



FLOOR-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MFZ-KT25VG MFZ-KT35VG MFZ-KT50VG MFZ-KT60VG



OPERATING INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG

NOTICE D'UTILISATION

BEDIENINGSINSTRUCTIES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

BETJENINGSVEJLEDNING

BRUKSANVISNING

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJEET

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

NAVODILA ZA UPORABO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

KASUTUSJUHEND

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

UPUTE ZA UPORABU

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Български

Polski

Norsk

Suomi

Čeština

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Hrvatski

Srpski



Manual Download



<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>

EN Go to the above website to download manuals, select model name, then choose language.

DE Besuchen Sie die oben stehende Website, um Anleitungen herunterzuladen, wählen Sie den Modellnamen und dann die Sprache aus.

FR Rendez-vous sur le site Web ci-dessus pour télécharger les manuels, sélectionnez le nom de modèle puis choisissez la langue.

NL Ga naar de bovenstaande website om handleidingen te downloaden, de modelnaam te selecteren en vervolgens de taal te kiezen.

ES Visite el sitio web anterior para descargar manuales, seleccione el nombre del modelo y luego elija el idioma.

IT Andare sul sito web indicato sopra per scaricare i manuali, selezionare il nome del modello e scegliere la lingua.

EL Μεταβείτε στον παραπάνω ιστότοπο για να κατεβάσετε εγχειρίδια. Επιλέξτε το όνομα του μοντέλου και, στη συνέχεια, τη γλώσσα.

PT Aceda ao site Web acima indicado para descargar manuais, seleccione o nome do modelo e, em seguida, escolha o idioma.

DA Gå til ovenstående websted for at downloade manualer og vælge modelnavn, og vælg derefter sprog.

SV Gå till ovanstående webbplats för att ladda ner anvisningar, välj modellnamn och välj sedan språk.

TR Kılavuzları indirmek için yukarıdaki web sitesine gidin, model adını ve ardından dili seçin.

BG Посетете горепосочения уебсайт, за да изтеглите ръководства, като изберете име на модел и след това – език.

PL Odwiedź powyższą stronę internetową, aby pobrać instrukcje, wybierz nazwę modelu, a następnie język.

NO Gå til nettstedet over for å laste ned håndbøker og velg modellnavn, og velg deretter språk.

FI Mene yllä mainitulle verkkosivulle ladataksi oppaat, valitse mallin nimi ja valitse sitten kieli.

CS Příručky naleznete ke stažení na internetové stránce zmíněné výše poté, co zvolíte model a jazyk.

SK Na webovej stránke vyššie si môžete stiahnuť návody. Vyberte názov modelu a zvoľte požadovaný jazyk.

HU A kézikönyvek letöltéséhez látogasson el a fenti weboldalra, válassza ki a modell nevét, majd válasszon nyelvet.

SL Obiščite zgornjo spletno stran za prenos priročnikov; izberite ime modela, nato izberite jezik.

RO Accesați site-ul web de mai sus pentru a descărca manualele, selectați denumirea modelului, apoi alegeți limba.

ET Kasutusjuhendite allalaadimiseks minge ülaltoodud veebilehele, valige mudeli nimi ja seejärel keel.

LV Dodieties uz iepriekš norādīto tīmekļa vietni, lai lejupielādētu rokasgrāmatas; tad izvēlieties modeļa nosaukumu un valodu.

LT Norėdami atsisiųsti vadovus, apsilankykite pirmiau nurodytoje žiniatinklio svetainėje, pasirinkite modelio pavadinimą, tada – kalbą.

HR Kako biste preuzeli priručnike, idite na gore navedeno web-mjesto, odaberite naziv modela, a potom odaberite jezik.

SR Idite na gore navedenu veb stranicu da biste preuzeli uputstva, izaberite ime modela, a zatim izaberite jezik.

Safety Precautions

Meanings of symbols displayed on indoor unit and/or outdoor unit

	Warning (Risk of fire)	This unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	Read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully before operation.	
	Service personnel are required to carefully read the OPERATING INSTRUCTIONS and INSTALLATION MANUAL before operation.	
	Further information is available in the OPERATING INSTRUCTIONS, INSTALLATION MANUAL, and the like.	

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to observe them.
- After reading this manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.

Marks and their meanings

- Warning :** Incorrect handling could cause serious hazard, such as death, serious injury, etc. with a high probability.
- Caution :** Incorrect handling could cause serious hazard depending on the conditions.

! Warning	
	Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet. <ul style="list-style-type: none"> This may cause overheating, fire, or electric shock. Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet. <ul style="list-style-type: none"> A dirty plug may cause fire or electric shock. Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it. <ul style="list-style-type: none"> This may cause fire or electric shock. Do not turn the breaker off/on or disconnect/connect the power plug during operation. <ul style="list-style-type: none"> This may create sparks, which can cause fire. After the indoor unit is switched off with the remote controller, make sure to turn the breaker off or disconnect the power plug. Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time. <ul style="list-style-type: none"> This could be detrimental to your health. The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user. <ul style="list-style-type: none"> An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer. If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard. When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32/R410A) enters the refrigerant circuit. <ul style="list-style-type: none"> Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. <ul style="list-style-type: none"> Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
	Do not turn the breaker off except the case of burning smell, or when performing maintenance or inspection. <ul style="list-style-type: none"> The refrigerant leakage cannot be detected, and this may cause a fire. Do not install the unit in a place where smoke, gas, or chemicals may fill. <ul style="list-style-type: none"> Do not use any gas equipment for propane, butane or methane, sprays such as bug killer, and paint etc., near by the indoor unit. The refrigerant sensor reacts to it and displays an error. This may cause the unit not to operate.

Meanings of symbols used in this manual

- : Be sure not to do.
- : Be sure to follow the instruction.
- : Never insert your finger or stick, etc.
- : Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them.
- : Danger of electric shock. Be careful.
- : Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.
- : Be sure to shut off the power.
- : Risk of fire.

EN

	(Procedure in case of refrigerant leakage) If the refrigerant leaks, extinguish a fire such as a heater, and ventilate the room adequately by opening the window. <ul style="list-style-type: none"> Then contact your dealer. The indoor unit spreads the refrigerant by fan mode to prevent a fire. Do not turn the breaker off during this situation.
	Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet. <ul style="list-style-type: none"> This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.
	In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker off. <ul style="list-style-type: none"> A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.
	When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. If any refrigerant leakage is found, ventilate the room well and consult your dealer immediately. Do not turn the breaker off. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details. <ul style="list-style-type: none"> The refrigerant used in the air conditioner is not harmful. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer. <ul style="list-style-type: none"> Unsuitable detergent may cause damage to plastic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire. The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater). Be aware that refrigerants may not contain an odour. Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean the appliance, other than those recommended by the manufacturer. Do not pierce or burn.
	This unit should be installed in rooms which exceed the floor space specified in installation manual. <ul style="list-style-type: none"> Refer to installation manual.
	This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by laypersons.

Safety Precautions

Caution



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.

- This may cause injury.

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.

- This may cause a fire or deformation of the unit.

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

- This may cause injury to the pets or plants.

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.

- Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.

Do not leave the unit on a damaged installation stand.

- The unit may fall and cause injury.

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.

- This may cause injury if you fall down.

Do not pull the power cord.

- This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

- This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.

- This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture.
- The water condensation in the air conditioner may contribute to growth of fungi, such as mold.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

- This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

- This may cause incomplete combustion.

Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.



Before cleaning the unit, switch it off and disconnect the power plug or turn the breaker off.

- This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.

- Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

- If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

- Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

Do not operate the air conditioner after applying protecting agent on the floor.

- Components in the protecting agent may attach to the inside of the indoor unit, resulting in water leakage or splattering of dew.



Turn the breaker off when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

- The unit may be damaged if lightning strikes.

After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

- Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills.



Do not operate switches with wet hands.

- This may cause electric shock.

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

- This may cause fire or electric shock.



Do not step on or place any object on the outdoor unit.

- This may cause injury if you or the object falls down.

Important

Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

For installation

Warning



Consult your dealer for installing the air conditioner.

- It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.

Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

- A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.

Do not install the unit where flammable gas could leak.

- If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.



Earth the unit correctly.

- Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone earth wire. Improper earthing may cause electric shock.

Caution



Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).

- If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.

Ensure that the drain water is properly drained.

- If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

Disposal



To dispose of this product, consult your dealer.

Note:

This symbol mark is for EU countries only.
This symbol mark is according to the directive 2012/19/EU Article 14 Information for users and Annex IX, and/or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.

Fig. 1

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows:

Hg: mercury (0.0005%), Cd: cadmium (0.002%), Pb: lead (0.004%)

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators.

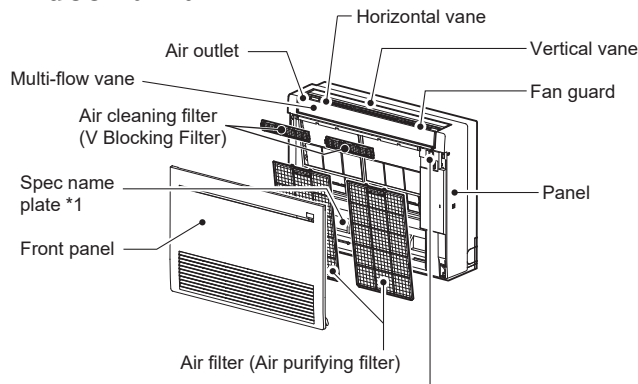
Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

Please, help us to conserve the environment we live in!

EN

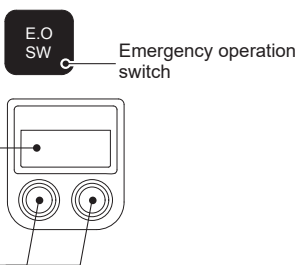
Name of Each Part

Indoor unit



*1 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.

Display and operation section (When the front panel is opened)

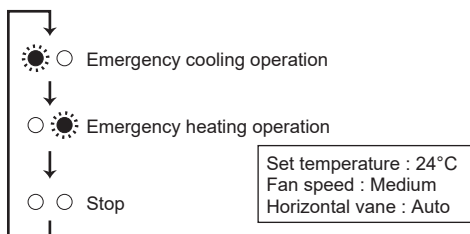


When the remote controller cannot be used...

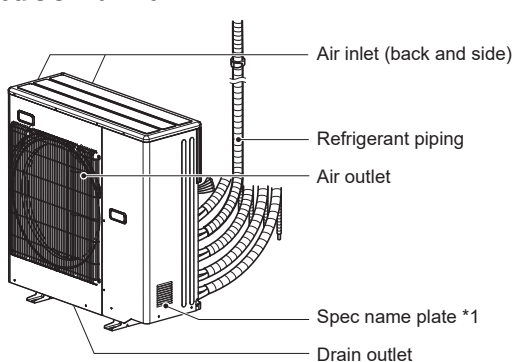
Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O SW) on the indoor unit.

Each time the E.O SW is pressed, the operation changes in the following order:

Operation indicator lamp



Outdoor unit



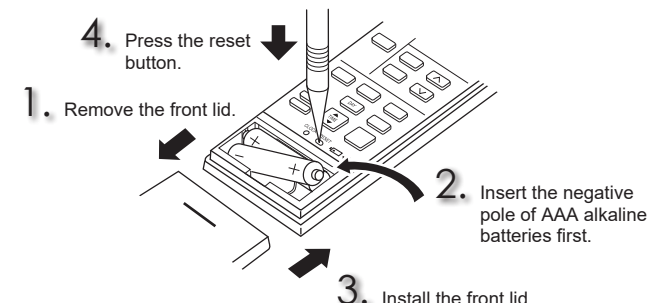
Outdoor units may be different in appearance.

*1 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.

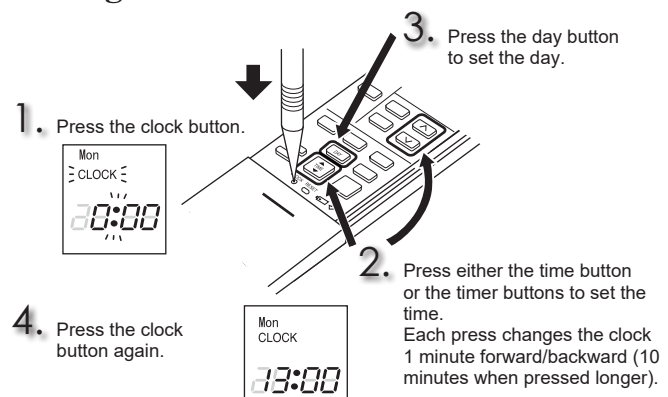
P reparation Before Operation

Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

Installing the remote controller batteries

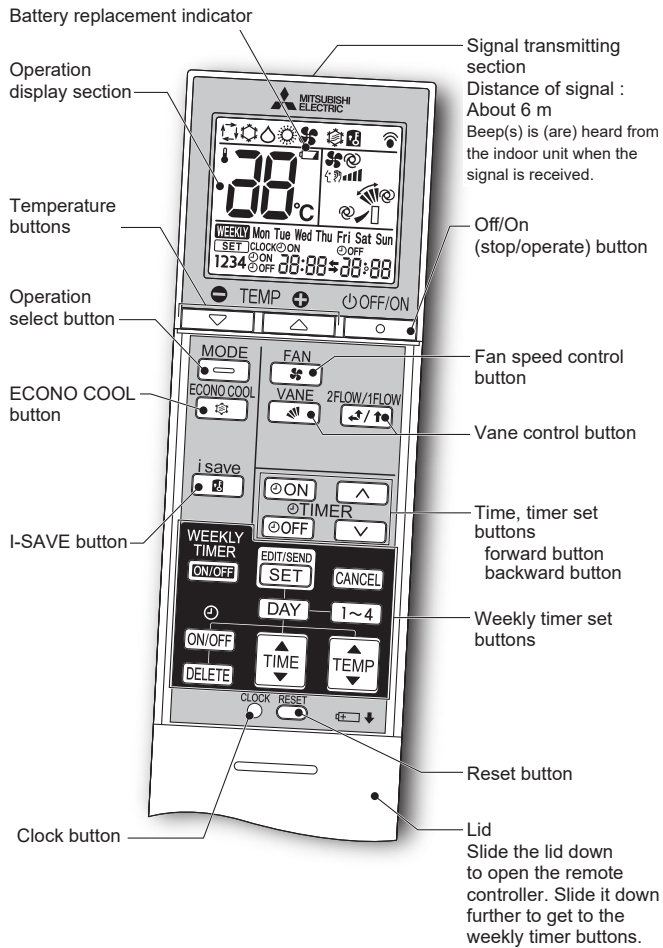


Setting current time



Preparation Before Operation

Remote controller



Time, timer set buttons

Change the time forward/backward

ON (On timer) : The unit turns on at the set time.

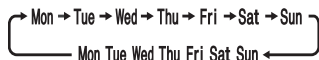
OFF (Off timer) : The unit turns off at the set time.

Press **▲** (forward) and **▼** (backward) to set the time of timer.

Weekly timer set buttons

Press **EDIT/SEND SET** to enter the weekly timer setting mode.

Press **DAY** and **1~4** to select setting day and number.



Press **ON/OFF**, **TIME**, and **TEMP** to set on/off, time, and temperature.

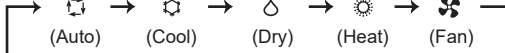
Press **EDIT/SEND SET** to complete and transmit the weekly timer setting.

Press **WEEKLY TIMER ON/OFF** to turn the weekly timer on. (**WEEKLY** lights.)

Press **WEEKLY TIMER ON/OFF** again to turn the weekly timer off. (**WEEKLY** goes out.)

OFF/ON Off/On (stop/operate) button

MODE Operation select button



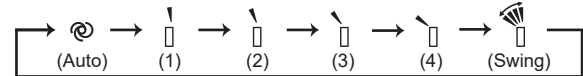
Temperature buttons

FAN Fan speed control button



VANE Vane control button

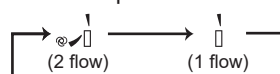
Press **VANE** to select vertical airflow direction. Each press will change airflow direction in the following order:



- Two short beeps will be heard from the indoor unit when set to Auto.
- Moving the horizontal vane/multi-flow vane manually can cause trouble.
- The horizontal vane/multi-flow vane automatically moves in certain intervals to determine its position, and then it returns to the set position.
- When the air outlet is switched between 1 flow and 2 flow, the horizontal vanes may move and change their positions.

2FLOW/1FLOW Vane control button

Press **2FLOW/1FLOW** to select the air outlet(s). When 2 flow is selected, air blows from the top and the front of the unit. When 1 flow is selected, air blows only from the top of the unit.



The multi-flow vane is automatically set to the appropriate position. Even if 2 flow is selected, air will blow only from the top of the unit in the following conditions:

- During cool mode/dry mode: The room temperature is close to set temperature. The air conditioner has operated for 0.5 to 1 hour.
- During heat mode: The air flow temperature is low. (During defrosting operation, start of operation, etc.)

ECONO COOL ECONO COOL button

The set temperature and the airflow direction are automatically changed by the microprocessor.

i-SAVE i-SAVE button

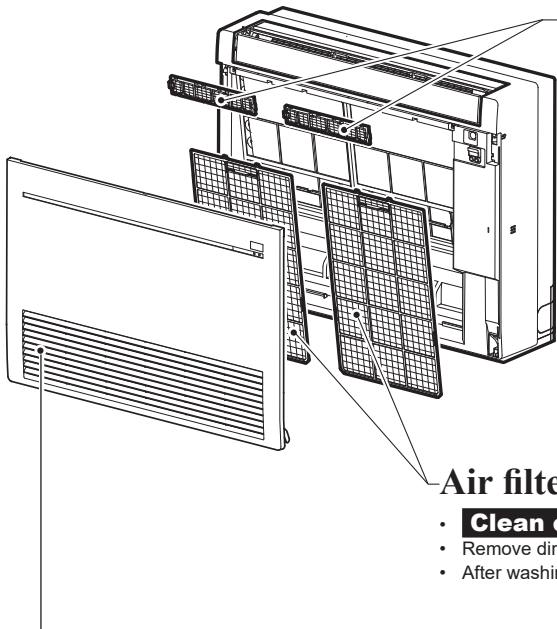
A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) setting with a single push of the **i-SAVE** button. Press the button again and you can go back to the previous setting in an instance.

Cleaning

Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning.
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- When dirt stands out, wash it with kitchen neutral detergent diluted with lukewarm water to the specified concentration, then wipe off the detergent with a damp towel.

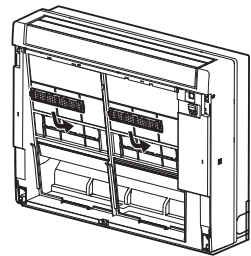
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or flames to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.
- Do not use a scrubbing brush, a hard sponge, or the like.
- Do not soak or rinse the horizontal vane.
- Do not apply excessive force on the fan as it may cause cracks or breakage.



Air filter (Air purifying filter)

Clean every 2 weeks

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade.



Air cleaning filter (V Blocking Filter)

Back side of air filter

Clean every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner.

When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

- Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
(Diluted mild detergents can be used when dirt cannot be removed.)
- After washing, dry it well in shade.

Every year:

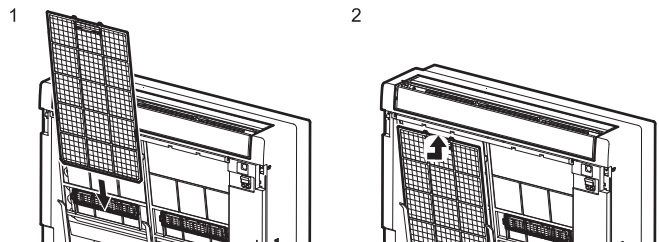
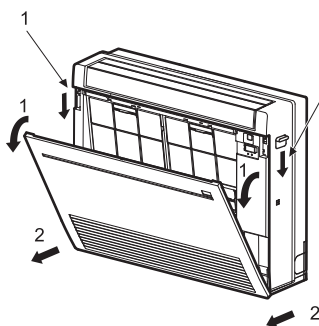
- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number **MAC-2470FT-E**

Note:

- Silver-ionized air purifier filter can also be used.
- Parts Number **MAC-2370FT-E**

Front panel

1. Push down the tab on the both sides of the unit to open the front panel.
2. Pull the front panel toward you to remove it.
3. Open the front panel completely and then remove it.
- Wipe with a soft dry cloth or wash it with water.
- Do not soak it in water for more than two hours.
- Dry it well in shade before installing it.
4. Install the front panel by following the removal procedure in reverse.



Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

This information is based on REGULATION (EU) No 528/2012

Model name	Treated Article (Parts name)	Active Substances (CAS No.)	Property	Instruction for Use (Safe handling information)
MFZ-KT25/35/50/60VG	Filter	Silver sodium hydrogen zirconium phosphate (265647-11-8)	Antibacterial Antimold	<ul style="list-style-type: none"> • Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only. • Do not put into mouth. Keep away from children.
		Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (27668-52-6)	Antivirus Antibacterial Antimold	<ul style="list-style-type: none"> • Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only. • Do not put into mouth. Keep away from children.
MAC-2470FT-E	Filter	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (27668-52-6)	Antivirus Antibacterial Antimold	<ul style="list-style-type: none"> • Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only. • Do not put into mouth. Keep away from children.
MAC-2370FT-E	Filter	Silver zinc zeolite (130328-20-0)	Antibacterial	<ul style="list-style-type: none"> • Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only. • Do not put into mouth. Keep away from children.

Wi-Fi Module Setting Up

The Wi-Fi module (optional parts) can be put inside the indoor unit.

Refer to the installation manual for the detail.

This Wi-Fi module, communicates the status information and controls the commands from the MELCloud by connecting to the indoor unit.

Note:

- Set up a connection between the Wi-Fi module and the Router. Refer to the full version and SETUP QUICK REFERENCE GUIDE provided with the Wi-Fi module.
- For full version, refer to Manual Download or please go to the website below. <http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- For MELCloud User Manual, please go to the website below. <https://www.melcloud.com/Support>

When You Think That Trouble Has Occurred

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.

Symptom	Explanation & Check points
Indoor unit	
The unit cannot be operated.	<ul style="list-style-type: none">Is the breaker turned on?Is the power supply plug connected?Is the on timer set?
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	<ul style="list-style-type: none">This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none">The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.
White smoke is discharged from the air inlet of the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none">When the heating operation starts after the defrosting operation, vapor generated from the condensation on the heat exchanger looks like white smoke.
The swing operation of the horizontal vane is suspended for a while, then restarted.	<ul style="list-style-type: none">This is for the swing operation of the horizontal vane to be performed normally.
The air flow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane/multi-flow vane cannot be adjusted with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none">In the heating operation, if the air flow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to vertical position. The multi-flow vane is set to the closed position.When the air conditioner is operated in cool mode or dry mode, if the operation continues with air blowing horizontally for 1 hour, the direction of the air flow is automatically set to position (1) to prevent condensed water from dropping. The multi-flow vane is set to the closed position.The horizontal vane and the multi-flow vane automatically moves in certain intervals to determine its position, and then it returns to the set position.
The operation is stopped for about 10 minutes in the heating operation.	<ul style="list-style-type: none">Defrosting of the outdoor unit is being done. Since this is completed in max.10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, though it isn't operated with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none">These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutdown of the main power. Refer to "Auto restart function".
In cool mode/dry mode, when the room temperature reaches near the set temperature, the outdoor unit stops, then the indoor unit operates at low speed.	<ul style="list-style-type: none">When the room temperature deviates from the set temperature, the indoor fan starts running according to the settings on the remote controller.
The multi-flow vane opens and closes automatically.	<ul style="list-style-type: none">The multi-flow vane is automatically controlled by a microcomputer according to the air flow temperature and operation time of the air conditioner.
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	<ul style="list-style-type: none">A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operating.
The indoor unit discolors over time.	<ul style="list-style-type: none">Although plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.
The walls around the indoor unit have smudges.	<ul style="list-style-type: none">It is because the walls get dust in the air due to air circulation by the air conditioner.
Water leaks from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none">Does water flow smoothly from the edge of the drain hose?
Outdoor unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	<ul style="list-style-type: none">When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none">During cooling operation and dry operation, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down.In the heating operation, the defrosting operation makes water frozen on the outdoor unit melt and drip down.
White smoke is discharged from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none">In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke.

When You Think That Trouble Has Occurred

Symptom	Explanation & Check points
Multi system	
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operating.
When heating operation is selected, operation does not start right away.	<ul style="list-style-type: none"> When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	<ul style="list-style-type: none"> Are the batteries exhausted? Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Did you press the reset button after replacing the batteries? Is the setting of multiple indoor units' installation the same as before replacing the batteries? Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed? The indoor unit may not receive the signal well depending on the condition in the room. Get close to the indoor unit and operate the remote controller.
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> Is the temperature setting appropriate? Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to High or Super High. Is the air outlet selection is set to 1 flow? Set it to 2 flow. Is the filter clean? Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? If there is an obstacle above the indoor unit, the room may not be cooled or warmed due to insufficient airflow. If something is blocking the airflow from the downward airflow flap during 2 flow (upward and downward airflow), the airflow will be weakened and the room temperature will not be detected correctly. Do not place any obstacles near the unit as it will become difficult to heat or cool the entire room. If you cannot move obstacles, set () on the remote controller to 1 flow operation (upward airflow). Is a window or door open? It may take a certain time to reach the setting temperature or may not reach that depending on the size of the room, the ambient temperature, and the like.
The room cannot be cooled sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the heating operation.	<ul style="list-style-type: none"> Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul style="list-style-type: none"> Is the filter clean? Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.

Symptom	Explanation & Check points
Sound	
Cracking sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> This sound is generated by the expansion/contraction of the panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	<ul style="list-style-type: none"> This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	<ul style="list-style-type: none"> This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is switched.
The sound of motor and swirling sound is heard from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> This is the sound of water condensed during cooling operation/dry operation being drained from the indoor unit. Sound of water draining may also be heard from indoor units which are not operating. (The sound will stop automatically. Please wait.)
Heating operation stops and the sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> The outdoor unit is defrosting. Heating operation starts after the frost on the outdoor unit has been removed. This can take about 2 to 10 minutes. Cracking sound, Sound of water flowing, Hissing sound and Whistling sound are heard.
Timer	
Weekly timer does not operate according to settings.	<ul style="list-style-type: none"> Is the on/off timer set? Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally. Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit.
The unit starts/stops the operation by itself.	<ul style="list-style-type: none"> Is the weekly timer set?
Dirt	
The ceiling and wall around the indoor unit get dirty.	<ul style="list-style-type: none"> Please clean the periphery of the air conditioner frequently. Stains can be prevented by reducing the amount of air directed toward the ceiling and the walls and by adjusting the vertical wind direction.
Other	
The aluminum fin on the edge of the heat exchanger is discolored as if it is burnt.	<ul style="list-style-type: none"> This is the coating resin discolored due to welding heat when the heat exchanger was being produced. The operation of the air conditioner is not the cause of the discoloration. It affects neither the performance of the heat exchanger nor the use of the air conditioner.

In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the left operation indicator lamp blinks.
- When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic on/off type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When an abnormal sound is heard.
- When any refrigerant leakage is found.



Manual Download



Specifications

Model	Set name		—		—		—		—					
	Indoor		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Outdoor		—		—		—		—					
Function			Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating				
Power supply			~N, 230 V, 50 Hz											
Capacity		kW	—	—	—	—	—	—	—	—				
Input		kW	0.020	0.024	0.020	0.024	0.037	0.052	0.063	0.059				
Weight	Indoor	kg	14.5				15.0							
IP code	Indoor		IP20											
Permissible excessive operating pressure	LP ps	MPa	—											
	HP ps	MPa	4.15											
Noise level (Single)	Indoor (Super High/High/Med./Low/Silent)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29				
Air flow volume (Single)	Indoor (Super High/High/Med./Low/Silent)	m³ / min	8.9/7.8/6.5/ 4.8/3.9	9.7/7.3/5.6/ 4.0/3.5	8.9/7.8/6.5/ 4.8/3.9	9.7/7.3/5.6/ 4.0/3.5	12.3/10.4/8.6/ 6.7/5.6	14.0/11.6/9.4/ 7.7/6.0	15.0/12.3/9.6/ 8.0/5.6	14.6/12.5/9.7/ 7.7/6.0				
Noise level (Multi)	Indoor (Super High/High/Med./Low/Silent)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—				
Air flow volume (Multi)	Indoor (Super High/High/Med./Low/Silent)	m³ / min	9.0/7.8/6.5/ 4.8/4.2	9.7/7.8/6.3/ 4.9/4.2	9.0/7.8/6.5/ 4.8/4.2	9.7/7.8/6.3/ 4.9/4.2	12.3/10.4/8.6/ 6.7/5.6	14.0/11.6/9.4/ 7.7/6.0	—	—				

Guaranteed operating range

		Indoor	Outdoor
Cooling	Upper limit	32°C DB 23°C WB	*Note 2
	Lower limit	21°C DB 15°C WB	
Heating	Upper limit	27°C DB —	*Note 2
	Lower limit	20°C DB —	

DB: Dry Bulb

WB: Wet Bulb

Note:

1. Rating condition
 Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB
 Outdoor: 35°C DB
 Heating — Indoor: 20°C DB
 Outdoor: 7°C DB, 6°C WB
2. As for specifications, please confirm your dealer and/or refer to the catalogue.

Model	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Cooling Capacity	sensible	P _{rated,c}	kW	1.98	2.45	3.60
	latent	P _{rated,c}	kW	0.52	1.05	1.40
Heating Capacity		P _{rated,h}	kW	2.90	4.00	5.70
Total electric power input		P _{elec}	kW	0.024	0.024	0.052
Sound power level (per speed setting, if applicable)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35	
(EU)2016/2281					60/54/49/42/39	

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bedeutung der auf dem Innengerät und/oder Außengerät angebrachten Symbole

	WARNUNG (Brandgefahr)	In diesem Gerät wird ein brennbares Kältemittel verwendet. Wenn Kältemittel austritt und mit Feuer oder heißen Teilen in Berührung kommt, entsteht schädliches Gas und es besteht Brandgefahr.
	Lesen Sie vor dem Betrieb sorgfältig die BEDIENUNGSANLEITUNG.	
	Servicetechniker müssen vor dem Betrieb die BEDIENUNGSANLEITUNG und die INSTALLATIONSANLEITUNG sorgfältig lesen.	
	Weitere Informationen sind in der BEDIENUNGSANLEITUNG, INSTALLATIONSANLEITUNG usw. enthalten.	

- Da in diesem Produkt drehende Teile und Komponenten verwendet werden, die elektrische Schläge verursachen können, lesen Sie vor der Verwendung unbedingt die "Vorsichtsmaßnahmen" durch.
- Da die hier aufgeführten Punkte wichtig für die Sicherheit sind, halten Sie diese Punkte unbedingt ein.
- Nachdem Sie diese Anleitung durchgelesen haben, bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig zusammen mit der Installationsanleitung auf.

Markierungen und ihre Bedeutungen

- WARNUNG:** Falsche Handhabung kann zu ernsthafter Gefahr mit Todesfolge, Verletzungen usw. führen.
- VORSICHT:** Falsche Handhabung kann je nach Bedingungen zu ernsthafter Gefahr führen.

! WARNUNG	
	Schließen Sie das Kabel nicht an einer Steckdosenverlängerung an, verwenden Sie kein Verlängerungskabel, und schließen Sie auch nicht mehrere Geräte an einer Netzsteckdose an. <ul style="list-style-type: none"> Dies kann zu Hitzeentwicklung, Bränden oder einem elektrischen Schlag führen. Achten Sie darauf, dass der Netzstecker sauber ist und stecken Sie ihn fest in die Steckdose hinein. <ul style="list-style-type: none"> Ein verschmutzter Stecker kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen. Bündeln, ziehen, beschädigen oder verändern Sie das Netzkabel nicht, setzen Sie es keiner Hitze aus und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf. <ul style="list-style-type: none"> Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen. Schalten Sie während des Betriebs nicht den Trennschalter/die Sicherung ein oder aus, und ziehen Sie nicht den Netzstecker heraus oder stecken ihn hinein. <ul style="list-style-type: none"> Dies kann Funken erzeugen, die einen Brand verursachen können. Nachdem das Innengerät mit der Fernbedienung ausgeschaltet wurde, schalten Sie den Trennschalter aus oder ziehen Sie das Netzkabel heraus. Setzen Sie Ihren Körper nicht für zu lange Zeit direkt der Kühlluft aus. <ul style="list-style-type: none"> Dies könnte Ihre Gesundheit beeinträchtigen. Das Gerät sollte nicht vom Anwender installiert, anders aufgestellt, auseinanderggebaut, verändert oder repariert werden. <ul style="list-style-type: none"> Eine unsachgemäße Handhabung der Klimaanlage kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Wasseraustritt etc. führen. Wenden Sie sich an Ihren Händler. Wenn das Netzkabel beschädigt wurde, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Achten Sie beim Installieren, Umsetzen oder Warten der Anlage darauf, dass keine andere Substanz als das vorgeschriebene Kältemittel (R32/R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangt. <ul style="list-style-type: none"> Das Vorhandensein irgendeiner anderen Substanz wie z. B. Luft kann einen abnormalen Druckanstieg verursachen und zu einer Explosion oder zu Verletzungen führen. Die Verwendung eines anderen als des vorgeschriebenen Kältemittels für das System kann mechanische Schäden, Fehlfunktionen des Systems oder einen Ausfall der Anlage verursachen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einer schwerwiegenden Beeinträchtigung der Produktsicherheit führen. Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Wissen, erst nach Einweisung und Anleitung zum Gebrauch des Geräts durch eine für Ihre Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
	Den Trennschalter nur im Falle von Brandgeruch oder zur Wartung oder Inspektion ausschalten. <ul style="list-style-type: none"> Das Kältemitteleck kann nicht erkannt werden und dies kann einen Brand verursachen. Das Gerät nicht an Orten installieren, an denen Rauch, Gas oder chemische Stoffe darin eindringen können. <ul style="list-style-type: none"> Keine Gasgeräte für Propan, Butan oder Methan, Sprays wie etwa Insekten sprays und Farbe in der Nähe des Innengeräts verwenden. Der Kältemittelsensor reagiert damit und zeigt einen Fehler an. Dies kann zu einem Ausfall des Geräts führen.

Bedeutung der in dieser Anleitung verwendeten Symbole

- : Tun Sie dieses auf keinen Fall.
- : Befolgen Sie unbedingt diese Anweisung.
- : Stecken Sie nicht die Finger oder Stäbe usw. hinein.
- : Steigen Sie nicht auf das Innen-/Außengerät und legen Sie auch nichts darauf ab.
- : Stromschlaggefahr. Seien Sie vorsichtig.
- : Achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker von der Netzsteckdose abzuziehen.
- : Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus.
- : Brandgefahr.

	(Vorgehensweise bei einem Kältemitteleck) Wenn Kältemittel austritt, löschen Sie alle Flammen wie etwa von einer Heizung und lüften Sie den Raum ausreichend durch Öffnen des Fensters. <ul style="list-style-type: none"> Wenden Sie sich dann an Ihren Fachhändler. Im FAN-Modus verteilt das Innengerät das Kältemittel, um einen Brand zu verhindern. Schalten Sie den Trennschalter in dieser Situation nicht aus.
	Stecken Sie niemals Ihre Finger, Stäbchen oder andere Gegenstände usw. in den Lufteinlass/Luftauslass. <ul style="list-style-type: none"> Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innen sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.
	Bei ungewöhnlichen Erscheinungen während des Betriebs (z. B. Brandgeruch), stoppen Sie die Klimaanlage sofort und schalten Sie den Trennschalter aus (oder ziehen Sie das Netzkabel heraus). <ul style="list-style-type: none"> Ein fortgesetzter Betrieb unter unnormalen Bedingungen kann Brände oder einen elektrischen Schlag auslösen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler.
	Wenn das Klimagerät weder kühlt noch heizt, kann ein Kältemitteleck der Grund dafür sein. Wenn ein Kältemitteleck gefunden wurde, lüften Sie den Raum gut und wenden Sie sich sofort an Ihren Fachhändler. Schalten Sie den Trennschalter nicht aus. Wenn eine Reparatur eine Neubefüllung der Anlage mit Kältemittel erfordert, wenden Sie sich an den Servicetechniker für nähere Informationen. <ul style="list-style-type: none"> Das Kältemittel, das in die Klimaanlage gefüllt wurde, ist nicht schädlich. Normalerweise tritt es nicht aus. Wenn jedoch Kältemittel austritt und in Kontakt mit Feuer oder heißen Teilen wie einem Heizlüfter, einer Petroleumheizung oder einem Kochherd gerät, entsteht ein schädliches Gas und es besteht Brandgefahr.
	Der Benutzer darf niemals versuchen, die Innenseite des Innengeräts zu waschen. Muss die Innenseite des Gerätes gereinigt werden, wenden Sie sich an Ihren Händler. <ul style="list-style-type: none"> Nicht geeignete Reinigungsmittel können die Kunststoffteile im Geräteinnern beschädigen und zu Wasseraustritt führen. Wenn Reinigungsmittel mit elektrischen Bauteilen oder dem Motor in Kontakt kommt, treten Fehlfunktionen, Rauch oder Brände auf. Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich betriebene Zündquellen (zum Beispiel: offenes Feuer, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche Elektroheizung) aufbewahrt werden. Bedenken Sie, dass Kältemittel geruchslos sein können. Verwenden Sie keine anderen als vom Hersteller empfohlenen Mittel, um das Abtau en zu beschleunigen oder das Gerät zu reinigen. Nicht durchstechen oder verbrennen.
	Dieses Gerät sollte in Räumen installiert werden, deren Bodenfläche größer als die in der Installationsanleitung angegebene Bodenfläche ist. <ul style="list-style-type: none"> Siehe Installationsanleitung.
	Dieses Gerät ist für die Verwendung durch Fachleute oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen oder für die kommerzielle Verwendung durch Laien geeignet.

VORSICHTSMASSNAHMEN

VORSICHT	
	<p>Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumflügel des Innen-/Außengerätes.</p> <ul style="list-style-type: none">Dies kann Verletzungen verursachen. <p>Verwenden Sie kein Insekten spray oder andere brennbare Sprays in der Nähe des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none">Andernfalls kann es zu Bränden oder Verformung des Gerätes kommen. <p>Setzen Sie Haustiere oder Zimmerpflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus.</p> <ul style="list-style-type: none">Dadurch können die Haustiere oder Pflanzen Schaden nehmen. <p>Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte oder Möbel unterhalb des Innen-/Außengerätes auf.</p> <ul style="list-style-type: none">Vom Gerät kann Wasser heruntertropfen und Fehlfunktion oder Schäden verursachen. <p>Lassen Sie das Gerät niemals auf einem beschädigten Installationsständer montiert.</p> <ul style="list-style-type: none">Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen verursachen. <p>Steigen Sie nicht auf einen instabilen Tritt usw., um das Gerät zu reinigen.</p> <ul style="list-style-type: none">Sie könnten sich verletzen, wenn Sie herunterfallen. <p>Ziehen Sie nicht am Netzkabel.</p> <ul style="list-style-type: none">Dadurch können einzelne Litzen der Adern reißen, wodurch Überhitzungen oder Brände entstehen können. <p>Laden Sie die Batterien nicht auf oder nehmen sie auseinander, und werfen Sie sie nicht ins Feuer.</p> <ul style="list-style-type: none">Dadurch können die Batterien auslaufen, in Brand geraten oder explodieren. <p>Betreiben Sie das Gerät nicht länger als 4 Stunden bei hoher Luftfeuchtigkeit (80% RL oder höher) und/oder bei geöffnetem Fenster oder geöffneter Tür.</p> <ul style="list-style-type: none">Dies kann zu Kondenswasser im Klimagerät führen, das auf die Möbel tropfen und diese beschädigen kann.Kondenswasser im Klimagerät kann das Wachstum von Pilzen, wie zum Beispiel Schimmelpilzen, begünstigen. <p>Verwenden Sie das Gerät nicht für besondere Einsatzzwecke, z. B. Aufbewahrung von Lebensmitteln, Aufzucht von Tieren oder Pflanzen, oder zur Konservierung von Präzisionsinstrumenten oder Kunstgegenständen.</p> <ul style="list-style-type: none">Die kann zu einer Verschlechterung der Qualität oder gesundheitlichen Schäden an Tieren und Pflanzen führen. <p>Setzen Sie Verbrennungsmaschinen nicht dem direkten Luftstrom aus.</p> <ul style="list-style-type: none">Dies kann zu unvollständiger Verbrennung führen. <p>Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlucken zu vermeiden.</p> <ul style="list-style-type: none">Das Verschlucken von Batterien kann zu Erstickung und/oder Vergiftung führen.
	<p>Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es AUS, und ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).</p> <ul style="list-style-type: none">Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht. <p>Ersetzen Sie alle Batterien der Fernbedienung durch neue des gleichen Typs.</p> <ul style="list-style-type: none">Wenn Sie alte Batterien zusammen mit neuen Batterien verwenden, kann es zu Überhitzung, Auslaufen oder Explosionen führen. <p>Wenn Batterielösigkeit mit Ihrer Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser.</p> <ul style="list-style-type: none">Wenn Batterielösigkeit mit Ihren Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf. <p>Achten Sie auf gute Belüftung der Umgebung, wenn das Gerät in einem gemeinsamen Raum mit Verbrennungsgeräten betrieben wird.</p> <ul style="list-style-type: none">Unzureichende Belüftung kann zu Sauerstoffmangel führen. <p>Nach dem Aufräumen von Schutzmittel auf dem Boden die Klimaanlage nicht betreiben.</p> <ul style="list-style-type: none">Bestandteile des Schutzmittels können im Inneren des Innengeräts anhaften und zu Wasserecks oder tropfendem Tauwasser führen.
	<p>Schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung aus, sobald Sie Donner hören und die Gefahr eines Blitzschlags besteht.</p> <ul style="list-style-type: none">Das Gerät kann durch einen Blitzschlag beschädigt werden. <p>Führen Sie zusätzlich zur normalen Reinigung eine Inspektion und Wartung durch, nachdem die Klimaanlage für mehrere Jahreszeiten verwendet wurde.</p> <ul style="list-style-type: none">Verschmutzungen und Staub im Gerät können einen unangenehmen Geruch verursachen, Pilzbefall begünstigen oder die Kondensatleitung verstopfen, so dass Wasser aus dem Innengerät tropft. Wenden Sie sich bezüglich Wartung und Inspektion, die besonderes Wissen und Fähigkeiten erfordern, an Ihren Händler. <p>Bedienen Sie niemals Schalter mit nassen Händen.</p> <ul style="list-style-type: none">Dadurch können Sie einen elektrischen Schlag erleiden. <p>Reinigen Sie die Klimageräte nicht mit Wasser, und stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, z. B. eine Blumenvase.</p> <ul style="list-style-type: none">Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen. <p>Steigen Sie nicht auf das Außengerät, und stellen Sie auch keine schweren Gegenstände darauf ab.</p> <ul style="list-style-type: none">Dies kann zu Verletzungen führen, wenn Sie oder der Gegenstand herunterfallen.
	<p>WICHTIG</p> <p>Verschmutzte Filter führen zu Kondensation im Klimagerät, wodurch das Wachstum von Pilzen, wie zum Beispiel Schimmelpilzen, begünstigt wird. Es wird daher empfohlen, die Luftfilter alle 2 Wochen zu reinigen.</p>
<h2>Für die Installation</h2>	
WARNUNG	
	<p>Für die Installation der Klimaanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.</p> <ul style="list-style-type: none">Da die Installation besonderes Wissen und Fähigkeiten erfordert, sollte sie nicht vom Anwender durchgeführt werden. Eine fehlerhaft installierte Anlage kann zu Leckagen, Bränden oder elektrischem Schlag führen. <p>Verwenden Sie für die Stromversorgung der Klimaanlage einen separaten Sicherungskreis.</p> <ul style="list-style-type: none">Die Zusammenschaltung mit anderen Verbrauchern kann zu Überhitzung oder Brandgefahr führen. <p>Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können.</p> <ul style="list-style-type: none">Falls Gas austritt und sich in der Nähe des Außengerätes ansammelt, kann es zu einer Explosion kommen.
	<p>Erden Sie das Gerät ordnungsgemäß.</p> <ul style="list-style-type: none">Schließen Sie niemals die Erdungsleitung an ein Gasrohr, Wasserrohr, an einen Blitzleiter oder an den Erdungsleiter einer Kommunikationsanlage (Telefon usw.) an. Durch nicht fachgerechte Erdung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.
VORSICHT	
	<p>Installieren Sie je nach Aufstellungsort der Klimaanlage (zum Beispiel in besonders feuchten Gegenden) einen Isolationswächter.</p> <ul style="list-style-type: none">Falls kein Isolationswächter installiert wird, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen. <p>Achten Sie darauf, dass das Wasser korrekt abgeführt wird.</p> <ul style="list-style-type: none">Wenn die Kondensatleitung nicht richtig funktioniert, kann Wasser aus dem Innen-/Außengerät tropfen und die Möbel benässen und beschädigen.
Bei ungewöhnlichem Betrieb	
Stoppen Sie den Betrieb der Klimaanlage sofort und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.	

DE

ENTSORGUNG



Fig. 1

Zur Entsorgung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Hinweis:

Dieses Kennzeichnungssymbol gilt nur für EU-Länder.
Dieses Symbol entspricht der Richtlinie 2012/19/EU Artikel 14 Informationen für Nutzer und Anhang IX und/oder der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20 Informationen für Endnutzer und Anhang II.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling und/oder Wiederverwendung geeignet sind.

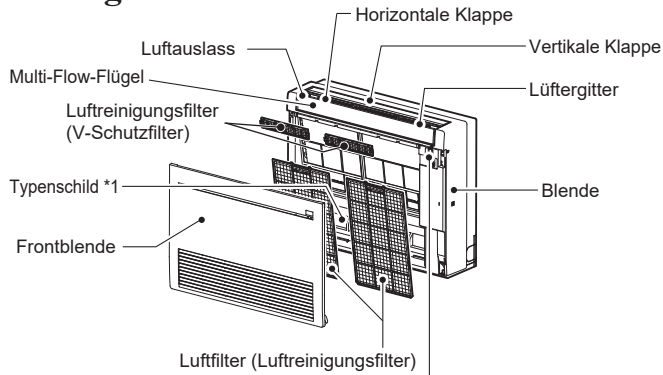
Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind. Wenn ein chemisches Symbol unterhalb des Symbols (Fig. 1), bedeutet dies, dass die Batterie bzw. der Akku ein Schwermetall in einer bestimmten Konzentration enthält. Dies wird wie folgt angegeben:

Hg: Quecksilber (0,0005 %), Cd: Cadmium (0,002 %), Pb: Blei (0,004 %)

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte einerseits sowie Batterien und Akkus andererseits. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät, Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum. Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

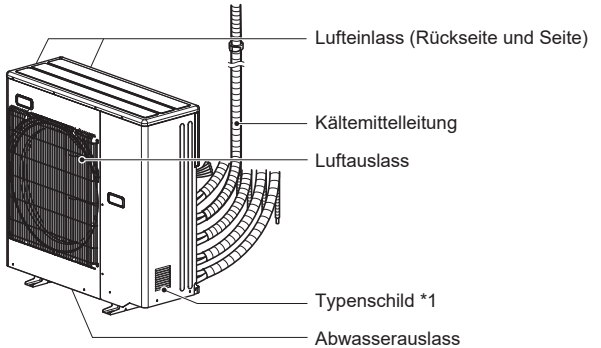
BEZEICHNUNGEN DER TEILE

Innengerät



*1 Herstellungsjahr und -monat sind auf dem Typenschild angegeben.

Außengerät

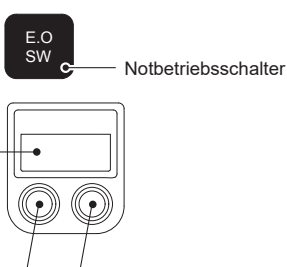


Das Aussehen von Außengeräten kann sich von der Abbildung unterscheiden.

*1 Herstellungsjahr und -monat sind auf dem Typenschild angegeben.

DE

Bedienungs- und Anzeigefeld (Wenn das Frontgitter geöffnet ist)

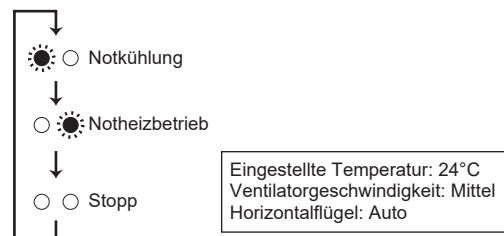


Wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann...

Der Notbetrieb (Emergency Operation) kann durch Drücken des Notbetriebsschalters (E.O SW) am Innengerät eingeschaltet werden.

Mit jedem Druck der Taste E.O SW ändert sich die Betriebsart in dieser Reihenfolge:

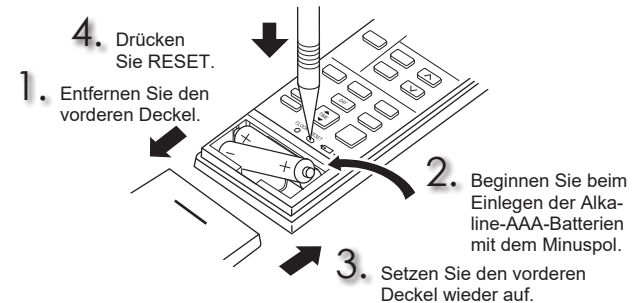
Betriebsanzeigeleuchte



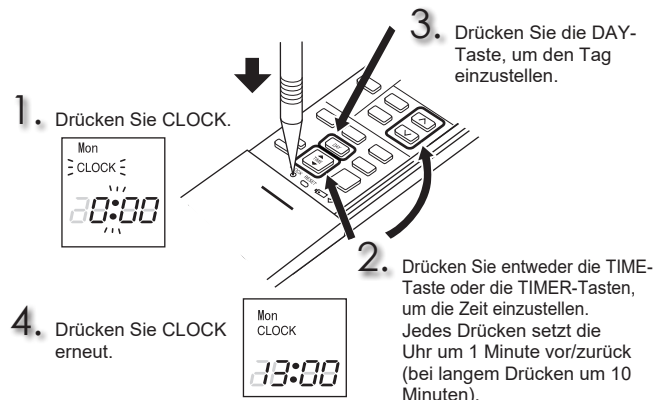
VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB

Vor dem Betrieb: Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose und/oder schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung ein.

Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung

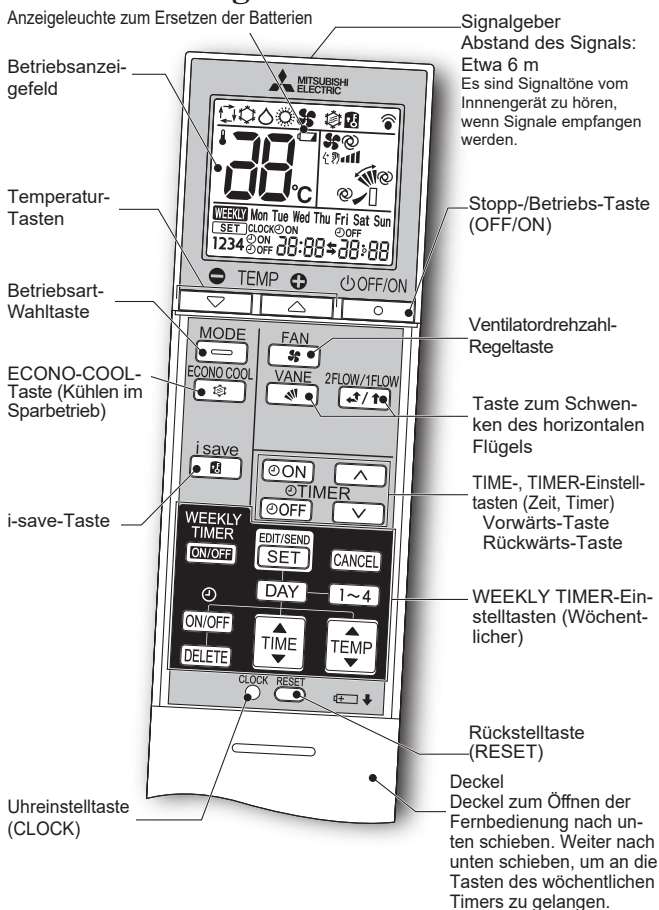


Einstellen der aktuellen Uhrzeit



VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB

Fernbedienung



TIME-, TIMER-Einstelltasten (Zeit, Timer) —

Die Zeit erhöhen/verringern

ON (ON timer) : Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit EIN.

OFF (OFF timer) : Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit AUS.

Drücken Sie **↑** (vorwärts) und **↓** (rückwärts), um die Timer-Zeit einzustellen.

WEEKLY TIMER-Einstelltasten (Wöchentlicher) —

Drücken Sie **SET**, um in den Einstellmodus für den wöchentlichen Timer zu wechseln.

Drücken Sie **DAY** und **1~4**, um Einstelltag und -nummer zu wählen.



Drücken Sie **ON/OFF**, **↑** und **TEMP**, um ON/OFF, Zeit und Temperatur einzustellen.

Drücken Sie **SET**, um die Einstellung des wöchentlichen Timers abzuschließen und zu übertragen.

Drücken Sie **WEEKLY TIMER**, um den wöchentlichen Timer auf EIN zu schalten. (**WEEKLY** leuchtet.)

Drücken Sie erneut **WEEKLY TIMER**, um den wöchentlichen Timer auf AUS zu schalten. (**WEEKLY** erlischt.)

OFF/ON

Stopp-/Betriebs-Taste (OFF/ON)

MODE

Betriebsart-Wahltaste



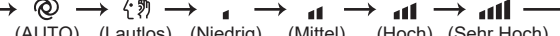
+

Temperatur-Tasten

-

FAN

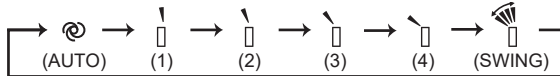
Ventilatordrehzahl-Regeltaste



VANE

Taste zum Schwenken des horizontalen Flügels

Drücken Sie **VANE** zum Auswählen der vertikalen Luftstromrichtung. Mit jedem Druck ändert sich die Luftstromrichtung in der unten angegebenen Reihenfolge.



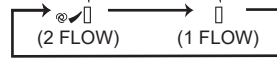
- Es sind zwei kurze Signaltöne vom Innengerät zu hören, wenn dieses auf AUTO gestellt wird.
- Die manuelle Bewegung des horizontalen oder Multi-Flow-Flügels kann Probleme verursachen.
- Der horizontale oder Multi-Flow-Flügel bewegt sich automatisch in gewissen Abständen, um seine Stellung zu bestimmen, und kehrt dann zurück zur eingestellten Position.
- Wenn der Luftauslass zwischen 1 FLOW und 2 FLOW umgeschaltet wird, können sich die horizontalen Flügel bewegen und ihre Positionen ändern.

2FLOW/1FLOW

Taste zum Schwenken des horizontalen Flügels

Drücken Sie **2FLOW/1FLOW**, um den oder die Luftauslässe auszuwählen.

Wenn 2 FLOW gewählt wird, strömt die Luft oben und vorne aus dem Gerät heraus. Wenn 1 FLOW gewählt wird, strömt die Luft nur oben aus dem Gerät heraus.



Die Multi-Flow-Klappe wird automatisch auf die entsprechende Position eingestellt.

Auch wenn 2 FLOW gewählt wird, strömt die Luft unter folgenden Bedingungen nur oben aus dem Gerät heraus:

- Im Modus COOL/DRY: Die Raumtemperatur ist nahe der eingestellten Temperatur. Das Klimagerät ist seit 0,5 bis 1 Stunde in Betrieb.
- Im Modus HEAT: Die Temperatur des Luftstroms ist niedrig. (Im Enteisungsbetrieb, in der Startphase usw.)

ECONO COOL

ECONO-COOL-Taste (Kühlen im Sparbetrieb)

Die eingestellte Temperatur und die Luftstromrichtung werden automatisch durch den Mikroprozessor geändert.

i save

i-save-Taste

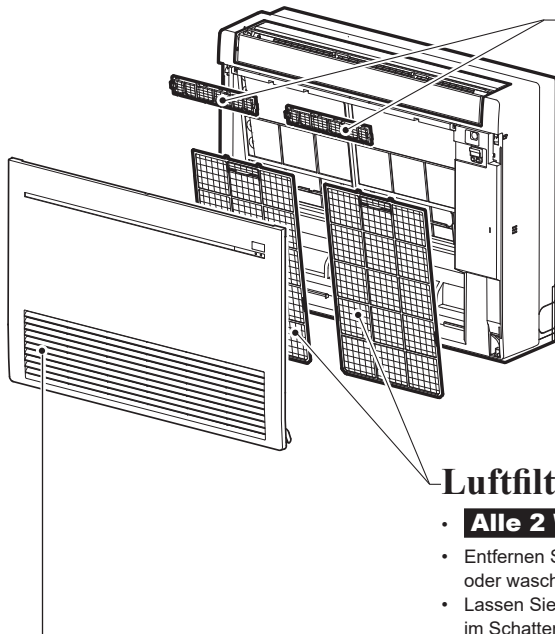
Eine vereinfachte Rückstelfunktion ermöglicht es, die bevorzugte (voreingestellte) Einstellung mit einfacher Drücken der **i save**-Taste wieder aufzurufen. Durch erneutes Drücken der Taste können Sie sofort zur vorherigen Einstellung wechseln.

REINIGEN

Anweisungen:

- Schalten Sie die Stromversorgung (Trennschalter, Sicherung usw.) aus, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Achten Sie darauf, keine Metallteile mit Ihren Händen zu berühren.
- Verwenden Sie kein Benzin oder andere Lösemittel, Scheuermittel oder Insektizide.
- Wenn auffällige Verunreinigungen vorliegen, waschen Sie sie mit neutralem, mit lauwarmem Wasser auf die vorgegebene Konzentration verdünnten Küchenreinigungsmittel ab und wischen Sie das Reinigungsmittel dann mit einem feuchten Handtuch ab.

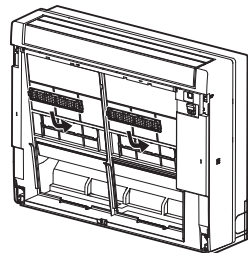
- Setzen Sie zur Trocknung keine Teile direktem Sonnenlicht, Hitze oder offenem Feuer aus.
- Verwenden Sie kein Wasser mit einer Temperatur von mehr als 50°C.
- Verwenden Sie keine Scheuerbürste, keinen harten Schwamm oder Ähnliches.
- Den horizontalen Flügel nicht einweichen oder spülen.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf den Ventilator an, da dies Risse oder Brüche verursachen kann.



Luftfilter (Luftreinigungsfilter)

Alle 2 Wochen reinigen

- Entfernen Sie Ablagerungen mit einem Staubsauger, oder waschen Sie sie mit Wasser aus.
- Lassen Sie ihn nach dem Waschen mit Wasser gründlich im Schatten trocknen.



Luftreinigungsfilter (V-Schutzfilter)

Rückseite des Luftfilters

Alle 3 Monate reinigen:

- Entfernen Sie Verschmutzungen mit einem Staubsauger.

Wenn sich Verschmutzungen nicht mit dem Staubsauger entfernen lassen:

- Tauchen Sie den Filter mit dem Rahmen vor dem Waschen in lauwarmes Wasser. (Es dürfen milde Waschlösungen verwendet werden, falls sich der Schmutz nicht entfernen lässt.)
- Lassen Sie ihn nach dem Waschen gründlich im Schatten trocknen.

Jedes Jahr:

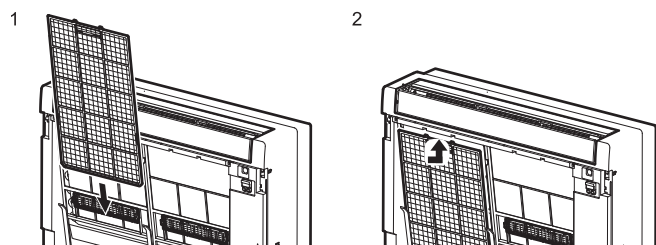
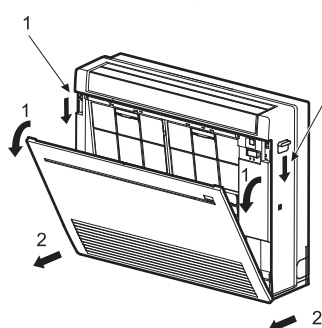
- Ersetzen Sie ihn für beste Leistungen durch einen neuen Luftreinigungsfilter.
- Teilenummer MAC-2470FT-E

Hinweis:

- Es können auch silberionisierte Luftreinigungsfilter verwendet werden.
- Teilenummer MAC-2370FT-E

Frontblende

- Drücken Sie auf die Laschen zu beiden Seiten des Geräts, um die vordere Blende zu öffnen.
- Ziehen Sie die Frontblende zu sich hin, um sie zu entfernen.
- Öffnen Sie die Frontblende ganz und nehmen Sie sie ab.
 - Das Frontgitter mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen oder mit Wasser reinigen.
 - Lassen Sie die Blende nicht für länger als zwei Stunden im Wasser.
 - Trocknen Sie die Blende ausreichend im Schatten, bevor Sie sie wieder einsetzen.
- Installieren Sie die Frontblende in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaus.



Wichtig

- Reinigen Sie die Filter regelmäßig für beste Leistungen und Senkung des Stromverbrauchs.**
- Verschmutzte Filter führen zu Kondensation im Klimagehärt, wodurch das Wachstum von Pilzen, wie zum Beispiel Schimmelpilzen, begünstigt wird. Es wird daher empfohlen, die Luftfilter alle 2 Wochen zu reinigen.**

Diese Angaben basieren auf VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012

MODELBEZEICH-NUNG	Behandelter Artikel (Teilebezeichnung)	Aktive Substanzen (CAS-Nr.)	Eigenschaft	Benutzungshinweis (Informationen zum sicheren Umgang)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Silber-Natrium-Wasserstoff-Zirkon-Phosphat (265647-11-8)	Antibakteriell Anti-Schimmelmittel	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie dieses Produkt gemäß den Angaben in der Anleitung und nur für den vorgesehenen Zweck. Nicht in den Mund stecken. Von Kindern fernhalten.
		Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (27668-52-6)	Antiviral Antibakteriell Anti-Schimmelmittel	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie dieses Produkt gemäß den Angaben in der Anleitung und nur für den vorgesehenen Zweck. Nicht in den Mund stecken. Von Kindern fernhalten.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (27668-52-6)	Antiviral Antibakteriell Anti-Schimmelmittel	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie dieses Produkt gemäß den Angaben in der Anleitung und nur für den vorgesehenen Zweck. Nicht in den Mund stecken. Von Kindern fernhalten.
MAC-2370FT-E	FILTER	Silber-Zink-Zeolith (130328-20-0)	Antibakteriell	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie dieses Produkt gemäß den Angaben in der Anleitung und nur für den vorgesehenen Zweck. Nicht in den Mund stecken. Von Kindern fernhalten.

KONFIGURIEREN DES Wi-Fi-MODULS

Das Wi-Fi-Modul (optionales Teil) kann im Innengerät untergebracht werden. Einzelheiten finden Sie im Installationshandbuch. Dieses Wi-Fi-Modul wird an ein Innengerät angeschlossen und dient zur Übermittlung von Statusinformationen und Steuerung der Befehle von MELCloud.

Hinweis:

- Richten Sie eine Verbindung zwischen dem Wi-Fi-Modul und dem Router ein. Lesen Sie die vollständige Version und die SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (KURZANLEITUNG FÜR DIE KONFIGURATION), die mit dem Wi-Fi-Modul mitgeliefert wird.
- Die vollständige Version finden Sie unter „Manual Download“ (Handbuch herunterladen) oder auf folgender Website.
<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/ibim/>
- Das MELCloud User Manual (MELCloud Benutzerhandbuch) finden Sie auf folgender Website.
<https://www.melcloud.com/Support>

DE

WENN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN

Falls nach Überprüfung dieser Punkte die Störung des Gerätes nicht behoben werden konnte, verwenden Sie die Klimaanlage nicht weiter und benachrichtigen Sie Ihren Fachhändler.

Symptom	Erklärung & Prüfpunkte
Innengerät	
Das Gerät lässt sich nicht bedienen.	<ul style="list-style-type: none"> Ist der Trennschalter eingeschaltet? Ist der Stecker zur Stromversorgung angeschlossen? Ist der Einschalt-Timer eingestellt?
Das Gerät kann innerhalb der ersten 3 Minuten nach dem Neustart nicht bedient werden.	<ul style="list-style-type: none"> Dies dient dem Schutz des Gerätes durch Anweisungen vom Mikroprozessor. Bitte warten Sie.
Aus dem Lufтаusslass des Innengerätes tritt Dunst aus.	<ul style="list-style-type: none"> Die kalte Luft aus dem Gerät kühlt die in der Raumluft enthaltenen Feuchtigkeit schnell herab, und diese ist dann als Dunst/Nebel sichtbar.
Aus dem Lufteinlass des Innengeräts tritt weißer Rauch aus.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn nach dem Enteisungsvorgang der Heizbetrieb startet, so sieht der aufgrund von Kondensation am Wärmetauscher erzeugte Dampf wie weißer Rauch aus.
Der Swing-Betrieb des Horizontalflügels wird für eine Weile ausgesetzt, und dann erneut gestartet.	<ul style="list-style-type: none"> Dies dient dem normalen Schwenkbetrieb des horizontalen Flügels.
Die Luftabblasrichtung verändert sich während des Betriebs. Der Winkel des horizontalen oder Multi-Flow-Flügels kann nicht mit der Fernbedienung eingestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn in der Heizbetriebsart die Temperatur des Luftstroms zu niedrig ist, oder während der Enteisungsvorgang läuft, wird der horizontale Flügel automatisch auf vertikale Position eingestellt. Der Multi-Flow-Flügel ist auf die geschlossene Position eingestellt. Wenn das Klimagerät im Kühl- oder Trocknungsmodus (COOL oder DRY) betrieben wird und der Betrieb 1 Stunde lang mit horizontal austströmender Luft erfolgt, wird die Luftstromrichtung automatisch auf Position (1) gestellt, um zu verhindern, dass Kondensat aus dem Gerät tropft. Der Multi-Flow-Flügel ist auf die geschlossene Position eingestellt. Der horizontale bzw. der Multi-Flow-Flügel bewegt sich automatisch in gewissen Abständen, um seine Stellung zu bestimmen, und kehrt dann zurück zur eingestellten Position.
Der Heizbetrieb wird etwa 10 Minuten lang unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> Das Außengerät wird enteist. Dieser Vorgang dauert maximal 10 Minuten; bitte warten Sie. (Wenn die Außentemperatur zu niedrig und die Luftfeuchtigkeit zu hoch sind, bildet sich Reif.)
Das Gerät nimmt den Betrieb selbsttätig auf, wenn die Hauptstromversorgung eingeschaltet wird, auch dann, wenn keine Bedienung an der Fernbedienung erfolgt.	<ul style="list-style-type: none"> Diese Modelle sind mit einer automatischen Startwiederholungsfunktion ausgestattet. Wenn der Netzstrom ausgeschaltet wird, ohne dass das Gerät mit der Fernbedienung gestoppt und wieder eingeschaltet wird, startet das Gerät den Betrieb automatisch in der Betriebsart, die mit der Fernbedienung unmittelbar vor Abschalten des Netzteils eingestellt wurde. Lesen Sie den Abschnitt "Automatische Startwiederholung".
Wenn im COOL/DRY-Modus (Kühlen/Trocknen) die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur fast erreicht hat, stoppt das Außengerät und anschließend arbeitet das Innengerät mit niedriger Geschwindigkeit.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Raumtemperatur von der eingestellten Temperatur abweicht, beginnt der Ventilator des Innengeräts gemäß den Einstellungen auf der Fernbedienung wieder zu laufen.
Der Multi-Flow-Flügel öffnet und schließt sich automatisch.	<ul style="list-style-type: none"> Der Multi-Flow-Flügel wird automatisch von einem Microcomputer gesteuert und bewegt sich je nach Luftstromtemperatur und Betriebszeit des Klimageräts.
Ein nicht betriebenes Innengerät wird warm, und es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Auch wenn das Innengerät nicht arbeitet, fließt weiterhin eine geringe Menge Kältemittel hindurch.
Die Innenanlage verfärbt sich mit der Zeit.	<ul style="list-style-type: none"> Plastik vergilbt aufgrund einiger externer Einflüsse wie z. B. ultraviolettes Licht oder Temperatur. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf die Funktion des Produkts.
Die Wände in der Umgebung des Innengeräts werden fleckig.	<ul style="list-style-type: none"> Dies liegt daran, dass aufgrund der Luftzirkulation durch die Klimaanlage Staub aus der Luft auf die Wände gelangt.
Wasser tritt aus dem Innengerät aus.	<ul style="list-style-type: none"> Fließt das Wasser gleichmäßig vom Rand des Ablassschlauchs?
Außengerät	
Der Ventilator des Außengerätes dreht sich nicht, obwohl der Kompressor im Betrieb ist. Manchmal wird der Ventilator gestartet, jedoch kurz danach wieder ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> Im Kühlbetrieb und bei niedriger Außentemperatur dreht sich der Ventilator möglicherweise nicht, um ein ausreichendes Kühlvermögen aufrechtzuerhalten.
Wasser tritt am Außengerät aus.	<ul style="list-style-type: none"> In den Betriebsarten COOL und DRY werden die Rohrleitung oder die Anschlussbereiche der Rohrleitung gekühlt, wodurch sich Kondenswasser bilden kann. Während des Heizbetriebs tropft am Wärmetauscher entstehendes Kondensat ab. Beim Abtauvorgang während des Heizbetriebs schmilzt am Außengerät entstandenes Eis und tropft ab.
Aus dem Außengerät kommt weißer Rauch.	<ul style="list-style-type: none"> Beim Abtauvorgang während des Heizbetriebs wird Dampf erzeugt, der wie weißer Rauch aussieht.

WENN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN

Symptom	Erklärung & Prüfpunkte
Multibetrieb	
Ein nicht betriebenes Innengerät wird warm, und es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Auch wenn das Innengerät nicht arbeitet, fließt weiterhin eine geringe Menge Kältemittel hindurch.
Wenn der Heizbetrieb gewählt ist, beginnt der Betrieb nicht sofort.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Betrieb mit dem Entfrosterbetrieb des Außengerätes startet, dauert es einige Minuten (max. 10), bis warme Luft austritt.
Fernbedienung	
Die Anzeige der Fernbedienung erscheint nicht oder ist dunkel. Das Innengerät reagiert nicht auf das Signal der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> Sind die Batterien erschöpft? Ist die Polarität (+, -) der Batterien richtig? Haben Sie nach dem Austauschen der Batterien die Rücksetztaste gedrückt? Ist die Einstellung bei Installation mehrerer Innengeräte die gleiche wie vor dem Austauschen der Batterien? Wurden Tasten auf der Fernbedienung eines anderen elektrischen Geräts gedrückt? Abhängig von den im Raum herrschenden Bedingungen kann das Innengerät das Signal möglicherweise nicht einwandfrei empfangen. Bewegen Sie sich in die Nähe des Innengeräts und betätigen Sie dann die Fernbedienung.
Heizt oder kühl nicht	
Es ist keine effektive Beheizung oder Kühlung des Raums möglich.	<ul style="list-style-type: none"> Ist die Temperaturinstellung richtig? Ist die Lüftereinstellung passend? Bitte ändern Sie die Lüfterdrehzahl auf Hoch oder Superhoch. Wurde die Auswahl des Luftauslasses auf FLOW eingestellt? Stellen Sie sie auf 2 FLOW ein. Ist das Filter sauber? Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengeräts sauber? Sind Lufteinlass und Luftauslass von Innen- oder Außengerät blockiert? Wenn über dem Innengerät ein Hindernis vorhanden ist, wird der Raum aufgrund des unzureichenden Luftstroms möglicherweise nicht gekühlt bzw. geheizt. Wenn bei 2 FLOW (nach oben bzw. unten gerichteter Luftstrom) ein Hindernis den Luftstrom von dem nach unten gerichteten Flügel blockiert, schwächt sich der Luftstrom ab, und die Raumtemperatur wird nicht korrekt erfasst. Es dürfen sich keine Hindernisse in der Nähe des Geräts befinden, da dies das Kühlen bzw. Heizen des gesamten Raums erschwert. Wenn sich die Hindernisse nicht beseitigen lassen, stellen Sie (↓/↑) an der Fernbedienung auf den Betrieb 1 FLOW (nach oben gerichteter Luftstrom) ein. Ist ein Fenster oder eine Tür geöffnet? Abhängig von der Größe des Raums, der Umgebungstemperatur und dergleichen kann es eine gewisse Zeit dauern, bis die Einstellungstemperatur zu erreicht wird, oder diese wird möglicherweise gar nicht erreicht.
Der Raum kann nicht wirksam gekühlt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn in einem Raum ein Heizlüfter oder ein Gaskocher benutzt wird, erhöht sich die Belastung der Kühlung, so dass die Kühlwirkung nicht ausreicht. Wenn die Außentemperatur hoch ist, ist die Kühlwirkung möglicherweise nicht ausreichend.
Der Raum kann nicht ausreichend beheizt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, ist die Heizwirkung möglicherweise nicht ausreichend.
Beim Heizen erfolgt kurzfristig kein Ausblasen der Luft.	<ul style="list-style-type: none"> Bitte warten Sie, während die Klimaanlage das Ausblasen von Warmluft vorbereitet.
Luftstrom	
Die Luft aus dem Innengerät riecht ungewöhnlich.	<ul style="list-style-type: none"> Ist das Filter sauber? Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengeräts sauber? Das Gerät saugt evtl. den Geruch einer Wand, eines Teppichs, von Möbelstücken, Kleidern usw. ein und bläst ihn mit der Luft ab.

Symptom	Erklärung & Prüfpunkte
Ton	
Es sind krachende Geräusche zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Diese Geräusche werden durch Expansion/Kontraktion der Blende usw. aufgrund von Temperaturänderungen verursacht.
Ein "gluckerndes" Geräusch ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Geräusch ist zu hören, wenn vom Ablassschlauch Frischluft angesaugt wird und dadurch Wasser, das in den Ablassschlauch gelangt war, wiederum auf die Ablasshaube oder den Ventilator gelangt und hinausgespritzt wird. Dieses Geräusch ist auch dann zu hören, wenn bei starkem Wind Luft in den Ablassschlauch geblasen wird.
Aus dem Innengerät ist ein mechanisches Geräusch zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Dies ist das Schaltgeräusch vom Ein- und Ausschalten des Ventilators oder des Kompressors.
Es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Dies ist der Klang des Kältemittels oder des Kondenswassers, das im Gerät fließt.
Manchmal ist ein Zischen vernehmbar.	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Geräusch entsteht, wenn der Kältemittelstrom innerhalb des Gerätes geschaltet wird.
Aus dem Innengerät ist ein Motorengeräusch und ein wibbelndes Geräusch zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Geräusch vom Innengerät wird durch die Drainage des Kondenswassers im Kühl-/Trockenbetrieb verursacht. Das Drainage-Geräusch ist auch bei Innengeräten zu hören, die nicht in Betrieb sind. (Das Geräusch stoppt automatisch. Bitte warten Sie.)
Der Heizbetrieb hält an und das Geräusch ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> Das Außengerät führt einen Enteisungsvorgang aus. Der Heizbetrieb startet, sobald das Eis am Außengerät entfernt wurde. Dies kann 2 bis 10 Minuten dauern. Knistergeräusch, Geräusch von fließendem Wasser, Zischgeräusch und Pfeifen sind zu hören.
Timer	
Der wöchentliche Timer arbeitet nicht gemäß Einstellungen.	<ul style="list-style-type: none"> Ist der ON/OFF-Timer eingestellt? Übertragen Sie die Einstellinformationen für den wöchentlichen Timer erneut an das Innengerät. Wenn die Informationen erfolgreich empfangen wurden, gibt das Innengerät einen langen Piepton aus. Wenn keine Informationen empfangen wurden, sind 3 kurze Pieptöne zu hören. Achten Sie darauf, dass die Informationen erfolgreich empfangen wurden. Nach einem Stromausfall und dem Ausschalten der Stromversorgung geht die eingebaute Uhr des Innengeräts falsch. Als Ergebnis arbeitet der wöchentliche Timer nicht normal. Achten Sie darauf, die Fernbedienung an einem Ort zu platzieren, an dem das Innengerät die Signale empfangen kann.
Das Gerät nimmt den Betrieb von selbst auf und beendet ihn.	<ul style="list-style-type: none"> Ist der wöchentliche Timer eingestellt?
Schmutz	
Die Decke und die Wand in der Umgebung des Innengeräts werden verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> Bitte reinigen Sie die Umgebung der Klimaanlage regelmäßig. Eine mögliche Maßnahme gegen Schmutzflecken ist es, die Luftmenge zu verringern, die zur Decke oder zur Wand bläst, oder die vertikale Blasluftrichtung anzupassen.
Weitere	
Die Aluminiumlamelle am Rand des Wärmetauschers ist so verfärbt, als läge eine Verbrennung vor.	<ul style="list-style-type: none"> Dies ist eine Verfärbung des Beschichtungskunststoffs aufgrund der Schweißhitze beim Herstellen des Wärmetauschers. Die Verfärbung führt nicht vom Betrieb der Klimaanlage her. Sie beeinträchtigt weder die Leistung des Wärmetauschers noch den Gebrauch der Klimaanlage.

In den folgenden Fällen sollten Sie den Betrieb stoppen und Ihren Fachhändler benachrichtigen.

- Wenn Wasser aus dem Innengerät austritt oder herabtropft.
- Wenn die linke Betriebsanzeigeleuchte blinkt.
- Wenn die Sicherung häufig herauspringt.
- Das Signal der Fernbedienung kann in einem Raum mit bestimmten Leuchtstofflampen (Neonröhren usw.) nicht empfangen werden.
- Der Betrieb der Klimaanlage ruft Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang hervor. In diesem Fall ist möglicherweise ein Antennenverstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche zu hören sind.
- Wenn ein Kältemittleck festgestellt wird.



Manual Download



TECHNISCHE DATEN

Modell	Set-Name		—		—		—		—				
	Innengerät		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Außengerät		—		—		—		—				
Funktion				Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen			
Netzanschluss				~N, 230 V, 50 Hz									
Leistung	kW		—	—	—	—	—	—	—	—			
Eingang	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Gewicht	Innengerät	kg	14,5					15,0					
IP-Code	Innengerät		IP20										
Zulässiger Betriebsüberdruck	LP ps	MPa	—										
	HP ps	MPa	4,15										
Geräuschpegel (Einzelnen)	Innengerät (Sehr Hoch/Hoch/Mittel/Niedrig/Lautlos)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29			
Luftstromvolumen (Einzelnen)	Innengerät (Sehr Hoch/Hoch/Mittel/Niedrig/Lautlos)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0			
Geräuschpegel (Mehrfach)	Innengerät (Sehr Hoch/Hoch/Mittel/Niedrig/Lautlos)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—			
Luftstromvolumen (Mehrfach)	Innengerät (Sehr Hoch/Hoch/Mittel/Niedrig/Lautlos)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—			

Garantiertes Betriebsbereich

		Innengerät	Außengerät
Kühlen	Obergrenze	32°C DB 23°C WB	*Hinweis 2
	Untergrenze	21°C DB 15°C WB	
Heizen	Obergrenze	27°C DB —	*Hinweis 2
	Untergrenze	20°C DB —	

DB: Trockentemperatur
WB: Feuchtentemperatur

Hinweis:

1. Bemessungsbedingung
Kühlen — Innengerät: 27°C DB, 19°C WB
Außengerät: 35°C DB
Heizen — Innengerät: 20°C DB
Außengerät: 7°C DB, 6°C WB
2. Für die technischen Daten wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler und/oder schauen Sie in die entsprechende Broschüre.

Modell			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG
Kühlleistung	sensibel	P _{rated,c} kW	1,98	2,45	3,60
	latent	P _{rated,c} kW	0,52	1,05	1,40
Wärmeleistung		P _{rated,h} kW	2,90	4,00	5,70
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052
Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

CONSIGNES DE SECURITE

Signification des symboles affichés sur l'unité interne et/ou sur l'unité externe

	AVERTISSEMENT (Risque d'incendie)	Cette unité utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude, il produira un gaz毒ique et un incendie risque de se déclencher.
	Veuillez lire la NOTICE D'UTILISATION avec soin avant utilisation.	
	Le personnel d'entretien est tenu de lire avec soin la NOTICE D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant utilisation.	
	De plus amples informations sont disponibles dans la NOTICE D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION et documents similaires.	

- Avant toute utilisation, veuillez lire les "Consignes de sécurité" car cet appareil contient des pièces rotatives ou autres pouvant entraîner des risques d'électrocution.
- Les consignes contenues dans cette section sont importantes pour la sécurité et doivent donc impérativement être respectées.
- Après avoir lu cette notice, conservez-la avec le manuel d'installation à portée de main pour pouvoir la consulter aisément.

Symboles et leur signification

- AVERTISSEMENT :** toute manipulation incorrecte peut avoir des conséquences graves, provoquer des blessures corporelles voire la mort de l'utilisateur.
- PRÉCAUTION :** toute manipulation incorrecte peut avoir des conséquences graves selon les circonstances.

AVERTISSEMENT	
	Ne pas utiliser de raccord intermédiaire ou de rallonge pour brancher le cordon d'alimentation et ne pas brancher plusieurs appareils à une même prise secteur. <ul style="list-style-type: none"> Ceci pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil, un incendie ou un risque d'électrocution. Nettoyer la fiche d'alimentation électrique et l'insérer prudemment dans la prise secteur. <ul style="list-style-type: none"> Une fiche d'alimentation électrique encrassée peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne pas enrouler, tendre de façon excessive, endommager, modifier ou chauffer le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus. <ul style="list-style-type: none"> Ceci pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne pas enclencher/couper le disjoncteur ou débrancher/brancher la fiche d'alimentation électrique pendant le fonctionnement de l'appareil. <ul style="list-style-type: none"> Des étincelles pourraient se produire et provoquer un risque d'incendie. Toujours couper le disjoncteur ou débrancher la fiche d'alimentation électrique suite à l'arrêt de l'unité interne avec la télécommande. Il est déconseillé à toute personne de s'exposer au flux d'air froid pendant une période prolongée. <ul style="list-style-type: none"> Ceci pourrait entraîner des problèmes de santé. L'utilisateur ne doit en aucun cas installer, déplacer, démonter, modifier ou tenter de réparer le climatiseur. <ul style="list-style-type: none"> Toute manipulation incorrecte du climatiseur pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau, etc. Contacter un revendeur. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou le service après-vente du fabricant pour éviter tout risque potentiel. Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien de l'appareil, veiller à ce qu'aucune substance autre que le réfrigérant spécifié (R32/R410A) ne pénètre dans le circuit de réfrigération. <ul style="list-style-type: none"> La présence d'une substance étrangère, comme de l'air dans le circuit, peut provoquer une augmentation anormale de la pression et causer une explosion, voire des blessures. L'utilisation de réfrigérant autre que celui qui est spécifié pour le système provoquera une défaillance mécanique, un mauvais fonctionnement du système, ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, la sécurité du produit pourrait être gravement mise en danger. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés de manière à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil.
	Ne coupez pas le disjoncteur sauf en cas d'odeur de brûlé ou lors des travaux de maintenance ou d'inspection. <ul style="list-style-type: none"> La fuite de réfrigérant ne peut pas être détectée, ce qui pourrait provoquer un incendie. Ne pas installer l'appareil dans un endroit où sont utilisés des appareils produisant de la fumée, des gaz ou utilisant des produits pharmaceutiques. <ul style="list-style-type: none"> Ne pas utiliser d'appareils au gaz propane, butane ou méthane, des aérosols insecticides, par exemple, et des matériaux de revêtement à proximité de l'appareil intérieur. Le capteur de réfrigérant y réagit et affiche une erreur. Cela pourrait empêcher l'appareil de fonctionner.

Signification des symboles utilisés dans ce manuel

- : à éviter absolument.
- : suivre rigoureusement les instructions.
- : ne jamais insérer le doigt ou un objet long, etc.
- : ne jamais monter sur l'unité interne/externe et ne rien poser dessus.
- : risque d'électrocution ! Attention !
- : veiller à débrancher la fiche d'alimentation électrique de la prise secteur.
- : couper l'alimentation au préalable.
- : risque d'incendie.

	(Procédure en cas de fuite de réfrigérant) En cas de fuite de réfrigérant, éteignez tout incendie provoqué par un chauffage par exemple, et ventilez bien la pièce en ouvrant une fenêtre. <ul style="list-style-type: none"> Prenez ensuite contact avec votre revendeur. L'appareil intérieur diffuse le réfrigérant en passant en mode Ventilation pour éviter tout risque d'incendie. Ne coupez pas le disjoncteur dans cette situation.
	Ne jamais insérer le doigt ou tout autre objet dans les entrées ou sorties d'air. <ul style="list-style-type: none"> La vitesse de rotation extrêmement rapide du ventilateur pendant le fonctionnement du climatiseur pourrait provoquer un accident.
	En cas d'anomalie (odeur de brûlé, etc.), arrêter le climatiseur et débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur. <ul style="list-style-type: none"> Si le climatiseur continue à fonctionner en présence d'une anomalie, une défaillance technique, un risque d'incendie ou d'électrocution ne sont pas à exclure. Dans ce cas, consulter un revendeur agréé.
	Si la fonction de refroidissement ou de chauffage du climatiseur est inopérante, cela peut indiquer la présence d'une fuite de réfrigérant. Si vous trouvez une fuite de réfrigérant, ventilez bien la pièce et consultez votre revendeur immédiatement. Ne coupez pas le disjoncteur. Si la réparation consiste à recharger l'appareil en réfrigérant, demandez conseil auprès d'un technicien responsable de l'entretien. <ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérant contenu dans le climatiseur n'est pas toxique. En règle générale, aucune fuite ne doit se produire. Toutefois, si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude comme un radiateur-ventilateur, un chauffage au kérozène ou une cuisinière, il produira un gaz毒ique et un incendie risque de se déclencher.
	L'utilisateur ne doit jamais procéder au nettoyage intérieur de l'unité interne. Si la partie intérieure de l'unité doit être nettoyée, contacter un revendeur. <ul style="list-style-type: none"> L'utilisation d'un détergent inappropriate pourrait endommager les surfaces intérieures en plastique de l'unité et provoquer des fuites d'eau. Tout contact entre le détergent et les pièces électriques ou le moteur pourrait entraîner un dysfonctionnement, une émission de fumées, voire un incendie. L'appareil doit être rangé dans une pièce ne contenant aucune source d'allumage continue (exemple : flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique). Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores. Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer l'appareil autre que ceux recommandés par le fabricant. Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.
	Cet appareil doit être installé dans des pièces dont l'espace au sol est supérieur à celui indiqué dans le manuel d'installation. <ul style="list-style-type: none"> Se reporter au manuel d'installation.
	Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs experts ou spécialement formés dans des ateliers, dans l'industrie légère ou des exploitations agricoles, ou pour une utilisation commerciale par des non-spécialistes.

Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

CONSIGNES DE SECURITE

! PRECAUTION	
	<p>Ne pas toucher à l'entrée d'air ou aux ailettes en aluminium de l'unité interne/externe.</p> <ul style="list-style-type: none">• Risque de blessures. <p>Ne vaporiser ni insecticide ni substance inflammable sur l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ceci pourrait provoquer un incendie ou une déformation de l'appareil. <p>Ne pas exposer un animal domestique ou une plante d'intérieur directement sous le courant d'air pulsé.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le bien-être des animaux et des plantes pourrait en être affecté. <p>Ne placer ni appareil électrique ni meuble sous l'unité interne/externe.</p> <ul style="list-style-type: none">• De l'eau pourrait s'écouler de l'appareil et les endommager ou provoquer une panne de leur système. <p>Ne jamais laisser le climatiseur posé sur un support endommagé.</p> <ul style="list-style-type: none">• Il pourrait tomber et provoquer un accident. <p>Veiller à ne pas monter sur une surface instable pour allumer ou nettoyer le climatiseur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Risque de chute et de blessures. <p>Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le fil central du cordon d'alimentation pourrait se rompre et provoquer un incendie. <p>Ne jamais recharger ou tenter d'ouvrir les piles et ne pas les jeter au feu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les piles pourraient fuir et présenter un risque d'incendie ou d'explosion. <p>Ne pas faire fonctionner le climatiseur pendant plus de 4 heures avec un taux d'humidité important (80% HR ou plus), et/ou lorsqu'une porte ou une fenêtre est ouverte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ceci peut provoquer la condensation à l'intérieur du climatiseur, qui risque de s'écouler et de mouiller ou d'endommager le mobilier.• La présence d'humidité dans le climatiseur peut contribuer à la croissance de certains champignons tels que la moisissure. <p>Ne pas utiliser le climatiseur pour conserver des aliments, élever des animaux, faire pousser des plantes, ranger des outils de précision ou des objets d'art.</p> <ul style="list-style-type: none">• Leur qualité pourrait s'en ressentir, et le bien-être des animaux et des plantes pourrait en être affecté. <p>Ne pas exposer des appareils à combustion directement sous la sortie d'air pulsé.</p> <ul style="list-style-type: none">• Une combustion imparfaite pourrait en résulter. <p>Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
	<p>Avant de procéder au nettoyage du climatiseur, le mettre hors tension et débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur.</p> <ul style="list-style-type: none">• La vitesse de rotation extrêmement rapide du ventilateur pendant le fonctionnement du climatiseur pourrait provoquer un accident. <p>REMPLACER LES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE PAR DES PILES NEUVES DU MÊME TYPE.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne jamais mélanger piles usagées et piles neuves ; ceci pourrait provoquer une surchauffe, une fuite ou une explosion. <p>Si du liquide provenant des piles entre en contact avec la peau ou les vêtements, les rincer abondamment à l'eau claire.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si du liquide alcalin entre en contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau claire et contacter d'urgence un médecin. <p>Si le climatiseur est utilisé conjointement avec un appareil à combustion, veiller à ce que la pièce soit parfaitement ventilée.</p> <ul style="list-style-type: none">• Une ventilation insuffisante pourrait provoquer un manque d'oxygène dans la pièce. <p>N'utilisez pas le climatiseur après avoir appliqué un agent de protection sur le sol.</p> <ul style="list-style-type: none">• Des composants de l'agent de protection pourraient adhérer à l'intérieur de l'unité interne et provoquer des fuites d'eau ou des éclaboussements de rosée.

	<p>Couper le disjoncteur par temps d'orage.</p> <ul style="list-style-type: none">• La foudre pourrait endommager le climatiseur. <p>Si le climatiseur a été utilisé pendant plusieurs saisons consécutives, procéder à une inspection et à un entretien rigoureux en plus du nettoyage normal.</p> <ul style="list-style-type: none">• Une accumulation de saletés ou de poussière à l'intérieur du climatiseur peut être à l'origine d'une odeur désagréable, contribuer au développement de moisissures ou bloquer l'écoulement des condensats et provoquer une fuite d'eau de l'unité interne. Consulter un revendeur agréé pour procéder à une inspection et des travaux d'entretien nécessitant l'intervention de personnel qualifié et compétent.
	<p>Ne pas actionner les commandes du climatiseur avec les mains mouillées.</p> <ul style="list-style-type: none">• Risque d'électrocution ! <p>Ne pas nettoyer le climatiseur avec de l'eau et ne placer ni vase ni verre d'eau dessus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ceci pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.
	<p>Ne jamais marcher sur l'unité externe et ne rien poser dessus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Risque de chute et de blessures.

! IMPORTANT

Des filtres encrassés peuvent provoquer la condensation dans le climatiseur, ce qui contribuera à la croissance de certains champignons tels que la moisissure. Il est donc recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.

A propos de l'installation

! AVERTISSEMENT	
	<p>Consulter un revendeur agréé pour qu'il procède à l'installation du climatiseur.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'installer le climatiseur lui-même ; seul du personnel qualifié et compétent est en mesure de le faire. Toute installation incorrecte du climatiseur pourrait être à l'origine de fuites d'eau et provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.
	<p>Prévoir un circuit réservé à l'alimentation du climatiseur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le cas contraire, un risque de surchauffe ou d'incendie n'est pas à exclure. <p>Ne pas installer l'appareil dans un endroit susceptible d'être exposé à des fuites de gaz inflammable.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'accumulation de gaz autour de l'unité externe peut entraîner des risques d'explosion.
	<p>Raccorder correctement le climatiseur à la terre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne jamais raccorder le câble de terre à un tuyau de gaz, une évacuation d'eau, un paratonnerre ou un câble téléphonique de mise à la terre. Une mise à la terre incorrecte pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.
! PRECAUTION	
	<p>Installer un disjoncteur de fuites à la terre selon l'endroit où le climatiseur sera monté (pièce humide par ex.).</p> <ul style="list-style-type: none">• L'absence de disjoncteur de fuites à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. <p>Veiller à ce que l'eau de vidange s'écoule correctement.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si l'écoulement des condensats est bouché, l'eau de vidange risque de s'écouler de l'unité interne/externe et d'endommager le mobilier.

En présence d'une situation anormale

Arrêter immédiatement le climatiseur et consulter un revendeur agréé.

MISE AU REBUT



Fig. 1

Veuillez prendre conseil après de votre revendeur avant de mettre ce produit au rebut.

Remarque :

Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE. Ce symbole est conforme à la directive 2012/19/UE Article 14 Informations pour les utilisateurs et à l'Annexe IX, et/ou à la directive 2006/66/CE Article 20 Information de l'utilisateur final et à l'Annexe II.

Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et/ou réutilisés.

Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères.

Si un symbole chimique est imprimé sous le symbole (Fig. 1), il signifie que la batterie ou l'accumulateur contient une certaine concentration de métal lourd. Elle sera indiquée comme suit :

Hg : mercure (0,0005%), Cd : cadmium (0,002%), Pb : plomb (0,004%)

Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs usagés. Nous vous prions donc de confier cet équipement, ces batteries et ces accumulateurs à votre centre local de collecte/recyclage.

Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons !

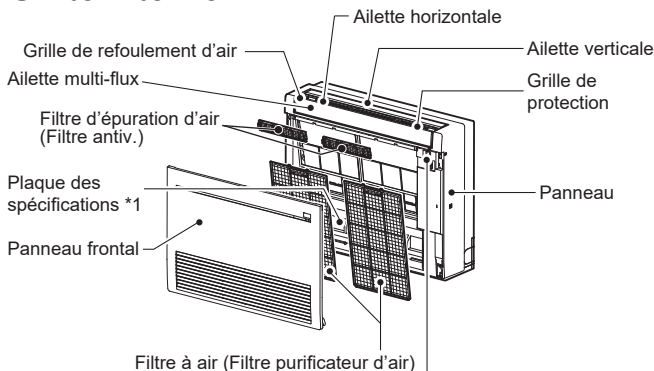
Les machines ou appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matières qui, si elles sont traitées ou éliminées de manière inappropriée, peuvent s'avérer potentiellement dangereuses pour la santé humaine et pour l'environnement.

Cependant, ces matières sont nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil ou de votre machine. Pour cette raison, il vous est demandé de ne pas vous débarrasser de votre appareil ou machine usagé avec vos ordures ménagères.

FR

NOMENCLATURE

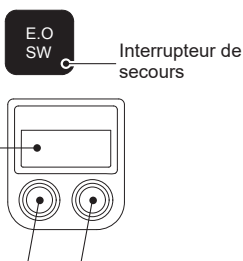
Unité interne



*1 L'année et le mois de fabrication sont indiqués sur la plaque des spécifications.

FR

Affichage et section de commande (lorsque la grille avant est ouverte)

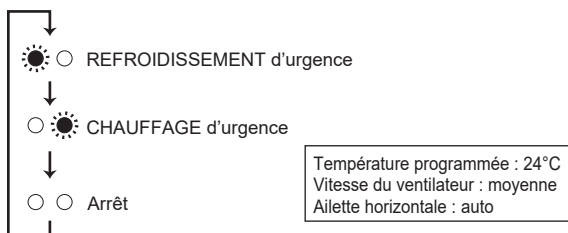


Lorsqu'il est impossible d'utiliser la télécommande...

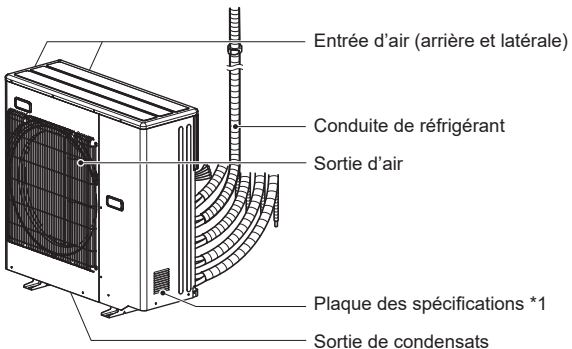
Vous pouvez lancer le fonctionnement d'urgence en appuyant sur l'interrupteur de secours (E.O SW) de l'unité interne.

A chaque fois que vous appuyez sur l'interrupteur de secours (E.O SW), le fonctionnement du climatiseur change dans l'ordre suivant :

Témoin de fonctionnement



Unité externe



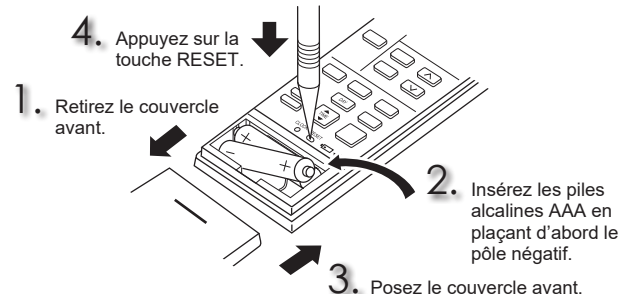
L'apparence des unités externes peut varier d'un modèle à l'autre.

*1 L'année et le mois de fabrication sont indiqués sur la plaque des spécifications.

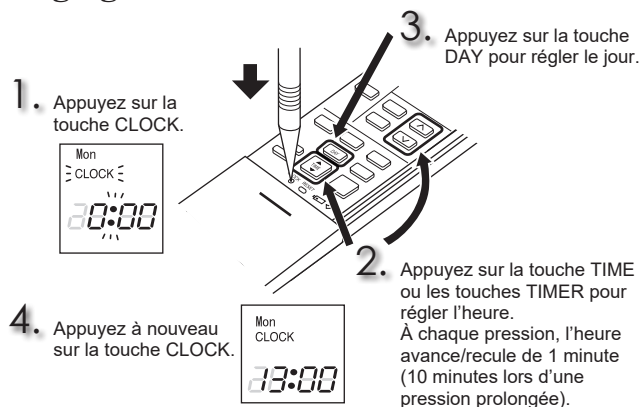
PRÉPARATIF D'UTILISATION

Avant la mise en marche : insérez la fiche d'alimentation électrique dans la prise secteur et/ou enclenchez le disjoncteur.

Insertion des piles dans la télécommande

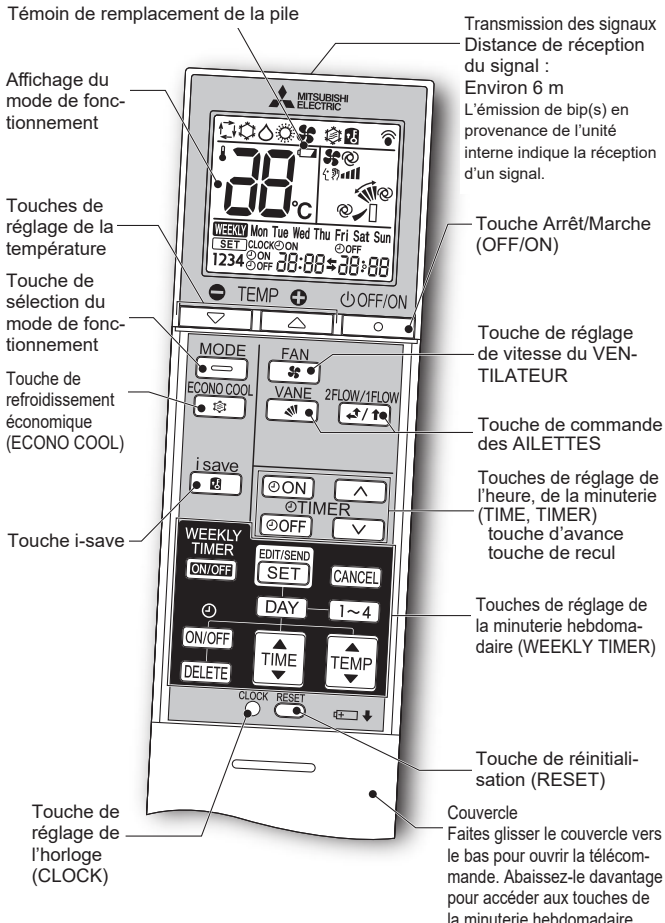


Réglage de l'heure



PRÉPARATIF D'UTILISATION

Télécommande



Touches de réglage de l'heure, de la minuterie (TIME, TIMER) — Avancer/reculer l'heure

ON (Démarrage de la minuterie) : Le climatiseur démarra (ON) à l'heure programmée.

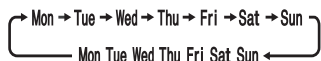
OFF (Arrêt de la minuterie) : Le climatiseur s'arrêtera (OFF) à l'heure programmée.

Appuyez sur les touches **▲** (avancer) et **▼** (reculer) pour régler l'heure de la minuterie.

Touches de réglage de la minuterie hebdomadaire (WEEKLY TIMER) —

Appuyez sur **SET** pour passer en mode de réglage de la minuterie hebdomadaire.

Appuyez sur **DAY** et sur **1~4** pour sélectionner le jour et le nombre.



Appuyez sur **ON/OFF**, **TIME** et sur **TEMP** pour définir le mode Marche/Arrêt (ON/OFF), l'heure et la température.

Appuyez sur **SET** pour terminer et transmettre le réglage de la minuterie hebdomadaire.

Appuyez sur **WEEKLY TIMER ON/OFF** pour activer la minuterie hebdomadaire (ON). (**WEEKLY** s'allume.)

Appuyez à nouveau sur **WEEKLY TIMER ON/OFF** pour désactiver la minuterie hebdomadaire (OFF). (**WEEKLY** s'éteint.)



Touche Arrêt/Marche (OFF/ON)



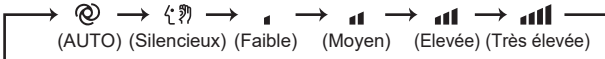
Touche de sélection du mode de fonctionnement



Touches de réglage de la température

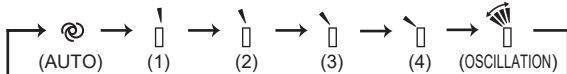


Touche de réglage de vitesse du VENTILATEUR



Touche de commande des AILETTES

Appuyez sur la touche **VANE** pour sélectionner la direction verticale de l'air pulsé. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la direction de l'air pulsé dans l'ordre suivant:



- L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO.
- Le déplacement manuel de l'ailette horizontale/multi-flux peut poser des problèmes.
- L'ailette horizontale/l'ailette multi-flux se déplace automatiquement à intervalles donnés pour déterminer sa position, puis revient à sa position initiale.
- Lorsque le réglage de la sortie d'air est modifié de 1 FLOW à 2 FLOW ou inversement, il se peut que les ailettes horizontales se déplacent et changent de position.



Touche de commande des AILETTES



Appuyez sur **2FLOW/1FLOW** pour sélectionner la/les sortie(s) d'air. Lorsque 2 FLOW est sélectionné, l'air est pulsé depuis le haut et l'avant de l'unité. Lorsque 1 FLOW est sélectionné, l'air n'est pulsé que depuis le haut de l'unité.



L'ailette multi-flux est automatiquement réglée dans la position adéquate. Même si 2 FLOW est sélectionné, l'air ne sera pulsé que depuis le haut de l'unité dans les cas suivants :

- En mode de REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION : la température ambiante est voisine de la température programmée. Le climatiseur a fonctionné pendant 0,5 à 1 heure.
- En mode de CHAUFFAGE : la température du flux d'air est basse. (Pendant l'opération de dégivrage, au début de l'opération, etc.)



Touche de refroidissement économique (ECONO COOL)

La température programmée et la direction du flux d'air sont automatiquement modifiées par le microprocesseur.



Touche i-save

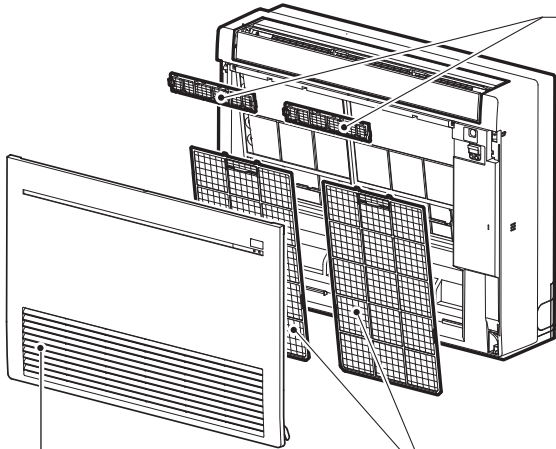
Une fonction programmable simplifiée permet de rappeler les réglages favoris (présélections) à l'aide d'une simple pression sur la touche **i save**. Une nouvelle pression sur la touche permet de revenir instantanément au réglage précédent.

NETTOYAGE

Instructions:

- Coupez l'alimentation ou le disjoncteur avant de procéder au nettoyage du climatiseur.
- Veillez à ne pas toucher les parties métalliques avec les mains.
- N'utilisez ni benzine, ni diluant, ni poudre abrasive, ni insecticide.
- Si la saleté résiste, nettoyez-la avec un détergent de ménage neutre dilué avec de l'eau tiède à la concentration spécifiée, puis essuyez le détergent avec une serviette humide.

- N'exposez pas les pièces aux rayons directs du soleil, à la chaleur, ou à une flamme pour les faire sécher.
- N'utilisez pas d'eau dont la température est supérieure à 50°C.
- N'utilisez pas de brosse dure, d'éponge abrasive ou autre matériel analogue.
- Ne faites pas tremper l'ailette horizontale et ne la passez pas sous l'eau.
- N'exercez pas de force excessive sur le ventilateur, car cela pourrait l'endommager ou le casser.

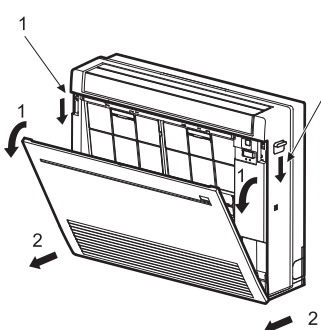


Filtre à air (Filtre purificateur d'air)

A nettoyer toutes les 2 semaines

- Essuyez la grille avant à l'aide d'un chiffon sec et doux ou lavez-le à l'eau.
- Ne le faites pas tremper dans l'eau pendant plus de deux heures.
- Faites-le sécher correctement à l'ombre avant de le reposer.

- Poussez vers le bas l'attache des deux côtés de l'unité pour ouvrir le panneau avant.
- Tirez le panneau avant vers vous pour le déposer.
- Ouvrez complètement le panneau avant puis déposez-le.
 - Essuyez la grille avant à l'aide d'un chiffon sec et doux ou lavez-le à l'eau.
 - Ne le faites pas tremper dans l'eau pendant plus de deux heures.
 - Faites-le sécher correctement à l'ombre avant de le reposer.
- Reposez le panneau avant en inversant les étapes de la procédure de dépose.



Filtre d'épuration d'air (Filtre antiv.)

Envers du filtre à air

A nettoyer tous les 3 mois :

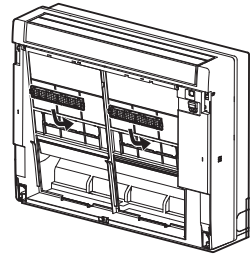
- Enlever la saleté à l'aide d'un aspirateur.

Lorsque cela ne suffit pas :

- Faites tremper le filtre et son cadre dans de l'eau tiède avant de les nettoyer.
(Il est possible d'utiliser des détergents doux dilués lorsqu'il est impossible d'ôter la saleté.)
- Après lavage, laisser bien sécher à l'ombre.

Tous les ans :

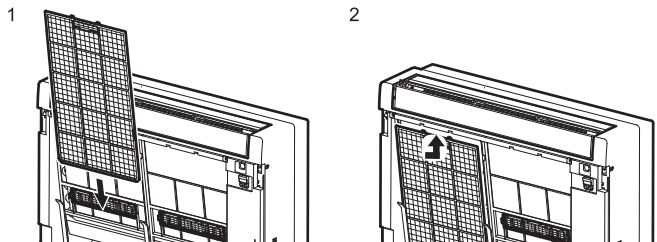
- Pour des performances optimales, remplacer le filtre d'épuration d'air.
- Référence **MAC-2470FT-E**



Remarque :

- Un filtre purificateur d'air à argent ionisé peut également être utilisé.
- Référence **MAC-2370FT-E**

Panneau frontal



- Tirez le panneau avant vers vous pour le déposer.
- Ouvrez complètement le panneau avant puis déposez-le.
 - Essuyez la grille avant à l'aide d'un chiffon sec et doux ou lavez-le à l'eau.
 - Ne le faites pas tremper dans l'eau pendant plus de deux heures.
 - Faites-le sécher correctement à l'ombre avant de le reposer.
- Reposez le panneau avant en inversant les étapes de la procédure de dépose.

Important

- Nettoyer régulièrement les filtres pour obtenir des performances optimales et réduire la consommation d'électricité.**
- Des filtres encrassés peuvent provoquer de la condensation dans le climatiseur, ce qui contribuera à la croissance de certains champignons tels que la moisissure. Il est donc recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.**

Ces informations sont basées sur le RÈGLEMENT (UE) N°528/2012

NOM DU MODÈLE	Article traité (Nom des pièces)	Substances actives (N° CAS)	Propriété	Instructions d'utilisation (Informations concernant la sécurité de mise en œuvre)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Hydrogénophosphate d'argent, de sodium et de zirconium (265647-11-8)	Antibactérien Anti-moisissure	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser ce produit conformément aux indications du manuel d'utilisation et uniquement aux fins prévues. Ne pas mettre en bouche. Tenir à l'écart des enfants.
		Chlorure de diméthyloctadécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (27668-52-6)	Antivirus Antibactérien Antimoisissure	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser ce produit conformément aux indications du manuel d'utilisation et uniquement aux fins prévues. Ne pas mettre en bouche. Tenir à l'écart des enfants.
MAC-2470FT-E	FILTER	Chlorure de diméthyloctadécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (27668-52-6)	Antivirus Antibactérien Antimoisissure	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser ce produit conformément aux indications du manuel d'utilisation et uniquement aux fins prévues. Ne pas mettre en bouche. Tenir à l'écart des enfants.
MAC-2370FT-E	FILTER	Zéolithe zinc argent (130328-20-0)	Antibactérien	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser ce produit conformément aux indications du manuel d'utilisation et uniquement aux fins prévues. Ne pas mettre en bouche. Tenir à l'écart des enfants.

CONFIGURATION DU MODULE Wi-Fi

Le module Wi-Fi (pièces en option) peut être placé à l'intérieur de l'unité interne.

Reportez-vous au manuel d'installation pour les détails.

Ce module Wi-Fi permet de communiquer les informations d'état et de contrôler les commandes provenant du MELCloud en se connectant à l'appareil intérieur.

Remarque :

- Établissez une connexion entre le module Wi-Fi et le routeur. Reportez-vous à la version intégrale et au SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (GUIDE DE REFERENCE RAPIDE DE CONFIGURATION) fourni avec le module Wi-Fi.
- Pour la version intégrale, reportez-vous à Manual Download (Téléchargement du manuel) ou veuillez consulter le site Web ci-dessous.
<http://www.mitsubishielectric.com/dg/ibim/>
- Pour le manuel de l'utilisateur de MELCloud, veuillez consulter le site Web ci-dessous.
<https://www.melcloud.com/Support>

EN PRÉSENCE D'UNE PANNE POTENTIELLE

Suite à la vérification de ces points, si le climatiseur ne fonctionne toujours pas correctement, ne vous en servez plus et consultez votre revendeur.

Symptôme	Explication & points à vérifier
Unité interne	
L'unité ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le disjoncteur est-il enclenché ?• La fiche d'alimentation est-elle branchée ?• La minuterie de mise en marche (ON) est-elle programmée ?
L'unité ne peut pas être remise en marche dans les 3 minutes qui suivent sa mise hors tension.	<ul style="list-style-type: none">• Cette disposition a été prise pour protéger le climatiseur conformément aux instructions du microprocesseur. Veuillez patienter.
De la buée s'échappe de la sortie d'air de l'unité interne.	<ul style="list-style-type: none">• L'air frais pulsé par le climatiseur refroidit rapidement l'humidité présente dans la pièce, et la transforme en buée.
De la fumée blanche s'échappe de l'entrée d'air de l'unité interne.	<ul style="list-style-type: none">• Quand le mode de chauffage se met en marche après le dégivrage, la vapeur générée par la condensation sur l'échangeur de chaleur ressemble à de la fumée blanche.
L'oscillation de l'AILETTE HORIZONTALE est suspendue un certain temps, puis restaurée.	<ul style="list-style-type: none">• Cela permet l'oscillation correcte de l'AILETTE HORIZONTALE.
La direction de l'air pulsé varie pendant le fonctionnement de l'unité. La télécommande ne permet pas de régler la direction de l'ailette horizontale/de l'ailette multi-flux.	<ul style="list-style-type: none">• En mode de chauffage, si la température de l'air pulsé est trop basse ou si le dégivrage est en cours, l'ailette horizontale se place automatiquement en position verticale. L'ailette multi-flux est réglée en position fermée.• Lorsque le climatiseur est en mode de REFROIDISSEMENT ou de DESHUMIDIFICATION, s'il fonctionne pendant 1 heure avec le flux d'air orienté à l'horizontale, la direction de l'air pulsé est automatiquement placée en position (1) afin d'empêcher l'eau de condensation de s'écouler. L'ailette multi-flux est réglée en position fermée.• L'ailette horizontale et l'ailette multi-flux se déplacent automatiquement à intervalles donnés pour déterminer leur position, puis reviennent à leur position initiale.
Le fonctionnement s'arrête pendant 10 minutes environ en mode de chauffage.	<ul style="list-style-type: none">• Le dégivrage de l'unité externe est en cours. Cette opération prend 10 minutes environ, veuillez patienter. (Une température extérieure trop basse et un taux d'humidité trop élevé provoquent une formation de givre.)
Le climatiseur redémarre automatiquement au retour de l'alimentation principale, même sans l'intervention de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none">• Ces modèles sont équipés d'une fonction de redémarrage automatique. Si vous coupez l'alimentation principale sans arrêter le climatiseur avec la télécommande puis remettez sous tension, le climatiseur démarre automatiquement dans le même mode que celui qui avait préalablement été sélectionné à l'aide de la télécommande avant la mise hors tension. Consultez la section "Fonction de redémarrage automatique".
En mode de REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION, lorsque la température ambiante approche de la température programmée, l'unité extérieure s'arrête, puis l'unité intérieure fonctionne à vitesse réduite.	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque la température ambiante s'éloigne de la température programmée, le ventilateur interne se met en marche conformément aux réglages de la télécommande.
L'ailette multi-flux s'ouvre et se ferme automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">• L'ailette multi-flux est contrôlée automatiquement par un micro-ordinateur en fonction de la température du flux d'air et de la durée de fonctionnement du climatiseur.
L'unité interne qui ne fonctionne pas chauffe et émet un bruit similaire au bruit de l'eau qui s'écoule.	<ul style="list-style-type: none">• Une petite quantité de réfrigérant continue à circuler dans l'unité interne même lorsque celle-ci ne fonctionne pas.
L'unité interne se décoloré avec le temps.	<ul style="list-style-type: none">• Même si le plastique jaunit sous l'influence de certains facteurs tels que le rayonnement ultraviolet et la température, ceci n'a aucun effet sur les fonctionnalités du produit.
Les murs autour de l'unité interne se salissent.	<ul style="list-style-type: none">• Ceci est dû au fait que les murs reçoivent la poussière présente dans l'air en raison de la circulation de l'air créée par le climatiseur.
De l'eau fuit de l'unité interne.	<ul style="list-style-type: none">• L'eau s'écoule-t-elle correctement du bord du flexible de vidange ?
Unité externe	
Le ventilateur de l'unité externe ne tourne pas alors que le compresseur fonctionne correctement. Même s'il se met à tourner, le ventilateur s'arrête aussitôt.	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque la température extérieure est basse, le ventilateur fonctionne de façon intermittente en mode de refroidissement pour maintenir une capacité de refroidissement suffisante.
De l'eau s'écoule de l'unité externe.	<ul style="list-style-type: none">• En mode de REFROIDISSEMENT et de DESHUMIDIFICATION, la tuyauterie et les raccords de tuyauterie sont refroidis et un certain degré de condensation peut se produire.• En mode de chauffage, l'eau de condensation présente sur l'échangeur thermique peut goutter.• En mode de chauffage, l'opération de dégivrage fait fondre la glace présente sur l'unité externe et celle-ci se met à gouter.
De la fumée blanche sort de l'unité externe.	<ul style="list-style-type: none">• En mode de chauffage, la vapeur générée par l'opération de dégivrage peut ressembler à de la fumée blanche.

EN PRÉSENCE D'UNE PANNE POTENTIELLE

Symptôme	Explication & points à vérifier
Multi-système	
L'unité interne qui ne fonctionne pas chauffe et émet un bruit similaire au bruit de l'eau qui s'écoule.	<ul style="list-style-type: none"> Une petite quantité de réfrigérant continue à circuler dans l'unité interne même lorsque celle-ci ne fonctionne pas.
Télécommande	
Aucun affichage sur la télécommande ou affichage indistinct. L'unité interne ne répond pas au signal de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> Les piles sont-elles déchargées ? La polarité (+, -) des piles est-elle correcte ? Avez-vous appuyé sur la touche de réinitialisation après avoir remplacé les piles ? La configuration d'installation de plusieurs unités internes est-elle la même qu'avant le remplacement des piles ? Êtes-vous en train d'appuyer sur les touches d'une télécommande d'autres appareils électriques ? Il est possible que l'unité interne ne reçoive pas bien le signal selon les conditions dans la pièce. Rapprochez-vous de l'unité interne et actionnez la télécommande.
Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement	
Impossible de refroidir ou de chauffer suffisamment la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage de la température est-il adapté ? Le réglage du ventilateur est-il correct ? Veuillez changer la vitesse du ventilateur à élevée ou très élevée. La sélection de la sortie d'air est-elle réglée sur 1 FLOW ? Réglez-la sur 2 FLOW. Le filtre est-il propre ? Le ventilateur ou l'échangeur thermique de l'unité interne sont-ils propres ? L'entrée ou la sortie d'air des unités interne et externe sont-elles obstruées ? Si un obstacle se trouve au-dessus de l'unité interne, il est possible que la pièce ne se refroidisse pas ou ne se réchauffe pas à cause d'un flux d'air insuffisant. Si quelque chose bloque le flux d'air sortant par l'ailette de flux d'air vers le bas pendant l'opération 2 FLOW (flux d'air vers le haut et vers le bas), le flux d'air sera affaibli et la température de la pièce ne sera pas détectée correctement. Ne placez aucun obstacle à proximité de l'unité car le chauffage ou le refroidissement de l'ensemble de la pièce deviendrait difficile. Si vous ne pouvez pas déplacer les obstacles, réglez () sur la télécommande sur l'opération 1 FLOW (flux d'air vers le haut). Y a-t-il une fenêtre ou une porte ouvertes ? Il est possible que l'unité prenne un certain temps afin d'atteindre la température de réglage, voire qu'elle ne l'atteigne pas en fonction de la taille de la pièce, la température ambiante, etc.
Le refroidissement de la pièce n'est pas satisfaisant.	<ul style="list-style-type: none"> Si vous utilisez un ventilateur ou une gazière dans la pièce, la charge de refroidissement augmente, et le refroidissement ne peut se faire de manière satisfaisante. Lorsque la température extérieure est élevée, il se peut que le refroidissement ne se fasse pas de manière satisfaisante.
Le réchauffement de la pièce n'est pas satisfaisant.	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la température extérieure est basse, le climatiseur peut ne pas fonctionner de manière satisfaisante pour réchauffer la pièce.
L'air pulsé tarde à sortir du climatiseur en mode de chauffage.	<ul style="list-style-type: none"> Veuillez patienter car le climatiseur se prépare à souffler de l'air chaud.
Flux d'air	
L'air qui sort de l'unité interne a une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre est-il propre ? Le ventilateur ou l'échangeur thermique de l'unité interne sont-ils propres ? Le climatiseur peut être imprégné de l'odeur d'un mur, d'un tapis, d'un meuble, de vêtements, etc. et la rejeter avec l'air pulsé.

Symptôme	Explication & points à vérifier
Bruit	
Des craquements se produisent.	<ul style="list-style-type: none"> Ce phénomène provient de l'expansion/la contraction du panneau, etc. en raison des variations de température.
Un "murmure" est perceptible.	<ul style="list-style-type: none"> Ce bruit est perceptible lorsque de l'air frais pénètre dans le tuyau d'écoulement ; il provient de l'évacuation de l'eau présente dans le tuyau lors de l'ouverture du bouchon ou de la rotation du ventilateur. Ce bruit est également perceptible lorsque de l'air frais pénètre dans le tuyau d'écoulement par vents violents.
Un bruit mécanique provient de l'unité interne.	<ul style="list-style-type: none"> Il s'agit du bruit de mise en marche/arrêt du ventilateur ou du compresseur.
Un bruit d'écoulement d'eau se produit.	<ul style="list-style-type: none"> Ce bruit peut provenir de la circulation du réfrigérant ou de l'eau de condensation dans le climatiseur.
Un sifflement est parfois perceptible.	<ul style="list-style-type: none"> Il s'agit du bruit que fait le réfrigérant à l'intérieur du climatiseur lorsqu'il change de sens.
L'unité interne émet un bruit de moteur en marche.	<ul style="list-style-type: none"> Il s'agit du bruit que fait l'eau de condensation qui est expulsée de l'unité interne pendant le mode de fonctionnement REFRIGERATION/DESHUMIDIFICATION. Les unités internes au repos peuvent également émettre ce type de bruit. (Ce bruit cessera automatiquement. Veuillez patienter.)
Le mode de chauffage s'arrête et on entend un son.	<ul style="list-style-type: none"> L'unité externe est en train de réaliser un dégivrage. Le chauffage démarre une fois que le givre se trouvant sur l'unité externe a été éliminé. Ceci peut prendre 2 à 10 minutes environ. On entend un bruit de craquement, d'eau qui coule, un grésillement et un sifflement.
Minuterie	
Le fonctionnement de la minuterie hebdomadaire n'est pas conforme aux réglages.	<ul style="list-style-type: none"> La minuterie de mise en marche/arrêt (ON/OFF) est-elle programmée ? Transmettre à nouveau les informations de réglage de la minuterie hebdomadaire à l'unité interne. L'unité interne émet un long signal sonore lorsque les informations sont bien reçues. En cas d'échec de réception des informations, 3 courts signaux sonores sont émis. Vérifier que les informations sont bien reçues. L'horloge de l'unité interne devient incorrecte en cas de panne de courant et d'une mise hors tension. La minuterie hebdomadaire peut donc ne pas fonctionner normalement. Veiller à placer la télécommande de façon à ce que l'unité interne puisse recevoir les signaux.
L'unité démarre/s'arrête de fonctionner d'elle-même.	<ul style="list-style-type: none"> La minuterie hebdomadaire est-elle programmée ?
Saleté	
Le plafond et le mur autour de l'unité interne se salissent.	<ul style="list-style-type: none"> Veuillez nettoyer régulièrement la périphérie du climatiseur. Il est possible d'empêcher la saleté de se déposer en diminuant le flux se dirigeant vers le plafond ou vers le mur et en réglant la direction du flux d'air vertical.
Autre	
L'ailette en aluminium sur le bord de l'échangeur de chaleur est décolorée comme si elle était brûlée.	<ul style="list-style-type: none"> Il s'agit d'une décoloration du revêtement en résine provoquée par la chaleur du soudage au moment de la production de l'échangeur de chaleur. Le fonctionnement du climatiseur n'est pas la cause de la décoloration. Elle n'affecte ni les performances de l'échangeur de chaleur, ni l'utilisation du climatiseur.

Dans les cas suivants, arrêtez le climatiseur et consultez votre revendeur.

- Si de l'eau s'écoule ou goutte de l'unité interne.
- Si le témoin de fonctionnement gauche clignote.
- Si le disjoncteur saute régulièrement.
- L'unité interne peut ne pas recevoir les signaux de la télécommande dans une pièce dont le système d'éclairage est à lampes fluorescentes (à oscillateur intermittent, etc.).
- Le fonctionnement du climatiseur interfère avec la réception radio ou TV. Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Si l'unité émet un bruit anormal.
- Si du réfrigérant fuit.



Manual Download



FICHE TECHNIQUE

Modèle	Nom du modèle		—	—	—	—	—
	Interne		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG	
	Externe		—	—	—	—	
Fonction			Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Alimentation					~N, 230 V, 50 Hz		
Puissance		kW	—	—	—	—	—
Entrée		kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037
Poids	Interne	kg			14,5		15,0
Code IP	Interne				IP20		
Pression de fonctionnement excessive autorisée	LP ps	MPa			—		
	HP ps	MPa			4,15		
Niveau sonore (Unique)	Interne (Très élevée/Elevé/Moyen/Faible/Silencieux)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28
Volume de circulation d'air (Unique)	Interne (Très élevée/Elevé/Moyen/Faible/Silencieux)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6
Niveau sonore (Plusieurs)	Interne (Très élevée/Elevé/Moyen/Faible/Silencieux)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28
Volume de circulation d'air (Plusieurs)	Interne (Très élevée/Elevé/Moyen/Faible/Silencieux)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6
							14,0/11,6/9,4/7,7/6,0
							15,0/12,3/9,6/8,0/5,6
							14,6/12,5/9,7/7,7/6,0

Gamme opérationnelle garantie

	Interne	Externe	
Refroidissement	Limite supérieure	32°C DB 23°C WB	*Remarque 2
	Limite inférieure	21°C DB 15°C WB	
Chauffage	Limite supérieure	27°C DB —	
	Limite inférieure	20°C DB —	

DB: Bulbe sec

WB: Bulbe humide

Remarque :

- Rendement
 Refroidissement — Interne : 27°C DB, 19°C WB
 Externe : 35°C DB
 Chauffage — Interne : 20°C DB
 Externe : 7°C DB, 6°C WB
- Pour connaître les caractéristiques techniques, veuillez contacter votre revendeur et/ou consulter le catalogue.

Modèle			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG
Puissance frigorifique	sensible	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45
	latente	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05
Puissance calorifique		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00
Puissance électrique absorbée totale		P _{elec}	kW	0,024	0,024
Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible)		L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35
(EU)2016/2281					60/54/49/42/39

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Betekenis van de pictogrammen op de binnenunit en/of buitenunit

	WAARSCHUWING (Brandgevaar)	Deze unit maakt gebruik van een brandbaar koelmiddel. Als er koelmiddel lekt en dit in contact komt met vuur of een warmtebron, ontstaat er een schadelijk gas en bestaat er brandgevaar.
	Lees de BEDIENINGSINSTRUCTIES zorgvuldig voor ingebruikname.	
	Onderhoudsmonteurs zijn verplicht om de BEDIENINGSINSTRUCTIES en de INSTALLATIEHANDLEIDING zorgvuldig te lezen voor ingebruikname.	
	Raadpleeg voor meer informatie de BEDIENINGSINSTRUCTIES, de INSTALLATIEHANDLEIDING en dergelijke.	

- Dit apparaat bevat draaiende delen en onderdelen die een elektrische schok kunnen veroorzaken. Lees daarom deze veiligheidsvoorschriften voor gebruik goed door.
- Neem de hier gegeven voorschriften en waarschuwingen in acht, want ze zijn belangrijk voor uw veiligheid.
- Bewaar deze handleiding als u haar gelezen hebt samen met de installatievoorschriften op een handige plaats voor latere raadpleging.

Waarschuwingsymbolen en hun betekenis

- WAARSCHUWING: Onjuist handelen kan ernstige gevaren opleveren, met een kans op zwaar letsel of overlijden.
- VOORZICHTIG: Onjuist handelen kan afhankelijk van de omstandigheden ernstige gevaren opleveren.

WAARSCHUWING	
	Sluit het netsnoer niet aan op een tussengelegen stopcontact, gebruik geen verlengsnoer en sluit niet meerdere apparaten aan op één stopcontact. <ul style="list-style-type: none"> Dit kan oververhitting, vuur of een elektrische schok veroorzaken. Zorg ervoor dat de stekker niet vuil is en steek hem goed in het stopcontact. <ul style="list-style-type: none"> Een vuile stekker kan vuur of een elektrische schok veroorzaken. Bundel het netsnoer niet samen, trek niet aan het netsnoer, beschadig het netsnoer niet en wijzig niets aan het netsnoer. Stel het netsnoer niet bloot aan hitte of plaats er ook geen zware objecten op. <ul style="list-style-type: none"> Dit kan vuur of een elektrische schok veroorzaken. Zet de netschakelaar niet UIT/AAN en maak de netsnoerstekker niet los en vast terwijl het apparaat in werking is. <ul style="list-style-type: none"> Dit kan vonken veroorzaken waardoor er brand kan ontstaan. Zorg ervoor dat u de netschakelaar UIT zet of de stekker losmaakt nadat u de binnenunit met de afstandsbediening UIT hebt gezet. Stel uw lichaam niet langdurig aan de directe koude luchtstroom bloot. <ul style="list-style-type: none"> Dit kan schadelijk zijn voor uw gezondheid. De gebruiker mag de unit niet installeren, verplaatsen, demonteren, wijzigen of repareren. <ul style="list-style-type: none"> Een airconditioner die verkeerd wordt bediend, kan brand, elektrische schokken, verwondingen, waterlekken, enz. veroorzaken. Raadpleeg uw leverancier. Indien het netsnoer beschadigd is, moet het vervangen worden door de fabrikant of zijn serviceorganisatie om gevaar te vermijden. Zorg dat er niets anders dan het voorgeschreven koelmiddel R32/R410A in het koelmiddelcircuit komt wanneer de airconditioner wordt geïnstalleerd, verplaatst of onderhouden. <ul style="list-style-type: none"> De aanwezigheid van andere stoffen, zoals lucht, kan abnormale drukverhoging veroorzaken die kan leiden tot een explosie of lichamelijke letsel. Als u een ander koelmiddel dan het voorgeschreven koelmiddel gebruikt, kan dit leiden tot mechanische storingen, systeemstoringen of uitval van de unit. In het slechste geval kan de productveiligheid ernstig in het geding komen. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of zonder de vereiste ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of als zij met betrekking tot het gebruik van het apparaat zijn geïnstrueerd door een dergelijke persoon. <ul style="list-style-type: none"> Toezicht op kinderen is vereist om te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen. Zet de netschakelaar niet UIT, behalve in het geval van brandlucht of bij het uitvoeren van onderhoud of inspectie. <ul style="list-style-type: none"> De koelmiddellekkage kan niet worden gedetecteerd, en dit kan brand veroorzaken. Installeer het apparaat niet op een plaats die mogelijk aan rook, gas of chemicaliën wordt blootgesteld. <ul style="list-style-type: none"> Gebruik geen gasapparatuur voor propaan, butaan of methaan, insecten- en andere sprays, en verf in de buurt van de binnenunit. De koelmiddelsensor reageert hierop en toont een fout. Dit kan ertoe leiden dat de unit stopt met werken.
	(Procedure in het geval dat koelmiddel lekt) Als koelmiddel lekt, doof dan vuurbronnen zoals verwarmingsapparatuur en ventileer de ruimte goed door het raam te openen. <ul style="list-style-type: none"> Neem vervolgens contact op met uw leverancier. De binnenunit verspreidt het koelmiddel in de stand FAN ter voorkoming van brand. Zet de netschakelaar in deze situatie niet UIT.
	Steek geen vingers, een stok of andere objecten in de luchtinlaat of -uitlaat. <ul style="list-style-type: none"> U kunt gewond raken omdat de ventilator tijdens het gebruik met hoge snelheid ronddraait.
	Zet de airconditioner uit en maak de stekker los of zet de netschakelaar UIT als er zich een abnormale situatie (bijv. brandlucht) voordoet. <ul style="list-style-type: none"> Als het apparaat tijdens een abnormale situatie in werking blijft, kan dit een storing, vuur of een elektrische schok veroorzaken. Raadpleeg in dit geval uw leverancier.
	Als de airconditioner niet koelt of verwarmt, is het mogelijk dat er koelmiddel lekt. Als er koelmiddel lekt, ventileert u de ruimte goed en raadpleegt u onmiddellijk uw leverancier. Zet de netschakelaar niet UIT. Vraag de servicemoniteur om meer informatie als het koelmiddel in de unit moet worden vervangen. <ul style="list-style-type: none"> Het in de airconditioner gebruikte koelmiddel is niet schadelijk. Normaal gesproken lekt het niet. Als er echter koelmiddel lekt en dit in contact komt met vuur of een warmtebron, zoals een ventilatorverwarming, petroleumkachel of fornuis, ontstaat er een schadelijk gas en bestaat er brandgevaar. De gebruiker mag de binnenkant van de binnenunit nooit schoonmaken. Neem contact op met uw dealer als de binnenkant van de unit moet worden schoongemaakt. <ul style="list-style-type: none"> Ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen kunststof onderdelen in de unit beschadigen waardoor er water kan gaan lekken. Als reinigingsmiddelen in contact komen met elektrische onderdelen of de motor, kan er een storing de unit optreden, of kan er rook of brand ontstaan. Het apparaat moet zich in een kamer bevinden zonder continu functionerende ontstekingsbronnen (zoals open vuur, een functionerend gastoestel of een functionerende elektrische kachel). Houd er rekening mee dat koelmiddelen geurloos kunnen zijn. Gebruik geen middelen om het ontdoeiingsproces te versnellen of het apparaat te reinigen die niet zijn aanbevolen door de fabrikant. Niet doorboren of verbranden. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte met een groter vloeroppervlak dan in de installatiehandleiding wordt aangegeven. <ul style="list-style-type: none"> Raadpleeg de installatiehandleiding.
	Dit toestel is bedoeld voor gebruik door deskundige of getrainde gebruikers in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door leken.

Overige waarschuwingsymbolen in deze handleiding

- | | |
|--|---|
| | : Beslist niet doen. |
| | : Volg altijd de aanwijzingen op. |
| | : Noot uw vingers of iets anders hier in steken. |
| | : Ga niet op de binnen- of buitenunit staan en zet er geen voorwerpen op. |
| | : Gevaar voor elektrische schokken. Pas op. |
| | : Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact. |
| | : Schakel de spanning uit. |
| | : Brandgevaar. |

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

! VOORZICHTIG	
	<p>Raak de luchtinlaat of de aluminium koelribben van de binnenunit/buitenuit niet aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U kunt hierdoor gewond raken. <p>Gebruik geen insecticiden of brandbare sprays op de unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan brand of vervorming van de unit veroorzaken. <p>Stel huisdieren of kamerplanten niet aan de directe luchtstroom bloot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huisdieren of planten kunnen hierdoor verwondingen oplopen. <p>Plaats geen andere elektrische apparaten of meubels onder de binnen- of buitenunit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er kan water uit de unit druppelen. Dit kan schade of een defect veroorzaken. <p>Zet de unit niet op een beschadigde montagestandaard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De unit kan vallen waardoor u gewond kunt raken. <p>Ga niet op een onstabiele verhoging staan om de unit in werking te zetten of te reinigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U kunt gewond raken als u er af valt. <p>Trek niet aan het netsnoer zelf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als u eraan trekt, kan een deel van de draad breken waardoor er oververhitting of vuur kan ontstaan. <p>Laad de batterijen niet op, haal ze niet uit elkaar en goo ze niet in een vuur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batterijen kunnen hierdoor gaan lekken en brand of een explosie veroorzaken. <p>Zet de unit niet langer dan 4 uur aan als er sprake is van hoge luchtvochtigheid (RL 80% of meer) en/of bij geopende buitendeuren of ramen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan leiden tot de condensatie van water in de airconditioner en dit water kan naar beneden druppelen en het meubilair nat maken of beschadigen. • Het gecondenseerde water in de airconditioner kan leiden tot de groei van fungische schimmels. <p>Gebruik de unit niet voor speciale doeleinden, zoals het opslaan van voedsel, het fokken van dieren, het kweken van planten of het conserveren van precisie-apparatuur of kunstobjecten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De kwaliteit van het voedsel kan hierdoor minder worden, of dieren en planten kunnen hieronder lijden. <p>Stel verbrandingsapparaten niet aan directe luchtstroom bloot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan leiden tot niet volledige verbranding. <p>Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
	<p>Schakel de unit UIT en maak de stekker los of zet de netschakelaar UIT voordat u de unit gaat reinigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ventilator in de unit draait met hoge snelheid rond en kan u verwonden. <p>Vervang alle batterijen van de afstandsbediening door nieuwe van hetzelfde type.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als u nieuwe en oude batterijen tegelijkertijd gebruikt, kan de unit oververhit raken, kunnen de batterijen gaan lekken of een explosie veroorzaken. <p>Als er batterijzuren op uw huid of kleding terechtkomen, was dan uw huid en kleding grondig met schoon water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als er batterijzuur in uw ogen komt, was uw ogen dan grondig met schoon water en neem onmiddellijk contact op met uw huisarts. <p>Zorg ervoor dat de ruimte goed geventileerd is als de unit tegelijkertijd met verbrandingsapparatuur wordt gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onvoldoende ventilatie kan leiden tot zuurstoftekort. <p>Gebruik de airconditioner niet nadat er een beschermingsmiddel op de vloer is aangebracht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componenten in het beschermingsmiddel kunnen zich hechten aan de binnenzijde van de binnenunit, hetgeen kan resulteren in waterlekage of condensspatten.
	<p>Zet de netschakelaar UIT als u onweer hoort en de bliksem zou kunnen inslaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De unit kan beschadigd raken als de bliksem inslaat. <p>Als de airconditioner meerdere seisoenen achter elkaar is gebruikt, voer dan naast de gebruikelijke reiniging ook inspectie en onderhoud uit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuil of stof in de unit kan een onaangename geur veroorzaken, leiden tot groei van fungische schimmels, of het afvoerkanaal verstoppingen waardoor er water uit de binnenunit kan lekken. Raadpleeg uw leverancier voor inspectie en onderhoud waarvoor specialistische kennis en vaardigheden vereist zijn.
	<p>Bedien geen schakelaars met natte handen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan een elektrische schok veroorzaken. <p>Reinig de airconditioner niet met water of zet geen object dat water bevat, zoals een bloemenvaas, op de airconditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan vuur of een elektrische schok veroorzaken.
	<p>Stap niet op de buitenunit of zet geen object op de buitenunit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U kunt gewond raken als u of het object valt.

	<p>Zet de netschakelaar UIT als u onweer hoort en de bliksem zou kunnen inslaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De unit kan beschadigd raken als de bliksem inslaat. <p>Als de airconditioner meerdere seisoenen achter elkaar is gebruikt, voer dan naast de gebruikelijke reiniging ook inspectie en onderhoud uit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuil of stof in de unit kan een onaangename geur veroorzaken, leiden tot groei van fungische schimmels, of het afvoerkanaal verstoppingen waardoor er water uit de binnenunit kan lekken. Raadpleeg uw leverancier voor inspectie en onderhoud waarvoor specialistische kennis en vaardigheden vereist zijn.
	<p>Bedien geen schakelaars met natte handen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan een elektrische schok veroorzaken. <p>Reinig de airconditioner niet met water of zet geen object dat water bevat, zoals een bloemenvaas, op de airconditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit kan vuur of een elektrische schok veroorzaken.
	<p>Stap niet op de buitenunit of zet geen object op de buitenunit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U kunt gewond raken als u of het object valt.

! BELANGRIJK	
	<p>Vuile filters veroorzaken condensatie van water in de airconditioner en dit kan leiden tot de groei van fungische schimmels. Het wordt aangeraden om de luchtfilters elke 2 weken te reinigen.</p>

Voor het installeren

! WAARSCHUWING	
	<p>Raadpleeg uw leverancier voor de installatie van de airconditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De gebruiker mag de airconditioner niet installeren omdat dit specialistische kennis en vaardigheden vereist. Een verkeerd geïnstalleerde airconditioner kan waterlekage, vuur of een elektrische schok veroorzaken.
	<p>Zorg voor een aparte groep waar alleen de airconditioner op wordt aangesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als u een aparte groep gebruikt, kan dit oververhitting of vuur veroorzaken. <p>Installeer het apparaat niet op plaatsen waar ontvlambaar gas zou kunnen lekken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gelekt gas dat zich rond de airconditioner verzamelt, kan een explosie veroorzaken.
	<p>Aard de airconditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sluit de aardkabel niet aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemafleider of aardkabel van de telefoon. Onjuist aangesloten aardkabels kunnen een elektrische schok veroorzaken.

! VOORZICHTIG	
	<p>Afhankelijk van de installatieplaats van de airconditioner (zoals ruimtes met een hoge luchtvochtigheid) installeert u een aardlekschakelaar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het ontbreken van een aardlekschakelaar kan leiden tot een elektrische schok.
	<p>Zorg ervoor dat het afvoerwater op de juiste manier wordt afgevoerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als het afvoerkanaal niet goed is geïnstalleerd, kan er water uit de binnen-/buitenuit druppelen waardoor het meubilair nat of beschadigd kan worden.

In geval van abnormale situaties
Zet de airconditioner onmiddellijk uit en raadpleeg uw leverancier.

WEGGOOIEN



Raadpleeg uw leverancier als u het apparaat wilt weggooien.

Opmerking:

Dit symbool geldt alleen voor EU-landen.

Dit symbool wordt gebruikt overeenkomstig richtlijn 2012/19/EU, artikel 14 "Informatie voor de gebruikers" en Bijlage IX en/of richtlijn 2006/66/EG, artikel 20 "Informatie voor de eindgebruikers" en Bijlage II.

Fig. 1

Mitsubishi Electric producten zijn ontwikkeld en gefabriceerd uit eerste kwaliteit materialen. De onderdelen kunnen worden gerecycled en/of worden hergebruikt.

Het symbool betekent dat de elektrische en elektronische onderdelen, batterijen en accu's op het einde van de gebruiksduur gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden ingezameld.

Wanneer er onder het symbool (Fig. 1) een chemisch symbool staat gedrukt, betekent dit dat de batterij of accu zware metalen in een bepaalde concentratie bevat. Dit wordt als volgt aangeduid:

Hg: kwik (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lood (0,004%)

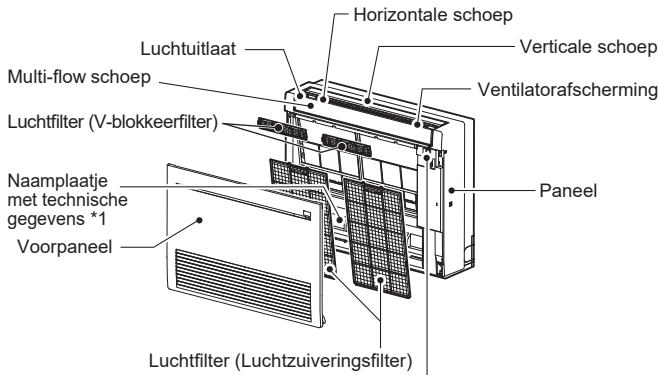
In de Europese Unie worden elektrische en elektronische producten, batterijen en accu's afzonderlijk ingezameld.

Breng deze apparatuur, batterijen en accu's dan naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt.

Help ons mee het milieu te beschermen!

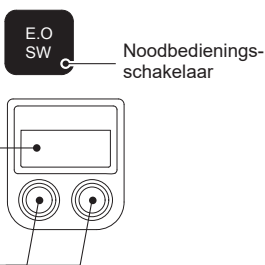
NAAM VAN ELK ONDERDEEL

Binnenunit



*1 Het jaar en de maand van vervaardiging is aangegeven op het naamplaatje met technische gegevens.

Display en bedieningsgedeelte (als het voorste rooster geopend is)

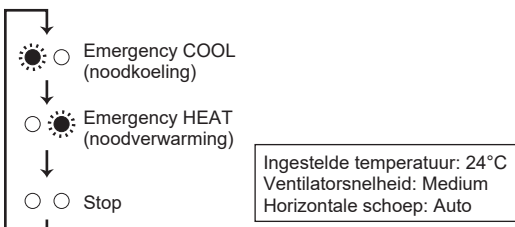


Als de afstandsbediening niet kan worden gebruikt...

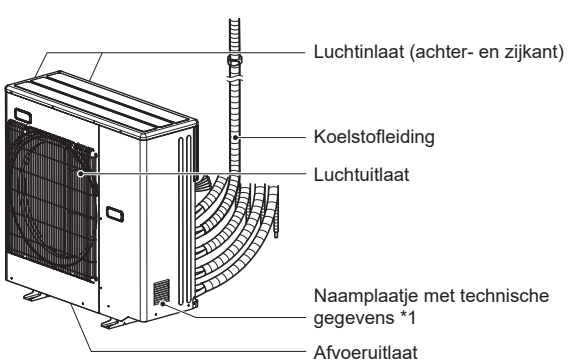
U kunt de noodbediening activeren door de noodbedieningsschakelaar (E.O SW) op de binnenunit in te drukken.

Als u de noodbedieningsschakelaar (E.O SW) indrukt, wijzigen de werkinstellingen in de volgende volgorde:

Bedieningsindicator



Buitenunit



De buitenunits kunnen uiterlijk verschillen.

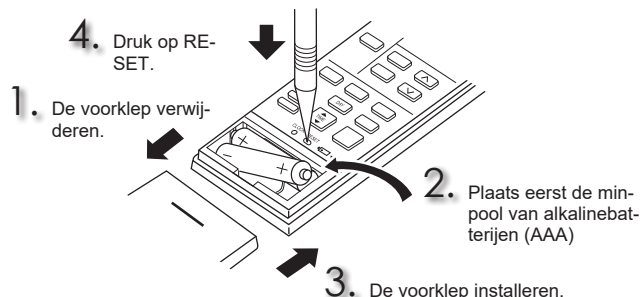
*1 Het jaar en de maand van vervaardiging is aangegeven op het naamplaatje met technische gegevens.

UIT TE VOEREN HANDELINGEN VOOR INGEBRUIKNAME

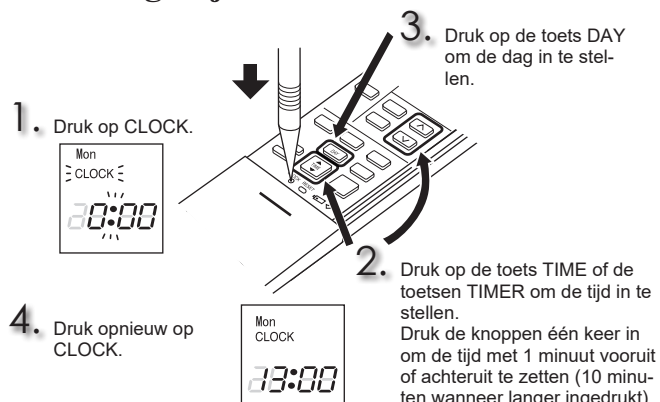
NL

Voor ingebriukname: Steek de stekker in het stopcontact en/of schakel de netschakelaar in.

De batterijen in de afstandsbediening plaatsen

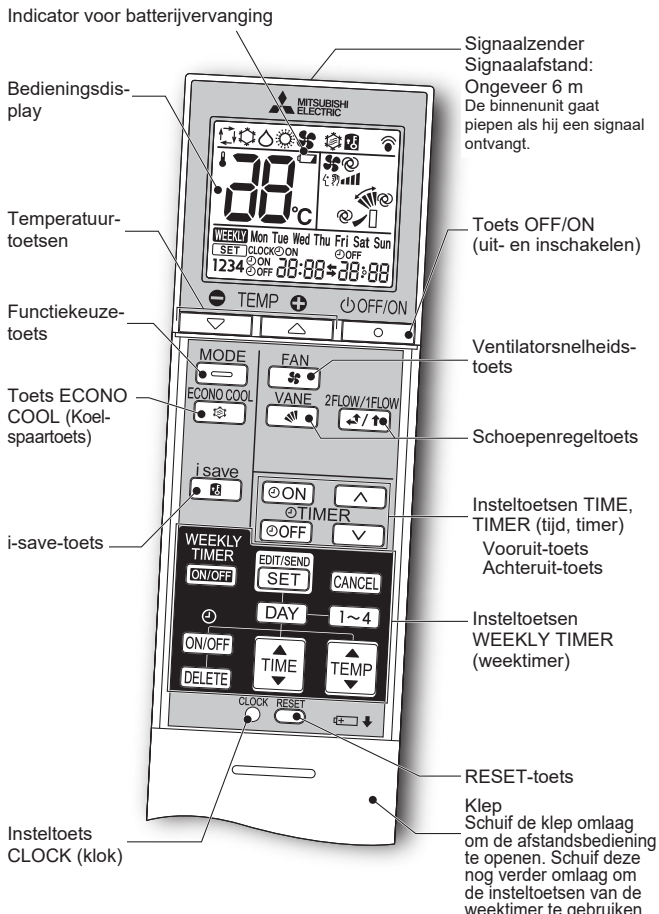


De huidige tijd instellen



UIT TE VOEREN HANDELINGEN VOOR INGEBRUIKNAME

Afstandsbediening



Insteltoetsen TIME, TIMER (tijd, timer)

Meer tijd/minder tijd instellen

ON (ON-timer) : De airconditioner wordt op de ingestelde tijd ingeschakeld (ON).

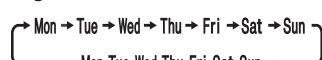
OFF (OFF-timer): De airconditioner wordt op de ingestelde tijd uitgeschakeld (OFF).

Druk op **↑** (vooruit) en **↓** (achteruit) om de tijd van de timer in te stellen.

Insteltoetsen WEEKLY TIMER (weektimer)

Druk op **EDIT/SEND SET** om de instellingsstand van de weektimer te openen.

Druk op **DAY** en **1~4** om een dag (of dagen) en nummer voor de instelling te selecteren.



Druk op **ON/OFF**, **TIME** en **TEMP** om ON/OFF, tijd en temperatuur in te stellen.

Druk op **SET** om de instelling van de weektimer te voltooien en over te brengen.

Druk op **WEEKLY TIMER** om de weektimer in te schakelen (ON). (**WEEKLY** gaat branden.)

Druk nogmaals op **WEEKLY TIMER** om de weektimer uit te schakelen (OFF). (**WEEKLY** gaat uit.)



Toets OFF/ON (uit- en inschakelen)



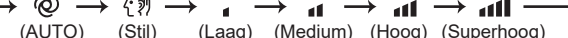
Functiekeuze-toets



Temperatuurtoetsen

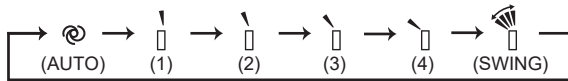


Ventilatorsnelheidstoets



Schoopenregeltoets

Druk op **VANE** voor een verticale luchtstroomrichting. Iedere keer dat u de knop indrukt, wijzigt de luchtstroomrichting in de volgende volgorde:



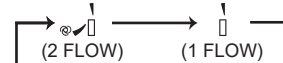
- Wanneer de binnenuit wordt ingesteld op AUTO, zijn twee korte pieptonen te horen.
- Handmatig verplaatsen van de horizontale schoep/multi-flow schoep kan problemen veroorzaken.
- De horizontale schoep/multi-flow schoep beweegt in bepaalde intervallen automatisch om de positie ervan vast te stellen en keert dan terug naar de ingestelde positie.
- De horizontale schoepen kunnen bewegen en van positie veranderen wanneer de stand van de luchtauitlaat tussen 1 FLOW en 2 FLOW wordt geschakeld.



Schoopenregeltoets

2FLOW/1FLOW

Druk op **2FLOW/1FLOW** om de luchtauitlaat of -uitlaten te selecteren. Wanneer 2 FLOW wordt geselecteerd, wordt er lucht vanaf de bovenkant en voorkant van het apparaat geblazen. Wanneer 1 FLOW wordt geselecteerd, wordt er alleen lucht vanaf de bovenkant van het apparaat geblazen.



De multi-flow-schoep is automatisch op de juiste stand ingesteld. Zelfs wanneer 2 FLOW wordt geselecteerd, wordt er alleen in de volgende omstandigheden lucht vanaf de bovenkant van het apparaat geblazen:

- Tijdens COOL/DRY: als de kamertemperatuur nabij de ingestelde temperatuur ligt. Als de airconditioner 0,5 tot 1 uur heeft gewerkt.
- Tijdens HEAT: als de temperatuur van de luchtstroom laag is. (Bij werking in de stand voor onttdoen, opstarten, enz.)



Toets ECONO COOL (Koelspaartoets)

De microprocessor wijzigt de ingestelde temperatuur en de luchtstroomrichting automatisch.



i-save-toets

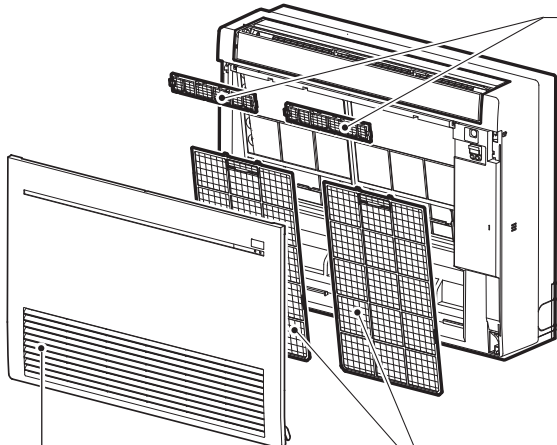
Met een vereenvoudigde terugzetfunctie kunt u door een keer op de **i save**-toets te drukken de voorkeursinstelling (vooraf ingesteld) oproepen. Druk de toets opnieuw in en u gaat meteen terug naar de vorige instelling.

REINIGEN

Instructies:

- Schakel de stroomvoorziening of de netschakelaar uit voordat u begint met reinigen.
- Raak de metalen onderdelen niet met uw handen aan.
- Gebruik geen benzine, verdunner, schuurpoeder of insecticide.
- Verwijder vuil met een lauw sopje waarin niet te veel neutraal reinigingsmiddel is opgelost. Veeg de zeepresten vervolgens weg met een vochtige doek.

- Stel onderdelen om deze te drogen, niet aan direct zonlicht, hitte of vlammen bloot.
- Gebruik geen water dat warmer is dan 50°C.
- Gebruik geen harde borstel, schuursponsje of iets dergelijks.
- Laat de horizontale schoep niet langdurig in vloeistof ondergedompeld en spoel deze schoep niet af.
- Oefen niet te veel kracht op de ventilator uit, want hierdoor kunnen barsten of breuken ontstaan.



Luchtfilter (V-blokkeerfilter)

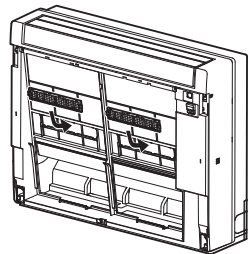
Achterkant van luchtfilter

Elke 3 maanden reinigen:

- Verwijder vuil met een stofzuiger.

Wanneer u het vuil niet met een stofzuiger kunt verwijderen:

- Dompel het filter en het frame in lauw water voordat u het spoelt.
(U kunt een verduld mild reinigingsmiddel gebruiken om hardnekkig vuil te verwijderen.)
- Laat het filter na het spoelen goed drogen in de schaduw.



Elk jaar:

- Vervang het luchtreinigingsfilter door een nieuw filter voor de beste prestaties.
- Onderdeelnummer **MAC-2470FT-E**

Luchtfilter (Luchtuiveringsfilter)

• Elke twee weken reinigen

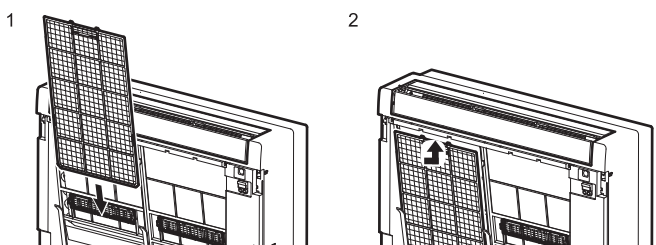
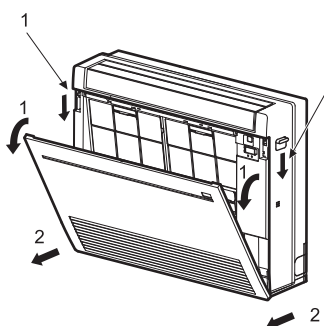
- Verwijder vuil met een stofzuiger of spoel het af met water.
- Laat het filter na het spoelen goed drogen in de schaduw.

Opmerking:

- Er kan ook een zilver-geïoniseerd luchtreinigingsfilter worden gebruikt.
- Onderdeelnummer **MAC-2370FT-E**

Voorpaneel

- Druk de lipjes aan beide kanten van het apparaat omlaag om het voorpaneel te openen.
- Trek het voorpaneel naar u toe om het te verwijderen.
- Open het voorpaneel in zijn geheel en verwijder het vervolgens.
 - Maak het voorste rooster met een zachte droge doek schoon, of spoel het af met water.
 - Dompel het voorpaneel niet langer dan twee uur in water onder.
 - Laat het voorpaneel in de schaduw goed drogen voordat u het installeert.
- Installeer het voorpaneel door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.



Belangrijk

- Reinig de filters regelmatig voor de beste prestaties en voor energiebesparing.**
- Vuile filters veroorzaken condensatie van water in de airconditioner en dit kan leiden tot de groei van fungi zoals schimmels. Het wordt aangeraden om de luchtfilters elke 2 weken te reinigen.**

Deze informatie is gebaseerd op **VERORDENING (EU) Nr. 528/2012**

MODELNAAM	Behandeld voorwerp (Naam van onderdeel)	Werkzame stoffen (CAS-Nr.)	Eigenschap	Aanwijzingen voor gebruik (informatie over veilige bediening)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat (265647-11-8)	Antibacterieel Schimmelwerend	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik dit product uitsluitend voor het beoogde doel en houd u daarbij aan de aanwijzingen in de bedieningshandleiding. Niet in de mond stoppen. Buiten bereik van kinderen houden.
		Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (27668-52-6)	Antivirus Antibacterieel Schimmelwerend	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik dit product uitsluitend voor het beoogde doel en houd u daarbij aan de aanwijzingen in de bedieningshandleiding. Niet in de mond stoppen. Buiten bereik van kinderen houden.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (27668-52-6)	Antivirus Antibacterieel Schimmelwerend	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik dit product uitsluitend voor het beoogde doel en houd u daarbij aan de aanwijzingen in de bedieningshandleiding. Niet in de mond stoppen. Buiten bereik van kinderen houden.
MAC-2370FT-E	FILTER	Zilver-zink-zeoliet (130328-20-0)	Antibacterieel	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik dit product uitsluitend voor het beoogde doel en houd u daarbij aan de aanwijzingen in de bedieningshandleiding. Niet in de mond stoppen. Buiten bereik van kinderen houden.

DE Wi-Fi MODULE CONFIGUREREN

De Wi-Fi module (optionele onderdelen) kan in de binnenunit worden geplaatst.

In de installatiehandleiding wordt beschreven hoe u dit doet.

Deze Wi-Fi module wordt verbonden met de binnenunit, communiceert de statutinformatie en controleert de signalen van MELCloud.

Opmerking:

- Configureer een verbinding tussen de Wi-Fi module en de router.
Raadpleeg de volledige versie en de SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (BEKNOpte SETUPHANDLEIDING) die met de Wi-Fi module wordt meegeleverd.
- Raadpleeg de volledige versie (Handmatig downloaden) of ga naar de onderstaande website voor de setuphandleiding.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- Ga naar de onderstaande website voor de MELCloud User Manual (Gebruikershandleiding MELCloud).
<https://www.melcloud.com/Support>

OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Indien u deze punten heeft gecontroleerd maar de airconditioner nog niet juist functioneert, gebruik de airconditioner dan niet meer en raadpleeg uw leverancier.

Symptoom	Uitleg en controlepunten
Binnenunit	
De unit kan niet worden bediend.	<ul style="list-style-type: none"> Is de netschakelaar aangezet? Is de stekker in het stopcontact gestoken? Is de ON-timer ingesteld?
Na het opnieuw inschakelen werkt de unit ongeveer 3 minuten niet.	<ul style="list-style-type: none"> Dit gebeurt op aanvragen van de microprocessor ter bescherming van de unit. Wacht even.
Er komt damp uit de luchttuitlaat van de binnenunit.	<ul style="list-style-type: none"> De koele lucht uit de unit zorgt ervoor dat vocht in de lucht binnen de ruimte snel afkoelt en in dampvorm overgaat.
Er komt witte rook uit de luchtinlaat van de binnenunit.	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer het verwarmen start na het ontdooiden, lijkt de damp die ontstaat door de condensatie op de warmtewisselaar op witte rook.
De zwenkfunctie van de HORIZONTALE SCHOEP stopt even en start daarna weer.	<ul style="list-style-type: none"> Hierdoor gaat de zwenkfunctie van de HORIZONTALE SCHOEP weer normaal werken.
Tijdens de werking verandert de luchtstroomrichting. De richting van de horizontale schoep/multi-flow schoep kan niet worden aangepast met de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> Indien tijdens verwarmen de temperatuur van de luchtstroom te laag is of het apparaat aan het ontdooiden is, dan wordt de horizontale schoep automatisch in verticale positie gezet. De multi-flow schoep is ingesteld op de dichte stand. Als de airconditioner in de COOL (koel)- of DRY (droog)-stand werkt, en 1 uur lang door blijft gaan terwijl de lucht horizontaal blaast, wordt de richting van de luchtstroom automatisch naar positie (1) gebracht om te voorkomen dat condenswater naar beneden kan druppelen. De multi-flow schoep is ingesteld op de dichte stand. De horizontale schoep/multi-flow schoep beweegt in bepaalde intervallen automatisch om de positie ervan vast te stellen en keert dan terug naar de ingestelde positie.
In de bedrijfsstand verwarmen wordt de werking ongeveer 10 minuten lang gestopt.	<ul style="list-style-type: none"> De buitenunit wordt ontdooid. Dit is in 10 minuten voltooid; wacht daarom even. (Wanneer de buittentemperatuur te laag is en de vochtigheid te hoog, wordt ijs gevormd.)
De unit start automatisch wanneer de netspanning wordt ingeschakeld, maar kan niet met de afstandsbediening worden bediend.	<ul style="list-style-type: none"> Deze modellen zijn uitgerust met een functie voor automatisch opnieuw starten. Wanneer de netspanning uitgeschakeld wordt zonder de unit met de afstandsbediening uit te zetten en vervolgens de netspanning weer wordt ingeschakeld, dan start de unit automatisch opnieuw in de stand die met de afstandsbediening was ingesteld toen de stroomtoevoer werd onderbroken. Raadpleeg "Automatische herstartfunctie".
Als de kamertemperatuur in de stand COOL/DRY de ingestelde kamertemperatuur bijna bereikt, dan stopt de buitenunit waarna de binnenunit op lange snelheid werkt.	<ul style="list-style-type: none"> Als de kamertemperatuur afwijkt van de ingestelde temperatuur, dan gaat de binnenventilator draaien volgens de instellingen van de afstandsbediening.
De multi-flow schoep gaat automatisch open en dicht.	<ul style="list-style-type: none"> De multi-flow schoep wordt automatisch geregeld via een microcomputer, in overeenstemming met de luchtstroomtemperatuur en bedrijfstijd van de airconditioner.
De binnenunit die niet in werking is, wordt warm en er is een geluid dat lijkt op stromend water, in de unit te horen.	<ul style="list-style-type: none"> Door een binnenunit die niet in werking is, blijft toch een kleine hoeveelheid koelmiddel stromen.
De binnenunit verkleurt na verloop van tijd.	<ul style="list-style-type: none"> Hoewel plastic geel verkleurt onder invloed van factoren als ultraviolet licht en temperatuur, heeft deze verkleuring geen effect op de werking van het product.
De muren rond de binnenunit hebben vlekken.	<ul style="list-style-type: none"> Dit komt doordat er stof uit de lucht tegen de muren komt door de luchtcirculatie van de airconditioner.
De binnenunit lekt water.	<ul style="list-style-type: none"> Stroomt er zachtjes water uit de rand van de afvoerslang?
Buitenunit	
De ventilator van de buitenunit draait niet, ook al is de compressor in werking. Als de ventilator begint te draaien, stopt hij snel weer.	<ul style="list-style-type: none"> Als de buittentemperatuur tijdens het koelen erg laag is, werkt de ventilator met tussenpozen om voldoende koelwerking te verkrijgen.
De buitenunit lekt water.	<ul style="list-style-type: none"> Tijdens COOL en DRY worden leidingen en hun koppelingen afgekoeld, waardoor op hun buitenkant condens kan ontstaan. Tijdens verwarmen kan condenswater op de warmtewisselaar ontstaan en naar beneden druppeln. Tijdens verwarmen zorgt de ontdooffunctie ervoor dat ijs op de buitenunit smelt en als water naar beneden drupt.
Er komt witte rook uit de buitenunit.	<ul style="list-style-type: none"> Tijdens verwarmen ontstaat door het ontdooiden stoom, die op witte rook lijkt.

OPLOSSEN VAN PROBLEEMEN

Symptoom	Uitleg en controlepunten
Multisysteemfunctie	
De binnenuit die niet in werking is, wordt warm en er is een geluid dat lijkt op stromend water, in de unit te horen.	<ul style="list-style-type: none"> Door een binnenuit die niet in werking is, blijft toch een kleine hoeveelheid koelmiddel stromen.
Als de stand verwarmen wordt geselecteerd, zal de unit niet direct met verwarmen beginnen.	<ul style="list-style-type: none"> Als het verwarmen wordt gestart tijdens het ont-dooien van de buitenunit, dan duurt het enkele minuten (max. 10 minuten) voordat er warme lucht uit de unit wordt geblazen.
Afstandsbediening	
Het display van de afstandsbediening is niet zichtbaar of is vaag. De binnenuit reageert niet op het signaal van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> Zijn de batterijen leeg? Zijn de polen (+, -) van de batterijen verwisseld? Hebt u op de reset-toets gedrukt na vervanging van de batterijen? Is de instelling voor de installatie van meerdere binnenuits dezelfde als voor de vervanging van de batterijen? Wordt er op toetsen van de afstandsbediening van andere elektrische apparaten gedrukt? Afhankelijk van de omstandigheden in de ruimte ontvangt de binnenuit het signaal mogelijk niet goed. Ga dicht bij de binnenuit staan en bedien de afstandsbediening.
Koelt of verwarmt niet	
De airconditioner koelt of verwarmt niet voldoende.	<ul style="list-style-type: none"> Is de juiste temperatuur ingesteld? Is de juiste ventilatorsnelheid ingesteld? Zet de ventilatorsnelheid op Hoog of Superhoog. Is de luchtauitlaat ingesteld op 1 FLOW? Stel deze in op 2 FLOW. Is het filter schoon? Is de ventilator of de warmtewisselaar van de binnenuit schoon? Wordt de luchtauitlaat of -uitlaat van de binnen- of buitenunit geblokkeerd? Als er zich een obstakel boven de binnenuit bevindt, is de luchtstroom mogelijk ontoereikend om de ruimte te koelen of verwarmen. Als de neerwaartse schoep wordt geblokkeerd bij gebruik van 2 FLOW (opwaartse en neerwaartse luchtstroom), wordt minder lucht uitgeblazen en wordt de kamertemperatuur niet correct gedetecteerd. Plaats geen obstakels in de buurt van de unit. Hierdoor wordt het moeilijk de volledige ruimte te verwarmen of koelen. Als u obstakels niet kunt verwijderen, stelt u ( / ) op de afstandsbediening in op 1 FLOW (opwaartse luchtstroom). Staat er een raam of deur open? Het kan gebeuren dat de ingestelde temperatuur pas na enige tijd of helemaal niet wordt bereikt, afhankelijk van de afmetingen van de ruimte, de omgevingstemperatuur en dergelijke.
De ruimte wordt niet voldoende gekoeld.	<ul style="list-style-type: none"> Als u in een ruimte een ventilator of gasfornuis gebruikt, wordt het koelsysteem zwaarder belast. Hierdoor kan het koelend vermogen mogelijk onvoldoende zijn. Als de buitentemperatuur erg hoog is, kan het koelend vermogen mogelijk niet voldoende zijn.
De ruimte wordt niet voldoende verwarmd.	<ul style="list-style-type: none"> Als de buitentemperatuur erg laag is, kan de verwarmingscapaciteit mogelijk niet voldoende zijn.
In de bedrijfsstand verwarmen wordt de lucht niet snel uitgeblazen.	<ul style="list-style-type: none"> Wacht even totdat de airconditioner gereed is om warme lucht uit te blazen.
Luchtstroom	
De lucht uit de binnenuit ruikt vreemd.	<ul style="list-style-type: none"> Is het filter schoon? Is de ventilator of de warmtewisselaar van de binnenuit schoon? De airconditioner kan geuren opnemen van muren, vloerkleden, meubilair, kleding e.d. en deze samen met de lucht uitblazen.

Symptoom	Uitleg en controlepunten
Geluid	
Een krakend geluid is te horen.	<ul style="list-style-type: none"> Dit geluid ontstaat door uitzetten/inkrimpen van het paneel, enzovoort, dat wordt veroorzaakt door temperatuursveranderingen.
U hoort een "borrelend" geluid.	<ul style="list-style-type: none"> Dit geluid hoort u wanneer bij het inschakelen van afzuiging of ventilator buitenlucht wordt aangezogen via de afvoerslang, waardoor water dat zich in de afvoerslang bevindt naar buiten sputt. U hoort dit geluid ook wanneer buitenlucht in de afvoerslang wordt geblazen door sterke wind.
De binnenuit maakt mechanische geluiden.	<ul style="list-style-type: none"> Dit geluid ontstaat wanneer de ventilator of de compressor wordt in- of uitgeschakeld.
Het stromen van water is te horen.	<ul style="list-style-type: none"> Dit geluid ontstaat wanneer er koelmiddel of gedenseerde water in de airconditioner stroomt.
Soms is een sissend geluid te horen.	<ul style="list-style-type: none"> Dit geluid ontstaat wanneer de stroming van het koelmiddel door de airconditioner verandert.
Het geluid van een motor en een kolkend geluid zijn in de binnenuit te horen.	<ul style="list-style-type: none"> Dit geluid hoort u als condenswater dat tijdens de COOL/DRY-stand is ontstaan, uit de binnenuit wordt afgeweerd. Het is mogelijk dat u geluiden hoort in binnenuits die niet worden gebruikt; dit is het geluid van water dat wordt afgeweerd. (Dit geluid stopt automatisch. Wacht even.)
Het verwarmen stopt en het geluid is hoorbaar.	<ul style="list-style-type: none"> De buitenunit ontdooit. Verwarmen start nadat het ijs op de buitenunit is verwijderd. Dit kan 2 tot 10 minuten duren. Krakend geluid, geluid van stromend water, hoorbaar sissend en fluitend geluid.
Timer	
De weektimer werkt niet volgens de instellingen.	<ul style="list-style-type: none"> Is de ON/OFF-timer ingesteld? Breng de instellingsgegevens van de weektimer nogmaals over naar de binnenuit. Wanneer de gegevens goed zijn ontvangen, zendt de binnenuit een lange piepton uit. Als de gegevens niet worden ontvangen, hoort u 3 korte pieptonen. Zorg dat de gegevens goed worden ontvangen. In geval van een stroomonderbreking waarbij de netspanning wordt uitgeschakeld, geeft de klok van de binnenuit niet meer de juiste tijd aan. De weektimer zou hierdoor mogelijk niet goed kunnen werken. Zorg dat de afstandsbediening zich op een plek bevindt waar de binnenuit het signaal kan ontvangen.
De unit start/stopt zonder aanleiding.	<ul style="list-style-type: none"> Is de weektimer ingesteld?
Vuil	
Het plafond en de muur rond de binnenuit worden vuil.	<ul style="list-style-type: none"> Maak het gebied direct rond de airconditioner regelmatig schoon. U kunt vlekvorming tegengaan door de sterke van de luchtstroom richting het plafond en de muur te verlagen door de verticale luchtstroom aan te passen.
Andere	
De aluminium koelrib aan de rand van de warmtewisselaar is verkleurd en lijkt verbrand.	<ul style="list-style-type: none"> Dit is een verkleuring van de coatinghars die is ontstaan door de lashitte tijdens het productieproces van de warmtewisselaar. De bediening van de airconditioner is niet de oorzaak van deze verkleuring. Het heeft geen invloed op de prestaties van de warmtewisselaar noch op het gebruik van de airconditioner.

Zet in de volgende gevallen de airconditioner uit en raadpleeg uw leverancier.

- Wanneer water uit de binnenuit lekt of druppelt.
- Wanneer de linkse bedieningsindicator knippert.
- Wanneer de netschakelaar vaak uit gaat.
- De signalen van de afstandsbediening worden mogelijk niet goed ontvangen in een ruimte waar TL-verlichting (bijv. van het invertertype) wordt gebruikt.
- De werking van de airconditioner stoort de radio- en tv-onvangst. Voor het betreffende apparaat kan een antenneversterker nodig zijn.
- Wanneer er een abnormaal geluid te horen is.
- Wanneer een koelmiddellekkage wordt geconstateerd.



Manual Download



TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Setnaam		—		—		—		—				
	Binnen		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Buiten		—		—		—		—				
Functie				Koelen	Verwarmen	Koelen	Verwarmen	Koelen	Verwarmen	Koelen			
Stroomvoorziening				~ /N, 230 V, 50 Hz									
Capaciteit	kW		—	—	—	—	—	—	—	—			
Invoer	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Gewicht	Binnen	kg	14,5					15,0					
IP-waarde	Binnen		IP20										
Toelaatbare maximale bedrijfsdruk	Inlaatzijde	MPa	—										
	Uitlaatzijde	MPa	4,15										
Geluidsniveau (één)	Binnen (Superhoog/Hoog/Medium/Laag/Stil)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29			
Luchtstroomvolume (één)	Binnen (Superhoog/Hoog/Medium/Laag/Stil)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0			
Geluidsniveau (multi)	Binnen (Superhoog/Hoog/Medium/Laag/Stil)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—			
Luchtstroomvolume (multi)	Binnen (Superhoog/Hoog/Medium/Laag/Stil)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—			

Gegarandeerd werkbereik

		Binnen	Buiten
Koelen	Bovengrens	32°C DB 23°C WB	*Opmerking 2
	Ondergrens	21°C DB 15°C WB	
Verwarmen	Bovengrens	27°C DB —	*Opmerking 2
	Ondergrens	20°C DB —	

DB: Droge temperatuur
WB: Natte temperatuur

Opmerking:

- Temperatuurwaarden
Koelen — Binnen: 27°C DB, 19°C WB
Buiten: 35°C DB
Verwarmen — Binnen: 20°C DB
Buiten: 7°C DB, 6°C WB
- Neem contact op met uw leverancier voor de technische gegevens en/of raadpleeg de catalogus.

Model	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Koelvermogen	waarneembaar	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45		3,60		
	latent	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05		1,40		
Verwarmingsvermogen		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00		5,70		
Totaal elektrisch ingangsvermogen	P _{elec}	kW		0,024	0,024		0,052		
Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39		

(EU)2016/2281

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Significado de los símbolos que aparecen en la unidad interior y/o en la unidad exterior

	ATENCIÓN (Riesgo de incendio)	Esta unidad utiliza refrigerante inflamable. Si hay fugas de refrigerante y éste entra en contacto con fuego o con fuentes de calor, se generarán gases perjudiciales y puede causarse un incendio.
	Lea detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar el equipo.	
	El personal de mantenimiento deberá leer detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES y el MANUAL DE INSTALACIÓN antes de utilizar el equipo.	
	Encontrará más información en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, en el MANUAL DE INSTALACIÓN y en documentos similares.	

- Puesto que este producto tiene piezas rotatorias y piezas que pueden provocar descargas eléctricas, lea atentamente las "Medidas de seguridad" antes de usarlo.
- Tome las precauciones aconsejadas en este manual, ya que son importantes para una utilización segura del producto.
- Después de leer este manual, guárdelo a mano junto con el manual de instalación para poder recurrir a él con facilidad.

Indicaciones y sus significados

- ATENCIÓN :** Una manipulación incorrecta podría conllevar con toda probabilidad un peligro grave, por ejemplo, de muerte o de heridas graves.
- CUIDADO :** Una manipulación incorrecta podría conllevar, según las condiciones, un peligro grave.

Símbolos utilizados en este manual y su significado

	: Asegúrese de no hacerlo.
	: Siga las instrucciones estrictamente.
	: No introduzca nunca los dedos ni objetos, etc.
	: No se suba a la unidad interior/exterior ni ponga nada encima.
	: Peligro de descarga eléctrica. Tenga cuidado.
	: Asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.
	: Asegúrese de desconectar la corriente.
	: Riesgo de incendio.

! ATENCIÓN	
	No conecte el cable de alimentación a un punto intermedio; utilice una alargadera o conecte varios dispositivos a una sola toma de CA. <ul style="list-style-type: none"> Podría causar sobrecalentamiento, fuego o descarga eléctrica. Asegúrese que el enchufe no tiene polvo e insértelo de forma segura en la toma de corriente. <ul style="list-style-type: none"> Si el enchufe está sucio puede provocar fuego o una descarga eléctrica. No enrolle, cambie, dañe ni tire del cable de alimentación, y no aplique calor ni coloque objetos pesados sobre el mismo. <ul style="list-style-type: none"> Podría causar fuego o una descarga eléctrica. No accione el disyuntor OFF/ON ni desconecte/conecte el enchufe de alimentación durante el funcionamiento. <ul style="list-style-type: none"> Podría generar chispas y originar un fuego. Una vez que se apaga la unidad interior con el controlador remoto, asegúrese de que coloca el disyuntor en OFF o que desconecta el enchufe de alimentación. Evite la exposición directa de la piel al aire frío durante un periodo de tiempo prolongado. <ul style="list-style-type: none"> Puede ser perjudicial para la salud. El usuario no debe instalar, cambiar de sitio, desmontar, alterar ni reparar la unidad. <ul style="list-style-type: none"> Si no se maneja correctamente, el acondicionador de aire puede causar fuego, descarga eléctrica, lesiones, escape de agua, etc. Consulte con su distribuidor. Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o su agente de mantenimiento para evitar cualquier riesgo. Al instalar, reubicar o reparar la unidad, asegúrese de que en el circuito de refrigeración no entra ninguna otra sustancia que no sea el refrigerante especificado (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> La presencia de cualquier otra sustancia extraña, como aire por ejemplo, puede provocar una elevación anómala de la presión, una explosión o daños corporales. El uso de un refrigerante distinto al especificado por el sistema ocasionará fallos mecánicos, mal funcionamiento del sistema o averías en la unidad. En el peor de los casos, esto podría llegar a ser un serio impedimento para garantizar el uso seguro del producto. Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) que presenten una discapacidad física, sensorial o mental así como aquellos que dispongan de la experiencia o el conocimiento, a menos que lo hagan bajo la supervisión o instrucción relativa al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el aparato.
	No apague el disyuntor excepto si nota olor a quemado, o al realizar operaciones de mantenimiento o inspección. <ul style="list-style-type: none"> No pueden detectarse las fugas de refrigerante y ello puede provocar un incendio. No instale la unidad en un lugar expuesto a humo, gas o productos químicos. <ul style="list-style-type: none"> No utilice equipos de gas propano, butano o metano, aerosoles como insecticidas y material de recubrimiento cerca de la unidad interior. El sensor de refrigerante reacciona y muestra un error. Esto podría provocar que la unidad no funcione.
	Esta unidad debe instalarse en habitaciones con una superficie de suelo superior a la especificada en el manual de instalación. <ul style="list-style-type: none"> Consulte el manual de instalación.
	Este equipo se ha diseñado para ser utilizado por usuarios expertos o cualificados en comercios, industrias ligeras y granjas, o para su uso comercial por personas no expertas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

! CUIDADO		
	<p>No toque la entrada de aire ni la aleta de aluminio de la unidad interior/exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría hacerse daño. <p>No eche insecticidas ni pulverizadores inflamables sobre la unidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podrían provocar incendios o deformaciones de la unidad. <p>Evite la exposición directa de animales domésticos o plantas al flujo de aire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede causar daños a los animales y las plantas. <p>No coloque otros electrodomésticos o muebles debajo de la unidad interior/exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría gotear agua desde la unidad, que podría causar daños o hacer que funcione mal. <p>No instale la unidad en un soporte roto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La unidad podría caer y causar daños. <p>Mientras limpia o hace funcionar la unidad, no tenga los pies en una superficie inestable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si se cayera, podría hacerse daño. <p>No tire del cable de alimentación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría hacer que se rompa parte del núcleo del cable, lo que puede causar sobrecalentamiento o fuego. <p>No cargue ni desarme las pilas y no las arroje al fuego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría provocar fugas en las pilas, o causar fuego o una explosión. <p>La unidad no debe estar en funcionamiento más de 4 horas en condiciones de humedad elevada (80% de humedad relativa o superior) y/o con la puerta de entrada o las ventanas abiertas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esto podría causar un descenso en la condensación de agua en el acondicionador de aire que podría humedecer o dañar el mobiliario. • La condensación de agua en el acondicionador de aire podría contribuir a la formación de hongos, como el moho. <p>No use la unidad para fines especiales, como para almacenar alimentos, criar animales, cultivar plantas o guardar dispositivos de precisión u objetos de arte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría deteriorar la calidad o causar daños a los animales y plantas. <p>Evite la exposición directa de aparatos de combustión al flujo de aire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría interrumpir la combustión. <p>Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento. 	
	<p>Antes de limpiar la unidad, apáguela y desconecte el cable de alimentación o coloque el disyuntor en OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría causar daños, puesto que el ventilador del interior gira a alta velocidad durante el funcionamiento. <p>Sustituya las pilas del controlador remoto por otras nuevas de la misma clase.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La utilización de una pila usada junto con una nueva puede causar sobrecalentamiento, provocar una fuga o producir una explosión. <p>Si el líquido de la pila entra en contacto con la piel o la ropa, lávelas a fondo con agua limpia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el líquido de la pila entra en contacto con los ojos, lávelos a fondo con agua limpia y acuda a un médico de inmediato. <p>Asegúrese de que la zona está bien ventilada cuando la unidad esté en funcionamiento junto con un aparato de combustión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una ventilación inadecuada puede originar falta de oxígeno. <p>No haga funcionar el acondicionador de aire después de aplicar agente protector en el suelo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los componentes del agente protector pueden adherirse a la parte interna de la unidad interior, provocando escapes de agua o salpicaduras de rocío. 	
	<p>Coloque el disyuntor en OFF si oye truenos y hay posibilidad de que caigan rayos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La unidad puede resultar dañada si cae algún rayo. <p>Tras varias estaciones con el acondicionador de aire en funcionamiento, efectúe una inspección y el mantenimiento además de la limpieza habitual.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si hay polvo o suciedad en la unidad se puede producir un olor desagradable, contribuir al crecimiento de hongos, como el moho, o bien bloquear el conducto de drenaje, lo que hace que gotee agua de la unidad interior. Consulte con su distribuidor sobre la inspección y el mantenimiento, puesto que exigen conocimientos y capacidades especializadas. 	
	<p>No utilice los mandos con las manos mojadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría producirse una descarga eléctrica. <p>No limpie el acondicionador de aire con agua ni coloque sobre él un objeto que contenga agua, como un florero.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría causar fuego o una descarga eléctrica. 	
	<p>No se suba a la unidad exterior ni coloque ningún objeto encima.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si se cayera usted o el objeto, podría haber daños. 	
! IMPORTANTE		
<p>Los filtros sucios provocan condensación en el acondicionador de aire, que contribuye a la formación de hongos, como el moho. Por lo tanto, es recomendable limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.</p>		
Para la instalación		
! ATENCIÓN		
	<p>Pida a su distribuidor que instale el aire acondicionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No debe instalarlo el usuario, puesto que requiere conocimientos y capacidades especializadas. Si no se instala correctamente, puede provocar fugas, fuego o descargas eléctricas. <p>Dedique una toma de alimentación en exclusiva al acondicionador de aire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si no se utiliza una toma de alimentación en exclusiva, pueden producirse sobrecalentamiento o fuego. <p>No instale la unidad donde pueda haber fugas de gas inflamable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si hay una fuga de gas y éste se acumula cerca de la unidad, podría producirse una explosión. 	
	<p>Ponga a tierra la unidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, tubería de agua, pararrayos o cable de tierra de un teléfono. Si no, podría producirse una descarga eléctrica. 	
! CUIDADO		
	<p>Instale un disyuntor de fuga a tierra en función de la ubicación en la que esté instalado el acondicionador de aire (por ejemplo, áreas muy húmedas).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si no se instala el disyuntor de fuga a tierra, podrían producirse descargas eléctricas. <p>Asegúrese de que se drena correctamente el agua de drenaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el conducto de drenaje no es correcto, el agua podría caer desde la unidad interior/exterior, causando humedad y daños en el mobiliario. 	
<p>Si se produce una condición anómala</p> <p>Pare de inmediato el acondicionador de aire y consulte a su distribuidor.</p>		

DESPERDICIO



Para desechar este producto, consulte a su distribuidor.

Nota:

Este símbolo es para los países de la UE solamente.
Este símbolo es conforme a la directiva 2012/19/UE, artículo 14, Información para usuarios y Anexo IX, y/o a la directiva 2006/66/CE, artículo 20, Información para usuarios finales y Anexo II.

Fig. 1

Su producto MITSUBISHI ELECTRIC está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y/o reutilizados. Este símbolo significa que el aparato eléctrico y electrónico, las pilas, baterías y los acumuladores, al final de su ciclo de vida, se deben tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos.

Si hay un símbolo químico impreso debajo del símbolo (Fig. 1), este símbolo químico significa que la pila, batería o el acumulador contienen un metal pesado con cierta concentración. Esto se indicará de la forma siguiente:

Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: plomo (0,004%)

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para productos eléctricos y electrónicos, pilas, baterías y acumuladores usados.

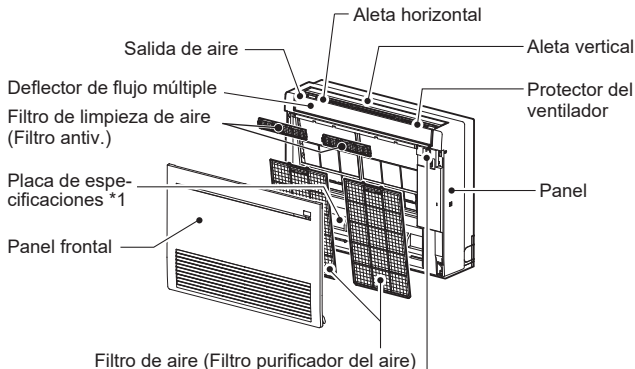
Por favor, deposite los aparatos mencionados, las pilas, baterías y acumuladores en el centro de recogida/reciclado de residuos de su lugar de residencia local cuando quiera tirarlos.

¡Ayúdenos a conservar el medio ambiente!

ES

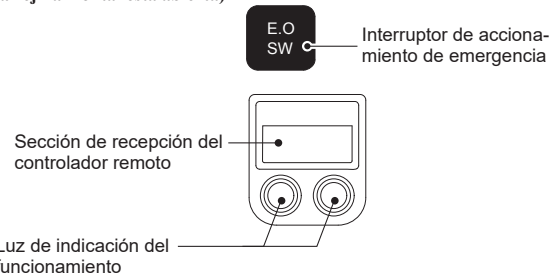
NOMBRE DE LAS PARTES

Unidad interior



*1 El mes y año de fabricación se encuentran indicados en la placa de especificaciones.

Sección de pantalla y accionamiento (Cuando la rejilla frontal está abierta)

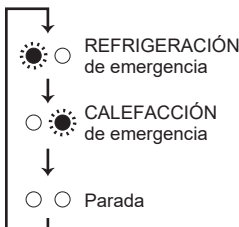


Si no se puede utilizar el controlador remoto...

Se puede activar el funcionamiento de emergencia pulsando el interruptor de accionamiento de emergencia (E.O SW) en la unidad interior.

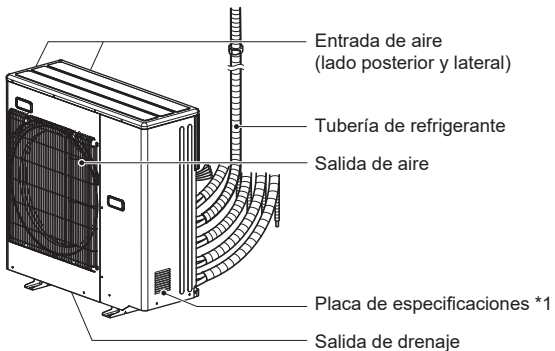
Cada vez que se pulsa el interruptor de accionamiento de emergencia (E.O SW), el funcionamiento cambia en el orden siguiente:

Luz de indicación de funcionamiento



Temperatura fijada: 24°C
Velocidad del ventilador: media
Deflector horizontal: auto

Unidad exterior



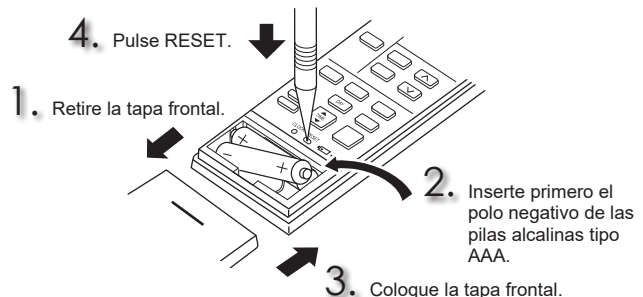
La apariencia de las unidades exteriores puede ser diferente.

*1 El mes y año de fabricación se encuentran indicados en la placa de especificaciones.

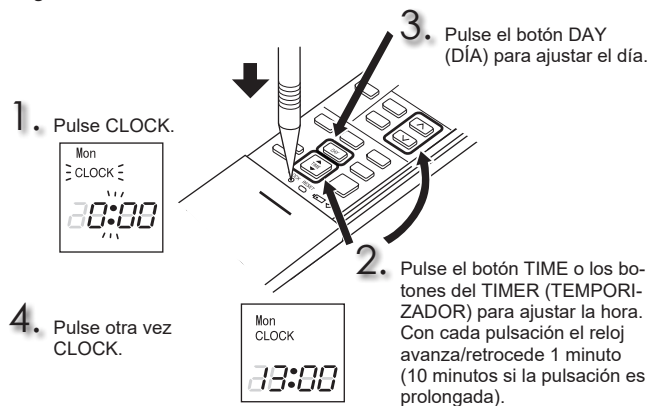
PREPARACIÓN ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

Antes de la puesta en funcionamiento: inserte el enchufe de alimentación en la toma de corriente y/o encienda el disyuntor.

Instalación de las pilas del controlador remoto



Ajuste de la hora actual



PREPARACIÓN ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

Controlador remoto

Indicador de sustitución de las pilas

Sección de pantalla de accionamiento

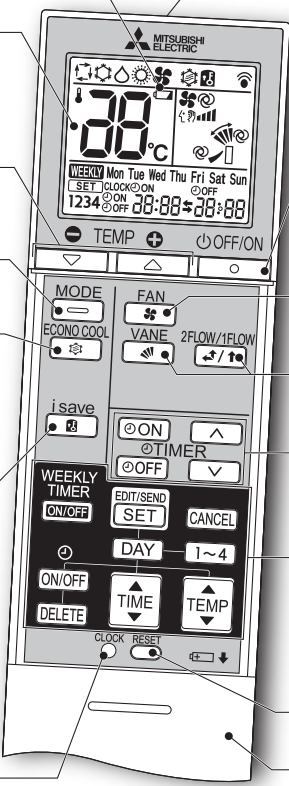
Botones de temperatura

Botón de selección del modo de funcionamiento

Botón de refrigeración económica (ECONO COOL)

Botón i-save

Botón de ajuste del reloj (CLOCK)



Sección de transmisión de señales

Distancia de la señal: Aprox. 6 m

Cuando se recibe la señal, la unidad interior emite un sonido.

Botón OFF/ON (desactivación/activación de funcionamiento)

Botón de control de velocidad del ventilador

Botón de control de las lamas

TIME, botones de ajuste del TIMER (TEMPORIZADOR) botón de avance botón de retroceso

Botones de ajuste WEEKLY TIMER (TEMPORIZADOR SEMANAL)

Botón de reinicialización (RESET)

Tapa
Deslice la tapa hacia abajo para abrir el controlador remoto. Deslícela más para llegar a los botones del temporizador semanal.

TIME, botones de ajuste del TIMER (TEMPORIZADOR)

Adelante/atras la hora

ON (temporizador ACTIVADO): El equipo se ACTIVARÁ a la hora ajustada.

OFF (temporizador DESACTIVADO): El equipo se DESACTIVARÁ a la hora ajustada.

Pulse **↑** (avanzar) y **↓** (retroceder) para ajustar la hora del temporizador.

Botones de ajuste WEEKLY TIMER (TEMPORIZADOR SEMANAL)

Pulse **SET** para entrar en el modo de configuración del temporizador semanal.

Pulse **DAY** y **1~4** para seleccionar el día y número de la configuración.



Pulse **ON/OFF**, **TIME** y **TEMP** para configurar ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN, hora y temperatura.

Pulse **SET** para completar y transmitir la configuración del temporizador semanal.

Pulse **WEEKLY TIMER ON/OFF** para la ACTIVACIÓN del temporizador semanal. (**WEEKLY** se enciende.)

Vuelva a pulsar **WEEKLY TIMER ON/OFF** para la DESACTIVACIÓN del temporizador semanal. (**WEEKLY** se apaga.)

OFF/ON

Botón OFF/ON (desactivación/activación de funcionamiento)

MODE

Botón de selección del modo de funcionamiento

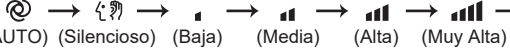


▲ ▼

Botones de temperatura

FAN

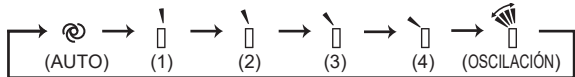
Botón de control de velocidad del ventilador



VANE

Botón de control de las lamas

Pulse **VANE** para seleccionar la dirección de flujo de aire vertical. Cada pulsación cambiará la dirección del flujo del aire en el orden siguiente:



- Al configurar la unidad interior en AUTO, se escuchan dos pitidos cortos.
- Si intenta mover el deflector horizontal o de flujo múltiple con la mano, puede dañar el equipo.
- El deflector horizontal o de flujo múltiple se mueve automáticamente en ciertos intervalos para determinar su posición y, a continuación, regresa a la posición ajustada.
- Cuando la salida de aire se alterna entre 1 FLOW (1 FLUJO) y 2 FLOW (2 FLUJOS), es posible que los deflectores horizontales se muevan y cambien su posición.

2FLOW/1FLOW

Botón de control de las lamas

2FLOW/1FLOW

Pulse **2FLOW/1FLOW** para seleccionar las salidas de aire. Cuando se selecciona 2 FLOW (2 FLUJOS), el aire sale desde la parte superior y frontal de la unidad. Cuando se selecciona 1 FLOW (1 FLUJO), el aire sale únicamente desde la parte superior de la unidad.



El deflector de flujo múltiple se ajusta automáticamente en la posición adecuada.

Aunque esté seleccionado 2 FLOW (2 FLUJOS), el aire saldrá únicamente desde la parte superior de la unidad en los casos siguientes:

- Durante el funcionamiento en modo COOL/DRY (REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN): la temperatura de la habitación está cerca de la temperatura ajustada. El acondicionador de aire ha estado en funcionamiento entre 0,5 y 1 horas.
- Durante el funcionamiento en modo HEAT (CALEFACCIÓN): la temperatura del flujo de aire es baja. (Durante el funcionamiento de desescarchado, inicio del funcionamiento, etc.)

ECONO COOL

Botón de refrigeración económica (ECONO COOL)

El microprocesador cambia automáticamente la dirección del flujo de aire y la temperatura establecida.

i save

Botón i-save

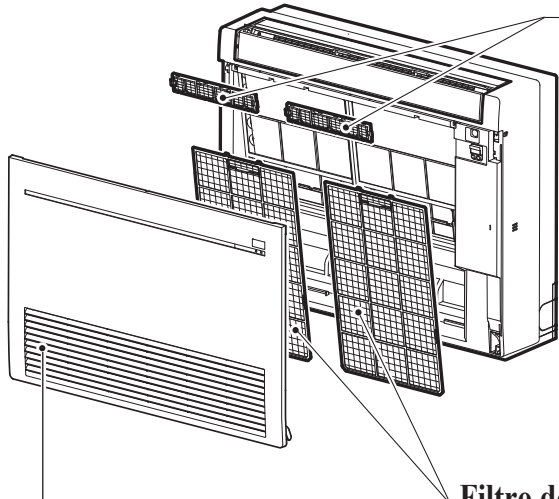
Una función simplificada permite recuperar la configuración preferida (prefijada) con una única pulsación del botón **i save**. Pulse el botón de nuevo y podrá volver a la configuración anterior en una instancia.

LIMPIEZA

Instrucciones:

- Durante la limpieza, apague el disyuntor o desenchúfelo de la toma de corriente.
- Tenga cuidado de no tocar las partes metálicas con las manos.
- No utilice bencina, polvo de pulimentación ni insecticida.
- Cuando esté muy sucio, límpielo con un detergente neutro de cocina diluido en agua tibia a la concentración especificada y límpie los restos de detergente con una toalla húmeda.

- No exponga directamente al sol, al calor o a las llamas ninguna pieza a fin de secarla.
- No use agua con temperatura superior a 50°C.
- No utilice esponjas ni cepillos duros, o artículos similares.
- No moje ni enjuague el deflector horizontal.
- No aplique demasiada fuerza sobre el ventilador, ya que podría agrietarlo o romperlo.



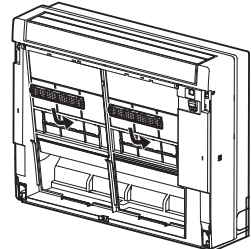
Filtro de limpieza de aire (Filtro antiv.)

Parte posterior del filtro de aire Límpielo cada 3 meses:

- Elimine la suciedad con un aspirador.
- Si la suciedad no se puede eliminar con un aspirador:**
 - Sumerja el filtro y su carcasa en agua templada antes de enjuagárslos.
(Puede utilizar detergentes suaves diluidos si no puede eliminar la suciedad.)
 - Después de lavarlo, déjelo secar completamente a la sombra.

Cada año:

- Cambie el filtro de aire por uno nuevo para un mejor rendimiento.
- Número de pieza **MAC-2470FT-E**



Filtro de aire (Filtro purificador del aire)

Límpielo cada 2 semanas

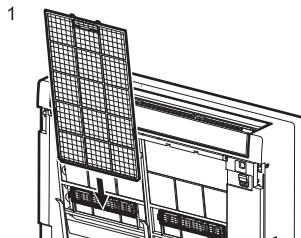
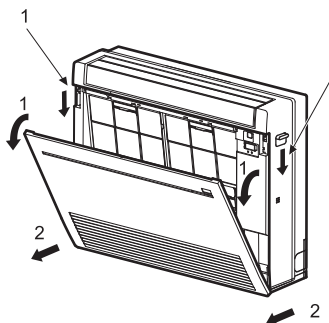
- Elimine la suciedad con un aspirador o aclárelo con agua.
- Después de limpiarlo con agua, déjelo secar completamente a la sombra.

Nota:

- También puede utilizarse un filtro purificador de aire con iones de plata.
- Número de pieza **MAC-2370FT-E**

Panel frontal

- Presione las lengüetas en ambos lados de la unidad para abrir el panel frontal.
- Tire del panel frontal hacia usted para extraerlo.
- Abra el panel frontal completamente y retírelo.
- Limpie la rejilla frontal con un paño suave y seco o lávela con agua.
- No lo emape en agua más de dos horas.
- Séquelo bien a la sombra antes de instalarlo.
- Instale el panel frontal siguiendo las instrucciones de extracción en orden inverso.



Importante

- Limpie los filtros con regularidad para un mejor rendimiento y para reducir el consumo de electricidad.
- Los filtros sucios provocan condensación en el acondicionador de aire que contribuye a la formación de hongos, como el moho. Por tanto, es recomendable limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.

Esta información se basa en el **REGLAMENTO (UE) N.º 528/2012**

NOMBRE DEL MODELO	Objeto considerado (Nombre de la pieza)	Sustancias activas (N.º CAS)	Propiedades	Instrucciones de uso (Información de manejo seguro)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTRO	Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio (265647-11-8)	Antibacteriano Antimoho	<ul style="list-style-type: none"> Utilice este producto siguiendo las indicaciones del manual de instrucciones y sólo para la finalidad prevista. Evite el contacto con la boca. Manténgalo alejado del alcance de los niños.
		Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (27668-52-6)	Antivirus Antibacteriano Antimoho	<ul style="list-style-type: none"> Utilice este producto siguiendo las indicaciones del manual de instrucciones y sólo para la finalidad prevista. Evite el contacto con la boca. Manténgalo alejado del alcance de los niños.
MAC-2470FT-E	FILTRO	Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (27668-52-6)	Antivirus Antibacteriano Antimoho	<ul style="list-style-type: none"> Utilice este producto siguiendo las indicaciones del manual de instrucciones y sólo para la finalidad prevista. Evite el contacto con la boca. Manténgalo alejado del alcance de los niños.
MAC-2370FT-E	FILTRO	Zeolita de plata y zinc (130328-20-0)	Antibacteriano	<ul style="list-style-type: none"> Utilice este producto siguiendo las indicaciones del manual de instrucciones y sólo para la finalidad prevista. Evite el contacto con la boca. Manténgalo alejado del alcance de los niños.

CONFIGURACIÓN DEL MÓDULO Wi-Fi

El módulo Wi-Fi (piezas opcionales) puede colocarse dentro de la unidad interior.

Consulte el manual de instalación para más detalles.

Este módulo Wi-Fi transmite la información de estado y controla los comandos de MELCloud conectándose a la unidad interior.

Nota:

- Configure una conexión entre el módulo Wi-Fi y el router. Consulte la versión completa y la SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE CONFIGURACIÓN) que se suministran con el módulo Wi-Fi.
- Para obtener la versión completa, consulte Descarga de manuales o visite el sitio web que se indica a continuación.
<http://www.mitsubishelectric.com/lbg/ibim/>
- Puede consultar el Manual del usuario de MELCloud en este sitio web.
<https://www.melcloud.com/Support>

SÍ CREE QUE HA OCURRIDO ALGÚN PROBLEMA

Si después de comprobar estas cuestiones el acondicionador de aire sigue sin funcionar bien, póngase en contacto con su distribuidor.

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación
Unidad interior	
La unidad no puede ponerse en funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none">¿Está activado el disyuntor?¿Está puesto el enchufe de la alimentación?¿Está configurada la activación del temporizador?
Cuando se vuelve a poner en marcha, la unidad tarda unos 3 minutos en funcionar.	<ul style="list-style-type: none">Se trata de una instrucción del microprocesador para proteger la unidad. Espere.
El vapor se descarga a través de la salida de aire de la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none">El aire refrigerado de la unidad enfriá rápidamente la humedad del interior de la habitación y la convierte en vapor.
El humo blanco se descarga a través de la entrada de aire de la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none">Cuando se inicia la operación de calefacción después de la operación de desescarchado, el vapor generado por la condensación en el intercambiador de calor parece humo blanco.
La operación de oscilación del DEFLECTOR HORIZONTAL se suspende durante un tiempo y, a continuación, se reanuda.	<ul style="list-style-type: none">Es para que la operación de oscilación del DEFLECTOR HORIZONTAL se realice con normalidad.
La dirección del flujo de aire cambia en pleno funcionamiento. La dirección del deflector horizontal o de flujo múltiple no puede ajustarse con el controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none">En el modo de calefacción, si la temperatura de la corriente de aire es demasiado baja o se está eliminando la escarcha, el deflector horizontal se ajusta automáticamente en la posición vertical. El deflector de flujo múltiple está ajustado en la posición cerrada.Cuando el acondicionador de aire sigue funcionando en los modos COOL (REFRIGERACIÓN) o DRY (DESHUMIDIFICACIÓN), después de llevar una hora expulsando el aire en dirección horizontal, la dirección del flujo de aire se ajusta automáticamente en la posición (1) para evitar que el agua condensada gotee. El deflector de flujo múltiple está ajustado en la posición cerrada.El deflector horizontal o de flujo múltiple se mueve automáticamente a intervalos prefijados para determinar su posición y, a continuación, regresa a la posición ajustada.
El funcionamiento se detiene durante unos 10 minutos en modo calefacción.	<ul style="list-style-type: none">Se está desescarchando la unidad exterior. Espere hasta que acabe el proceso, que dura unos 10 minutos. (La escarcha se forma cuando la temperatura exterior es demasiado baja y la humedad demasiado alta).
La unidad se pone en marcha por sí misma al conectar la alimentación principal, aunque no con el controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none">Estos modelos están equipados con la función de reinicio automático. Cuando se desconecta la alimentación principal sin detener la unidad mediante el controlador remoto y se vuelve a encender, la unidad se pone en marcha automáticamente en el mismo modo seleccionado con el controlador remoto justo antes de que se desconectara la alimentación principal. Consulte "Función de reinicio automático".
En el modo de REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN, cuando la temperatura de la habitación se aproxima a la temperatura establecida, la unidad exterior se detiene; a continuación, la unidad interior funciona a baja velocidad.	<ul style="list-style-type: none">Cuando la temperatura de la habitación se aleja de la temperatura establecida, el ventilador de la unidad interior empieza a funcionar según la configuración del controlador remoto.
El deflector de flujo múltiple se abre y se cierra de forma automática.	<ul style="list-style-type: none">El deflector de flujo múltiple se regula automáticamente mediante un microordenador en función de la temperatura del flujo de aire y el tiempo de funcionamiento del acondicionador de aire.
La unidad interior que no está en funcionamiento se calienta y emite un sonido parecido al agua que corre.	<ul style="list-style-type: none">En la unidad interior, continúa circulando una pequeña cantidad de líquido refrigerante aunque esta unidad no esté en funcionamiento.
La unidad interior se decolora con el tiempo.	<ul style="list-style-type: none">Aunque, debido a agentes como la luz ultravioleta y la temperatura, el plástico se vuelve amarillo, esto no tendrá ningún efecto en las funciones del producto.
Las paredes alrededor de la unidad interior se ensucian.	<ul style="list-style-type: none">Esto se debe a que las paredes se llenan de polvo debido a la circulación del aire creada por el acondicionador de aire.
En la unidad interior hay una fuga de agua.	<ul style="list-style-type: none">¿El agua fluye sin problemas desde el borde de la manguera de drenaje?
Unidad exterior	
El ventilador de la unidad exterior no gira aunque el compresor está funcionando. Aunque el ventilador empieza a girar, se para enseguida.	<ul style="list-style-type: none">Cuando la temperatura exterior es baja durante la operación de refrigeración, el ventilador funciona intermitentemente para mantener suficiente capacidad de enfriamiento.
En la unidad exterior hay una fuga de agua.	<ul style="list-style-type: none">Durante la REFRIGERACIÓN o la DESHUMIDIFICACIÓN, el enfriamiento de los tubos y de las conexiones de los tubos hace que se condense el agua.En el modo de calefacción, el agua se condensa en el intercambiador de calor y empieza a gotear.En el modo de calefacción, la función de desescarchado derriba el hielo adherido a la unidad exterior y el agua empieza a gotear.
Sale humo blanco de la unidad exterior.	<ul style="list-style-type: none">En el modo de calefacción, el vapor que se genera debido al funcionamiento de desescarchado tiene el aspecto de humo blanco.

SI CREE QUE HA OCURRIDO ALGÚN PROBLEMA

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación
Multisistema	
La unidad interior que no está en funcionamiento se calienta y emite un sonido parecido al agua que corre.	<ul style="list-style-type: none"> En la unidad interior, continúa circulando una pequeña cantidad de líquido refrigerante aunque esta unidad no esté en funcionamiento.
Cuando se selecciona la operación de calefacción, no se pone en marcha de forma inmediata.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando se inicia la operación durante el desescarchado de la unidad exterior, la expulsión del aire caliente lleva unos minutos (máximo 10).
Controlador remoto	
La pantalla del controlador remoto no aparece o se oscurece. La unidad interior no responde a la señal del controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Están agotadas las pilas? ¿Es correcta la polaridad (+, -) de las pilas? ¿Ha pulsado el botón de reinicio después de cambiar las pilas? ¿Es la configuración de la instalación de múltiples unidades interiores la misma que antes de cambiar las pilas? ¿Se ha pulsado algún botón del controlador remoto de otros aparatos eléctricos? Es posible que la unidad interior no reciba bien la señal dependiendo de las condiciones de la habitación. Acerquese a la unidad interior y accione el controlador remoto.
No refrigera o no calienta	
La sala no se refrigera ni se calienta lo suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Es correcto el ajuste de la temperatura? ¿El ajuste del ventilador es correcto? Cambie la velocidad del ventilador a Alta o Muy Alta. ¿Está la selección de salida de aire ajustada en 1 FLOW (1 FLUJO)? Ajústela en 2 FLOW (2 FLUJOS). ¿Está limpio el filtro? ¿Están limpios el ventilador o el intercambiador de calor de la unidad interior? ¿Hay algún obstáculo que bloquee la entrada o salida de aire de las unidades interior o exterior? Si hay un obstáculo encima de la unidad interior, es posible que la habitación no se enfrie o caliente debido a un flujo de aire insuficiente. Si algo bloquea el flujo de aire del deflector de flujo de aire descendente durante 2 FLOW (2 FLUJOS) (flujo de aire ascendente y descendente), el flujo de aire se debilitará y la temperatura ambiente no se detectará correctamente. No coloque ningún obstáculo cerca de la unidad, ya que resultará difícil calentar o enfriar toda la habitación. Si no puede mover los obstáculos, ajuste ($\frac{1}{2}/\frac{1}{1}$) en el controlador remoto al funcionamiento 1 FLOW (1 FLUJO) (flujo de aire ascendente). ¿Se ha abierto una ventana o puerta? Podría tardar cierto tiempo en alcanzar la temperatura establecida o podría no alcanzarse dependiendo del tamaño de la habitación, la temperatura ambiente y similares.
La habitación no se refrigera lo suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando se utiliza un ventilador de aire o una cocina de gas en la habitación, aumenta la carga de refrigeración, con lo cual el efecto de refrigeración resulta insuficiente. Cuando la temperatura del aire exterior es alta, el efecto de refrigeración puede resultar insuficiente.
La habitación no se calienta lo suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando la temperatura de aire exterior es baja, el efecto de calentamiento puede resultar insuficiente.
Durante el funcionamiento en modo de calefacción, el aire no circula rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> Espere hasta que la unidad esté lista para expulsar aire caliente.
Flujo de aire	
El aire de la unidad interior tiene un olor raro.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está limpio el filtro? ¿Están limpios el ventilador o el intercambiador de calor de la unidad interior? La unidad puede absorber el olor adherido a las paredes, alfombras, muebles, prendas, etc. y expulsarlo junto con el aire.

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación
Sonido	
Se oye un ruido de rotura.	<ul style="list-style-type: none"> Se trata de un sonido provocado por la dilatación/contracción del panel frontal o de cualquier otro elemento a causa de los cambios de temperatura.
Se oye un ruido de "burbujeo".	<ul style="list-style-type: none"> Este ruido se oye cuando, al encenderse la campana o el ventilador, la manguera de drenaje absorbe aire del exterior y el agua que fluye por la manguera sale impulsada. Este ruido también se oye cuando hace mucho viento y entra aire en la manguera de drenaje.
Se escucha un sonido mecánico en la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none"> Corresponde al sonido de encendido/apagado del ventilador o del compresor.
Se oye correr agua.	<ul style="list-style-type: none"> Se trata del ruido del refrigerante o del agua condensada que fluye por la unidad.
A veces se oye un silbido.	<ul style="list-style-type: none"> Se trata del ruido que hace el refrigerante al cambiar la dirección de la circulación en el interior de la unidad.
El sonido del motor y un sonido de remolino se oyen procedentes de la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none"> Este es el sonido del agua condensada durante el funcionamiento de REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN que se drena desde la unidad interior. También puede oírse un sonido de agua drenando desde las unidades interiores mientras no están en funcionamiento. (Este sonido se detendrá automáticamente. Espere).
La operación de calefacción se detiene y se escucha el sonido.	<ul style="list-style-type: none"> La unidad exterior se está desescarchando. La operación de calefacción se inicia una vez eliminada la escarcha de la unidad exterior. Esto puede llevar entre 2 y 10 minutos. Se oye un Ruido de rotura, Agua fluyendo, Siseos y Silbidos.
Temporizador	
El temporizador semanal no funciona según las configuraciones.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está configurada la ACTIVACIÓN/DEACTIVACIÓN del temporizador? Vuelva a transmitir la información de la configuración del temporizador semanal a la unidad interior. Cuando la información se haya recibido correctamente, la unidad interior emitirá un pitido largo. Si hay un error en la recepción de la información, se escucharán 3 pitidos cortos. Asegúrese de que la información se transmite correctamente. Si hay un problema de alimentación y se apaga la fuente de alimentación principal, el reloj interno de la unidad interior estará mal configurado. Como consecuencia, puede que el temporizador semanal no funcione con normalidad. Asegúrese de colocar el controlador remoto donde la unidad interior pueda recibir la señal.
La unidad inicia/finaliza su funcionamiento sola.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está configurado el temporizador semanal?
Suciedad	
El techo y la pared alrededor de la unidad interior se ensucian.	<ul style="list-style-type: none"> Limpie con frecuencia la zona circundante del acondicionador de aire. Puede evitar la suciedad reduciendo la intensidad del aire que sopla hacia el techo y la pared y ajustando la dirección vertical del aire.
Otros	
La aleta de aluminio del borde del intercambiador de calor está descolorida como si estuviera quemada.	<ul style="list-style-type: none"> Se trata de la resina de revestimiento decolorada debido al calor de soldadura cuando se fabricaba el intercambiador de calor. El funcionamiento del acondicionador de aire no es la causa de la decoloración. No afecta ni al rendimiento del intercambiador de calor ni al uso del acondicionador de aire.

En los casos siguientes pare el equipo y póngase en contacto con su distribuidor.

- Cuando cae o gotea agua de la unidad interior.
- Cuando la luz de indicación de funcionamiento izquierdo parpadea.
- Cuando el disyuntor se desconecta con frecuencia.
- Es posible que la señal del controlador remoto no se reciba en habitaciones en las que se utilicen fluorescentes deaccionamiento electrónico (de tipo inversor, etc.).
- El funcionamiento del acondicionador de aire interfiere con la capacidad de recepción del televisor o la radio. Puede ser necesario conectar el receptor afectado a un amplificador.
- Si se oye un ruido anómalo.
- Si se produce una fuga de refrigerante.



Manual Download



ESPECIFICACIONES

Modelo	Nombre del equipo		—	—	—	—	—			
	Interior		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG				
	Exterior		—	—	—	—	—			
Función	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración			
Alimentación	~ /N, 230 V, 50 Hz									
Capacidad	kW	—	—	—	—	—	—			
Entrada	kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052			
Peso	Interior	kg	14,5				15,0			
Código IP	Interior	IP20								
Exceso de presión de funcionamiento permisible	LP ps HP ps	MPa	—							
Nivel de ruido (Simple)	Interior (Muy Alto/ Alto/Medio/Bajo/ Silencioso)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29
Volumen de flujo de aire (Simple)	Interior (Muy Alto/ Alto/Medio/Bajo/ Silencioso)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0
Nivel de ruido (Múltiple)	Interior (Muy Alto/ Alto/Medio/Bajo/ Silencioso)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—
Volumen de flujo de aire (Múltiple)	Interior (Muy Alto/ Alto/Medio/Bajo/ Silencioso)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—

Intervalo garantizado de funcionamiento

	Interior	Exterior	
Refrigeración	Margen superior	32°C DB 23°C WB	*Nota 2
	Margen inferior	21°C DB 15°C WB	
Calefacción	Margen superior	27°C DB —	*Nota 2
	Margen inferior	20°C DB —	

DB: Temperatura seca

WB: Temperatura húmeda

Nota:

1. Condiciones nominales
 Refrigeración — Interior: 27°C DB, 19°C WB
 Exterior: 35°C DB
 Calefacción — Interior: 20°C DB
 Exterior: 7°C DB, 6°C WB
2. Si desea conocer las especificaciones, póngase en contacto con su distribuidor y/o consulte el catálogo.

Modelo	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Potencia de refrigeración	sensible	P _{rated,c} kW	1,98	2,45	3,60	
	latente	P _{rated,c} kW	0,52	1,05	1,40	
Potencia de calefacción		P _{rated,h} kW	2,90	4,00	5,70	
Potencia eléctrica total utilizada		P _{elec} kW	0,024	0,024	0,052	
Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

Significati dei simboli esposti nell'unità interna e/o nell'unità esterna

	AVVERTENZA (Rischio di incendio)	Questa unità utilizza un refrigerante infiammabile. Qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio.
	Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le ISTRUZIONI PER L'USO.	
	Prima dell'utilizzo, il personale di assistenza deve leggere le ISTRUZIONI PER L'USO e il MANUALE PER L'INSTALLAZIONE.	
	È possibile trovare ulteriori informazioni nel manuale delle ISTRUZIONI PER L'USO, nel MANUALE PER L'INSTALLAZIONE e documenti simili.	

- Dato che il prodotto contiene parti in movimento e parti attraversate da tensione di livello pericoloso, leggere attentamente le seguenti "Precauzioni per la sicurezza" prima dell'uso.
- Le seguenti norme sono importanti per la vostra sicurezza ed è quindi imperativo seguirle.
- Dopo aver letto il presente libretto, conservarlo a portata di mano insieme al manuale di installazione, in modo da poterlo consultare facilmente in caso di necessità.

Simboli precauzionali e relativi significati

- AVVERTENZA:** Esiste un'alta probabilità che un uso scorretto provochi lesioni gravi o mortali.
- ATTENZIONE:** L'uso scorretto può causare lesioni gravi in determinate circostanze.

AVVERTENZA	
	Non collegare il cavo di alimentazione ad un punto intermedio, né utilizzare cavi di prolunga o collegare più dispositivi ad una stessa presa CA. <ul style="list-style-type: none"> Vi è altrimenti un rischio di surriscaldamento, incendio o scosse elettriche. La spina del cavo di alimentazione deve essere ben pulita ed inserita saldamente nella presa. <ul style="list-style-type: none"> Una spina sporca può provocare incendi o scosse elettriche. Non avvolgere, tirare, danneggiare, modificare o riscaldare il cavo di alimentazione, né appoggiare oggetti pesanti su di esso. <ul style="list-style-type: none"> Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche. Non SPEGNERE/ACCENDERE l'interruttore di circuito, né scollegare/collegare la spina di alimentazione durante il funzionamento. <ul style="list-style-type: none"> Queste operazioni possono provocare scintille che possono a loro volta dar luogo ad incendi. Dopo aver SPENTO l'unità interna con il telecomando, non dimenticare di SPEGNERE l'interruttore o di staccare la spina di alimentazione. Non esporsi direttamente al flusso d'aria fresca per lungo tempo. <ul style="list-style-type: none"> Potrebbe non far bene alla salute. Per l'installazione, lo spostamento, lo smontaggio, la modifica o la riparazione dell'unità è richiesto l'intervento di un tecnico. <ul style="list-style-type: none"> Un uso improprio del condizionatore d'aria può dar luogo a incendi, scosse elettriche, lesioni personali o perdite d'acqua, ecc. Consultare il proprio concessionario. Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, andrebbe sostituito da parte del produttore o da un suo tecnico, al fine di evitare qualsiasi rischio. Quando si installa o si riposiziona l'unità, nonché quando se ne esegue la manutenzione, accertarsi che nessuna sostanza oltre il refrigerante specificato (R32/R410A) penetri nel circuito refrigerante. <ul style="list-style-type: none"> La presenza di sostanze estranee come l'aria potrebbe provocare un anomalo aumento della pressione, con conseguente rischio di esplosione o lesioni personali. L'uso di refrigeranti diversi rispetto a quello specificato per il sistema darà luogo a guasti meccanici, malfunzionamenti del sistema o avaria dell'unità. Nell'ipotesi più grave, ciò potrebbe gravemente compromettere la sicurezza d'uso del prodotto. Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) dalle capacità fisiche, sensorie o mentali ridotte, o senza esperienza e conoscenze, a meno che tali persone non siano state specificamente istruite all'uso dell'apparecchio dalla persona responsabile della loro sicurezza. <p>Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.</p>
	Non SPEGNERE l'interruttore ad eccezione del caso in cui si avverte odore di bruciato o durante gli interventi di manutenzione o ispezione. <ul style="list-style-type: none"> Non sarebbe possibile rilevare perdite di refrigerante e ciò potrebbe dar luogo a incendi. Non installare l'unità in una posizione in cui possono essere presenti fumo, gas o farmaci. <ul style="list-style-type: none"> Non utilizzare nessun'attrezzatura a gas per propano, butano o metano, spray come insetticidi e vernici in prossimità dell'unità interna. Il sensore del refrigerante reagisce di conseguenza e visualizza un errore. Ciò può causare un mancato funzionamento dell'unità.

Significati dei simboli usati in questo manuale

- : Non fare assolutamente.
- : Seguire imperativamente le istruzioni.
- : Non inserire le dita o oggetti appuntiti.
- : Non salire sull'unità interna o esterna, né poggiarvi oggetti.
- : Pericolo di scosse elettriche. Fare attenzione.
- : Ricordarsi di scollegare la spina d'alimentazione dalla presa di corrente.
- : Ricordarsi di togliere la corrente.
- : Rischio di incendio.

	(Procedura in caso di perdita di refrigerante) In caso di perdita di refrigerante, estinguere eventuali fiamme come nel caso di una stufa e aerare adeguatamente la stanza aprendo la finestra. <ul style="list-style-type: none"> Quindi contattare il proprio rivenditore. L'unità interna distribuisce il refrigerante tramite la modalità VENTILATORE (FAN) per prevenire incendi. Non SPEGNERE l'interruttore durante questa situazione.
	Non inserire le dita, matite o altri oggetti nella presa o nell'uscita d'aria del condizionatore. <ul style="list-style-type: none"> Si rischiano altrimenti lesioni, in quanto il ventilatore interno gira molto velocemente durante il funzionamento.
	In caso di situazioni anomale (se si avverte per esempio odore di bruciato), spegnere il condizionatore e staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore. <ul style="list-style-type: none"> La prosecuzione del funzionamento in condizioni anomale può dar luogo a problemi di funzionamento, incendi o scosse elettriche. In questo caso, rivolgersi al rivenditore.
	Se il condizionatore non raffredda o non riscalda, è possibile che vi sia una perdita di refrigerante. Qualora venissero rilevate perdite di refrigerante, aerare bene la stanza e rivolgersi immediatamente al proprio rivenditore. Non SPEGNERE l'interruttore. Se la riparazione prevede che l'unità sia ricaricata di refrigerante, chiedere informazioni al tecnico della manutenzione. <ul style="list-style-type: none"> Il refrigerante utilizzato nel condizionatore non è pericoloso. Di norma, non si producono perdite. Tuttavia, qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore come generatore d'aria calda, una stufa al kerosene o un fornelletto da cucina, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio.
	L'utente non deve mai tentare di lavare internamente l'unità interna. Per l'eventuale pulizia della parte interna dell'unità, rivolgersi al proprio concessionario. <ul style="list-style-type: none"> L'impiego di detergenti non idonei potrebbe danneggiare le parti in plastica all'interno dell'unità, con conseguenti possibili perdite d'acqua. L'eventuale contatto del detergente con i componenti elettrici o il motore, causa anomalie e la generazione di fumo o incendi. Questo apparecchio deve essere conservato in una stanza priva di fonti di accensione in continuo funzionamento (ad esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas in funzione o una stufa elettrica in funzione). Si tenga presente che i refrigeranti potrebbero essere inodori. Non utilizzare mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare il processo sbrinamento o per la pulizia dell'apparecchio. Non forare né bruciare.
	Installare questa unità in stanze la cui superficie interna superi i valori specificati nel manuale di installazione. <ul style="list-style-type: none"> Fare riferimento al manuale di installazione.
	Questo apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o appositamente formati, per negozi, industria leggera e aziende agricole, oppure da persone comuni nell'ambito di un uso commerciale.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE	
	<p>Non toccare la presa d'aria o le alette di alluminio dell'unità interna/esterna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischiano altrimenti lesioni. <p>Non utilizzare insetticidi o spray infiammabili sull'unità.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischia altrimenti di provocare incendi o deformazioni delle finiture dell'unità. <p>Non esporre direttamente animali domestici o piante al flusso d'aria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gli animali possono ammalarsi e si rischia di danneggiare le piante. <p>Non collocare altre apparecchiature elettriche o mobili al di sotto dell'unità interna/esterna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dall'unità potrebbe scolare acqua, con rischio di danni o problemi di funzionamento. <p>Non collocare l'unità su un supporto instabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'unità rischia di cadere e provocare lesioni. <p>Non salire su un supporto instabile per attivare o pulire l'unità.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischia di cadere e farsi male. <p>Non tirare il cavo di alimentazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischia altrimenti di spezzare l'anima del cavo, con conseguente rischio di surriscaldamento o incendio. <p>Non caricare o smontare le batterie e non gettarle nel fuoco.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischiano perdite delle batterie, incendi o esplosioni. <p>Non far funzionare per più di 4 ore l'unità in un ambiente molto umido (um. rel. pari o superiore all'80%) e / o lasciando una porta o le finestre aperte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciò potrebbe causare la formazione di condensa all'interno del condizionatore, che potrebbe colare, bagnando o danneggiando i mobili. • La condensa all'interno del condizionatore potrebbe favorire la proliferazione di funghi, come la muffa. <p>Non utilizzare l'apparecchio per fini non previsti, quali la conservazione di cibo, l'allevamento di animali, la coltura di piante o la protezione di dispositivi di precisione o di oggetti d'arte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quest'uso improprio può determinare un deterioramento della qualità degli oggetti o danni ad animali e piante. <p>Non esporre apparecchi a combustione al flusso d'aria diretto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischia altrimenti una combustione incompleta. <p>Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
	<p>Prima di pulire l'unità, SPEGNERLA e staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischiano altrimenti lesioni, in quanto il ventilatore interno gira molto velocemente durante il funzionamento. <p>Sostituire tutte le batterie del telecomando con batterie nuove di tipo identico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uso di una vecchia batteria insieme ad una nuova può provocare surriscaldamento, perdite o esplosioni. <p>In caso di contatto del liquido delle batterie con la pelle o gli indumenti, sciacquare abbondantemente con acqua pulita.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di contatto del liquido delle batterie con gli occhi, sciacquarli abbondantemente con acqua pulita e rivolgersi immediatamente al medico. <p>Quando nella stanza in cui si trova il condizionatore è in uso un apparecchio a combustione, assicurarsi che la ventilazione della stanza sia sufficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una ventilazione insufficiente può provocare una carenza di ossigeno. <p>Non utilizzare il condizionatore d'aria dopo aver applicato un agente protettivo sul pavimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I componenti nell'agente protettivo potrebbero intaccare l'unità interna, causando perdite di acqua o schizzi di condensa.
	<p>Se si sente tuonare e vi è il rischio che cadano fulmini, SPEGNERE l'interruttore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di caduta di fulmini, l'unità può riportare danni. <p>Dopo aver utilizzato il condizionatore d'aria per diverse stagioni, eseguire, oltre alla normale pulizia, anche il controllo e la manutenzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La presenza di sporcizia o polvere all'interno dell'unità può dar luogo ad un odore sgradevole, contribuire alla proliferazione di funghi, come la muffa, oppure ostruire il passaggio di scarico, con conseguenti perdite d'acqua dall'unità interna. Per il controllo e la manutenzione, operazioni che richiedono specifiche conoscenze e competenze, rivolgersi al rivenditore.
	<p>Non azionare i comandi a mani bagnate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischiano altrimenti scosse elettriche. <p>Non pulire il condizionatore d'aria con acqua, né porre su di esso oggetti contenenti acqua, come ad esempio vasi con fiori.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche.
	<p>Non salire sull'unità esterna, né porre oggetti su di essa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se si cade, o in caso di caduta di eventuali oggetti, vi è il rischio di danni.

	<p>Se si sente tuonare e vi è il rischio che cadano fulmini, SPEGNERE l'interruttore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di caduta di fulmini, l'unità può riportare danni. <p>Dopo aver utilizzato il condizionatore d'aria per diverse stagioni, eseguire, oltre alla normale pulizia, anche il controllo e la manutenzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La presenza di sporcizia o polvere all'interno dell'unità può dar luogo ad un odore sgradevole, contribuire alla proliferazione di funghi, come la muffa, oppure ostruire il passaggio di scarico, con conseguenti perdite d'acqua dall'unità interna. Per il controllo e la manutenzione, operazioni che richiedono specifiche conoscenze e competenze, rivolgersi al rivenditore.
	<p>Non azionare i comandi a mani bagnate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si rischiano altrimenti scosse elettriche. <p>Non pulire il condizionatore d'aria con acqua, né porre su di esso oggetti contenenti acqua, come ad esempio vasi con fiori.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche.
	<p>Non salire sull'unità esterna, né porre oggetti su di essa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se si cade, o in caso di caduta di eventuali oggetti, vi è il rischio di danni.

IMPORTANTE

I filtri sporchi causano la formazione di condensa all'interno del condizionatore, che favorisce la proliferazione di funghi, come la muffa. Si consiglia pertanto di pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane.

Per l'installazione

AVVERTENZA	
	<p>Per l'installazione del condizionatore d'aria, rivolgersi al rivenditore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non è opportuno che sia l'utente ad installare il condizionatore, in quanto questa operazione richiede specifiche conoscenze e competenze. Un'installazione inadeguata del condizionatore d'aria può dar luogo a perdite d'acqua, incendi o scosse elettriche.
	<p>Alimentare il condizionatore d'aria da una sorgente di alimentazione dedicata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uso di una sorgente di alimentazione non dedicata può provocare surriscaldamento o incendi.
	<p>Non installare il condizionatore in luoghi in cui possono verificarsi perdite di gas infiammabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di perdite di gas, questo potrebbe accumularsi attorno all'unità esterna e dar luogo a esplosioni.
	<p>Mettere adeguatamente a terra l'unità.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non collegare il filo di messa a terra ad una tubazione del gas o dell'acqua, ad un parafulmine o ad un filo di messa a terra del telefono. Una messa a terra inadeguata può dar luogo a scosse elettriche.

ATTENZIONE

	<p>Installare un interruttore di messa a terra se la localizzazione dell'installazione del condizionatore d'aria lo richiede (ad esempio in zone molto umide).</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mancata installazione di un interruttore di messa a terra può dar luogo a scosse elettriche. <p>Assicurarsi che l'acqua di scarico sia adeguatamente evacuata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se il passaggio di scarico è inadatto, può gocciolare acqua dall'unità interna/esterna, bagnando e danneggiando i mobili.
--	--

In situazioni anomale

Spegnere immediatamente il condizionatore d'aria e rivolgersi al rivenditore.

SMALTIMENTO



Per smaltire il prodotto, rivolgersi al rivenditore.

Nota:

Questo simbolo è destinato solo ai paesi dell'UE.
Il simbolo è conforme alla direttiva 2012/19/UE, Articolo 14, "Informazioni per utenti" e Allegato IX, e/o alla direttiva 2006/66/EC, Articolo 20, "Informazioni per utenti finali" e Allegato II.

Fig. 1

Questo prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e/o riutilizzati. Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori, devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi alla fine della loro vita di servizio.

Se sotto il simbolo (Fig. 1) è stampato un simbolo chimico, il simbolo chimico significa che la batteria o l'accumulatore contiene un metallo pesante con una certa concentrazione. Ciò viene indicato come segue:

Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: piombo (0,004%)

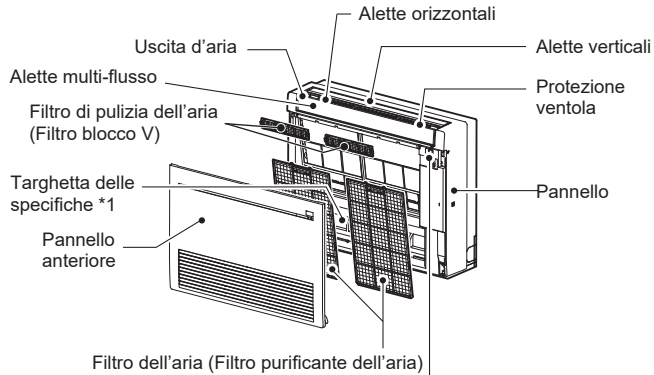
Nell'Unione Europea ci sono sistemi di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori usati.

Per disfarsi di questo prodotto, delle batterie e degli accumulatori, portarli al centro locale di raccolta/riciclaggio dei rifiuti.

Aiutateci a conservare l'ambiente in cui viviamo!

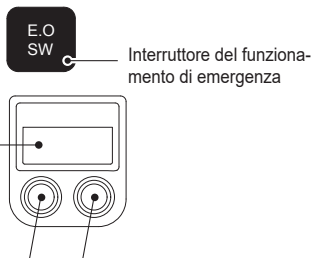
NOMI DELLE VARIE PARTI

Unità interna



*1 L'anno e il mese di produzione sono indicati sulla targhetta delle specifiche.

Display e sezione comandi (a griglia anteriore aperta)

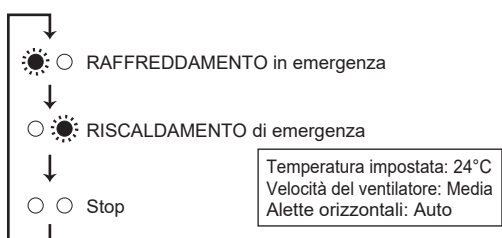


Quando non è possibile utilizzare il telecomando...

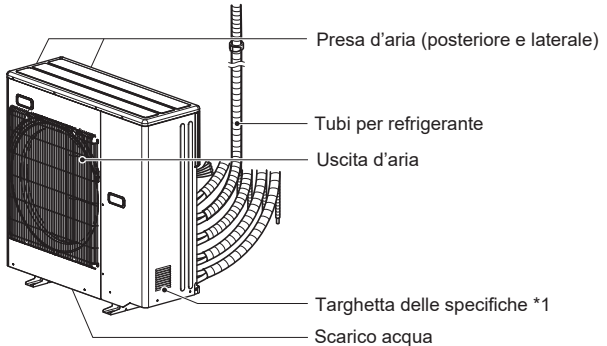
È possibile attivare il funzionamento d'emergenza premendo l'apposito interruttore (E.O SW) sull'unità interna.

Ad ogni pressione del tasto E.O SW., il funzionamento cambia nell'ordine seguente:

Indicatori di funzionamento



Unità esterna



L'aspetto delle unità esterne può variare.

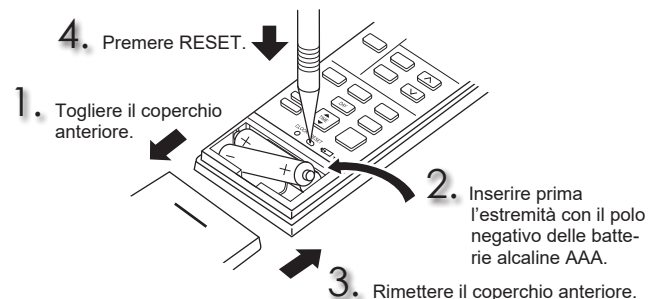
*1 L'anno e il mese di produzione sono indicati sulla targhetta delle specifiche.

PREPARATIVI PER L'USO

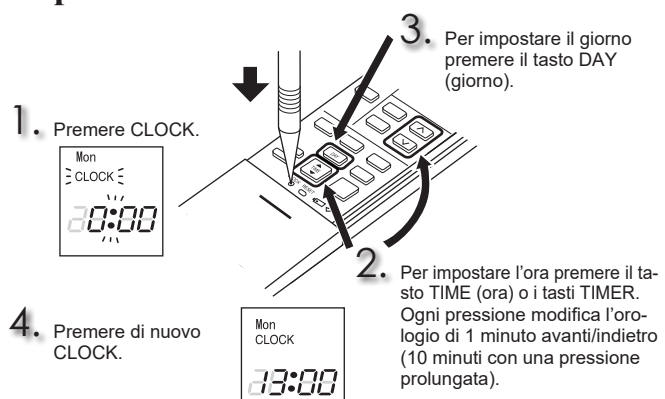
IT

Prima dell'uso: inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente e/o accendere l'interruttore.

Installazione delle batterie del telecomando



Impostazione dell'ora



PREPARATIVI PER L'USO

Telecomando

Indicatore di sostituzione della batteria

Visualizzatore di funzione

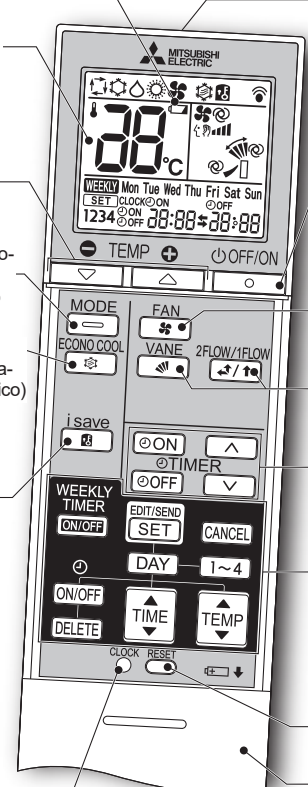
Tasti di regolazione della temperatura

Tasto di selezione modalità di funzionamento

Tasto ECONO COOL (risciacquo economico)

Tasto i-save

Tasto di regolazione orario CLOCK



Sezione emissione segnale

Distanza del segnale:
Circa 6 m
Alla ricezione del segnale, l'unità interna emette uno o più segnali sonori ("bip").

Tasto OFF/ON (spegnimento/accensione)

Tasto di regolazione della velocità del VENTILATORE

Tasto di controllo delle ALETTE

Tasti di regolazione TIME (ora), TIMER pulsante avanti pulsante indietro

Tasti di regolazione WEEKLY TIMER (timer settimanale)

Tasto RESET

Coperchio
Far scorrere il coperchio verso il basso per aprire il telecomando. Farlo scorrere ulteriormente per raggiungere i tasti del timer settimanale.

Tasti di regolazione TIME (ora), TIMER

Spostare l'ora avanti/indietro

ON (timer ACCENSIONE) : L'apparecchio si ACCENDE all'ora impostata.

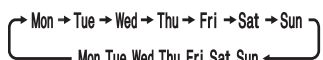
OFF (timer SPEGNIMENTO): L'apparecchio si SPEGNE all'ora impostata.

Per impostare l'ora del timer, premere **↑** (avanti) e **↓** (indietro).

Tasti di regolazione WEEKLY TIMER (timer settimanale)

Premere **EDIT/SEND SET** per entrare nella modalità di impostazione del timer settimanale.

Premere **DAY** e **1~4** per selezionare l'impostazione del giorno e della data.



Premere **ON/OFF**, **TIME** e **TEMP** per impostare ON/OFF (accensione/spegnimento), TIME (ora) e TEMPERATURE (temperatura).

Premere **EDIT/SEND SET** per completare e trasmettere l'impostazione del timer settimanale.

Premere **WEEKLY TIMER ON/OFF** per accendere il timer settimanale. (**WEEKLY** si accende.)

Premere di nuovo **WEEKLY TIMER ON/OFF** per spegnere il timer settimanale. (**WEEKLY** si spegne.)

OFF/ON

Tasto OFF/ON (spegnimento/accensione)

MODE

Tasto di selezione modalità di funzionamento

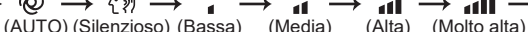


TEMP

Tasti di regolazione della temperatura

FAN

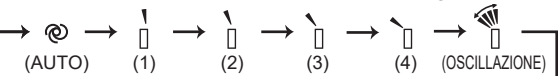
Tasto di regolazione della velocità del VENTILATORE



VANE

Tasto di controllo delle ALETTE

Premere **VANE** per selezionare la direzione flusso d'aria verticale. Ogni pressione del tasto modificherà la direzione del flusso d'aria nell'ordine seguente:



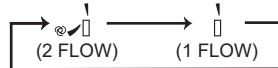
- Quando è impostata la funzione AUTO, l'unità interna emette due brevi segnali "bip".
- Lo spostamento manuale delle alette orizzontali o multi-flusso può provocare problemi di funzionamento.
- Le alette orizzontali/multi-flusso si spostano automaticamente ad intervalli specifici per determinare la rispettiva posizione, poi tornano alla posizione impostata.
- Quando per l'uscita aria si passa dall'impostazione 1 FLOW all'impostazione 2 FLOW e viceversa, le alette orizzontali possono spostarsi e cambiare posizione.

2FLOW/IFLOW

Tasto di controllo delle ALETTE

2FLOW/IFLOW

Per selezionare l'uscita o le uscite aria, premere **2FLOW/IFLOW**. Quando è selezionata l'uscita aria 2 FLOW, l'aria fuoriesce dalla parte superiore ed anteriore dell'unità. Quando è selezionata l'uscita aria 1 FLOW, l'aria fuoriesce unicamente dalla parte superiore dell'unità.



Le alette multi-flusso vengono regolate automaticamente nella posizione adeguata.

Anche quando è selezionata l'uscita aria 2 FLOW, l'aria fuoriesce unicamente dalla parte superiore dell'unità nei casi seguenti:

- Durante il funzionamento in RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE: la temperatura del locale è vicina alla temperatura impostata. Il condizionatore d'aria ha funzionato per un periodo compreso tra 30 min. e 1 ora.
- Durante il RISCALDAMENTO: la temperatura del flusso d'aria è bassa. (Durante lo sbrinamento, all'avvio, ecc.)

ECONO COOL

Tasto ECONO COOL (risciacquo economico)

La temperatura impostata e la direzione del flusso d'aria vengono modificate automaticamente dal microprocessore.

i save

Tasto i-save

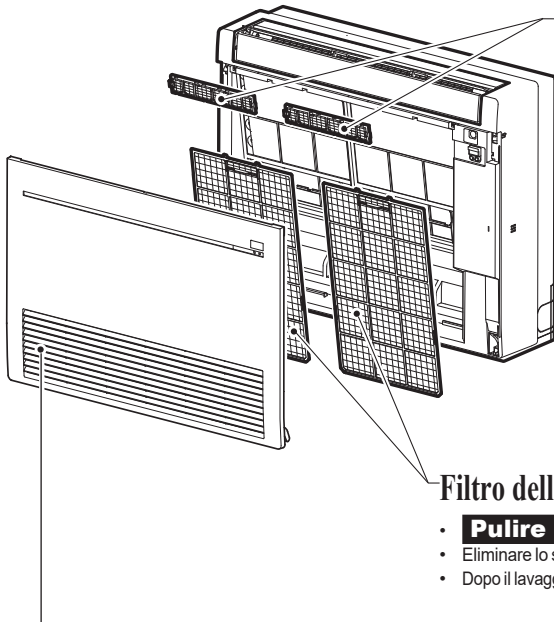
Una funzione di richiamo semplificata consente di richiamare l'impostazione preferita (predefinita) con la semplice pressione del tasto **i save**. Premere nuovamente il tasto per tornare in un attimo all'impostazione precedente.

PULIZIA

Istruzioni:

- Prima di procedere alla pulizia, staccare l'alimentazione o spegnere l'interruttore.
- Fare attenzione a non toccare le parti metalliche con le mani.
- Non usare benzina, diluenti, polveri abrasive o insetticidi.
- In caso di sporcizia evidente, lavare con un detergente neutro da cucina diluito con acqua tiepida alla concentrazione indicata, quindi rimuovere il detergente con un asciugamano umido.

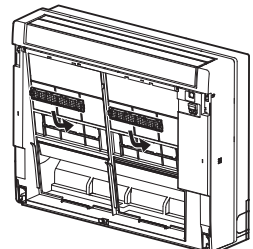
- Per l'asciugatura, non esporre i pezzi alla luce solare diretta, a calore diretto o fiamme.
- Non utilizzare acqua di temperatura superiore a 50°C.
- Non usare spazzole, spugne dure o simili.
- Non immergere o bagnare l'aletta orizzontale.
- Non applicare una forza eccessiva sul ventilatore, per evitare di causare crepe o rotture.



Filtro dell'aria (Filtro purificante dell'aria)

Pulire ogni 2 settimane

- Eliminare lo sporco con un aspirapolvere o sciacquare con acqua.
- Dopo il lavaggio con acqua, farlo asciugare perfettamente, all'ombra.

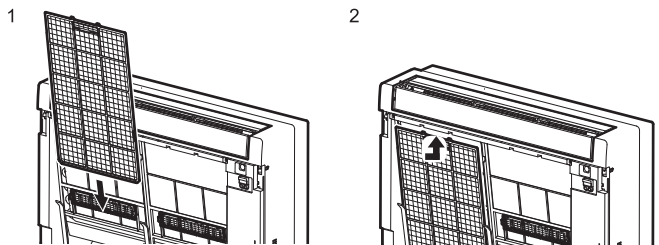
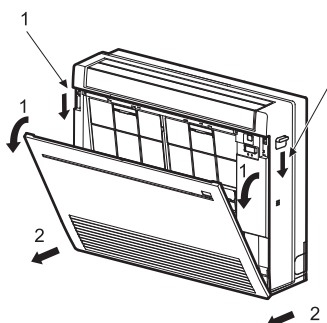


Nota:

- È anche possibile utilizzare un filtro di purificazione dell'aria agli ioni d'argento.
- Numero pezzo MAC-2370FT-E

Pannello anteriore

1. Premere su entrambe le alette ai lati dell'unità per aprire il pannello anteriore.
2. Tirare verso di sé il pannello anteriore per rimuoverlo.
3. Aprire completamente il pannello anteriore, quindi rimuoverlo.
- Strofinare la griglia anteriore con un panno morbido asciutto o lavarlo con acqua.
- Non immergere in acqua per più di due ore.
- Prima di procedere al rimontaggio, asciugare bene all'ombra.
4. Per installare il pannello anteriore, seguire la procedura di rimozione in ordine inverso.



! Importante

- Per ottimizzare i risultati e ridurre il consumo di corrente, pulire regolarmente i filtri.
- I filtri sporchi causano la formazione di condensa all'interno del condizionatore, che favorisce la proliferazione di funghi, come la muffa. Si consiglia pertanto di pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane.

Le presenti informazioni si basano sul REGOLAMENTO (UE) N. 528/2012

NOME DEL MODELLO	Articolo trattato (Nomi delle parti)	Sostanze attive (N. CAS)	Proprietà	Istruzioni per l'uso (Informazioni per un utilizzo sicuro)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTRO	Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio (265647-11-8)	Antibatterico Antimuffa	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare il presente prodotto secondo le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni e unicamente per lo scopo previsto.• Non mettere in bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
		Cloruro di dimetil-ottadecil-ammonio [3-(trimetossilico) propilico] (27668-52-6)	Antivirus Antibatterico Antimuffa	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare il presente prodotto secondo le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni e unicamente per lo scopo previsto.• Non mettere in bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
MAC-2470FT-E	FILTRO	Cloruro di dimetil-ottadecil-ammonio [3-(trimetossilico) propilico] (27668-52-6)	Antivirus Antibatterico Antimuffa	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare il presente prodotto secondo le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni e unicamente per lo scopo previsto.• Non mettere in bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
MAC-2370FT-E	FILTRO	Zeolite d'argento-zinco (130328-20-0)	Antibatterico	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare il presente prodotto secondo le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni e unicamente per lo scopo previsto.• Non mettere in bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

CONFIGURAZIONE DEL MODULO Wi-Fi

Il modulo Wi-Fi (parti opzionali) può essere inserito nell'unità interna.
Per maggiori dettagli, consultare il Manuale di installazione.
Il modulo Wi-Fi comunica le informazioni sullo stato e controlla i comandi da MELCloud mediante il collegamento all'unità interna.

Nota:

- Configurare una connessione tra il modulo Wi-Fi e il router.
Fare riferimento alla versione completa e a SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (GUIDA RAPIDA DI CONFIGURAZIONE) in dotazione con il modulo Wi-Fi.
- Per la versione completa, fare riferimento a Manual Download (Download manuale) o consultare il sito Internet di seguito.
<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/ibim/>
- Per il Manuale utente MELCloud consultare il sito internet indicato di seguito.
<https://www.melcloud.com/Support>

IN CASO DI PROBLEMI

Indipendentemente dai controlli di cui sopra, se il climatizzatore dovesse continuare a non funzionare correttamente smettere di utilizzarlo e rivolgersi al rivenditore.

Sintomo	Spiegazione e punti da controllare
Unità interna	
L'unità non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> L'interruttore è acceso? La spina del cavo di alimentazione è inserita? È impostato il timer di ACCENSIONE?
Quando si riavvia l'unità, questa non riprende a funzionare prima che siano trascorsi circa 3 minuti.	<ul style="list-style-type: none"> Ciò è dovuto ad un intervento di protezione dell'unità da parte del microprocessore. Attendere.
Dall'uscita d'aria dell'unità interna fuoriesce foschia.	<ul style="list-style-type: none"> L'aria fresca proveniente dall'unità raffreddata rapidamente l'umidità dell'aria nella stanza trasformandola in foschia.
Dall'ingresso d'aria dell'unità interna fuoriesce fumo bianco.	<ul style="list-style-type: none"> Quando si avvia l'operazione di riscaldamento dopo l'operazione di sbrinamento, il vapore generato dalla condensa sullo scambiatore di calore è simile a fumo bianco.
L'operazione di oscillazione delle ALETTE ORIZZONTALI viene sospesa temporaneamente, quindi riavviata.	<ul style="list-style-type: none"> Ciò consente la normale esecuzione della funzione di oscillazione delle ALETTE ORIZZONTALI.
La direzione del flusso d'aria non cambia. La direzione delle alette orizzontali/multi-flusso non può essere regolata con il telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> In modalità di riscaldamento, se la temperatura del flusso d'aria è troppo bassa o durante lo sbrinamento, le alette orizzontali si spostano automaticamente in posizione verticali. Le alette multi-flusso si trovano in posizione di chiusura. Quando il condizionatore d'aria funziona in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o DRY (DEUMIDIFICAZIONE) e l'aria soffia orizzontalmente per un'1 ora, la direzione del flusso d'aria viene automaticamente impostata sulla posizione (1) per evitare che l'acqua di condensa sgoccioli. Le alette multi-flusso si trovano in posizione di chiusura. Le alette orizzontali e le alette multi-flusso si spostano automaticamente ad intervalli specifici per determinare la rispettiva posizione, poi tornano alla posizione impostata.
Il funzionamento viene interrotto per circa 10 minuti durante il riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> È in corso lo sbrinamento dell'unità esterna. Attendere: l'operazione richiede massimo 10 minuti. (Quando la temperatura esterna è troppo bassa e l'umidità troppo elevata, si forma brina).
Quando torna la corrente, l'unità riprende a funzionare senza essere stata accesa con il telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> Questi modelli sono dotati della funzione di riavvio automatico. Se si riavvia l'unità dopo averla spenta disattivando l'alimentazione principale (e non attraverso il telecomando), questa inizia automaticamente a funzionare nella stessa modalità che era stata impostata con il telecomando subito prima dello spegnimento dell'alimentazione principale. Consultare la parte intitolata "Funzione di riavvio automatico".
In modalità RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE (COOL/DRY), quando la temperatura ambiente si avvicina alla temperatura impostata, l'unità esterna si arresta, quindi l'unità interna funziona a bassa velocità.	<ul style="list-style-type: none"> Quando la temperatura ambiente si scosta da quella impostata, il ventilatore interno inizia a funzionare secondo le impostazioni definite sul telecomando.
Le alette multi-flusso si aprono e chiudono automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> Le alette multi-flusso sono controllate automaticamente da un micro computer in funzione della temperatura del flusso d'aria e dell'orario di funzionamento del condizionatore d'aria.
L'unità interna non attiva si riscalda ed emette un rumore di acqua che scorre.	<ul style="list-style-type: none"> Una piccola quantità di refrigerante continua a scorrere nell'unità interna anche quando non è in funzione.
L'unità interna scolorisce nel tempo.	<ul style="list-style-type: none"> Benché la plastica possa ingiallire per effetto di alcuni fattori, quali la luce ultravioletta e la temperatura, tale condizione non influenza sulle funzioni del prodotto.
Le pareti attorno all'unità interna sono macchiate.	<ul style="list-style-type: none"> Ciò deriva dal fatto che le pareti attirano la polvere a causa della circolazione dell'aria da parte del condizionatore d'aria.
L'unità interna perde acqua.	<ul style="list-style-type: none"> L'acqua fluisce in modo agevole dal bordo del tubo di drenaggio?
Unità esterna	
Il ventilatore dell'unità esterna non gira anche se il compressore è in funzione. Anche se inizia a girare, si arresta subito.	<ul style="list-style-type: none"> Quando la temperatura esterna è bassa mentre è attiva la modalità di raffreddamento, il ventilatore funziona in modo intermittente per mantenere una sufficiente capacità di raffreddamento.
L'unità esterna perde acqua.	<ul style="list-style-type: none"> Durante il funzionamento in RAFFREDDAMENTO e DEUMIDIFICAZIONE, i tubi o le sezioni di collegamento si raffreddano, con conseguente formazione di condensa. In modalità riscaldamento, l'acqua condensata si raffredda sullo scambiatore di calore gocciola. In modalità di riscaldamento, la funzione di sbrinamento scioglie il ghiaccio formatosi sull'unità esterna e lo fa sgocciolare.
Dall'unità esterna fuoriesce fumo bianco.	<ul style="list-style-type: none"> Durante il funzionamento in modo riscaldamento, il vapore generato dallo sbrinamento sembra fumo bianco.

IN CASO DI PROBLEMI

Sintomo	Spiegazione e punti da controllare
Sistema multiplo	
L'unità interna non attiva si riscalda ed emette un rumore di acqua che scorre.	<ul style="list-style-type: none"> Una piccola quantità di refrigerante continua a scorrere nell'unità interna anche quando non è in funzione.
Quando si seleziona la funzione di riscaldamento, l'unità non entra subito in funzione.	<ul style="list-style-type: none"> Quando si avvia il funzionamento mentre è in corso lo sbrinamento dell'unità esterna, deve trascorrere qualche minuto (massimo 10 minuti) prima che inizi a soffiare aria calda.
Telecomando	
Il display del telecomando non appare o è oscurato. L'unità interna non risponde al segnale del telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> Le batterie sono esaurite? La polarità (+, -) delle batterie è corretta? È stato premuto il pulsante di ripristino dopo aver sostituito le batterie? L'impostazione dell'installazione delle molteplici unità interne è rimasta invariata dopo la sostituzione delle batterie? Si stanno premendo i tasti del telecomando di altre apparecchiature elettriche? L'unità interna potrebbe non ricevere bene il segnale per via delle condizioni nella stanza. Avvicinarsi all'unità interna e mettere in funzione il telecomando.
Il condizionatore non raffredda né riscalda	
La stanza non viene raffreddata o riscaldata a sufficienza.	<ul style="list-style-type: none"> L'impostazione della temperatura è adeguata? L'impostazione della ventola è adeguata? Portare la velocità della ventola su Alta o Molto alta. L'uscita aria è stata impostata sulla selezione 1 FLOW? Impostarla su 2 FLOW. Il filtro è pulito? Il ventilatore o lo scambiatore dell'unità interna sono puliti? Vi sono elementi che bloccano la presa o l'uscita d'aria dell'unità interna o di quella esterna? Se si trova un ostacolo sopra l'unità interna, la stanza potrebbe non essere raffreddata o riscaldata a causa di un flusso d'aria insufficiente. Se qualcosa blocca il flusso d'aria dall'aletta del flusso d'aria verso il basso durante 2 FLOW (flusso d'aria verso l'alto e verso il basso), il flusso d'aria sarà meno intenso e la temperatura della stanza non verrà rilevata correttamente. Non collocare alcun ostacolo vicino all'unità, poiché diventerebbe difficile riscaldare o raffreddare l'intera stanza. Se non è possibile spostare gli ostacoli, impostare () dal telecomando sul funzionamento 1 FLOW (flusso d'aria verso l'alto). Vi sono finestre o porte aperte? Potrebbe essere necessario del tempo per raggiungere la temperatura impostata oppure la temperatura impostata non viene raggiunta a causa delle dimensioni della stanza, della temperatura ambiente e ragioni simili.
Non si riesce a raffreddare a sufficienza la stanza.	<ul style="list-style-type: none"> Quando si utilizza un ventilatore o un fornelletto a gas nella stanza, il carico di raffreddamento aumenta, con un effetto di raffreddamento insufficiente. Quando la temperatura esterna è elevata, l'effetto di raffreddamento può non risultare sufficiente.
Non si riesce a riscaldare a sufficienza la stanza.	<ul style="list-style-type: none"> Quando la temperatura esterna è bassa, l'effetto di riscaldamento può non risultare sufficiente.
L'aria non viene emessa rapidamente in modalità di riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> Occorre aspettare che il condizionatore si prepari ad emettere aria calda.
Flusso d'aria	
L'aria proveniente dall'unità interna ha un odore sgradevole.	<ul style="list-style-type: none"> Il filtro è pulito? Il ventilatore o lo scambiatore dell'unità interna sono puliti? L'unità potrebbe aspirare gli odori sgradevoli di cui sono impregnati pareti, tappeti, mobili, stoffa, ecc., e disperderli nell'aria.

Sintomo	Spiegazione e punti da controllare
Rumore	
Si avvertono scricchiolii.	<ul style="list-style-type: none"> Questi rumori sono causati dall'espansione o dalla contrazione del pannello e di altre parti a seguito degli sbalzi di temperatura.
Si sentono dei "gorgogli".	<ul style="list-style-type: none"> Questo rumore si produce quando viene assorbita aria esterna dal tubo di scarico quando si accende l'aspiratore o il ventilatore: l'acqua contenuta nel tubo di scarico viene espulsa. Questo rumore si avverte anche quando nel tubo di scarico penetra violentemente aria esterna, in caso di forte vento.
L'unità interna emette un rumore meccanico.	
Si sente rumore di acqua che scorre.	<ul style="list-style-type: none"> Si tratta del rumore provocato dall'attivazione e dalla disattivazione del ventilatore o del compressore.
Talvolta viene udito un sibilo.	<ul style="list-style-type: none"> Si tratta del rumore prodotto dallo scorrimento del refrigerante o di acqua di condensa all'interno dell'unità.
Dall'unità interna si avvertono rumori come di un motore in funzione.	<ul style="list-style-type: none"> Questo rumore viene percepito quando s'inverte il flusso del refrigerante all'interno del condizionatore.
L'operazione di riscaldamento si arresta e viene emesso un suono.	
	<ul style="list-style-type: none"> È il rumore dell'acqua condensata durante la funzione RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE in fase di scarico dall'unità interna. Il rumore dello scarico d'acqua può essere avvertito anche dalle unità interne non in funzione. (Il rumore si interromperà automaticamente. Attendere).
Timer	
Il timer settimanale non funziona secondo le impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> Il timer di accensione/spegnimento è impostato? Trasmettere nuovamente le informazioni sulle impostazioni del timer settimanale all'unità interna. Una volta ricevute correttamente le informazioni, l'unità interna emette un suono prolungato. Se le informazioni non vengono ricevute, vengono emessi 3 suoni brevi. Assicurarsi che le informazioni siano state ricevute correttamente.
L'unità si accende/si spegne automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> Il timer settimanale è impostato?
Sporco	
Il soffitto e la parete attorno all'unità interna possono sporcarsi.	<ul style="list-style-type: none"> Pulire frequentemente l'area circostante il condizionatore d'aria. Per prevenire macchie, è possibile ridurre la quantità d'aria diretta verso il soffitto e le pareti, e regolando la direzione verticale del getto d'aria.
Altro	
L'aletta di alluminio sul bordo dello scambiatore di calore si scolorisce in caso si sia bruciata.	<ul style="list-style-type: none"> Si tratta dello scolorimento della resina di rivestimento dovuto al calore della saldatura al momento della fabbricazione dello scambiatore di calore. Il funzionamento del condizionatore d'aria non è la causa dello scolorimento. Non influenza né le prestazioni dello scambiatore di calore né il suo utilizzo.

Nei seguenti casi, smettere di utilizzare il condizionatore d'aria e rivolgersi al rivenditore.

- Dall'unità interna cola o gocciola acqua.
- La spia dell'indicatore di funzionamento sul lato sinistro lampeggia.
- L'interruttore del circuito scatta spesso.
- Il segnale del telecomando non viene ricevuto in stanze in cui vi siano lampadine elettroniche fluorescenti di tipo ON/OFF (lampadine fluorescenti del tipo a inversione, ecc.).
- Il funzionamento del condizionatore d'aria interferisce con la ricezione radio o TV. È possibile che risulti necessario dotare di un amplificatore l'apparecchio disturbato.
- Si sentono rumori inconsueti.
- Quando si rilevano eventuali perdite di refrigerante.



Manual Download



SPECIFICHE

Modello	Nome modello		—		—		—		—				
	Interno		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Esterno		—		—		—		—				
Funzione			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento			
Alimentazione			~N, 230 V, 50 Hz										
Capacità		kW	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ingresso		kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Peso	Interno	kg	14,5					15,0					
Codice IP	Interno		IP20										
Eccesso di pressione di funzionamento consentito	LP ps	MPa	—										
	HP ps	MPa	4,15										
Livello di rumore (Singolo)	Interno (Molto alto/Alto/Medio/Basso/Silenzioso)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29			
Volume del flusso d'aria (Singolo)	Interno (Molto alto/Alto/Medio/Basso/Silenzioso)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0			
Livello di rumore (Multiplo)	Interno (Molto alto/Alto/Medio/Basso/Silenzioso)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—			
Volume del flusso d'aria (Multiplo)	Interno (Molto alto/Alto/Medio/Basso/Silenzioso)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—			

Gamma di funzionamento garantita

	Interno	Esterno
Raffreddamento	Limite superiore	32°C DB 23°C WB
	Limite inferiore	21°C DB 15°C WB
Riscaldamento	Limite superiore	27°C DB —
	Limite inferiore	20°C DB —

DB: termometro a secco

WB: termometro bagnato

Nota:

- Temperatura di funzionamento
 Raffreddamento — Interno: 27°C con termometro a secco (DB),
 19°C con termometro bagnato (WB)
 Esterno: 35°C con termometro a secco (DB)
 Riscaldamento — Interno: 20°C con termometro a secco (DB),
 Esterno: 7°C con termometro a secco (DB),
 6°C con termometro bagnato (WB)
- Per le specifiche, chiedere al rivenditore e/o consultare il catalogo.

Modello		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Capacità di raffreddamento	sensibile	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60	
	latente	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40	
Capacità di riscaldamento		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70	
Potenza elettrica assorbita totale		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052	
Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Για την απόρριψη αυτού του προϊόντος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο αφορά μόνο χώρες της ΕΕ.
Αποτελεί το σύμβολο σήμανσης της Οδηγίας 2012/19/EE Άρθρο 14 "Ενημέρωση των χρηστών" και Παράρτημα IX και/ή της Οδηγίας 2006/66/EK Άρθρο 20 "Ενημέρωση του τελικού χρήστη" και Παράρτημα II.

Fig. 1

Το προϊόν MITSUBISHI ELECTRIC που διαθέτει είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν ή/και να χρησιμοποιηθούν ξανά.

Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, θα πρέπει να απορριφτούν ξεχωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματά σας.

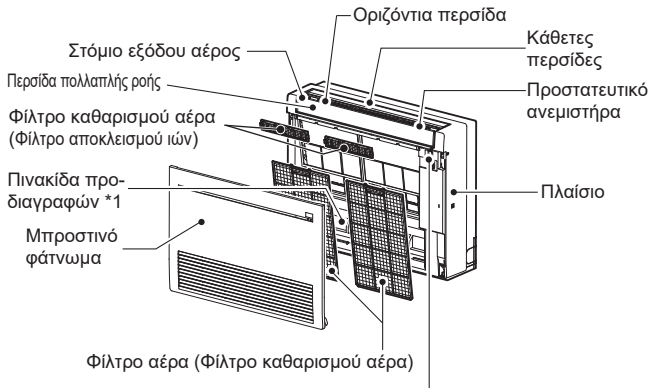
Αν έχει εκπυρωθεί ένα χημικό σύμβολο κάτω από το σύμβολο που απεικονίζεται στην Fig. 1, αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία ή ο συσσωρευτής περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε ορισμένη συγκέντρωση. Αυτό θα υποδεικνύεται ως ακολούθως:

Hg: υδράργυρος (0,0005%), Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%)
Στην Ευρωπαϊκή Ένωση υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές.

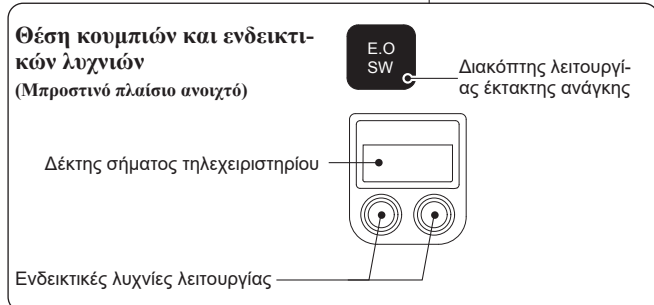
Παρακαλούμε διαθέστε αυτόν τον εξοπλισμό, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές στο τοπικό σας κοινοτικό κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης απορριμμάτων.
Βοηθήστε μας να προστατεύσουμε το περιβάλλον στο οποίο ζούμε!

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Εσωτερική μονάδα



*1 Το έτος και ο μήνας κατασκευής υποδεικνύονται στην πινακίδα προδιαγραφών.

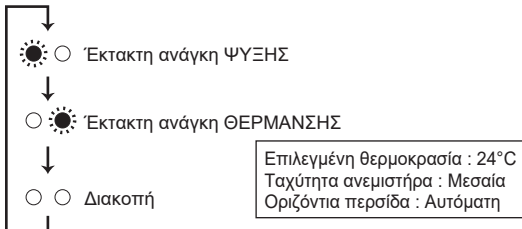


Όταν το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί...

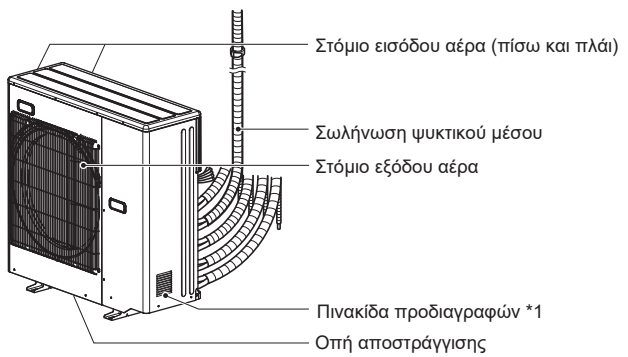
Η λειτουργία έκτακτης ανάγκης ενεργοποιείται με το πάτημα του διακόπτη λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (E.O SW) στην εσωτερική μονάδα.

Κάθε φορά που πατάτε το διακόπτη λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (E.O SW), αλλάζει η λειτουργία με την εξής σειρά:

Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας



Εξωτερική μονάδα



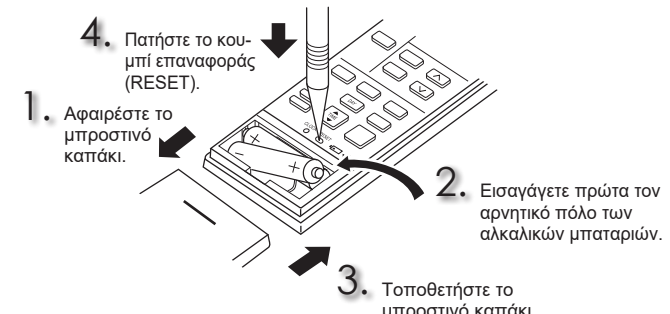
Η εμφάνιση των εξωτερικών μονάδων ενδέχεται να διαφέρει.

*1 Το έτος και ο μήνας κατασκευής υποδεικνύονται στην πινακίδα προδιαγραφών.

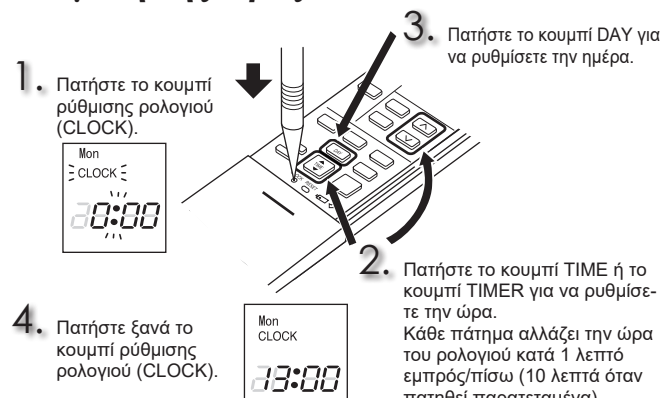
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν από τη λειτουργία: Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα ή/και ανοίξτε το διακόπτη.

Τοποθέτηση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου



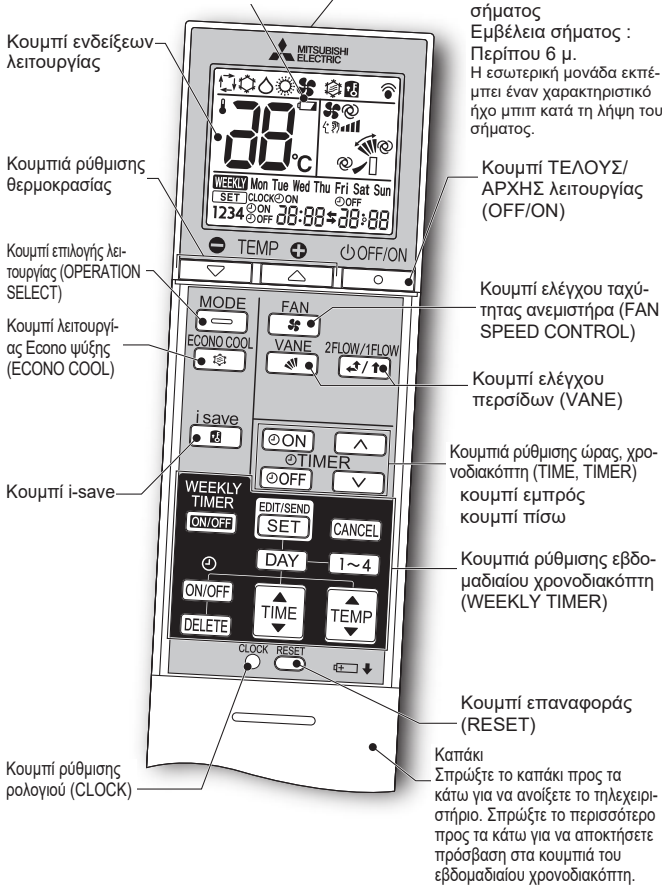
Ρύθμιση της ώρας



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τηλεχειριστήριο

Ένδειξη αντικατάστασης μπαταρίας



Κουμπιά ρύθμισης ώρας, χρονοδιάκοπη (TIME, TIMER) —

Αλλάξτε την ώρα προς τα εμπρός/προς τα πίσω

ON (Χρονοδιάκοπης ενεργοποίησης) : Η μονάδα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ την επιλεγμένη ώρα.

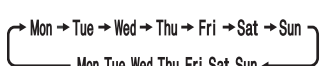
OFF (Χρονοδιάκοπης απενεργοποίησης) : Η μονάδα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ την επιλεγμένη ώρα.

Πατήστε το κουμπί **↑** (εμπρός) και **↓** (πίσω) για να ρυθμίσετε την ώρα του χρονοδιάκοπη.

Κουμπιά ρύθμισης εβδομαδιαίου χρονοδιάκοπη (WEEKLY TIMER) —

Πατήστε το κουμπί **SET** για να εισαγχθείτε στη λειτουργία ρύθμισης του εβδομαδιαίου χρονοδιάκοπη.

Πατήστε τα κουμπιά **DAY** και **1~4** για να επιλέξετε την ημέρα και τον αριθμό της ρύθμισης.



Πατήστε τα κουμπιά **ON/OFF**, **TIME**, και **TEMP** για να ρυθμίσετε ΑΡΧΗ/ΤΕΛΟΣ (ON/OFF), ώρα και θερμοκρασία.

Πατήστε το κουμπί **EDIT/SEND** για να ολοκληρώσετε και να μεταδώσετε τη ρύθμιση του εβδομαδιαίου χρονοδιάκοπη.

Πατήστε το κουμπί **WEEKLY TIMER** για να ενεργοποιήσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιάκοπη. (Η ένδειξη **WEEKLY** ανάβει.)

Πατήστε ξανά το κουμπί **WEEKLY TIMER** για να απενεργοποιήσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιάκοπη. (Η ένδειξη **WEEKLY** σβήνει.)



Κουμπί ΤΕΛΟΥΣ/ΑΡΧΗΣ λειτουργίας (OFF/ON)



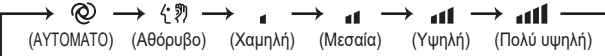
Κουμπί επιλογής λειτουργίας (OPERATION SELECT)



Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας



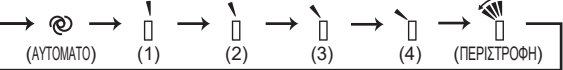
Κουμπί ελέγχου ταχύτητας ανεμιστήρα (FAN SPEED CONTROL)



Κουμπί ελέγχου περσίδων (VANE)

VANE

Πατήστε το κουμπί **VANE** για να επιλέξετε την κάθετη κατεύθυνση ροής αέρα. Με κάθε πάτημα του κουμπιού θα αλλάζει η κατεύθυνση ροής αέρα με την παρακάτω σειρά:



• Δύο σύντομοι χαρακτηριστικοί ήχοι μπρι ακούγονται από την εσωτερική μονάδα όταν επιλέγει η λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟ.

• Η μετακίνηση με το χέρι της οριζόντιας περσίδας/περσίδας πολλαπλής ροής μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

• Η οριζόντια περσίδα/περσίδα πολλαπλής ροής μετακινείται αυτόματα μετακεκριμένα διαστήματα για να καθορίσει τη θέση της και, στη συνέχεια, επιστρέφει στην καθορισμένη θέση.

• Οταν γίνεται εναλλαγή της εξόδου αέρα μεταξύ των λειτουργιών 1 POH και 2 POH, οι οριζόντιες περσίδες ενδέχεται να μετακινηθούν και να αλλάξουν τις θέσεις τους.

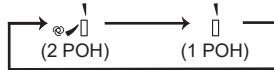


Κουμπί ελέγχου περσίδων (VANE)

2FLOW/1FLOW

Πατήστε **2FLOW/1FLOW** για να επιλέξετε τις εξόδους αέρα.

Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία 2 POH, ο αέρας φυσάει από το επάνω και το μπροστινό μέρος της μονάδας. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία 1 POH, ο αέρας φυσάει μόνο από το επάνω μέρος της μονάδας.



Η περσίδα πολλαπλής ροής έχει οριστεί αυτόματα στην κατάλληλη θέση. Ακόμα και αν είναι επιλεγμένη η λειτουργία 2 POH, ο αέρας φυσάει μόνο από το επάνω μέρος της μονάδας στις ακόλουθες περιπτώσεις:

• Κατά τις λειτουργίες ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ: Η θερμοκρασία δωματίου πλησιάζει την καθορισμένη θερμοκρασία. Το κλιματιστικό έχει λειτουργήσει για 0,5 έως 1 ώρα.

• Κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Η θερμοκρασία ροής του αέρα είναι χαμηλή. (Κατά τη λειτουργία απόψυξης, κατά την έναρξη της λειτουργίας, κ.λπ.)



Κουμπί λειτουργίας Econo ψύξης (ECONO COOL)

Η επιλεγμένη θερμοκρασία και η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζουν αυτόματα από το μικρο-επεξεργαστή.



Κουμπί i-save

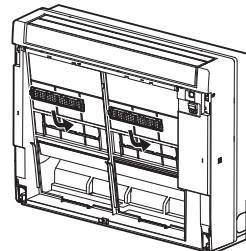
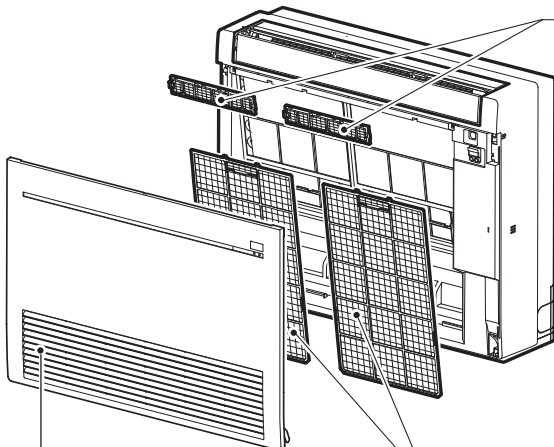
Μια απλοποιημένη λειτουργία επαναφοράς σας δίνει τη δυνατότητα να ανακαλέσετε την προτιμώμενη (προκαθορισμένη) ρύθμιση πατώντας απλά το κουμπί **i save**. Πατήστε ξανά το κουμπί και θα μεταβείτε απευθείας στην προηγούμενη ρύθμιση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Οδηγίες:

- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος ή κλείστε το διακόπτη πριν από τον καθαρισμό.
- Προσέξτε να μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη με τα χέρια σας.
- Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, αραωτικά, σκόνες γυαλίσματος ή εντομοκτόνα.
- Αν διακρίνετε σκόνη, αφαιρέστε την με ουδέτερο απορρυπαντικό πιάτων αραιώμενο με χλιαρό νερό στην προβλεπόμενη συγκέντρωση και, στη συνέχεια, σκουπίστε το απορρυπαντικό με νωπή πετσέτα.

- Μην εκθέτετε τα εξαρτήματα σε άμεσο ηλιακό φως, στη ζέστη ή σε φωτιά για να στεγνώσουν.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 50°C.
- Μη χρησιμοποιείτε βούρτσα απόξεσης, την τραχιά επιφάνεια ενός σφουγγαριού ή κάπι την παρόμοιο.
- Μη μουλιάζετε ή μην ξεπλένετε την οριζόντια περσίδα.
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στον ανεμιστήρα καθώς αυτή μπορεί να προκαλέσει ρωγμές ή θραύση.



Φίλτρο αέρα (Φίλτρο καθαρισμού αέρα)

• Καθαρίζετε το κάθε 2 εβδομάδες

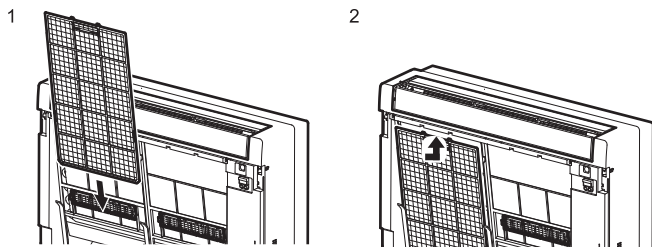
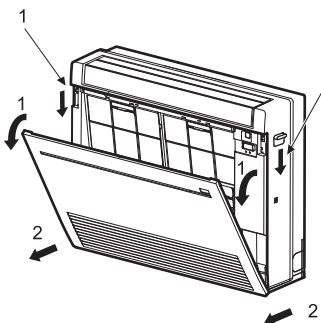
- Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα, ή ξεπλύνετε το με νερό.
- Αφού το πλύνετε με νερό, αφήστε να στεγνώσει καλά σε σκιερό μέρος.

Σημείωση:

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και φίλτρο καθαρισμού αέρος ιονισμένο με άργυρο.
- Αριθμός εξαρτημάτων MAC-2470FT-E

Μπροστινό φάτνωμα

1. Πιέστε προς τα κάτω τη γλωττίδα στις δύο πλευρές της μονάδας, για να ανοίξετε το μπροστινό πλαίσιο.
2. Τραβήξτε το μπροστινό πλαίσιο προς το μέρος σας, για να το αφαιρέσετε.
3. Ανοίξτε τελείως το μπροστινό πλαίσιο και μετά αφαιρέστε το.
- Σκουπίστε το μπροστινό πλαίσιο με ένα μαλακό, στεγνό πτανί, ή πλύνετε το με νερό.
- Μην το αφήνετε στο νερό για περισσότερο από δύο ώρες.
- Αφήστε το να στεγνώσει καλά στη σκιά πριν το τοποθετήσετε ξανά.
4. Τοποθετήστε το μπροστινό πλαίσιο, ακολουθώντας τη διαδικασία αφαίρεσης με αντίστροφη σειρά.



Σημαντικό

- Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα για βέλτιστη απόδοση και μείωση της κατανάλωσης ρεύματος.
- Τα βρώμικα φίλτρα προκαλούν συμπύκνωση νερού στο εσωτερικό του κλιματιστικού, η οποία θα συμβάλει στην ανάπτυξη μυκήτων, όπως η μούχλα. Γι' αυτό συστήνεται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 528/2012

ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	Επεξεργασμένο άρθρο (Ονομασία εξαρτημάτων)	Ενεργές ουσίες (Αρ. CAS)	Ιδιότητα	Οδηγία για χρήση (Πληροφορίες ασφαλούς χειρισμού)
MFZ-KT25/35/50/60VG	ΦΙΛΤΡΟ	Φωσφορικό σύμπλοκο αργύρου-νατρίου-υδρογόνου-ζύκρονιου (265647-11-8)	Αντιβακτηριδιακό Αντιμυκητιακό	<ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγχειρίδιου οδηγιών και μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. • Μην το τοποθετείτε στο στόμα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
		Χλωριούχο διμεθυλοκταδεκυλο [3-(τριμεθοξύσιλυλο) προπτυλο] αιμώνιο (27668-52-6)	Προστασία κατά των ιών Αντιβακτηριδιακό Αντιμουχλικό	<ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγχειρίδιου οδηγιών και μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. • Μην το τοποθετείτε στο στόμα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
MAC-2470FT-E	ΦΙΛΤΡΟ	Χλωριούχο διμεθυλοκταδεκυλο [3-(τριμεθοξύσιλυλο) προπτυλο] αιμώνιο (27668-52-6)	Προστασία κατά των ιών Αντιβακτηριδιακό Αντιμουχλικό	<ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγχειρίδιου οδηγιών και μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. • Μην το τοποθετείτε στο στόμα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
MAC-2370FT-E	ΦΙΛΤΡΟ	Ζεόλιθος, ψευδάργυρος, άργυρος (130328-20-0)	Αντιβακτηριδιακό	<ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγχειρίδιου οδηγιών και μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. • Μην το τοποθετείτε στο στόμα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ Wi-Fi

Η μονάδα Wi-Fi (προαιρετικά εξαρτήματα) μπορεί να τοποθετηθεί εντός της εσωτερικής μονάδας.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Αυτή η μονάδα Wi-Fi διαβιβάζει τις πληροφορίες κατάστασης και ελέγχει τις εντολές από το MELCloud μέσω σύνδεσης στην εσωτερική μονάδα.

Σημείωση:

- Ρυθμίστε μια σύνδεση μεταξύ της μονάδας Wi-Fi και του δρομολογητή.
Ανατρέξτε στην πλήρη έκδοση και στο έγγραφο SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (ΟΔΗΓΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ) που παρέχονται με τη μονάδα Wi-Fi.
- Για την πλήρη έκδοση ανατρέξτε στη Λήψη εγχειρίδιου ή μεταβείτε στον παρακάτω ιστότοπο.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- Για το Εγχειρίδιο χρήσης MELCloud, μεταβείτε στον παρακάτω ιστότοπο.
<https://www.melcloud.com/Support>

ΟΤΑΝ ΝΟΜΙΖΕΤΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Ακόμα και αν ελεγχθούν τα παραπάνω σημεία, εάν η μονάδα δεν επανέλθει, διακόψτε τη χρήση του κλιματιστικού και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Συμπτώμα	Εξήγηση & σημεία ελέγχου
Εσωτερική μονάδα	
Η μονάδα δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">• Είναι ανοιχτός ο διακόπης;• Είναι συνδεδέμενό το καλώδιο ρεύματος;• Έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπης ENAPΞΗΣ;
Η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά μετά την επανεκκίνηση.	<ul style="list-style-type: none">• Αυτό προστατεύει τη μονάδα με εντολή του μικροεπεξεργαστή. Περιμένετε.
Από το στόμιο εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας εξέρχονται υδρατμοί.	<ul style="list-style-type: none">• Ο κρύος αέρας από τη μονάδα ψυχραίνει γρήγορα την υγρασία του αέρα μέσα στο χώρο, η οποία μετατρέπεται σε υδρατμάς.
Από το στόμιο εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας εξέρχεται λευκός καπνός.	<ul style="list-style-type: none">• Όταν η λειτουργία θέρμανσης ζεκιά μετά από τη λειτουργία απόψυξης, ο ατμός που δημιουργείται από τη συμπύκνωση στον εναλλάκτη θερμότητας μοιάζει με λευκό καπνό.
Η περιστροφική λειτουργία της ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ αναστέλλεται για λίγο, και επίτει επανεκκινείται.	<ul style="list-style-type: none">• Αυτό συμβαίνει προκειμένου να πραγματοποιείται φυσιολογικά η περιστροφική λειτουργία της ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ.
Η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	<ul style="list-style-type: none">• Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, εάν η θερμοκρασία ροής του αέρα είναι πολύ χαμηλή ή πραγματοποιείται απόψυξη, η οριζόντια περιστίλας μετακινείται αυτόματα σε κάθετη θέση. Η περιστίλα πολλαπλής ροής έχει οριστεί στην κλειστή θέση.• Εάν κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ του κλιματιστικού, η διάρκεια της παροχής του αέρα στην οριζόντια θέση διαρκέσει περισσότερο από 1 ώρα, η κατεύθυνση της ροής του αέρα θα αλλάξει αυτόματα στη θέση (1), προκειμένου να αποφευχθεί η εκροή συμπτυκνώματος νερού. Η περιστίλα πολλαπλής ροής έχει οριστεί στην κλειστή θέση.• Η οριζόντια περιστίλα και η περιστίλα πολλαπλής ροής μετακινείται αυτόματα στα συγκεκριμένα διαστήματα για να καθορίσει τη θέση της και, στη συνέχεια, επιστρέψει στην καθορισμένη θέση.
Η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διακόπτεται για περίπου 10 λεπτά.	<ul style="list-style-type: none">• Πραγματοποιείται απόψυξη της εσωτερικής μονάδας. Περιμένετε το πολύ 10 λεπτά μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία. (Όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή και η υγρασία πολύ υψηλή, σχηματίζεται πάγος.)
Η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί από μόνη της όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία ρεύματος, χωρίς να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.	<ul style="list-style-type: none">• Η μοντέλα αυτά διαθέτουν λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης. Σε περίπτωση που διακοπεί η τροφοδοσία της μονάδας χωρίς να την απενεργοποιήσετε από το τηλεχειριστήριο, όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία, η μονάδα θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που είχατε ορίσει από το διακοπή της τροφοδοσίας. Ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης".
Στον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, όταν η θερμοκρασία δωματίου πλησιάζει τη θερμοκρασία που έχει οριστεί, σταματά η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας και, στη συνέχεια, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα.	<ul style="list-style-type: none">• Όταν η θερμοκρασία δωματίου αποκλίνει από τη θερμοκρασία που έχει οριστεί, ζεκιά η λειτουργία του εσωτερικού ανεμιστήρα σύμφωνα με τις ρυθμίσεις στο τηλεχειριστήριο.
Η περιστίλα πολλαπλής ροής ανοίγει και κλείνει αυτόματα.	<ul style="list-style-type: none">• Η περιστίλα πολλαπλής ροής ελέγχεται αυτόματα από έναν μικρούπολογικό που λαμβάνει υπόψη τη θερμοκρασία της ροής αέρα και το χρόνο λειτουργίας του κλιματιστικού.
Η εσωτερική μονάδα που δεν λειτουργεί θέρμανεται και ακούγεται από τη μονάδα ένας ήχος, όμοιος με ήχο νερού που τρέχει.	<ul style="list-style-type: none">• Μία μικρή ποσότητα ψυκτικού υγρού συνεχίζει να ρέει μέσα στην εσωτερική μονάδα, παρόλο που αυτή δεν λειτουργεί.
Η εσωτερική μονάδα αποχωραμτίζεται με τον καιρό.	<ul style="list-style-type: none">• Παρόλο που το πλαστικό γίνεται κίτρινο λόγω της επιδρασης κάπων παραγόντων, όπως υπερώδους ακτινοβολίας και υψηλής θερμοκρασίας, οι λειτουργίες του προϊόντος δεν επηρεάζονται.
Οι τοίχοι γύρω από την εσωτερική μονάδα έχουν λεκέδες.	<ul style="list-style-type: none">• Αυτό συμβαίνει επειδή οι τοίχοι σκονίζονται λόγω της κυκλοφορίας του αέρα από το κλιματιστικό.
Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.	<ul style="list-style-type: none">• Υπάρχει ομαλή ροή νερού από το άκρο του σωλήνα αποστράγγισης.
Εσωτερική μονάδα	
Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας δεν περιστρέφεται, παρόλο που λειτουργεί ο συμπιεστής. Παρόλο που ο ανεμιστήρας αρχίζει να περιστρέφεται, σύντομα σταματά.	<ul style="list-style-type: none">• Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή κατά τη λειτουργία ψυξής, ο ανεμιστήρας λειτουργεί διακεκομένα για να διατηρηθεί ικανοποιητική απόδοση ψυξής.
Υπάρχει διαρροή νερού από την εξωτερική μονάδα.	<ul style="list-style-type: none">• Κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, οι σωλήνες ή τα τμήματα σύνδεσης των συλήνων ψυχονται με αποτέλεσμα να δημιουργείται συμπύκνωση.• Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, το νερό που συμπυκνώνεται στον εναλλάκτη θερμοπλάστη στάζει.• Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η λειτουργία απόψυξης λιώνει το νερό που έχει παγώσει στην εξωτερική μονάδα και στάζει.
Από την εξωτερική μονάδα εξέρχεται λευκός καπνός.	<ul style="list-style-type: none">• Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο ατμός που δημιουργείται από τη λειτουργία απόψυξης μοιάζει με λευκό καπνό.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	Ορισμένη ονομασία		—		—		—		—					
	Εσωτερική		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Εξωτερική		—		—		—		—					
Λειτουργία				Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση			
Τροφοδοσία				~/N, 230 V, 50 Hz										
Απόδοση			kW	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ισχύς εισόδου			kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Βάρος	Εσωτερική	kg		14,5				15,0						
Κωδικός IP	Εσωτερική			IP20										
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας	LP ps	MPa		—										
	HP ps	MPa		4,15										
Επίπεδο θορύβου (Eva)	Εσωτερική (Πολύ υψηλή/Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή/Αθόρυβο)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29				
Ογκος ροής αέρα (Eva)	Εσωτερική (Πολύ υψηλή/Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή/Αθόρυβο)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0				
Επίπεδο θορύβου (Πολλαπλά)	Εσωτερική (Πολύ υψηλή/Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή/Αθόρυβο)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—				
Ογκος ροής αέρα (Πολλαπλά)	Εσωτερική (Πολύ υψηλή/Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή/Αθόρυβο)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—				

Εγγυημένη κλίμακα λειτουργίας

		Εσωτερική	Εξωτερική	*Σημείωση 2	
Ψύξη	Ανώτατο όριο	32°C DB 23°C WB	*Σημείωση 2		
	Κατώτατο όριο	21°C DB 15°C WB			
Θέρμανση	Ανώτατο όριο	27°C DB —			
	Κατώτατο όριο	20°C DB —			

DB: Dry Bulb - Ξηρός βολβός
WB: Wet Bulb - Υγρός βολβός

Σημείωση:

1. Συνθήκες διαβάθμισης
 Ψύξη — Εσωτερική: 27°C DB, 19°C WB
 Εξωτερική: 35°C DB
 Θέρμανση — Εσωτερική: 20°C DB
 Εξωτερική: 7°C DB, 6°C WB
2. Όσο για τις προδιαγραφές, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή/και ανατρέξτε στον κατάλογο.

Μοντέλο	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Ψυκτική ισχύς	αισθητή	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60			
	λανθάνουσα	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40			
Θερμαντική ισχύς		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70			
Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052			
Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περιπτώση)	L _{WA}	dB(A)		54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39			

(ΕU)2016/2281

EL

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Significado dos símbolos apresentados na unidade interior e/ou unidade exterior

	AVISO (Risco de incêndio)	Esta unidade utiliza um refrigerante inflamável. Se ocorrer uma fuga de refrigerante e este entrar em contacto com fogo ou uma peça de aquecimento, irá criar um gás nocivo e existe o risco de incêndio.
	Leia atentamente as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO antes da utilização.	
	É necessário que o pessoal de assistência técnica leia atentamente as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO e o MANUAL DE INSTALAÇÃO antes da utilização.	
	Está disponível informação mais pormenorizada nas INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO, no MANUAL DE INSTALAÇÃO e em documentação semelhante.	

- Como se utilizam peças giratórias e peças que podem causar choque eléctrico neste produto, certifique-se de que lê estas "Precauções de Segurança" antes de o utilizar.
- As precauções aqui mencionadas são importantes para a segurança, pelo que as deverá cumprir.
- Depois de ler este manual, guarde-o com o manual de instalação num lugar conveniente para facilitar a consulta.

Marcas e respectivos significados

- AVISO:** O manuseamento incorrecto pode causar um sério perigo, tal como a morte, ferimentos graves, etc. com uma alta probabilidade.
- CUIDADO:** O manuseamento incorrecto pode causar um sério perigo, dependendo das condições.

AVISO	
	Não ligue o cabo de alimentação a um ponto intermédio, não utilize uma extensão eléctrica nem ligue vários dispositivos a uma única tomada CA. <ul style="list-style-type: none"> Isto pode provocar sobreaquecimento, um incêndio ou choque eléctrico. Certifique-se de que a ficha de alimentação está limpa e introduza-a totalmente na tomada. <ul style="list-style-type: none"> Uma ficha suja pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Não enrole, puxe, danifique nem modifique o cabo de alimentação e não aplique calor nem coloque objectos pesados sobre o mesmo. <ul style="list-style-type: none"> Isto pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Não ligue/desligue o disjuntor nem a ficha de alimentação durante o funcionamento. <ul style="list-style-type: none"> Isto pode criar faiscas, que podem provocar um incêndio. Depois de desligar a unidade interior com o controlo remoto, certifique-se de que desliga o disjuntor ou a ficha de alimentação. Não exponha directamente o seu corpo ao ar frio durante um longo período de tempo. <ul style="list-style-type: none"> Isto pode ser prejudicial para a sua saúde. A unidade não deve ser instalada, mudada de local, desmontada, alterada nem reparada pelo utilizador. <ul style="list-style-type: none"> Um aparelho de ar condicionado incorrectamente manuseado pode provocar um incêndio, um choque eléctrico, ferimentos, uma fuga de água, etc. Consulte o seu revendedor. Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante ou pelo representante de assistência para evitar situações de perigo. Quando efectuar operações de instalação, reinstalação ou manutenção, certifique-se de que não entra nenhuma substância na unidade para além do refrigerante especificado (R32/R410A) no respetivo circuito. <ul style="list-style-type: none"> A presença de substâncias estranhas, tal como ar, pode causar um aumento anormal da pressão ou resultar em explosão ou ferimentos. A utilização de um refrigerante diferente do indicado para o sistema resultará em falha mecânica, mau funcionamento do sistema ou avaria na unidade. No pior dos cenários, poderá constituir uma ameaça grave à segurança do produto. Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, nem por pessoas sem experiência e conhecimentos, salvo se as mesmas forem supervisionadas ou tiverem recebido instruções relativamente à utilização do aparelho pela pessoa responsável pela sua segurança. <ul style="list-style-type: none"> As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
	Não desligue o disjuntor (OFF), excepto se sentir cheiro a queimado ou tiver de efectuar operações de manutenção ou inspecção. <ul style="list-style-type: none"> Não é possível detectar uma fuga de refrigerante, o que pode provocar um incêndio. Não instale a unidade em locais onde possa existir concentração de fumo, gás ou substâncias químicas. <ul style="list-style-type: none"> Não utilize equipamento que funcione a gás propano, butano ou metano, aerosóis (por exemplo, insecticidas) e tinta próximo da unidade interior. O sensor do refrigerante reage e apresenta um erro. Isto pode fazer com que a unidade deixe de funcionar.

Significado dos símbolos utilizados neste manual

- | | |
|--|--|
| | : Não faça isso de maneira alguma. |
| | : Certifique-se de que segue a instrução. |
| | : Nunca insira os dedos, varetas, etc. |
| | : Nunca pise a unidade interior/exterior e não coloque nada sobre as mesmas. |
| | : Perigo de choque eléctrico. Tenha cuidado. |
| | : Certifique-se de que desliga a ficha de alimentação da tomada. |
| | : Certifique-se de que desliga a unidade. |
| | : Risco de incêndio. |

	(Procedimento em caso de fuga de refrigerante) Se ocorrer fuga de refrigerante, apague o incêndio, como o causado por uma fonte de calor, e ventile a divisão adequadamente abrindo a janela. <ul style="list-style-type: none"> Em seguida, contacte o seu revendedor. A unidade interior liberta o refrigerante no modo FAN (VENTOINHA) para evitar um incêndio. Não desligue o disjuntor (OFF) durante esta situação.
	Nunca insira os seus dedos, uma vareta nem outros objectos na entrada ou saída de ar. <ul style="list-style-type: none"> Isto pode provocar ferimentos, uma vez que a ventoinha existente no interior roda a altas velocidades durante o funcionamento.
	No caso de uma situação anormal (como cheiro a queimado), interrompa o funcionamento do aparelho de ar condicionado e desligue o disjuntor ou a ficha de alimentação. <ul style="list-style-type: none"> Manter o funcionamento numa situação anormal pode provocar uma avaria, um incêndio ou choque eléctrico. Neste caso, consulte o seu revendedor.
	Se o aparelho de ar condicionado não arrefecer nem aquecer, existe uma possibilidade de fuga de refrigerante. Se for detectada alguma fuga de refrigerante, ventile bem a divisão e contacte imediatamente o seu revendedor. Não desligue o disjuntor (OFF). Se a reparação implicar recarregar a unidade com refrigerante, solicite mais informações ao técnico de assistência. <ul style="list-style-type: none"> O refrigerante utilizado no aparelho de ar condicionado não é nocivo. Em condições normais, não existe fuga. No entanto, se ocorrer alguma fuga de refrigerante e este entrar em contacto com fogo ou uma peça de aquecimento como, por exemplo, um termoventilador, um aquecedor a óleo ou um fogão, irá criar um gás nocivo e existe o risco de incêndio.
	O utilizador nunca deve tentar lavar a unidade interior por dentro. Caso o interior da unidade tenha de ser limpo, contacte o seu revendedor. <ul style="list-style-type: none"> Um detergente inadequado pode provocar danos a material plástico existente no interior da unidade, o que pode resultar numa fuga de água. Caso o detergente entre em contacto com peças eléctricas ou com o motor, pode provocar uma avaria, o aparecimento de fumo ou um incêndio. O aparelho deve ser armazenado numa divisão onde não existam fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás ou um aquecedor eléctrico em funcionamento). Tenha em atenção que os refrigerantes podem ser inodoros. Não utilize meios para acelerar o processo de descongelamento ou para limpar o aparelho diferentes dos recomendados pelo fabricante. Não fure ou queime.
	Esta unidade deve ser instalada em divisões cujo espaço excede as dimensões especificadas no manual de instalação. <ul style="list-style-type: none"> Consulte o manual de instalação.
	Este aparelho destina-se a ser utilizado por pessoas com experiência ou formação em lojas, na indústria leve e em quintas, ou a uso comercial por parte de leigos.

Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifique-se de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

! CUIDADO	
	<p>Não toque na entrada de ar nem nas aletas de alumínio da unidade interior/exterior.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar ferimentos. <p>Não utilize insecticidas nem sprays inflamáveis na unidade.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar um incêndio ou uma deformação da unidade. <p>Não exponha os animais domésticos nem as plantas da casa ao fluxo de ar directo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar ferimentos nos animais domésticos ou danificar as plantas. <p>Não coloque outros electrodomésticos nem móveis por baixo da unidade interior/exterior.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pode cair água da unidade, o que pode causar danos ou uma avaria. <p>Não deixe a unidade num suporte de instalação danificado.</p> <ul style="list-style-type: none">• A unidade pode cair e provocar ferimentos. <p>Não se coloque em cima de um banco instável para utilizar ou limpar a unidade.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar uma queda e ferimentos. <p>Não puxe o cabo de alimentação.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode partir o núcleo do cabo, o que pode provocar sobreaquecimento ou um incêndio. <p>Não carregue nem desmonte as pilhas e não as deite numa fogueira.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar fuga nas pilhas, um incêndio ou uma explosão. <p>Não utilize a unidade durante mais de 4 horas com uma humidade elevada (80% de humidade relativa ou mais) e/ou quando ficam abertas janelas ou uma porta exterior.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se o fizer, a condensação de água formada no aparelho de ar condicionado pode pingar, molhando ou danificando a mobília.• A condensação de água formada no aparelho de ar condicionado pode contribuir para o crescimento de fungos, tais como o bolor. <p>Não utilize a unidade para fins específicos, como armazenar alimentos, criar animais, cultivar plantas ou preservar dispositivos de precisão ou objectos de arte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar uma deterioração da qualidade dos objectos ou ser prejudicial para os animais ou plantas. <p>Não exponha aparelhos de combustão ao fluxo de ar directo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar uma combustão incompleta. <p>Para evitar uma ingestão accidental, nunca coloque pilhas na boca.</p> <ul style="list-style-type: none">• A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento.
	<p>Desligue o disjuntor se ouvir um trovão e houver a possibilidade de ocorrência de relâmpagos.</p> <ul style="list-style-type: none">• A unidade pode ser danificada em caso de ocorrência de relâmpagos. <p>Após utilizar o aparelho de ar condicionado durante várias estações, mande efectuar uma inspecção e manutenção, para além da limpeza normal.</p> <ul style="list-style-type: none">• A sujidade ou pó acumulados na unidade podem originar um odor desagradável, contribuir para o crescimento de fungos, tais como bolor, ou obstruir o canal de drenagem, provocando uma fuga de água na unidade interior. Consulte o seu revendedor para a inspecção e manutenção, que exigem conhecimentos e competências especializados.
	<p>Não mexa nos interruptores com as mãos húmidas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar um choque eléctrico. <p>Não limpe o aparelho de ar condicionado com água nem coloque em cima destes objectos que contenham água, como uma jarra com flores.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.
	<p>Não se coloque em cima da unidade exterior nem coloque qualquer objecto sobre a mesma.</p> <ul style="list-style-type: none">• Isto pode provocar ferimentos em caso de queda de uma pessoa ou do objecto.
! IMPORTANTE	
<p>A utilização de filtros sujos leva à formação de condensação no aparelho de ar condicionado, o que irá contribuir para o crescimento de fungos, tais como o bolor. Por conseguinte, recomenda-se a limpeza dos filtros de ar a cada 2 semanas.</p>	
Para instalação	
! AVISO	
	<p>Consulte o seu revendedor para instalar o aparelho de ar condicionado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Não deve ser instalado pelo utilizador, uma vez que a instalação exige conhecimentos e competências especializados. Um aparelho de ar condicionado incorrectamente instalado pode provocar uma fuga de água, um incêndio ou choque eléctrico. <p>Utilize uma fonte de alimentação exclusiva para o aparelho de ar condicionado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uma fonte de alimentação não exclusiva poderá provocar sobreaquecimento ou um incêndio. <p>Não instale a unidade em locais onde haja a possibilidade de ocorrência de fugas de gás inflamável.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se ocorrer uma fuga de gás e acumulação do mesmo em redor da unidade exterior, pode provocar uma explosão.
	<p>Ligue correctamente a unidade à terra.</p> <ul style="list-style-type: none">• Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, tubo de água, haste de pára-raios ou fio de terra de um telefone. Uma ligação incorrecta à terra pode provocar um choque eléctrico.
! CUIDADO	
	<p>Instale um disjuntor de fuga à terra consoante o local de instalação do aparelho de ar condicionado (como em áreas muito húmidas).</p> <ul style="list-style-type: none">• Se não instalar um disjuntor de fuga à terra, pode provocar um choque eléctrico. <p>Certifique-se de que a água de drenagem é correctamente drenada.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se o canal de drenagem for inadequado, pode cair água da unidade interior/exterior, molhando e danificando a mobília.
<p>No caso de uma situação anormal</p> <p>Pare imediatamente de utilizar o aparelho de ar condicionado e consulte o seu revendedor.</p>	

ELIMINAÇÃO



Para deitar fora este produto, consulte o seu revendedor.

Observação:

Este símbolo destina-se apenas aos países da U.E.
Este símbolo encontra-se em conformidade com a Informação do Artigo 14 da directiva 2012/19/UE para utilizadores e Anexo IX, e/ou com a Informação do Artigo 20 da directiva 2006/66/CE para utilizadores finais e Anexo II.

Fig. 1

O seu produto MITSUBISHI ELECTRIC foi concebido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e/ou reutilizados.

Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico, as baterias e os acumuladores, no final da sua vida útil, devem ser deitados fora separadamente do lixo doméstico.

Se houver um símbolo químico impresso por baixo do símbolo mostrado (Fig. 1),

o símbolo químico indica que a bateria ou acumulador contém metais pesados numa determinada concentração. Isto aparecerá indicado da maneira seguinte: Hg: mercúrio (0,0005%), Cd: cádmio (0,002%), Pb: chumbo (0,004%)

Na União Europeia existem sistemas de recolha separados para produtos

eléctricos e electrónicos, baterias e acumuladores usados.

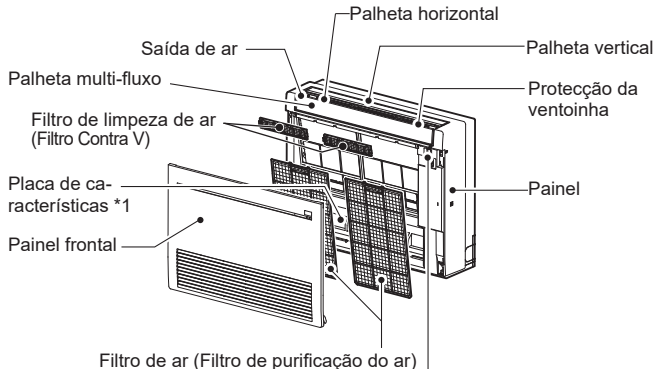
Por favor, entregue este equipamento, as baterias e os acumuladores correc-

tamente, no seu ponto local de recolha/reciclagem.

Por favor, ajude-nos a conservar o ambiente em que vivemos!

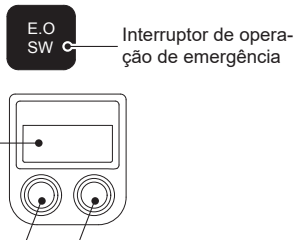
DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS

Unidade interior



*1 O ano e o mês de fabrico estão indicados na placa de características.

Secção de exibição e operação (Quando a grelha frontal está aberta)

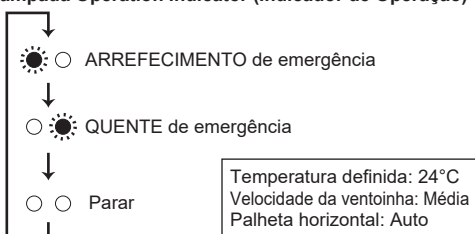


Quando não puder utilizar o controlo remoto...

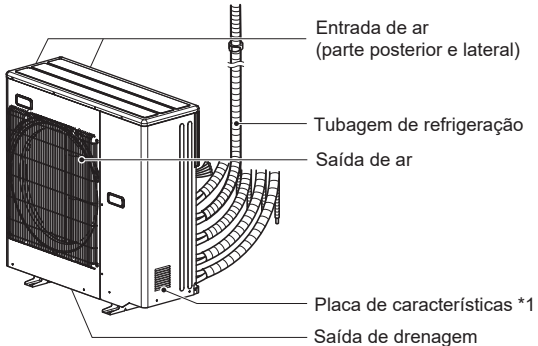
É possível activar a operação de emergência (E.O SW) premindo o interruptor de operação de emergência da unidade interior.

De cada vez que prime o interruptor de operação de emergência (E.O SW), o funcionamento muda pela seguinte ordem:

Lâmpada Operation Indicator (Indicador de Operação)



Unidade exterior



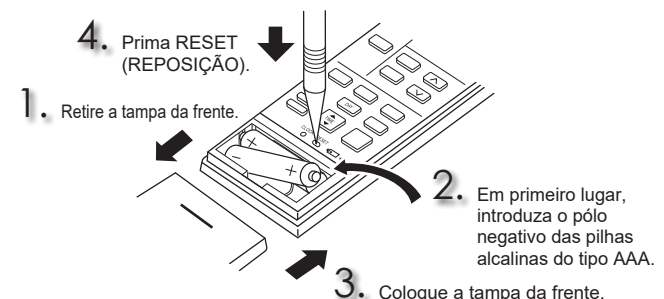
O aspecto das unidades exteriores pode variar.

*1 O ano e o mês de fabrico estão indicados na placa de características.

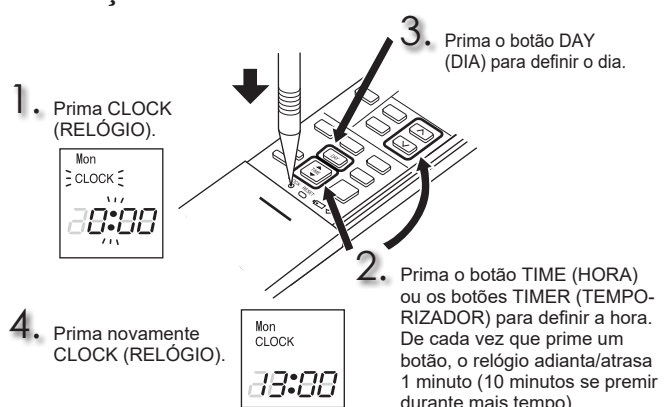
PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO

Antes de utilizar: introduza a ficha de alimentação na tomada e/ou ligue o disjuntor.

Instalação das pilhas do controlo remoto

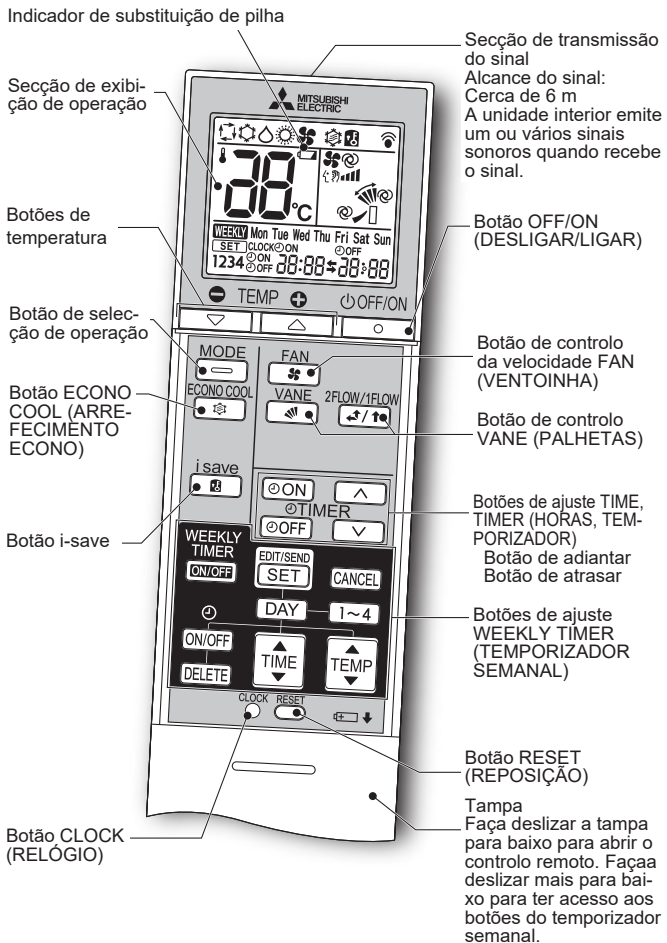


Definição da hora actual



PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO

Controlo remoto



Botões de ajuste TIME, TIMER (HORAS, TEMPORIZADOR) —

Adiantar/atrasar a hora

ON (Temporizador de LIGAR) : A unidade irá LIGAR à hora definida.

OFF (Temporizador de DESLIGAR): A unidade irá DESLIGAR à hora definida.

Prima **↑** (adiantar) e **↓** (atrasar) para definir a hora do temporizador.

Botões de ajuste WEEKLY TIMER (TEMPORIZADOR SEMANAL) —

Prima **EDIT/SEND SET** para entrar no modo de definição do temporizador semanal.

Prima **DAY** e **1~4** para seleccionar a definição do dia e do número.



Prima **ON/OFF**, **↑** e **TEMP** para definir LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF), a hora e a temperatura.

Prima **EDIT/SEND SET** para concluir e transmitir a definição do temporizador semanal.

Prima **WEEKLY TIMER ON/OFF** para ligar o temporizador semanal. (**WEEKLY** acende.)

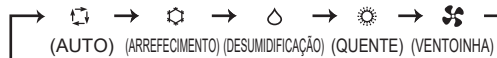
Prima **WEEKLY TIMER ON/OFF** novamente para desligar o temporizador semanal. (**WEEKLY** apaga.)



Botão OFF/ON (DESLIGAR/LIGAR)



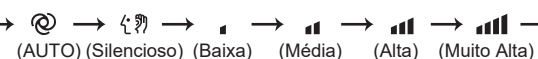
Botão de selecção de operação



Botões de temperatura

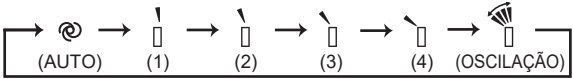


Botão de controlo da velocidade FAN (VENTOINHA)



Botão de controlo VANE (PALHETAS)

Prima **VANE** para seleccionar a direcção vertical do fluxo de ar. De cada vez que premir o botão, a direcção do fluxo de ar mudará pela seguinte ordem:



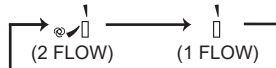
- A unidade interior emite dois sinais sonoros curtos quando é definida para AUTO.
- Pode ocorrer um problema se a palheta horizontal/palheta multi-fluxo for movida manualmente.
- A palheta horizontal/palheta multi-fluxo move-se automaticamente em certos intervalos para determinar a sua posição, regressando depois à posição definida.
- Quando a saída de ar alterna entre 1 FLOW e 2 FLOW, as palhetas horizontais podem mover-se e mudar as respectivas posições.



Botão de controlo VANE (PALHETAS)

2FLOW/1FLOW

Prima **2FLOW/1FLOW** para seleccionar a(s) saída(s) de ar. Quando é seleccionada 2 FLOW, o ar é soprado a partir do topo e da frente da unidade. Quando é seleccionada 1 FLOW, o ar é soprado apenas a partir do topo da unidade.



A palheta multi-fluxo está definida automaticamente para a posição adequada.

Mesmo quando é seleccionada 2 FLOW, o ar é soprado apenas a partir do topo da unidade nas seguintes condições:

- Durante ARREFECIMENTO/DESUMIDIFICAÇÃO (COOL/DRY): a temperatura ambiente está próxima da temperatura definida. O ar condicionado esteve a funcionar durante 0,5 a 1 hora.
- Durante QUENTE (HEAT): a temperatura do fluxo de ar é baixa. (Durante a operação de descongelação, início do funcionamento, etc.)



Botão ECONO COOL (ARREFECIMENTO ECONO)

A temperatura definida e a direcção do fluxo de ar são alteradas automaticamente por um microprocessador.



Botão i-save

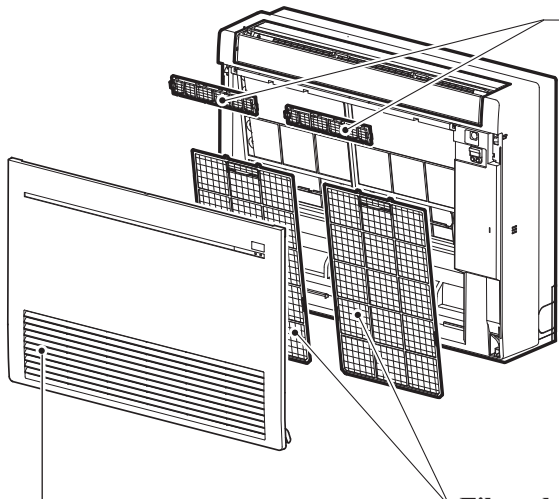
Uma função de reposição simplificada permite recuperar a definição preferida (predefinida) premindo apenas o botão **i save**. Prima novamente o botão para voltar à definição anterior num instante.

LIMPEZA

Instruções:

- Desligue a alimentação eléctrica ou o disjuntor antes de limpar a unidade.
- Tenha cuidado para não tocar com as mãos nas peças metálicas.
- Não utilize benzina, diluente, pó de polimento nem insecticidas.
- Quando a sujidade for notória, lave com detergente para a louça neutro diluído em água morna, conforme a concentração especificada e, em seguida, limpe o detergente com uma toalha húmida.

- Não exponha as peças à luz solar directa, ao calor ou a chama viva para secar.
- Não utilize água com uma temperatura superior a 50°C.
- Não utilize uma escova de esfregar, uma esponja áspera ou algo semelhante.
- Não embeba nem enxague a palheta horizontal.
- Não aplique força excessiva sobre a ventoinha pois esta poderá partir ou rachar.



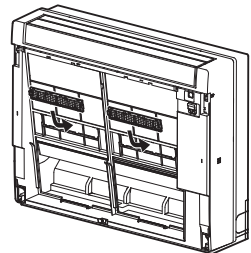
Filtro de limpeza de ar (Filtro Contra V)

Parte posterior do filtro de ar Limpe a cada 3 meses:

- Utilizar um aspirador para remover a sujidade.

Quando não for possível remover a sujidade com um aspirador:

- Coloque o filtro e a respectiva estrutura em água morna antes de os limpar.
(É possível usar detergentes suaves diluídos quando não conseguir remover a sujidade.)
- Depois de lavar, deixe secar bem à sombra.



Anualmente:

- Substituir por um novo filtro de limpeza de ar para um óptimo desempenho.
- Referência **MAC-2470FT-E**

Filtro de ar (Filtro de purificação do ar)

• Limpe a cada 2 semanas

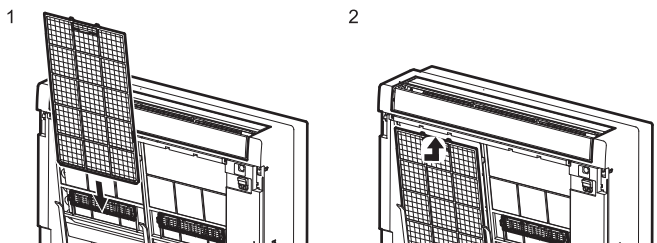
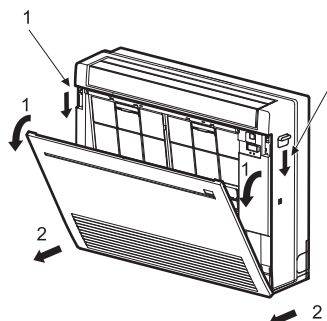
- Utilize um aspirador para remover a sujidade ou lave com água.
- Depois de lavar com água, deixe secar bem à sombra.

Observação:

- Pode também ser utilizado um filtro purificador de ar com prata ionizada.
- Referência **MAC-2370FT-E**

Painel frontal

- Prima para baixo as patilhas de ambos os lados da unidade para abrir o painel frontal.
- Puxe o painel frontal na sua direcção para removê-lo.
- Abra por completo o painel frontal e retire-o.
- Limpe a grelha frontal com um pano macio e seco ou lave-a com água.
- Não deixe em água durante mais de duas horas.
- Deixe secar bem à sombra antes de instalar.
- Instale o painel frontal efectuando o procedimento de remoção pela ordem inversa.



! Importante

- Limpe o filtros regularmente para um melhor desempenho e para reduzir o consumo de energia.**
- A utilização de filtros sujos leva à formação de condensação no aparelho de ar condicionado, o que irá contribuir para o crescimento de fungos, tais como o bolor. Por conseguinte, recomenda-se a limpeza dos filtros de ar a cada 2 semanas.**

Estas informações baseiam-se no **REGULAMENTO (UE) N° 528/2012**

NOME DO MODELO	Artigo tratado (Nome das peças)	Substâncias activas (Nº CAS)	Propriedade	Instruções de utilização (Informações de manuseamento seguro)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTRO	Hidrogenozirconiofosfato de prata e sódio (265647-11-8)	Antibacteriano Anti-mofo	<ul style="list-style-type: none"> Utilize este produto de acordo com as indicações do manual de instruções e apenas para o fim a que se destina. Não coloque na boca. Mantenha afastado das crianças.
		Cloreto de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisílio)propil]jamônio (27668-52-6)	Antivírus Antibacteriano Anti-mofo	<ul style="list-style-type: none"> Utilize este produto de acordo com as indicações do manual de instruções e apenas para o fim a que se destina. Não coloque na boca. Mantenha afastado das crianças.
MAC-2470FT-E	FILTRO	Cloreto de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisílio)propil]jamônio (27668-52-6)	Antivírus Antibacteriano Anti-mofo	<ul style="list-style-type: none"> Utilize este produto de acordo com as indicações do manual de instruções e apenas para o fim a que se destina. Não coloque na boca. Mantenha afastado das crianças.
MAC-2370FT-E	FILTRO	Zeólito de prata-zinco (130328-20-0)	Antibacteriano	<ul style="list-style-type: none"> Utilize este produto de acordo com as indicações do manual de instruções e apenas para o fim a que se destina. Não coloque na boca. Mantenha afastado das crianças.

CONFIGURAÇÃO DO MÓDULO Wi-Fi

O módulo Wi-Fi (peças opcionais) pode ser colocado dentro da unidade interior.

Para mais informações, consulte o manual de instalação.

Este módulo Wi-Fi transmite informações de estado e permite controlar os comandos a partir do MELCloud estabelecendo ligação com a unidade interior.

Observação:

- Configure uma ligação entre o módulo Wi-Fi e o encaminhador (router). Consulte a versão completa e o SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (GUIA DE CONSULTA RÁPIDA PARA CONFIGURAÇÃO) fornecido com o módulo Wi-Fi.
- Para obter a versão completa, consulte Manual Download (Transferência de manuais) ou aceda ao site indicado em seguida.
<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/ibim/>
- Para obter o Manual do Utilizador do MELCloud, aceda ao site indicado em seguida.
<https://www.melcloud.com/Support>

QUANDO ACHAR QUE OCORREU UM PROBLEMA

Mesmo depois de verificar estes itens, se a unidade não recuperar do problema, pare de utilizar o aparelho de ar condicionado e consulte o seu revendedor.

Sintoma	Explicação e Pontos a verificar
Unidade Interior	
A unidade não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • O disjuntor está ligado? • A ficha de alimentação está ligada? • O temporizador de LIGAR está definido?
A unidade não funciona durante cerca de 3 minutos após o reinício.	<ul style="list-style-type: none"> • O microprocessador impede o funcionamento para proteger a unidade. Aguarde.
Sai uma névoa da saída de ar da unidade interior.	<ul style="list-style-type: none"> • O ar fresco da unidade arrefece rapidamente a humidade do ar existente na divisão, transformando-a numa névoa.
Sai fumo branco da entrada de ar da unidade interior.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando a operação de aquecimento é iniciada após a operação de descongelação, o vapor gerado pela condensação formada no permutador de calor assemelha-se a fumo branco.
A operação de oscilação da PALHETA HORIZONTAL é suspensa durante algum tempo e, em seguida, reinicia.	<ul style="list-style-type: none"> • Isto é para que a operação de oscilação da PALHETA HORIZONTAL seja efectuada normalmente.
A direcção do fluxo de ar muda durante o funcionamento. A direcção da palheta horizontal/palheta multi-fluxo não pode ser ajustada com o controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> • Na operação de aquecimento, se a temperatura do fluxo de ar for demasiado baixa ou se estiver em curso a operação de descongelação, a palheta horizontal é automaticamente definida para a posição vertical. A palheta multi-fluxo está definida para a posição fechada. • Se, quando o aparelho de ar condicionado estiver no modo de ARREFECIMENTO (COOL) ou DESUMIDIFICAÇÃO (DRY), o funcionamento continuar com o ar a soprar horizontalmente durante 1 hora, a direcção do fluxo de ar é automaticamente regulada para a posição (1) para evitar a queda de gotas de água condensada. A palheta multi-fluxo está definida para a posição fechada. • A palheta horizontal e a palheta multi-fluxo movem-se automaticamente em certos intervalos para determinar a sua posição, regressando depois à posição definida.
O funcionamento é interrompido durante cerca de 10 minutos na operação de aquecimento.	<ul style="list-style-type: none"> • A descongelação da unidade exterior está em curso. Uma vez que esta operação demora, no máximo, 10 minutos, aguarde. (Quando a temperatura exterior é demasiado baixa e a humidade demasiado alta, forma-se gelo).
A unidade inicia automaticamente quando é ligada a energia, apesar de não ser utilizado o controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> • Estes modelos estão equipados com uma função de reinício automático. Sempre que a energia for cortada sem desactivar a unidade com o controlo remoto e, em seguida, for restaurada, a unidade activa-se automaticamente no mesmo modo para o qual foi regulada com o controlo remoto antes do corte de energia. Consulte "Função de reinício automático".
No modo ARREFECIMENTO (COOL)/DESUMIDIFICAÇÃO (DRY), quando a temperatura ambiente se aproxima da temperatura definida, a unidade exterior pára e, em seguida, a unidade interior opera a uma velocidade baixa.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando a temperatura ambiente se desvia da temperatura definida, a ventoinha interior começa a funcionar de acordo com as definições do controlo remoto.
A palheta multi-fluxo abre-se e fecha-se automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • A palheta multi-fluxo é controlada automaticamente por um microcomputador, de acordo com a temperatura do fluxo de ar e com o tempo de operação do ar condicionado.
A unidade interior que não estiver a funcionar fica quente e produz um som idêntico ao de um fluxo de água.	<ul style="list-style-type: none"> • Continua a fluir uma pequena quantidade de refrigerante para dentro da unidade interior, ainda que esta não esteja a funcionar.
A unidade interior vai perdendo cor com o tempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Embora o plástico fique amarelado por acção de alguns factores, como a luz ultravioleta e a temperatura, as funções do produto não são afectadas.
As paredes à volta da unidade interior apresentam manchas.	<ul style="list-style-type: none"> • Isto deve-se ao facto de as paredes ficarem sujas com o pó existente no ar devido à circulação de ar provocada pelo aparelho de ar condicionado.
Cai água da unidade interior.	<ul style="list-style-type: none"> • A água flui facilmente desde a extremidade da mangueira de drenagem?
Unidade Exterior	
A ventoinha da unidade exterior não roda mesmo que o compressor esteja a trabalhar. Mesmo que a ventoinha comece a rodar, pára logo.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando a temperatura exterior for baixa durante a operação de arrefecimento, a ventoinha funciona间断性地 para manter uma capacidade de arrefecimento suficiente.
Cai água da unidade exterior.	<ul style="list-style-type: none"> • Durante as operações de ARREFECIMENTO e DESUMIDIFICAÇÃO, os tubos ou as secções de ligação dos mesmos são arrefecidos, o que provoca a condensação da água. • Na operação de aquecimento, a água condensada no permutador de calor pinga. • Na operação de aquecimento, a operação de descongelação faz com que o gelo acumulado na unidade exterior derrete e pingue.
Sai fumo branco da unidade exterior.	<ul style="list-style-type: none"> • Na operação de aquecimento, o vapor gerado pela operação de descongelação assemelha-se a fumo branco.

QUANDO ACHAR QUE OCORREU UM PROBLEMA

Sintoma	Explicação e Pontos a verificar
Multi-sistema	
A unidade interior que não estiver a funcionar fica quente e produz um som idêntico ao de um fluxo de água.	<ul style="list-style-type: none"> Continua a fluir uma pequena quantidade de refrigerante para dentro da unidade interior, ainda que esta não esteja a funcionar.
Quando é seleccionada a operação de aquecimento, esta não inicia imediatamente.	<ul style="list-style-type: none"> Quando o funcionamento é iniciado enquanto a operação de descongelação da unidade exterior está em curso, demora alguns minutos (máx. 10 minutos) para começar a sair ar quente.
Controlo remoto	
O mostrador do controlo remoto não aparece ou está escuro. A unidade interior não responde ao sinal do controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> As pilhas estão gastas? A polaridade (+, -) das pilhas está correcta? Premiu o botão de reposição depois de substituir as pilhas? A definição de instalação de várias unidades interiores é a mesma que existia antes da substituição das pilhas? Os botões do controlo remoto de outros aparelhos estão a ser premidos? A unidade interior poderá não receber bem os sinais, dependendo das condições da divisão. Aproxime-se da unidade interior e utilize o controlo remoto.
Não arrefece nem aquece	
O arrefecimento ou aquecimento não é suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> A definição de temperatura é adequada? A definição da ventoinha é adequada? Altere a velocidade da ventoinha para Alta ou Muito Alta. A selecção da saída de ar é 1 FLOW? Defina-a para 2 FLOW. O filtro está limpo? A ventoinha e o permutador de calor da unidade interior estão limpos? Existem obstáculos a bloquear a entrada ou a saída de ar da unidade interior ou exterior? Se existir um obstáculo por cima da unidade interior, a divisão pode não ser arrefecida ou aquecida devido a um fluxo de ar insuficiente. Se algo bloquear o fluxo de ar de baixo de fluxo de ar descendente durante a operação 2 FLUXOS (fluxo de ar para cima e para baixo), o fluxo de ar será mais fraco e a temperatura ambiente não será corretamente detetada. Não coloque nenhum obstáculo perto da unidade, pois tornar-se-á difícil aquecer ou arrefecer toda a divisão. Se não conseguir mover obstáculos, defina (/) no controlo remoto para a operação 1 FLUXO (fluxo de ar para cima). Está aberta alguma porta ou janela? Poderá demorar algum tempo até alcançar a temperatura definida, ou esta poderá não ser alcançada, dependendo do tamanho da divisão, da temperatura ambiente e condições semelhantes.
O arrefecimento da divisão não é suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Quando se usa uma ventoinha ou um fogão a gás na divisão, a necessidade de arrefecimento aumenta, resultando num efeito de arrefecimento insuficiente. Quando a temperatura exterior for elevada, o efeito de arrefecimento pode ser insuficiente.
O aquecimento da divisão não é suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Quando a temperatura exterior é baixa, o efeito de aquecimento pode ser insuficiente.
O ar não sai rapidamente na operação de aquecimento.	<ul style="list-style-type: none"> Aguarde, pois a unidade está a preparar a saída de ar quente.
Fluxo de ar	
O ar da unidade interior tem um cheiro estranho.	<ul style="list-style-type: none"> O filtro está limpo? A ventoinha e o permutador de calor da unidade interior estão limpos? A unidade pode absorver um odor das paredes, alcatifa, mobília, tecidos, etc. e libertá-lo juntamente com o ar.

Sintoma	Explicação e Pontos a verificar
Sons	
Ouvem-se estalidos.	<ul style="list-style-type: none"> Este som é produzido pela expansão/contracção do painel, etc., devido a mudanças de temperatura.
Ouve-se "borbulhar".	<ul style="list-style-type: none"> Ouve-se este som quando o ar do exterior é aspirado da mangueira de drenagem, ao rodar o gancho ou por efeito da ventoinha, o que faz com que a água retida na mangueira saia. Também se ouve este som quando entra ar do exterior para a mangueira de drenagem devido a vento forte.
A unidade interior produz um som mecânico.	<ul style="list-style-type: none"> Este é o som produzido ao ligar/desligar a ventoinha ou o compressor.
Ouve-se o som de um fluxo de água.	<ul style="list-style-type: none"> Este é o som produzido pelo refrigerante ou pela água condensada a circular na unidade.
Por vezes, ouve-se um som sibilante.	<ul style="list-style-type: none"> Este é o som produzido pela circulação do refrigerante no interior da unidade.
Ouve-se o som do motor e de turbulência na unidade interior.	<ul style="list-style-type: none"> Trata-se do som da água condensada durante a operação de ARREFECIMENTO (COOL)/DESUMIDIFICAÇÃO (DRY) a ser drenada da unidade interior. Também se pode ouvir o som de água a ser drenada de unidades interiores que não estejam em funcionamento. (O som pára automaticamente. Aguarde.)
A operação de aquecimento para e ouve-se um som.	<ul style="list-style-type: none"> A unidade exterior está a efetuar a operação de descongelação. A operação de aquecimento é iniciada depois de o gelo ser removido da unidade exterior. Podem ser necessários 2 a 10 minutos. Ouvem-se estalidos, o som de um fluxo de água, um som sibilante e um zumbido.
Temporizador	
O temporizador semanal não funciona de acordo com as definições.	<ul style="list-style-type: none"> O temporizador de LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF) está definido? Transmita novamente as informações de definição do temporizador semanal à unidade interior. Quando as informações são correctamente recebidas, a unidade interior emite um longo sinal sonoro. Se a recepção das informações falhar, serão emitidos 3 breves sinais sonoros. Certifique-se de que as informações são correctamente recebidas. Quando ocorre uma falha de energia e a alimentação principal é desligada, o relógio interno da unidade interior fica incorrecto. Por conseguinte, o temporizador semanal poderá não funcionar normalmente. Certifique-se de que coloca o controlo remoto num local que permita à unidade interior receber o sinal.
A unidade inicia/pára o funcionamento automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> O temporizador semanal está definido?
Sujidade	
O teto e a parede à volta da unidade interior ficam sujos.	<ul style="list-style-type: none"> Limpe frequentemente a periferia do aparelho de ar condicionado. Manchas podem ser evitadas ao reduzir a quantidade de vento que sopra no teto ou na parede, ou ao ajustar a direção vertical do vento.
Outro	
A aleta de alumínio existente na extremidade do permutador de calor está descolorada como se estivesse queimada.	<ul style="list-style-type: none"> Isso é a resina de revestimento que fica descolorada devido ao calor da soldagem usado na produção do permutador de calor. A utilização do aparelho de ar condicionado não é a causa da descoloração. O desempenho do permutador de calor e o funcionamento do aparelho de ar condicionado não são afetados.

Nos casos seguintes, pare de utilizar o aparelho de ar condicionado e consulte o seu revendedor:

- Quando há uma fuga de água ou pinga água da unidade interior.
- Quando a lâmpada Operation Indicator (Indicador de Operação) da esquerda estiver intermitente.
- Quando o disjuntor disparar frequentemente.
- O sinal do controlo remoto não é recebido numa divisão onde seja utilizada uma lâmpada fluorescente electrónica (lâmpada fluorescente do tipo inversor, etc.).
- O funcionamento do aparelho de ar condicionado interfere com a recepção do sinal de rádio ou de televisão. Pode ser necessário um amplificador para o aparelho afectado.
- Quando ouvir um som anómalo.
- Quando detectar uma fuga de refrigerante.



Manual Download



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Nome do aparelho		—		—		—		—			
	Interior		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG			
	Exterior		—		—		—		—			
Função			Arrefeci- mento	Aqueci- mento	Arrefeci- mento	Aqueci- mento	Arrefeci- mento	Aqueci- mento	Arrefeci- mento	Aqueci- mento		
Alimentação eléctrica			~N, 230 V, 50 Hz									
Capacidade		kW	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consumo		kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059		
Peso	Interior	kg			14,5					15,0		
Código IP	Interior					IP20						
Pressão máxima admis- sível de funcionamento	PS de baixa pressão	MPa				—						
	PS de alta pressão	MPa				4,15						
Nível de ruído (Simples)	Interior (velocidade Muito Alta/Alta/Média/ Baixa/Silencioso)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29		
Volume do fluxo de ar (Simples)	Interior (velocidade Muito Alta/Alta/Média/ Baixa/Silencioso)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0		
Nível de ruído (Múltiplo)	Interior (velocidade Muito Alta/Alta/Média/ Baixa/Silencioso)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—		
Volume do fluxo de ar (Múltiplo)	Interior (velocidade Muito Alta/Alta/Média/ Baixa/Silencioso)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—		

Amplitude de funcionamento garantida

	Interior	Exterior	
Arrefecimento	Limite superior 32°C DB 23°C WB	*Observação 2	
	Limite inferior 21°C DB 15°C WB		
Aquecimento	Limite superior 27°C DB —		
	Limite inferior 20°C DB —		

DB: Bolbo seco

WB: Bolbo húmido

Observações:

- Condição normal

Arrefecimento — Interior: 27°C DB, 19°C WB
Exterior: 35°C DB
Aquecimento — Interior: 20°C DB
Exterior: 7°C DB, 6°C WB
- Em relação às especificações, confirme-as com o seu revendedor e/ou consulte o catálogo.

Modelo		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Potência de arrefecimento	razoável $P_{rated,c}$ kW		1,98		2,45		3,60
	latente $P_{rated,c}$ kW		0,52		1,05		1,40
Potência de aquecimento		$P_{rated,h}$ kW	2,90		4,00		5,70
Potência eléctrica de entrada total		P_{elec} kW	0,024		0,024		0,052
Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso)	L_{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Betydningen af de symboler, der vises på indendørsenheden og/eller udendørsenheden

	ADVARSEL (Risiko for brand)	Denne enhed bruger et brændbart kølemiddel. Hvis kølemiddel løkker og kommer i kontakt med ild eller varmeheder, dannes der skadelig gas, og der opstår risiko for brand.
	Læs omhyggeligt BETJENINGSVEJLEDNINGEN før drift.	
	Servicepersonale skal omhyggeligt læse BETJENINGSVEJLEDNINGEN og INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN før drift.	
	Yderligere oplysninger fremgår af BETJENINGSVEJLEDNINGEN, INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN osv.	

- Da dette produkt indeholder roterende dele og dele der kan give elektrisk stød, skal man læse "Sikkerhedsforskrifter", før produktet tages i brug.
- Da nedenstående sikkerhedsforskrifter har stor betydning for sikkerheden, er det vigtigt at de overholdes.
- Læs først brugsanvisningen, og opbevar den derefter sammen med installationsmanualen på et tilgængeligt sted, så den altid er let tilgængelig.

Mærker og deres betydning

- ADVARSEL:** Forkert anvendelse kan medføre stor risiko for ulykker som f.eks. død, alvorlig personskade osv.
- FORSIGTIG:** Forkert anvendelse kan, afhængig af omstændighederne, medføre risiko for alvorlige uheld.

ADVARSEL	
	<p>Sæt ikke nedledningen i et mellemstik, brug ikke en forlængerledning, og slut ikke flere enheder til en enkelt stikkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage overophedning, brand eller elektrisk stød. <p>Hold stikket fri for snavs, og sæt det helt ind i kontakten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Et snavset stik kan forårsage brand eller elektrisk stød. <p>Rul ikke netledningen sammen, træk ikke i den, undgå at beskadige den, foretag ikke ændringer ved den, og sæt ikke tunge ting på den.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage brand eller elektrisk stød. <p>Undgå at tænde og slukke på afbryderen eller tage stikket ud af stikkontakten eller sætte det i igen, mens anlægget er kører.</p> <ul style="list-style-type: none"> Der kan dannes gnister, som kan forårsage brand. Når der er slukket for indendørsenheden med fjernbetjeningen, skal du huske at slukke på afbryderen eller tage stikket ud af stikkontakten. <p>Undgå koldt luft direkte mod kroppen i længere tid.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit helbred kan tage skade. <p>Brugeren må ikke installere, flytte, adskille, modificere eller reparere enheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Et forkert håndteret airconditionanlæg kan forårsage brand, elektrisk stød, tilskadekomst eller vandlækage. Kontakt forhandleren. Hvis den strømførende ledning beskadiges, skal den af sikkerhedsmæssige grunde udskiftes af forhandleren eller dennes servicerepræsentant. <p>Sørg for, at der ikke kommer nogen masse udover det angivne kølemiddel (R32/R410A) ind i kølemediets kreds-løb, når enheden installeres, omplaceres eller serviceires.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tilstedeværelsen af fremmede substanser, f.eks. luft, kan forårsage unormal trykstigning og forårsage ekspllosion eller tilskadekomst. Brug af andre kølemidler end det, der er specificeret for systemet, vil forårsage mekanisk fejl, systemfejl eller ødelæggelse af enheden. I værste fald kan det medføre en alvorlig reduktion af produktsikkerheden. <p>Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre det sker under overvågning, eller de vejledes i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.</p> <p>Børn skal holdes under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med apparatet.</p> <p>Slå ikke hovedafbryderen FRA, medmindre der lugter brændt, eller der skal udføres vedligeholdelse eller eftersyn.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kølemiddellækagen kan ikke konstateres, og dette kan forårsage brand. <p>Placer ikke enheden på et sted, hvor røg, gasser eller rusgift hober sig op.</p> <ul style="list-style-type: none"> Brug ikke gasudstyr til propan, butan eller metan, sprøjtemidler, f.eks. insektmidler, og overfladebelægning i nærheden af indendørsenheden. Kølemiddelsensoren reagerer på det og viser en fejlmeldelse. Dette kan medføre, at enheden sættes ud af drift.

Betydningen af symboler, der anvendes i denne vejledning

- | | |
|--|--|
| | : Må ikke gøres. |
| | : Følg vejledningen. |
| | : Stik ikke figre, pinde eller lignende ind. |
| | : Stå ikke på indendørs/undendørsenheden og anbring ikke noget ovenpå dem. |
| | : Risiko for stød. Vær forsiktig. |
| | : Husk at tage netstikket ud af stikkontakten. |
| | : Sørg for at afbryde strømmen. |
| | : Risiko for brand. |

	(Procedure i tilfælde af kølemiddellækage) I tilfælde af kølemiddellækage skal en evt. brand og varmekilderne slukkes, og rummet skal udluftes tilstrækkeligt ved at åbne vinduet.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt derefter din forhandler. Indendørsenheden spredt kølemidlet i ventilatortilstand (FAN) for at forhindre brand. Slå ikke hovedafbryderen FRA i sådan en situation.
	<p>Stik ikke fingre, pinde eller lignende ind i luftindsugningen/udledningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage personskade, da ventilatoren inde i enheden roterer med høj hastighed under drift.
	<p>I tilfælde af unormale forhold (f.eks. en brændt lugt) skal du stoppe airconditionanlægget, tage stikket ud af stikkontakten eller slukke på afbryderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fortsat drift under unormale forhold kan forårsage fejlfunktion, brand eller elektrisk stød. Henvend dig i så tilfælde til forhandleren.
	<p>Hvis airconditionanlægget ikke køler eller varmer, kan det skyldes en kølemiddellækage. Hvis der konstateres en kølemiddellækage, skal lokalt udluftes grundigt. Kontakt derefter omgående forhandleren. Slå ikke hovedafbryderen FRA. Hvis en reparation medfører, at der skal fyldes kølemiddel på enheden, skal du spørge serviceteknikeren til råds.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det påfyldte kølemiddel i airconditionanlægget udgør ingen risiko. Normalt opstår der ikke lækager. Men hvis kølemiddel løkker og kommer i kontakt med ild eller varmeheder som f.eks. en varmeblæser, petroleumsovn eller et komfur, dannes der skadelig gas, og der opstår risiko for brand.
	<p>Brugeren må aldrig forsøge at vaske indersiden af indendørsenheden. Kontakt forhandleren, hvis indersiden af enheden kræver rengøring.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uegnet rengøringsmiddel kan beskadige plastikmaterialet inde i enheden, så der opstår vandlækage. Hvis rengøringsmiddel kommer i kontakt med elektriske dele eller motoren, opstår der fejlfunktion, røg eller brand. Udstyret skal opbevares i et lokale uden kontinuerlige antændelseskilder (f.eks. åben ild, et tændt gasapparat eller et tændt, elektrisk varmeapparat). Vær opmærksom på, at kølemiddel muligvis ikke kan lugtes. Forsøg ikke at fremskynde affrinningsprocessen eller at rengøre udstyret på andre måder end dem, der er anbefalet af producenten. Må ikke gennembore eller brænde.
	<p>Denne enhed skal installeres i rum, der er større end det gulvareal, der er specificeret i installationsvejledningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se installationsvejledningen.
	<p>Dette apparat skal bruges af ekspertbrugere eller uddannede brugere i butikker, i let industri og på bedrifter eller til kommersIELT brug af lægmand.</p>

DA

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

FORSIGTIG	
	<p>Rør ikke ved luftindtaget eller aluminiumlamellen på indendørs-/udendørsenheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage personskade. <p>Brug ikke insektspray eller sprays med brandfarligt indhold på enheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dette indebærer risiko for brand og/eller at enheden deformeres. <p>Udsæt ikke kæledyr eller stueplanter for en direkte luftstrøm.</p> <ul style="list-style-type: none"> De kan tage skade. <p>Stil ikke andre elapparater eller møbler under indendørs-/udendørsenheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Der kan drenge vand fra enheden, som kan forårsage skade eller fejlfunktion. <p>Lad ikke airconditionanlægget stå på et stativ, der er beskadiget.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enheden kan falde ned og forsage personskade. <p>Træd ikke op på en ustabil bænk for at betjene eller rengøre enheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Du kan komme til skade, hvis du falder ned. <p>Træk ikke i netledningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan få en del af kerneledningen til at knække, hvilket kan medføre overophedning eller brand. <p>Batterierne må hverken oplades, demonteres eller kastes på åben ild.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan få batterierne til at lække eller forårsage brand eller eksplosion. <p>Lad ikke enheden køre i mere end 4 timer ved høj luftfugtighed (80% relativ fugtighed eller mere) og/eller ved åbne vinduer eller yderdør.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage vandkondensering inde i airconditionanlægget, som drenere, så møbler bliver våde og tager skade. Vandkondenseringen i airconditionanlægget kan være medvirkende til svampevækst som f.eks. skimmel. <p>Brug ikke enheden til specielle formål, f.eks. til opbevaring af fødevarer, dyrebur, væksthus eller opbevaring af præcisionsenheder eller kunstgenstande.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dette kan forringe kvaliteten eller skade dyr og planter. <p>Udsæt ikke forbrændingsenheder for en direkte luftstrøm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan medføre ufuldstændig forbrænding. <p>Put aldrig batterier i munnen uanset årsag, du kan komme til at slugge dem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis batterier sluges, kan det medføre kvælning og/eller giftning.
	<p>Sluk for enheden før rengøring, og tag stikket ud af stikkontakten eller sluk på afbryderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage personskade, da ventilatoren inde i enheden roterer med høj hastighed under drift. <p>Udskift alle batterier i fjernbetjeningen med nye af samme type.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis du bruger gamle batterier sammen med nye, kan det medføre overophedning, lækage eller eksplosion. <p>Skyl grundigt med rent vand, hvis du får batterivæske på huden eller på tojet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis du får batterivæske i øjnene, skal du skylle dem grundigt med rent vand og omgående søge læge. <p>Sørg for at området er veludluftet, hvis enheden bruges sammen med en forbrændingsenhed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilstrækkelig ventilation kan forårsage iltmange. <p>Undlad at betjene klimaanlægget efter påføring af beskyttelsesmidlet på gulvet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Komponenter i beskyttelsesmidlet kan sætte sig fast på inderiden af indendørsenheden, hvilket resulterer i vandlækage eller stænk af dug.
	<p>Sluk på afbryderen, hvis du hører torden og der er risiko for lynnedslag.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enheden kan tage skade, hvis lynet slår ned. <p>Når airconditionanlægget har været i brug i flere sæsoner, skal der ud over rengøring udføres eftersyn og vedligeholdelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> Snavs eller støv på enheden kan forårsage en ubehagelig lugt, svampevækst som f.eks. skimmel eller tilstoppe afløbet, så der lækker vand fra indendørsenheden. Kontakt forhandleren vedrørende eftersyn og vedligeholdelse, som kræver specialviden og -kendskab.
	<p>Betjen ikke kontrollerne med våde hænder.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage elektrisk stød. <p>Rengør ikke airconditionanlægget med vand, og sæt ikke objekter, der indeholder vand, f.eks. en blomstervase, på det.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage brand eller elektrisk stød.
	<p>Træd ikke op på, og sæt ikke objekter på udendørsenheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Du kan komme til skade, hvis du eller objektet falder ned.

	<p>Sluk på afbryderen, hvis du hører torden og der er risiko for lynnedslag.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enheden kan tage skade, hvis lynet slår ned. <p>Når airconditionanlægget har været i brug i flere sæsoner, skal der ud over rengøring udføres eftersyn og vedligeholdelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> Snavs eller støv på enheden kan forårsage en ubehagelig lugt, svampevækst som f.eks. skimmel eller tilstoppe afløbet, så der lækker vand fra indendørsenheden. Kontakt forhandleren vedrørende eftersyn og vedligeholdelse, som kræver specialviden og -kendskab.
	<p>Betjen ikke kontrollerne med våde hænder.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage elektrisk stød. <p>Rengør ikke airconditionanlægget med vand, og sæt ikke objekter, der indeholder vand, f.eks. en blomstervase, på det.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det kan forårsage brand eller elektrisk stød.
	<p>Træd ikke op på, og sæt ikke objekter på udendørsenheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Du kan komme til skade, hvis du eller objektet falder ned.

VIGTIGT

Snavsede filtre forårsager kondensering i airconditionanlægget, som medvirker til svampevækst som f.eks. skimmel. Det anbefales derfor at rengøre luftfiltrene hver 2. uge.

Vedrørende installation

ADVARSEL	
	<p>Kontakt forhandleren vedrørende installation af airconditionanlægget.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det må ikke installeres af brugeren, da installationen kræver specialviden og -kendskab. Et forkert installeret airconditionanlæg kan forårsage vandlækage, brand eller elektrisk stød.
	<p>Slut airconditionanlægget til en separat strømforsyning.</p> <ul style="list-style-type: none"> I modsat fald kan der opstå overophedning eller brand.
	<p>Installer ikke airconditionanlægget på et sted, hvor der kan forekomme udsivning af brændbar gas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis der siver gas ud, som samler sig i nærheden af enheden, er der fare for eksplosion.
	<p>Foretag jordforbindelsen korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Forbind ikke jordledningen til et gasrør, vandrør, en lynafleder eller et telefonjordkabel. Forkert jordforbindelse kan forårsage elektrisk stød.

FORSIGTIG

	<p>Monter en fejlstrømsafbryder afhængig af installationsstedet for airconditionanlægget (f.eks. meget fugtige områder).</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis der ikke installeres en fejlstrømsafbryder, vil der være risiko for elektrisk stød.
	<p>Kontroller, at afløbsvandet løber korrekt fra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis afløbet ikke er i orden, kan der drenge vand ned fra indendørs-/udendørsenheden, så møbler bliver våde og tager skade.

I tilfælde af unormale forhold

Stop omgående brugen af airconditionanlægget, og kontakt forhandleren.

BORTSKAFFELSE



Fig. 1

Henvend dig til forhandleren for råd vedrørende bortskaf-
felse af produktet.

Bemærk: _____

Dette symbol gælder kun for EU-lande.

Dette symbol er i overensstemmelse med direktiv
2012/19/EU paragraf 14 Oplysninger til brugere og
tillæg IX, og/eller med direktiv 2006/66/EF paragraf 20
Oplysninger til slutbrugere og tillæg II.

Dit produkt fra MITSUBISHI ELECTRIC er designet og fremstillet med kvalitets-
materialer og komponenter, der kan genindvindes og/eller genbruges.

Dette symbol viser, at elektrisk eller elektronisk udstyr, batterier og akkumu-
latorer ikke må bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter
endt levetid.

Hvis der er trykt et kemisk symbol under symbolet (Fig. 1), betyder det, at bat-
teriet eller akkumulatoren indeholder en bestemt koncentration af et tungmetal.
Dette angives som følger:

Hg: kviksølv (0,0005 %), Cd: cadmium (0,002 %), Pb: bly (0,004 %)

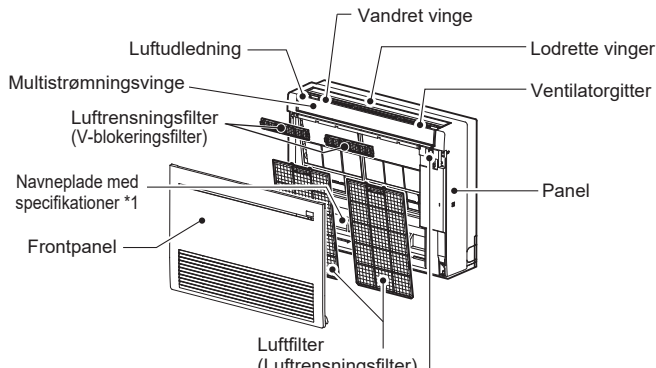
I EU er der særlige indsamlingsordninger for brugte elektriske og elektroniske
produkter, batterier og akkumulatorer.

Bortslett udstyret, batterier og akkumulatorer korrekt på en lokal affalts-/gen-
brugsplads.

Hjælp os med at bevare det miljø, vi lever i!

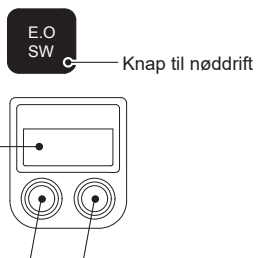
DELENES BETEGNELSE

Indendørsenhed



*1 Produktionsår og -måned er angivet på navnepladen med specifikationer.

Display- og betjeningssektion (når frontpanelet er åbent)



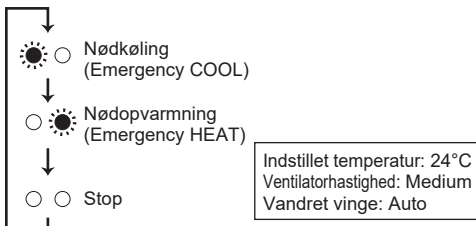
DA

Når fjernbetjeningen ikke kan benyttes...

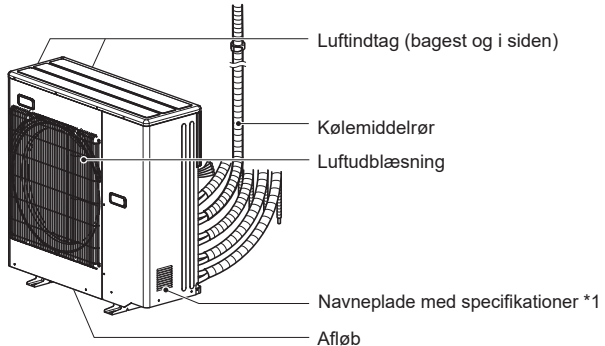
Nøddrift kan aktiveres ved at trykke på nøddriftknappen (E.O SW) på indendørsenheden.

Hver gang der trykkes på E.O SW (nøddriftknappen), ændres tilstanden i følgende rækkefølge:

Driftsindikator



Udendørsenhed



Udendørsenheder kan have forskelligt udseende.

*1 Produktionsår og -måned er angivet på navnepladen med specifikationer.

KLARGØRING FØR ANVENDELSE

Før anvendelse: Sæt strømforsyningsskitket i stikkontakten og/eller slå afbryderen til.

Installation af fjernbetjeningens batterier

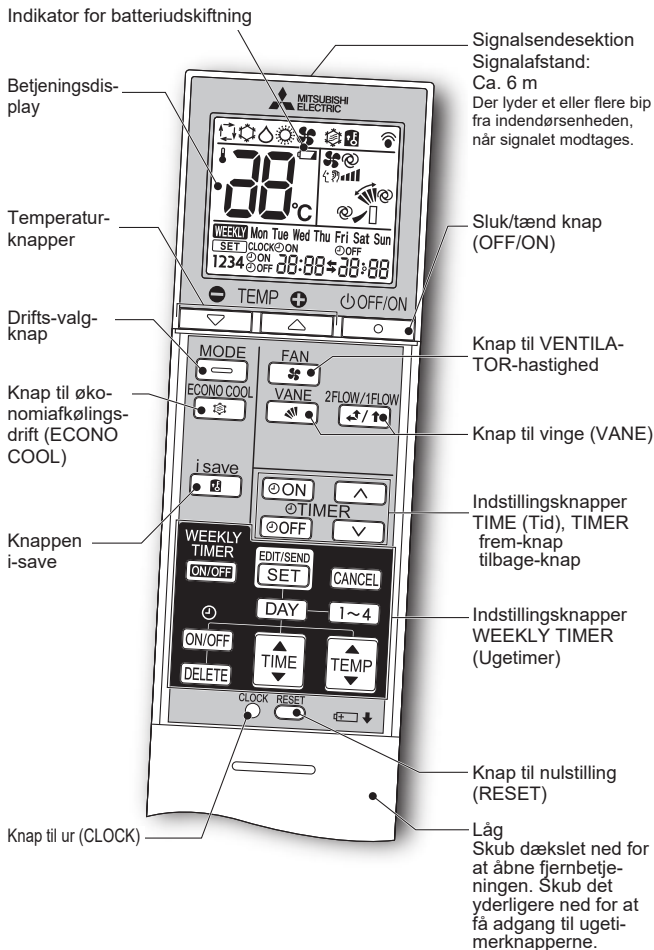
1. Tag frontlåget af.
2. Indsæt først den negative pol på de alkaliske AAA-batterier.
3. Sæt frontlåget på.
4. Tryk på knappen til nulstilling (RESET).

Indstilling af aktuel tid

1. Tryk på CLOCK (UR).
2. Tryk på enten knappen TIME (Tid) eller TIMER for at indstille tiden.
For hvert tryk rykker uret 1 minut frem/tilbage (10 minutter når knappen holdes nede i længere tid).
3. Tryk på knappen DAY (Dag) for indstille dag.
4. Tryk på knappen til ur (CLOCK) igen.

KLARGØRING FØR ANVENDELSE

Fjernbetjening



Indstillingsknapper TIME (Tid), TIMER —

Sæt tiden frem/tilbage

ON (tændingstimer): Enheden starter på det indstillede tidspunkt.

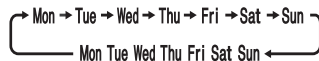
OFF (slukningstimer): Enheden slukker på det indstillede tidspunkt.

Tryk på **↑** (frem) og **↓** (tilbage) for at indstille tiden på timeren.

Indstillingsknapper WEEKLY TIMER (Ugetimer) —

Tryk på **EDIT/SEND SET** for at gå til ugetimerindstilling.

Tryk på **DAY** og **1~4** for at vælge indstillingsdag og nummer.



Tryk på **ON/OFF**, **↑** og **TEMP** for at indstille TÆND/SLUK, tid og temperatur.

Tryk på **EDIT/SEND SET** for at afslutte og sende ugetimerindstillingen.

Tryk på **WEEKLY TIMER ON/OFF** for at aktivere ugetimeren. (**WEEKLY** lyser).

Tryk på **WEEKLY TIMER ON/OFF** for at deaktivere ugetimeren. (**WEEKLY** slukkes).



Sluk/tænd knap (OFF/ON)



Drifts-valgknap



Temperaturknapper

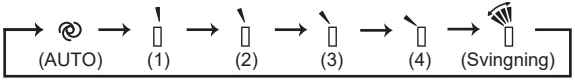


Knap til VENTILATOR-hastighed



Knap til vinge (VANE)

Tryk på **VANE** for at vælge lodret retning af luftstrømmen. Ved hvert tryk ændres luftstrømmens retning i følgende rækkefølge:



- Der lyder to korte bip fra indendørsenheden, når den indstilles til AUTO.
- Manuel flytning af den vandrette vinge/multistrømningsvinge kan medføre problemer.
- Den vandrette vinge/multistrømningsvinge bevæger sig automatisk med bestemte intervaller for at fastslå sin position, hvorefter den vender tilbage til den indstillede position.
- Når der skiftes mellem 1 FLOW (STRØMNING) og 2 FLOW (STRØMNING) ved luftudgangen, kan de vandrette vinger flytte sig og ændre position.

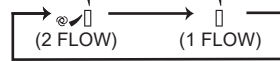


Knap til vinge (VANE)

2FLOW/1FLOW

Tryk på **2FLOW/1FLOW** for at vælge luftudgang(en).

Når 2 FLOW (STRØMNING) vælges, blæses luft fra enhedens top og front. Når 1 FLOW (STRØMNING) vælges, blæses der kun luft fra enhedens top.



Multistrømningsvingen indstilles automatisk til den passende position. Selv hvis 2 FLOW (STRØMNING) vælges, blæses der kun luft fra enhedens top under disse forhold:

- Ved COOL/DRY (KØLE/TØR): Rumtemperaturen er tæt på den indstillede temperatur. Klimaanlægget har været i brug i 0,5 til 1 time.
- Ved HEAT (VARME): Luftstrømningstemperaturen er lav. (Under afrinning, driftsstart m.m.)



Knap til økonomiafkølingsdrift (ECONO COOL)

Den indstillede temperatur og luftstrømmens retning ændres automatisk af mikroprocessoren.



Knappen i-save

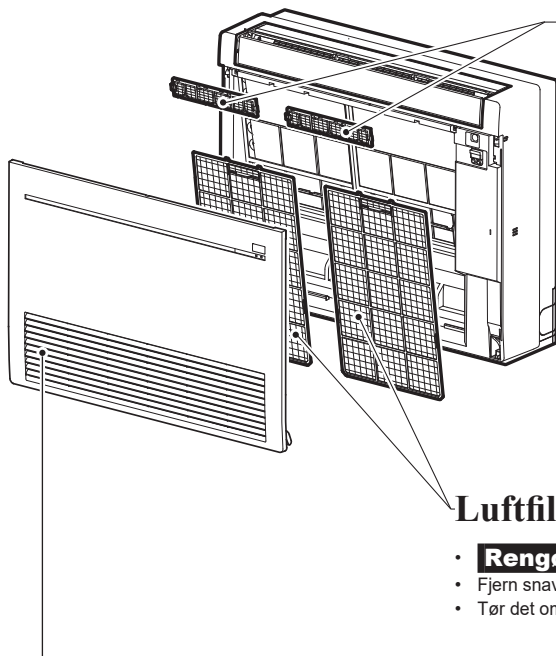
Et forenklet sæt tilbagefunktioner gør det muligt at hente den foretrukne (forudindstillede) indstilling igen med et enkelt tryk på knappen **i save**. Tryk på knappen igen for at gå tilbage til den foregående indstilling med det samme.

RENGØRING

Vejledning:

- Sluk for strømtilførslen eller på afbryderen før rengøringen.
- Pas på ikke at røre ved metaldele med hænderne.
- Brug ikke rensebenzin, fortynder, skurepulver eller insektsmidler.
- Hvis enheden er snavset, kan du vaske den med et mildt rengøringsmiddel blandet med lunkent vand til den angivne koncentration og dernæst tørre rengøringsmidlet af med en fugtig klud.

- Udsæt ikke delen for direkte sollys eller åben ild for at tørre dem.
- Brug ikke vand, der er varmere end 50°C.
- Brug ikke en skureborste, hård svamp eller lignende.
- Undlad at lade den vandrette vinge ligge i vand eller skylle den.
- Vær forsigtig, da ventilatoren ellers kan revne eller gå i stykker på anden vis.



Luftfilter (Luftrensningsfilter)

Rengøres hver 2. uge

- Fjern snavs med en støvsuger.
- Tør det omhyggeligt i skyggen efter vask.

Luftrensningsfilter (V-blokeringsfilter)

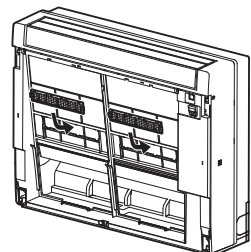
Luftfilterets bagside

Rengøres hver 3. måned:

- Fjern snavs med en støvsuger.
- Læg filteret og dets ramme i blød i lunkent vand, og skyl det bagefter. (Fortyndede milde rengøringsmidler kan bruges, når snavs ikke kan fjernes.)
- Tør det omhyggeligt i skyggen efter vask.

Hvert år:

- Udskift det med et nyt luftrensningsfilter for at opnå den bedste ydeevne.
- Delnummer MAC-2470FT-E

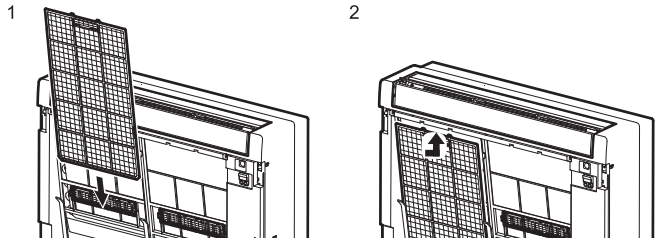
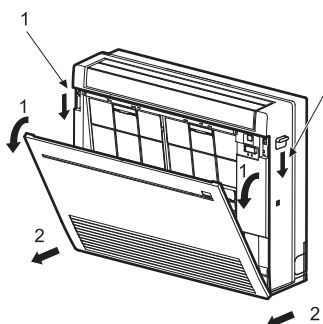


Bemærk:

- Sølv-ion-filter til luftrenser kan også anvendes.
- Delnummer MAC-2370FT-E

Frontpanel

- Tryk ned på tappen på begge sider af enheden for at åbne frontpanelet.
- Træk frontpanelet mod dig for at fjerne det.
- Åbn frontpanelet fuldstændigt, og fjern det derefter.
 - Tør frontpanelet af med en tør klud, eller vask det med vand.
 - Lad det ikke ligge i vand i mere end to timer.
 - Tør det omhyggeligt i skyggen, før det monteres.
- Monter frontpanelet i omvendt rækkefølge af afmonteringen.



Vigtigt

- Rengør filtrene med jævne mellemrum for at opnå den bedste ydeevne og reducere strømforbruget.
- Snavsede filtre forårsager kondensering i airconditionanlægget, som medvirker til svampevækst som f.eks. skimmel. Det anbefales derfor at rengøre luftfiltrene hver 2. uge.

Disse oplysninger er baseret på RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012

MODELNAVN	Behandlet artikel (Delnavne)	Virksomme stoffer (CAS-nummer)	Egenskab	Brugsanvisning (Information om sikker håndtering)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Sølnatriumhydrogenzirconiumfosfat (265647-11-8)	Antibakteriel Antiskimmel	<ul style="list-style-type: none"> Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i brugsanvisningen og til det tilsigtede formål. Tag ikke produktet i munden. Opbevares utilgængeligt for børn.
		Dimethyloctadecyl[(3-trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (27668-52-6)	Antivirus Antibakteriel Antiskimmel	<ul style="list-style-type: none"> Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i brugsanvisningen og til det tilsigtede formål. Tag ikke produktet i munden. Opbevares utilgængeligt for børn.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimethyloctadecyl[(3-trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (27668-52-6)	Antivirus Antibakteriel Antiskimmel	<ul style="list-style-type: none"> Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i brugsanvisningen og til det tilsigtede formål. Tag ikke produktet i munden. Opbevares utilgængeligt for børn.
MAC-2370FT-E	FILTER	Sølv-zink-zeolit (130328-20-0)	Antibakteriel	<ul style="list-style-type: none"> Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i brugsanvisningen og til det tilsigtede formål. Tag ikke produktet i munden. Opbevares utilgængeligt for børn.

OPSÆTNING AF Wi-Fi-MODUL

Wi-Fi-modulet (ekstraudstyr) kan placeres inde i indendørsenheden.
Se installationsvejledningen for at få flere oplysninger.
Dette Wi-Fi-modul kommunikerer statusoplysninger og styrer kommandoerne fra MELCloud ved at oprette forbindelse til indendørsenheden.

Bemærk:

- Opret forbindelse mellem Wi-Fi-modulet og routeren.
Se den fulde version og SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (HURTIG REFERENCEVEJLEDNING TIL OPSÆTNING), der følger med Wi-Fi-modulet.
- For den fulde version kan du se Manual Download (Manuel download) eller gå til hjemmesiden nedenfor.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- MELCloud brugermanualen findes ved at gå ind på hjemmesiden herunder.
<https://www.melcloud.com/Support>

HVIS DER ER TEGN PÅ, AT DER ER OPSTÅET PROBLEMER

Hvis enheden stadig ikke fungerer, selv efter at dette er kontrolleret, skal du ophøre med at anvende airconditionanlægget og kontakte forhandleren.

Symptom	Forklaring og kontrolpunkter
Indendørsenhed	
Enheden kan ikke betjenes.	<ul style="list-style-type: none">• Er afbryderen aktiveret?• Er strømforsyningsskitket sat i?• Er ON-timeren indstillet?
Enheden kan ikke bruges i ca. 3 minutter, efter at den er startet igen.	<ul style="list-style-type: none">• Dette beskytter enheden via instruktioner fra mikroprocessoren. Vent.
Der udsendes tåge fra udblæsningen på indendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none">• Den kølige luft fra enheden nedkøler hurtigt fugten i rummets luft, hvorefter der dannes tåge.
Hvid røg udledes fra indendørsenhedens luftindtag.	<ul style="list-style-type: none">• Når opvarmningen starter efter afrmappingen, ligner den damp, der dannes fra kondens på varmeveksleren, hvid røg.
Svingfunktionen af den VAND-RETTE VINGE afbrydes et øjeblik og startes så igen.	<ul style="list-style-type: none">• Dette sker for at svingfunktionen af den VANDRETTE VINGE kan fungere normalt.
Luftstrømmens retning ændres under anvendelsen. Retningen af den vandrette vinge/multistrømningsvingen kan ikke justeres vha. fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none">• Hvis luftgennemstrømningstemperaturen er for lav under opvarming, eller når der udføres afrmapping, indstilles den vandrette vinge automatisk til lodrette position. Multistrømningsvingen er indstillet til den lukkede position.• Når klimaanlægget arbejder i COOL (KØLE)- eller DRY (TØR)-modus, og driften fortsætter med luftstrømmen i horisontalt i 1 time, indstilles retningerne af luftstrømmen automatisk til position (1) for at forhindre, at kondenseret vand drypper ned. Multistrømningsvingen er indstillet til den lukkede position.• Den vandrette vinge og multistrømningsvingen flytter sig automatisk med bestemte intervaller for at fastslå sin position, og vender derefter tilbage til den indstillede position.
Funktionen stoppes i ca. 10 minutter i opvarmningsfunktionen.	<ul style="list-style-type: none">• Udendørsenheden optøs. Dette sker i løbet af maks. 10 minutter, så vent venligst. (Når udendørstemperaturen er for lav, eller luftfugtigheden er for høj, dannes der frost.)
Enheden begynder selv at arbejde, når der tændes for strømmen, selvom den ikke betjenes med fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none">• Disse modeller er udstyret med en automatisk genstartsfunktion. Når hovedafbryderen slukkes, uden at enheden er stoppet med fjernbetjeningen, og derefter tændes igen, vil enheden automatisk starte i den samme tilstand, som var indstillet med fjernbetjeningen, lige inden hovedafbryderen blev slukket. Se "Automatisk genstartsfunktion".
Når rumtemperaturen nær den indstillede temperatur i funktionen afkøling/tørring (COOL/DRY), stopper udendørsenheden, og indendørsenheden kører med lav hastighed.	<ul style="list-style-type: none">• Når rumtemperaturen afviger fra den indstillede temperatur, begynder indendørsventilatoren at køre i henhold til indstillingerne på fjernbetjeningen.
Multistrømningsvingen åbner og lukker automatisk.	<ul style="list-style-type: none">• Multistrømningsvingen styres automatisk af en mikrocomputer i henhold til luftstrømmens temperatur og klimaanlæggets driftstid.
Den indendørsenhed, som ikke arbejder, bliver varm, og fra enheden kommer en lyd af rindende vand.	<ul style="list-style-type: none">• Der løber konstant en lille smule kølevæske ind i indendørsenheden, selvom den ikke er i drift.
Indendørsenheden bliver misfarvet med tiden.	<ul style="list-style-type: none">• Selvom plastik bliver gult som følge af påvirkning af faktorer som ultraviolet lyd og temperatur har dette ingen virkning på produkets funktioner.
Væggene omkring indendørsenheden har plætter.	<ul style="list-style-type: none">• Det skyldes, at væggene får støv i luften på grund af luftcirculationen fra klimaanlægget.
Der siver vand ud fra indendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none">• Flyder vandet jævnt fra kanten af afløbsslangen?
Udendørsenhed	
Ventilatoren i udendørsenheden roterer ikke, selvom kompressoren kører. Selvom ventilatoren begynder at rotere, stopper den hurtigt.	<ul style="list-style-type: none">• Når udtemperaturen er lav under afkølingsdrift, kører ventilatoren periodisk for at opretholde en tilstrækkelig kølekapacitet.
Der siver vand ud af udendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none">• Under funktionerne AFKØLING og TØR er rør eller rørforbindelsessekctionerne kolde, hvorfor der dannes kondens.• Under opvarmningsfunktionen drypper der kondensvand fra varmeveksleren.• Under opvarmningsfunktionen tor optøningsfunktionen det frosne vand på udendørsenheden op, så det drypper ned.
Der kommer hvid rør fra udendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none">• I opvarmningsdrift opstår der ved optøningsfunktionen damp, som ligner hvid røg.

DA

HVIS DER ER TEGN PÅ, AT DER ER OPSTÅET PROBLEMER

Symptom	Forklaring og kontrolpunkter
Multisystem	
Den indendørsenhed, som ikke arbejder, bliver varm, og fra enheden kommer en lyd af rindende vand.	<ul style="list-style-type: none"> Der løber konstant en lille smule kølevæske ind i indendørsenheden, selvom den ikke er i drift.
Fjernbetjening	
Displayet på fjernbetjeningen fremkommer ikke eller svagt. Indendørsenheden reagerer ikke på fjernbetjeningssignalet.	<ul style="list-style-type: none"> Er batterierne brugt op? Er polariteten (+, -) på batterierne korrekt? Har du trykket på nulstillingsskappen efter udskiftning af batterierne? Er indstillingen af installationen af flere indendørsenheder den samme som før udskiftning af batterierne? Trykkes der på nogen af knapperne på fjernbetjeningen til andre elektriske apparater? Indendørsenheden modtager muligvis ikke signalet godt, afhængigt af forholdene i rummet. Kom tættere på indendørsenheden, og betjen fjernbetjeningen.
Køler eller varmer ikke	
Rummet kan ikke køles eller opvarmes tilstrækkeligt.	<ul style="list-style-type: none"> Er temperaturindstillingen i orden? Er ventilatorindstillingen korrekt? Skift ventilatorhastigheden til Høj eller Superhøj. Er luftudgangsfunktionen indstillet til 1 FLOW (STRØMNING)? Indstil den til 2 FLOW (STRØMNING). E filteret rent? Er ventilatoren eller varmeveksleren på indendørsenheden ren? Er der nogen genstande, der blokerer luftindsugning eller luftledning på indendørs- eller udendørsenheden? Hvis der er en forhindring over indendørsenheden, bliver rummet måske ikke afkølet eller opvarmet på grund af utilstrækkelig luftstrøm. Hvis noget blokerer luftstrømmen fra den nedadgående luftstrømsklap under 2 FLOW (opadgående og nedadgående), vil luftstrømmen blive svækket, og rumtemperaturen vil ikke blive registreret korrekt. Undlad at placere forhindringer i nærheden af enheden, da det vil blive svært at opvarme eller nedkøle hele rummet. Hvis du ikke kan flytte forhindringer, skal du indstille () på fjernbetjeningen til 1 FLOW-funktionen (opadgående luftstrøm). Er der et vindue eller en dør åben? Det kan tage nogen tid at opnå indstillingstemperaturen, eller den opnås muligvis slet ikke afhængigt af rummets størrelse, den omgivende temperatur osv.
Rummet kan ikke afkøles tilstrækkeligt.	<ul style="list-style-type: none"> Når der anvendes en ventilator eller et gas-komfur i dette rum, øges afkølingsbehovet, og dette medfører utilstrækkelig afkølingsefekt. Når udtemperaturen er høj, kan køleeffekten være utilstrækkelig.
Rummet kan ikke opvarmes tilstrækkeligt.	<ul style="list-style-type: none"> Når udtemperaturen er lav, kan varmeeffekten være utilstrækkelig.
Luftstrømmen blæses ikke hurtigt ud i opvarmningsfunktionen.	<ul style="list-style-type: none"> Vent mens enheden forbereder at blæse varm luft ud.
Luftstrøm	
Luften fra indendørsenheden lugter mærkeligt.	<ul style="list-style-type: none"> E filteret rent? Er ventilatoren eller varmeveksleren på indendørsenheden ren? Enheden kan indsuge lugten af vægge, tæpper, møbler, stoffer osv. og blæse den ud med luften.

Symptom	Forklaring og kontrolpunkter
Lyd	
En knasende lyd høres.	<ul style="list-style-type: none"> Denne lyd frembringes af udvidelse/sammentrækning af frontpanelet etc. på grund af ændringer i temperaturen.
Der høres en "rislende" lyd.	<ul style="list-style-type: none"> Denne lyd høres, når udeluftten trækkes ind fra drænslangen, når hætten eller ventilatoren starter, og det får vandet i afløbsslangen til at sprøjte ud. Denne lyd høres også, når udeluftten blæser ind i afløbsslangen i stærk blæst.
Der høres en mekanisk lyd fra indendørsenheden.	
En lyd af rindende vand høres.	<ul style="list-style-type: none"> Det er lyden af relæet, der tænder/slukker kompressorens ventilator.
Nogle gange kan man høre hvæselyde.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er lyden, der høres, når kølemiddelflowet let i enheden skifter.
Fra indendørsenheden høres motorlyden og en hvirvlende lyd.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er lyden af vand, der løber fra indendørsenheden, hvor det har kondenseret sig under COOL/DRY-funktionen. Lyden af afløbsvand kan også høres fra indendørsenheder, der ikke arbejder. (Lyden stopper automatisk. Vent).
Opvarmningen stopper, og lyden høres.	<ul style="list-style-type: none"> Udendørsenheden er ved at afrene. Opvarmningsfunktionen starter, når frosten på udendørsenheden er fjernet. Dette kan tage mellem 2 og 10 minutter. Knæklyd, lyden af rindende vand, Der høres en hvæsende lyd og en fløjtelyd.
Timer	
Ugetimeren virker ikke, som den er indstillet til.	<ul style="list-style-type: none"> Er TÆND/SLUK-timeren indstillet? Send indstillingsoplysningerne for ugetimeren til indendørsenheden igen. Der lyder et langt bip fra indendørsenheden, når oplysningerne er korrekt modtaget. Der lyder 3 korte bip, hvis oplysningerne ikke er korrekt modtaget. Vær opmærksom på, at oplysningerne modtages korrekt. Efter et størvigt med strømfald til følge er det indbyggede ur i indendørsenheden ikke korrekt. Derfor virker ugetimeren muligvis ikke normalt. Monter holderen til fjernbetjeningen på et sted, hvor signalet kan modtages af indendørsenheden.
Enheden starter/stopper selv.	<ul style="list-style-type: none"> Er ugetimeren indstillet?
Snavs	
Loftet og væggen omkring indendørsenheden bliver snavset til.	<ul style="list-style-type: none"> Rengør jævnligt omgivelserne omkring klimaanlægget. Reducering af den luftmængde, der blæses mod loftet og væggene, og justering af den lodrette vindretning kan forhindre pletter i at dannes.
Andet	
Aluminiumsfinnen på kanten af varmeveksleren er misfarvet, som om den var brændt.	<ul style="list-style-type: none"> Det er belægningssharpiksen, der er blevet misfarvet på grund af svejsevarmen, da varmeveksleren blev produceret. Klimaanlæggets funktion er ikke årsagen til misfarvningen. Det påvirker hverken varmevekslerens ydeevne eller brugen af klimaanlægget.

I følgende tilfælde skal du slukke for airconditionanlægget og henvende dig til forhandleren.

- Hvis der siver vand ud, eller det drypper fra indendørsenheden.
- Hvis venstre driftsindikator blinker.
- Hvis afbryderen udløses ofte.
- Signalet fra fjernbetjeningen modtages ikke i et værelse, hvor et lysstofrør af elektronisk tænd/sluk type (lysstofrør af invertertypen) anvendes.
- Driften af airconditionanlægget forstyrre radio- eller TV-modtagelse. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Når der høres en unormal lyd.
- Hvis der konstateres kølemiddellækage.



Manual Download



SPECIFIKATIONER

Model	Indstil navn		—		—		—		—					
	Indendørs		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Udendørs		—		—		—		—					
Funktion				Afkøling	Opvarmning	Afkøling	Opvarmning	Afkøling	Opvarmning	Afkøling	Opvarmning			
Strømforsyning				~/N, 230 V, 50 Hz										
Kapacitet			kW	—	—	—	—	—	—	—	—			
Indgang			kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Vægt	Indendørs	kg	14,5					15,0						
IP-kode	Indendørs		IP20											
Tilladt overdriftstryk	LP ps	MPa	—											
	HP ps	MPa	4,15											
Støjniveau (Enkelt)	Indendørs (superhøj/høj/med./langsom/Stille)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29				
Luftstrømvolumen (Enkelt)	Indendørs (superhøj/høj/med./langsom/Stille)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0				
Støjniveau (Multi)	Indendørs (superhøj/høj/med./langsom/Stille)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—				
Luftstrømvolumen (Multi)	Indendørs (superhøj/høj/med./langsom/Stille)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—				

Garanteret operationsområde

	Indendørs	Udendørs
Afkøling	Øvre grænse	32°C DB 23°C WB
	Nedre grænse	21°C DB 15°C WB
Opvarmning	Øvre grænse	27°C DB —
	Nedre grænse	20°C DB —

DB: Tørtemperatur
WB: Vådttemperatur

Bemærk:

1. Nominel effekt
 Afkøling — Indendørs: 27°C DB, 19°C WB
 Udendørs: 35°C DB
 Opvarmning — Indendørs: 20°C DB
 Udendørs: 7°C DB, 6°C WB
2. Kontakt din forhandler, og/eller se kataloget for specifikationer.

Model			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG
Køleydelse	sensibel	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45
	latent	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05
Varmeydelse		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00
Samlet elektrisk effektoptag		P _{elec}	kW	0,024	0,024
Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

DA

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Förklaring till de symboler som visas på inomhus- och/eller utomhusenheten

	VARNING (Brandrisk)	Den här enheten använder ett brandfarligt köldmedium. Om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenterna kommer det att bildas en farlig gas och brandrisk föreligger.
	Läs BRUKSANVISNINGEN noggrant innan användning.	
	Servicepersonal måste läsa BRUKSANVISNINGEN och INSTALLATIONSMANUALEN noggrant innan användning.	
	Mer information finns i BRUKSANVISNINGEN, INSTALLATIONSMANUALEN och liknande.	

- Eftersom denna produkt innehåller rörliga delar och delar som kan förorsaka elektriska stötar, bör du läsa "Säkerhetsföreskrifter" innan du tar produkten i bruk.
- Eftersom de punkter med varningar som behandlas här är viktiga för säkerheten, bör du se till att du följer dem till punkt och pricka.
- När du har läst igenom denna handbok, förvara den lättåtkomlig tillsammans med installationshandboken så att du lätt har tillgång till dem som referens.

Varningsmärken och deras betydelse

- VARNING:** Felaktig hantering kan mycket lätt förorsaka allvarlig fara såsom dödsfall, allvarlig kroppsskada etc.
- FÖRSIKTIGHET:** Felaktig hantering kan, beroende på omständigheterna, förorsaka allvarlig fara.

WARNING			
	Anslut inte elkabeln till en skarvpunkt, använd en förlängningssladd eller anslut flera enheter till ett vägguttag. <ul style="list-style-type: none"> Detta kan orsaka överhettning, brand eller elektriska stötar. Se till att elkontakten inte är smutsig och sätt in den ordentligt i uttaget. <ul style="list-style-type: none"> En smutsig kontakt kan orsaka brand eller elektriska stötar. Bunta inte ihop, dra, skada eller modifiera elkabeln och utsätt den inte för värme eller tunga föremål. <ul style="list-style-type: none"> Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar. Slå inte FRÄNTILL strömbrytaren och dra inte ut/sätt inte i nätsladden ur/i vägguttaget medan aggregatet är i drift. <ul style="list-style-type: none"> Detta kan ge upphov till gnistor som kan orsaka brand. När inomhusenheten har stängts AV med fjärrkontrollen, se till att slå FRÄN strömbrytaren eller dra ur elkontakten. Utsätt inte kroppen för kallt, direkt luftdrag under lång tid. <ul style="list-style-type: none"> Detta kan vara skadligt för hälsan. Enheten får inte installeras, flyttas, tas isär, ändras eller repareras av användare. <ul style="list-style-type: none"> En felaktigt hanterad luftkonditionering kan orsaka brand, elektriska stötar, skador, vattenläckor osv. Kontakta återförsäljaren. Om nätsladden är skadad, måste den för undvikande av fara bytas ut av tillverkaren eller av auktoriserad servicepersonal. Vid installation, flytt eller service av enheten, säkerställ att inget annat ämne än det specificerade köldmediumet (R32/R410A) kommer i i kylledningarna. <ul style="list-style-type: none"> Närvaron av en främmande substans som t.ex. luft kan orsaka en onormal tryckökning och leda till explosion eller skador. Användning av något annat köldmedium är det som anges för systemet kan ge upphov till mekanisk skada, fel i systemet eller att systemet slutar fungera. I värsta fall kan de leda till allvarliga problem med att säkerställa produktens säkerhet. Enheten får inte användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller personer som saknar vana och kunskaper om de inte övervakas av en ansvarig eller instrueras hur enheten används. <ul style="list-style-type: none"> Barn bör hållas under uppsyn så att de inte leker med enheten. <td></td> <td>Slå inte FRÄN strömbrytaren utom vid röklukt eller vid utförande av underhåll eller inspektion. <ul style="list-style-type: none"> Köldmedieläckage är inte detekterbart och detta kan orsaka brand. Installera inte enheten på en plats som kan fyllas med rök, gas eller kemiska ämnen. <ul style="list-style-type: none"> Använd ingen gasutrustning med propan, butan, metan, beläggningsämnena eller sprayer som insektsmedel eller i närheten av inomhusenheten. Köldmediesensor reagerar på detta och indikerar ett fel. Detta kan leda till att enheten inte körs. </td>		Slå inte FRÄN strömbrytaren utom vid röklukt eller vid utförande av underhåll eller inspektion. <ul style="list-style-type: none"> Köldmedieläckage är inte detekterbart och detta kan orsaka brand. Installera inte enheten på en plats som kan fyllas med rök, gas eller kemiska ämnen. <ul style="list-style-type: none"> Använd ingen gasutrustning med propan, butan, metan, beläggningsämnena eller sprayer som insektsmedel eller i närheten av inomhusenheten. Köldmediesensor reagerar på detta och indikerar ett fel. Detta kan leda till att enheten inte körs.

Symbolerna som används i denna handbok och deras betydelse

- | | |
|--|--|
| | : Gör ej. |
| | : Följ instruktionerna. |
| | : Stick inte in fingrar, pinnar etc.. |
| | : Stå inte på inomhus/utomhusenheterna och placera ingenting på dem. |
| | : Fara för elektrisk stöt. Var försiktig. |
| | : Se till att du drar ut nätsladden ur vägguttaget. |
| | : Var noga med att stänga av strömmen. |
| | : Brandrisk. |

	(Åtgärder vid köldmedieläckage) I händelse av köldmedieläckage ska lågor, t.ex. från en kamin, släckas och rummet ventileras ordentligt genom att ett fönster öppnas. <ul style="list-style-type: none"> Kontakta sedan din återförsäljare. Inomhusenheten sprider köldmediet med FAN-läget för att undvika brand. Slå inte AV strömbrytaren under detta.
	Stick inte in fingrar, pinnar eller andra föremål i luftuttag/luftutblås. <ul style="list-style-type: none"> Det kan orsaka skador eftersom fläkten roterar inuti med höga hastigheter under drift.
	Vid onormala omständigheter (exempelvis om det luktar rök), stoppa luftkonditioneringen och dra ut kontakten eller slå FRÄN strömbrytaren. <ul style="list-style-type: none"> Fortsatt drift vid onormala omständigheter kan ge upphov till funktionsstörning, brand eller elektriska stötar. Kontakta din återförsäljare om detta inträffar.
	Om luftkonditioneringen varken kyler eller värmer kan det bero på att köldmediet läcker. Om köldmedieläckage kan konstateras ska rummet ventileras väl och din återförsäljare kontaktas omedelbart. Slå inte FRÄN strömbrytaren. Om reparationen omfattar påfyllning av köldmedium, fråga serviceteknikern efter ytterligare information. <ul style="list-style-type: none"> Det köldmedium som används i luftkonditioneringen är ofarligt. I normala fall läcker det inte ut. Men om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenter som t.ex. en fläktförvärmare, fotogenkamin eller spis kommer det att bildas en farlig gas och brandrisk föreligger.
	Försök aldrig tvätta inomhusenhetens insida. Kontakta återförsäljaren om enhetens insida behöver rengöras. <ul style="list-style-type: none"> Olämpliga rengöringsmedel kan orsaka skador på plastmaterialen inuti enheten vilket kan leda till vattenläckor. Drifffel, rök eller brand uppstår om rengöringsmedel kommer i kontakt med de elektriska delarna eller motorn. Utrustningen ska förvaras i ett rum utan antändningskällor (till exempel: öppen eld eller gasanordningar/elektriska värmeanordningar som är i kontinuerlig drift). Var uppmärksam på att köldmediet kan vara luktfrött. Försök inte accelerera avfrostningsförlöpet eller rengöra utrustningen på något annat sätt än de som rekommenderas av tillverkaren. Får inte punkteras eller bränna.
	Enheten bör installeras i rum där golvutrymmet överstiger det som specificeras i installationsanvisningarna. <ul style="list-style-type: none"> Se installationsanvisningarna.
	Apparaten får endast användas av experter och utbildade användare i butiker, inom lätt industri och lantbruk, eller för kommersiellt bruk av icke-specialister.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

! FÖRSIKTIGHET	
	<p>Vidrör inte luftintaget eller inomhus/utomhusenhetens aluminiumflänsar.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan orsaka personskador. <p>Använd inte insektsmedel eller antändbara gaser på enheten.</p> <ul style="list-style-type: none">Detta kan förorsaka brand eller leda till att enheten deformeras. <p>Utsätt varken husdjur eller krukväxter för direkt luftdrag.</p> <ul style="list-style-type: none">Detta kan skada både husdjur och växter. <p>Placer ej andra elektriska apparater eller möbler under inomhus-/utomhusenheten.</p> <ul style="list-style-type: none">Vatten kan droppa ner från enheten och kan orsaka fel eller skador. <p>Låt aldrig enheten stå på ett stativ som är skadat.</p> <ul style="list-style-type: none">Enheten kan falla och orsaka skada. <p>Stå inte på en ostadig pall när enheten ska sättas igång eller rengöras.</p> <ul style="list-style-type: none">Du kan skadas om du ramlar. <p>Dra aldrig i nätsladden.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan leda till att en del av ledaren går sönder vilket i sin tur kan resultera i överhettning eller brand. <p>Försök aldrig att ladda eller ta isär ett batteri, och kasta det aldrig på elden.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan leda till batteriläckage, brand eller explosion. <p>Använd inte enheten i mer än 4 timmar när luftfuktigheten är hög (80% relativ luftfuktighet eller mer) och/eller när fönster eller dörrar är öppna.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan göra att kondensvattnet i luftkonditioneringen börjar droppa vilket kan blöta ned och förstöra möbler.Vattenkondensering i luftkonditioneringen kan bidra till att svamp bildas, t.ex. mögelsvamp. <p>Använd inte enheten för specialändamål som t.ex. förvaringsplatser för mat, djur, växter, precisionsutrustning eller konstföremål.</p> <ul style="list-style-type: none">Detta kan både orsaka kvalitetsförsämring och skada djur och växter. <p>Utsätt inte förbränningssapparater för direkt luftflöde.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan ge upphov till ofullständig förbränning. <p>Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag.</p> <ul style="list-style-type: none">Om ett batteri sväljs kan det leda till kavörning och/eller förgiftning.
	<p>Innan enheten rengörs, stäng AV den och dra ut elkontakten eller slå FRÅN strömbrytaren.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan orsaka skador eftersom fläkten roterar inuti med höga hastigheter under drift. <p>Byt fjärrkontrollens batterier mot nya av samma typ.</p> <ul style="list-style-type: none">Om ett gammalt batteri används tillsammans med ett nytt kan det uppstå överhettning, läckage eller explosion. <p>Om du får batterivätska på hud eller kläder ska det tvättas bort med rent vatten.</p> <ul style="list-style-type: none">Om batterivätska kommer i kontakt med dina ögon, skölj ögonen noga med rent vatten och sök genast vård. <p>Se till att lokalen är välventilerad när enheten används tillsammans med en förbränningssapparat.</p> <ul style="list-style-type: none">Otillräcklig ventilation kan ge upphov till syrebrist. <p>Använd inte luftkonditioneringen när skyddande medel har använts på golvet.</p> <ul style="list-style-type: none">Komponenter i skyddsmedlet kan fastna på insidan av inomhusenheten vilket leder till vattenläckage eller fuktstänk.

	<p>Slå FRÅN strömbrytaren när åskan går och det finns risk för blixtnedslag.</p> <ul style="list-style-type: none">Om åskan slår ner kan enheten förstöras. <p>När luftkonditioneringen har använts i flera säsonger ska, utöver normal rengöring, också inspektion och underhåll utföras.</p> <ul style="list-style-type: none">Smuts eller damm i enheten kan orsaka en obehaglig lukt, bidra till att svamp bildas, t.ex. mögelsvamp, eller täppa igen avloppet. Detta kan leda till att vatten börjar läcka från inomhusenheten. Kontakta återförsäljaren för inspektion och underhåll eftersom det krävs speciell kunskaper.
	<p>Rör aldrig vid kontakterna med våta händer.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan orsaka elektriska stötar. <p>Rengör inte luftkonditioneringen med vatten. Ställ inte heller ett föremål som innehåller vatten, som t.ex. en blomvas, ovanpå den.</p> <ul style="list-style-type: none">Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.
	<p>Trampa inte på eller ställ något föremål ovanpå utomhusenheten.</p> <ul style="list-style-type: none">Det kan orsaka skador om du eller föremålet faller.

! VIKTIGT

Smutsiga filter orsakar kondensation i luftkonditioneringen som bidrar till att svamp bildas, t.ex. mögelsvamp. Luftfiltren bör därför rengöras varannan vecka.

För installation

! WARNING	
	<p>Kontakta återförsäljaren för montering av luftkonditioneringen.</p> <ul style="list-style-type: none">Den bör inte monteras av användaren eftersom monteringen kräver speciell kunskaper. En felaktigt monterad luftkonditionering kan orsaka läckage, brand eller elektriska stötar. <p>Använd avsedd strömförsörjning till luftkonditioneringen.</p> <ul style="list-style-type: none">En icke avsedd strömförsörjning kan ge upphov till överhettning eller brand. <p>Installera ej enheten på platser där brandfarlig gas kan läcka ut.</p> <ul style="list-style-type: none">Om ett gasläckage uppstår och gas ansamlas kring enheten, kan detta ge upphov till en explosion.
	<p>Jorda enheten korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none">Anslut inte jordledningen till gas- eller vattenledningar, åskledare eller telefonens jordledning. Felaktig jordning kan orsaka elektriska stötar.
! FÖRSIKTIGHET	
	<p>Beroende på var luftkonditioneringen är placerad (exempelvis i områden med hög luftfuktighet) kan du behöva installera en jordfelsbrytare.</p> <ul style="list-style-type: none">Om en jordfelsbrytare inte installeras, kan detta ge upphov till elektriska stötar. <p>Se till att dräneringsvattnet rinner ut ordentligt.</p> <ul style="list-style-type: none">Om tömningsvägen är felaktig kan vatten droppa ner från inomhus/utomhusenheten, och väta ner och förstöra möbler.

Vid onormala förhållanden

Stoppa genast driften av luftkonditioneringen och kontakta din återförsäljare.

KASSERING



Fig. 1

När du vill göra dig av med denna produkt – kontakta återförsäljaren.

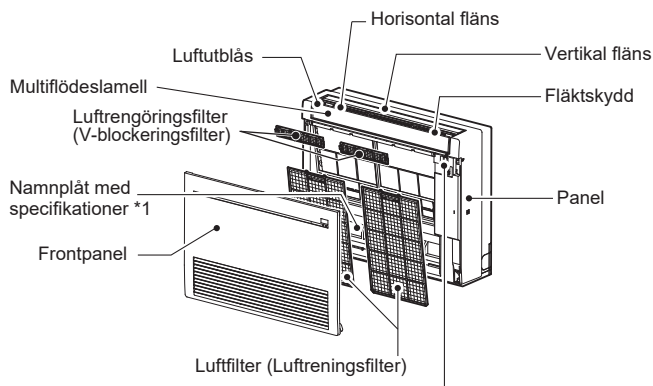
Obs:

Denna symbolmärkning gäller bara i EU-länder.
Denna symbol är i enlighet med direktiv 2012/19/EU artikel 14, Information till användarna, och bilaga IX, och/eller direktiv 2006/66/EG artikel 20, Information till slutanvändarna, och bilaga II.

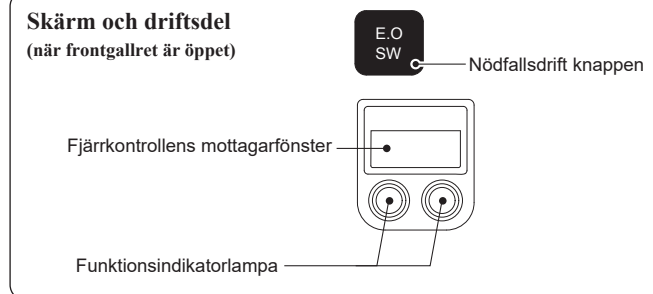
Denna produkt från MITSUBISHI ELECTRIC är designad och tillverkad av material och komponenter med hög kvalitet som kan återvinnas och/eller återanvändas. Denna symbol betyder att förbrukade elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatorer skall sorteras och hanteras separat från hushållsavfall. Om det finns en kemisk beteckning tryckt under symbolen (Fig. 1) betyder det att batteriet eller ackumulatoren innehåller en tungmetall med en viss koncentration. Detta anges på följande sätt:
Hg: kvicksilver (0,0005%), Cd: kadmium (0,002%), Pb: bly (0,004%)
Inom den Europeiska Unionen finns det separata insamlingssystem för begagnade elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatorer.
Var vänlig lämna denna produkt, batterier och ackumulatorer hos din lokala mottagningsstation för avfall och återvinning.
Var snäll och hjälп oss att bevara miljön vi lever i!

DELARNAS NAMN

Inomhusenhet



*1 År och månad för tillverkningen anges på namnplåten med specifikationer.

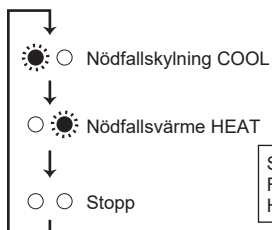


När fjärrkontrolen inte kan användas...

Nödfallstriften aktiveras när du trycker på nöddriftsknappen (E.O SW) på inomhusenheten.

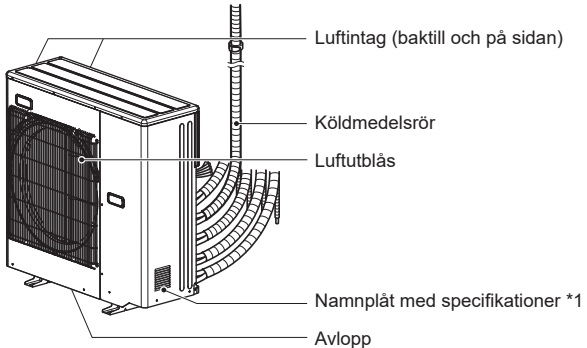
Varje gång E.O SW trycks in ändras driften på följande sätt:

Funktionsindikeringsslampa



Ställ in temperaturen på: 24°C
Fläkhastighet: Medium
Horisontell lamell: Auto

Utomhusenhet



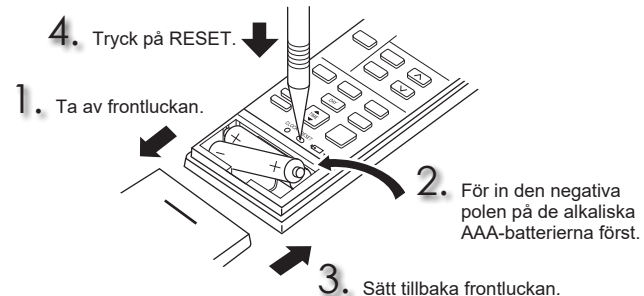
Utomhusenheternas utseende kan variera.

*1 År och månad för tillverkningen anges på namnplåten med specifikationer.

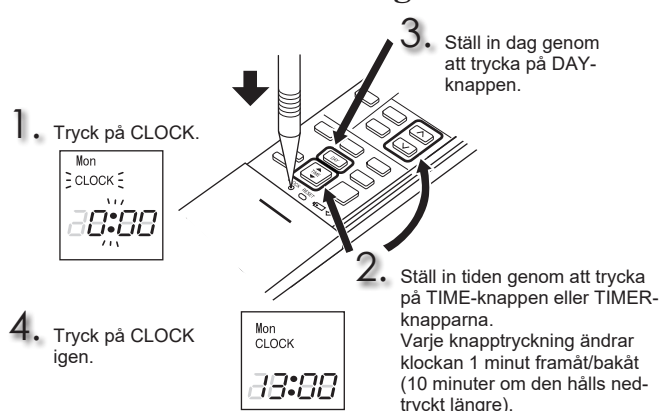
FÖRBEREDELSE FÖR ANVÄNDNING

Före användning: Sätt i väggkontakten och/eller vrid på huvudströmbrytaren.

Montera fjärrkontrollens batterier



Ställ in aktuellt klockslag

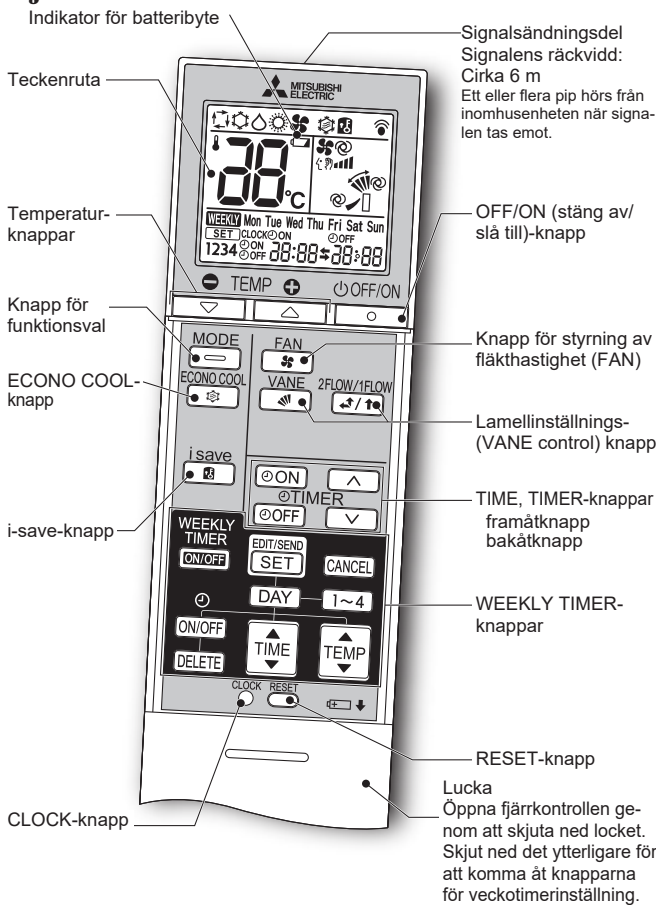


SV

SV-4

FÖRBEREDELSE FÖRE ANVÄNDNING

Fjärrkontroll



TIME, TIMER-knappar

Ändra tiden framåt/bakåt

ON (ON-timer) : Enheten slås PÅ vid den inställda tidpunkten.

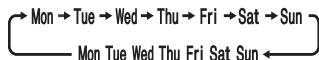
OFF (OFF-timer) : Enheten stängs AV vid den inställda tidpunkten.

Tryck på **↑** (framåt) och **↓** (bakåt) för att ställa in timerns tid.

WEEKLY TIMER-knappar

Tryck på **SET** för att aktivera veckotimerns inställningsläge.

Tryck på **DAY** och **1~4** för att välja inställningsdag och nummer.



Tryck på **ON/OFF**, **TIME** och **TEMP** för att ställa in ON/OFF, tid och temperatur.

Tryck på **SET** för att avsluta och överföra inställningen för veckotimern.

Tryck på **ON/OFF** för att slå PÅ veckotimern. (**WEEKLY** tänds.)

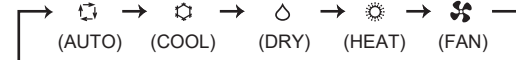
Tryck på **ON/OFF** igen för att stänga AV veckotimern. (**WEEKLY** slocknar.)



OFF/ON (stäng av/slå till)-knapp



Knapp för funktionsval



Temperaturknappar

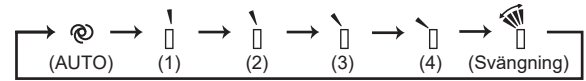


Knapp för styrning av fläkthastighet (FAN)



Lamellinställnings- (VANE control) knapp

Tryck på **VANE** för att välja vertikal luftflödesriktning. Varje tryckning ändrar luftflödets riktning på följande sätt:



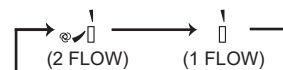
- Två korta pip hörs från inomhusenheten när den ställs på AUTO.
- Om den horisontala/multiflödeslamellen flyttas för hand kan det leda till problem.
- Den horisontala/multiflödeslamellen flyttas automatiskt vid vissa mellanrum och återgår sedan till det inställda läget.
- När luftutsläppet ändras mellan 1 FLOW och 2 FLOW kan de horisontala lamellerna flyttas och ändra lägen.



Lamellinställnings- (VANE control) knapp

Tryck på **2FLOW/1FLOW** för att välja luftutsläpp.

Luften släpps ut från enhetens överdel och framsida när 2 FLOW är valt. Luft släpps bara ut från enhetens överdel när 1 FLOW är valt.



Multiflödeslamellen ställs automatiskt in på lämpligt läge.

Luft släpps bara ut från enhetens överdel i följande fall när 2 FLOW är valt:

- När läget COOL/DRY används: Rumstemperaturen är nära den inställda temperaturen. Luftkonditioneringen har använts i 0,5 till 1 timme.
- I läget HEAT: Luftflödestemperaturen är låg. (Under avfrostning, vid start, etc.)



ECONO COOL-knapp

Den aktuella temperaturen och luftströmmens riktning ändras automatiskt av mikroprocessorn.



i-save-knapp

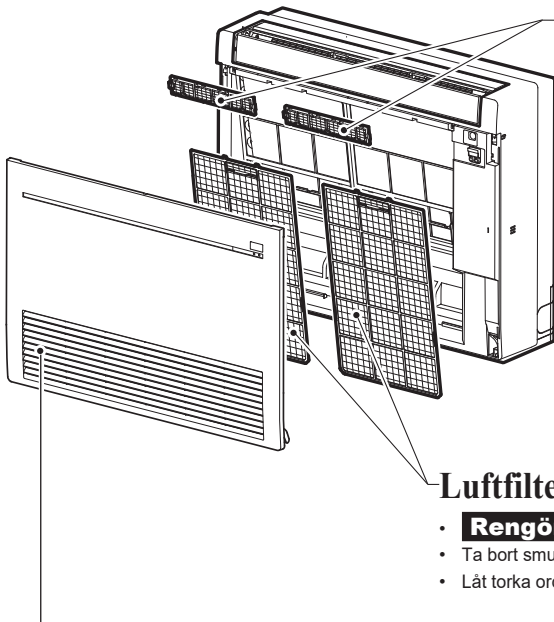
En enkel hämtningsfunktion gör att du kan hämta en föredragen (förinställd) inställning genom att trycka på **i save** knappen en gång. Du kan snabbt gå tillbaka till den föregående inställningen genom att trycka på knappen igen.

RENGÖRING

Instruktioner:

- Slå ifrån strömmen eller stäng av strömbrytaren före rengöring.
- Se till att inte röra vid metalldelarna med händerna.
- Använd inte bensen, thinner, polarmedel eller insektsmedel.
- Om smuts syns kan du torka bort den med neutralt diskmedel utspätt med ljummet vatten i angiven koncentration. Torka sedan bort rengöringsmedlet med en fuktad trasa.

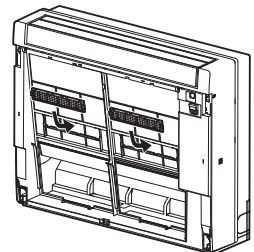
- Utsätt inte delarna för direkt solljus, värme eller lågor när de ska torka.
- Använd inte vatten som är varmare än 50°C.
- Använd ej skurborste, hård tvättstvamp eller liknande.
- Den horisontella lamellen får ej blottläggas eller sköljas.
- Rengör fläkten varsamt eftersom den kan spricka eller skadas annars.



Luftfilter (Luftreningsfilter)

Rengör varannan vecka

- Ta bort smuts genom att dammsuga eller skölja med vatten.
- Låt torka ordentligt i skugga när det har tvättats med vatten.



Luftrengöringsfilter (V-blockeringsfilter)

Luftfiltrets baksida

Rengör var 3:e månad:

- Avlägsna smuts med en dammsugare.
- När smuts inte kan tas bort med dammsugare:
 - Blötlägg filtret och dess ram i ljummet vatten innan de sköljs.
(Utspädda milda rengöringsmedel kan användas om det är svårt att få bort smuts.)
 - Låt torka ordentligt i skugga efter tvätt.

Varje år:

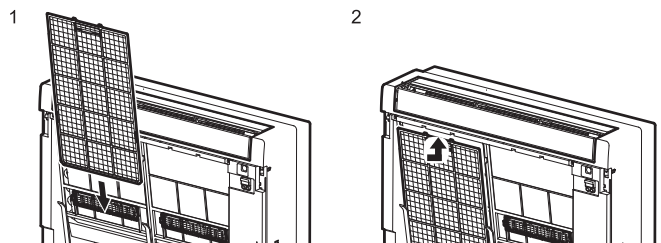
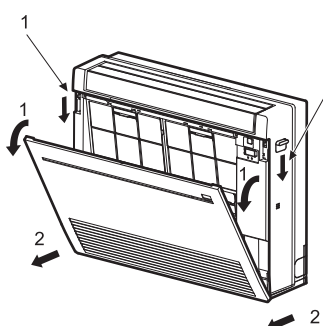
- Byt till ett nytt luftreningsfilter för bästa prestanda.
- Artikelnr. MAC-2470FT-E

Obs:

- Ett silverjoniserat luftrenarfilter kan också användas.
- Artikelnr. MAC-2370FT-E

Frontpanel

- Tryck på tungan på båda sidorna av enheten för att öppna frontpanelen.
- Ta bort frontpanelen genom att dra den mot dig.
- Öppna frontpanelen helt och ta bort den.
- Torka frontgallret med en mjuk och torr trasa eller tvätta det i vatten.
- Lägg den inte i blötlag i vatten i mer än två timmar.
- Torka den ordentligt i skuggan innan den monteras.
- Montera frontpanelen genom att följa demonteringsanvisningarna i omvänt ordning.



SV

Viktigt

- Rengör filtren regelbundet för bästa prestanda och för att reducera strömförbrukningen.
- Smutsiga filter orsakar kondensation i luftkonditioneringen som bidrar till att svamp bildas, t.ex. mögelsvamp. Luftfiltren bör därför rengöras varannan vecka.

Denna information är baserad på EU-regel Nr 528/2012

MODELBETECKNING	Behandlad artikel (Namn på delarna)	Aktiva substanser (CAS Nr.)	Egenskap	Bruksanvisning (Säkerhetsinstruktioner)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Silvernatriumvätezirkoniumfosfat (265647-11-8)	Antibakteriell Antimögemedel	<ul style="list-style-type: none">Använd denna produkt i enlighet med bruksanvisningen och endast för avsedd användning.Stoppa inte produkten i munnen. Håll barn borta från produkten.
		Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]ammoniumklorid (27668-52-6)	Virusskydd Antibakteriell Antimögemedel	<ul style="list-style-type: none">Använd denna produkt i enlighet med bruksanvisningen och endast för avsedd användning.Stoppa inte produkten i munnen. Håll barn borta från produkten.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]ammoniumklorid (27668-52-6)	Virusskydd Antibakteriell Antimögemedel	<ul style="list-style-type: none">Använd denna produkt i enlighet med bruksanvisningen och endast för avsedd användning.Stoppa inte produkten i munnen. Håll barn borta från produkten.
MAC-2370FT-E	FILTER	Silverzinkzeolit (130328-20-0)	Antibakteriell	<ul style="list-style-type: none">Använd denna produkt i enlighet med bruksanvisningen och endast för avsedd användning.Stoppa inte produkten i munnen. Håll barn borta från produkten.

SV-6

INSTALLATION AV Wi-Fi-MODUL

Wi-Fi-modulen (tillvalsdelar) kan placeras inuti inomhusenheten.
Se installationsmanualen för mer information.
Wi-Fi-modulen kommunicerar statusinformation och styr kommandon från MELCloud genom att ansluta till inomhusenheten.

Obs:

- Konfigurera en anslutning mellan Wi-Fi-modulen och routern. Se den fullständiga versionen och SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (INSTÄLLNINGSGUIDE MED SNABBREFERENS) som medföljer Wi-Fi-modulen.
- För den fullständiga versionen, se Hämta handböcker eller gå till webbplatsen nedan. <http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- För användarhandbok för MELCloud, gå till webbplatsen nedan. <https://www.melcloud.com/Support>

NÄR DU TROR ATT DET HAR UPPSTÅTT PROBLEM

Om dessa punkter har kontrollerats och problemet trots detta kvarstår – använd inte enheten och kontakta återförsäljaren.

Symptom	Förklaring och kontrollpunkter
Inomhusenhet	
Enheten går inte igång.	<ul style="list-style-type: none"> Är huvudströmbrytaren påslagen? Är nätsladdens kontakt ansluten? Har ON-timern ställts in?
Enheten kan inte användas under cirka 3 minuter efter en återstart.	<ul style="list-style-type: none"> Detta skyddar enheten enligt instruktioner från mikroprocessorn. Vänta.
Imma strömmar ut genom inomhusenhets utsläpp.	<ul style="list-style-type: none"> Den kalla luften från enheten kyler snabbt ner fukten i rumsluftens så att det bildas imma.
Vit rök strömmar ut genom inomhusenhets luftlinlopp.	<ul style="list-style-type: none"> När uppvärmningen startar efter avfrostningen, ser ångan som orsakas av kondens på värmeväxlaren ut som vit rök.
Rörelsen av den HORIZONTELLA LAMELEN upphör under en kort stund för att sedan starta igen.	<ul style="list-style-type: none"> Detta är normalt för den HORIZONTELLA LAMELENS svängningsrörelse.
Luftflödets riktning ändras under drift. Den horisontala/multiflödeslamellens riktning kan inte justeras med fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> Om luftströmmens temperatur är för låg vid uppvärmning eller om avfrostning utförs, ställs den horisontellt lamellen automatiskt i vertikala läge. Multiflödeslamellen är inställt på stängt läge. När luftkonditioneringen drivs i läget COOL eller DRY och luften släpps ut horisontalt i 1 timme, ändras luftflödets riktning automatiskt till läge (1) för att förhindra att kondensvattnet droppar. Multiflödeslamellen är inställt på stängt läge. Den horisontala lamellen och multiflödeslamellen flyttas automatiskt vid vissa mellanrum och återgår sedan till det inställda läget.
Driften stoppas under cirka 10 minuter under uppvärmningen.	<ul style="list-style-type: none"> Avfrostning av utomhusenheten pågår. Detta tar högst 10 minuter, vänta så länge. (När yttertemperaturen är för låg och luftfuktigheten är för hög, kan frost bildas.)
Enheten startar av sig själv när huvudströmbrytaren slås på även om den inte styrs via fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> Dessa modeller är försedda med en automatisk omstartningsfunktion. När huvudströmbrytaren stårnas utan att enheten först har stängts av med hjälp av fjärrkontrollen, och därefter sätts på igen, kommer enheten automatiskt att starta i samma läge som den var inställd i med fjärrkontrollen innan luftkonditioneringen stängdes av med huvudströmbrytaren. Se "Automatisk omstartningsfunktion".
I läget COOL/DRY stannar utomhusenheten och sedan börjar inomhusenheten gå på låg hastighet när rumstemperaturen når den inställda temperaturen.	<ul style="list-style-type: none"> Om rumstemperaturen skiljer sig från den inställda temperaturen börjar inomhusfläkten drivs i enlighet med fjärrkontrollens inställningar.
Multiflödeslamellen öppnas och stängs automatiskt.	<ul style="list-style-type: none"> Multiflödeslamellen styrs automatiskt av en mikrodator berende på luftflödets temperatur och luftkonditioneringens drifttid.
Inomhusenheten som inte är i drift blir varm, och ett ljud som påminner om rinnande vatten hörts från enheten.	<ul style="list-style-type: none"> En mindre mängd köldmedium fortsätter att strömma in i inomhusenheten trots att denna inte är i drift.
Inomhusenheten missfärgas över tiden.	<ul style="list-style-type: none"> Även om plasten gulnar på grund av påverkan av vissa faktorer som ultraviolett ljus och temperatur, så har detta ingen effekt på produktens funktioner.
Väggarna runt inomhusenheten är fläckade.	<ul style="list-style-type: none"> Det beror på att damm i luften hamnar på väggarna på grund av luftkonditioneringens luftcirculation.
Vatten läcker från inomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> Rinner vattnet jämnt från kanten på dräneringsslangen?
Utomhusenhet	
Fläkten i utomhusenheten roterar ej även om kompressorn är igång. Även om fläkten roterar, så stannar den efter en kort stund.	<ul style="list-style-type: none"> Om utomhustemperaturen är låg under kylning, kan fläkten vara i drift emellanåt för att upprätthålla tillräcklig kylkapacitet.
Vatten läcker från utomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> När luftkonditioneringen drivs i läget COOL (KYLA) eller DRY (TORKA), kyls rörledningen och dess anslutningar ned vilket gör att vattnet kondenserar. I läget uppvärmning, droppar det vatten som kondenserar på värmeväxlaren. I läget uppvärmning, gör avfrostning att vattnen som frusit till is på utomhusanläggningen smälter och börjar droppa.
Vit rök strömmar ut från utomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> I läget uppvärmning, ser den ånga som bildas vid avfrostning ut som vit rök.

NÄR DU TROR ATT DET HAR UPPSTÅTT PROBLEM

Symptom	Förklaring och kontrollpunkter
Multisystem	
Inomhusenheten som inte är i drift blir varm, och ett ljud som påminner om rinnande vatten hörts från enheten.	<ul style="list-style-type: none"> En mindre mängd köldmedium fortsätter att strömma in i inomhusenheten trots att denna inte är i drift.
Om värmeläget väljs startar inte driften med det samma.	<ul style="list-style-type: none"> Om enheten startas medan avfrostning av utomhusenheten pågår tar det ett par minuter (max. 10 minuter) att blåsa ut varm luft.
Fjärrkontroll	
Fjärrkontrollens display är släckt eller diffus. Inomhusenheten reagerar inte på signaler från fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> Är batterierna slut? Är batteriernas polaritet (+, -) korrekt? Tryckte du på återställningsknappen efter att du bytt batterierna? Är inställningen för en installation med flera inomhusenheter densamma som innan batterierna byttes ut? Är någon av knapparna på fjärrkontrollen eller på någon annan elektrisk utrustning tryckt? Det kan hänta att inomhusenheten inte tar emot signalen ordentligt beroende på förhållandena i rummet. Ställ dig nära inomhusenheten och styr fjärrkontrollen.
Kyler eller värmer inte	
Rummet kan inte kylas ner/värmas upp tillräckligt mycket.	<ul style="list-style-type: none"> Är temperaturinställningen korrekt? Är fläktinställningen lämplig? Ändra fläkthastigheten till High eller Super High. Är luftutsläppet inställt på 1 FLOW? Ställ in det på 2 FLOW. Är filtret rent? Är fläkten och värmeväxlaren i inomhusenheten rena? Finns det något som blockerar luftintaget eller luftutblåset på inom- eller utomhusenheten? Om det finns ett hinder ovanför inomhusenheten kanske rummet inte kyls ned eller värms upp på grund av otillräckligt luftflöde. Om något blockerar luftflödet från den nedåtgående luftflödesklassen när 2 FLOW (uppåt- och nedåtgående luftflöde) används, kommer luftflödet att försvagas och rumstemperaturen kan inte avkänna på rätt sätt. Placer inga hinder i närheten av enheten eftersom det gör det svårt att värma upp eller kyla ned hela rummet. Om du inte kan flytta hinder ställer du in  på fjärrkontrollen på 1 FLOW (luftflöde uppåt). Är några dörrar eller fönster öppna? Det kan ta en viss tid att nå den inställda temperaturen eller så kan den inte uppnås beroende på rummets storlek, omgivningstemperaturen och liknande orsaker.
Rummet kan inte kylas ner tillräckligt mycket.	<ul style="list-style-type: none"> Om en ventilationsfläkt eller gasspis används i rummet, ökas kylbelastningen, vilket resulterar i en otillräcklig kyleffekt. Om utomhustemperaturen är hög, kanske kyleffekten inte är tillräcklig.
Rummet kan inte värmas upp tillräckligt mycket.	<ul style="list-style-type: none"> Om utomhustemperaturen är låg, kanske värmeeffekten inte är tillräcklig.
Luft blåser inte tillräckligt snabbt vid uppvärmning.	<ul style="list-style-type: none"> Vänta medan enheten förbereder utblåsning av varmluft.
Luftflöde	
Luften från inomhusenheten luktar konstigt.	<ul style="list-style-type: none"> Är filtret rent? Är fläkten och värmeväxlaren i inomhusenheten rena? Enheter kan suga in odörer som sitter i väggar, mattor, möbler, tyg osv., och blåsa ut denna dåliga lukt med utblåsluft.

Symptom	Förklaring och kontrollpunkter
Ljud	
Knakande ljud hörts.	<ul style="list-style-type: none"> Ljudet uppkommer vid expansion/sammmandragning av panelen m.m., på grund av temperaturförändringar.
"Gurglande" ljud hörts.	<ul style="list-style-type: none"> Detta ljud kan höras när utomhusluft absorberas från dräneringsslansen vilket gör att vatten i dräneringsslansen sprutar ut vid påslag av huven eller ventilationsfläkten. Detta ljud kan även höras om utomhusluft blåses in i dräneringsslansen vid kraftiga vindar.
Ett mekaniskt ljud hörts från inomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> Det är det ljud som uppstår vid omkoppling (påsättning/avstängning) av fläkten eller kompressorn.
Ljudet av rinnande vatten hörts.	<ul style="list-style-type: none"> Detta är ljudet av köldmedium eller kondensvatten som strömmar i enheten.
Ett väsande ljud hörts ibland.	<ul style="list-style-type: none"> Detta ljud uppkommer när det köldmedium som strömmar i enheten byter riktning.
Ljudet från motorn och ett virvlande ljud hörts från inomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> Detta är ljudet av vatten som kondenseras under COOL/DRY-driften när det dräneras från inomhusenheten. Ljud av rinnande vatten kan även höras från inomhusenheter som inte är i drift. (Ljudet upphör automatiskt. Vänta.)
Uppvärmningen avbryts och ljudet hörts.	<ul style="list-style-type: none"> Utomhusenheten avfrostar. Uppvärmningen startar när frosten på utomhusenheten har avlägsnats. Det kan ta cirka 2 till 10 minuter. Knäpande ljud, ljud av vatten som rinner. Väsande och visslande ljud hörts.
Timer	
Veckotimern fungerar inte enligt inställningarna.	<ul style="list-style-type: none"> Är ON/OFF-timern inställd? Överför inställningsinformationen för veckotimern till inomhusenheten igen. En lång ljudsignal hörts från inomhusenheten när informationen har tagits emot. 3 korta ljudsignaler hörts om information inte kan tas emot. Kontrollera att informationen har tagits emot. Inomhusenhetens inbyggda klocka anger fel tid om ett strömbrott inträffar och strömmen bryts. Det kan göra att veckotimern inte fungerar som den ska. Se till att fjärrkontrollen placeras på en plats där signalen kan tas emot av inomhusenheten.
Enheten startas/stoppas av sig själv.	<ul style="list-style-type: none"> Är veckotimern inställd?
Smuts	
Taket och väggen i närheten av inomhusenheten blir smutsiga.	<ul style="list-style-type: none"> Rengör utsidan av luftkonditioneringen ofta. Fläckar kan förhindras genom att mängden luft som riktas mot taket och väggarna minskas och genom att den vertikala luftströmningen justeras.
Övriga	
Aluminiumflänsen på kanten av värmeväxlaren är missfärgad som om den är bränd.	<ul style="list-style-type: none"> Det är hartsen i beläggningen som missfärgats på grund av värmen under svetsning när värmeväxlaren tillverkades. Driften av luftkonditioneringen är inte orsaken till missfärgningen. Den påverkar varken värmeväxlarens prestanda eller användningen av luftkonditioneringen.

Använd ej luftkonditioneringen, och kontakta din återförsäljare i följande fall:

- När vatten läcker eller droppar från inomhusenheten.
- När vänster funktionsindikeringsslampa blinkar.
- Om säkringen ofta löser ut.
- Signalen från fjärrkontrollen tas inte emot i ett rum där det finns ett elektroniskt lysrör av ON/OFF-typ (fluorescerande lampa/lysrör av invertertyp osv.).
- Luftkonditioneringen kan vid drift störa radio- och TV-mottagningen. En signalförstärkare kan komma att behövas för den utrustning som störs.
- När onormala ljud hörts.
- När det uppstår ett köldmedelsläckage.



Manual Download



SPECIFIKATIONER

Modell	Aggregatets namn		—		—		—		—			
	Inomhus		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG			
	Utomhus		—		—		—		—			
Funktion			Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme		
Strömförsörjning					~ /N, 230 V, 50 Hz							
Effekt		kW	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ingång		kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059		
Vikt	Inomhus	kg	14,5						15,0			
IP-kod	Inomhus		IP20									
Tillåtet övertryck drifttryck	LP ps HP ps	MPa	—									
Ljudnivå (singel)	Inomhus (Super High/ High/Med./Low/Tyst)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29		
Luftflödesvolym (singel)	Inomhus (Super High/ High/Med./Low/Tyst)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0		
Ljudnivå (multi)	Inomhus (Super High/ High/Med./Low/Tyst)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—		
Luftflödesvolym (multi)	Inomhus (Super High/ High/Med./Low/Tyst)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—		

Garanterat arbetsområde

		Inomhus	Utomhus
Kyla	Övre gräns	32°C DB 23°C WB	*Obs 2
	Undre gräns	21°C DB 15°C WB	
Värme	Övre gräns	27°C DB —	*Obs 2
	Undre gräns	20°C DB —	

DB: Torr lampa
WB: Våt lampa

Obs:

- Märkdata
 Kylning — Inomhus: 27°C DB, 19°C WB
 Utomhus: 35°C DB
 Uppvärmning — Inomhus: 20°C DB
 Utomhus: 7°C DB, 6°C WB
- För specifikationer, bekräfta med din återförsäljare och/eller se katalogen.

Modell	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Kylkapacitet	känbar	P _{rated,c} kW	1,98	2,45	3,60	
	latent	P _{rated,c} kW	0,52	1,05	1,40	
Uppvärmningskapacitet		P _{rated,h} kW	2,90	4,00	5,70	
Total tillförd elektrisk effekt		P _{elec} kW	0,024	0,024	0,052	
Ljudeffektnivå (per hastighet, om tillämpligt)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

Инструкции за безопасност

Значения на символите, показвани на вътрешното тяло и/или на външното тяло

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Опасност от пожар)	Това тяло използва запалим хладилен агент. Ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част, това ще създаде вреден газ и има опасност от пожар.
	Преди работа прочетете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.	
	Обслужващият персонал е задължен да прочете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ и РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ преди работа.	
	Допълнителна информация е достъпна в РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ, РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ и други подобни.	

- Поради наличието на въртящи се части и компоненти в уреда, които могат да предизвикат токов удар, преди работа внимателно прочетете настоящите Инструкции за безопасност.
- Посочените по-долу предупреждения са важни за Вашата безопасност и е необходимо да ги спазвате.
- След като се запознаете с ръководството, го запазете заедно с Ръководство за монтаж и го дръжте на място, удобно за бъдещи справки.

Знаци и техните значения

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При неправилна експлоатация на този продукт има голяма вероятност да се стигне до сериозни последици за Вашето здраве, наранявания и др. или дори смърт.
- ВНИМАНИЕ:** При неправилна експлоатация може да възникнат опасности, в зависимост от условията.

Значение на символите, използвани в това ръководство

	: В никакъв случай не правете това.
	: Следвайте инструкциите.
	: Забранява се липането с пръсти, вмъкването на продълговати предмети и др.
	: Забранява се стъпването върху вътрешното/външното тяло, както и поставянето на каквито и да било предмети върху тях.
	: Опасност от токов удар. Бъдете внимателни.
	: Уверете се, че сте изключили щепсела на захранването от контакта.
	: Уверете се, че сте изключили захранването.
	: Опасност от пожар.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	Не свързвайте захранващия кабел към разклонител или удължител, както и множество електрически уреди към един захранващ мрежов контакт. <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика прегряване, пожар или токов удар.
	Уверете се, че щепселят на захранващия кабел е чист и го пъхнете докрай в контакта. <ul style="list-style-type: none">• Замърсеният щепсел може да предизвика пожар или токов удар.
	Не навивайте, дърпайте, повреждайте или изменявайте захранващия кабел. Не го подлагайте на топлина и не поставяйте върху него тежки предмети. <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика пожар или токов удар.
	По време на работа се забранява изключването/включването на прекъсвача или извааждането/свързването на щепсела от захранването. <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до пожар в следствие на искри.• След като вътрешното тяло е изключено от дистанционното управление, не забравяйте да изключите прекъсвача или да извадите захранващия кабел.
	Не излагайте тялото си продължително време на директното въздействие на студената струя въздух. <ul style="list-style-type: none">• Това може да окаже неблагоприятно въздействие върху здравето Ви.
	Уредът не трябва да се инсталира, премества, демонтира, изменя или ремонтира от потребителя. <ul style="list-style-type: none">• Неправилно инсталираният или обслужван климатик може да предизвика пожар, токов удар, нараняване или теч на вода и др. Консултирайте се със своя дилър.• Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя или от негов сервизен агент, за да се избегнат рискови ситуации.
	При монтаж, преместване, или обслужване на уреда, уверете се, че никое друго вещество освен указаните хладилен агент (R32/R410A) не влиза в охладителната верига. <ul style="list-style-type: none">• Всяко наличие на чуждо тяло, като въздух, може да доведе до прекомерно повишаване на налягането, което да причини експлозия или нараняване.• Употребата на хладилен агент, различен от определения за системата, ще причини механична повреда, неизправност или повреда на тялото. В най-лошия случай това може да доведе до сериозна пречка за осигуряване на безопасността на продукта.
	Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или с недостатъчен опит и знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Да не се позволява на деца да играят с устройството.
	Не изключвате прекъсвача освен при миризма на изгоряло или при извършване на обслужване или проверка. <ul style="list-style-type: none">• Течът на хладилен агент не може да бъде открит и това може да причини пожар.
	Не монтирайте тялото на места, където може да има дим, изтичане на газ или лекарства. <ul style="list-style-type: none">• Не използвайте оборудване за пропан-бутан или метан, спрейове, например срещу насекоми, и материал за покрития в близост до вътрешното тяло.• Сензорът за хладилен агент реагира и извежда грешка. Това може да доведе до прекратяване на работата на тялото.

	(Процедура при теч на хладилен агент) Ако има теч на хладилен агент, потушете пламъка, като например този, причинен от нагревателен уред, и проветрете добре помещението, като отворите прозореца. <ul style="list-style-type: none">• След това се свържете с дилъра.• Вътрешното тяло разсейва хладилния агент в режим на вентилатор (FAN), за да се предотврати пожар. Не изключвате прекъсвача в подобна ситуация.
	Не пъхайте пръстите си или каквито и да било продълговати предмети в отворите за входящ или изходящ въздух. <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до нараняване, тъй като по време на работа вентилаторът се врти с висока скорост.
	В случаи, че забележите някакви необичайни признания (при миризма на изгоряло например), спрете климатика и издърпайте щепсела на захранващия кабел от контакта или изключете прекъсвача. <ul style="list-style-type: none">• Продължаването на експлоатацията на климатика при възникнало аномално състояние може да доведе до повреда, пожар или токов удар. В такива случаи се обрънете към своя дилър.
	В случаи, че климатикът не охладжа или отоплява, е възможно това да се дължи на изтичане на хладилен агент. Ако откриете теч на хладилен агент, проветрете добре помещението и незабавно се консултирайте с дилъра. Не изключвате прекъсвача. В случаи че ремонтът изисква презареждане с хладилен агент, за подробна информация се обрънете към сервисните техники. <ul style="list-style-type: none">• Хладилният агент, зареден в климатика, не е вреден. Той не изтича при нормални обстоятелства. Въпреки това, ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част на вентилаторна печка, керосинова печка или готварска печка, това ще създаде вреден газ и има опасност от пожар.
	Не се опитвайте сами да миете вътрешното тяло. Ако вътрешността на уреда се нуждае от почистване свържете се със своя дилър. <ul style="list-style-type: none">• Употребата на неподходящ препарат може да причини увреждане на пластмасовия материал в устройството, което може да доведе до изтичане на вода. Ако препарата влезе в контакт с електрически части или с двигателя, това ще доведе до неизправност, дим или пожар.• Уредът трябва да се съхранява в помещение без постоянно действащи източници на запалване (напр. открыти плашки, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).• Имайте предвид, че хладилните агенти може да не съдържат миризма.• Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване на уреда, различни от тези, препоръчани от производителя.• Не пробивайте и не изгаряйте.
	Тялото трябва да се монтира в помещения, които надвишават подовото пространство, посочено в ръководството за монтаж. <ul style="list-style-type: none">• Вижте ръководството за монтаж.
	Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от неспециалисти.

Инструкции за безопасност

⚠ ВНИМАНИЕ	
	<p>Не докосвайте входните отвори за въздух или алюминиевите ребра на вътрешното/външното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до нараняване. <p>Не използвайте инсектициди или запалителни спрейове върху уреда.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до пожар или деформация на уреда. <p>Не излагайте домашни любимици или растения на прякото въздействие на въздушната струя.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до заболяване на растенията или животните. <p>Не поставяйте електроуреди или мебели под вътрешното/външното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none">• От телата може да прокапе вода, която да доведе до повреда или неизправност. <p>Не оставяйте уреда върху повредена инсталационна стойка.</p> <ul style="list-style-type: none">• Уредът може да падне и да причини нараняване. <p>Не стъпвайте върху нестабилна плоскост за обслужване или почистване на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случай на падане можете да получите наранявания. <p>Не дърпайте захранващия кабел.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика разкъсане на проводника на кабела и да доведе до прегряване или пожар. <p>Не зареждайте или разглобявайте батерийите и не ги изхвърляйте в огън.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до протичане на батерийите, да причини пожар или експлозия. <p>Не оставяйте уреда да работи над 4 часа в условия на висока влажност (80% относителна влажност или повече), например при отворена врата или прозорец.</p> <ul style="list-style-type: none">• Кондензираната вода в климатика може да започне да капе и да причини овлажняване или повреда на мебелите.• Кондензираната вода в климатика може да доведе до развитието на гъбички, като мухъл. <p>Не използвайте уреда за специализирани цели като съхранение на хранителни продукти, отлеждане на животни, растения, опазване на прецизна апаратура или произведения на изкуството.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до влошаване на качеството или неблагоприятно въздействие върху животни и растения. <p>Не излагайте съръжения, използвани процеси на горене, на прякото въздействие на въздушна струя.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до непълно изгаряне. <p>При никакви обстоятелства не поставяйте батерийте в устата си, за да не ги погълнете.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до задавяне и/или натравяне.
	<p>В случаи че чуете звука на гръмотевици или има опасност от светкавица, поставете прекъсвача в положение ИЗКЛ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Токовият удар от светкавицата може да повреди уреда. <p>След като климатикът е използван в продължение на няколко сезона, в допълнение на обичайните процедури за почистване, извършете проверка и обслужване.</p> <ul style="list-style-type: none">• Замърсяване или прах в уреда могат причинят неприятен мирис и да допринесат за развитието на гъбички, като мухъл, както и да запушат канала за оттичане и да причинят изтичане на вода от вътрешното тяло. Консултирайте се със своя дилър за проверка и поддръжка, която изисква специализирани знания и умения.
	<p>Не работете с превключвателите с мокри ръце.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да доведе до токов удар. <p>Не почиствайте климатика с вода и не поставяйте върху него съдове с вода, като вази например.</p> <ul style="list-style-type: none">• Това може да предизвика пожар или токов удар.
	<p>Не стъпвайте и не поставяйте предмети върху външното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случаи че Вие или предметът паднете, е възможно да получите наранявания.
⚠ ВАЖНО	
<p>Мръсните филтри водят до конденз в климатика, което допринася за развитието на гъбички, като мухъл. Затова се препоръчва филтрите да се почистват на всеки 2 седмици.</p>	
За инсталлиране	
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<p>За инсталлиране на климатика се обрънете към своя дилър.</p> <ul style="list-style-type: none">• Инсталацията на климатика изисква специализирани познания и умения, поради което тя не може да бъде извършена от потребителя. Неправилно инсталираният климатик може да предизвика текове на вода, пожар или токов удар.
	<p>Осигурете електрозахранване, специално предназначено за климатика.</p> <ul style="list-style-type: none">• Захранване, което не е специално предназначено за климатика, може да предизвика прегряване или пожар.
	<p>Не инсталирайте уреда в участъци, в които е възможно изтичане на възпламенени газ.</p> <ul style="list-style-type: none">• В случаи че изтече газ, той се натрупва по цялото външно тяло и така може да се получи експлозия.
⚠ ВНИМАНИЕ	
	<p>Инсталирайте дефектнотокова защита, в зависимост от мястото, където ще бъде монтиран климатикът (например в участъци с висока влажност).</p> <ul style="list-style-type: none">• В случаи че не бъде инсталирана дефектнотокова защита, може да се получи токов удар.
<p>Уверете се, че всичката вода се оттича правилно през отводнителния канал.</p> <ul style="list-style-type: none">• При неправилно изграден отводнителен канал, водата може да прокапе от външното/вътрешното тяло, вследствие на което да оваложи и повреди мебелировката.	
При аномално състояние	
<p>Незабавно спрете климатика и се свържете със своя дилър.</p>	

Изхвърляне



Fig. 1

Преди да изхвърлите уреда се консултирайте със своя дилър.

Забележка:

Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз.

Този символ е в съответствие с директивата 2012/19/ЕС Член 14 Информация за потребителя и Анекс IX, и/или в съгласие с директивата 2006/66/ЕО Член 20 Информация за крайните потребители и Анекс II.

Вашият уред MITSUBISHI ELECTRIC е проектиран и произведен с висококачествени материали и елементи, които могат да се рециклират и/или да се използват отново.

Този символ означава, че електрическото и електронното оборудване, батерии и акумулатори, които не могат да се употребяват повече и „животът им е изтекъл“, трябва да се изхвърлят отделно от Вашия битов отпадък.

Ако химично обозначение е отпечатано под символа (Fig. 1), то означава, че батерията или акумулаторът съдържат тежък метал с определена концентрация. Това ще бъде посочено по следния начин:

Hg: живак (0,0005%), Cd: кадмий (0,002%), Pb: олово (0,004%)

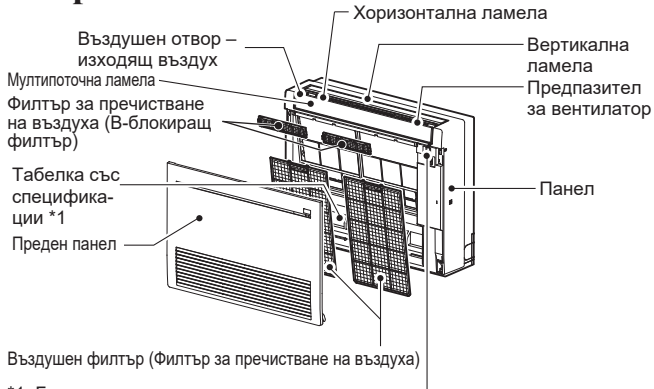
В страните от Европейския съюз има системи за разделно събиране на употребявани електрически и електронни продукти, батерии и акумулатори. Моля, изхвърлете това оборудване, батерии и акумулатори във вашето местно сметище за събиране/рециклиране на отпадъци.

Призоваваме Ви да запазим планетата чиста – тя е нашият дом!

BG

ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

Вътрешно тяло



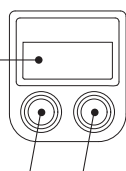
*1 Годината и месецът на производство са обозначени на табелката със спецификации.

Секция за показване и работа

(Когато предният панел е отворен)

E.O SW
Бутон за аварийен режим

Приемник за дистанционно управление



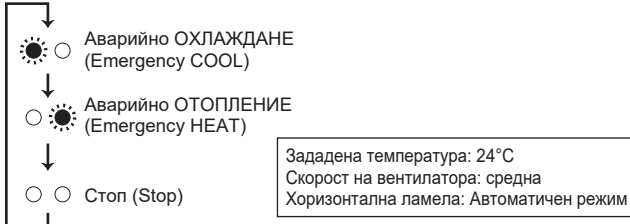
Работни индикатори

Когато дистанционното управление не може да се използва...

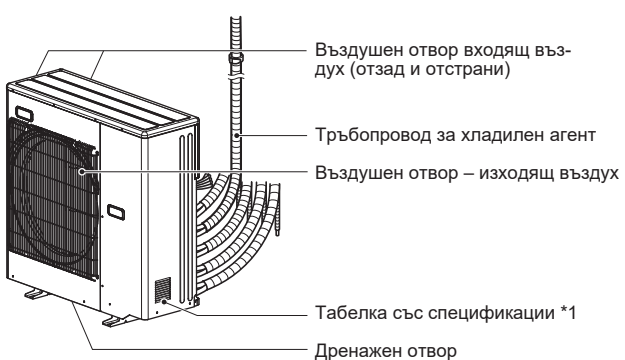
Функцията за Аварийен режим може да бъде активирана при натискане на бутона EMERGENCY OPERATION (E.O SW) на вътрешното тяло.

При всяко натискане на E.O SW бутона режимът на работа се променя в следния ред:

Работен индикатор



Външно тяло



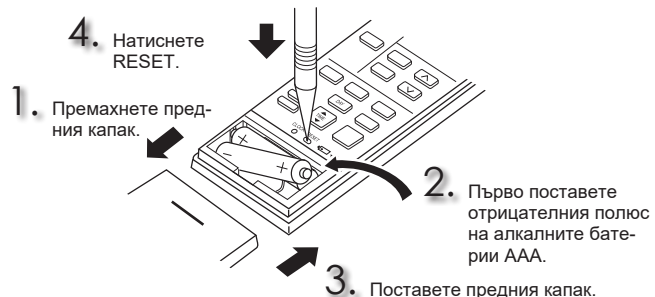
Външните тела може да са с различен външен вид.

*1 Годината и месецът на производство са обозначени на табелката със спецификации.

ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преди включване в работен режим: Вкарайте щепсела за захранване в контакта и/или включете прекъсвача.

Поставяне на батериите в дистанционното управление



Настройка на час



3. Натиснете бутона DAY, за да настроите деня.

1. Натиснете бутона CLOCK.



2. Натиснете бутона TIME или TIMER, за да въведете желания час.

При всяко натискане часовникът се променя с 1 минута напред/назад (10 минути, когато се натисне по-дълго).

Подготовка на уреда за експлоатация

Дистанционно управление

Индикатор за смяна на батерията

Дисплей

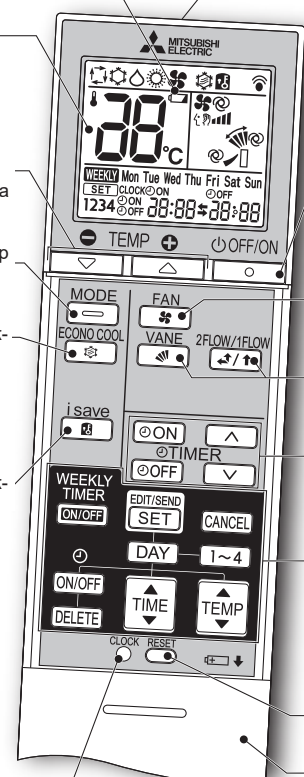
Бутона за контрол на температурата

Бутона за избор на операционен режим

Бутона за функция ECONO COOL

Бутона за функция i-save

Бутона за настройка на час (CLOCK)



Секция за излъчване на сигнала
Разстояние на сигнала: около 6 м
Вътрешното тяло издава звукови сигнали (бийп) при получаване на сигнал.

OFF/ON бутона за изключване/вклъчване

Бутона за управление скоростта на вентилатора

Бутона за управление на ламелите

Бутона за настройка на таймера
бутона напред
бутона назад

Седмичен таймер бутона за настройка

Бутона за рестартиране

Капак
Пързнете капака надолу, за да отворите дистанционното управление. Пързнете го надолу, за да получите достъп до бутоните за настройка на седмични таймери.

Бутона за настройка на таймера

Увеличава/намалява времето

ON (ON таймер) : Тялото се включва в зададено време.

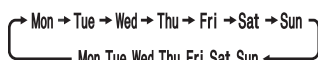
OFF (OFF таймер) : Тялото се изключва в зададено време.

Натиснете **↑** (напред) и **↓** (назад), за да настроите времето на таймера.

Седмичен таймер бутона за настройка

Натиснете **EDIT/SEND SET**, за да влезете в режима за настройка на седмичния таймер.

Натиснете **DAY** и **1~4**, за да изберете ден и номер.



Натиснете **ON/OFF**, **TIME** и **TEMP**, за да настроите вклъчване/изключване, час и температура.

Натиснете **EDIT/SEND SET**, за да завършите и изпратите настройките на седмичния таймер.

Натиснете **WEEKLY TIMER ON/OFF**, за да включите седмичния таймер. (**WEEKLY** светва.)

Натиснете **WEEKLY TIMER ON/OFF** отново, за да изключите таймера. (**WEEKLY** се изключва.)

OFF/ON

OFF/ON бутона за изключване/вклъчване

MODE

Бутона за избор на операционен режим

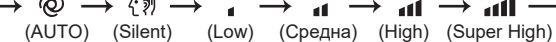


TEMP + / -

Бутона за контрол на температурата

FAN

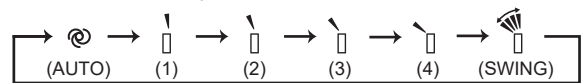
Бутона за управление скоростта на вентилатора



VANE

Бутона за управление на ламелите

Натиснете **VANE**, за да изберете вертикална посока на въздушния поток. Всяко натискане променя посоката на въздушния поток в следния ред:



• Вътрешното тяло ще възпроизведе два кратки звукови сигнала при задаване на режим AUTO.

• Ръчното преместване на хоризонталната/мултипоточната ламела може да причини проблеми.

• Хоризонталната/мултипоточната ламела автоматично се премества през определени интервали, за да определи позицията си, и след това се връща към зададената позиция.

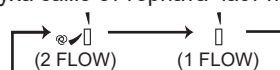
• Когато въздушният изход бъде превърнат между 1 FLOW и 2 FLOW, хоризонталните ламели може да се преместят и да променят позицията си.

2FLOW/1FLOW

Бутона за управление на ламелите

Натиснете **2FLOW/1FLOW**, за да изберете въздушен(и) изход(и).

Когато е избрано 2 FLOW, въздухът духа от горната и предната част на тялото. Когато е избрано 1 FLOW, въздухът духа само от горната част на тялото.



Мултипоточната ламела автоматично се настройва към подходящата позиция.

Дори ако е избрано 2 FLOW, въздухът ще духа само от горната част на тялото при следните условия:

- По време на режим COOL/DRY: температурата в помещението е близо до зададената температура. Климатикът е работил в продължение на 0,5 до 1 час.
- По време на режим HEAT: температурата на въздушния поток е ниска. (По време на размразяване, започване на работа и др.)

ECONO COOL

Бутона за функция ECONO COOL

Зададената температура и посоката на въздушния поток се променят автоматично от микропроцесора.

i save

Бутона за функция i-save

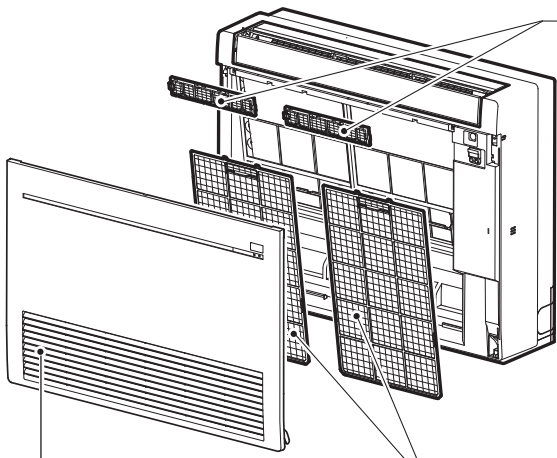
Опростената функция за възстановяване на предпочитаните предварително зададени настройки може да бъде активирана с едно натискане на бутона **i save**. При повторно натискане на бутона ще се върнете към предишните настройки.

Почистване

Инструкции:

- Преди почистване изключете захранването или прекъсвача.
- Внимавайте да не докосвате металните части с ръце.
- Не използвайте бензин, разредител, полиращ прах или инсектицид.
- При наличие на замърсяване, измийте го с кухненски неутрален почистващ препарат, разреден с хладка вода до определената концентрация, след което избршете почистващия препарат с влажна кърпа.

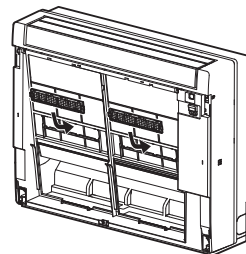
- При изсушаване не излагайте частите на въздействието на пряка слънчева светлина, топлина или пламък.
- Не използвайте вода по-топла от 50°C.
- Не използвайте абразивна четка, търда гъба или подобен предмет.
- Не накисвайте и не изплаквайте хоризонталната ламела.
- Не упражнявайте търде голям натиск върху вентилатора, тъй като това може да доведе до напукване или счузване.



Въздушен филтър (Филтър за пречистване на въздуха)

• Почиствайте на всеки 2 седмици

- Отстранете замърсяването с прахосмукачка или измийте с вода.
- След измиване с вода подсушете добре на сянка.

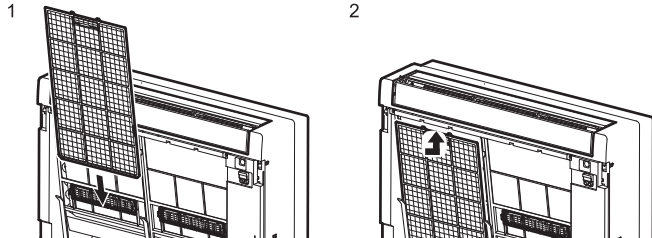
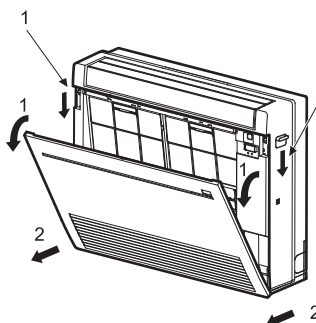


Забележка:

- Може да се използва и филтър със сребърни иони за пречистване на въздуха.
- Номер на част MAC-2370FT-E

Преден панел

- Натиснете надолу щифта от двете страни на тялото, за да отворите предния панел.
- Дръжте предния панел към себе си, за да го отстраните.
- Отворете предния панел напълно и след това го отстранете.
 - Избршете с мека, суха кърпа или го измийте с вода.
 - Не накисвайте във вода за повече от два часа.
 - Изсушете добре на сянка преди поставяне.
- Инсталирайте предния панел, като изпълните в обратен ред процедурата за неговото демонтиране.



! Важно

- Почиствайте редовно филтрите, за да представят най-добрата производителност и да намалите консумацията на енергия.
- Мръсните филтри водят до конденз в климатика, което допринася за развитието на гъбички, като мухъл. Затова се препоръчва филтрите да се почистват на всеки 2 седмици.

Тази информация се основава на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012

ИМЕ НА МОДЕЛ	Третирани артикули (Име на части)	Активни субстанции (CAS №)	Свойство	Инструкции за употреба (Информация за безопасно боравене)
MFZ-KT25/35/50/60VG	ФИЛТЪР	Водороден натриев сребърен циркониев фосфат (265647-11-8)	Антибактериален Против мухъл	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте този продукт само в съответствие с указанията в ръководството и за предвидената цел. Да не се поставя в устата. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
		Диметилоктадецил[3-(trimetoxисилил)пропил] амониев хлорид (27668-52-6)	Антivirusен Антибактериален Против мухъл	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте този продукт само в съответствие с указанията в ръководството и за предвидената цел. Да не се поставя в устата. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
MAC-2470FT-E	ФИЛТЪР	Диметилоктадецил[3-(trimetoxисилил)пропил] амониев хлорид (27668-52-6)	Антivirusен Антибактериален Против мухъл	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте този продукт само в съответствие с указанията в ръководството и за предвидената цел. Да не се поставя в устата. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
MAC-2370FT-E	ФИЛТЪР	Сребърно-цинков зеолит (130328-20-0)	Антибактериален	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте този продукт само в съответствие с указанията в ръководството и за предвидената цел. Да не се поставя в устата. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Настройване на Wi-Fi модула

Wi-Fi модулът (опционални части) може да се постави във вътрешното тяло.

За подробности вижте ръководството за монтаж.

Този Wi-Fi модул предава информация за състоянието и управлява командите от MELCloud чрез свързване към вътрешното тяло.

Забележка:

- Настройте връзка между Wi-Fi модула и рутера.
Вижте пълната версия и SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (КРАТЪК СПРАВОЧНИК ЗА НАСТРОЙКА), предоставени заедно с Wi-Fi модула.
- За пълната версия вижте „Изтегляне на ръководства“ или посетете уебсайта по-долу.
<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/ibim/>
- За ръководството за потребителя на MELCloud посетете уебсайта по-долу.
<https://www.melcloud.com/Support>

ПРИ ВЪЗНИКАЛ ПРОБЛЕМ

Дори когато тези елементи са проверени, ако тялото не се възстанови от проблема, спрете да използвате климатика и се свържете със своя дилър.

Проблем	Обяснение и проверка
Вътрешно тяло	
Тялото не функционира.	<ul style="list-style-type: none">• Включен ли е прекъсвачът?• Включен ли е захранващият кабел?• Настроен ли е таймерът за включване (ON)?
В продължение на 3 минути след стартиране тялото не функционира.	<ul style="list-style-type: none">• В съответствие с инструкциите, подавани от микропроцесора, това е предвидено за защита на вътрешното тяло. Моля, изчакайте.
От въздуховода на вътр. тяло се освобождава влажна пара.	<ul style="list-style-type: none">• Студеният въздух от тялото разко охлажда влагата във въздуха в стаята и я превръща в мъгла.
От входа за въздух на вътрешното тяло излиза бял дим.	<ul style="list-style-type: none">• Когато след операцията по размразяване започне работата в режим на отопление, парата, образувана от кондензацията върху топлообменника, изглежда като бял дим.
Режимът за вертикално люлеене на ХОРИЗОНТАЛНАТА ЛАМЕЛА се преустановява за известно време и след това се подновява.	<ul style="list-style-type: none">• Това е необходимо за нормалната функция на ХОРИЗОНТАЛНАТА ЛАМЕЛА.
По време на работа посоката на въздушния поток се променя. Посоката на хоризонталната/мултипоточната ламела не може да се регулира с дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none">• При работа в режим на отопление, ако температурата на въздушния поток е твърде ниска или се изпълнява цикъл на размразяване, хоризонталната ламела автоматично се настройва във вертикално положение. Мултипоточната ламела се настройва в затворено положение.• Когато климатикът работи в режим COOL или DRY, ако работата продължи с извеждане на въздуха хоризонтално за 1 час, посоката на въздушния поток автоматично се настройва в позиция (1), за да се предотврати капене на кондензирана вода. Мултипоточната ламела се настройва в затворено положение.• Хоризонталната ламела и мултипоточната ламела автоматично се преместват през определени интервали, за да определят позицията си, и след това се връщат към зададената позиция.
В режим на отопление работата спира за период от около 10 минути.	<ul style="list-style-type: none">• Извършва се размразяване на външното тяло. Той ще приключи след максимум 10 мин., моля изчакайте. (Когато външната температура е твърде ниска, а влажността твърде висока, външното тяло се заскрежава.)
Уредът започва работа сам при включване на захранването, въпреки че не е задействан от дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none">• Моделите са оборудвани с функция за автоматично рестартиране. При изключване и повторно включване на захранването, без уредът да е бил спря предварително, той автоматично започва работа в същия режим, който е бил зададен с дистанционното управление непосредствено преди прекъсване на захранването. Вижте „Функция за автоматично рестартиране“.
В режим COOL/DRY, когато стаяната температура се доближи до желаната температура, външното тяло спира работа, а вътрешното тяло работи на ниски обороти.	<ul style="list-style-type: none">• Когато стаяната температура се различава от зададената температура, вътрешното тяло започва да работи според настройките на дистанционното управление.
Мултипоточната ламела се отваря и затваря автоматично.	<ul style="list-style-type: none">• Мултипоточната ламела автоматично се контролира от микрокомпютър в зависимост от температурата на въздушния поток и времето на работа на климатика.
Вътрешното тяло, което не работи, се загрява и от него се чува звук, наподобяващ течаша вода.	<ul style="list-style-type: none">• Малко количество фреон продължава да тече през вътрешното тяло дори когато то не работи.
Вътрешното тяло променя цвета си с времето.	<ul style="list-style-type: none">• Въпреки че е възможно пластмасата да покълее с времето под влиянието на някои фактори като температура и ултравиолетова светлина, това на влияе на функциите на продукта.
По стените около вътрешното тяло има петна от замърсявания.	<ul style="list-style-type: none">• Причината за това е, че поради циркуляцията на въздуха от климатика прахът, намиращ се във въздуха, се отлага по стените.
От вътрешното тяло изтича вода.	<ul style="list-style-type: none">• Изтича ли плавно водният поток от ръба на дренажния маркуч?
Външно тяло	
Вентилаторът на външното тяло не работи, независимо от факта, че компресорът функционира. Дори ако вентилаторът започне да се върти, скоро след това той спира.	<ul style="list-style-type: none">• Когато по време на работа в режим на охлаждане външната температура е ниска, вентилаторът работи с прекъсвания, за да осигури достатъчен охлаждящ капацитет.
От външното тяло изтича вода.	<ul style="list-style-type: none">• По време на работа в режим на охлаждане (COOL) и сушение (DRY), тръбите и тръбните съединения се охлаждат и това води до кондензиране на вода.• В режим на отопление водата, кондензирана върху топлообменника, започва да капе.• В режим на отопление цикълът на размразяване води до стопяване на замързналата вода при външното тяло и образуване на капки.
Външното тяло изпуска бял дим.	<ul style="list-style-type: none">• В режим на отопление парите, образувани при операцията на размразяване, могат да изглеждат като бял дим.

При възникнал проблем

Проблем	Обяснение и проверка
Мултисплит системи	
Вътрешното тяло, което не работи, се загрева и от него се чува звук, наподобяващ течаща вода.	<ul style="list-style-type: none"> Малко количество фреон продължава да тече през вътрешното тяло дори когато то не работи.
При избор на режим на отопление, уредът не започва веднага да работи.	<ul style="list-style-type: none"> Когато вътрешното тяло започне да работи, доколко се извършва размразяване на външното тяло, са необходими няколко минути (макс. 10 минути), за да започне да издухва топъл въздух.
Дистанционно управление	
Дисплеят на дистанционното управление не се чете или е твърде блед. Вътрешното тяло не реагира на сигнала на дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> Не са ли изтощени батериите? Спазен ли е поляритетът на (+, -) батерии? Натиснатте ли бутона за нулиране след смяната на батерии? Настройката на вътрешните тела същата ли е както преди смяната на батерии? Натиснат ли са някои от бутоните на дистанционното управление на други електроуреди? Вътрешното тяло може да не получава сигнал добре в зависимост от състоянието в помещението. Приближете се до вътрешното тяло и работете с дистанционното управление.
Тялото не затопля/охладя	
Стаята не може да бъде охладена/отоплена достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Правилна ли е настройката за температура? Правилна ли е настройката за скорост на вентилатора? Променете скоростта на вентилатора на висока или много висока. Въздушният изход настроен ли е към 1 FLOW? Настройте го към 2 FLOW. Чист ли е филтърът? Почистени ли са вентилаторът или топлообменникът на вътрешното тяло? Има ли нещо, което да блокира входа/изхода за въздух на вътрешното или външното тяло? Ако има препятствие над вътрешното тяло, стаята може да не се охлади или затопли поради недостатъчен въздушен поток. Ако нещо блокира въздушния поток от насочените надолу жалюзи по време на 2 FLOW (въздушен поток нагоре и надолу), въздушният поток ще бъде отслабен и температурата в помещението няма да бъде застечена правилно. Не поставяйте никакви препятствия близо до тялото, тъй като те ще затруднят затоплянето или охлаждането на цялата стая. Ако не можете да преместите препятствията, настройте () на дистанционното управление на работа в режим 1 FLOW (въздушен поток нагоре). Има ли отворен прозорец или врата? Може да отнеме известно време за достигане на зададената температура или последната да не бъде достигната в зависимост от размера на помещението, температурата на околната среда и други подобни фактори.
Стаята не може да се охлади достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Когато в стаята се използва вентилатор или газова печка, натоварването при охлаждане нараства, което води до недостатъчен охлаждащ ефект. Когато външната температура е висока, охлаждащият ефект може да се окаже недостатъчен.
Стаята не може да се затопли достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Когато външната температура е твърде ниска, ефектът на отоплението може да се окаже недостатъчен.
В режим на отопление има забавено издухване на въздух.	<ul style="list-style-type: none"> Моля, изчакайте докато уредът е готов за издухване на топъл въздух.
Въздушен поток	
Въздухът от вътрешното тяло има странен мирис.	<ul style="list-style-type: none"> Чист ли е филтърът? Почистени ли са вентилаторът или топлообменникът на вътрешното тяло? Възможно е уредът да засмуква миризми, свързани със стените, килима, мебелировката, дрехи и пр. и да ги смесва с входящия въздух.

Проблем	Обяснение и проверка
Звук	
Чува се пукящ звук.	<ul style="list-style-type: none"> Звукът е породен от разширяване/свиване на панела и пр. вследствие на промени в температурата.
Чува се „гъргорещ“ звук.	<ul style="list-style-type: none"> Такъв звук може да се чуе при абсорбиране на външния въздух от дренажния маркуч при отваряне на клапата за проветряване или включване на вентилатора, което кара водата в маркуча да се излива с бъбучане. Такъв звук се чува и когато, вследствие на силен вятър, външен въздух се вдухва в дренажния маркуч.
От вътрешното тяло се чува механичен звук.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът на превключване на вентилатора или компресора в състояние ВКЛ/ИЗКЛ.
Чува се звук на течаща вода.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът на кондензиран фреон или вода, течачи през трълото.
Понякога се чува съскаща звук.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът на превключване на потока от фреон в уреда.
От вътрешното тяло се чува звук от двигател и въртене.	<ul style="list-style-type: none"> Това е звукът от кондензираната вода в режим COOL/DRY, която се източа от вътрешното тяло. Звукът на източване на вода може да се чуе и от вътрешни тела, които не работят. (Звукът ще спре автоматично. Моля, изчакайте.)
Работата в режим на отопление спира и звукът се чува.	<ul style="list-style-type: none"> Външното тяло се размразява. Работата в режим на отопление започва, след като се отстрани скръстът върху външното тяло. Това може да отнеме от 2 до 10 минути. Пукящ звук, звук от течаща вода. Чуват се съскащи и свистящи звуци.
Таймер	
Седмичният таймер не работи според настройките.	<ul style="list-style-type: none"> Настроен ли е ON/OFF таймерът? Изпратете настройките на седмичния таймер отново към вътрешното тяло. Щом информацията бъде успешно получена, тялото ще произведе дълъг звуков сигнал (бийл). В противен случай ще чуете три кратки звукови сигнала. Уверете се, че информацията е получена. След спиране на електрическото захранване, вграденият часовник на вътрешното тяло ще бъде неточен. В резултат седмичният таймер може да не функционира правилно. Уверете се, че дистанционното управление се намира на място, от което вътрешното тяло може да доволи сигнала.
Тялото стартира/спира работа само.	<ul style="list-style-type: none"> Настроен ли е седмичният таймер?
Замърсяване	
Таванът и стената около вътрешното тяло се замърсяват.	<ul style="list-style-type: none"> Почиствайте често повърхностите около климатика. Петната могат да бъдат избегнати, като се намали количеството въздух, насочено към тавана и стените, и като се настрои вертикална посока на въздуха.
Друг	
Алуминиевото ребро на ръба на топлообменника е обезцветено, сякаш е изгоряло.	<ul style="list-style-type: none"> Това е покритието от смола, което се е обезцветило от топлината при заваряването по време на производството на топлообменника. Работата на климатика не е причина за обезцветяването. То не влияе нито върху работата на топлообменника, нито върху използването на климатика.

В следните случаи спрете да използвате климатика и се консултирайте със своя дилър.

- Когато тече или капе вода от вътрешното тяло.
- Когато мига левият работен индикатор.
- Когато прекъсвачът се задейства често.
- Възможно е сигналът на дистанционното управление да не се предава в помещения, където се използва електронна флуоресцентна лампа с ON/OFF прекъсвач (инверторна флуоресцентна лампа и др.).
- Работата на климатика може да пречи на работата на радио или телевизионни приемници. Може да се наложи използването на усилвател за съответния приемник.
- При наличие на необичаен звук.
- Когато бъде открит теч на хладилен агент.



Manual Download



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	Име на комплекта		—	—	—	—	—
	Вътрешно тяло		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG	
	Външно тяло		—	—	—	—	
Функция			Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане
Захранване					~N, 230 V, 50 Hz		
Мощност	kW	—	—	—	—	—	—
Входяща мощност	kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052
Тегло	Вътрешно	kg		14,5			15,0
IP код	Вътрешно			IP20			
Допустимо работно налягане	LP ps	MPa		—			
	HP ps	MPa		4,15			
Шум (Единично)	Вътр. (Мн. висок/ Висок/Ср./Нисък/Тих)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28
Обем на въздушния поток (Единично)	Вътр. (Мн. висок/ Висок/Ср./Нисък/Тих)	m³/min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6
Шум (Мулти)	Вътр. (Мн. висок/ Висок/Ср./Нисък/Тих)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28
Обем на въздушния поток (Мулти)	Вътр. (Мн. висок/ Висок/Ср./Нисък/Тих)	m³/min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6
							14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0
							15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6
							14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0

Гарантиран работен диапазон

		Вътрешно	Външно
Охлаждане	Горна граница	32°C DB 23°C WB	*Забележка 2
	Долна граница	21°C DB 15°C WB	
Отопление	Горна граница	27°C DB —	*Забележка 2
	Долна граница	20°C DB —	

DB: Сух балон

WB: Мокър балон

Забележка:

- Експлоатационни параметри

Охлаждане — Вътрешно:	27°C DB, 19°C WB
Външно:	35°C DB
Отопление — Вътрешно:	20°C DB
Външно:	7°C DB, 6°C WB
- Относно спецификациите, моля, свържете се с дилъра и/или прегледайте каталога.

Модел		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Охладителна мощност	за осезаема топлина	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60	
	за скрита топлина	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40	
Отоплителна мощност		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70	
Общо консумирана електрическа мощност		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052	
Ниво на звуковата мощност (за отделните настройки на оборотите, L _{WA} ако е приложимо)		dB(A)		54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

BG

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Znaczenie symboli wyświetlanego na jednostce wewnętrznej i/lub jednostce zewnętrznej

	OSTRZEŻENIE	Urządzenie wykorzystuje łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku i kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem lub elementem grzejnym powstanie szkodliwy gaz i wystąpi ryzyko pożaru.
		Przed przystąpieniem do obsługi należy uważnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.
		Personel serwisowy ma obowiązek uważnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI i INSTRUKCJĘ MONTAŻU przed przystąpieniem do obsługi.
		Dodatkowe informacje można znaleźć w INSTRUKCJI OBSŁUGI, INSTRUKCJI MONTAŻU itp.

- Ponieważ produkt zawiera obracające się części oraz części, które mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym, przed użyciem należy przeczytać niniejsze "Zalecenia bezpieczeństwa".
- Ponieważ przedstawione tu ostrzeżenia są istotne dla bezpieczeństwa, należy ich przestrzegać.
- Po przeczytaniu niniejszej instrukcji należy przechowywać ją wraz z instrukcją instalacji w łatwo dostępnym miejscu do późniejszej konsultacji.

Symbole i ich znaczenie

- OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowa obsługa mogłyby spowodować poważne zagrożenie, z dużym prawdopodobieństwem poniesienia śmierci, odniesienia poważnych obrażeń ciała itd.
- PRZESTROGA:** Nieprawidłowa obsługa mogłyby spowodować poważne zagrożenie w zależności od sytuacji.

OSTRZEŻENIE	
	Nie podłączać przewodu zasilającego do gniazd pośrednich, nie używać przedłużaczy i nie podłączać wielu urządzeń do jednego gniazda sieciowego. • Może to spowodować przegrzanie, pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
	Upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego jest czysta i starannie umieszczyć ją w gniazdzie. • Brudna wtyczka może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
	Nie zwijać, nie ciągnąć, nie niszczyć i nie modyfikować przewodu zasilającego, a także chronić go przed wysoką temperaturą i nie stawiać na nim ciężkich przedmiotów. • Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
	Nie wyłączać/włączać bezpiecznika, ani nie odłączać/podłączać przewodu zasilającego w trakcie pracy. • Może to wytworzyć iskry mogące spowodować pożar. • Po wyłączeniu jednostki wewnętrznej pilotem należy pamiętać o wyłączeniu bezpiecznika lub odłączeniu wtyczki przewodu zasilającego.
	Nie narażać ciała na bezpośrednie działanie zimnego powietrza przez dłuższy okres czasu. • Może to być szkodliwe dla zdrowia.
	Urządzenie nie powinno być instalowane, przestawiane, rozbierane, modyfikowane, ani naprawiane przez użytkownika. • Nieprawidłowo obsługiwany klimatyzator może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenie ciała, wyciek wody itp. Należy skontaktować się ze sprzedawcą. • Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy zlecić jego wymianę producentowi lub przedstawicielowi jego serwisu, aby uniknąć zagrożeń.
	Podczas instalowania, przestawiania lub serwisowania urządzenia należy dopilnować, aby do obiegu czynnika chłodniczego nie dostała się żadna inna substancja niż określony czynnik chłodniczy (R32/R410A). • Obecność obcej substancji, na przykład powietrza, może spowodować nietypowy wzrost ciśnienia, prowadząc do wybuchu lub obrażeń ciała. • Zastosowanie innego czynnika chłodniczego niż określony dla tego układu spowoduje uszkodzenie mechaniczne, awarię układu lub uszkodzenie urządzenia. W najgorszym przypadku może to doprowadzić do poważnego naruszenia bezpieczeństwa produktu.
	Niniejsze urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, albo nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod opieką lub zostały przeszkolenie w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy zadbać o to, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.
	Nie należy wyłączać bezpiecznika, chyba że pojawi się zapach spalenizny albo zaplanowano przegląd lub konserwację. • Wyciek czynnika chłodniczego nie może zostać wykryty, co może spowodować pożar.
	Nie instalować urządzenia w miejscu, które może wypełnić się dymem, gazem lub środkiem chemicznym. • W pobliżu jednostki wewnętrznej nie należy używać urządzeń gazowych, na przykład na propan, butan lub metan, aerosoli, na przykład środków owadobójczych, ani farb. • Czynnik czynnika chłodniczego zareaguje na nie i wyświetli błąd. Może to spowodować zaprzestanie działania urządzenia.

Znaczenie symboli użytych w niniejszej instrukcji

- : Nie wolno tego robić.
- : Postępować zgodnie z instrukcją.
- : Nie wkładać palców, patyków itp.
- : Nie wchodzić na jednostkę wewnętrzna/zewnętrzną i niczego na nich nie stawać.
- : Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Zachować ostrożność.
- : Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda zasilania.
- : Wyłączyć zasilanie.
- : Ryzyko pożaru.

	 (Procedura w przypadku wycieku czynnika chłodniczego) W przypadku wycieku czynnika chłodniczego należy zgasić plomień, na przykład w piecyku, i odpowiednio przewietrzyć pomieszczenie, otwierając okno. • Następnie należy skontaktować się ze sprzedawcą. • Aby nie dopuścić do pożaru, jednostka wewnętrzna rozprowadza czynnik chłodniczy w trybie FAN. W takiej sytuacji nie należy wyłączać bezpiecznika.
	Nie wkładać palców, patyków ani innych przedmiotów do wlotów ani wylotów. • W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, ponieważ wentylator wewnętrzny obraca się z dużą prędkością podczas pracy.
	W razie nietypowej sytuacji (na przykład zapachu spalenizny) należy wyłączyć klimatyzator i odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego lub wyłączyć bezpiecznik. • Dalsza praca w nietypowej sytuacji może spowodować awarię, pożar lub porażenie prądem elektrycznym. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą.
	Kiedy klimatyzator nie chodzi lub nie grzeje, mogło dojść do wycieku czynnika chłodniczego. W razie stwierdzenia wycieku czynnika chłodniczego należy natychmiast dokładnie przewietrzyć pomieszczenie i skontaktować się ze sprzedawcą. Nie należy wyłączać bezpiecznika. Jeśli naprawa urządzenia wymaga uzupełnienia czynnika chłodniczego, należy zapytać serwisanta o szczegóły. • Czynnik chłodniczy używany w klimatyzatorze nie jest szkodliwy. Zazwyczaj nie wycieka. Jednak w razie wycieku i kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem lub elementem grzejnym, na przykład z nagrzewnicą, piecykiem naftowym lub kuchenką, powstanie szkodliwy gaz i wystąpi ryzyko pożaru.
	Użytkownikowi nie wolno myć wewnętrznej jednostki wewnętrznej. Jeśli wewnętrzne urządzenie wymaga czyszczenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą. • Nieodpowiedni detergent może uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego wewnętrz urządzienia, co może spowodować wyciek wody. Kontakt detergentu z częściami elektrycznymi lub silnikiem spowoduje awarię, powstanie dymu lub pożar. • Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu, w którym nie występują stałe działające źródła zaplonu (na przykład: otwarty plomień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny). • Należy mieć świadomość, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu. • Nie stosować środków przyspieszających proces odszczepiania lub do czyszczenia urządzenia innych niż zalecone przez producenta. • Nie przebiąć ani nie palić.
	Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach o powierzchni większej od podanej w instrukcji montażu. • Patrz instrukcja montażu.
	W sklepach, w przemyśle lekkim i w gospodarstwach rolnych urządzenie powinni obsługiwać profesjonalni lub przeszkołeni użytkownicy, a w środowisku handlowym mogą to być osoby nieposiadające fachowej wiedzy.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

⚠ PRZESTROGA	
	<p>Nie dotykać wlotu powietrza ani aluminiowych żeber jednostki wewnętrznej/zewnętrznej.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować obrażenia ciała.
	<p>Nie rozpylać środków owadobójczych ani łatwopalnych na urządzenie.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować pożar lub odkształcenie urządzenia.
	<p>Chronić zwierzęta i rośliny domowe przed bezpośrednim nawiewem.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować obrażenia u zwierząt lub roślin.
	<p>Nie umieszczać innych urządzeń elektrycznych ani mebli pod jednostką wewnętrzną/zewnętrzną.</p> <ul style="list-style-type: none">Z urządzenia może kapać woda, co może powodować uszkodzenie lub awarię.
	<p>Nie zostawiać urządzenia na uszkodzonym stojaku montażowym.</p> <ul style="list-style-type: none">Urządzenie może spaść, powodując obrażenia ciała.
	<p>Nie wchodzić na niestabilny stółek w celu obsługi lub czyszczenia urządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none">Upadek może spowodować obrażenia ciała.
	<p>Nie ciągnąć za przewód zasilający.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować przerwanie części rdzenia przewodu, prowadzące do przegrzania lub pożaru.
	<p>Nie ładować ani nie rozbierać baterii i nie wrzucać ich do ognia.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować wyciek z baterii, pożar lub wybuch.
	<p>Nie używać urządzenia dłużej niż przez 4 godziny przy wysokiej wilgotności (80% RH lub więcej) i/lub przy otwartych oknach lub drzwiach zewnętrznych.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować powstawanie skroplin w klimatyzatorze, a kapiąca woda mogłaby zamoczyć lub zniszczyć meble.Skropliny w klimatyzatorze mogą sprzyjać rozwojowi grzybów, na przykład pleśni.
	<p>Nie używać urządzenia do celów specjalnych, takich jak przechowywanie żywności, hodówla zwierząt, uprawa roślin, czy zabezpieczanie urządzeń precyzyjnych lub dzieł sztuki.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować pogorszenie jakości lub być szkodliwe dla zwierząt i roślin.
	<p>Nie narażać urządzeń do spalania na bezpośrednie działanie nawiewu.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować niepełne spalanie.
	<p>W żadnym razie nie należy wkładać baterii do ust, aby zapobiec przypadkowemu połknieniu.</p> <ul style="list-style-type: none">Połknięcie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie.
	<p>Przed czyszczeniem urządzenia należy je wyłączyć i odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego lub wyłączyć bezpiecznik.</p> <ul style="list-style-type: none">W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, ponieważ wentylator wewnętrzny obraca się z dużą prędkością podczas pracy.
	<p>Wszystkie baterie w pilocie zdalnego sterowania należy wymieniać na nowe tego samego typu.</p> <ul style="list-style-type: none">Używanie starych baterii razem z nowymi może spowodować przegrzanie, wyciek lub wybuch.
	<p>W razie kontaktu elektrolitu ze skórą lub odzieżą należy je dokładnie przemyć czystą wodą.</p> <ul style="list-style-type: none">W razie dostania się elektrolitu do oczu należy je dokładnie przemyć czystą wodą i natychmiast zgłosić się do lekarza.
	<p>Kiedy urządzenie pracuje razem z urządzeniem do spalania, należy zadbać o dobrą wentylację pómieszczenia.</p> <ul style="list-style-type: none">Nieodpowiednia wentylacja może spowodować obniżenie poziomu tlenu.
	<p>Nie używać klimatyzatora po pokryciu podłogi środkiem ochronnym.</p> <ul style="list-style-type: none">Komponenty w środku ochronnym mogą przywierać wewnętrznej jednostki wewnętrznej/zewnętrznej, powodując wyciek wody lub kapanie rosiny.

	<p>Słysząc grzmoty, należy wyłączyć bezpiecznik, ponieważ istnieje ryzyko uderzenia pioruna.</p> <ul style="list-style-type: none">W razie uderzenia pioruna urządzenie może ulec uszkodzeniu.
	<p>Po kilku sezonach eksploatacji klimatyzatora, oprócz zwykłego czyszczenia należy przeprowadzić przegląd i konserwację.</p> <ul style="list-style-type: none">Zanieczyszczenia lub kurz w urządzeniu mogą powodować nieprzyjemny zapach, sprzyjać rozwojowi grzybów, na przykład pleśni, lub zatkać odpływ, powodując wyciek wody z jednostki wewnętrznej. W sprawie przeglądu i konserwacji, które wymagają specjalistycznej wiedzy i umiejętności, należy kontaktować się ze sprzedawcą.
	<p>Nie dotykać przełączników mokrymi dłońmi.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
	<p>Nie czyścić klimatyzatora wodą, ani nie stawiać na nim przedmiotów z wodą, na przykład wazonów z kwiatami.</p> <ul style="list-style-type: none">Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
	<p>Nie stawiać na jednostce zewnętrznej, ani nie umieszczać na niej żadnych przedmiotów.</p> <ul style="list-style-type: none">Upadek lub spadnięcie przedmiotu mogą spowodować obrażenia ciała.

⚠ WAŻNE	
	<p>Brudne filtry powodują powstawanie skroplin w klimatyzatorze, co sprzyja rozwojowi grzybów, na przykład pleśni. Dlatego zaleca się czyszczenie filtrów powietrza co 2 tygodnie.</p>

Informacje dotyczące instalacji

⚠ OSTRZEŻENIE	
	<p>W sprawie instalacji klimatyzatora należy skontaktować się ze sprzedawcą.</p> <ul style="list-style-type: none">Urządzenie nie powinno być instalowane przez użytkownika, ponieważ instalacja wymaga specjalistycznej wiedzy i umiejętności. Nieprawidłowo zainstalowany klimatyzator może spowodować wyciek wody, pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
	<p>Klimatyzator powinien mieć zapewnione oddzielne zasilanie.</p> <ul style="list-style-type: none">Wspólne zasilanie może spowodować przegrzanie lub pożar.
	<p>Nie instalować urządzenia w miejscach, gdzie może ulatniać się łatwopalny gaz.</p> <ul style="list-style-type: none">Ulatnianie i gromadzenie się gazu wokół jednostki zewnętrznej może spowodować wybuch.
	<p>Należy prawidłowo uziemić urządzenie.</p> <ul style="list-style-type: none">Nie łączyć przewodu uziemiającego z rurami gazowymi ani wodnymi, instalacją odgromową ani z telefonicznym przewodem uziemiającym. Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
⚠ PRZESTROGA	
	<p>W zależności od miejsca instalacji klimatyzatora (na przykład w miejscach o dużej wilgotności) należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy.</p> <ul style="list-style-type: none">Jesli wyłącznik różnicowoprądowy nie zostanie zainstalowany, może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
	<p>Należy zadbać o odpowiednie odprowadzanie wody.</p> <ul style="list-style-type: none">Jeśli odpływ będzie nieprawidłowy, woda może kapać z jednostki wewnętrznej/zewnętrznej, powodując zamoczenie i zniszczenie mebli.
W razie nieprawidłowego działania	
	<p>Natychmiast wyłączyć klimatyzator i skontaktować się ze sprzedawcą.</p>

UTYLIZACJA



Fig. 1

W celu utylizacji produktu należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Uwaga: ——————

Ten symbol dotyczy wyłącznie krajów członkowskich UE. Ten symbol jest zgodny z art. 14 i załącznikiem IX dyrektywy 2012/19/UE – Informacje dla użytkowników i/lub z art. 20 i załącznikiem II dyrektywy 2006/66/WE – Informacje dla użytkowników końcowych.

Produkt MITSUBISHI ELECTRIC jest zaprojektowany i wykonany z wysokiej jakości materiałów i komponentów nadających się do recyklingu i/lub ponownego wykorzystania.

Symbol ten oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie i akumulatory po zakończeniu okresu eksploatacji nie powinny być utylizowane razem z odpadami domowymi.

Jeśli poniżej symbolu jest umieszczony symbol chemiczny (Fig. 1), oznacza to, że bateria lub akumulator zawierają metale ciężkie w określonym stężeniu. Będzie to oznaczone w następujący sposób:

Hg: rtęć (0,0005%), Cd: kadm (0,002%), Pb: ółów (0,004%)

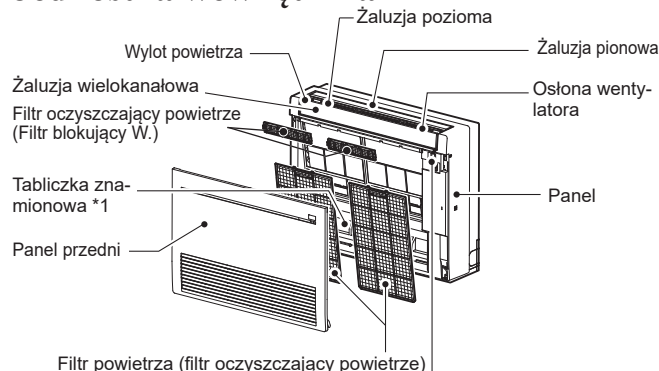
W Unii Europejskiej obowiązują osobne systemy zbiórki odpadów dla zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów.

Urządzenie, baterie i akumulatory należy odpowiednio zutylizować w lokalnym centrum zbiórki odpadów/recyklingu.

Pomóż nam chronić środowisko, w którym żyjemy!

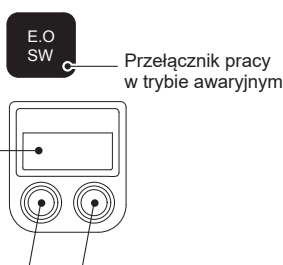
NAZWY POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI

Jednostka wewnętrzna



*1 Rok i miesiąc produkcji zostały podane na tabliczce znamionowej.

Wyświetlacz i część obsługowa (po otwarciu panelu przedniego)

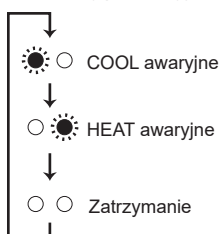


Kiedy nie można używać pilota zdalnego sterowania...

Pracę w trybie awaryjnym można aktywować, naciskając przełącznik pracy awaryjnej (E.O SW) na jednostce wewnętrznej.

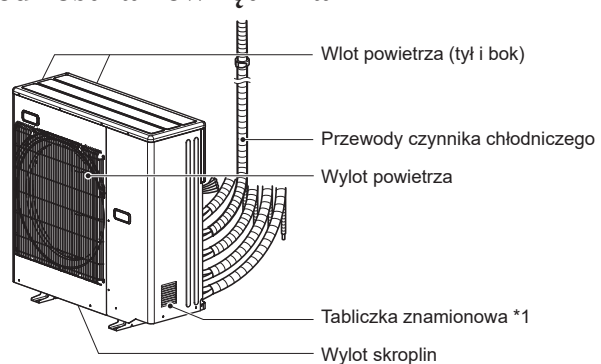
Każde naciśnięcie przełącznika E.O SW zmienia tryb w następującej kolejności:

Kontrolka sygnalizacyjna pracy



Temperatura zadana: 24°C
Obroty wentylatora: Średnie
Żaluzja pozioma: Auto

Jednostka zewnętrzna



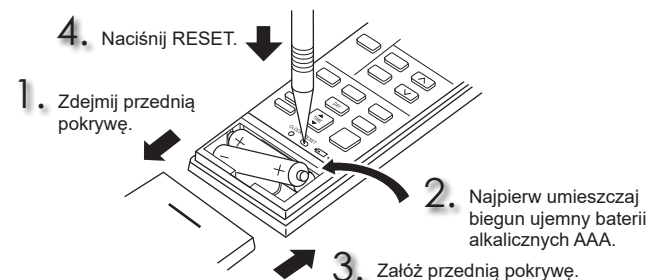
Wygląd jednostek zewnętrznych może się różnić.

*1 Rok i miesiąc produkcji zostały podane na tabliczce znamionowej.

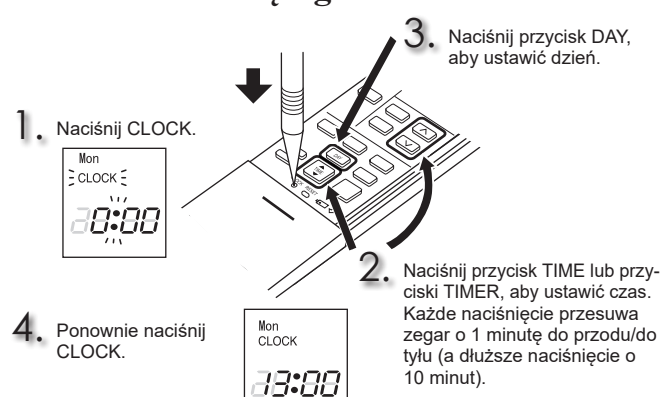
PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Przed rozpoczęciem pracy: Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda zasilania i/lub włączyć bezpiecznik.

Instalacja baterii w pilocie zdalnego sterowania

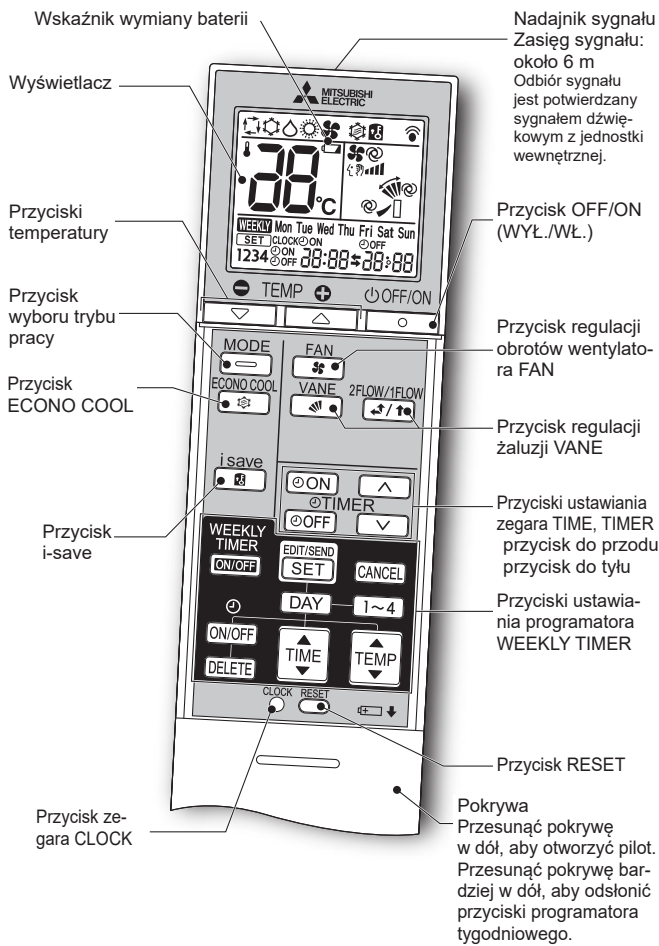


Ustawianie bieżącego czasu



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Pilot zdalnego sterowania



OFF/ON

Przycisk OFF/ON (WYŁ./WŁ.)

MODE

Przycisk wyboru trybu pracy



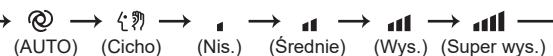
+

Przyciski temperatury

-

FAN

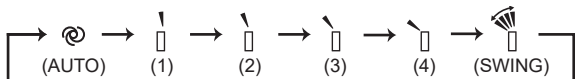
Przycisk regulacji obrotów wentylatora FAN



VANE

Przycisk regulacji żaluzji VANE

Naciśnij , aby wybrać pionowy kierunek nawiewu. Każde naciśnięcie zmienia kierunek nawiewu w następującej kolejności:



- Po ustawieniu trybu AUTO jednostka wewnętrzna wygeneruje dwa krótkie sygnały dźwiękowe.
- Ręczne ustawianie żaluzji poziomej/wielokanałowej może być przyczyną problemów.
- Żaluzja pozioma/wielokanałowa porusza się automatycznie z określoną częstotliwością przed ustaleniem pozycji, po czym powraca do pozycji zadanej.
- Zmieniając wylot powietrza między trybami 1 FLOW i 2 FLOW, żaluzje poziome mogą poruszać się i zmieniać swoje pozycje.

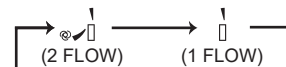
2FLOW/1FLOW

Przycisk regulacji żaluzji VANE

2FLOW/1FLOW

Naciśnij , aby wybrać wyloty powietrza.

Po wybraniu trybu 2 FLOW powietrze jest wydmuchiwanie z góry i z przodu urządzenia. Po wybraniu trybu 1 FLOW powietrze jest wydmuchiwanie tylko z góry urządzenia.



Żaluzja wielokanałowa automatycznie ustawia się w odpowiedniej pozycji.

Pomimo wyboru trybu 2 FLOW w następujących sytuacjach powietrze będzie wydmuchiwanie tylko z góry urządzenia:

- W trybie COOL/DRY: Temperatura pomieszczenia zbliża się do temperatury zadanej. Klimatyzator pracuje od 0,5 do 1 godziny.
- W trybie HEAT: Temperatura przepływu powietrza jest niska. (Podczas odszczepiania, po uruchomieniu itp.)

ECONO COOL

Przycisk ECONO COOL

Temperatura zadana i kierunek nawiewu są automatycznie zmieniane przez mikroprocesor.

i save

Przycisk i-save

Prosta funkcja pamięci pozwala przywołać preferowane (skonfigurowane) ustawienie jednym naciśnięciem przycisku . Ponowne naciśnięcie przycisku umożliwia natychmiastowy powrót do poprzedniego ustawienia.

Przyciski ustawiania zegara TIME, TIMER —

Przestaw godzinę w przód / w tył

(programator WŁ.): Urządzenie jest w trybie WŁ. o ustawionej godzinie.

(programator WYŁ.): Urządzenie jest w trybie WYŁ. o ustawionej godzinie.

Naciśnij (do przodu) i (do tyłu), aby ustawić godzinę programatora.

Przyciski ustawiania programatora WEEKLY TIMER —

Naciśnij , aby przejść do trybu ustawiania programatora tygodniowego.

Naciśnij i , aby wybrać dzień i numer ustawienia.



Naciśnij , , i , aby ustawić WŁ./WYŁ., godzinę i temperaturę.

Naciśnij , aby zakończyć i przesłać ustawienie programatora tygodniowego.

Naciśnij , aby włączyć programator tygodniowy. (Pojawi się .

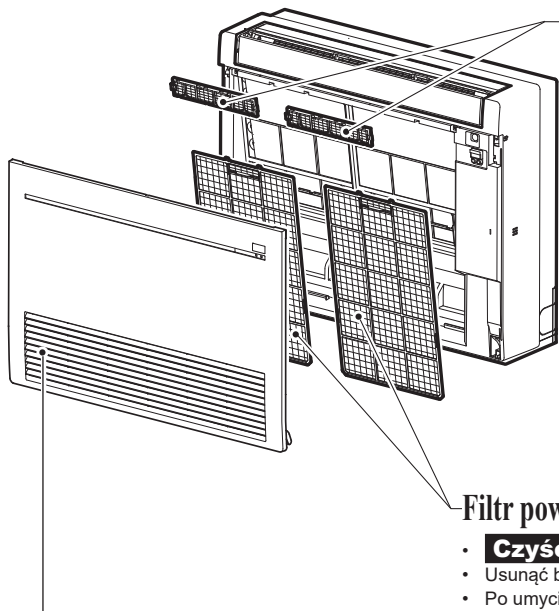
Ponownie naciśnij , aby wyłączyć programator tygodniowy. (zniknie).

CZYSZCZENIE

Instrukcja:

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć zasilanie lub bezpiecznik.
- Zachować ostrożność, aby nie dotykać części metalowych dłońmi.
- Nie używać benzyny, rozcieńczalników, proszków ściernych ani środków owadobójczych.
- Widoczne zabrudzenia należy zmyć neutralnym detergentem kuchennym rozpuszczonym w letniej wodzie w odpowiednich proporcjach, a następnie wytrzeć wilgotnym ręcznikiem.

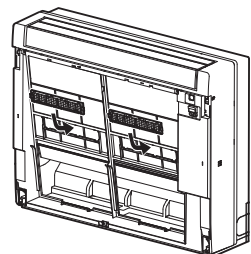
- Nie suszyć części, wystawiając je na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gorąca lub płomieni.
- Nie używać wody o temperaturze wyższej niż 50°C.
- Nie używać szczotek do szorowania, twardych gąbek itp.
- Nie zanurzać ani nie polewać żaluzji poziomej.
- Nie wywierać nadmiernej siły na wentylator, ponieważ może pęknąć lub zostać polamany.



Filtr powietrza (filtr oczyszczający powietrze)

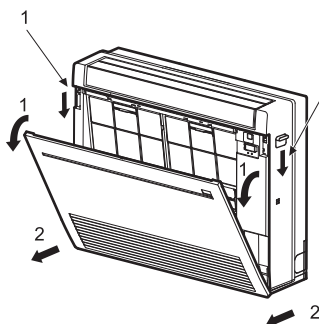
Czyścić co 2 tygodnie

- Usunąć brud odkurzaczem lub spłukać wodą.
- Po umyciu wodą dokładnie osuszyć w zacienionym miejscu.



Panel przedni

- Naciśnij zaczepy po obu stronach urządzenia, aby otworzyć panel przedni.
- Pociągnij panel przedni do siebie, aby go zdjąć.
- Otwórz całkowicie panel przedni, po czym go zdejmij.
 - Wytrzyj miękką suchą szmatką lub umyj wodą.
 - Nie zamaczaj w wodzie na dłużej niż dwie godziny.
 - Przed założeniem dokładnie go osusz w zacienionym miejscu.
- Załóż panel przedni, wykonując procedurę zdejmowania w odwrotnej kolejności.



2



Ważne

- Filtry należy regularnie czyścić, aby zachować najlepszą wydajność i zmniejszyć zużycie energii.
- Brudne filtry powodują powstawanie skroplin w klimatyzatorze, co sprzyja rozwojowi grzybów, na przykład pleśni. Dlatego zaleca się czyszczenie filtrów powietrza co 2 tygodnie.

Niniejsze informacje są oparte na ROZPORZĄDZENIU (UE) Nr 528/2012

NAZWA MODELU	Czyszczony element (nazwa części)	Substancje aktywne (nr CAS)	Działanie	Sposób użycia (informacje dot. bezpieczeństwa)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTR	Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy (265647-11-8)	Przeciwbakteryjne Przeciwpłleśniowe	<ul style="list-style-type: none">Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami w instrukcji stosowania oraz wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.Nie wkładać do ust. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
		Chlorek dimetylooktadecylo [3-(trimetoksylsilylo)propoxy]amonu (27668-52-6)	Antywirusowe Przeciwbakteryjne Przeciwpłleśniowe	<ul style="list-style-type: none">Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami w instrukcji stosowania oraz wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.Nie wkładać do ust. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
MAC-2470FT-E	FILTR	Chlorek dimetylooktadecylo [3-(trimetoksylsilylo)propoxy]amonu (27668-52-6)	Antywirusowe Przeciwbakteryjne Przeciwpłleśniowe	<ul style="list-style-type: none">Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami w instrukcji stosowania oraz wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.Nie wkładać do ust. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
MAC-2370FT-E	FILTR	Zeolit srebrowo-cynkowy (130328-20-0)	Przeciwbakteryjne	<ul style="list-style-type: none">Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami w instrukcji stosowania oraz wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.Nie wkładać do ust. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

KONFIGURACJA MODUŁU Wi-Fi

Moduł Wi-Fi (części opcjonalne) można umieścić w jednostce wewnętrznej.
Szczegóły zawiera instrukcja montażu.

Niniejszy moduł Wi-Fi przekazuje informacje o stanie i steruje poleceniami z sieci MELCloud, łącząc się z jednostką wewnętrzną.

Uwaga:

- Skonfiguruj połączenie między modulem Wi-Fi i routera.
- Patrz pełna wersja instrukcji oraz SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (SKRÓCONA INSTRUKCJA KONFIGURACJI), dostarczone z modulem Wi-Fi.
- Pełną wersję instrukcji można znaleźć na poniższej stronie internetowej oraz skanując kod QR Manual Download (Instrukcje do pobrania).
<http://www.mitsubishielectric.com/dg/libim/>
- Instrukcję obsługi sieci MELCloud można znaleźć na poniższej stronie internetowej.
<https://www.melcloud.com/Support>

W RAZIE PODEJRZENIA WYSTĄPIENIA PROBLEMU

Jeśli po przeprowadzeniu poniższych kontroli urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy je wyłączyć i skontaktować się ze sprzedawcą.

Objaw	Wyjaśnienie i punkty kontrolne
Jednostka wewnętrzna	
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Czy bezpiecznik jest włączony? Czy wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona? Czy ustawiono programator WL?
Urządzenia nie można regulować przez około 3 minuty po ponownym uruchomieniu.	<ul style="list-style-type: none"> Chroni to urządzenie zgodnie z instrukcjami z mikroprocesora. Należy czekać.
Z wylotu powietrza jednostki wewnętrznej wydobywa się para wodna.	<ul style="list-style-type: none"> Zimne powietrze z urządzenia szybko schłodzi wilgoć w powietrzu w pomieszczeniu i zmienia ją w parę wodną.
Z wylotu powietrza jednostki wewnętrznej wydobywa się biały dym.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku uruchomienia ogrzewania po odzsranianiu, para powstała w wyniku kondensacji na wymienniku ciepła wygląda jak biały dym.
Ruch wahadłowy ŻALUZJI POZIOMEJ na chwilę jest przerwany, po czym zostaje wznowiony.	<ul style="list-style-type: none"> Ma to zapewnić prawidłową pracę ŻALUZJI POZIOMEJ.
Kierunek nawiewu zmienia się w czasie pracy.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli w trybie ogrzewania temperatura nawiewu jest zbyt niska lub jeśli włączono odzsraniwanie, żaluzja pozioma zostaje automatycznie ustawniona w pozycji pionowej. Żaluzja wielokanałowa zostaje ustawniona w pozycji zamkniętej.
Kierunek żaluzji poziomej/wielokanałowej nie można ustawić za pomocą pilota zdalnego sterowania.	<ul style="list-style-type: none"> Kiedy klimatyzator jest w trybie COOL lub DRY, jeśli praca jest kontynuowana z nadmuchiem ustawnionym poziomo przez 1 godzinę, kierunek nadmucha zostaje automatycznie ustawniony w pozycji (1), aby zapobiec kapaniu skroplin. Żaluzja wielokanałowa zostaje ustawniona w pozycji zamkniętej. Żaluzja pozioma i żaluzja wielokanałowa poruszają się automatycznie z określona częstotliwością przed ustaleniem pozycji, po czym powracają do pozycji zadanej.
Praca zostaje zatrzymana na około 10 minut w trybie ogrzewania.	<ul style="list-style-type: none"> Trwa odzsraniwanie jednostki zewnętrznej. Należy czekać, ponieważ zakończy się w ciągu maks. 10 minut. Kiedy temperatura na zewnątrz jest zbyt niska, a wilgość zbyt wysoka, powstaje szron.
Urządzenie uruchamia się po włączeniu głównego zasilania, choć nie zostało włączone pilotem.	<ul style="list-style-type: none"> Te modele są wyposażone w funkcję automatycznego wznowienia pracy. Kiedy główne zasilanie zostanie wyłączone bez wyłączenia urządzenia za pomocą pilota, a następnie ponownie włączone, urządzenie automatycznie wznowia pracę w tym samym trybie, który został ustawiony pilotem przed wyłączeniem głównego zasilania. Patrz punkt "Funkcja automatycznego wznowienia pracy".
W trybie COOL/DRY, kiedy temperatura pomieszczenia zbliży się do temperatury zadanej, jednostka zewnętrzna wyłączy się, a jednostka wewnętrzna pracuje z niską prędkością.	<ul style="list-style-type: none"> Kiedy temperatura pomieszczenia różni się od temperatury zadanej, wentylator jednostki zewnętrznej rozpoczyna pracę odpowiednio do ustawień w pilocie.
Żaluzja wielokanałowa otwiera się i zamknięta automatycznie.	<ul style="list-style-type: none"> Żaluzja wielokanałowa sterowana automatycznie przez mikroprocesor odpowiednio do temperatury nawiewu i czasu pracy klimatyzatora.
Włączona jednostka wewnętrzna nagrzewa się i generuje dźwięk podobny do płynącej wody.	<ul style="list-style-type: none"> Niewielka ilość czynnika chłodniczego nadal dopływa do jednostki zewnętrznej, choć urządzenie nie działa.
Jednostka wewnętrzna zmienia kolor wraz z upływem czasu.	<ul style="list-style-type: none"> Zółkniecie tworzyw sztucznych w wyniku działania pewnych czynników, takich jak światło ultrafioletowe i temperatura, nie wpływa na funkcjonowanie produktu.
Na ścianach w pobliżu jednostki zewnętrznej pojawiły się smugi.	<ul style="list-style-type: none"> Dzieje się tak, ponieważ na ścianach osiąda kurz z powietrza w wyniku jego cyrkulacji generowanej przez klimatyzator.
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	<ul style="list-style-type: none"> Czy woda wypływa bez przeszkód z węża spustowego?
Jednostka zewnętrzna	
Wentylator jednostki zewnętrznej nie obraca się, nawet kiedy działa sprzątarka. A jeśli zacznie się obracać, wkrótce przestaje.	<ul style="list-style-type: none"> Kiedy w czasie chłodzenia temperatura na zewnątrz jest niska, wentylator pracuje z przerwami, aby zachować wystarczającą wydajność chłodzenia.
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	<ul style="list-style-type: none"> W trybach COOL i DRY odcinki rurek lub łączników są zimne, co powoduje powstawanie skroplin. W trybie ogrzewania kapią skropliny z wymiennika ciepła. W trybie ogrzewania odzsraniwanie roztopia lód na jednostce zewnętrznej, powodując kapanie skroplin.
Z jednostki zewnętrznej wydobywa się biały dym.	<ul style="list-style-type: none"> W trybie ogrzewania odzsraniwanie powoduje powstawanie pary, która wygląda jak biały dym.

W RAZIE PODEJRZENIA WYSTĄPIENIA PROBLEMU

Objaw	Wyjaśnienie i punkty kontrolne
System Multi	
Wyłączona jednostka wewnętrzna nagrzewa się i generuje dźwięk podobny do płynącej wody.	<ul style="list-style-type: none"> Niewielka ilość czynnika chłodniczego nadal dopływa do jednostki wewnętrznej, choć urządzenie nie działa.
Po wybraniu trybu ogrzewania, tryb nie uruchamia się natychmiast.	<ul style="list-style-type: none"> W razie włączenia trybu podczas odszraniania jednostki zewnętrznej potrzeba kilku minut (maks. 10 minut), aby urządzenie zaczęło wydmuchiwać ciepłe powietrze.
Pilot zdalnego sterowania	
Wyświetlacz pilota nie włącza się lub jest przyciemniony. Jednostka wewnętrzna nie reaguje na sygnał pilota.	<ul style="list-style-type: none"> Czy baterie uległy wyczerpaniu? Czy bieguność (+, -) baterii jest prawidłowa? Czy po wymianie baterii został naciśnięty przycisk reset? Czy ustawienie instalacji wielu jednostek wewnętrznych jest takie samo, jak przed wymianą baterii? Czy są naciśkane dowolne przyciski na pilocie lub innych urządzeniach elektrycznych? W zależności od warunków panujących w pomieszczeniu, jednostka wewnętrzna może nie odbierać prawidłowo sygnału. Zbliź się do jednostki wewnętrznej i użyj pilota zdalnego sterowania.
Urządzenie nie chłodzi lub nie grzeje	
Nie można wystarczająco schłodzić lub ogrzać pomieszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> Czy ustawienie temperatury jest odpowiednie? Czy ustawienie wentylatora jest odpowiednie? Zmień obroty wentylatora na Wys. lub Super wys. Czy wybrany wylot powietrza to 1 FLOW? Zmień go na 2 FLOW. Czy filtr jest czysty? Czy wentylator lub wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej są czyste? Czy nic nie blokuje wlotów i wylotów powietrza jednostek wewnętrznej lub zewnętrznej? Jeśli nad jednostką wewnętrzna znajduje się przeszkoda, pomieszczenie może nie być chłodzone lub ogrzewane z powodu niedostatecznego przepływu powietrza. Jeśli coś blokuje przepływ powietrza z żaluzji kierującej nawiew w dół w trybie 2 FLOW (nawiew w górę i w dół), przepływ powietrza będzie słabszy i temperatura pomieszczenia nie będzie wykrywana prawidłowo. Nie należy umieszczać żadnych przeszkód w pobliżu jednostki, ponieważ utrudni to ogrzewanie lub chłodzenie całego pomieszczenia. Jeśli nie można przesunąć przeszkód, należy ustawić (na pilocie zdalnego sterowania na tryb 1 FLOW (nawiew w góre). Czy okno lub drzwi są otwarte? Osiągnięcie temperatury zadanej może wymagać nieco czasu lub być niemożliwe w zależności od wielkości pomieszczenia, temperatury pomieszczenia itp.
Nie można wystarczająco schłodzić pomieszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> Kiedy w pomieszczeniu są używane wentylator lub kuchenka gazowa, zapotrzebowanie na chłodzenie wzrasta, powodując jego niedostateczną wydajność. Kiedy temperatura na zewnątrz jest wysoka, wydajność chłodzenia może nie być wystarczająca.
Nie można wystarczająco ogrzać pomieszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> Kiedy temperatura na zewnątrz jest niska, wydajność ogrzewania może nie być wystarczająca.
Powietrze nie jest wydmuchiwanego tuż po włączeniu trybu ogrzewania.	<ul style="list-style-type: none"> Zaczekaj, aż urządzenie przygotuje się do nadmuchu ciepłego powietrza.
Nadmuch	
Powietrze z jednostki wewnętrznej dziwnie pachnie.	<ul style="list-style-type: none"> Czy filtr jest czysty? Czy wentylator lub wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej są czyste? Urządzenie może wciągać zapachów ścian, dywanu, mebli, tkanin itp. oraz wydmuchiwać go z powietrzem.

Objaw	Wyjaśnienie i punkty kontrolne
Dźwięk	
Słyszać trzaski.	<ul style="list-style-type: none"> Ten dźwięk powstaje w wyniku rozszerzania/kurczenia się panelu itp., z powodu zmian temperatury.
Słyszać "bulgotanie".	<ul style="list-style-type: none"> Ten dźwięk pojawia się, kiedy powietrze zewnętrzne jest wciągane z węża spustowego po włączeniu okapu kuchennego lub wentylatora, powodując przepływ wody w wężu spustowym do wylotu. Ten dźwięk można także usłyszeć w przypadku wdmuchiwania powietrza zewnętrznego do węża spustowego przy silnym wietrzu.
Z jednostki wewnętrznej dobija mechaniczny dźwięk.	<ul style="list-style-type: none"> To dźwięk włączania/wyłączania wentylatora lub sprzązarki.
Słyszać przepływ wody.	<ul style="list-style-type: none"> To dźwięk czynnika chłodniczego lub skroplin przepływających w urządzeniu.
Czasami słyszać syczenie.	<ul style="list-style-type: none"> To dźwięk włączania przepływu czynnika chłodniczego w urządzeniu.
Z jednostki wewnętrznej dobiera się dźwięk silnika i dźwięk wirowania.	<ul style="list-style-type: none"> To dźwięk skroplin odprowadzanych z jednostki wewnętrznej w trybie COOL/DRY. Dźwięk odprowadzanej wody może także dobiegać z wyłączonych jednostek wewnętrznych. (Dźwięk ucichnie automatycznie. Należy czekać.)
Tryb ogrzewania wyłącza się i słyszać różne dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> Trwa odszranianie jednostki zewnętrznej. Tryb ogrzewania uruchomia się po usunięciu oszronienia z jednostki zewnętrznej. Może to zajść od 2 do 10 minut. Mogą być słyszalne trzaski, dźwięk przepływającej wody, syczenie i gwizd.
Programator	
Programator tygodniowy nie działa zgodnie z ustawieniami.	<ul style="list-style-type: none"> Czy ustawiono programator WŁ./WYŁ.? Ponownie prześlij dane ustawień programatora tygodniowego do jednostki wewnętrznej. Po pomyslnym odebraniu danych jednostka wewnętrzna wygeneruje długi sygnał dźwiękowy. Jeśli dane nie zostaną odebrane, zabrzmią 3 krótkie sygnały dźwiękowe. Upewnij się, że dane zostały pomyslnie odebrane. Jeśli wystąpi awaria zasilania i główne zasilanie zostanie wyłączone, wskazanie zegara w jednostce wewnętrznej będzie nieprawidłowe. W rezultacie programator tygodniowy może nie działać prawidłowo. Pamiętaj, aby umieścić pilot zdalnego sterowania w miejscu, gdzie może odbierać sygnały z jednostki wewnętrznej.
Urządzenie samoczynnie wyłącza się/wyłącza.	<ul style="list-style-type: none"> Czy ustawiono programator tygodniowy?
Zabrudzenia	
Sufit i ściana w pobliżu jednostki wewnętrznej robią się brudne.	<ul style="list-style-type: none"> Należy często czyścić otoczenie klimatyzatora. Regulacja kierunku nawiewu w pionie oraz obrót nawiewu na sufit i ściany może zapobiec zabrudzeniom.
Inna	
Aluminiowe ożebrowanie na krawędzi wymiennika ciepła jest odbarwione, jakby było spalone.	<ul style="list-style-type: none"> To powłoka z żywicy, która uległa odbarwieniu pod wpływem ciepła spawania w czasie produkcji wymiennika ciepła. Przyczyną odbarwienia nie jest działanie klimatyzatora. Nie wpływa to na wydajność wymiennika ciepła ani eksploatację klimatyzatora.

W następujących przypadkach należy natychmiast wyłączyć klimatyzator i skontaktować się ze sprzedawcą.

- Kiedy z jednostki wewnętrznej wycieka lub kapie woda.
- Kiedy pulsuje lewa kontrolka sygnalizacyjna pracy.
- Kiedy bezpiecznik często się wyląza.
- Sygnał pilota zdalnego sterowania nie jest odbierany w pomieszczeniu, gdzie jest używana włączana/wyłączana elektronicznie lampa fluorescencyjna (z inwerterem itp.).
- Praca klimatyzatora zakłóca odbiór sygnałów radiowych lub telewizyjnych. Dane urządzenie może wymagać wzmacniacza.
- Kiedy słyszać nietypowy dźwięk.
- W razie stwierdzenia wycieku czynnika chłodniczego.



Manual Download



DANE TECHNICZNE

Model	Nazwa zestawu		—		—		—		—				
	Jednostka wewnętrzna		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Jednostka zewnętrzna		—		—		—		—				
Funkcja			Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie			
Zasilanie	~N, 230 V, 50 Hz												
Moc	kW		—	—	—	—	—	—	—	—			
Moc wejściowa	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Masa	Jednostka wewnętrzna	kg	14,5						15,0				
Stopień ochrony IP	Jednostka wewnętrzna												
Dopuszczalne ciśnienie robocze	LP ps	MPa	—										
	HP ps	MPa	4,15										
Poziom hałasu (jedna)	Jednostka wewnętrzna (Super wys./Wys./Śred./Nis./Cicho)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29			
Objętość przepływu powietrza (jedna)	Jednostka wewnętrzna (Super wys./Wys./Śred./Nis./Cicho)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0			
Poziom hałasu (wiele)	Jednostka wewnętrzna (Super wys./Wys./Śred./Nis./Cicho)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/24	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—			
Objętość przepływu powietrza (wiele)	Jednostka wewnętrzna (Super wys./Wys./Śred./Nis./Cicho)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—			

Gwarantowany zasięg roboczy

		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna
Chłodzenie	Górną granicą	32°C DB 23°C WB	*Uwaga 2
	Dolna granica	21°C DB 15°C WB	
Grzanie	Górną granicą	27°C DB —	*Uwaga 2
	Dolna granica	20°C DB —	

DB: termometr suchy
WB: termometr mokry

Uwaga:

1. Warunki oceny
Chłodzenie — Jednostka wewnętrzna: 27°C DB, 19°C WB
Jednostka zewnętrzna: 35°C DB
Ogrzewanie — Jednostka wewnętrzna: 20°C DB
Jednostka zewnętrzna: 7°C DB, 6°C WB
2. Dane techniczne można uzyskać u sprzedawcy i/lub znaleźć w katalogu.

Model		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Wydajność chłodnicza	jawną utajoną	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60	
		P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40	
Wydajność grzewcza		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70	
Całkowity pobór mocy elektrycznej		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052	
Poziom mocy akustycznej (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości)	L _{WA}	dB(A)		54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

SIKKERHETSREGLER

Betydningen av symbolene som vises på inneenheten og/eller uteenheten

	ADVARSEL (Brannfare)	Denne enheten benytter et brennbart kjølemiddel. Hvis kjølemiddelet lekker og kommer i kontakt med flammer eller en varm del, dannes det skadelig gass og det er fare for brann.
	Les BRUKSANVISNINGEN nøyne før drift.	
	Servicepersonalet må lese BRUKSANVISNINGEN og INSTALLASJONSHÅNDBOKEN nøyne før drift.	
	Du finner mer informasjon i BRUKSANVISNINGEN, INSTALLASJONSHÅNDBOKEN og lignende.	

- Siden det brukes roterende deler og deler som kan gi elektrisk støt i dette produktet, må du lese "Sikkerhetsreglene" før du bruker det.
- Les advarslene som vises her, siden det er viktig for sikkerheten å følge dem.
- Etter at du har lest bruksanvisningen bør du oppbevare den sammen med monteringshåndboken på et sted det er lett å slå opp i den.

Merk og deres betydning

- ADVARSEL:** Feil håndtering vil med stor sannsynlighet føre til alvorlige skader, som dødsulykker, personskader osv.
- FORSIKTIG:** Feil håndtering kan medføre alvorlige farer, avhengig av forholdene.

ADVARSEL	
	Strømkabelen må ikke koples til en mellomkontakt eller skjøteledning, og flere enheter må ikke koples til samme kur. <ul style="list-style-type: none"> Dette kan føre til overoppheeting, brann eller elektrisk støt. Sørg for at støpselet ikke er skitten og sett den forsvarlig inn i kontakten. <ul style="list-style-type: none"> Et skittent støpselet kan forårsake brann eller elektrisk støt. Ikke surr sammen, trekkt i, skad eller modifiser strømledningen, du må ikke varme den opp eller plassere tunge gjenstander på den. <ul style="list-style-type: none"> Dette kan føre til brann eller elektrisk støt. Ikke slå bryteren AV/PÅ eller plugge inn/ut støpselet når apparatet går. <ul style="list-style-type: none"> Dette kan gi gnister som fører til brann. Slå AV strømtilførselen etter ta ut støpselet etter at du har slått AV inneheten med fjernkontrollen. Ikke utsett bar hud for kald luft over lengre tid. <ul style="list-style-type: none"> Dette kan være helsefarlig. Kunden skal ikke montere, flytte, demontere, endre eller reparere dette apparatet selv. <ul style="list-style-type: none"> Feil håndtering av klimaanlegget kan forårsake brann, elektrisk støt, skade eller vannlekkasje osv. Hør med din forhandler. Hvis strømledningen er skadet, må den byttes ut av en produsent eller en serviceansatt for å unngå fare. Når du monterer, flytter eller utfører vedlikehold på enheten, må du sørge for at ingen andre stoffer enn det spesifiserte kjølemiddelet (R32/R410A) kommer inn i kjølemiddelkretsen. <ul style="list-style-type: none"> Alle fremmede stoffer i kretsen, som for eksempel luft, kan forårsake unormal trykkøkning og kan føre til eksplosjon eller personskader. Bruk av andre kjølemidler enn det som er spesifisert for systemet vil forårsake mekanisk svikt, systemsvikt eller enhetsshavari. I verste fall kan dette føre til at det blir veldig vanskelig å feste produktet på en sikker måte. Dette apparatet er ikke beregnet på å brukes av personer (herunder barn) med reduserte fysiske eller mentale evner, eller nedsatte sanseevner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har vært under oppsyn eller fått opplæring av bruk av apparatet av en person som med ansvar for deres sikkerhet. Barn skal holdes under oppsyn slik at de ikke leker med apparatet.
	Slå ikke AV strømbryteren med mindre det lukter brent eller ved vedlikehold eller inspeksjon. <ul style="list-style-type: none"> Kjølemiddellekkasje kan ikke registreres, og dette kan føre til brann. Installer ikke enheten på steder med røyk, gass eller legemidler. <ul style="list-style-type: none"> Bruk ikke gassutstyr for propan, butan eller metan, spray som insektmiddelet, og lakk eller maling nær inneheten. Det kan slå ut på kjølemiddelføleren og vises som feil. Dette kan føre til at enheten ikke fungerer.

Betydning av symbolene som er brukt i denne håndboken

- | | |
|--|--|
| | : Ikke gjør dette. |
| | : Følg bruksanvisningen. |
| | : Ikke stikk inn fingre eller pinner o.l. |
| | : Stå aldri på inne/uteenheten, og legg ikke noe på dem. |
| | : Fare for elektrisk støt. Vær forsiktig. |
| | : Trekk støpselet ut av støpselet. |
| | : Husk å slå av strømmen. |
| | : Brannfare. |

	(Prosedyre ved kjølemiddellekkasje) Hvis det lekker kjølemiddel, slukker du brann i f.eks. et varmeelement og luffer godt ut av rommet ved å åpne vinduet. <ul style="list-style-type: none"> Kontakt deretter forhandleren.
	Ikke stikk fingre, pinner eller andre gjenstander inn i luftintakket/-utgangen. <ul style="list-style-type: none"> Fordi viften roterer med høy hastighet kan dette føre til skader.
	Når det oppstår noe unormalt (røyklukt etc.), må du stoppe klimaanlegget og trekke ut støpselet eller slå AV strømtilforselen. <ul style="list-style-type: none"> Hvis du fortsetter å bruke enheten hvis noe unormalt har oppstått, kan det føre til funksjonsfeil, brann eller elektrisk støt. Kontakt forhandleren hvis det oppstår noe unormalt.
	Hvis klimaanlegget ikke kjører eller varmer, kan det være på grunn av at den lekker kjølemiddel. Hvis du oppdager kjølemiddellekkasje, skal du lufte godt ut av rommet og straks kontakte forhandleren. Du skal ikke slå AV strømbryteren. Hvis en reparasjon omfatter påfylling av kjølemiddel på apparatet, må du spørre serviceteknikeren om detaljer. <ul style="list-style-type: none"> Kjølemiddellet som brukes i klimaanlegget er trygt. Normalt lekker den ikke. Men hvis kjølemiddellet lekker og kommer i kontakt med flammer eller en varm del, f.eks. en vifteovn, parafinovn eller en komfyre, dannes det skadelig gass og det er fare for brann.
	Ikke vask innsiden av inneheten. Ta kontakt med forhandleren hvis innsiden av enheten må vaskes. <ul style="list-style-type: none"> Feil vaskemiddel kan påføre skade på plastmaterialet inne i enheten, noe som kan resultere i vannlekkasje. Hvis vaskemiddlet kommer i kontakt med elektriske deler eller motoren, vil det resultere i at enheten ikke fungerer som den skal, røyk eller brann. Apparatet skal oppbevares i et rom uten antennelseskilder under kontinuerlig drift (f.eks.: åpen ild, et gassapparat i bruk eller en elektrisk ovn som er i bruk). Vær oppmerksom på at kjølemiddellet kanskje er luktfritt. Ikke prøv å fremskynde avisningsprosessen eller å rengjøre apparatet på noen annen måte en det som er anbefalt av produsenten. Må ikke perforeres eller brennes.
	Enheten bør monteres i rom med større gulvplass enn det som er angitt i installasjonshåndboken. <ul style="list-style-type: none"> Se installasjonshåndboken.
	Dette apparatet er beregnet på bruk av eksperter eller brukere med opplæring, i verksteder, lett industri og på gårder, eller for kommersiell bruk av legpersoner.

SIKKERHETSREGLER

⚠ FORSIKTIG	
	<p>Du må ikke berøre luftinntaket eller aluminiumsribbene på inne-/uteenheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det kan føre til skade. <p>Ikke bruk insektsmidler eller brennbar spray på enheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan forårsake brann eller deformasjon av enheten. <p>Husdyr eller husplanter må ikke oppholde seg direkte i luftstrømmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan skade kjæledyrene eller plantene. <p>Du må ikke sette andre elektriske apparater eller møbler under inne-/uteenheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det kan drappe vann på dem fra enheten og dette kan føre til at de ødelegges eller svikter. <p>Ikke monter enheten på en festebakett som er ødelagt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enheten kan falle ned og forårsake en skade. <p>Ikke stå på en ustabil benk e.l. når du betjener eller rengjør enheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fallulykker kan være skadelige. <p>Ikke trekk ut stopselet ved å trekke i ledningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deler av kjerneledningen kan gå i stykker, noe som kan forårsake overoppheting og brann. <p>Du må ikke prøve å lade eller ta fra hverandre batteriene og ikke la dem brenne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan føre til lekkasjer, brann eller eksplosjoner. <p>Ikke bruk enheten i mer enn 4 timer i høy fuktighet (80% relativ luftfuktighet eller mer) og/eller med åpne vinduer eller ytterdør.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan føre til at vann kondenseres i klimaanlegget og drøpper ned og skader møblene. • Vannkondensering i klimaanlegget kan bidra til dannelse av sopp, som f.eks. mugg. <p>Ikke bruk enheten til spesielle formål, som oppbevaring av mat, alle opp dyr, dyrke planter eller bevaring av presisjonsinstrumenter eller kunstgjenstander.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan føre til forringelse av kvaliteten, eller være skadelig for dyr og planter. <p>Forbrenningsapparater må ikke stå direkte i luftstrømmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan forårsake ufullstendig forbrenning. <p>Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du sveuler batteriet ved et uhell.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du sveuler et batteri, kan du risikere kvelning og/eller giftning.
	<p>Når enheten skal rengjøres, må du slå den AV og trekke ut stopselet eller slår AV strømtilførselen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fordi viften roterer med høy hastighet kan dette føre til skader. <p>Skift ut alle batteriene i fjernkontrollen med nye batterier av samme type.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruk av et gammelt batteri sammen med et nytt kan føre til varmeutvikling, lekkasje eller eksplosjon. <p>Hvis det kommer væske fra batteriene på huden eller klærne, må du vaske dem grundig med rent vann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du får batterivæske i øynene, må du skylle grundig med rent vann og søke legehjelp øyeblikkelig. <p>Luft godt hvis du bruker enheten sammen med et forbrenningsapparat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilstrekkelig ventilasjon kan forårsake oksygenmangel. <p>Ikke kjør klimaanlegget etter påføring av bonemiddel på gulvet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoffer i bonemidlet kan feste seg til innsiden av inneenheten, noe som kan føre til vannlekkasje eller vannsprut.
	<p>Monter jordfeilbryter, avhengig av plasseringen av klimaanlegget (fuktige steder etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis jordfeilbryter ikke monteres, kan dette føre til elektrisk støt. <p>Dreneringen må være fullstendig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis dreneringen ikke er fullstendig, kan det dryppe vann fra enheten. Dette kan føre til fuktskader på møbler.
	<p>Hvis det oppstår noe unormalt</p> <p>Slutt å bruke klimaanlegget øyeblikkelig og kontakt forhandleren.</p>

	<p>Slå AV strømtilførselen hvis du hører torden og det er mulighet for lynnedslag.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enheten kan bli skadet ved lynnedslag. <p>Når klimaanlegget har vært i bruk i flere sesonger, må den undersøkes og vedlikeholdes i tillegg til normal rengjøring.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skitt eller støv i enheten kan lage en ubehagelig lukt, bidra til dannelse av sopp, som mugg, eller stoppe til dreneringen, noe som kan føre til at det lekker vann fra inneenheten. Inspeksjon og vedlikehold krever spesialkompetanse. Be forhandleren om å gjøre det.
	<p>Bryterne må ikke betjenes med våte hender.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det kan føre til elektrisk støt. <p>Ikke vask klimaanlegget med vann. Du må heller ikke plassere en gjenstand på den som inneholder vann, som for eksempel en blomstervase.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.
	<p>Du må ikke trå på eller plassere noen gjenstand på ute-enheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fallulykker kan være skadelige, både for deg og gjenstanden.

⚠ VIKTIG

Skitne filtere forårsaker kondensering i klimaanlegget og bidrar til dannelse av sopp, som f.eks. mugg. Det anbefales derfor at du rengjør luftfiltrene hver 2. uke.

For installasjon

⚠ ADVARSEL	
	<p>Kontakt forhandleren for å få installert klimaanlegget.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den kan ikke monteres av brukeren, siden monteringen krever spesialkompetanse. Hvis apparatet monteres feil, kan det føre til vannlekkasje, brann eller elektrisk støt.
	<p>Apparatet må ha sin egen strømforsyning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En delt strømforsyning kan forårsake overoppheting eller brann.
	<p>Ikke monter enheten der det er fare for lekkasje av brennbar gass.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis det lekkende gass som samler seg opp rundt uteenheten, kan det føre til eksplosjon.
	<p>Jord enheten forsvarlig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ikke jord enheten til gassrør, vannrør, lynavleder eller jordledning på telefonanlegget. Hvis jordingen utføres feil, kan det føre til elektrisk støt.
⚠ FORSIKTIG	
	<p>Monter jordfeilbryter, avhengig av plasseringen av klimaanlegget (fuktige steder etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis jordfeilbryter ikke monteres, kan dette føre til elektrisk støt.
	<p>Dreneringen må være fullstendig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis dreneringen ikke er fullstendig, kan det dryppe vann fra enheten. Dette kan føre til fuktskader på møbler.

Hvis det oppstår noe unormalt

Slutt å bruke klimaanlegget øyeblikkelig og kontakt forhandleren.

AVHENDING



Spør forhandleren om hvordan du skal kaste dette produkten.

Merk: _____

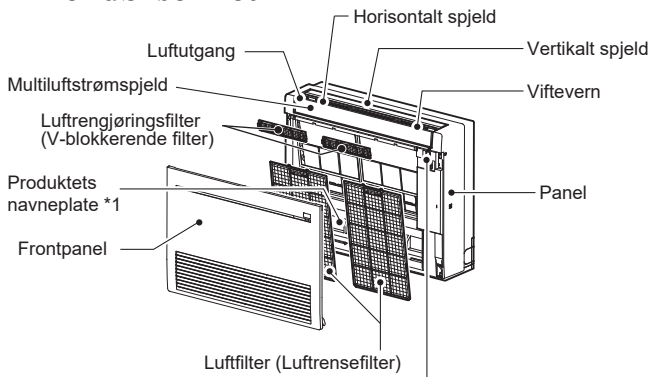
Dette symbolet gjelder bare for EU-land.
Dette symbolet er i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU,
artikkel 14, informasjon til brukere og tillegg IX, og/eller
EC-direktiv 2006/66/EC, artikkel 20, informasjon til slutt-
brukere, og tillegg II.

Fig. 1

NO

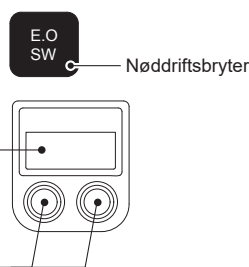
NAVNPÅ HVER DEL

Innendørsenhet



*1 Produksjonsår og -måned er angitt på produktets navneplate.

Display- og driftsdel (når frontpanelet åpent)

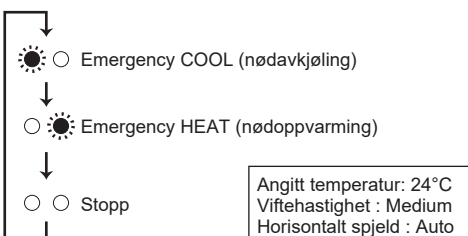


Når det ikke er mulig å bruke fjernkontrollen...

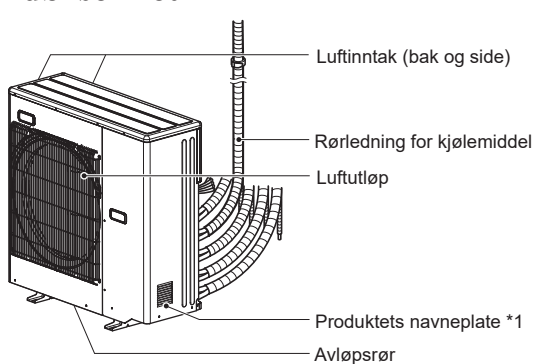
Til nød kan drift av enheten startes ved å trykke på nøddriftsbryteren (E.O SW) på inneheten.

Hver gang du trykker på E.O SW skifter driftsmodus i følgende rekkefølge:

Driftsindikatorlampe



Utendørsenhet



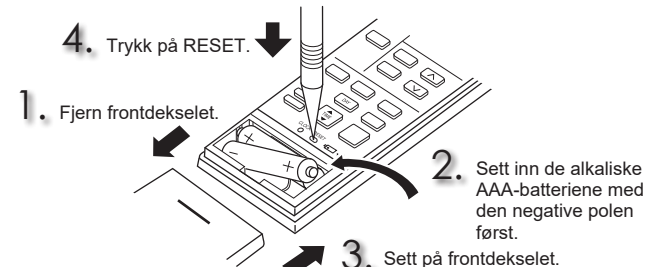
Utenheten kan ha et annet utseende.

*1 Produksjonsår og -måned er angitt på produktets navneplate.

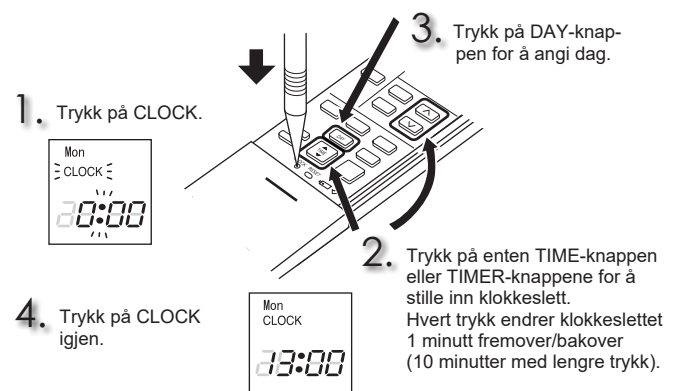
KLARGJØRING FØR BRUK

Før bruk: Sett strømpluggen inn i kontakten og/eller slå på kretsbryteren.

Sett batterier i fjernkontrollen

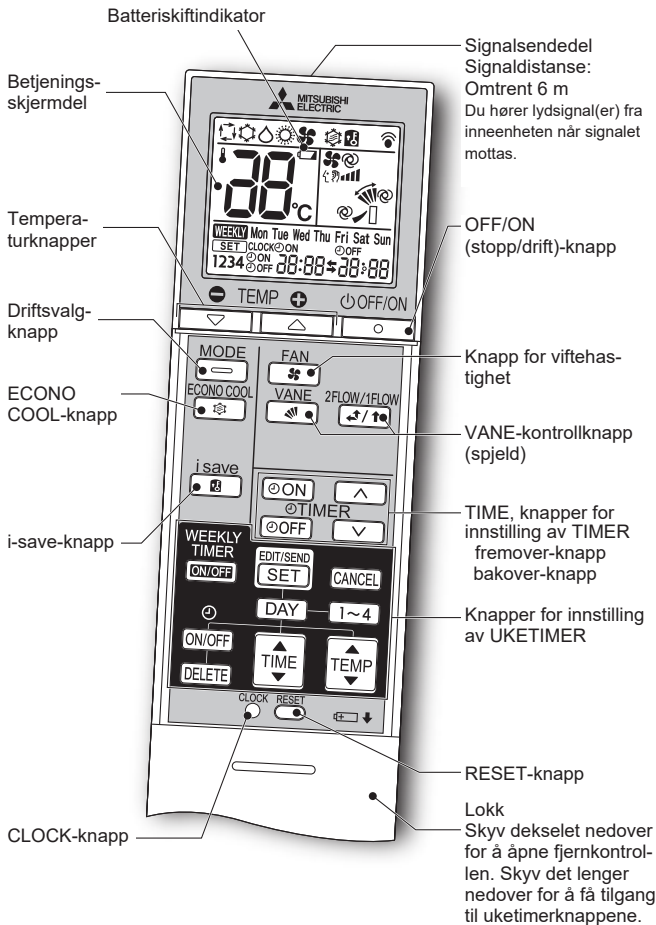


Still tiden



KLARGJØRING FØR BRUK

Fjernkontroll



TIME, knapper for innstilling av TIMER

Endre tidspunktet fremover/bakover

ON (tidsur PÅ): Enheten vil bli slått PÅ på det angitte tidspunktet.

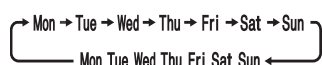
OFF (tidsur AV): Enheten vil bli slått AV på det angitte tidspunktet.

Trykk på **↑** (fremover) og **↓** (bakover) for å stille inn tidspunktet for tidsuret.

Knapper for innstilling av UKETIMER

Trykk på **SET** for å stille inn uketimeren.

Trykk på **DAY** og **1~4** for å angi dag og nummer.



Trykk på **ON/OFF**, **TIME**, og **TEMP** for å stille inn ON/OFF, klokkeslett og temperatur.

Trykk på **SET** for å fullføre og overføre innstillingen for uketimeren.

Trykk på **WEEKLY TIMER ON/OFF** for å slå uketimeren på (ON). (**WEEKLY** lyser.)

Trykk på **WEEKLY TIMER ON/OFF** en gang til for å slå av uketimeren (OFF). (**WEEKLY** slukkes.)

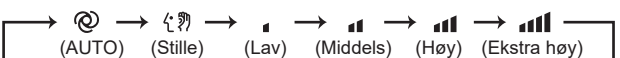
OFF/ON OFF/ON (stopp/drift)-knapp

MODE Driftsvalgknapp



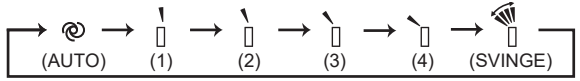
Temperaturknapper

FAN Knapp for viftehastighet



VANE VANE-kontrollknapp (spjeld)

Trykk **VANE** for å velge vertikal luftstrømretning. Hvert trykk skifter luftstrømretningen i følgende rekkefølge:



- Når inneneheten er stilt inn på AUTO, vil den avgå to korte pipelyder.
- Manuell flytting av det horisontale spjeldet / multiluftstrømspjeldet kan gi problemer.
- Det horisontale spjeldet / multiluftstrømspjeldet beveges med bestemte intervaller for å fastslå posisjonen, og går deretter tilbake til innstilt posisjon.
- Når luftutgangen skiftes mellom 1 FLOW og 2 FLOW, kan de horisontale spjeldene beveges og skifte posisjon.

2FLOW/1FLOW VANE-kontrollknapp (spjeld)

Trykk **2FLOW/1FLOW** for å velge luftutgang(er). Når 2 FLOW er valgt, blåser det luft fra toppen og fronten på enheten. Når 1 FLOW er valgt, blåser det bare luft fra toppen av enheten.



Multiluftstrømspjeldet stilles automatisk inn på riktig posisjon. Selv om 2 FLOW er valgt, vil det bare blåse luft fra toppen av enheten under følgende omstendigheter:

- Ved COOL/DRY: Romtemperaturen er nær innstilt temperatur. Klimaanlegget har vært i gang i 0,5 til 1 time.
- Ved HEAT: Luftstrømtemperaturen er for lav. (ved avriming, driftstart etc.)

ECONO COOL ECONO COOL-knapp

Innstilt temperatur og luftstrømmens retning endres automatisk av mikroprosessoren.

i save i-save-knapp

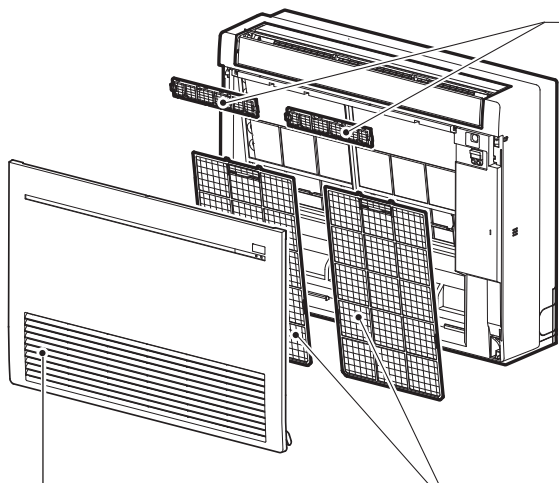
En forenklet tilbakestillingsfunksjon gjør det mulig å hente foretrukket (forhåndsinnstilt) innstilling ved bare å trykke én gang på **i save** knappen. Trykk på knappen igjen for å gå tilbake til forrige innstilling på et blink.

RENGJØRING

Instruksjon:

- Koble fra strømtilførselen eller slå av kretsbryteren før rengjøring.
- Ikke ta på metalldeler med hendene.
- Ikke bruk rensebenzin, tynner, poleringspulver eller insektmiddel.
- Synlig smuss skal vaskes av med et nøytralt vaskemiddel blandet med lunkent vann etter anvisningene på flasken, og deretter tørkes av med en fuktig klut.

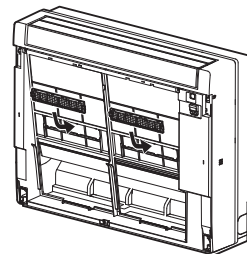
- Ikke tørk delene i direkte sollys, varme eller flammer.
- Vannet må ikke overskride 50°C.
- Ikke bruk en skurende børste, en hard svamp eller lignende.
- Ikke bløtlegg eller skyll det horisontale spjeldet.
- Ikke bruk overdreven kraft på viften, da dette kan forårsake brudd eller sprekkar.



Luftfiler (Luftrensefilter)

Rengjør hver 2. uke

- Fjern skitt med støvsuger, eller skyll med vann.
- Etter at du har vasket med vann, må det tørke godt i skyggen.

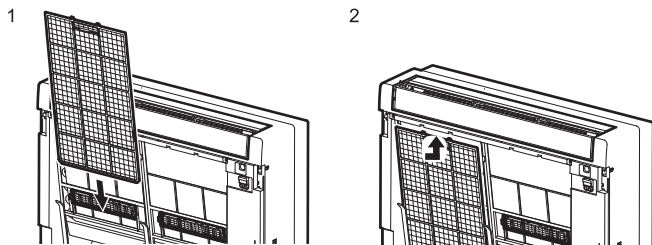
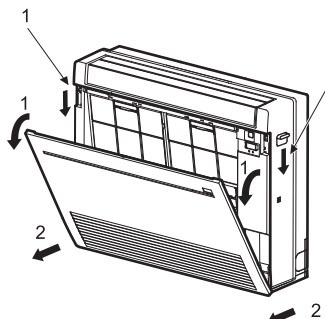


Merk:

- Sølvionisert luftrensefilter kan også brukes.
- Delenummer MAC-2370FT-E

Frontpanel

- Slå ned klappen på begge sider av enheten for å åpne frontpanelet.
- Trekk frontpanelet mot deg for å ta det av.
- Åpne frontpanelet helt, og ta det av.
- Tørk av med en myk, torr klut, eller vask det med vann.
- Ikke la det ligge i vann i mer enn to timer.
- La det tørke godt før det monteres.
- Monter frontpanelet ved å følge fremgangsmåten for fjerning i motsatt rekkefølge.



Viktig

- Du får best ytelse og sparar strøm hvis du rengjør filtrene regelmessig.
- Skitne filtere forårsaker kondensering i klimaanlegget og bidrar til dannelse av sopp, som f.eks. mugg. Det anbefales derfor at du rengjør luftfiltrene hver 2. uke.

Denne informasjonen er basert på FORSKRIFT (EU) nr. 528/2012

MODELLNAVN	Behandlet artikkel (Delenavn)	Aktive stoffer (CAS nr.)	Eiendom	Bruksanvisning (Informasjon om sikker håndtering)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat (265647-11-8)	Antibakteriell Antimugg	<ul style="list-style-type: none"> Bruk dette produktet i henhold til anvisningene i bruksanvisningen og bare i henhold til det tiltenkte formålet. Må ikke puttes i munnen. Oppbevares utilgjengelig for barn.
		Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl]ammoniumklorid (27668-52-6)	Antivirus Antibakteriell Antimugg	<ul style="list-style-type: none"> Bruk dette produktet i henhold til anvisningene i bruksanvisningen og bare i henhold til det tiltenkte formålet. Må ikke puttes i munnen. Oppbevares utilgjengelig for barn.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl]ammoniumklorid (27668-52-6)	Antivirus Antibakteriell Antimugg	<ul style="list-style-type: none"> Bruk dette produktet i henhold til anvisningene i bruksanvisningen og bare i henhold til det tiltenkte formålet. Må ikke puttes i munnen. Oppbevares utilgjengelig for barn.
MAC-2370FT-E	FILTER	Sølsinkzeolitt (130328-20-0)	Antibakteriell	<ul style="list-style-type: none"> Bruk dette produktet i henhold til anvisningene i bruksanvisningen og bare i henhold til det tiltenkte formålet. Må ikke puttes i munnen. Oppbevares utilgjengelig for barn.

OPPSETT AV Wi-Fi-MODUL

Wi-Fi-modulen (ekstrautstyr) kan plasseres inni inneenheten.

Se i installasjonshåndboken for mer informasjon.

Wi-Fi-modulen kommuniserer statusinformasjon og styrer kommandoer fra MELCloud ved å koble til inneenheten.

Merk:

- Opprett en forbindelse mellom Wi-Fi-modulen og ruten.
- Se i den fullstendige versjonen og SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (HURTIGREFERANSEVEILEDNINGEN) som følger med Wi-Fi-modulen.
- Den fullstendige versjonen finner du under Manual Download (Last ned håndbok), eller du kan besøke nettstedet nedenfor.
<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/ibim/>
- Du finner Brukerhåndbok for MELCloud på nettsiden nedenfor.
<https://www.melcloud.com/Support>

NÅR DU TROR AT DET HAR OPPSTÅTT PROBLEMER

Selv om disse punktene sjekkes, må du stoppe å bruke enheten dersom problemene ikke opphører og kontakte forhandleren.

Symptom	Forklaring og sjekkpunkter
Inneenhet	
Enheten kan ikke brukes.	<ul style="list-style-type: none">• Er kretsbyrteren slått på?• Sitter strømpluggen i kontakten?• Er tidsur PÅ satt på?
Enheten kan ikke brukes i omtrent 3 minutter etter at den er blitt startet på nytt.	<ul style="list-style-type: none">• Dette beskytter enheten i henhold til instrukser fra mikroprosessoren. Vent litt.
Det kommer dis ut av luftutgangen på inneenheten.	<ul style="list-style-type: none">• Den kalde enheten fra enheten kjøler raskt ned fuktighet i luften i rommet og gjør den om til dis.
Det kommer hvit røyk ut av luftinntaket på inneenheten.	<ul style="list-style-type: none">• Når varmedrift startes etter drift med avriming, vil damp som dannes av kondensen på varmeveksleren se ut som hvit røyk.
Svingebevegelsen til det HORIZONTALE SPJELDET stanser en liten stund før den startes igjen.	<ul style="list-style-type: none">• Dette er for at det HORIZONTALE SPJELDET skal svinge på normal måte.
Rettingen til luftstrømmen endrer seg under bruk. Rettingen til det horisontale spjeldet / multiluftstrømspjeldet kan ikke stilles inn med fjernkontrollen.	<ul style="list-style-type: none">• Hvis temperaturen på luftstrømmen er for lav eller under avriming når enheten brukes til oppvarming, stilles det horisontale spjeldet automatisk i horisontal stilling. Multiluftstrømspjeldet er stilt inn på stengt posisjon.• Når klimaanlegget brukes i COOL- eller DRY-modus, stilles luftstrømretningen automatisk inn på posisjon (1) hvis driften fortsetter og det blåses luft horisontalt i 1 time. Dette for å forhindre at det drypper kondensert vann. Multiluftstrømspjeldet er stilt inn på stengt posisjon.• Det horisontale spjeldet og multiluftstrømspjeldet beveges automatisk i bestemte intervaller for å fastslå posisjonen, og går deretter tilbake til innstilt posisjon.
Enheten stopper i omtrent 10 minutter under oppvarming.	<ul style="list-style-type: none">• Uteneenheten avrimes. Dette tar maksimalt 10 minutter, så det er bare å vente litt. (Når utetemperaturen er for lav og luftfuktigheten er for høy, dannes det rim.)
Enheten starter av seg selv når nettstrømmen slås på, selv om den ikke betjenes med fjernkontrollen.	<ul style="list-style-type: none">• Disse modellene er utstyrt med en automatisk omstartsfunksjon. Når nettstrømmen slås av uten å stoppe enheten med fjernkontrollen og den slås på igjen, starter enheten automatisk i samme modus som var angitt med fjernkontrollen like før nettstrømmen ble borte. Se "Automatisk omstartsfunksjon".
Når temperaturen i rommet når den angitte temperaturen i COOL/DRY-modus, stopper uteneenheten og inneenheten vil stå på lav hastighet.	<ul style="list-style-type: none">• Når romtemperaturen avviker fra angitt temperatur, starter inneenheten opp avhengig av innstillingene på fjernkontrollen.
Multiluftstrømspjeldet åpnes og lukkes automatisk.	<ul style="list-style-type: none">• Multiluftstrømspjeldet kontrolleres automatisk av en mikrodatamaskin i forhold til klimaanleggets luftstrømtemperatur og driftstid.
Inneenheten som ikke er i bruk blir varm og det høres en lyd som ligner på rennende vann enheten.	<ul style="list-style-type: none">• En liten mengde kjølemiddel fortsetter å strømme inn i inneenheten selv om den ikke er i drift.
Inneenheten blir misfarget med tiden.	<ul style="list-style-type: none">• Selv om platen blir gul pga. av faktorer som ultrafiolett lys og temperatur, har dette ikke noen effekt på produktets funksjoner.
Det er flekker på veggene rundt inneenheten.	<ul style="list-style-type: none">• Dette skyldes støv i luften som treffer veggene når klimaanlegget sirkulerer luften.
Det lekker vann fra inneenheten.	<ul style="list-style-type: none">• Renner vannet jevnt fra kanten av dreneringslangen?
Uteenhet	
Viften på uteenheten går ikke rundt selv om kompressoren er i drift. Selv om viften begynner å rotere, stopper den snart.	<ul style="list-style-type: none">• Når utetemperaturen er lav når enheten brukes til avkjøling, kjøres viften av og til for å opprettholde tilstrekkelig kjølekapasitet.
Det lekker vann fra uteenheten.	<ul style="list-style-type: none">• Ved bruk i COOL- og DRY-modus kjøles rør eller rørskjøter ned og dette gjør at vann kondenserer.• Under oppvarming drypper det vann som kondenserer på varmeveksleren.• Under oppvarming gjør avrimingen av vann som er frosset på uteenheten smelter og drypper.
Det kommer hvit røyk fra uteenheten.	<ul style="list-style-type: none">• Under oppvarming utvikler avrimingen damp som ser ut som hvit røyk.

NÅR DU TROR AT DET HAR OPPSTÅTT PROBLEMER

Symptom	Forklaring og sjekkpunkter
System med flere enheter	
Inneenheten som ikke er i bruk blir varm og det høres en lyd som ligner på rennende vann enheten.	<ul style="list-style-type: none"> En liten mengde kjølemiddel fortsetter å strømme inn i inneenheten selv om den ikke er i drift.
Ved valg av oppvarming starter ikke enheten med en gang.	<ul style="list-style-type: none"> Hvis det er nødvendig med avriming av uteenheten når enheten startes, tar det noen minutter (maks. 10) før det kommer ut varm luft.
Fjernkontroll	
Skjermen på fjernkontrolen viser ikke noe eller er svak. Inneenheten svarer ikke på signalet til fjernkontrolen.	<ul style="list-style-type: none"> Er batteriene oppbrukt? Er polaritetene (+, -) på batteriene korrekt? Trykket du på tilbakestillingsknappen etter at du byttet batteriene? Er innstillingen for flere inneenheters installasjon den samme som før du byttet batteriene? Er det knapper på fjernkontrollen til andre elektriske apparater som er trykket inn? Inneenheten mottar kanskje ikke signalet så godt, avhengig av tilstanden i rommet. Gå nærmere inneenheten og bruk fjernkontrollen.
Hverken kjøler eller varmer	
Rommet kan ikke bli tilstrekkelig avkjølt eller oppvarmet.	<ul style="list-style-type: none"> Er temperaturinnstillingen hensiktsmessig? Er vifteinnstillingen hensiktsmessig? Sett viftehastigheten høyere, til Høy eller Ekstra høy. Er luftutgangsvelgeren stilt inn på 1 FLOW? Still den inn på 2 FLOW. Still den inn på 2 FLOW. Er filteret rent? Er viften eller varmeverksleren på inneenheten ren? Er det noen hindringer som blokkerer luftinntaket eller -utgangen til inne- eller uteenheten? Hvis det er en hindring over inneenheten, kan utilstrekkelig luftstrøm føre til at rommet ikke avkjøles eller varmes opp. Hvis det er noe som blokkerer luftstrømmen fra spjeldet som vender nedover ved drift med 2 FLOW (luftstrøm oppover og nedover), vil luftstrømmen svekkes og romtemperaturen vil ikke kunne måles riktig. Unngå å plassere hindringer nær enheten, for da vil det bli vanskelig å varme opp eller avkjøle hele rommet. Hvis du ikke kan flytte på hindringer, stiller du () på fjernkontrollen til drift med 1 FLOW (luftstrøm oppover). Står et vindu eller en dør åpen? Det kan ta noe tid å nå innstillingstemperaturen, eller det er kanskje umulig å nå den pga. rommets størrelse, omgivelsestemperaturen og lignende.
Rommet kan ikke bli tilstrekkelig avkjølt.	<ul style="list-style-type: none"> Når en ventilasjonsvifte eller gasskomfyr brukes i et rom øker kjølebelastningen, noe som gir utilstrekkelig kjøleeffekt. Når utetemperaturen er hoy, kan det hende at kjøleeffekten ikke er tilstrekkelig.
Rommet kan ikke bli tilstrekkelig oppvarmet.	<ul style="list-style-type: none"> Når utetemperaturen er lav kan det hende at varmeeffekten ikke er tilstrekkelig.
Luftens blåses ikke ut like raskt under oppvarmingen.	<ul style="list-style-type: none"> Vent, ettersom enheten gjør seg klar til å blåse ut varm luft.
Luftstrøm	
Luften fra inneenheten lukter rart.	<ul style="list-style-type: none"> Er filteret rent? Er viften eller varmeverksleren på inneenheten ren? Enheten kan suge inn lukt som sitter i veggen, teppet, møblene, klær osv. og blåse den ut med luften.

Symptom	Forklaring og sjekkpunkter
Lyd	
Det høres en knakelyd.	<ul style="list-style-type: none"> Denne lyden lages når frontpanelet utvider seg/trekker seg sammen på grunn av temperaturendringer.
En "boblende" lyd høres.	<ul style="list-style-type: none"> Denne lyden høres når uteduftens absorberes fra dreneringsslangen ved å slå på komfyrviften eller ventilasjonsviften, noe som gjør at vann i dreneringsslangen strømmer ut. Denne lyden høres også når uteduftens blåser inn i dreneringsslangen når det er sterk vind ute.
Det høres mekaniske lyder fra inneenheten.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er lyden av viften eller kompressoren som slås på eller av.
Det høres lyden av rennende vann.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er lyden av kjølemiddel eller kondensert vann som strømmer rundt i enheten.
Det høres noen gang hvesylder.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er den lyden som oppstår når kjølemidlets luftstrøm skiftes inne i enheten.
Lyden av motoren og en virvlende lyd høres fra innendørsenheten.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er lyden av vann som er kondensert under COOL/DRY-drift som tømmes fra innendørsenheten. Lyden av vann som tømmes kan også høres fra innendørsenheten som ikke er i drift. (Lyden vil stoppe automatisk. Vent litt.)
Varmedrift stanser og det høres lyder.	<ul style="list-style-type: none"> Uteenhets avrimes. Varmedrift starter når is på uteenheten er fjernet. Dette kan ta omtrent 2 til 10 minutter. Det høres knakelyder, lyden av rennende vann, hvesylder og pipelyder.
Timer	
Uketimer fungerer ikke som innstillingene tilslirer.	<ul style="list-style-type: none"> Er ON/OFF-timeren stilt inn? Overfør innstilingsinformasjonen for uketimen til inneenheten igjen. Når informasjonen er mottatt, vil du kunne høre en lang pipelyd fra inneenheten. Hvis informasjonen ikke mottas, vil du kunne høre tre korte pipelyder. Sørg for at informasjonen blir mottatt. Ved strømbrudd (når hovedstrømmen er koblet fra), viser klokken i inneenheten feil klokkeslett. Dette gjør at den ukentlige timeren ikke fungerer som den skal. Sørg for å plassere fjernkontrollen slik at den mottar signalet fra inneenheten.
Enheten starter/stopper av seg selv.	<ul style="list-style-type: none"> Er den ukentlige timeren stilt inn?
Skitt	
Taket og veggene rundt inneenheten blir skitne.	<ul style="list-style-type: none"> Rengjør regelmessig området rundt klimaanlegget. Flekker kan forhindres ved å redusere mengden luft som rettes mot taket og veggene og ved å justere den vertikale luftstrømretningen.
Annet	
Aluminiumsribben på kanten av varmeverksleren er misfarget som om den er brent.	<ul style="list-style-type: none"> Det er harpiksbelegget som er misfarget pga. sveisevarmen fra da varmeverksleren ble produsert. Driften av klimaanlegget har ikke forårsaket misfargingen. Det påvirker heller ikke ytelsen til varmeverksleren eller bruken av klimaanlegget.

I følgende tilfeller må du slutte å bruke klimaanlegget og kontakte forhandleren.

- Når det lekker eller drypper vann fra inneenheten.
- Når den venstre driftsindikatorlampen blinker.
- Når kretsbyteren koples ut ofte.
- Fjernkontrollsinalet mottas ikke i et rom der det brukes lysstoffrør med elektronisk tenning (lysstoffrør med vekselretter).
- Bruk av klimaanlegget forstyrrer radio- eller TV-signalene. Det kan være nødvendig å bruke en forsterker for den berørte enheten.
- Når det høres en unormal lyd.
- Når det forekommer kjølevæskelekkasje.



Manual Download



SPESIFIKASJONER

Modell	Settets navn		—		—		—		—					
	Inne		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Ute		—		—		—		—					
Funksjon				Avkjøling	Oppvarming	Avkjøling	Oppvarming	Avkjøling	Oppvarming	Avkjøling	Oppvarming			
Strømforsyning				~ /N, 230 V, 50 Hz										
Kapasitet			kW	—	—	—	—	—	—	—	—			
Inngang			kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Vekt	Inne	kg	14,5						15,0					
IP-kode	Inne	IP 20												
Tillatt overtrykk under drift	LP ps	MPa	—											
HP ps	MPa	4,15												
Støynivå (Enkelt)	Inne (Ekstra høy/ Høy/Med./Lav/Stille)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29				
Luftstrømvolum (Enkelt)	Inne (Ekstra høy/ Høy/Med./Lav/Stille)	m³ / min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0				
Støynivå (Multi)	Inne (Ekstra høy/ Høy/Med./Lav/Stille)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—				
Luftstrømvolum (Multi)	Inne (Ekstra høy/ Høy/Med./Lav/Stille)	m³ / min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—				

Garantert driftsområde

		Inne	Ute	*Merk 2	
Avkjøling	Øvre grense	32°C DB 23°C WB			
	Nedre grense	21°C DB 15°C WB			
Oppvarming	Øvre grense	27°C DB —			
	Nedre grense	20°C DB —			

DB: Dry Bulb (Tørr kolbe)
WB: Wet Bulb (Våta kolbe)

Merk:

1. Merketilstand
Avkjøling — Inne: 27°C DB, 19°C WB
Ute: 35°C DB
Oppvarming — Inne: 20°C DB
Ute: 7°C DB, 6°C WB
2. For spesifikasjoner må disse bekreftes av forhandleren og/eller du kan se i katalogen.

Modell			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG
Kjølekapasitet	følbar varme	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45
	skjult	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05
Oppvarmingskapasitet	P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70
Total strømeffekt	P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052
Lydeffektnivå (per hastighetsinnstilling, hvis gjeldende)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

NO

TURVALLISUUSVAROTOIMET

Sisä- ja/tai ulkoysikössä esiintyvien merkkien selitykset

	VAROITUS (tulipalovaara)	Yksikössä käytetään sytyvästä kylmäainetta. Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan ja se pääsee kosketuksiin tulen tai lämmitysosan kanssa, se synnyttää haitallista kaasua ja aiheuttaa tulipaloriskin.
	Lue KÄYTTÖOHJEET huolellisesti ennen käyttöä.	
	Huoltohenkilöstön on luettava KÄYTTÖOHJEET ja ASENNUSOPAS huolellisesti ennen käyttöä.	
	Lisätietoa on mm. KÄYTTÖOHJEISSA ja ASENNUSOPPAASSA.	

- Koska tuotteessa on pyöriviä osia ja osia, jotka saattavat aiheuttaa sähköiskun, lue "Turvallisuusvarotoimet" ennen tuotteen käyttöä.
- Tässä olevat varoitukset ovat tärkeitä turvallisuutesi kannalta. Perehdy niihin huolellisesti.
- Kun olet lukenut tämän ohjekirjan, säilytä se asennusohjeiden kanssa paikassa, josta löydät sen helposti.

Merkinnät ja niiden merkitykset

- VAROITUS :** Virheellinen käsitteily saattaa aiheuttaa vakavan vaaratilanteen, josta on suurella todennäköisyydellä seurauksena vakava loukkaantuminen tai kuolema.
- HUOMIO :** Virheellinen käsitteily saattaa johtaa vakavaan vaaratilanteeseen olosuhteista riippuen.

Ohjekirjassa käytettyjen kuvakkeiden merkitykset

- | | |
|--|--|
| | : Vältä tekemästä. |
| | : Seuraa ohjeita. |
| | : Älä koskaan työnnä sormea, keppiä jne. |
| | : Älä koskaan nouse sisä- tai ulkoysikön päälle äläkä laita mitään yksikön päälle. |
| | : Sähköiskun vaara. Noudata varovaisuutta. |
| | : Muista irrottaa virtajohdon pistoke pistorasiasta. |
| | : Katkaise virta. |
| | : Tulipalovaara. |

! VAROITUS	
	Älä liitä virtajohto välipeiteeseen, käytä jatkojohtoa tai liitä useita laitteita yhteen pistorasiaan. <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa aiheuttaa ylikuumenemisen, tulipalon tai sähköiskun vaaran.
	Tarkista, että pistoke on puhdas, ja työnnä se sitten pistorasiaan. <ul style="list-style-type: none"> Likainen pistoke saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.
	Älä niputa, vedä tai vaurioita virtajohtoa äläkä tee siihen muutoksia. Älä altista virtajohtoa kuumuudelle äläkä lataa raskaita esineitä sen päälle. <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.
	Älä siirrä OFF/ON-katkaisinta äläkä irrota virtajohtoa käytön aikana. <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa synnyttää kipinöitä, jotka saattavat johtaa tulipalon sytyttymiseen. Kun sisäyksikkö on kytketty pois päältä kaukosäätimellä, varmista, että katkaisin on OFF-asennossa, tai irrota virtajohdon pistoke pistorasiasta.
	Älä altista ruumistusta suoraan kylmälle ilmalle pitkiksi ajoiksi. <ul style="list-style-type: none"> Se saattaa olla haitallista terveydelle.
	Käyttäjä ei saa asentaa, siirtää, purkaa eikä korjata yksikköä eikä tehdä siihen muutoksia. <ul style="list-style-type: none"> Asiattomasti käsitelty ilmostointilaite voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, loukkaantumisen, vesivahingon tms. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä. Jos virtajohdot ovat vaurioituneet, anna valmistajan tai huolto-tilikkeen edustajan vahittaa se vaaratilanteen välttämiseksi.
	Varmista laitteen asennuksen, siirron tai huollon yhteydessä, etttä jäähdytyspiiriin ei pääse mitään muuta ainetta kuin määritettyä kylmäainetta (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Jos piiriin pääsee vieraita aineita, kuten ilmaa, seurauksena saattaa olla liiallinen paineenvousu sekä räjähdys tai henkilövahinko. Muun kuin järjestelmälle määritetyyn kylmäaineen käyttämisen aiheuttaa mekaanisen vian, järjestelmän toimintahäiriön tai laitevaurion. Pahimmassa tapauksessa tämä voi tehdä tuotteesta vaarallisen.
	Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti tai henkisesti vajaakyisten, aistivamaisista tai kokemattomien henkilöiden (lapset mukaan lukien) käyttöön, ellei heidän turvallisuudestaan vastava henkilö ole opastanut tai neuvonut heitä laitteen käytössä.
	Lapsia on valvottava ja varmistettava, etteivät he leiki laitteella.
	Älä käännä katkaisinta OFF-asentoon paitsi silloin, jos yksiköstä tulee palaneen hajua tai kun yksikköä holleetaan tai tarkastetaan. <ul style="list-style-type: none"> Kylmäaineen vuota ei voi havaita, ja tämä voi aiheuttaa tulipalon.
	Yksikköä ei saa asentaa paikkaan, joka voi täytyä savusta, kaasusta tai lääkeaineesta. <ul style="list-style-type: none"> Sisäyksikkö lähetää ei saa käyttää propaania, butaania tai metaania, suihkeita, kuten hyönteismyrkyjä, tai päälystääaineita. Kylmäaineanturi reagoi niihin ja näyttää virheviestin. Tämä voi johtaa yksikön toimintahäiriöön.

	(Toimenpiteet kylmäaineen vuototapaussessa) Jos yksiköstä vuotaa kylmäainetta, sammuta tuli, kuten lämmittimet, ja tuuleta huonetta riittävästi avaamalla ikkuna. <ul style="list-style-type: none"> Ota sitten yhteys jälleenmyyjään. Sisäyksikkö levittää kylmäainetta FAN-tilassa tulipalon estämiseksi. Älä käännä katkaisinta OFF-asentoon tässä tilanteessa.
	Älä työnnä sormea, keppiä tai muita esineitä ilman tulo- tai lähtöaukkoon. <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa loukkaantumiseen, sillä yksikön sisällä oleva tuuletin pyörii suurella nopeudella käytön aikana.
	Jos havaitset ilmostointilaitteen toiminnassa jotakin poikkeavaa (jos esimerkiksi haisee palaneelta), sammuta laite ja irrota virtajohto pistorasiasta tai käännä katkaisinta OFF-asentoon. <ul style="list-style-type: none"> Jos laitteen käytööön jatkettaa poikkeavasta tilasta huolimatta, seurauksena saattaa olla laitteen virheitoiminta, tulipalo tai sähköisku. Ota tässä tapauksessa yhteyttä laitteen toimitajaan.
	Jos ilmostointilaite ei viilenä tai lämmitä, syynä saattaa olla kylmäaineen vuoto. Jos kylmäainevuoto havaitaan, tuuleta huone huolellisesti ja ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään. Älä käännä katkaisinta OFF-asentoon. Jos korjaustoimiin kuuluu kylmäaineen lisääminen, pyydä huoltoteknikolta lisätietoja. <ul style="list-style-type: none"> Ilmostointilaiteessa käytetty kylmäaine ei ole haitallista. Tavallisesti vuotoa ei esiinny. Jos kylmäainetta kuitenkin pääsee vuotamaan ja joutuu kosketuksiin tulen tai lämmitysosan, esimerkiksi lämpöpuhaltimeen, kerosiinilämmityslaitteeseen tai keittolieden, kanssa, se synnyttää haitallista kaasua ja aiheuttaa tulipalovaaran.
	Käyttäjä ei saa koskaan ryttää pestä sisäyksikköön sisäpuoli. Jos yksiköön sisäpuoli kaipailee puhdistusta, ota yhteys jälleenmyyjään. <ul style="list-style-type: none"> Sopimaton pesuaine voi vahingoittaa yksikön sisällä olevia muovimateriaaleja, mistä voi aiheuttaa vesivuoto. Jos pesuaineesta joutuu kosketuksiin moottoriin sähköosiin kanssa, voi täästä aiheuttaa toimintahäiriö, savua tai tulipalo. Laitetta täytyy säälyttää huoneessa, jossa ei ole jatkuva-käytöissä sytytyslähiteitä (kuten avotulli tai käytössä oleva kaasulaite tai sähkölämmittin). Huoma, että kylmäaineen saattavat olla hajuttomia. Älä nopeuta huurteenpoistoja tai käytä muita kuin valmistajan suosittelemia puhdistusmenetelmiä. Älä puhkaise tai polta.
	Tämä yksikkö on asennettava huoneisiin, joiden lattiapinta-ala on suurempi kuin asennusoppaassa määritetty lattiapinta-ala. <ul style="list-style-type: none"> Katso asennusopas.
	Tämä laite on tarkoitettu erikoistuneiden tai koulutettujen henkilöiden käyttöön myymälöissä, pienteollisuudessa ja maataloilta sekä kouluttamattomien henkilöiden käyttöön kaupallisessa käytössä.

TURVALLISUUSVAROTOIMET

HUOMIO	
	<p>Älä koske ilman tuloaukkoon äläkä sisä- tai ulkoyksikön alumiiniveini.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa loukkaantumiseen.
	<p>Älä käytä hyönteismyrkyjä tai sytytystä sumutteita yksikön lähellä.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa tulipaloon tai yksikön turmeltumiseen.
	<p>Älä altista lemmikkieläimiä tai huonekasveja suoralle ilma-virralle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa lemmikin tai kasvin vahingoittumiseen.
	<p>Älä aseta muita sähkölaitteita tai huonekaluja sisä- tai ulkoyksikön alle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yksiköstä saattaa tippua vettä, joka saattaa aiheuttaa vaurioita.
	<p>Älä jätää yksikköä asennusjalustalle, jos jalusta on vaurioitunut.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yksiköö saattaa pudota ja aiheuttaa vaurioita.
	<p>Älä seisoo epävakaalla penkillä yksikön käyttämiseksi tai puhdistamiseksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Saatat loukkaantua, jos putoat.
	<p>Älä vedä virtajohdosta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa johdon ytimen vaurioitumiseen, josta saattaa olla seurauksena laitteen ylikuumeneminen tai tulipalo.
	<p>Älä lataa tai pura paristoja äläkä heitä niitä tuleen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Paristot saattavat vuotaa, aiheuttaa tulipalon tai räjähää.
	<p>Älä käytä yksikköä yli 4 tunnin ajan kosteusprosentin ollessa korkea (suht. kosteus 80 % tai enemmän) ja/tai jos ikkuna tai ulko-ovi on auki.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä voi aiheuttaa ilmostointilaitteessa veden kondensointumaista, ja laitteesta voi tippua vettä, joka kastelee tai vahingoittaa huonekaluja. Veden kondensoituminen ilmostointilaitteessa voi johtaa homeen tai muun sienikavuiston muodostumiseen.
	<p>Älä käytä yksikköä mihinkään erikoistarkoitukseen, esimerkiksi ruuan säilytykseen, eläinten tai kasvien kasvattamiseen tai tarkkuusinstrumenttien tai taide-esineiden säilyttämiseen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esineiden laatu saattaa kärsiä, ja eläimet tai kasvit saattavat vahingoittua.
	<p>Älä altista polttolaitteita suoralle ilmavirralle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa epätäydelliseen palamiseen.
	<p>Älä koskaan laita paristoja suuhun, jotta et niente niitä vahingossa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Paristojen nieleminen voi aiheuttaa tukehtumis- ja/tai myrkytsvaaran.
	<p>Ennen kuin puhdistat yksikön, katkaise siitä virta ja irrota virtapistoke tai käännä katkaisin OFF-asentoon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa johtaa loukkaantumiseen, sillä yksikön sisällä oleva tuuletin pyörii suurella nopeudella käytön aikana.
	<p>Vaihda kaikki kaukosäätimen paristot uusiin samantyyppisiin paristoihin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vanhojen paristojen käyttäminen sekaisin uusien kanssa saattaa aiheuttaa ylikuumenemista, vuotoa tai räjähdyksiä.
	<p>Jos paristoneste joutuu kosketuksiin iholta tai vaatteiden kanssa, pese iho tai vaatteet läpikotaisin puhtaalla vedellä.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jos paristonestettä joutuu silmiin, pese silmät tarkoin puhdalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.
	<p>Huolehdi siitä, että alue on hyvin ilmostoitu, jos yksikköä käytetään samaan aikaan polttolaitteen kanssa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jos alue on riittämättömästi ilmostoitu, saattaa esiintyä happikatoa.
	<p>Älä käytä ilmostointilaitetta, kun lattiaa on käsitelty suojaaineilla.</p> <ul style="list-style-type: none"> Suojaaineiden ainesosat saattavat kiinnittyä sisäyksikön sisäpuolelle aiheuttaen vesivuotoja tai kosteuden muodostumista.

	<p>Käännä katkaisin OFF-asentoon ukonilmalla, jos esiintyy salamointia.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yksikkö saattaa vaurioitua salamaniskusta.
	<p>Kun ilmostointilaitetta on käytetty usean kauden ajan, tarkista ja huolla se tavallisten puhdistustoimien lisäksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yksiköön kerääntyvät lika ja pöly saattavat aiheuttaa epämiellyttäviä hajuja, synnyttää sienikavuiston, esimerkiksi holmetta, tai tukkia poistoaukon, josta saattaa olla seurauksena veden vuotaminen sisäyksiköstä. Pyydä laitteen toimitajalta neuvoja laitteen tarkistukseen ja huoltoon, jotka vaativat erityistietämystä ja -taitoja.
	<p>Älä koske katkaisiin märin käsin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Saatat saada sähköiskun.
	<p>Älä puhdista ilmostointilaitetta vedellä äläkä laita sen päälle astioita, joissa on vettä, esimerkiksi kukkamaljakkoja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.
	<p>Älä nouse tai laita mitään esineitä ulkoyksikön päälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Saatat loukkaantua, jos putoat tai jos yksikön päällä oleva esine putoaa.

TÄRKEÄÄ	
Likaiset suodattimet voivat aiheuttaa ilmostointilaitteessa kondensaatiota, mikä voi johtaa homeen tai muun sienikavuiston muodostumiseen. Tästä syystä suosittelemme ilmansuodattimien puhdistamista 2 viikon välein.	

Asennus	
	<p>Pyydä laitteen toimittajaa asentamaan ilmostointilaitte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Käyttäjä ei saa asentaa sitä, koska sen asentamiseen vaaditaan erikoistietämystä ja -taitoja. Väärin asennettu ilmostointilaitte saattaa aiheuttaa vesivuotoa, tulipalon tai sähköiskun.
	<p>Ilmostointilaitteella pitää olla oma virtalähteesä.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jos laitteen kanssa käytetään jotaain muuta virtalähettää, laite saattaa ylikuumentua tai saattaa sytyä tulipalo.
	<p>Älä asenna yksikköä paikkaan, missä saattaa esiintyä tulenarkojen kaasujen vuotoa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jos vuotavaa kaasua kerääntyy yksikön ympärille, seurauksena saattaa olla räjähys.
	<p>Maadoita yksikkö asianmukaisesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Älä kytke maata kaasupuiten, vesiputkeen, ukkosenjohdattimeen tai puhelinlinjaan. Väärin maatettu yksikkö saattaa aiheuttaa sähköiskun.

HUOMIO	
	<p>Asenna maavuotokytkin, jos ilmostointilaitteen asennuspaiikka sitä edellyttää (esim. erittäin kosteilla alueilla).</p> <ul style="list-style-type: none"> Jos maavuotokytkintä ei asenneta, seurauksena saattaa olla sähköisku.

Varmista, että kerääntyvä vesi tyhjennetään kunnollisesti.

• Jos tyhjennys ei tapahdu oikein, vettä saattaa tippua sisä- tai ulkoyksiköstä kastellen ja turmellen huonekaluja.

Jos laitteen toiminta on epänormaalista

Lopeta ilmostointilaitteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä laitteen toimittajaan.

HÄVITTÄMINEN



Ota yhteyttä tuotteen toimittajaan tuotteen hävittämistä varten.

Huomautus: _____

Tämä kuvake koskee vain EU-maita.

Tämä kuvake on direktiivin 2012/19/EU artiklan 14 (tietoa käyttäjille) ja liitteen IX mukainen ja/tai direktiivin 2006/66/EY artiklan 20 (tietoa loppukäyttäjille) ja liitteen II mukainen.

Fig. 1

MITSUBISHI ELECTRIC -tuotteesi on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista ja osista, jotka voidaan helposti kierrättää ja/tai käyttää uudelleen.

Tämä kuvake tarkoittaa sitä, että sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut tulee niiden käytöön lopussa hävittää erillään kodin jätteistä.

Jos kuvakkeen alla on kemiallinen kuvake (Fig. 1), tämä kemiallinen kuvake tarkoittaa sitä, että paristo tai akku sisältää raskasmetallia tietystä väkeyyydessä.

Tämä ilmoitetaan seuraavasti:

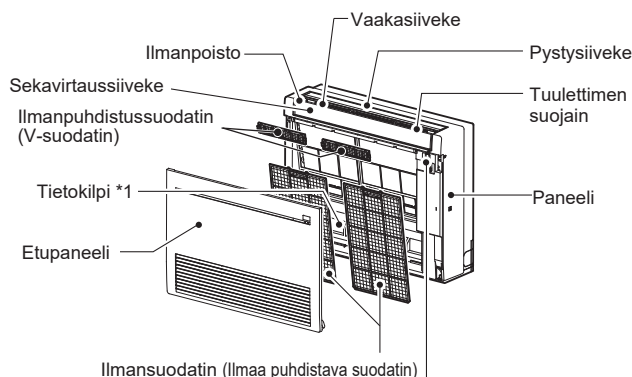
Hg: elohopea (0,0005 %), Cd: kadmium (0,002 %), Pb: lyijy (0,004 %)
Euroopan unionin sisällä on erillisistä keräysjärjestelmiä käytettyjä sähkö- ja elektroniikkatuotteita sekä paristoja ja akkuja varten.

Hävitä tämä laite sekä paristot ja akut asianmukaisesti paikallisessa jätteenkeräys ja -hävityskeskukseissa.

Auta meitä suojelemaan ympäristöä.

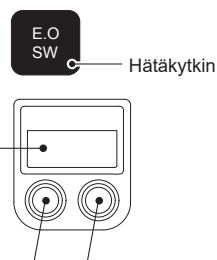
ERI OSIEN NIMET

Sisäyksikkö



*1 Valmistusvuosi ja -kuukausi ilmaistaan tietokilvessä.

Näyttö ja käyttö -osio (Kun etupaneeli on auki)

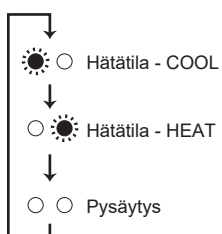


Jos kaukosäädintä ei voida käyttää...

Hätätilakäyttö voidaan ottaa käyttöön painamalla sisäysikön hätäkytkintä (E.O SW).

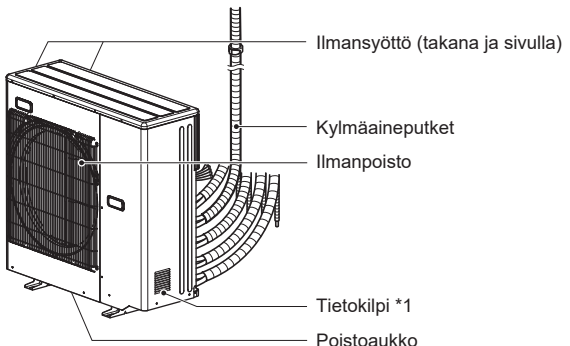
Jokainen E.O SW-kytkimen painallus vaihtaa tilaa seuraavassa järjestyksessä:

Toiminnan merkkivalo



Asetettu lämpötila : 24°C
Tuulettimen nopeus : normaali
Vaakasiiveke : automaattinen

Ulkoyksikkö



Ulkoyksiköt saattavat olla ulkonäöltään erilaisia.

*1 Valmistusvuosi ja -kuukausi ilmaistaan tietokilvessä.

TOIMENPITEET ENNEN KÄYTÖÄ

Ennen käyttöä: Kytke virtajohto pistorasiaan ja/tai siirrä katkaisin päälle.

Kaukosäätimen paristojen asentaminen

1. Poista etukansi.
2. Asenna AAA-alkaliparistot mii-nusnapa edellä.
3. Laita etukansi paikalleen.
4. Paina RESET-painiketta.

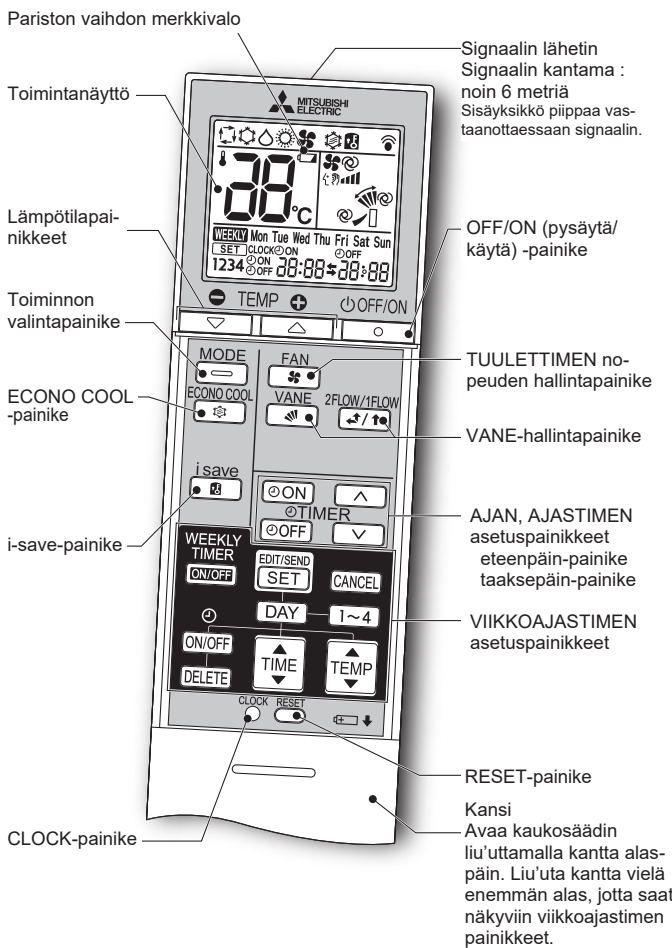
Ajan asettaminen

1. Paina CLOCK-painiketta.
2. Aseta aika painamalla TIME- tai TIMER-painiketta.
Jokainen painallus siirtää kelloa 1 minuutin eteen-/taaksepäin (10 minuuttia, kun painetaan pidempään).
3. Aseta oikea päivä painamalla DAY-painiketta.
4. Paina CLOCK-painiketta uudelleen.

• KÄYTTÖOHJEET •

TOIMENPITEET ENNEN KÄYTÖÄ

Kaukosäädin



AJAN, AJASTIMEN asetus painikkeet

Muuta aikaa eteen- tai taaksepäin

ON (ON-ajastin) : Yksikkö menee päälle määritetyllä hetkellä.

OFF (OFF-ajastin) : Yksikkö menee pois päältä määritetyllä hetkellä.

Aseta ajastimen aika painamalla **↑** (eteenpäin) ja **↓** (taaksepäin).

VIIKKOAJASTIMEN asetus painikkeet

Aava viikkoajastimen asetustila painamalla **EDIT/SEND SET**.

Paina **DAY** ja **1~4** ja valitse asetettava päivä ja numero.



Paina **ON/OFF**, **TIME** ja **TEMP** ja aseta ON/OFF, aika ja lämpötila.

Voit lopettaa viikkoajastimen asetusten tekemisen ja siirtää ne painamalla **SET**.

Kytke viikkoajastin käyttöön (ON) painamalla **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY**-merkkivalo sytyy.)

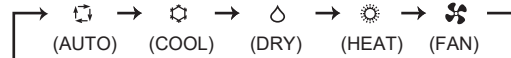
Voit kytkeä viikkoajastimen pois käytöstä (OFF) painamalla uudelleen **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY** sammuu.)

OFF/ON

OFF/ON (pysäytä/käytä) -painike

MODE

Toiminnon valintapainike



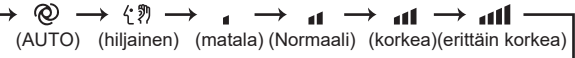
+

Lämpötilapainikkeet

-

FAN

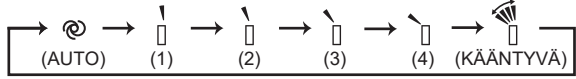
TUULETTIMEN nopeuden hallintapainike



VANE

VANE-hallintapainike

Valitse ilman pystyvirtaussuunta painamalla **VANE**. Kukin painallus muuttaa ilman virtaussuuntaa seuraavassa järjestyksessä:



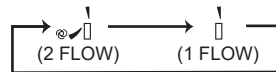
- Sisäyskisköstä kuuluu kaksi lyhyttä piippausta, kun yksikkö on asetettu AUTO-tilaan.
- Vaaka- ja sekavirtausiviekkeen liikuttaminen manuaalisesti voi aiheuttaa ongelmia.
- Vaaka- ja sekavirtausiviekkeet määrittävät asentonsa liikkumalla automaattisesti tietyin väliajoin ja palaavat sitten asetettuun asentoon.
- Kun ilmanpoiston asetuksia vaihdetaan 1 FLOW- ja 2 FLOW -asetusten välillä, vaakasiivekkeet saattavat liikkua ja muuttaa asentoa.

2FLOW/1FLOW

VANE-hallintapainike

Valitse ilmanpoisto(t) painamalla **2FLOW/1FLOW**.

Jos 2 FLOW -tila on valittuna, ilmaa puhalletaan yksikön päältä ja edestä. Kun 1 FLOW -asetus on valittuna, ilmaa puhalletaan vain yksikön yläosasta.



Sekavirtausivike käännytää automaattisesti oikeaan asentoon. Vaikka 2 FLOW -asetus olisi valittuna, ilmaa puhalletaan vain yksikön yläosasta seuraavissa olosuhteissa:

- COOL- tai DRY-tiloissa: huonelämpötila on lähellä asetettua lämpötilaa. Ilmostointilaite on ollut käytössä 0,5–1 tunnin ajan.
- HEAT-tilassa: ilmavirran lämpötila on alhainen. (Muun muassa sulatuksen ja käytön aloituksen aikana)

ECONO COOL

ECONO COOL -painike

Mikroprosessori muuttaa automaattisesti asetettua lämpötilaa ja ilmavirtauksen suuntaa.

i save

i-save-painike

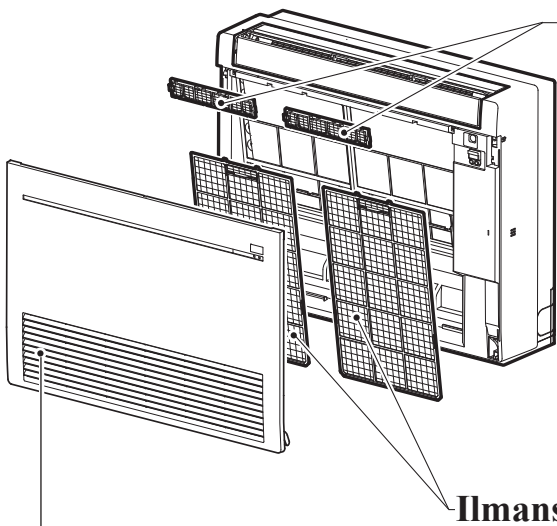
Yksinkertaisella palautustoiminnolla voidaan palauttaa usein käytetty (esiasetettu) asetus kerran **i save** -painiketta painamalla. Painamalla painiketta uudelleen voidaan palata nopeasti edelliseen asetukseen.

PUHDISTUS

Ohjeet:

- Kytke virtalähde pois päältä tai käännä virtakatkaisin pois päältä ennen puhdistamista.
- Älä koske metalliosiin käsin.
- Älä käytä bensiiniä, tinneriä, kiillotusjauhetta tai hyönteismyrkkyä.
- Pese näkyvä lika neutraalilla keittööpuhdistusaineella, jota on laimennettu haalealla vedellä määritettyyn pitoisuuteen, ja pyhi puhdistusaine sitten kostealla liinalla.

- Älä yritä kuivata osia suorassa auringonpaisteessa, lämmöllä tai tulella.
- Älä käytä vettä, jonka lämpötila on yli 50°C.
- Älä käytä kuurausharjaa, kovaa sientä tai vastaavaa.
- Älä liota tai huuhtele vaakasiivekettää.
- Älä käytä liikaa voimaa tuulettimen käsittelyssä, jotta se ei halkeaa tai vaurioituu.



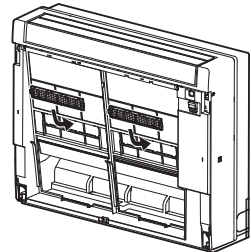
Ilmanpuhdistussuodatin (V-suodatin)

Ilmansuodattimen takaosa Puhdista 3 kuukauden välein:

- Poista lika imurilla.

Jos lika ei irtoa imurilla:

- Liota suodatinta ja sen kehystä haaleassa vedessä ja huuhtele.
(Mietoja, laimennettuja puhdistusaineita voidaan käyttää, jos lika ei muuten irtoa.)
- Kuivaa se pesun jälkeen huolellisesti varjossa.



Vuosittain:

- Vaihda ilmanpuhdistimen suodatin suorituskyvyn säilyttämiseksi.
- Osanumero MAC-2470FT-E

Ilmansuodatin (Ilmaa puhdistava suodatin)

Puhdista 2 viikon välein

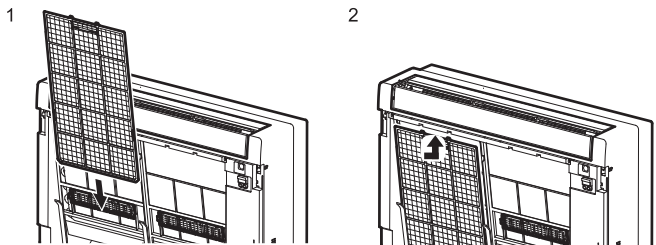
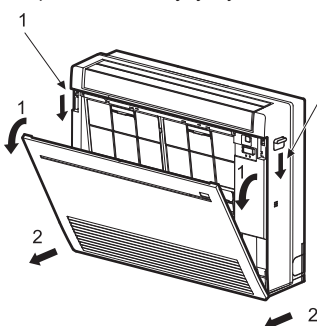
- Poista lika imurilla tai huuhtele vedellä.
- Pese vedellä ja kuivaa hyvin varjossa.

Huomautus:

- Myös hopeaionisoitua ilmanpuhdistussuodatinta voidaan käyttää.
- Osanumero MAC-2370FT-E

Etupaneeli

- Avaavat etupaneeli painamalla yksikön molemmissa puolilla olevat läpät alas.
- Irrota etupaneeli vetämällä sitä itseäsi kohti.
- Avaavat etupaneeli kokonaan ja irrota se.
 - Pyyhi pehmeällä, kuivalla kankaalla tai pese vedellä.
 - Älä liota vedessä yli kahta tuntia.
 - Kuivaa huolellisesti varjossa ennen asennusta.
- Asenna etupaneeli päävastaisessa järjestyksessä irrotukseen nähdien.



! Tärkeää

- Laitteen suorituskyky säilyy korkeana ja virrankulutus vähenee, kun suodattimet puhdistetaan säännöllisesti.
- Likaiset suodattimet voivat aiheuttaa kondensaatiota ilmostointilitteessä, mikä voi johtaa homeen tai muun sienikasviston muodostumiseen. Tästä syystä suosittelemme ilmansuodattimien puhdistamista 2 viikon välein.

Nämä tiedot perustuvat ASETUKSEEN (EU) n:o 528/2012

MALLIN NIMI	Käsitelty esine (Osien nimi)	Aktiiviset aineet (CAS-nro)	Ominaisuus	Käyttöohje (Turvallisen käsittelyn tiedot)
MFZ-KT25/35/50/60VG	SUODATIN	Hopea-natrium-vety-sirkonium-fosfaatti (265647-11-8)	Antibakteerinen Homeenesto	<ul style="list-style-type: none">Käytä tästä tuotetta käyttöohjeen mukaisesti ja vain suunniteltuun käyttötarkoitukseen.Älä laita suuhun. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
		Dimetylioktadekylipyropropyliammoniumkloridi (27668-52-6)	Virustentor-junta Antibakteerinen Homeenesto	<ul style="list-style-type: none">Käytä tästä tuotetta käyttöohjeen mukaisesti ja vain suunniteltuun käyttötarkoitukseen.Älä laita suuhun. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
MAC-2470FT-E	SUODATIN	Dimetylioktadekylipyropropyliammoniumkloridi (27668-52-6)	Virustentor-junta Antibakteerinen Homeenesto	<ul style="list-style-type: none">Käytä tästä tuotetta käyttöohjeen mukaisesti ja vain suunniteltuun käyttötarkoitukseen.Älä laita suuhun. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
MAC-2370FT-E	SUODATIN	Hopea-sinkkizeoliitti (130328-20-0)	Antibakteerinen	<ul style="list-style-type: none">Käytä tästä tuotetta käyttöohjeen mukaisesti ja vain suunniteltuun käyttötarkoitukseen.Älä laita suuhun. Pidä poissa lasten ulottuvilta.

Wi-Fi-MODUULIN ASETUKSET

Wi-Fi-moduuli (lisävaruste) voidaan sijoittaa sisäyksikön sisäpuolelle.
Katso lisätietoja asennusoppaasta.
 Tämä Wi-Fi-moduuli on yhteydessä sisäyksikköön ja viestittää siten tilatietoja ja hallitsee MELCloud-palvelusta saapuvia komentoja.

Huomautus:

- Luo yhteys Wi-Fi-moduulin ja reitittimen väliin.
 Tutustu Wi-Fi-moduulin mukana toimitettuun asennusoppaan täydelliseen versioon ja SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (PIKA-ASENNUSOPAS)-oppaaseen.
- Täydellinen versio löytyy manuaalisesti ladattavista asiakirjoista tai alla olevalta verkkosivustolta.
<http://www.mitsubishielectric.com/dg/ibim/>
- MELCloud-käyttöopas löytyy alla mainitusta osoitteesta.
<https://www.melcloud.com/Support>

KUN LUULET, ETTÄ ON SYNTYNYT ONGELMA

Jos näiden asioiden tarkistaminen ei korjaa ongelmaa, lopeta ilmastoointilaitteen käyttö ja ota yhteyttä laitteen toimittajaan.

Oire	Selitys ja tarkistettavat asiat
Sisäyksikkö	
Yksikkö ei voida käyttää.	<ul style="list-style-type: none"> Onko virtakatkaisin käännetty päälle? Onko virtalähteet johto liitetty pistorasiaan? Onko ON-ajastin asetettu?
Yksikkö ei voida käyttää noin 3 minuuttiin uudelleenkäynnistykseen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none"> Tämä suojaa yksikköä mikroprosesorin ohjeiden mukaisesti. Odota.
Sisäyksikön ilmanpoistosta tulee utua.	<ul style="list-style-type: none"> Yksiköstä poistuva kylmä ilma viilentää nopeasti huoneilmassa olevan kosteuden, joka muuttuu uudeksi.
Sisäyksikön ilmansyötöstä tulee valkoista savua.	<ul style="list-style-type: none"> Kun lämmitystoiminto käynnisty y sulatustoiminnon jälkeen, lämmönvaihtimen kondensaatiosta syntyy höyry näyttää valkoiselta savulta.
VAAKASIIVEKE lakkaa hetkeksi käänymästä, jonka jälkeen se alkaa käentyä uudelleen.	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on tavallista toimintaa VAAKASIIVEKE-KEELTÄ.
Ilman virtaussuunta muuttuu käytön aikana. Vaaka- ja sekavirtaussiivekkeen suuntaa ei voi muuttaa kaukosäätimellä.	<ul style="list-style-type: none"> Jos ilmavirran lämpötila on liian alhainen lämmittäessä tai sulatettaessa, vaakasiiveke käentyy automaatisesti pystyasentoon. Sekavirtaussiiveke käentyy suljettuun asentoon. Jos ilmaa puhaltaan vaakatasossa 1 tunnin ajan, kun ilmastoointilaitetta käytetään COOL- tai DRY-tilassa, ilman virtaussuunta muutetaan automaatisesti asentoon (1). Tämä estää kondensoitunutta vettä valumasta ulos laitteesta. Sekavirtaussiiveke käentyy suljettuun asentoon. Vaaka- ja sekavirtaussiivekkeet määrittävät asentonsa liikkumalla automaatisesti tietyin välajojoin ja palaavat sitten asetettuun asentoon.
Toiminto keskeytetään noin 10 minuutin ajaksi lämmitystoiminnoissa.	<ul style="list-style-type: none"> Ulkoysikköä sulatetaan. Odota. Tähän kuluu enintään 10 minuuttia. (Jos ulkolämpötila on liian alhainen ja ilmankosteus on liian suuri, muodostuu jäätä.)
Yksikkö aloittaa toiminnan itsekseen, kun päävirta kytkeytää, vaikka yksikkö ei ohjata kaukosäätimellä.	<ul style="list-style-type: none"> Näissä malleissa on automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto. Jos päävirta katkaistaan sammuttamatta laitetta kaukosäätimellä ja laitteeseen kytkeytäään uudelleen virta, yksikkö jatkaa automaattisesti toimintaa samassa tilassa, joka oli valittu kaukosäätimellä ennen päävirran katkaisemista. Katso kohta "Automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto".
COOL/DRY-tilassa huoneen lämpötilan lähestyessä asetettua lämpötilaa ulkoysikkö pysähtyy ja sen jälkeen sisäyksikkö toimii alhaisella nopeudella.	<ul style="list-style-type: none"> Kun huoneen lämpötila poikkeaa asetetusta lämpötilasta, sisätilan tuuletin käynnistyy kaukosäätimen asetusten mukaisesti.
Sekavirtaussiiveke avautuu ja sulkeutuu automaatisesti.	<ul style="list-style-type: none"> Mikroprosessori ohjaa automaatisesti sekavirtaussiivekkeen toimintaa laitteen ilmavirran lämpötilan ja käyttöajan mukaan.
Sisäyksikkö, jota ei käytetä, lämpnee, ja yksiköstä kuuluu ääni, joka muistuttaa virtaavan veden ääntä.	<ul style="list-style-type: none"> Pieni määrä kylmäainetta virtaa edelleen sisäyksikköön, vaikka se ei olisikaan käytössä.
Sisäyksikön väri muuttuu ajan kuluessa.	<ul style="list-style-type: none"> Muovi saattaa kellastua ultraviolettilavalon ja lämpötilan kaltaisten tekijöiden vaikutuksesta, mutta tämä ei vaikuta tuotteen toimintaan.
Sisäyksikköä ympäröivät seinät ovat likaiset.	<ul style="list-style-type: none"> Seiniin tarttuu ilmassa olevaa pölyä ilmastoointilaitteen aikansaaman ilmankierron takia.
Sisäyksiköstä vuotaa vettä.	<ul style="list-style-type: none"> Virtaako vesi ongelmitta poistoletkun päästä?
Ulkoysikkö	
Ulkoysikkön tuuletin ei pyöri, vaikka kompressorit on käynnissä. Vaikka tuuletin pyörisikin, se lakkaa pyörimästä pian.	<ul style="list-style-type: none"> Kun ulkolämpötila on alhainen jäähdytyksen aikana, tuuletin toimii päättäin riittävän jäähdytystehon säilyttämiseksi.
Ulkoysikostä vuotaa vettä.	<ul style="list-style-type: none"> COOL- ja DRY-toimintojen aikana putket tai putkilijännät jäähtyvät. Tämä aiheuttaa veden tiivistymistä. Lämmittäessä lämmönvaihtimeen tiivistynyt vettä saattaa valua ulos. Lämmittäessä ulkoysikköön kerääntynyt jäätynyt vesi sulaa sulatusvaiheen aikana ja vettä saattaa valua ulos.
Ulkoysikkö sylkee valkoista savua.	<ul style="list-style-type: none"> Lämmityksen aikana sulatustoiminnon synnyttämä höyry näyttää valkoiselta savulta.

KUN LUULET, ETTÄ ON SYNTYNYT ONGELMA

Oire	Selitys ja tarkistettavat asiat
Usea ilmastoointilaite	
Sisäyskiskö, jota ei käytetä, lämpenee, ja yksiköstä kuuluu ääni, joka muistuttaa virtaavan veden ääntä.	• Pieni määärä kylmääinetta virtaa edelleen sisäyskisköön, vaikka se ei olisi kaan käytössä.
Kun lämmitystoiminto valitaan, toiminto ei ala välittömästi.	• Kun toiminto aloitetaan sen jälkeen, kun ulko- yksikkö on sulatettu, kuluu jokusia minuutteja (enintään 10), ennen kuin lämmintä ilmaa alkaa puhaltua ulos.
Kaukosäädin	
Kaukosäätimen näyttö on pimeä tai himmeä. Sisäyskisko ei vastaa kaukosäätimen signaaliin.	• Onko paristoissa virtaa? • Onko paristot asennettu oikein päin (+, -)? • Onko reset-painiketta painettu paristojen vaihtamisen jälkeen? • Onko useiden sisäyskisköiden asennusmääritys sama kuin ennen paristojen vaihtoa? • Onko muiden sähkölaitteiden kaukosäätimen painikkeita painettu? • Sisäyskiskö ei vastaanota signaalia hyvin riippuen huoneen olosuhteista. Siirry sisäyskiskön lähelle ennen kaukosäätimen käyttöä.
Laite ei jäähdytä tai lämmitä	
Huonetta ei voida jäähdittää tai lämmittää riittävästi.	• Onko lämpötila asetettu oikein? • Onko tuulettimen asetus oikea? Säädä tuulettimen nopeudeksi korkeaa tai erittäin korkeaa. • Onko ilmanpoiston asetuksena 1 FLOW? Vaihda asetukseksi 2 FLOW. • Onko suodatin puhdas? • Onko sisäyskiskön tuuletin tai lämmönvaihdin puhdas? • Tukkiiko jokin sisä- tai ulko- yksikön ilmansyötön tai -poiston? • Jos sisäyskiskön yläpuolella on esteitä, huoneen jäähdytys tai lämmitys voi epäonnistua riittämätön ilmavirran takia. • Jos jokin este estää ilmavirran kulun alas päin osoittavasta ilmavirtauksen siivekkeestä 2 FLOW -toiminnoissa aikana (ilmavirta ylös- ja alas päin), ilmavirta heikentyy eikä huoneen lämpötilaa tunnisteta oikein. Älä aseta esteitä yksikön lähelle, sillä koko huoneen lämmitys tai viilennys vaikeutuu. Jos et voi siirtää esteitä, aseta kaukosäätimen (1 FLOW -toimintaan) (ilmavirta ylös/päin). • Onko ikkuna tai ovi auki? • Asetetun lämpötilan saavuttamiseen saattaa kulua jonkin aikaa tai sitä ei ehkä saavuteta johtuen huoneen koosta, ympäristön lämpötilasta ja vastaavista syistä.
Huonetta ei voida jäähdittää riittävästi.	• Jos huoneessa käytetään tuuletinta tai kaasukeittinkiä, jäähdystaakka kasvaa ja laitteen jäähdystysteho heikkenee. • Jos ulkolämpötila on korkea, jäähdysvaikutus saattaa olla riittämätön.
Huonetta ei voida lämmittää riittävästi.	• Jos ulkolämpötila on alhainen, lämmitysvaikutus saattaa olla riittämätön.
Ilmaa ei puhalleta pian ulos lämmittääessä.	• Odota, kun yksiköö valmistautuu puhaltamaan lämmintä ilmaa ulos.
Ilmavirta	
Sisäyskisköstä tuleva ilma haisee oudolta.	• Onko suodatin puhdas? • Onko sisäyskiskön tuuletin tai lämmönvaihdin puhdas? • Yksiköö saattaa imeä sisään hajuja seinistä, mattoista, huonekaluista, kankaista jne. ja puhaltaa ne ulos ilman mukana.

Oire	Selitys ja tarkistettavat asiat
Ääni	
Kuuluu raksahdus.	• Tämän äänen synnyttää paneelin laajentuminen tai supistuminen, joka johtuu lämpötilanvaihdosta.
Kuuluu "kupliva" ääni.	• Tämä ääni kuuluu, kun ulkoilmaa imetään poistoletkun kautta käantämällä päälle suuntahuppu tai tuuletin, jolloin poistoletkussa virtaava vesi sylkeytyy ulos. Tämä ääni kuuluu myös silloin, kun ulkoilmaa puhaltuu sisään poistoletkuun voimakkaalla tuulella.
Sisäyskisköstä kuuluu mekaaninen ääni.	• Tämä ääni kuuluu, kun tuuletin tai kompressorikytkeytyy käyttöön tai pois käytöstä.
Kuuluu virtaavan veden ääni.	• Tämä äänen synnyttää yksikön läpi virtaavaa kylmääaine tai kondenssivesi.
Joskus saattaa kuulua sihisevä ääni.	• Ääni syntyy silloin, kun yksiköö sisällä olevan kylmääaineen virtaussuunta vaihdetaan.
Sisäyskisköstä kuuluu moottorin ääni, sekä kieputtava ääni.	• Ääni syntyy, kun COOL/DRY-toiminnoissa aikana tiivistynyt vesi valuu pois sisäyskisköstä. • Pois valuvan veden ääni saattaa kuulua myös sisäyskisköstä, jotta eivät ole toiminnessa. (Ääni lakkaa automaatisesti. Odota.)
Lämmitystoiminto pysähtyy ja yksiköstä kuuluu ääni.	• Ulko- yksikössä on sulatus käynnissä. Lämmitystoiminto käynnistyy, kun ulko- yksiköön huurre on poistettu. Siinä voi kestää noin 2–10 minuuttia. • Kuuluu raksahdus, virtaavan veden ääni, sihisevä ääni ja viheltävä ääni.
Ajastin	
Viikkoajastin ei toimi asetusten mukaisesti.	• Onko ON/OFF-ajastin asetettu? • Siirrä viikkoajastimen asetustiedot uudelleen sisäyskisköön. Kun tietojen vastaanotto on onnistunut, sisäyskisköstä kuuluu pitkä piippaus. Jos tietojen vastaanotto ei onnistu, kuuluu 3 lyhyttä piippausta. Varmista, että tietojen vastaanotto on onnistunut. • Sähkökatkon sattuessa ja päävirran katketessa sisäyskisköön sisäinen kello ei ole enää ajassa. Tästä johtuen viikkoajastin ei ehkä toimi normaalasti. Varmista, että asetet kaukosäätimen paikkaan, josta sen signaali kantaa sisäyskisköön.
Yksikkö käynnistää/pysäyttää toiminnon itsestään.	• Onko viikkoajastin asetettu?
Lika	
Sisäyskisköö ympäröivä sisäkatto ja seinä liikaantuvat.	• Puhdista ilmastoointilaitteen ulkopinnat usein. • Tahroja voidaan ehkäistä vähentämällä katton ja seiniin suunnatun ilman määrä ja säättämällä ilmavirran pystysuuntaista suuntaa.
Muu	
Lämmönvaihtimen reunassa olevan alumiinievän väri on muuttunut ja se näyttää palaneelta.	• Kyseessä on päällystyshartsin värinmuutos, joka johtuu hitsauskuumuudesta, kun lämmönvaihdinta on valmistettu. • Ilmastoointilaitteen käyttö ei ole aiheuttanut värimuutosta. Sillä ei ole vaikuttusta lämmönvaihtimen suorituskykyyn tai ilmastoointilaitteen käytöön.

Lopeta tällaisissa tapauksissa ilmastoointilaitteen käyttö ja ota yhteyttä laitteen toimittaajaan.

- Kun sisäyskisköstä vuotaa tai valuu vettä.
- Kun toiminnon vasen merkkivalo vilkkuu.
- Kun katkaisin laukeaa säännöllisesti.
- Kaukosäätimen signaalia ei vastaanota, jos huoneessa on sähköinen ON/OFF-tyypinen loistevalo (inverterityppiset loistelämpäät jne.).
- Ilmastoointilaitteen käyttö häiritsee televisio- tai radiovastaanottoa. Häiriön kohteenaa olevaa laitetta varten saatetaan tarvita vahvistin.
- Jos kuuluu epänormaali ääni.
- Kun havaitaan kylmääinevuoto.



Manual Download



TEKNISET TIEDOT

Malli	Yksikön nimi		—		—		—		—					
	Sisäyksikkö		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Ulkoyksikkö		—		—		—		—					
Toiminto				Jäähdytys	Lämmitys	Jäähdytys	Lämmitys	Jäähdytys	Lämmitys	Jäähdytys				
Virtalähde				~N, 230 V, 50 Hz										
Jäähdytys/lämmitysteho (nimellinen)	kW		—	—	—	—	—	—	—	—				
Ottoteho (nimellinen)	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059				
Paino	Sisäyksikkö	kg	14,5					15,0						
IP-suojelu	Sisäyksikkö		IP20											
Sallittu ylin käyttö-paine	LP ps	MPa	—											
	HP ps	MPa	4,15											
Melutaso (Yksi)	Sisällä (erittäin korkea/korkea/normaali/matala/hiljainen)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29				
Ilman virtaustilavuus (Yksi)	Sisällä (erittäin korkea/korkea/normaali/matala/hiljainen)	m³/min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0				
Melutaso (Monta)	Sisällä (erittäin korkea/korkea/normaali/matala/hiljainen)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—				
Ilman virtaustilavuus (Monta)	Sisällä (erittäin korkea/korkea/normaali/matala/hiljainen)	m³/min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—				

Taattu käyttöalue

		Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö
Jäähdytys	Yläraja	32°C DB 23°C WB	*Huomautus 2
	Alaraja	21°C DB 15°C WB	
Lämmitys	Yläraja	27°C DB —	
	Alaraja	20°C DB —	

DB: Kuiva hehkulamppu
WB: Märkä hehkulamppu

Huomautus:

- Luokitusehoto
 Jäähdytys — Sisällä: 27°C DB, 19°C WB
 Ulkona: 35°C DB
 Lämmitys — Sisällä: 20°C DB
 Ulkona: 7°C DB, 6°C WB
- Pyydä tekniset tiedot jälleenmyyjältä ja/tai katso ne esitteestä.

Malli	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Jäähdysteho	tuntuva	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60	
	latentti	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40	
Lämmitysteho		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70	
Sähkön kokonaisottoteho		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052	
Äänitehotaso (tarvittaessa käytinopeuksittain)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39
(EU)2016/2281							

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Význam symbolů uvedených na vnitřní jednotce a/nebo vnější jednotce

	VÝSTRAHA (Nebezpečí požáru)	Tato jednotka využívá hořlavé chladicí médium. V případě úniku chladicího média nebo kontaktu chladicího média s ohněm nebo topným tělesem dochází ke vzniku škodlivých plynů a hrozí nebezpečí požáru.
	Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte NÁVOD K OBSLUZE.	
	Servisní pracovníci jsou povinni si před zahájením práce pečlivě přečíst NÁVOD K OBSLUZE i INSTALAČNÍ PŘÍRUČKU.	
	Další informace jsou k dispozici v NÁVODU K OBSLUZE, INSTALAČNÍ PŘÍRUČCE apod.	

- Protože jsou v tomto výrobku použity pohyblivé součásti a součásti, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem, přečtěte si před použitím kapitolu „Bezpečnostní opatření“.
- V zájmu vlastní bezpečnosti dodržujte varování uvedená v tomto návodu.
- Po přečtení návod společně s instalací příručkou uschověte na vhodném místě pro budoucí použití.

Značky a jejich význam

- VÝSTRAHA:** Nesprávná manipulace může s vysokou pravděpodobností způsobit vážné nebezpečí, jako je smrt, vážné zranění atd.
- POZOR:** Nesprávná manipulace může v závislosti na podmírkách způsobit vážné nebezpečí.

VÝSTRAHA	
	Nepřipojujte napájecí kabel k propojovacímu bodu, nepoužívejte prodlužovací kabel ani nepřipojujte více zařízení do jedné zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dojít k přehřátí, požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zkontrolujte, zda je napájecí konektor bez nečistot, a zasuňte jej bezpečně do zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Znečištěný konektor může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Napájecí kabel neskládejte, netahejte za něj, zabraňte jeho poškození, neprovádějte na něm úpravy, chráňte jej před teplem a nepokládejte na něj těžké předměty. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Během provozu NEVYPÍNEJTE/NEZAPÍNEJTE jistič ani neodpojíte/nepřipojujte kabel. <ul style="list-style-type: none"> Hrozí vznik jisker s nebezpečím požáru. Po VYPNUŤTÍ vnitřní jednotky pomocí dálkového ovladače nezapomeňte VYPNOUDT JISTIČ nebo odpojit napájecí kabel. Nevystavujte tělo přímo proudění chladného vzduchu na delší dobu. <ul style="list-style-type: none"> Může to být škodlivé pro vaše zdraví. Jednotka by neměla být instalována, přemísťována, upravována nebo opravována uživatelem. <ul style="list-style-type: none"> Nesprávná manipulace s klimatizační jednotkou může způsobit požár, úraz elektrickým proudem, zranění nebo únik vody atd. Poradte se s prodejcem. Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej vyměnit výrobcem nebo jeho servisním zástupcem, abyste předešli možnému nebezpečí. Při instalaci, přemísťování nebo údržbě jednotky se ujistěte, že do okruhu chladicího média nejsou přiváděny žádné jiné látky než určené chladící médium (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Jakákoliv přítomnost cizí látky, např. vzduchu, může způsobit nadmerné zvýšení tlaku a vést k výbuchu nebo zranění. Jiné než určené chladící médium může způsobit mechanické vady, nesprávnou funkci systému či poruchu jednotky. V nejhorším případě může dojít k vážnému selhání zajištění bezpečnosti produktu. Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi, pokud nemají zajištěný dohled nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. <p>Děti mějte pod dohledem a dbejte, aby si nehrály se spotřebičem.</p>
	Nevypínejte jistič, s výjimkou případů, kdy je cítit zápach spáleniny nebo při provádění údržby či kontroly. <ul style="list-style-type: none"> Únik chladicího média nelze zjistit, což může způsobit požár. Jednotku neinstalujte v místě, kde může docházet k výskytu kouře, plynu nebo chemikálií. <ul style="list-style-type: none"> Poblíž vnitřní jednotky nepoužívejte jakákoliv plynová zařízení pro propan, butan nebo metan, spreje, např. na hubení hmyzu, a náterový materiál. Čidlo chladicího média na to reaguje a zobrazuje chybu. Může to způsobit, že jednotka nebude fungovat.

Významy symbolů používaných v této příručce

- | | |
|--|--|
| | : Rozhodně neprovádějte. |
| | : Ujistěte se, že postupujete podle pokynů. |
| | : Nevkládejte prsty ani předměty. |
| | : Nestoupejte na vnitřní/vnější jednotku a na jednotky nic nepokládejte. |
| | : Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Buďte opatrní. |
| | : Ujistěte se, že je napájecí zástrčka odpojena od síťové zásuvky. |
| | : Nezapomeňte vypnout napájení. |
| | : Nebezpečí požáru. |

	(Postup v případě úniku chladicího média) Jestliže dojde k úniku chladicího média, okamžitě uhaste plamen např. topným zařízení, a pořádně vyvětrejte místnost otevřením okna. <ul style="list-style-type: none"> Poté se obraťte na prodejce. Za účelem prevence požáru rozptýlujte vnitřní jednotku chladicího média pomocí režimu VENTILÁTOR. V takovém případě nevypínajte jistič.
	Do vstupu a výstupu vzduchu nevkládejte prsty ani žádné předměty. <ul style="list-style-type: none"> Ventilátor uvnitř se během provozu otáčí vysokou rychlosťí a může způsobit zranění.
	V případě neobvyklých podmínek (například při zápacích spálenin) klimatizační jednotku zastavte a odpojte napájecí konektor nebo VYPNĚTE jistič. <ul style="list-style-type: none"> Pokračování v provozu za neobvyklých podmínek by mohlo vést k poruše, požáru nebo úrazu elektrickým proudem. V takovém případě se poradte s vaším prodejcem.
	Pokud klimatizace nechladí nebo nehřeje, je možné, že došlo k úniku chladicího média. Pokud zaznamenáte únik chladicího média, důkladně vyvětrejte místnost a ihned se obrátěte na prodejce. Nevypínajte jistič. Pokud oprava vyžaduje doplnění jednotky chladicím médiem, požádejte o podrobnosti servisního technika. <ul style="list-style-type: none"> Použité chladicí médium v klimatizaci není nebezpečné. Za normálních okolností nedochází k úniku. V případě úniku chladicího média nebo kontaktu chladicího média s ohněm nebo topným tělesem, např. ohříváčem, přímotopenem nebo plotnou na vaření, však dochází ke vzniku škodlivých plynů a hrozí nebezpečí požáru.
	Nikdy se nepokoušejte umýt vnitřek vnitřní jednotky. Pokud vnitřek vnitřní jednotky vyžaduje čištění, obrátěte se na prodejce. <ul style="list-style-type: none"> Nevhodné čistící prostředky mohou způsobit poškození plastového materiálu uvnitř jednotky, což může mít za následek únik vody. Pokud se čisticí prostředek dostane do kontaktu s elektrickými díly nebo motorem, hrozí pořucha a vznik kouře nebo požáru. Přístroj musí být uložen v místnosti bez nepřetržité provozovaného zdroje vznícení (např. otevřeného ohně, plynového spotřebiče nebo elektrického ohříváče). Mějte na paměti, že chladicí médium nesmí zapáchat. Nepoužívejte jiné prostředky k urychlení odmrzavování nebo k čištění přístroje, než jsou prostředky doporučené výrobcem. Jednotku nepropichujte ani nespalujte.
	Jednotka by měla být instalována pouze v místnostech, které mají větší podlahovou plochu, než jaká je uvedena v instalací příručce. <ul style="list-style-type: none"> Viz instalací příručka.
	Toto zařízení je určeno k použití odborníky a školenými uživateli v prodejnách, lehkých průmyslových provozech a farmách a ke komerčnímu použití běžnými uživateli.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

! POZOR	
	<p>Nedotýkejte se vstupu vzduchu ani hliníkových lamel vnitřní/vnější jednotky.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí poranění. <p>Nepoužívejte insekticidy ani hořlavé spreje k postřiku jednotky.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí požáru nebo deformace jednotky. <p>Nevystavujte domácí zvířata a rostliny přímému proudění vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít k poranění zvířat nebo poškození rostlin. <p>Nepokládejte pod vnitřní/vnější jednotku jiné elektrické spotřebiče ani nábytek.</p> <ul style="list-style-type: none">• Z jednotky může odkapávat voda, která může způsobit poškození nebo poruchu. <p>Nenechávejte jednotku na poškozeném montážním stojanu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednotka může spadnout a způsobit poranění. <p>Při provozu nebo čištění jednotky nestoupejte na nestabilní předměty.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí pádu a poranění. <p>Netahejte za napájecí kabel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít k přerušení části vodičů, což může vést k přehřátí nebo vzniku požáru. <p>Baterie nedobijejte, nerozebírejte a nevhazujte do ohně.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít k úniku kapaliny z baterie nebo k požáru či výbuchu. <p>Neprovádějte jednotku dleží než 4 hodiny při vysoké vlhkosti (80 % relativní vlhkosti nebo více) a/nebo s otevřenými okny nebo venkovními dveřmi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může dojít ke kondenzaci vodních par v klimatizaci; voda může odkapávat dolů a namočit nebo poškodit nábytek.• Kondenzace vody v klimatizaci může podporovat růst hub a plísni. <p>Nepoužívejte jednotku pro zvláštní účely, například skladování potravin, chov zvířat, pěstování rostlin nebo skladování přesných zařízení či uměleckých předmětů.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí zhoršení kvality, poranění živočichů a poškození rostlin. <p>Nevystavujte spalovací zařízení přímému proudění vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může docházet k neúplnému spalování. <p>Nikdy nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí.</p> <ul style="list-style-type: none">• Polknutí baterie může způsobit zadušení a/nebo otravu.
	<p>Před čištěním jednotku VYPNĚTE a odpojte napájecí konektor nebo VYPNĚTE jistič.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ventilátor uvnitř se během provozu otáčí vysokou rychlosí a může způsobit zranění. <p>Všechny baterie dálkového ovládání vždy vyměňte za nové baterie stejného typu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Použití staré baterie společně s novou může způsobit přehřívání, únik kapaliny nebo výbuch. <p>Pokud kapalina z baterie přijde do styku s pokožkou nebo oblečením, důkladně ji omyjte čistou vodou.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud kapalina z baterie přijde do styku s očima, důkladně oči vypláchněte čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. <p>Pokud jednotku používáte společně se spalovacím zařízením, zajistěte, aby byl prostor dobré větrání.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nedostatečná ventilace může způsobit vyčerpání kyslíku. <p>Nepoužívejte klimatizaci po nanesení ochranného přípravku na podlahu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Složky ochranného přípravku se mohou přichytit na vnitřek vnitřní jednotky, což může vést k úniku vody nebo rozptýlení rosy.
	<p>Při bouřce a nebezpečí zásahu bleskem VYPNĚTE jistič.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednotka může být zásahem blesku poškozena. <p>Pokud je klimatizace používána několik sezón, provedte kromě běžného čištění celkovou kontrolu a údržbu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nečistoty a prach v jednotce mohou způsobovat nepříjemný zápach, přispívat k růstu hub a plísni nebo ucpat vypoštěcí cesty a způsobit únik vody z vnitřní jednotky. Poradte se s prodejem ohledně kontroly a údržby, které vyžadují specializované znalosti a dovednosti.
	<p>Spínač se nedotýkejte mokrýma rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. <p>Neprovádějte čištění klimatizace vodou a nepokládejte na jednotku předměty obsahující vodu, např. vázy s květinami.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
	<p>Na vnější jednotku nestoupejte a ani na ni nepokládejte žádné předměty.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hrozí nebezpečí poranění při pádu osoby nebo předmětu.
! DŮLEŽITÉ	
<p>Znečištěné filtry způsobují kondenzaci vody v klimatizaci, která může podporovat růst hub a plísni. Proto je doporučováno čistit vzduchové filtry každé 2 týdny.</p>	
Při instalaci	
! VÝSTRAHA	
	<p>Při instalaci se poradte s prodejem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Instalace vyžaduje specializované znalosti a dovednosti, proto by ji neměl provádět sám uživatel. Nesprávná instalace může způsobit únik vody, požár nebo zásah elektrickým proudem.
	<p>K napájení klimatizace použijte vyhrazený napájecí zdroj.</p> <ul style="list-style-type: none">• Při použití společného napájecího zdroje může dojít k přehřátí nebo požáru.
	<p>Neinstalujte jednotku v místě možného úniku hořlavých plynů.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud plyn uniká a nahromadí se v okolí vnější jednotky, může dojít k explozi.
	<p>Jednotku řádně uzemněte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uzemňovací drát nepřipojujte k plynovému potrubí, vodnímu potrubí, bleskosvodu ani k telefonnímu uzemňovacímu drátku. Při nesprávném uzemnění může dojít k zásahu elektrickým proudem.
! POZOR	
	<p>Zemnicki jistič nainstalujte v závislosti na místě instalace klimatizace (např. ve vysoké vlhkých oblastech).</p> <ul style="list-style-type: none">• Není-li zemnicki jistič nainstalován, může dojít k zásahu elektrickým proudem.
	<p>Zajistěte, aby byl vodní kondenzát řádně odváděn.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud není vypouštění správné, může voda odkapávat z vnitřní/vnější jednotky a namočit či poškodit nábytek.
V případě neobvyklého stavu	
<p>Okamžitě ukončete provoz klimatizace a obraťte se na prodejce.</p>	

LIKVIDACE



Fig. 1

O likvidaci tohoto výrobku se poradte s výrobcem.

Poznámka:

Tato značka platí pouze pro EU.

Tato značka odpovídá směrnici 2012/19/EU, článku 14: Informace pro uživatele a Příloze IX a/nebo směrnici 2006/66/ES, článku 20: Informace pro konečné uživatele a Příloze II.

Produkt MITSUBISHI ELECTRIC je navržen a vyráběn z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a/nebo znova použít.

Tato značka znamená, že elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory je nutné na konci životnosti zlikvidovat odděleně od běžného odpadu.

Pokud je pod značkou (Fig. 1) uvedena chemická značka, tato chemická značka znamená, že baterie nebo akumulátor obsahují těžké kovy v uvedené koncentraci.

Tato informace má následující podobu:

Hg: rtuť (0,0005 %), Cd: kadmium (0,002 %), Pb: olovo (0,004 %)

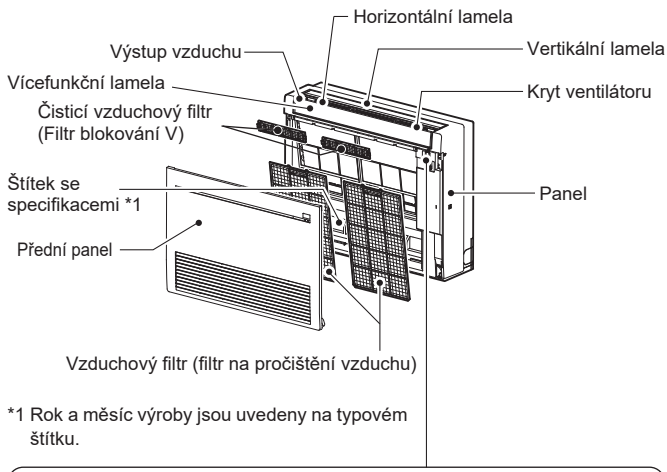
V zemích Evropské unie existují samostatné sběrné systémy určené pro elektrické a elektronické výrobky, baterie a akumulátory.

Zařízení, baterie a akumulátory zlikvidujte rádně v místním sběrném/recyklacním středisku.

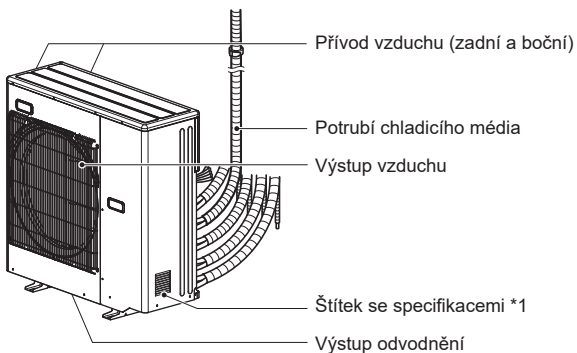
Pomáhejte nám zachovat životní prostředí, ve kterém žijeme!

NÁZVY SOUČÁSTÍ

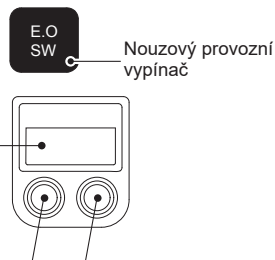
Vnitřní jednotka



Vnější jednotka



Zobrazovací a provozní část (Když je otevřen přední panel)

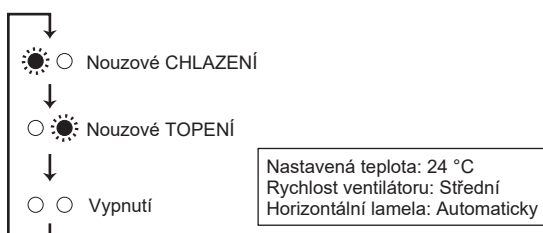


Když nelze použít dálkový ovladač...

Nouzový provoz lze aktivovat stisknutím nouzového spínače (E.O SW) na vnitřní jednotce.

Při každém stisknutí nouzového spínače (E.O SW) se provoz změní v následujícím pořadí:

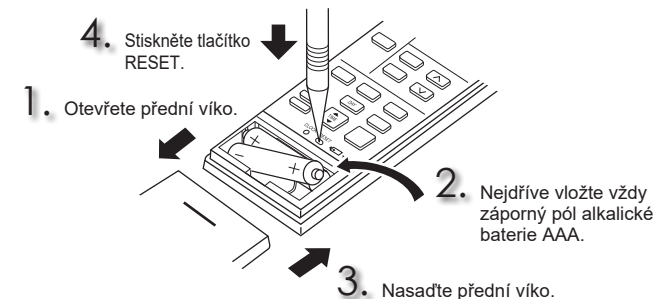
Kontrolka provozu



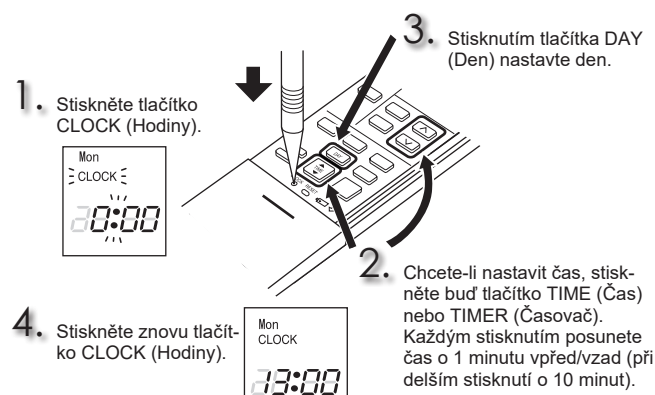
PŘÍPRAVA PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před uvedením do provozu: Zasuňte konektor napájecího kabelu do síťové zásuvky a/nebo zapněte jistič.

Vložení baterií do dálkového ovladače

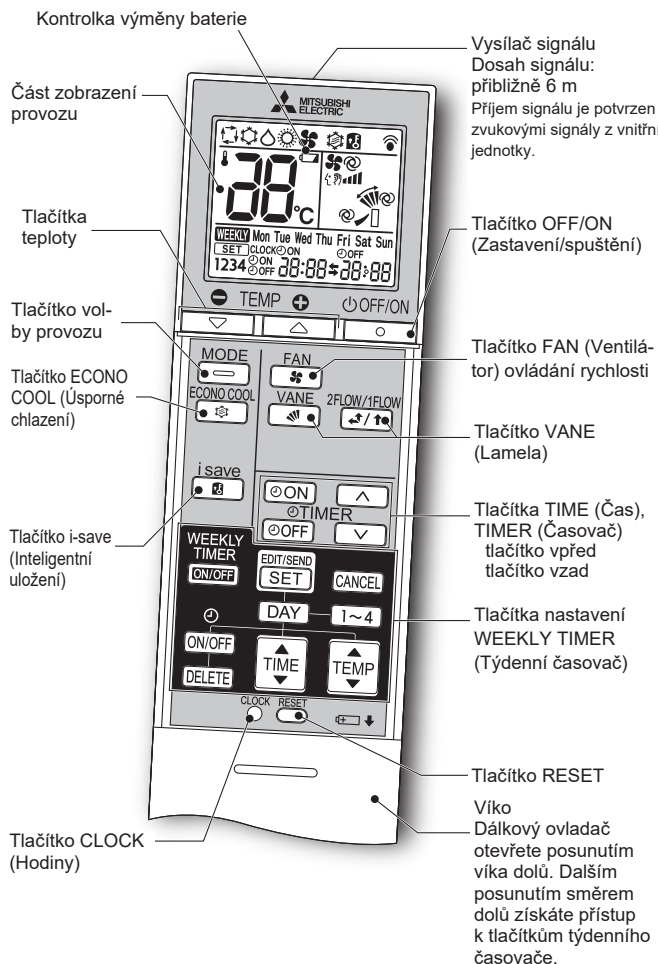


Nastavení aktuálního času



PŘÍPRAVA PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Dálkový ovladač



Tlačítka TIME (Čas), TIMER (Časovač) – Změna času dopředu/dozadu

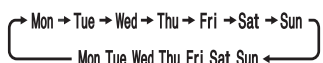
- (ON)** (Časovač ZAPNUTÍ): Jednotka se ZAPNE v nastaveném čase.
- (OFF)** (Časovač VYPNUTÍ): Jednotka se VYPNE v nastaveném čase.

Pomocí tlačítek **[▲]** (vpřed) a **[▼]** (vzad) nastavte dobu časovače.

Tlačítka nastavení WEEKLY TIMER (Týdenní časovač)

Stisknutím tlačítka **[EDIT/SEND SET]** přejdete do režimu nastavení týdenního časovače.

Stisknutím tlačítek **[DAY]** a **[1~4]** vyberte nastavení dne a čísla.



Stisknutím tlačítek **[ON/OFF]**, **[TIME]** a **[TEMP]** nastavíte čas ZAPNUŤ/VYPNUTÍ a teplotu.

Stisknutím tlačítka **[EDIT/SEND SET]** nastavení týdenního časovače dokončíte a odešlete.

Stisknutím tlačítka **[WEEKLY TIMER ON/OFF]** týdenní časovač ZAPNETE. (Tlačítko **[WEEKLY]** se rozsvítí.)

Dalším stisknutím tlačítka **[WEEKLY TIMER ON/OFF]** týdenní časovač VYPNETE. (Tlačítko **[WEEKLY]** zhasne.)

OFF/ON

Tlačítko OFF/ON (Zastavení/spuštění)

MODE

Tlačítko volby provozu

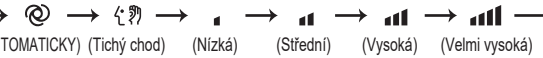


TEMP

Tlačítka teploty

FAN

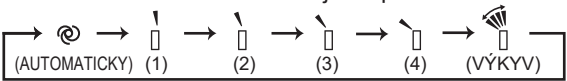
Tlačítko FAN (Ventilátor) ovládání rychlosti



VANE

Tlačítko VANE (Lamela)

Stisknutím tlačítka **[VANE]** zvolte svislý směr proudění vzduchu. Každým stisknutím tlačítka se směr proudění vzduchu změní v následujícím pořadí:

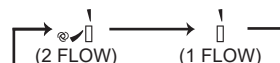


- Když je nastavena možnost AUTOMATICKY, zazní z vnitřní jednotky dva krátké zvukové signály.
- Ruční pohybování vodorovnou/vícefunkční lamelou může způsobit problém.
- Vodorovná/vícefunkční lamela se automaticky pohybuje v jistých intervalech za účelem zjištění své pozice a poté se vrádí do nastavené pozice.
- Když je výstup vzduchu přepínán mezi nastaveními 1 FLOW a 2 FLOW, vodorovné lamely se mohou pohybovat a měnit polohy.

2FLOW/1FLOW

Tlačítko VANE (Lamela)

Stisknutím tlačítka **[2FLOW/1FLOW]** zvolte výstup(y) vzduchu. Je-li zvolen 2 FLOW, proudí vzduch z horní a přední části jednotky. Je-li zvolen 1 FLOW, proudí vzduch pouze z horní části jednotky.



Vícefunkční lamela je automaticky nastavena do vhodné polohy. I když je zvolen 2 FLOW, za následujících podmínek proudí vzduch pouze z horní části jednotky:

- Během režimu CHLAZENÍ/VYSOUŠENÍ: Teplota v místnosti se blíží nastavené teplotě. Klimatizační jednotka běží po dobu 0,5 až 1 hodiny.
- Během režimu TOPENÍ: Teplota proudícího vzduchu je nízká. (Během funkce rozmrazování, na začátku provozu atd.)

ECONO COOL

Tlačítko ECONO COOL (Úsporné chlazení)

Nastavení teploty a směr proudění vzduchu se automaticky mění pomocí mikroprocesoru.

i save

Tlačítko i-save (Inteligentní uložení)

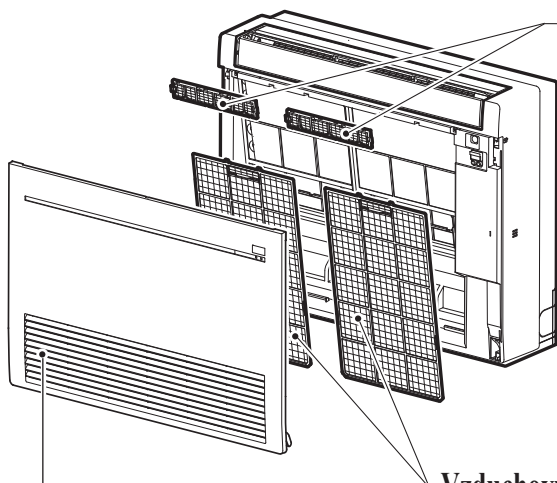
Zjednodušená funkce zpětného nastavení umožňuje vyvolání preferovaného (předvoleného) nastavení jedním stisknutím tlačítka **[i save]**. Dalším stisknutím tlačítka se opět ihned vrátí k předchozímu nastavení.

ČIŠTĚNÍ

Pokyny:

- Před čištěním vypněte napájení nebo vypněte jistič.
- Nedotýkejte se kovových částí rukama.
- Nepoužívejte benzín, fénidla, leštící prášek ani insekticidy.
- Pokud vidíte nečistoty, omyjte je neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem zředěným vlažnou vodou na stanovenou koncentraci a poté čisticí prostředek setřete vlhkým hadříkem.

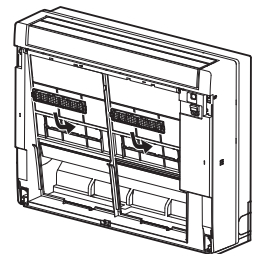
- Nevystavujte součásti přímému slunečnímu světlu, teplu ani ohni z důvodu sušení.
- Nepoužívejte vodu teplejší než 50 °C.
- Nepoužívejte hrubý kartáč, tvrdou houbu apod.
- Horizontální lamelu nenamáčeje ani neoplachujte.
- Na ventilátor nevyvýjíte nadměrnou sílu, jinak mohou vzniknout praskliny nebo poškození.



Vzduchový filtr (filtr na pročištění vzduchu)

Vyčistěte každé 2 týdny

- Odstraňte nečistoty pomocí vysavače nebo opláchněte vodou.
- Po umytí vodou nechte důkladně uschnout ve stínu.



Čisticí vzduchový filtr (Filtr blokování V)

Zadní strana vzduchového filtru

Vyčistěte každé 3 měsíce:

- Odstraňte nečistoty pomocí vysavače.

**Pokud nelze nečistoty odstranit
vysáváním:**

- Ponořte filtr s rámem do vlažné vody a poté jej opláchněte.
(Nejdé-li nečistoty odstranit, lze použít zředěná jemná čistidla.)

- Po umytí jej nechte důkladně uschnout ve stínu.

Každý rok:

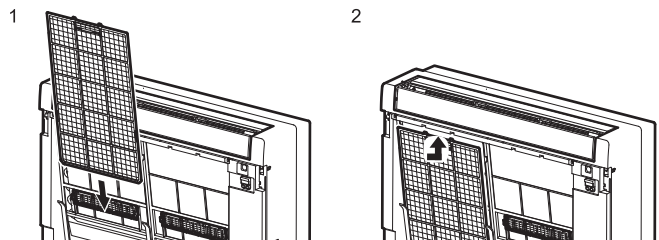
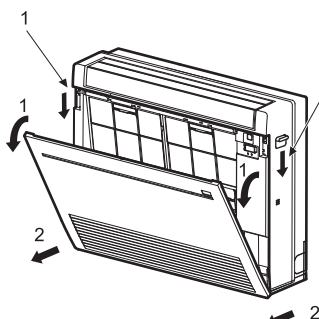
- Abyste zajistili co nejlepší výkon, vyměňte čisticí vzduchový filtr za nový.
- Číslo dílu **MAC-2470FT-E**

Poznámka:

- Lze také použít filtr na pročištění vzduchu s ionizovaným stříbrem.
- Číslo dílu **MAC-2370FT-E**

Přední panel

- Zatlačte západky na obou stranách jednotky a otevřete přední panel.
- Vytáhněte přední panel směrem k sobě.
- Otevřete zcela přední panel a poté ho vyměňte.
- Otfte mekkým suchým hadříkem nebo omyjte vodou.
- Neponořujte do vody na déle než dvě hodiny.
- Před opětovným nasazením nechte důkladně vyschnout ve stínu.
- Přední panel nasaďte provedením postupu odstranění v opačném pořadí.



! Důležité

- Filtry pravidelně čistěte, abyste zajistili co nejlepší výkon a snížili spotřebu energie.**
- Znečištěné filtry způsobují kondenzaci vody v klimatizaci, která může podporovat růst hub a plísní. Proto je doporučováno čistit vzduchové filtry každé 2 týdny.**

Tyto údaje vycházejí z **NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012**

NÁZEV MODELU	Předmětná položka (název součásti)	Účinné látky (CAS č.)	Vlastnosti	Pokyny k použití (informace o bezpečné manipulaci)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTR	Hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý (265647-11-8)	Antibakteriální, protiplísňové	<ul style="list-style-type: none"> Používejte tento výrobek v souladu s návodem k použití a pouze pro určený účel. Nevkládejte do úst. Udržujte mimo dosah dětí.
		Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonný (27668-52-6)	Antivirový Antibakteriální Proti plísní	<ul style="list-style-type: none"> Používejte tento výrobek v souladu s návodem k použití a pouze pro určený účel. Nevkládejte do úst. Udržujte mimo dosah dětí.
MAC-2470FT-E	FILTR	Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonný (27668-52-6)	Antivirový Antibakteriální Proti plísní	<ul style="list-style-type: none"> Používejte tento výrobek v souladu s návodem k použití a pouze pro určený účel. Nevkládejte do úst. Udržujte mimo dosah dětí.
MAC-2370FT-E	FILTR	Zeolit stříbrno-zinečnatý (130328-20-0)	Antibakteriální	<ul style="list-style-type: none"> Používejte tento výrobek v souladu s návodem k použití a pouze pro určený účel. Nevkládejte do úst. Udržujte mimo dosah dětí.

NASTAVENÍ Wi-Fi MODULU

Wi-Fi modul (volitelné součásti) lze umístit do vnitřní jednotky.

Pro podrobnosti viz instalacní příručku.

Tento Wi-Fi modul se připojuje k vnitřní jednotce a slouží ke sdělování informací o stavu a ovládání příkazů ze služby MELCloud.

Poznámka:

- Nastavte připojení mezi Wi-Fi modulem a routerem.
Pokyny naleznete v plné verzi a v příručce SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (STRUČNÝ NÁVOD K NASTAVENÍ) dodávané s Wi-Fi modulem.
- Plnou verzi získáte po stažení příručky nebo na webu uvedeném níže.
<http://www.mitsubishielectric.com/lg/libim/>
- Uživatelskou příručku ke službě MELCloud najdete na níže uvedeném webu.
<https://www.melcloud.com/Support>

PŘI PODEZŘENÍNA ZÁVADU

I když jsou tyto položky kontrolovány, pokud nelze závadu jednotky odstranit, přestaňte klimatizaci používat a poraďte se s prodejcem.

Příznak	Vysvětlení a kontrolní body
Vnitřní jednotka	
Jednotku nelze uvést do provozu.	<ul style="list-style-type: none">Je jistič zapnutý?Je připojen konektor napájecího kabelu?Je nastaven časovač ZAPNUTÍ?
Jednotku nelze uvést do provozu po dobu přibližně 3 minut po restartování.	<ul style="list-style-type: none">Jednotka je tak chráněna podle pokynů z mikroprocesoru. Vyčkejte.
Z výstupu vzduchu z vnitřní jednotky se šíří mlha.	<ul style="list-style-type: none">Chladný vzduch z jednotky rychle ochlazuje vlhkost vzduchu uvnitř místnosti, čímž vzniká mlha.
Ze vstupu vzduchu z vnitřní jednotky vychází bílý kouř.	<ul style="list-style-type: none">Když se po rozmrazování spustí topení, pára vznikající při kondenzaci na výměníku tepla vypadá jako bílý kouř.
Výkyv HORIZONTÁLNÍ LAMELY je na určitou dobu pferušen a pak znovu zahájen.	<ul style="list-style-type: none">Účelem je zajistit normální průběh výkyvu HORIZONTALNÍ LAMELY.
Směr proudění vzduchu se během provozu mění. Směr vodorovné/vícefunkční lamely nelze upravit pomocí dálkového ovladače.	<ul style="list-style-type: none">Pokud je během topení teplota proudu vzduchu příliš nízká nebo pokud probíhá rozmrazování, vodorovná lamela je automaticky nastavena do svíslé polohy. Vícefunkční lamela je nastavena do zavřené polohy.Pokud je klimatizační jednotka provozována v režimu CHLAZENÍ nebo VYSOULENÍ a provoz pokračuje s foukáním vzduchu vodorovně po dobu 1 hodiny, je směr proudění vzduchu automaticky nastaven do polohy (1), aby nedocházelo k odkapávání kondenzované vody. Vícefunkční lamela je nastavena do zavřené polohy.Vodorovná a vícefunkční lamela se automaticky pohybuje v jistých intervalech za účelem zjištění své pozice a poté se vraci do nastavené pozice.
Během topení je provoz zastaven přibližně na 10 minut.	<ul style="list-style-type: none">Probíhá odmrazování vnější jednotky. Tato funkce trvá max. 10 minut: vyčkejte. (Pokud je venkovní teplota příliš nízká a vlhkost vzduchu je příliš vysoká, vzniká námraza.)
Jednotka při zapnutí síťového napájení sama zahájí provoz, i když není řízena z dálkového ovladače.	<ul style="list-style-type: none">Tyto modely jsou vybaveny funkcí automatického restartování. Pokud je síťové napájení vypnuto bez zastavení jednotky pomocí dálkového ovladače a poté znovu zapnuto, jednotka zahájí provoz automaticky ve stejném režimu, který byl nastaven pomocí dálkového ovladače před vypnutím síťového napájení. Víz část „Funkce automatického restartování“.
Pokud v režimu CHLAZENÍ/VYSOULENÍ teplota v místnosti dosáhne hodnoty blízké nastavené teplotě, vnější jednotka se zastaví a vnitřní jednotka poté bude pracovat s nízkou rychlostí.	<ul style="list-style-type: none">Pokud se teplota v místnosti liší od nastavené teploty, vnitřní ventilátor se spustí podle nastavení na dálkovém ovladači.
Vícefunkční lamela se otevírá a zavírá automaticky.	<ul style="list-style-type: none">Vícefunkční lamela je automaticky řízena mikropočítačem podle teploty proudícího vzduchu a doby provozu klimatizační jednotky.
Vnitřní jednotka, která není v provozu, se zahřívá a z jednotky je slyšet zvuk podobný protékání vody.	<ul style="list-style-type: none">Vnitřní jednotkou nadále proudí malé množství chladicího média, i když jednotka není v provozu.
Vnitřní jednotka v průběhu času změní barvu.	<ul style="list-style-type: none">Ačkoli se plastový materiál zbarví žlutě vlivem působení různých faktorů, např. ultrafialového světla či teploty, nemá to žádný vliv na funkci výrobku.
Na zdech kolem vnitřní jednotky jsou šmouhy.	<ul style="list-style-type: none">Je to z toho důvodu, že v důsledku cirkulace vzduchu způsobené klimatizací na stěnách ulpívá prach.
Z vnitřní jednotky uniká voda.	<ul style="list-style-type: none">Výteká voda z okraje vypouštěcí hadice bez problémů?
Vnější jednotka	
Ventilátor vnější jednotky se neotáčí, i když kompresor běží. I když se ventilátor začne otáčet, brzy se zastaví.	<ul style="list-style-type: none">Pokud je venkovní teplota během chlazení nízká, ventilátor pracuje přerušovaně, aby udržel dostatečnou kapacitu chlazení.
Z vnější jednotky uniká voda.	<ul style="list-style-type: none">Během CHLAZENÍ či VYSOULENÍ jsou potrubí nebo spojení potrubí ochlazována, což způsobuje kondenzaci vody.Během topení dochází k odkapávání vody kondenzované na výměníku tepla.Při odmrazování v režimu topení dochází k tání zmrzlé vody na venkovní jednotce a jejímu odkapávání.
Z vnější jednotky vychází bílý kouř.	<ul style="list-style-type: none">V režimu topení vznikají při odmrazování výparы, které vypadají jako bílý kouř.

PŘI PODEZŘENÍ NA ZÁVADU

Příznak	Vysvětlení a kontrolní body
Více systémů	
Vnitřní jednotka, která není v provozu, se zahřívá a z jednotky je slyšet zvuk podobný protékání vody.	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřní jednotkou nadále proudí malé množství chladicího média, i když jednotka není v provozu.
Když je zvoleno opení, není provoz zahájen okamžitě.	
	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je provoz zahájen, když probíhá odmrzování vnější jednotky, může několik minut (max. 10 minut) trvat, než bude foukan teplý vzduch.
Dálkový ovladač	
Displej na dálkovém ovladači nesvítí nebo je nejasný. Vnitřní jednotka nereaguje na signál z dálkového ovladače.	<ul style="list-style-type: none"> Jsou baterie vybité? Je polarita (+, -) baterií správná? Stiskli jste po výměně baterií tlačítko reset? Je nastavení instalace více vnitřních jednotek stejně jako před výměnou baterií? Byla stisknutá tlačítka na dálkových ovladačích jiných elektrických spotřebičů? Vnitřní jednotka nemusí dobře přijímat signál v závislosti na podmínkách v místnosti. Jděte blíže k vnitřní jednotce a použijte dálkový ovladač.
Nefungující chlazení či topení	
Místnost nelze dostatečně ochladit nebo ohřát.	<ul style="list-style-type: none"> Je nastavení teploty správné? Je ventilátor nastaven vzhodným způsobem? Změňte rychlosť ventilátoru na vysokou nebo velmi vysokou. Je výstup vzduchu nastaven na 1 FLOW? Nastavte ho na 2 FLOW. Je filtr čistý? Je ventilátor nebo výměník tepla vnitřní jednotky čistý? Blokují nějaké překážky vstup nebo výstup vzduchu vnitřní nebo vnější jednotky? Pokud je nad vnitřní jednotkou překážka, místnost nemusí být chlazena nebo vytápěna z důvodu nedostatečného proudění vzduchu. Pokud něco během režimu 2 FLOW (proudění vzduchu nahoru a dolů) blokuje proudění vzduchu z lamely pro proudění vzduchu směrem dolů, bude proudění vzduchu slabší a teplota v místnosti nebude správně detekována. Neumisťujte do blízkosti jednotky žádné překážky, protože by pak bylo obtížné vytopen nebo ochladit celou místnost. Pokud takové překážky existují a nelze je přemístit, nastavte () na dálkovém ovladači provozní režim 1 FLOW (proudění vzduchu směrem nahorou). Jsou otevřena okna nebo dveře? Dosažení nastavené teploty může trvat delší dobu, případně nemusí být této teploty dosaženo, a to v závislosti na velikosti místnosti, okolní teplotě apod.
Místnost nelze dostatečně ochladit.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je v místnosti používán ventilátor nebo plynový sporák, zvyšuje se zatížení chlazení, což má za následek nedostatečné chlazení. Pokud je venkovní teplota vysoká, nemusí být účinek chlazení dosažující.
Místnost nelze dostatečně ohřát.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je venkovní teplota nízká, nemusí být účinek topení dosažující.
Vzduch nezačne při topení proudit dostatečně brzy.	<ul style="list-style-type: none"> Vyčkejte, než se jednotka připraví na foukání teplého vzduchu.
Proudění vzduchu	
Vzduch z vnitřní jednotky má divný zápací.	<ul style="list-style-type: none"> Je filtr čistý? Je ventilátor nebo výměník tepla vnitřní jednotky čistý? Jednotka může nasávat zápací ulpívající na stěnách, koberci, nábytku, tkaninách apod. a foukat jej ven.

Příznak	Vysvětlení a kontrolní body
Zvuk	
Je slyšet praskání.	<ul style="list-style-type: none"> Tento zvuk je generován roztahováním/smršťováním panelu apod. vlivem změny teploty.
Je slyšet „bulblání“.	<ul style="list-style-type: none"> Tento zvuk lze slyšet, když je venkovní vzduch nasát z vypouštěcí hadice otocením krytu pro nastavení rozsahu nebo ventilátoru, které způsobí vypuštění vody z vypouštěcí hadice. Tento zvuk lze také slyšet, pokud do vypouštěcí hadice vniká při silném větru venkovní vzduch.
Z vnitřní jednotky je slyšet mechanický zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Jedná se o zvuk spínání při zapnutí/vypnutí ventilátoru nebo kompresoru.
Je slyšet zvuk tekoucí vody.	<ul style="list-style-type: none"> Jedná se o zvuk chladicího média nebo kondenzované vody protékající v jednotce.
Někdy je slyšet syčivý zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Jedná se o zvuk způsobený změnou průtoku chladicího média uvnitř jednotky.
Z vnitřní jednotky je slyšet zvuk motoru a vření.	<ul style="list-style-type: none"> Jde o zvuk vody kondenzované během režimu CHLAZENÍ/VÝSOUŠENÍ, když je odváděna z vnitřní jednotky. Zvuk odváděné vody může být slyšet také z vnitřních jednotek, které nejsou momentálně v provozu. (Zvuk automaticky přestane. Vyčkejte.)
Provoz topení se zastaví a ozve se zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Na venkovní jednotce probíhá rozmrazování. Provoz topení se spustí po odstranění námrazy na venkovní jednotce. Tento proces může trvat 2 až 10 minut. Je slyšet praskání, zvuk tekoucí vody, syčivý zvuk a pískání.
Časovač	
Týdení časovač nefunguje podle nastavení.	<ul style="list-style-type: none"> Je nastaven časovač ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ? Odeslete informace o nastavení týdeního časovače znovu do vnitřní jednotky. Při úspěšném přijetí informací zazní z vnitřní jednotky dlouhý zvukový signál. Pokud nejsou informace přijaty, zazní 3 krátké zvukové signály. Ujistěte se, že byly informace úspěšně přijaty. Pokud dojde k výpadku napájení a síťové napájení je vypnuto, vestavěné hodiny vnitřní jednotky nebudou správně nastaveny. V důsledku toho nemusí týdení časovač fungovat podle očekávání. Dálkový ovladač vždy umístěte tak, aby vnitřní jednotka mohla přijímat jeho signál.
Jednotka sama spustí/zastaví činnost.	<ul style="list-style-type: none"> Je nastaven týdení časovač?
Nečistoty	
Strop a zdi kolem vnitřní jednotky se špiní.	<ul style="list-style-type: none"> Cistěte pravidelně a často okolo klimatizační jednotky. Tvoření skrvn můžete zabránit tím, že snížíte sílu vzduchu proudícího směrem ke stropu a stěnám a upravíte směr vertikálního proudění vzduchu.
Jiný	
Hliníkové žebro na kraji výměníku tepla je zabarvené, jako by bylo spálené.	<ul style="list-style-type: none"> Jde o náterovou pryskyřici zabarvenou v důsledku tepla při svařování během výroby výměníku tepla. Provoz klimatizace není příčinou zabarvení. Nemá vliv na výkon výměníku tepla ani na používání klimatizace.

V následujících případech okamžitě ukončete provoz klimatizace a obrat' se na prodejce.

- Pokud dochází k úniku nebo odkapávání vody z vnitřní jednotky.
- Jestliže bliká levá provozní kontrolka.
- Když se jistič opakovaně vypíná.
- Signál z dálkového ovladače není přijímán v místnosti, ve které je používána elektronicky ovládaná zářivka (fluorescenční lampa s napěťovým měničem apod.).
- Provoz klimatizace ruší příjem rozhlasového či televizního signálu. Pro dotčené zařízení může být nutné použít zesilovač.
- Když je slyšet neobvyklý zvuk.
- Když zjistíte jakýkoli únik chladicího média.



Manual Download



SPECIFIKACE

Model	Nastavení názvu		—	—	—	—	—
	Vnitřní		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG	
	Vnější		—	—	—	—	—
Funkce			Chlazení	Topení	Chlazení	Topení	Chlazení
Napájení					~N, 230 V, 50 Hz		
Kapacita	kW		—	—	—	—	—
Vstup	kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052
Hmotnost	Vnitřní	kg			14,5		15,0
Stupeň IP	Vnitřní				IP20		
Přípustný nadměrný provozní tlak	Nízký tlak	MPa			—		
	Vysoký tlak	MPa			4,15		
Hlučnost (jedna jednotka)	Vnitřní (velmi vysoká / vysoká / střední / nízká rychlosť / tichý chod)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28
Objem toku vzduchu (jedna jednotka)	Vnitřní (velmi vysoká / vysoká / střední / nízká rychlosť / tichý chod)	m³/min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6
Hlučnost (vícero jednotek)	Vnitřní (velmi vysoká / vysoká / střední / nízká rychlosť / tichý chod)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28
Objem toku vzduchu (vícero jednotek)	Vnitřní (velmi vysoká / vysoká / střední / nízká rychlosť / tichý chod)	m³/min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6
							14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0
							15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6
							14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0

Zaručený provozní rozsah

	Vnitřní	Vnější
Chlazení	Horní limit 32 °C DB 23 °C WB	*Poznámka 2
	Dolní limit 21 °C DB 15 °C WB	
Topení	Horní limit 27 °C DB —	
	Dolní limit 20 °C DB —	

DB: Suchý teploměr
WB: Vlhký teploměr

Poznámka:

- Podmínky hodnocení
Chlazení –vnitřní: 27 °C DB, 19 °C WB
vnější: 35 °C DB
Topení – vnitřní: 20 °C DB
vnější: 7 °C DB, 6 °C WB
- Konkrétní specifikace si ověřte u svého prodejce a/nebo vyhledejte v katalogu.

Model	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Chladicí výkon	citelný $P_{rated,c}$	kW	1,98	2,45	3,60	
	latentní $P_{rated,c}$	kW	0,52	1,05	1,40	
Topný výkon	$P_{rated,h}$	kW	2,90	4,00	5,70	
Celkový elektrický příkon	P_{elec}	kW	0,024	0,024	0,052	
Hladina akustického výkonu (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlostí)	L_{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Význam symbolov na interiérovej a exteriérovej jednotke

	VÝSTRAHA (Nebezpečenstvo požiaru)	V tomto zariadení sa používa horľavé chladivo. Ak sa v prípade úniku dostane chladivo do styku s ohňom alebo ohrevnou súčasťou, vzniknú nebezpečné výparы, ktoré sa môžu vznieť.
	Pred použitím zariadenia si dôkladne preštudujte NÁVOD NA OBSLUHU.	
	Servisní pracovníci si musia pred akýmkoľvek zásahom dôkladne preštudovať NÁVOD NA OBSLUHU a NÁVOD NA INŠTALÁCIU.	
	Ďalšie informácie sú k dispozícii v NÁVODE NA OBSLUHU, NÁVODE NA INŠTALÁCIU a v ďalšej dokumentácii.	

- Kedže súčasťou tohto výrobku sú aj otáčajúce sa súčasti a diely, ktoré môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom, pred použitím si dôkladne prečítajte tieto "bezpečnostné pokyny".
- Výstražné upozornenia v tejto časti sú dôležité pre bezpečnosť – nepodceňte ich dodržiavanie.
- Po prečítaní si tento návod odložte spolu s návodom na inštaláciu na mieste, kde ho budete mať poruke pre prípad potreby.

Typy výstrah a ich význam

- VÝSTRAHA:** V prípade nesprávnej manipulácie hrozí vážne nebezpečenstvo s vysokou pravdepodobnosťou usmrtenia, vážneho úrazu a pod.
- UPOZORNENIE:** V prípade nesprávnej manipulácie hrozí vážne nebezpečenstvo v závislosti od situácie.

VÝSTRAHA			
	Nepripájajte napájací kábel do medziľahlej zásuvky, nepoužívajte predĺžovací kábel a nepripájajte viac zariadení do jednej elektrickej zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dôjsť k prehriatiu, požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Skontrolujte, či elektrická zásuvka nie je znečistená, a riadne ju zastrčte do zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Znečistená zástrčka môže spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom. Elektrický kábel nevzádzajte, netáhnite ani nemodifikujte, chráňte ho pred poškodením a pred teplom a nekladte naň ľahké predmety. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Počas prevádzky nepoužívajte vypínač, neodoprajte elektrický kábel zo zásuvky ani ho nepripájajte späť. <ul style="list-style-type: none"> Mohli by vzniknúť iskry a spôsobiť požiar. Po VYPNUTÍ interiérovej jednotky diaľkovým ovládačom vždy VYPNITE aj fyzický vypínač alebo odpojte zariadenie zo zásuvky. Nevystavujte svoje telo priamemu prúdeniu studeneho vzduchu na dlhšiu dobu. <ul style="list-style-type: none"> Nie je to prospešné pre zdravie. Používateľ nesmie zariadenie inštalovať, premiestňovať, rozoberať, modifikovať ani opravovať. <ul style="list-style-type: none"> V dôsledku nesprávnej manipulácie môže klimatizačná jednotka spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom, úraz, únik vody a pod. Využite služby svojho predajcu. Ak je napájací kábel poškodený, v záujme bezpečnosti ho smie vymeniť len výrobcu alebo jeho servisný zástupca. Pri inštalácii, premiestňovaní či servise zariadenia dbajte, aby sa do chladiaceho okruhu nedostala žiadna látka okrem predpísaneho chladiva (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Prítomnosť akejkoľvek inej látky, napríklad vzduchu, môže vyslovať abnormálne zvýšenie tlaku a spôsobiť výbuch alebo úraz. Použitie iného než predpísaného chladiva v systéme spôsobí zlyhanie mechaniky, nesprávne fungovanie systému alebo poruchu zariadenia. V najhoršom prípade to môže viesť k vážnemu narušeniu bezpečnosti fungovania výrobku. Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami či nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo neboli náležite poučené o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti je potrebné dozerať, aby sa so zariadením nehrali. NEVYPÍNAJTE istič okrem prípadov zápacu spálenia alebo pri vykonávaní údržby alebo kontroly. <ul style="list-style-type: none"> Únik chladiva nemožno rozpoznať a môže spôsobiť požiar. Neinštalujte jednotku na mieste, kde by mohlo dôjsť k úniku dymu, plynu alebo chemických látok. <ul style="list-style-type: none"> Nepoužívajte plynové zariadenia na propán, bután alebo metán, insekticídne spreje a náterové materiály v blízkosti interiérovej jednotky. Snímač chladiva na tieto látky zareaguje a zobrazí chybu. To môže spôsobiť zastavenie jednotky. 		(Postup v prípade úniku chladiva) Ak dôjde k úniku chladiva, uhaste požiar, napríklad požiar ohrievača, a dostatočne vyvetrajte miestnosť otvorením okna. <ul style="list-style-type: none"> Potom sa obráťte na vášho predajcu. Interiérová jednotka rozšíri chladivo pomocou režimu VENTILÁTOR na zabránenie požiaru. V takejto situácii NEVYPÍNAJTE istič.
	Do prívodu a vývodu vzduchu nesiahajte prstom ani iným predmetom. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo by dôjsť k úrazu, keďže ventilátor vnútri sa počas prevádzky otáča veľkou rýchlosťou. 		
	Ak si všimnete niečo nevyčíajné (napríklad zápach horenia), zastavte klimatizáciu a odpojte napájací kábel zo zásuvky alebo VYPNITE vypínač. <ul style="list-style-type: none"> Pri pokračovaní prevádzky v abnormálnom stave môže dôjsť k poruche, požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Obráťte sa na svojho predajcu. 		Ak klimatizácia nechladí alebo nehreje, je možné, že došlo k úniku chladiva. Ak zistíte akýkoľvek únik chladiva, miestnosť dobre vyvetrajte a ihneď kontaktujte svojho predajcu. NEVYPÍNAJTE istič. Ak je v rámci opravy potrebné doplniť do zariadenia chladivo, opýtajte sa na podrobnosti servisného technika. <ul style="list-style-type: none"> Chladivo, ktoré sa používa v klimatizačnej jednotke, nie je bezpečné. K únikom obyčajne nedochádza. Ak však predsa dôjde k úniku a chladivo sa dostane do styku s ohňom alebo horúcou súčasťou, ako je ventilátorový ohrievač, petrolejový ohrievač alebo sporák, vzniknú nebezpečné výparы, ktoré sa môžu vznieť.
	Používateľ sa nikdy nesmie pokúsiť umývať vnútro interiérovej jednotky. Ak je potrebné vnútro jednotky vyčistiť, obráťte sa na svojho predajcu. <ul style="list-style-type: none"> Nevhodný čistiaci prostriedok môže poškodiť plastový materiál vnútri jednotky a môže to spôsobiť únik vody. Ak by sa čistiaci prostriedok dostal do styku s elektrickými časťami motoru, mohlo by to spôsobiť poruchu, dymenie alebo požiar. Zariadenie skladujte len v miestnosti bez zdrojov vznietenia s nepretržitou prevádzkou (napr. otvorený oheň, zapnutý plynový spotrebič alebo zapnutý elektrický ohrievač). Pozor, chladivo môže byť bez zápacu. Nepoužívajte prostriedky na urychlenie procesu rozmrazenia alebo na čistenie zariadenia iné, než odporúča výrobcu. Neprepichujte ani nehádzte do ohňa. 		Táto jednotka sa smie inštalovať len v miestnostiach s rozlohou väčšou, než je uvedené v návode na inštaláciu. <ul style="list-style-type: none"> Pozrite si návod na inštaláciu.
	Toto zariadenie je určené na používanie odborníkmi alebo zaškolenými používateľmi v komerčných priestoroch, v prostredí ľahkého priemyslu, na farmách, alebo na komerčné použitie bežnými používateľmi.		

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ UPOZORNENIE	
	<p>Nedotýkajte sa prívodu vzduchu ani hliníkových rebier interiérovej/exteriérovej jednotky.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k úrazu. <p>Neaplikujte na zariadenie insekticidy ani horľavé spreje.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k požiaru alebo deformáciu zariadenia. <p>Nevystavujte domáce zvieratá ani rastliny priamemu prúdu vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none">Domáce zvieratá by mohli utriepť úraz alebo by mohlo dôjsť k poškodeniu rastlín. <p>Nekladte pod interiérovú/exteriérovú jednotku žiadne ďalšie elektrické zariadenia ani nábytok.</p> <ul style="list-style-type: none">Zo zariadenia môže kvapkať voda, ktorá by mohla spôsobiť poškodenie alebo poruchu. <p>Nenechávajte zariadenie na poškodenom montážnom stojane.</p> <ul style="list-style-type: none">Zariadenie môže spadnúť a spôsobiť úraz. <p>Pri obsluhe alebo čistení zariadenia nestúpajte na nestabilný podstavec.</p> <ul style="list-style-type: none">V prípade pádu si môžete spôsobiť úraz. <p>Neťahajte za napájací kábel.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohli by ste zlomiť časť vnútornnej žily a v dôsledku toho by mohlo dôjsť k prehrievaniu alebo požiaru. <p>Batérie nenabijajte, nerozoberajte ani nehádzte do ohňa.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k vytečeniu batérií, požiaru alebo výbuchu. <p>Nepoužívajte zariadenie v priestore s vysokou vlhkosťou (rel. vlhkosť 80 % a viac) alebo s otvorenými oknami či vonkajšími dverami dlhšie ako 4 hodiny.</p> <ul style="list-style-type: none">Môže to v klimatizácii spôsobiť kondenzáciu vody, ktorá potom môže kvapkať a zamokriť alebo poškodiť nábytok.Kondenzácia vody v klimatizácii môže podporovať rast a šírenie plesní. <p>Nepoužívajte zariadenie na osobitné účely, ako je skladovanie potravín, chov zvierat, pestovanie rastlín či ochrana presných zariadení alebo umeleckých objektov.</p> <ul style="list-style-type: none">Môže to spôsobiť zhorenie ich kvality a domácom zvieratám alebo rastlinám to môže uškodiť. <p>Nevystavujte spaľovacie zariadenia priamemu prúdu vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none">Môže to viest k nedostatočnému spaľovaniu. <p>Batérie si nikdy z akéhokoľvek dôvodu nekladte do úst, aby nedošlo k ich náhodnému prehltnutiu.</p> <ul style="list-style-type: none">Požitie batérií môže vyvolať dusenie a/alebo otravu.
	<p>Pred čistením zariadenie VYPNITE a odpojte ho z elektrickej zásuvky alebo VYPNITE vypínač.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k úrazu, keďže ventilátor vnútri sa počas prevádzky otáča veľkou rýchlosťou. <p>Pri výmene batérií v diaľkovom ovládači vymenťte všetky batérie za nové rovnakého typu.</p> <ul style="list-style-type: none">Použitie starej batérie spolu s novou môže spôsobiť prehratie, výtečenie batérie alebo výbuch. <p>Ak sa kvapalina z batérie dostane do styku s pokožkou alebo odevom, dôkladne ich umyte čistou vodou.</p> <ul style="list-style-type: none">Ak sa kvapalina z batérie dostane do styku s očami, dôkladne ich vymyte čistou vodou a ihneď vyhľadajte lekára. <p>Ked' sa zariadenie používa v jednej miestnosti spolu so spaľovacím zariadením, dbajte na dobré vetranie.</p> <ul style="list-style-type: none">Nedostatočné vetranie môže spôsobiť nedostatok kyslíka. <p>Klimatizáciu nepoužívajte po nanesení ochranného prostriedku na podlahu.</p> <ul style="list-style-type: none">Zložky ochranného prostriedku sa môžu prilepiť na vnútornú časť interiérovej jednotky, čo môže mať za následok únik vody alebo rozstrekovanie rosy.
	<p>Ked' začujete hrmenie a existuje možnosť zásahu bleskom, VYPNITE vypínač.</p> <ul style="list-style-type: none">Zásah bleskom by mohol zariadenie poškodiť. <p>Po niekoľkých rokoch používania klimatizácie vykonajte okrem čistenia aj kontrolu a údržbu.</p> <ul style="list-style-type: none">Nečistoty alebo prach vnútri zariadenia môžu spôsobiť neprijemný zápach, prispieť k rastu či šíreniu plesní alebo upchať odkrot, následkom čoho bude z interiérovej jednotky unikať voda. O kontrolu a údržbu, ktorá vyžaduje odborné poznatky alebo zručnosti, požiadajte svojho predajcu.
	<p>Vypínače neobsluhujte mokrými rukami.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom. <p>Klimatizáciu nečistite vodou ani na ňu nekladte predmety, ktoré obsahujú vodu, napríklad vázu.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
	<p>Nestúpajte na exteriérovú jednotku ani na ňu nekladte žiadne predmety.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k pádu a úrazu.

	<p>Ked' začujete hrmenie a existuje možnosť zásahu bleskom, VYPNITE vypínač.</p> <ul style="list-style-type: none">Zásah bleskom by mohol zariadenie poškodiť. <p>Po niekoľkých rokoch používania klimatizácie vykonajte okrem čistenia aj kontrolu a údržbu.</p> <ul style="list-style-type: none">Nečistoty alebo prach vnútri zariadenia môžu spôsobiť neprijemný zápach, prispieť k rastu či šíreniu plesní alebo upchať odkrot, následkom čoho bude z interiérovej jednotky unikať voda. O kontrolu a údržbu, ktorá vyžaduje odborné poznatky alebo zručnosti, požiadajte svojho predajcu.
	<p>Vypínače neobsluhujte mokrými rukami.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom. <p>Klimatizáciu nečistite vodou ani na ňu nekladte predmety, ktoré obsahujú vodu, napríklad vázu.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
	<p>Nestúpajte na exteriérovú jednotku ani na ňu nekladte žiadne predmety.</p> <ul style="list-style-type: none">Mohlo by dôjsť k pádu a úrazu.

⚠ DÔLEŽITÉ

Znečistené filtre spôsobujú kondenzáciu vody v klimatizácii, ktorá môže podporovať rast a šírenie plesní. Preto sa odporúča vzduchové filtre čistiť každé 2 týždne.

Inštalácia

⚠ VÝSTRAHA	
	<p>O inštaláciu klimatizácie požiadajte svojho predajcu.</p> <ul style="list-style-type: none">Inštalácia klimatizácie vyžaduje odborné poznatky a zručnosti, preto ju nesmie vykonávať používateľ. Pri nesprávnej inštalácii klimatizácie môže dôjsť k úniku vody, požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
	<p>Vyhradte na klimatizáciu samostatný zdroj napájania.</p> <ul style="list-style-type: none">V prípade spoločného používania zdroja napájania môže dôjsť k prehriatiu alebo požiaru.
	<p>Neinštalujte zariadenie na mieste, kde by mohlo dôjsť k úniku horľavých plynov.</p> <ul style="list-style-type: none">V prípade úniku plynu a jeho nahromadenia v okolí exteriérovej jednotky môže dôjsť k výbuchu.

⚠ UPOZORNENIE	
	<p>Ak to vyžaduje miesto inštalácie klimatizačnej jednotky (napr. v prostredí s vysokou vlhkosťou), nainštalujte aj zemný istič.</p> <ul style="list-style-type: none">Inštalácia bez zemného ističa môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
	<p>Skontrolujte, či voda z odtoku riadne odteká.</p> <ul style="list-style-type: none">Ak odtok nefunguje správne, z interiérovej/exteriérovej jednotky môže kvapkať voda, ktorá môže zamokriť a poškodiť nábytok.

Ak si všimnete niečo nezvyčajné
Ihneď zastavte klimatizáciu a obráťte sa na svojho predajcu.

LIKVIDÁCIA



Fig. 1

S likvidáciou výrobku sa obráťte na svojho predajcu.

Poznámka:

Tento symbol platí len pre krajiny EÚ.

Ide o symbol podľa smernice 2012/19/EÚ, článku 14, Informácie pre používateľov, a prílohy IX a tiež podľa smernice 2006/66/ES, článku 20, Informácie pre koncových používateľov, a prílohy II.

Tento výrobok spoločnosti MITSUBISHI ELECTRIC je navrhnutý a vyrobený z vysokokvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať alebo opäťovne použiť.

Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory by sa na konci svojej životnosti mali zlikvidovať oddelenie od komunálneho odpadu. Ak je pod symbolom vytláčený chemický symbol (Fig. 1), tento chemický symbol znamená, že batéria alebo akumulátor obsahuje určitú koncentráciu ďalších kovov. Tie sú uvedené nasledovne:

Hg: ortút (0,0005 %), Cd: kadmium (0,002 %), Pb: olovo (0,004 %)

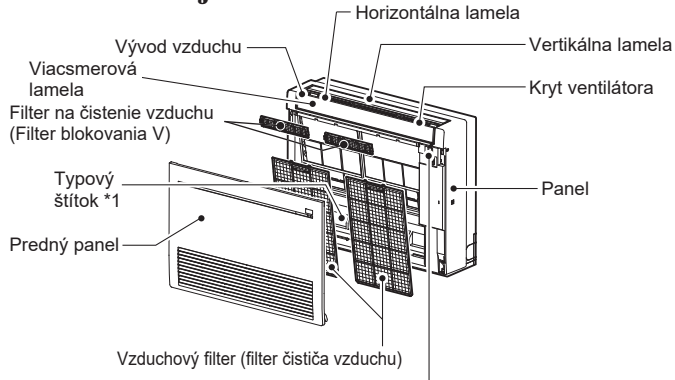
V Európskej únii existujú systémy separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení, batérií a akumulátorov.

Zlikvidujte toto zariadenie, batérie a akumulátory správnym spôsobom vo vašom miestnom stredisku separovaného zberu a recyklácie odpadu.

Pomôžete tým chrániť životné prostredie, v ktorom žijeme.

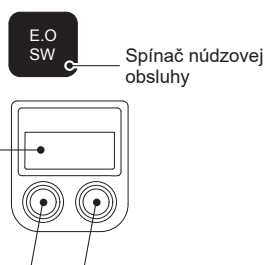
POMENOVANIE SÚČASTÍ

Interiérová jednotka



*1 Na typovom štítku je uvedený rok a mesiac výroby.

Dispely a ovládacia časť (Otvorený predný panel)

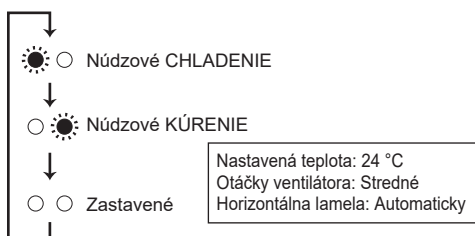


Ked' nie je možné použiť diaľkový ovládač...

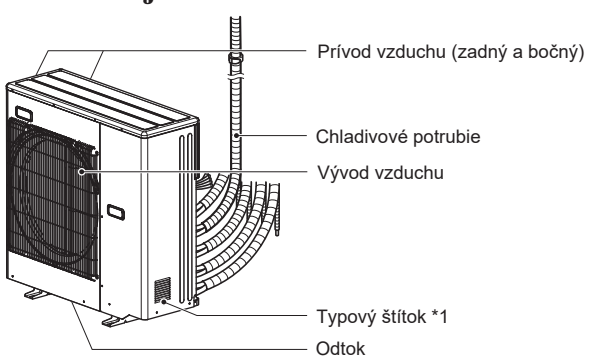
Núdzovú obsluhu možno aktivovať stlačením spínača núdzovej obsluhy (E.O SW.) na interiérovej jednotke.

Pri každom stlačení tlačidla E.O SW. sa režim zmení v nasledovnom poradí:

Kontrolka prevádzky



Exteriérová jednotka



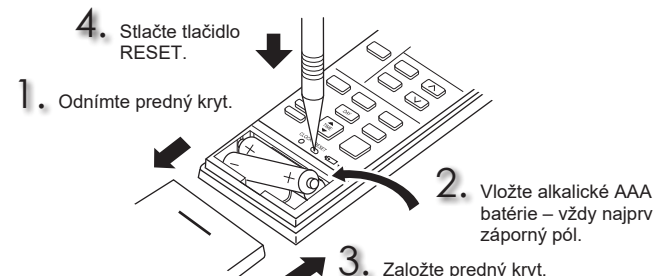
Vzhľad exteriérovej jednotky sa môže lísiť.

*1 Na typovom štítku je uvedený rok a mesiac výroby.

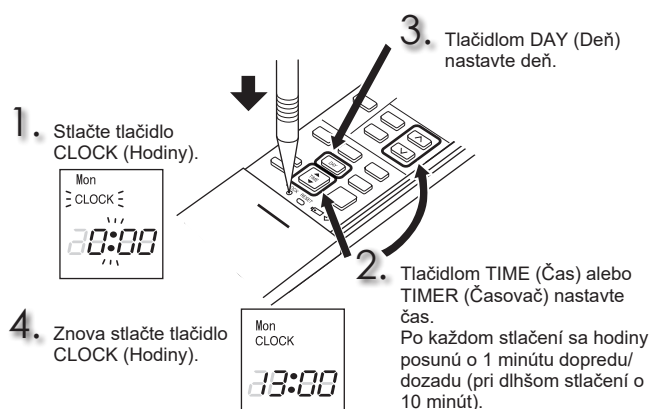
PRÍPRAVA PRED SPUSTENÍM

Pred spustením: Zapojte elektrickú zástrčku do sietovej zásuvky a zapnite vypínač.

Vloženie batérií do diaľkového ovládača



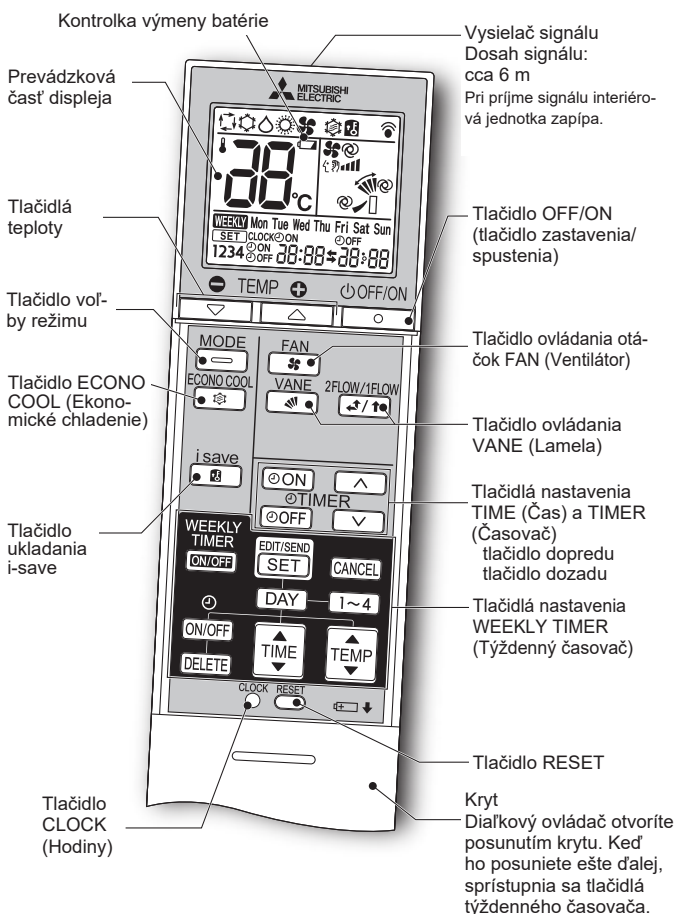
Nastavenie aktuálneho času



SK

PRIprava pred spustením

Dialkový ovládač



Tlačidlá nastavenia TIME (Čas) a TIMER (Časovač) —

Zmena času dopredu/dozadu

ON (Časovač ZAPNUTIA): Zariadenie sa ZAPNE v následnom čase.

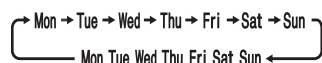
OFF (Časovač VYPNUTIA): Zariadenie sa VYPNE v následnom čase.

Pomocou tlačidla **▲** (dopredu) a **▼** (dozadu) nastavte čas časovača.

Tlačidlá nastavenia WEEKLY TIMER (Týždenný časovač) —

Stlačením tlačidla **EDIT/SEND SET** vstúpte do režimu nastavenia týždenného časovača.

Pomocou tlačidiel **DAY** a **1~4** vyberte deň a číslo.



Pomocou tlačidiel **ON/OFF**, **TIME** a **TEMP** nastavte ZAPNUTIE/VYPNUTIE, čas a teplotu.

Stlačením tlačidla **EDIT/SEND SET** dokončíte a odošlete nastavenie týždenného časovača.

Stlačením tlačidla **WEEKLY TIMER ON/OFF** ZAPNITE týždenný časovač. (Rozsvieti sa nápis **WEEKLY**.)

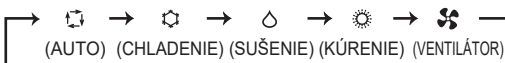
Opäťovným stlačením tlačidla **WEEKLY TIMER ON/OFF** týždenný časovač VYPNETE. (Nápis **WEEKLY** zhasne.)



Tlačidlo OFF/ON (tlačidlo zastavenia/spustenia)



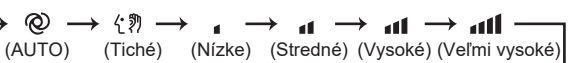
Tlačidlo voľby režimu



Tlačidlá teploty

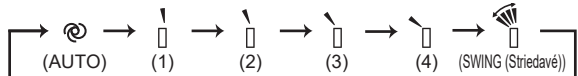


Tlačidlo ovládania otáčok FAN (Ventilátor)



Tlačidlo ovládania VANE (Lamela)

Tlačidlom **VANE** zvoľte vertikálny smer prúdenia vzduchu. Každým stlačením sa smer prúdenia vzduchu zmení v nasledovnom poradí:

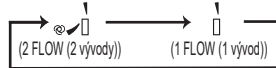


- Pri nastavení režimu AUTO interiérová jednotka dvakrát krátko zapípa.
- Manuálne posunutie horizontálnej lamely/viacsmerovej lamely môže spôsobiť problémy.
- Horizontálna/viacsmerová lamela sa automaticky pohybuje v určitých intervaloch na určenie svojej polohy a následne sa automaticky vráti do nastavenej polohy.
- Keď sa výstup vzduchu prepne medzi režimom 1 FLOW (1 vývod) a 2 FLOW (2 vývody), horizontálne lamely sa pohnú a zmenia svoju polohu.



Tlačidlo ovládania VANE (Lamela)

Stlačte tlačidlo **2FLOW/1FLOW** na výber vývodov vzduchu. Keď je zvolená možnosť 2 FLOW (2 vývody), vzduch prúdi len z hornej časti jednotky. Keď je zvolená možnosť 1 FLOW (1 vývod), vzduch prúdi len z hornej časti jednotky.



Viacsmerová lamela sa automaticky nastaví do správnej polohy. Aj keď je zvolený režim 2 FLOW (2 vývody), vzduch bude prúdiť len z hornej časti jednotky v nasledujúcich prípadoch:

- Počas prevádzky režimu CHLADENIE/SUŠENIE: Teplota v miestnosti sa priblížuje k nastavenej teplote. Klimatizácia beží 0,5 až 1 hodinu.
- Počas režimu KÚRENIE: Teplota prúdu vzduchu je nízka. (Počas odmrázovania, na začiatku prevádzky a pod.)



Tlačidlo ECONO COOL (Ekonomické chladenie) Nastavenú teplotu a smer prúdenia vzduchu automaticky mení mikroprocesor.



Tlačidlo ukladania i-save

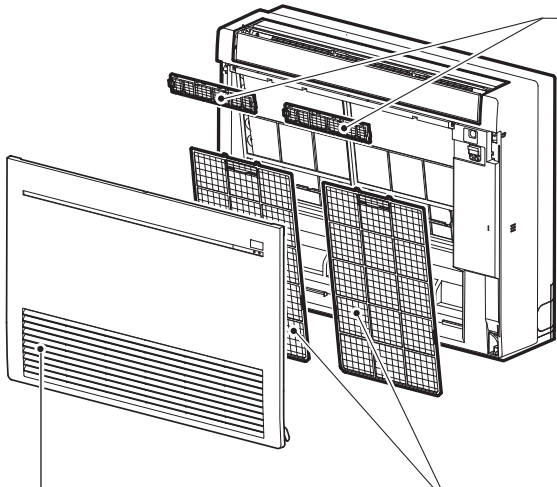
Zjednodušená funkcia spätného nastavenia umožňuje vyvolať preferované (vopred uložené) nastavenie jediným stlačením tlačidla **i save**. Ďalším stlačením tohto tlačidla sa ihneď dostanete na ďalšie predchádzajúce nastavenie.

ČISTENIE

Pokyny:

- Pred čistením odpojte zariadenie od elektrickej siete alebo vypnite vypínač.
- Dávajte pozor a nedotýkajte sa rukami kovových častí.
- Nepoužívajte benzín, riedidlá, leštiace prášky ani insekticidy.
- Ak sa objavia nečistoty, umyte ich neutrálnym kuchynským saponátom zriedeným s vlažnou vodou na určenú koncentráciu, ktorý následne vyutierate vlhkou utierkou.

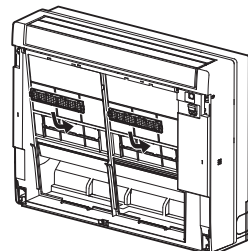
- Pri sušení nevystavujte súčasti zariadenia priamemu slnečnému svetlu, teplu ani plameňom.
- Nepoužívajte vodu teplejšiu ako 50 °C.
- Nepoužívajte na čistenie kefu, drsnú špongiu a pod.
- Horizontálnu lamelu nenamáčajte ani neoplachujte.
- Nevyvíjajte na ventilátor nadmernú silu, mohol by prasknúť alebo sa zlomí.



Vzduchový filter (filter čističa vzduchu)

Čistite každé 2 týždne

- Odstráňte nečistoty vysávačom alebo ich opláchnite vodou.
- Po umytí vodou dobre vysušte v tieni.



Filter na čistenie vzduchu (Filter blokovania V)

Zadná strana vzduchového filtra

Vyčistite každé 3 mesiace:

- Odstráňte nečistoty vysávačom.

Ak nečistoty nie je možné odstrániť vysávačom:

- Pred opláchnutím namočte filter s rámom do vlažnej vody.
(Ak nečistoty nemožno odstrániť, môže sa použiť roztok s jemným čistiacim prípravkom.)
- Po umytí ho dobre vysušte v tieni.

Každy rok:

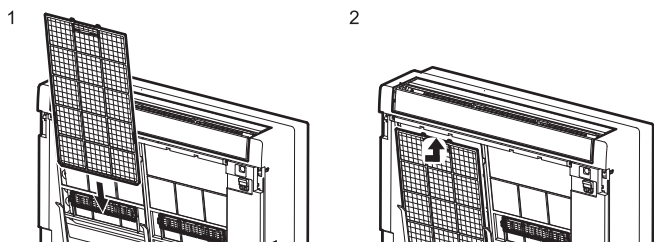
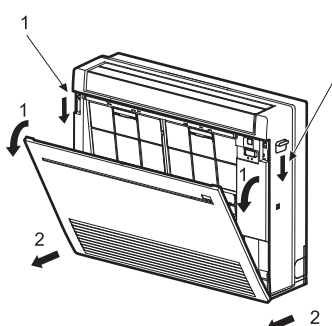
- Aby ste zachovali plný výkon, vymeňte filter na čistenie vzduchu za nový.
- Katalógové číslo MAC-2470FT-E

Poznámka:

- Možno použiť aj striebrom ionizovaný filter čističa vzduchu.
- Katalógové číslo MAC-2370FT-E

Predný panel

- Zatlačte na západku na oboch stranách jednotky na otvorenie predného panela.
- Potiahnite predný panel smerom k sebe na jeho odstránenie.
- Úplne otvorte predný panel a potom ho odstráňte.
- Utrite panel mäkkou handičkou alebo ho opláchnite vodou.
- Nenamáčajte ho do vody na dlhšie ako dve hodiny.
- Pred opäťovným založením ho dobre vysušte v tieni.
- Založte predný panel späť opačným postupom, ako ste ho odstránili.



! Dôležité

- Aby ste dosiahli maximálny výkon a znížili spotrebu prúdu, filtro pravidelne čistite.
- Znečistené filtre spôsobujú kondenzáciu vody v klimatizácii, ktorá môže podporovať rast a šírenie plesní. Preto sa odporúča vzduchové filtro čistiť každé 2 týždne.

Tieto informácie sa uvádzajú v súlade s NARIADENÍM (EÚ) č. 528/2012

NÁZOV MODELU	Ošetrený výrobok (Názov dielu)	Aktívne látky (Č. CAS)	Vlastnosť	Pokyny k používaniu (Informácie o bezpečnej manipulácii)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Hydrofosforečnan strieborno-sodnozirkoničitý (265647-11-8)	Antibakteriálna Proti plesniám	<ul style="list-style-type: none">Používajte tento výrobok v súlade s návodom na použitie a len na určený účel.Nevkladajte do úst. Uchovávajte mimo dosahu detí.
		Dimetyloktadecyl [3-(trimetoxysilyl)propyl] amóniumchloríd (27668-52-6)	Antivírusová Antibakteriálna Protipesňová	<ul style="list-style-type: none">Používajte tento výrobok v súlade s návodom na použitie a len na určený účel.Nevkladajte do úst. Uchovávajte mimo dosahu detí.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimetyloktadecyl [3-(trimetoxysilyl)propyl] amóniumchloríd (27668-52-6)	Antivírusová Antibakteriálna Protipesňová	<ul style="list-style-type: none">Používajte tento výrobok v súlade s návodom na použitie a len na určený účel.Nevkladajte do úst. Uchovávajte mimo dosahu detí.
MAC-2370FT-E	FILTER	Zeolit strieborno-zinočnatý (130328-20-0)	Antibakteriálna	<ul style="list-style-type: none">Používajte tento výrobok v súlade s návodom na použitie a len na určený účel.Nevkladajte do úst. Uchovávajte mimo dosahu detí.

NASTAVENIE MODULU Wi-Fi

Modul Wi-Fi (voliteľné súčasti) možno umiestniť do interiérovej jednotky. Podrobnosti nájdete v návode na inštaláciu.

Tento modul Wi-Fi komunikuje informácie o stave a kontroluje príkazy z lokality MELCloud prostredníctvom pripojenia k interiérovej jednotke.

Poznámka:

- Nastavte pripojenie medzi modulom Wi-Fi a smerovačom. Postupujte podľa plnej verzie a podľa príručky SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (Stručná referenčná príručka nastavenia) dodanej s modulom Wi-Fi.
- Plnú verziu nájdete v časti Stiahnutie príručky alebo na nižšie uvedenej webovej lokalite.
<http://www.mitsubishielectric.com/lg/ibim/>
- Návod na používanie lokality MELCloud nájdete na tejto webovej stránke:
<https://www.melcloud.com/Support>

V PRÍPADE PROBLÉMOV

Ak problém so zariadením pretrváva aj po skontrolovaní ďalej uvedených bodov, prestaňte klimatizáciu používať a poraďte sa so svojím predajcom.

Príznak	Vysvetlenie a položky na kontrolu
Interiérová jednotka	
Jednotku nie je možné spustiť.	<ul style="list-style-type: none"> Je vypínač zapnutý? Je elektrický kábel zapojený do zásuvky? Je nastavený časovač ZAPNUTIA?
Po reštarte nie je možné jednotku používať približne 3 minúty.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o ochranu jednotky podľa pokynov z mikroprocesora. Počkajte.
Z vývodu interiérovej jednotky sa pari.	<ul style="list-style-type: none"> Chladný vzduch z jednotky rýchlosť ochladzuje vodu vo vzduchu v miestnosti a tá sa mení na opar.
Z vývodu interiérovej jednotky vychádza biely dym.	<ul style="list-style-type: none"> Ked sa po rozmrazovaní spustí kúrenie, para vznikajúca pri kondenzácii na výmenníku tepla vyzerá ako biely dym.
Striedavá činnosť HORIZONTÁLNEJ LAMELY sa na chvíľu zastaví a potom sa znova spustí.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o normálnu činnosť HORIZONTÁLNEJ LAMELY v striedavom režime.
Smer prúdu vzduchu sa počas prevádzky mení. Smer horizontálnej/viacsmerovej lamely nie je možné upraviť diaľkovým ovládačom.	<ul style="list-style-type: none"> Ak je v režime kúrenia teplota vzdušného prúdu príliš nízka alebo keď sa vykonáva rozmrazovanie, horizontálna lamela sa automaticky nastaví do vertikálnej polohy. Viacsmerová lamela sa nastaví do zatvorennej polohy. Ak v režime CHLADENIE alebo SUŠENIE jednotka pracuje neprerušeno s fúkaním vzduchu v horizontálnom smere po dobu 1 hodiny, smer prúdenia vzduchu sa automaticky nastaví do polohy (1), aby nedošlo ku kvapaniu skondenzovanej vody. Viacsmerová lamela sa nastaví do zatvorennej polohy. Horizontálna lamela a viacsmerová lamela sa automaticky pohybujú v určitých intervaloch na určenie svojej polohy a následne sa automaticky vrátia do nastavenej polohy.
V režime kúrenia sa prevádzka približne na 10 minút zastaví.	<ul style="list-style-type: none"> Vykonáva sa rozmrazovanie exteriérovej jednotky. Netrvá to viac ako 10 minút, počkajte. (Ked je vonkajšia teplota príliš nízka a vlhkosť príliš vysoká, tvorí sa námraza.)
Po zapnutí hlavného vypínača jednotka sama začne pracovať, hoci nie je ovládaná pomocou diaľkového ovládača.	<ul style="list-style-type: none"> Tieto modely sú vybavené funkciou automatického reštartu. Keď vypnete hlavný vypínač bez zastavenia jednotky diaľkovým ovládačom a potom ho znova zapnete, jednotka začne automaticky pracovať v rovnakom režime, aký bol nastavený diaľkovým ovládačom bezprostredne pred vypnutím vypínača. Pozri časť "Funkcia automatického reštartu".
Ked sa v režime CHLADENIE/SUŠENIE teplota v miestnosti priblíží k nastavenej teplote, exteriérová jednotka sa zastaví a interiérová jednotka potom pracuje na nízkych otáčkach.	<ul style="list-style-type: none"> Ked sa rozdiel medzi teplotou v miestnosti a nastavenou teplotou zväčší, interiérový ventilátor začne zase pracovať podľa nastavenia na diaľkovom ovládači.
Viacsmerová lamela sa otvára a zatvára automaticky.	<ul style="list-style-type: none"> Viacsmerová lamela je automaticky ovládaná mikropočítačom podľa teploty prúdu vzduchu a času prevádzky klimatizácie.
Interiérová jednotka, ktorá nepracuje, sa zahrieva a vydáva zvuk, ako keď tečie voda.	<ul style="list-style-type: none"> Aj keď interiérová jednotka nepracuje, naďalej do nej prúdi malé množstvo chladiva.
Interiérová jednotka po čase zmenila farbu.	<ul style="list-style-type: none"> Žltnutie plastu vplyvom určitých faktorov, ako je ultrafialové žiarenie či teplota, nemá žiadny vplyv na funkcie výrobku.
Na stenách okolo interiérovej jednotky sú šmuhy.	<ul style="list-style-type: none"> Dôvodom je, že na stenách sa v dôsledku cirkulácie vzduchu pôsobením klimatizácie usádzia prach.
Z interiérovej jednotky uniká voda.	<ul style="list-style-type: none"> Výtek vody z konca odtokovej hadice plynulo?
Exteriérová jednotka	
Ventilátor exteriérovej jednotky sa netočí, ani keď je kompresor spustený. Aj keď sa ventilátor začne točiť, čoskoro sa zastaví.	<ul style="list-style-type: none"> Keď je počas chladenia vonkajšia teplota nízka, ventilátor pracuje prerušované, aby sa zachovala dostatočná chladiaca kapacita.
Z exteriérovej jednotky uniká voda.	<ul style="list-style-type: none"> V režime CHLADENIE a SUŠENIE sa potrubia a ich spojky chladia a to spôsobuje kondenzáciu vody. V režime kúrenia kvapká voda skondenzovaná na výmenníku tepla. V režime kúrenia sa počas rozmrazovania topí námraza na exteriérovej jednotke, ktorá následne kvapká.
Exteriérová jednotka vydáva biely dym.	<ul style="list-style-type: none"> V režime kúrenia vzniká pri rozmrazovaní para, ktorá vyzerá ako biely dym.

V PRÍPADE PROBLÉMOV

Príznak	Vysvetlenie a položky na kontrolu
Zložený systém	
Interiérová jednotka, ktorá nepracuje, sa zahnieva a vydáva zvuk, ako keď tečie voda.	<ul style="list-style-type: none"> Aj keď interiérová jednotka nepracuje, naďalej do nej prúdi malé množstvo chladiva.
Po zvolení režimu kúrenia sa prevádzka hneď nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> Ak spusťte činnosť vtedy, keď sa práve rozmrázuje exteriérová jednotka, chvíľu trvá (max. 10 minút), kým začne prúdiť teply vzduch.
Dialkový ovládač	
Displej na dialkovom ovládači sa nezapne alebo je tlmený. Interiérová jednotka neodpovedá na signál diaľkového ovládača.	<ul style="list-style-type: none"> Nie sú vybité batérie? Majú batérie správnu polaritu (+, -)? Stlačili ste po výmene batérií tlačidlo resetu? Je v prípade inštalácie viacerých interiérových jednotiek nastavenie rovnaké ako pred výmenou batérií? Stlačili ste niečo na diaľkovom ovládači iného elektrického zariadenia? V závislosti od podmienok v miestnosti nemusí interiérová jednotka dobre prijímať signál. Skúste použiť diaľkový ovládač bližšie k interiérovej jednotke.
Chladenie alebo kúrenie nefunguje	
Miestnosť nie je možné dostaťne ochladiť alebo vykúriť.	<ul style="list-style-type: none"> Je nastavená primeraná teplota? Je správne nastavený ventilátor? Zmeňte otáčky ventilátora na vysoké alebo veľmi vysoké. Je výber vývodu vzduchu ja nastavený na možnosť 1 FLOW (1 vývod)? Nastavte ho na možnosť 2 FLOW (2 vývody). Je filter čistý? Je ventilátor alebo výmenník tepla interiérovej jednotky čistý? Neblokujú prívod alebo vývod interiérovej či exteriérovej jednotky nejaké prekážky? Ak je nad interiérovou jednotkou prekážka, miestnosť sa vplyvom nedostatočného prúdenia vzduchu nemusí vychladiť alebo vykúriť. Ak v režime 2 FLOW (2 vývody – prietok vzduchu nahor aj nadol) niečo prekáža prúdeniu vzduchu z ventílu nadol, prietok vzduchu bude slabší a teplota v miestnosti sa nezistí správne. Do blízkosti jednotky neumiestňujte žiadne prekážky – skomplikovalo by to vykurovanie alebo chladenie celej miestnosti. Ak prekážky nie je možné premiestniť, nastavte ( / ) na diaľkovom ovládači režim 1 FLOW (1 vývod – prietok vzduchu nahor). Nie je otvorené okno alebo dvere? Dosiahanie nastavenej teploty môže trvať určitý čas alebo ju nemusí byť možné dosiahnuť, ak je miestnosť príliš veľká, príliš vychladená a pod.
Miestnosť nie je možné dostaťne ochladiť.	<ul style="list-style-type: none"> Ked' sa v miestnosti používa ventilátor alebo plynový varič, zaťaženie pri chladieni sa zvyšuje a účinok chladenia nie je dostatočný. Ked' je vonkajšia teplota príliš vysoká, účinok chladenia nemusí byť dostatočný.
Miestnosť nie je možné dostaťne vykúriť.	<ul style="list-style-type: none"> Ked' je vonkajšia teplota príliš nízka, účinok kúrenia nemusí byť dostatočný.
V režime kúrenia sa fúkanie teplého vzduchu hneď nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> Počkajte, kým sa jednotka pripraví na fúkanie teplého vzduchu.
Prúd vzduchu	
Vzduch z interiérovej jednotky má zvláštny pach.	<ul style="list-style-type: none"> Je filter čistý? Je ventilátor alebo výmenník tepla interiérovej jednotky čistý? Jednotka môže nasávať pach zo steny, koberca, nábytku, odevov a pod. a vyufovať ho spoločne so vzduchom.

Príznak	Vysvetlenie a položky na kontrolu
Zvuk	
Je počúť praskanie.	<ul style="list-style-type: none"> Tento zvuk vzniká rozťahovaním/zmršťovaním panela alebo iných dielov vplyvom zmeny teploty.
Je počúť "bublanie".	<ul style="list-style-type: none"> Tento zvuk počúť, keď sa pri zapnutí digestora alebo ventilátora nasáva z odtokovej hadice vzduch zvonku, vplyvom čoho vystrekuje voda tečúca do odtokovej hadice. Tento zvuk taktiež počúť, keď vzduch zvonku fúka do odtokovej hadice vplyvom silného vetra.
Interiérová jednotka vydáva mechanický zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o zvuk prepínača pri zapínani/vypínaní ventilátora kompresora.
Je počúť zvuk tečúcej vody.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o zvuk vydávaný chladivom alebo skondenzovanou vodou tečúcou do jednotky.
Niekedy počúť syčanie.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o zvuk pri zmenze prúdenia chladiva vnútri jednotky.
Interiérová jednotka vydáva zvuk motora a zvuk rotujúcich dielov.	<ul style="list-style-type: none"> Tento zvuk je spôsobený odtokom vody kondenzovanou počas prevádzky v režime CHLADENIE/ SUŠENIE z interiérovej jednotky. Zvuk odtekania vody možno počúť aj z interiérových jednotiek, ktoré sú v prevádzke. (Tento zvuk automaticky prestane. Chvíľu počkajte.)
Kúrenie sa zastaví a počúť zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Exteriérová jednotka sa rozmrázuje. Po odstránení námrazy z interiérovej jednotky sa vykurovanie znova spustí. Môže to trvať 2 až 10 minút. Počúť praskanie, zvuk tečúcej vody, syčanie a písanie.
Časovač	
Týždený časovač nepracuje podľa nastav.	<ul style="list-style-type: none"> Je nastavený časovač ZAPNUTIA/VYPNUTIA? Znova odošlite nastavenie týždeného časovača do interiérovej jednotky. Po úspešnom prijatí informácií z interiérovej jednotky naznie dlhé pípnutie. Ak sa informácie neprijmú, ozvú sa 3 krátke pípnutia. Presvedčte sa, či boli informácie úspešne prijaté. Ak sa pri výpadku prúdu zariadenie vypne, zabudované hodiny interiérovej jednotky nepôjdu správne. V dôsledku toho nebude ani týždený časovač pracovať správne. Dialkový ovládač používajte v takej polohe, aby interiérová jednotka mohla prijať signál.
Jednotka sa sama spustí alebo zastavi.	<ul style="list-style-type: none"> Nie je nastavený týždený časovač?
Nečistoty	
Strop a stena v okolí interiérovej jednotky sa znečisťujú.	<ul style="list-style-type: none"> Pravidelne čistite okolie klimatizácie. Tvorbe škvŕn môžete zabrániť znižením sily prúdenia vzduchu smerom k stropu a stenám a úpravou smeru vertikálneho prúdenia vzduchu.
Ďalší	
Hliníkové rebro na okraji výmenníka tepla má farbu, akoby bolo spálené.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o živicový povlak, ktorý sa pri výrobe výmenníka tepla starbil vplyvom tepla zo zvárania. Pričinou zmeny farby nie je používanie klimatizácie. Nemá to vplyv na výkonnosť výmenníka tepla ani na používanie klimatizácie.

V nasledujúcich prípadoch ihned zastavte klimatizáciu a obráťte sa na svojho predajcu.

- Ked' z interiérovej jednotky uniká alebo kvapká voda.
- Ked' lavy kontrolka prevádzky blíká.
- Ked' sa často vyhadzuje istič.
- Signál z diaľkového ovládača nie je možné pripať v miestnosti, kde sa používa žiarivkové svetlo s elektronickým typom ZAP./VYP (s invertorom a pod.).
- Prevádzka klimatizácie ruší rozhlasový alebo televízny príjem. Pre dané zariadenie môže byť potrebné použiť zosilňovač.
- Ked' počujete nezvyčajný zvuk.
- Ak ste zistili akýkoľvek únik chladiva.



Manual Download



SK

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	Nastavenie názvu		—		—		—		—				
	Interiérová jednotka		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Exteriérová jednotka		—		—		—		—				
Funkcia				Chladenie	Kúrenie	Chladenie	Kúrenie	Chladenie	Kúrenie	Chladenie	Kúrenie		
Napájanie				~/N, 230 V, 50 Hz									
Kapacita	kW		—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vstup	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Hmotnosť	Interiérová jednotka	kg	14,5						15,0				
Krytie IP	Interiérová jednotka		IP20										
Prípustný nadmerný prevádzkový tlak	LP ps	MPa	—										
	HP ps	MPa	4,15										
Hladina hluku (Jednoduchý systém)	Int. (veľmi vys./vys./stred./niz./tiché)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29			
Objem prúdu vzduchu (Jednoduchý systém)	Int. (veľmi vys./vys./stred./niz./tiché)	m³/min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0			
Hladina hluku (Zložený systém)	Int. (veľmi vys./vys./stred./niz./tiché)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—			
Objem prúdu vzduchu (Zložený systém)	Int. (veľmi vys./vys./stred./niz./tiché)	m³/min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—			

Garantovaný pracovný rozsah

		Interiérová jednotka	Exteriérová jednotka	*Poznámka 2
Chladenie	Horná hranica	32 °C DB 23 °C WB		
	Dolná hranica	21 °C DB 15 °C WB		
Kúrenie	Horná hranica	27 °C DB —		
	Dolná hranica	20 °C DB —		

DB: suchý teplomer
WB: vlhký teplomer

Poznámka:

1. Menovité podmienky
 Chladenie – Interiérová jednotka: 27 °C DB, 19 °C WB
 Exteriérová jednotka: 35 °C DB
 Kúrenie – Interiérová jednotka: 20 °C DB
 Exteriérová jednotka: 7 °C DB, 6 °C WB
2. Špecifikácie si overte u vášho predajcu alebo si pozrite katalóg.

Model	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Výkon chladenia	citelný	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60			
	latentný	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40			
Vykurovací výkon		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70			
Celkový elektrický príkon		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052			
Hladina akustického výkonu (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosť)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39		

(EU)2016/2281

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A beltéri és/vagy a kültéri egységen megjelenő szimbólumok jelentése

	FIGYELMEZTETÉS (Tűzveszély)	Az egység gyúlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg szivárog és tüzzel vagy fűtőtesttel kerül kapcsolatba, káros gázok keletkeznek és tűzveszély lép fel.
	Használat előtt gondosan olvassa el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT.	
	A szervizelést végző szakemberek működtetés előtt olvassák el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT és a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYVET.	
	A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ, a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV és a hasonló dokumentumok további információkat is tartalmaznak.	

- Mivel a termékben forgó és olyan alkatrészek is találhatók, amelyek áramütést okozhatnak, használat előtt feltétlenül olvassa el ezeket a "Biztonsági óvintézkedésekét".
- Mivel az itt látható figyelmeztető elemek biztonság szempontból fontosak, feltétlenül vegye őket figyelembe.
- A kézikönyvet elolvasás után tartsa a telepítési kézikönyvvel együtt könnyen elérhető helyen az esetleges későbbi használathoz.

Jelölések és jelentésük

- FIGYELMEZTETÉS:** A helytelen kezelés nagy valószínűséggel súlyos, akár végzetes sérlést is okozhat.
- VIGYÁZAT:** A helytelen kezelés a körülmenyektől függően súlyos veszélyt okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS	
	Ne csatlakoztassa a tápkábelt összekötő elemhez, ne használjon hosszabbítót, ne működtesse több berendezést ugyanarról a tápaljzatról. <ul style="list-style-type: none"> Ez túleledéssel, tüzet vagy áramütést okozhat. Győződjön meg arról, hogy a hálózati dugasz mentes a szennyeződésektől, és biztonságosan dugja a konnektorba. <ul style="list-style-type: none"> A szennyezett dugasz tüzet, áramütést okozhat. Ne tekerje össze, húzza, károsítsa vagy módosítsa a tápkábelt, ne tegye ki hőhatásnak és ne tegyen rá nehéz tárgyat. <ul style="list-style-type: none"> Ez tüzet vagy áramütést okozhat. Üzemelés közben ne kapcsolja Kl/BE a kismegszakítót, vagy húzza ki/dugja be a tápkábel dugaszát. <ul style="list-style-type: none"> Ezáltal szikra keletkezhet, ami tüzet okozhat. A kismegszakítót csak azután kapcsolja Kl, vagy a tápkábelt azután húzza ki, ha a beltéri egységet a távvezérlővel Klkapcsolta. Ne álljon hosszú ideig a berendezésből kiáramló hűvös levegő útjába. <ul style="list-style-type: none"> Ez káros lehet az egészségre. Az egység telepítését, áthelyezését, szétszerelését, módosítását vagy javítását nem végezheti a felhasználó. <ul style="list-style-type: none"> A légkondicionáló nem megfelelő kezelés esetén tüzet, áramütést, személyi sérlést vagy vízszivárgás stb. okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz. Ha a tápkábel megsérült, azt a veszély elkerülése érdekében a gyártónak vagy megbízott szakemberének kell kicsérálnie. Az egység telepítése, áthelyezése vagy szervizelése esetén ügyelni kell rá, hogy a megadott hűtőközeg (R32/R410A) kívül semmi ne juthasson be a hűtőközeg köráramba. <ul style="list-style-type: none"> Az idegen anyag, például levegő jelenléte rendellenes nyomásnövekedéssel járhat, ami robbanást vagy sérlést okozhat. A rendszerhez meghatározott hűtőközegtől eltérő hűtőközeg használata mechanikai hibához, a rendszer meghibásodásához vagy az egység leállásához vezet. A legrosszabb esetben ez súlyos mértékben csökkentheti a termék biztonságát. Ez a készülék nem alkalmas olyan személyek (beleértve a gyermeket) általi használatra, aik fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességei csökkenhet, vagy nem rendelkeznek a szükséges tapasztalattal vagy tudással, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy megfelelő felügyeletet és útmutatást nyújt számukra a készülék használatában. A gyerekekkel felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.
	Ne kapcsolja Kl a megszakítót, kivéve ha égő szagot érez, illetve a karbantartás vagy ellenőrzés során. <ul style="list-style-type: none"> A hűtőközeg szivárgása nem észlelhető, és ez tüzet okozhat. Ne telepítse olyan helyre az egységet, ahol füst, gáz vagy vegyi anyag gyűlhet fel. <ul style="list-style-type: none"> A beltéri egység közelében ne használjon propán-, bután- vagy metánlárgás kezelésére szolgáló készüléket vagy permetezőt, például rovarirtót vagy bevonóanyagot/festéket. A hűtőközeg-érzékelő reagál rá, és hibát jelez. Ez az egység működésének megszakítását eredményezheti.
	Ne kapcsolja Kl a megszakítót, kivéve ha égő szagot érez, illetve a karbantartás vagy ellenőrzés során. <ul style="list-style-type: none"> A hűtőközeg szivárgása nem észlelhető, és ez tüzet okozhat. Ne telepítse olyan helyre az egységet, ahol füst, gáz vagy vegyi anyag gyűlhet fel. <ul style="list-style-type: none"> A beltéri egység közelében ne használjon propán-, bután- vagy metánlárgás kezelésére szolgáló készüléket vagy permetezőt, például rovarirtót vagy bevonóanyagot/festéket. A hűtőközeg-érzékelő reagál rá, és hibát jelez. Ez az egység működésének megszakítását eredményezheti.

Az útmutatóban használt szimbólumok jelentése

- | | |
|--|---|
| | : Ügyeljen ennek elkerülésére. |
| | : Ügyeljen az utasítás betartására. |
| | : Ne nyúljon be az ujjával, se más hosszúkás eszközzel! |
| | : Ne lépjön a beltéri/kültéri egységre, és semmit ne is tegyen azokra! |
| | : Áramütés veszélye! Legyen óvatos! |
| | : Feltétlenül húzza ki a hálózati kábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból. |
| | : Feltétlenül áramtalanítson. |
| | : Tűzveszély! |

	(Eljárás hűtőközeg-szivárgás esetén) Ha a hűtőközeg szivárog, oltsa ki a tüzeket, például azt, amelyik egy fűtőelemben ég, és szellőztesse ki alaposan a szobát az ablak kinyitásával. <ul style="list-style-type: none"> Ezután forduljon a forgalmazóhoz. A beltéri egység SZELLŐZTETÉS módban terjeszti a hűtőközeget a tűz kialakulásának megelőzésére. Ne kapcsolja Kl a megszakítót ebben a helyzetben.
	Ne dugjon semmit (az ujját, pálcát stb.) a bemeneti vagy kimeneti nyílásba. <ul style="list-style-type: none"> Ez sérlést okozhat, mivel üzem közben a ventilátor magas fordulatszámon forog.
	Rendellenes állapot (például égett szag) esetén állítsa le a légkondicionálást, és húzza ki a tápkábel csatlakozóját, vagy kapcsolja Kl a kismegszakítót. <ul style="list-style-type: none"> Az üzemelés folytatása rendellenes állapotban meghibásodáshoz, tűzhöz vagy áramütéshez vezethet. Ilyen esetekben forduljon a kereskedőhöz.
	Ha a légkondicionáló rendszer nem hű vagy fűt, akkor fennáll a hűtőközeg szivárgásának lehetősége. Ha a hűtőközeg szivárgását tapasztalja, alaposan szellőztesse ki a helyiséget, és forduljon a készülék forgalmazójához. Ne kapcsolja Kl a megszakítót. Ha a javítás során az egysége hűtőközeget is tölteni kell, a részletekről érdeklődjön a szakembereknél. <ul style="list-style-type: none"> A légkondicionáló rendszerben alkalmazott hűtőközeg nem káros az egészségre. Normál esetben az nem szívároghat. Ha azonban a hűtőközeg szivárog és tüzzel vagy fűtőtesttel, például hősugárzóval, olajkalýhával vagy tűzhellyel kerül kapcsolatba, káros gázok keletkeznek, és tűzveszélyt eredményez.
	A beltéri egység belséjét a felhasználó soha ne próbálja meg kimosni. Ha az egység belséje tisztításra szorul, forduljon a forgalmazóhoz. <ul style="list-style-type: none"> A nem megfelelő tisztítószer károsíthatja a belül található műanyagokat, ami vízszivárgáshoz vezethet. Ha a tisztítószer elektromos alkatrészekkel vagy a motorral kerül kapcsolatba, hibát, füstöt vagy tüzet okozhat. A berendezést olyan helyiségeben kell tárolni, ahol nincs fölyamatosan működő gyűjtőforrás (például: nyílt láng, működő gázfogyasztó készülék vagy működő elektromos melegítő berendezés). Fehívjük figyelmét, hogy a hűtőközeg nem tartalmaz illatanyagot. A kiolvasztási folyamat felgyorsítására vagy a berendezés tisztítására a gyártó által ajánlottakon kívül ne alkalmazzon semmilyen más megoldást. Ügyeljen rá, hogy ne lyukassza ki vagy égesse meg.
	Ezt az egységet olyan helyiségekbe kell beszerezni, amelyek meghaladják a telepítési kézikönyvben megadott alapterületet. <ul style="list-style-type: none"> Lásd a telepítési kézikönyvben.
	A készülék üzletek, a könnyűipar és gazdaságok szakértő vagy képzett felhasználói, valamint laikus felhasználók általi kereskedelmi használatra készült.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

VIGYÁZAT									
	<p>Ne érjen a beltéri/kültéri egység levegőbemenetéhez, vagy az alumíniumlamellához.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez balesetet okozhat. <p>Ne fújon rovarölő vagy gyúlékony spray-t az egységre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez tűzhöz vagy az egység deformálódásához vezethet. <p>Ne tegye ki háziállatait vagy szobanövényeit közvetlen légáramlásnak.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez káros lehet a számukra. <p>Ne tegyen más elektromos készüléket vagy bútot a beltéri/kültéri egység alá.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az egységből víz csöpöghet, ami károsodást vagy meghibásodást okozhat. <p>Ne hagyja az egységet sérült tartóállványon.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az egység leeshet, amivel sérülést okozhat. <p>Ne instabil padon állva végezze a készülék működtetését vagy tisztítását.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha leesik, megsérülhet. <p>Ne húzza a tápkábelt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez szálzakadást okozhat, ami túlmelegedést vagy tüzet eredményezhet. <p>Az elemeket ne töltse vagy szedje szét, és ne dobja tűzbe.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az elemek ettől szívárogni kezdhetnek, ami tüzet vagy robbanást okozhat. <p>Ne működtesse az egységet 4 óránál hosszabban magas páratartalom (RH 80% vagy több) és/vagy nyitott ablak vagy külső ajtó mellett.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez a klímaberendezésben víz kicsapódásával járhat, ami lecsöpögye benedvesítheti vagy károsíthatja a bútorokat.• A klímaberendezésben a víz lecsapódása hozzájárulhat a gombák, például a penész növekedéséhez. <p>Ne használja a készüléket különleges célokra, például élelmiszer tárolására, állatok nevelésére, növénytermesztésre, precíziós eszközök vagy művészeti tárgyak állagmegővésára.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez a minőség romlását, az állatok és növények károsodását okozhatja. <p>Ne tegye ki a fűtőberendezéseket közvetlen légáramlásnak.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez az éges lelassulását okozhatja. <p>Ne vegyen a szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti.</p> <ul style="list-style-type: none">• A lenyelt elem fulladást és/vagy mérgezést okozhat. <tr><td></td><td><p>Tisztítás előtti kapcsolja és húzza KI az egységet, vagy kapcsolja KI a kismegszakítót.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez sérülést okozhat, mivel üzem közben a ventilátor magas fordulatszámon forog.<p>A távvezérő lemerült elemeit cserélje azonos típusú új elemekre.</p><ul style="list-style-type: none">• Régi és új elemek együttes használata túlmelegedést, szivárgást vagy robbanást okozhat.<p>Ha az elemből kiszivárgó folyadék a bőrére vagy ruhájára jut, mosza le alaposan tisztá vízzel.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha az elemből kiszivárgó folyadék a szemébe jut, mosza ki alaposan tisztá vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz.<p>Gondoskodjon a helyiséget megfelelő szellőzéséről, ha az egységet fűtőberendezéssel együtt működteti.</p><ul style="list-style-type: none">• Az elégítelen szellőzés oxigéniánnyal okozhat.<p>Ne használja a légkondicionálót, miután a padlót védőanyaggal kezelte.</p><ul style="list-style-type: none">• A védőanyagban lévő összetevők a beltéri egység belséjéhez tapadhatnak, ami vízsivárgást vagy párakicsapódást eredményezhet.</td></tr> <tr><td></td><td><p>Kapcsolja KI a kismegszakítót, ha mennyörgést hall és fennáll a villámcsapás esélye.</p><ul style="list-style-type: none">• Az egység villámcsapás esetén károsodhat.<p>Több szezonon át tartó használatot követően a légkondicionáló rendszert a normál tisztításon kívül át kell vizsgálni és karbantartást kell végezni.</p><ul style="list-style-type: none">• A készüléken lerakódó szennyeződés vagy por kellemetlen szagot okozhat, gombák, például penész növekedéséhez vezethet vagy eltömítheti az elvezető csatornákat, ami révén a beltéri egységből víz szívárohat. A speciális ismereket és késziségeket igénylő átvizsgálás és karbantartás tekintetében forduljon a forgalmazóhoz.<tr><td></td><td><p>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez áramütést okozhat.<p>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez tüzet vagy áramütést okozhat.<tr><td></td><td><p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.</td></tr></td></tr></td></tr>		<p>Tisztítás előtti kapcsolja és húzza KI az egységet, vagy kapcsolja KI a kismegszakítót.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez sérülést okozhat, mivel üzem közben a ventilátor magas fordulatszámon forog. <p>A távvezérő lemerült elemeit cserélje azonos típusú új elemekre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Régi és új elemek együttes használata túlmelegedést, szivárgást vagy robbanást okozhat. <p>Ha az elemből kiszivárgó folyadék a bőrére vagy ruhájára jut, mosza le alaposan tisztá vízzel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha az elemből kiszivárgó folyadék a szemébe jut, mosza ki alaposan tisztá vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz. <p>Gondoskodjon a helyiséget megfelelő szellőzéséről, ha az egységet fűtőberendezéssel együtt működteti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az elégítelen szellőzés oxigéniánnyal okozhat. <p>Ne használja a légkondicionálót, miután a padlót védőanyaggal kezelte.</p> <ul style="list-style-type: none">• A védőanyagban lévő összetevők a beltéri egység belséjéhez tapadhatnak, ami vízsivárgást vagy párakicsapódást eredményezhet.		<p>Kapcsolja KI a kismegszakítót, ha mennyörgést hall és fennáll a villámcsapás esélye.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az egység villámcsapás esetén károsodhat. <p>Több szezonon át tartó használatot követően a légkondicionáló rendszert a normál tisztításon kívül át kell vizsgálni és karbantartást kell végezni.</p> <ul style="list-style-type: none">• A készüléken lerakódó szennyeződés vagy por kellemetlen szagot okozhat, gombák, például penész növekedéséhez vezethet vagy eltömítheti az elvezető csatornákat, ami révén a beltéri egységből víz szívárohat. A speciális ismereket és késziségeket igénylő átvizsgálás és karbantartás tekintetében forduljon a forgalmazóhoz. <tr><td></td><td><p>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez áramütést okozhat.<p>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez tüzet vagy áramütést okozhat.<tr><td></td><td><p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.</td></tr></td></tr>		<p>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez áramütést okozhat. <p>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez tüzet vagy áramütést okozhat. <tr><td></td><td><p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.</td></tr>		<p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.
	<p>Tisztítás előtti kapcsolja és húzza KI az egységet, vagy kapcsolja KI a kismegszakítót.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez sérülést okozhat, mivel üzem közben a ventilátor magas fordulatszámon forog. <p>A távvezérő lemerült elemeit cserélje azonos típusú új elemekre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Régi és új elemek együttes használata túlmelegedést, szivárgást vagy robbanást okozhat. <p>Ha az elemből kiszivárgó folyadék a bőrére vagy ruhájára jut, mosza le alaposan tisztá vízzel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha az elemből kiszivárgó folyadék a szemébe jut, mosza ki alaposan tisztá vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz. <p>Gondoskodjon a helyiséget megfelelő szellőzéséről, ha az egységet fűtőberendezéssel együtt működteti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az elégítelen szellőzés oxigéniánnyal okozhat. <p>Ne használja a légkondicionálót, miután a padlót védőanyaggal kezelte.</p> <ul style="list-style-type: none">• A védőanyagban lévő összetevők a beltéri egység belséjéhez tapadhatnak, ami vízsivárgást vagy párakicsapódást eredményezhet.								
	<p>Kapcsolja KI a kismegszakítót, ha mennyörgést hall és fennáll a villámcsapás esélye.</p> <ul style="list-style-type: none">• Az egység villámcsapás esetén károsodhat. <p>Több szezonon át tartó használatot követően a légkondicionáló rendszert a normál tisztításon kívül át kell vizsgálni és karbantartást kell végezni.</p> <ul style="list-style-type: none">• A készüléken lerakódó szennyeződés vagy por kellemetlen szagot okozhat, gombák, például penész növekedéséhez vezethet vagy eltömítheti az elvezető csatornákat, ami révén a beltéri egységből víz szívárohat. A speciális ismereket és késziségeket igénylő átvizsgálás és karbantartás tekintetében forduljon a forgalmazóhoz. <tr><td></td><td><p>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez áramütést okozhat.<p>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</p><ul style="list-style-type: none">• Ez tüzet vagy áramütést okozhat.<tr><td></td><td><p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.</td></tr></td></tr>		<p>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez áramütést okozhat. <p>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez tüzet vagy áramütést okozhat. <tr><td></td><td><p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.</td></tr>		<p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.				
	<p>Ne működtesse nedves kézzel a kapcsolókat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez áramütést okozhat. <p>Ne tisztítsa vízzel a légkondicionáló berendezést, és ne tegyen rá vizet tartalmazó tárgyat, például virágvázát.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ez tüzet vagy áramütést okozhat. <tr><td></td><td><p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p><ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.</td></tr>		<p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.						
	<p>Ne lépjön rá, és ne tegyen nehéz tárgyat a kültéri egységre.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha On vagy a tárgy leesik, megsérülhet.								

FONTOS	
A klímaberendezésben a szennyezett szűrők hozzájárulhatnak a gombák például a penész növekedéséhez. Ajánlatos ezért a légszűrőket 2 hetente kitisztítani.	

A telepítéssel kapcsolatban	
FIGYELMEZTETÉS	

	<p>A klímaberendezés telepítésével kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz.</p> <ul style="list-style-type: none">• A berendezés telepítését a felhasználó nem végezheti el, mert az speciális ismereket és képzetséget igényel. A nem megfelelően telepített légkondicionáló rendszer vízsivárgást, tüzet vagy áramütést okozhat. <p>Biztosítson külön tápforrást a légkondicionáló rendszernek.</p> <ul style="list-style-type: none">• A megosztott tápforrás túlmelegedést vagy tüzet okozhat. <p>Ne telepítse a berendezést olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szívárohat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha a szívárgó gáz felgyűlik a kültéri egység körül, robbanást okozhat.
	<p>Földeleje megfelelően az egységet.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne kösse a földelő vezetéket gázcsöre, vízvezetékre, villámhárítóra vagy telefonhálózat földelő vezetékére. A nem megfelelő földelés áramütést okozhat.

VIGYÁZAT	
	<p>A légkondicionáló telepítési helyétől függően (például magas páratartalmú területeken) érintésvédelmi relére is szükség lehet.</p> <ul style="list-style-type: none">• Érintésvédelmi relé hiányában a berendezés áramütést is okozhat. <p>Gondoskodni kell a kondenzvíz megfelelő elvezetéséről.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ha az elvezető csatorna nem megfelelő, a beltéri/kültéri egységből víz csöpöghet, ami a bútorok nedvesedését és károsodását okozhatja.

Rendellenesség esetén	
Azonnal kapcsolja ki a légkondicionáló rendszert, és forduljon a forgalmazóhoz.	

SELEJTEZÉS



Fig. 1

A termék selejtezésével kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz.

Megjegyzés:

Ez a jelzés csak EU-országok számára érvényes.
Ez a jelzés a 2012/19/EU irányelv 14. cikkelye (A felhasználók tájékoztatása) és a IX. melléklet és/vagy a 2006/66/EK irányelv 20. cikkelye (A végfelhasználók tájékoztatása) és a II. melléklet alapján került a berendezésre.

A MITSUBISHI ELECTRIC terméket kiváló minőségű anyagokból és alkatrészekből terveztek és gyártották, melyek újrahasznosíthatók és/vagy újra felhasználhatók.

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat az élettartamuk végén a háztartási hulladéktól elkülönítve kell megsemmisíteni.

Ha a szimbólum alatt kémiai szimbólum látható (Fig. 1), ez a szimbólum azt jelenti, hogy az elem vagy akkumulátor bizonyos koncentrációban nehézfémét tartalmaz. Ezt a következőképpen jelöljük:

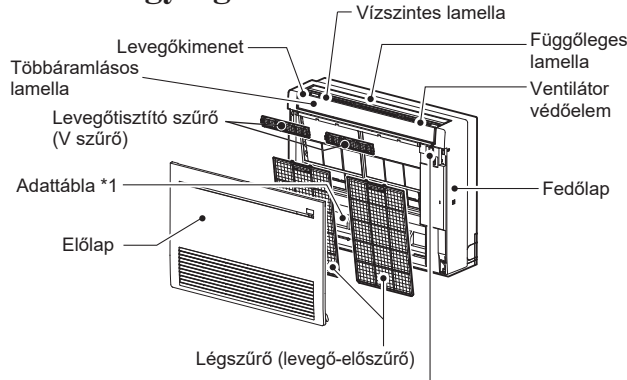
Hg: higany (0,0005%), Cd: kadmium (0,002%), Pb: ólom (0,004%)

Az Európai Unióban a használt elektromos és elektronikus termékek, elemek és akkumulátorok számára külön gyűjtőrendszer alkalmaznak.

Kérjük, az elemeket és akkumulátorokat megfelelően, a helyi hulladékgyűjtő/újrahasznosító központba eljuttatva selejtezze.
Kérjük, segítsen megvédeni a környezetünket!

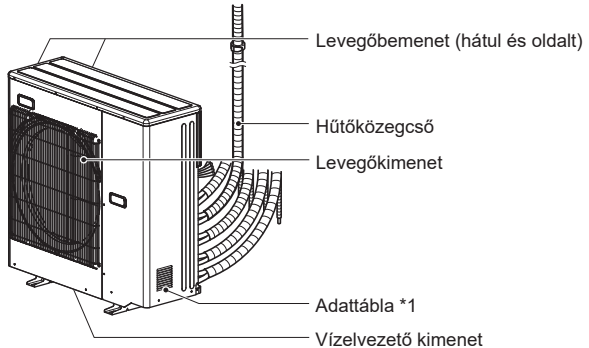
AZ ALKATRÉSZEK NEVEI

Beltéri egység



*1 Az adattábláról leolvasható a gyártás éve és hónapja.

Kültéri egység

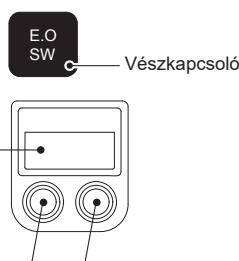


A kültéri egységek kinézete eltérő lehet.

*1 Az adattábláról leolvasható a gyártás éve és hónapja.

Kijelző és kezelőterület

(Ha az előlap nyitva van)

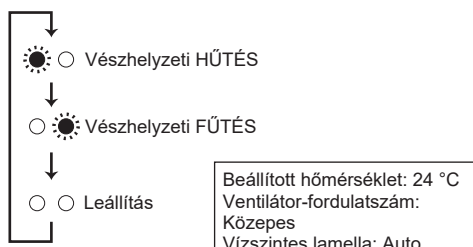


Ha a távvezérlő nem használható...

A vészüzem a beltéri egységen található vészüzem gombbal (E.O SW) aktiválható.

Az E.O SW gomb megnyomásával az alábbi sorrendben módosul a működés:

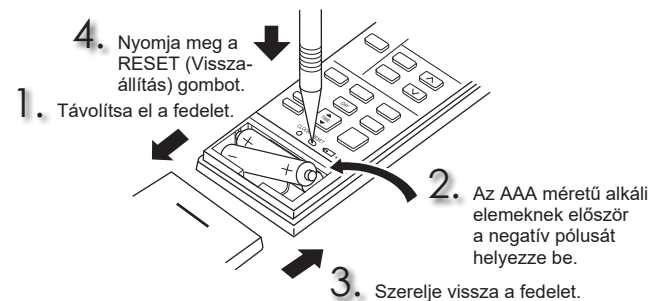
Működést jelző lámpa



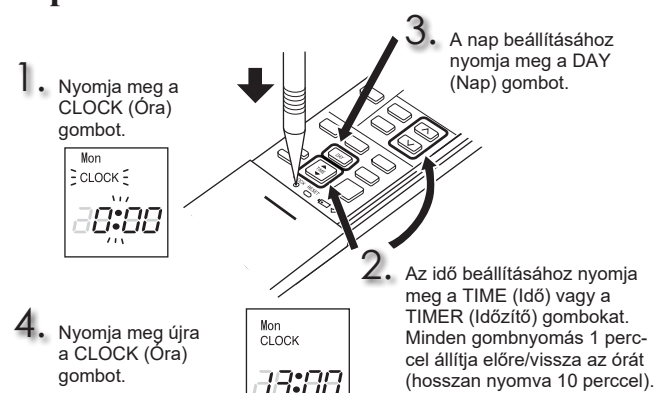
ÜZEMELTETÉS ELŐTTI ELŐKÉSZÜLETEK

Használat előtt: Dugja be a tápkábel dugaszát a tápaljzatba, és/vagy kapcsolja be a kismegszakítót.

A távvezérlő elemeinek behelyezése

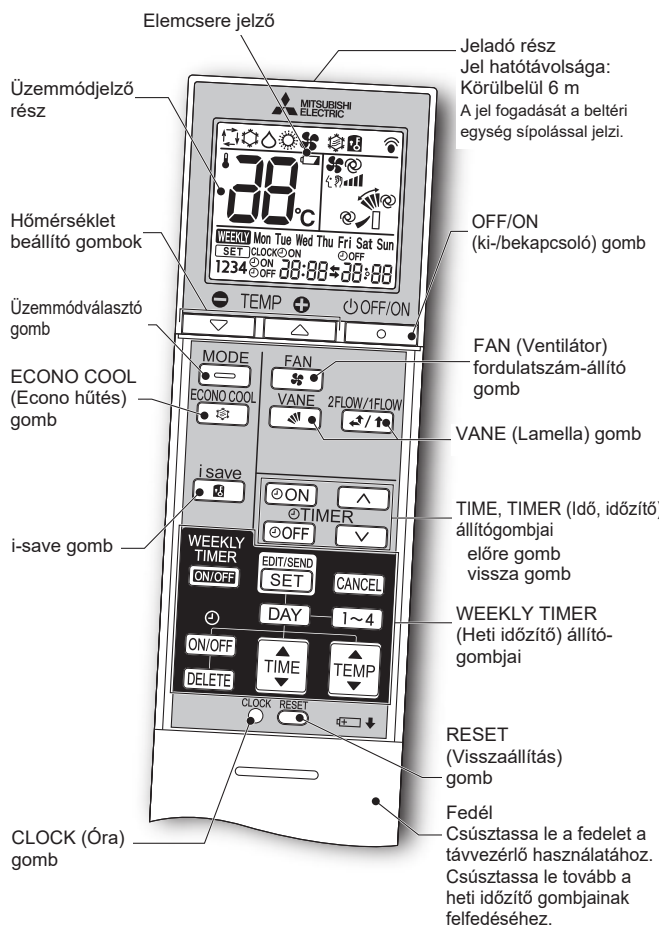


A pontos idő beállítása



ÜZEMELTETÉS ELŐTTI ELŐKÉSZÜLETEK

Távvezérlő



TIME, TIMER (Idő, időzítő) állítógombjai

Az időzítő beállítása előre/vissza

①ON (BEkapcsolás időzítő): A készülék a meghatározott időben BEkapcsol.

②OFF (Klikapcsolás időzítő): A készülék a meghatározott időben Klikapcsol.

Az időzítő beállításához nyomja meg az **↑** (előre) és **↓** (vissza) gombokat.

WEEKLY TIMER (Heti időzítő) állítógombjai

Nyomja meg a **SET** (Beállítás) gombot a heti időzítés beállításához.

A **[DAY]** és a **[1~4]** gombokkal választhatja ki a napot és a számot.



A **[ON/OFF]**, a **[TIME]** és a **[TEMP]** gombokkal választhatja ki a BE-/Klikapcsolást, az időt és a hőmérsékletet.

Nyomja meg a **SET** gombot a befejezéshez és a heti időzítés beállításainak elküldéséhez.

Nyomja meg a **SET** gombot a heti időzítés BEkapcsolásához. (A **WEEKLY** (Heti) felirat világítani kezd.)

Nyomja meg újra a **SET** gombot a heti időzítés Klikapcsolásához. (A **WEEKLY** felirat kialszik.)



OFF/ON (ki-/bekapcsoló) gomb



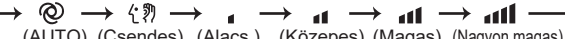
Üzemmódválasztó gomb



Hőmérséklet beállító gombok

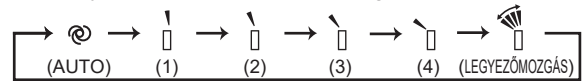


FAN (Ventilátor) fordulatszám-állító gomb



VANE (Lamella) gomb

Vállassza ki a(z) **VANE** gombbal a függőleges légáramlás irányát. A gomb megnyomásával a légáramlás iranya az alábbi sorrendben fog változni:

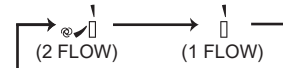


- Az AUTO üzemmód beállításakor a beltéri egységen két rövid sípszó lesz hallható.
- A vízszintes/többáramlásos lamella kézzel mozgatása problémát okozhat.
- A vízszintes/többáramlásos lamella bizonyos időközönként automatikusan mozog a pozíció meghatározása érdekében, majd visszatér a beállított pozícióba.
- Ha a légáramlás irányát 1 FLOW-ról 2 FLOW-ra változtatja és viszont, a vízszintes lamellák elmozdulnak és pozíciót változtatnak.



VANE (Lamella) gomb

Vállassza ki a(z) **2FLOW/1FLOW** gombbal a levegőkimenete(ke)t. A 2 FLOW kiválasztásakor a levegő az egység tetejéből és elülső részéből áramlik. Az 1 FLOW kiválasztásakor a levegő csak az egység tetejéből áramlik.



A többáramlásos lamella automatikusan a megfelelő pozícióba áll. Az alábbiakban felsorolt körülmenyek között a levegő a 2 FLOW kiválasztásakor is csak az egység tetejéből fog áramlani:

- HÜTÉS/SZÁRITÁS során: A helyiségi hőmérséklete közelít a beállított hőmérsékletthez. A légkondicionáló 0,5-1 órán keresztül üzemelt.
- FÜTÉS során: A légáramlás hőmérséklete túl alacsony. (Kiolvastás közben, a működés megkezdésekor stb.)



ECONO COOL (Econo hűtés) gomb

A mikroprocesszor automatikusan módosítja a beállított hőmérsékletet és a légáramlás irányát.



i-save gomb

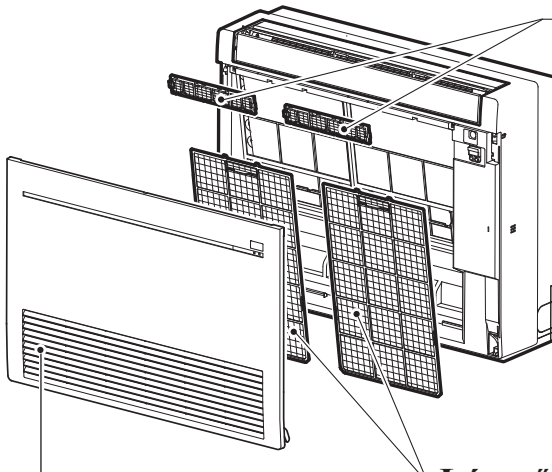
Egy egyszerűsített visszaállítási funkcióval a kívánt (előre megadott) beállítás a **i save** gomb egyszeri megnyomásával visszahívható. A gomb ismételt megnyomásával a rendszer azonnal visszaáll az előző beállításra.

TISZTÍTÁS

Utasítások:

- A tisztítás megkezdése előtt kapcsolja ki a tápellátást vagy kapcsolja le a kismegszakítót.
- Ügyeljen rá, hogy ne érjen pusztá kézzel a fém alkatrészekhez.
- Ne használjon benzint, hígítót, csiszolóport vagy rovarirtó szert.
- Szennyeződés esetén mosza le a megadott koncentráció szerint langyos vízben oldott semleges konyhai mosószerrel, majd törölje le a mosószer egy nedves ronggyal.

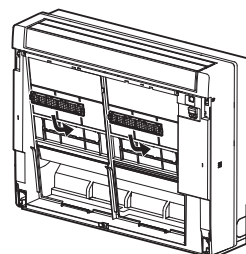
- Ne tegye ki az alkatrészeket közvetlen napfénynek, hőnek vagy lángoknak szárításkor.
- Ne használjon 50 °C-nál melegebb vizet.
- Ne használjon sűrolókéfet, kemény szivacsot vagy hasonlót.
- Ne áztassa vagy öblítse a vízszintes lamellát.
- Ne fejtse ki túlzott erőt a ventilátorra, mert ezzel repedéseket vagy törést okozhat.



Légszűrő (levegő-előszűrő)

Tisztítsa ki 2 hetente

- Távolítsa el a szennyeződést porszívóval.
- A vizes átmosás után száritsa meg alaposan egy árnyékos helyen.



Levegőtisztító szűrő (V szűrő)

A légszűrő hátoldala

Tisztítsa 3 havonta:

Ha a szennyeződés porszívóval nem távolítható el:

- Áztassa be a szűrő keretestől kézmeleg vízbe, mielőtt öblítli. (Ha nem sikerül eltávolítani a szennyeződést, használjon hígítót enyhé tisztítószereket.)
- Átmosás után száritsa meg jól egy árnyékos helyen.

Minden évben:

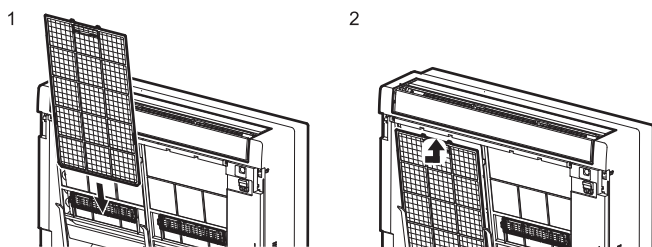
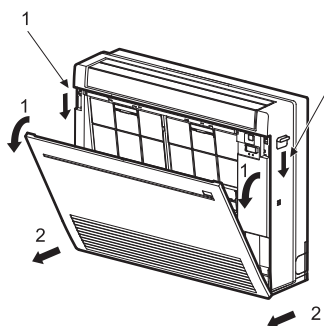
- A legjobb teljesítmény érdekében cseréljen levegőtisztító szűrőt.
- Cikkszám **MAC-2470FT-E**

Megjegyzés:

- Ezüst-ionos levegőtisztító szűrő szintén használható.
- Cikkszám **MAC-2370FT-E**

Előlap

- Az előlap kinyitásához nyomja le a füleket a készülék minden oldalán.
- Az eltávolításhoz húzza Ön felé az előlapot.
- Nyissa ki teljesen az előlapot, majd távolítsa el.
- Törölje le puha, száraz ruhával, vagy öblítse le vízzel.
- Ne áztassa vízben két óránál hosszabb ideig.
- Visszaszerelés előtt száritsa meg alaposan egy árnyékos helyen.
- Az előlapot szerelje vissza az eltávolítási eljárás fordított sorrendjében.



! Fontos

- A legjobb teljesítmény elérése és az energiafogyasztás csökkentése érdekében tisztítsa rendszeresen a szűréket.**
- A klímaberendezésben a szennyezetett szűrők hozzájárulhatnak a gombák, például a penész szaporodásához. Ajánlatos ezért a légszűréket 2 hetente kitisztítani.**

Ez az információ az 528/2012 számú (EU) rendeleten alapul

MODELLNÉV	Kezelt tétel (alkatrész neve)	Hatóanyagok (CAS sz. [Amerikai Kémiai Társaság reg. sz.])	Tulajdonság	Használati útmutató (Biztonságos kezelésre vonatkozó információ)
MFZ-KT25/35/50/60VG	SZŰRŐ	Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát (265647-11-8)	Antibakteriális Penészirtó	<ul style="list-style-type: none"> A terméket a használati útmutató jelzései szerint és csak rendeltetésszerűen használja. Ne vegye a szájába. Gyermekektől távol kell tartani.
		Dimetiloktadecil[3-(trimetoxiszilik)propil] ammónium-klorid (27668-52-6)	Vírusvédelem Antibakteriális Penésgátló	<ul style="list-style-type: none"> A terméket a használati útmutató jelzései szerint és csak rendeltetésszerűen használja. Ne vegye a szájába. Gyermekektől távol kell tartani.
MAC-2470FT-E	SZŰRŐ	Dimetiloktadecil[3-(trimetoxiszilik)propil] ammónium-klorid (27668-52-6)	Vírusvédelem Antibakteriális Penésgátló	<ul style="list-style-type: none"> A terméket a használati útmutató jelzései szerint és csak rendeltetésszerűen használja. Ne vegye a szájába. Gyermekektől távol kell tartani.
MAC-2370FT-E	SZŰRŐ	Ezüst-cink zeolit (130328-20-0)	Antibakteriális	<ul style="list-style-type: none"> A terméket a használati útmutató jelzései szerint és csak rendeltetésszerűen használja. Ne vegye a szájába. Gyermekektől távol kell tartani.

A Wi-Fi-MODUL BEÁLLÍTÁSA

A Wi-Fi modult (opcionális részegységek) a beltéri egységbe lehet helyezni.
A témáról többet lásd a telepítési kézikönyvet.
A Wi-Fi-modul állapotinformációkat és parancsokat továbbít a MELCloud és a csatlakoztatott beltéri egység között.

Megjegyzés:

- Kapcsolat beállítása a Wi-Fi-modul és a router között.
Lásd a teljes változatot és a Wi-Fi modulhoz mellékelt RÖVID BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓT.
- A teljes változatot a Kézikönyvek letöltése között találja, vagy kérjük, látogassa meg az alábbi weboldalt.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- A MELCloud Használati útmutató az alábbi weboldalon található.
<https://www.melcloud.com/Support>

HA ÚGY VÉLI, HOGY VALAMI MEGHIBÁSODOTT

Ha a hiba az itt felsorolt tételek ellenőrzését követően sem szüne meg, hagyja abba a légkondicionáló használatát, és forduljon a készülék forgalmazójához.

Hibajelenség	Magyarázat és ellenőrizendő pontok
Beltéri egység	
Az egység nem működik.	<ul style="list-style-type: none">Fel van kapcsolva a kismegszakító?Be van dugva a tápkábel?Be van állítva a BEkapcsolási időszítő?
Az egység az újraindítását követően nagyjából 3 percig nem működik.	<ul style="list-style-type: none">Ez a mikroprocesszor utasításainak megfelelően az egység védelmét biztosítja. Kérjük, várjon.
A beltéri egység kimenetéből pára távozik.	<ul style="list-style-type: none">Az egységből kiáramló hűvös levegő gyorsan lehűti a levegőben található nedvességet, amely így párával alakul.
A beltéri egység levegőbemeneti nyílásán át fehér füst távozik.	<ul style="list-style-type: none">A kiolasztási művelet után a fűtés elindulásakor a hőcsérénél lecsapódott kondenzációból keletkező pára fehér füstnek tűnik.
A vízszintes lamella legyezőmozgása kis időre abbamarad, majd újraindul.	<ul style="list-style-type: none">A vízszintes lamella normál esetben így végezi a legyezőmozgását.
A légarumlás irányára üzemelés közben változik. A vízszintes/többáramlásos lamella irányára a távezérővel nem módosítható.	<ul style="list-style-type: none">Ha fűtéskor a légarum hőmérséklete túl alacsony, vagy kiolasztás közben, a vízszintes lamella automatikusan függőleges helyzetbe áll. A többáramlásos lamella zárt pozícióba áll.Ha HÜTÉS vagy SZÁRÍTÁS üzemmódba állított egység esetén a levegő 1 órán át vízszintesen áramlik, a rendszer automatikusan (1 pozícióba állítja azt, hogy meggátolja a víz lecsapódását és a cseppeget. A többáramlásos lamella zárt pozícióba áll.A vízszintes és a többáramlásos lamella a pozíció meghatározásához bizonyos időközönként automatikusan mozog, majd visszatér a beállított pozícióba.
A fűtési művelet során az egység körülbelül 10 percre kikapcsol.	<ul style="list-style-type: none">Megtörténi a kültéri egység kiolasztása. Mivel ez nagyjából akár 10 percig is eltarthat, kis türelmet kérünk. (Ha a külső hőmérséklet túl alacsony és túl magas a páratartalom, jeglerakodás alakul ki.)
A főkapcsoló bekapcsolásakor az egység magától működésbe lép, annak ellenére, hogy a távezérőlől nem fogadt jelet.	<ul style="list-style-type: none">Ezek a modellek automatikus újraindítási funkcióval rendelkeznek. Ha az áramellátás úgy szűnik meg, hogy a berendezést előzőleg nem kapcsolták ki a távezérőlővel, akkor az áramlátás helyreállásával abban az üzemmódban kezd működni, amelybe az áramszünet előtt a távezérővel beállítottak.Lásd "Automatikus újraindítás funkció".
HÜTÉS/SZÁRÍTÁS üzemmódban, ha a helyiség hőmérséklete már majdnem elérte a beállított hőmérsékletet, a kültéri egység leáll, a beltéri egység pedig alacsony intenzitásra kapcsol.	<ul style="list-style-type: none">Ha a helyiség hőmérséklete eltér a beállított hőmérséklettől, a beltéri egység ventilátora a távezérőlő beállításai szerinti intenzitással működésbe lép.
A többáramlásos lamella automatikusan nyílik és zárol.	<ul style="list-style-type: none">A többáramlásos lamellát egy mikroszámítógép szabályozza automatikusan, a levegőáramlás hőmérséklete és a légkondicionáló üzemeideje szerint.
Az éppen nem működő beltéri egység felmelegszik, és a víz áramlásához hasonló hang hallatszik belőle.	<ul style="list-style-type: none">Egy kis mennyiségű hűtőközeg továbbra is a beltéri egységre áramlik, amikor az éppen nem működik.
A beltéri egység idővel elszíneződik.	<ul style="list-style-type: none">Habár a műanyag bizonyos tényezők miatt, például az ibolyántúli fény és hőmérséklet hatására megsárgul, ez a termék működésre nincs hatással.
A falak foltosak a beltéri egység körül.	<ul style="list-style-type: none">Ez azért van, mert a levegőben lévő por a falakra jut, ahogyan a légkondicionáló keringeti a levegőt.
Víz szivárog a beltéri egységből.	<ul style="list-style-type: none">A víz akadálytalanul áramlik ki a kondenzvízelvezető cső szélén?
Kültéri egység	
A kültéri egység ventilátora nem forog, pedig a kompresszor jár. Ha forogni kezd is, a ventilátor hamar leáll.	<ul style="list-style-type: none">Ha a rendszer hűtést végez, és a külső hőmérséklet alacsony, a ventilátor szakaszosan működve is képes fenntartani a hűtőteljesítményt.
Víz szivárog a kültéri egységből.	<ul style="list-style-type: none">HÜTÉS és SZÁRÍTÁS üzemmódban a cső vagy a csőösszekötő szelvények lehűltek, így vízkicsapódás keletkezett.Fűtéskor a hőcsérénél lecsapódott víz lecsapog.Fűtéskor a kiolasztás a kültéri egységen kialakuló jeget leolvasszta, amely vízzel alakulva lecsapog.
Fehér füst távozik a kültéri egységből.	<ul style="list-style-type: none">Fűtéskor a kiolasztási művelet során keletkező pára úgy néz ki, mintha fehér füst lenne.

HU

HU-7

HA ÚGY VÉLI, HOGY VALAMI MEGHIBÁSODOTT

Hibajelenség	Magyarázat és ellenőrzendő pontok
Többrendszeres működés	
Az éppen nem működő beltéri egység felmelegszik, és a víz áramlásához hasonló hang hallatszik belőle.	<ul style="list-style-type: none"> Egy kis mennyiségi hűtőközeg továbbra is a beltéri egységebe áramlik, amikor az éppen nem működik.
A fűtést kiválasztva a berendezés nem kapcsol be azonnal.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a berendezést akkor kapcsolja be, amikor a kültéri egység kiolasztása zajlik, csak néhány perc (max. 10 perc) elteltével kezdi fűjni a meleg levegőt.
Távvezérlő	
A távvezérlő kijelzője nem mutat semmit, vagy halvány. A beltéri egység nem reagál a távvezérlő jelére.	<ul style="list-style-type: none"> Nincsenek lemerülve az elemek? Megfelelő az elemek polaritása (+, -)? Megnyomta a visszaállítás gombot az elemek kicsérélése után? Ha a több beltéri egység van, azok beállítása ugyanaz, mint volt az elemek cseréje előtt? Nem másik berendezés távvezérlőjét használja? A helyiséges állapotától függően előfordulhat, hogy a beltéri egység nem tudja fogadni a jelet. Álljon közeli a beltéri egységhöz, és próbálja meg úgy működtetni a távirányítót.
A berendezés nem hűt vagy fűt	
A helyiség nem hűl le vagy melegszik fel kellően.	<ul style="list-style-type: none"> A hőmérséklet beállítása megfelelő? A ventilátor beállítása megfelelő? Állítsa a ventilátor-fordulatszámot magasra vagy nagyon magasra. A levegőkimenet 1 FLOW pozícióba van állítva? Állítsa 2 FLOW pozícióba. Tiszta a szűrő? Tiszta a beltéri egység ventilátora vagy hőcserelöje? Nem zárja el valami a beltéri vagy a kültéri egység levegőbemeneti vagy -kimeneti nyílásait? Ha akadály van a beltéri egység felett, előfordulhat, hogy a helyiséges az elégtelek légáramlás miatt nem lesz lehűtve vagy kifútve. Ha valami akadályozza a levegő kiáramlását a lefelé irányuló légáramlás lapátjából 2 FLOW (légáramlás felfelé és lefelé) üzemből, a légáramlás gyenge lesz, és a rendszer nem érzékel megfelelően a szobahőmérsékletet. Ne helyezzen semmilyen akadályt a készülék közelébe, mert ezáltal megnehezíti az egész helyiséges kifutását vagy lehűtését. Ha nem lehet eltávolítani az akadályokat, a távvezérlőn állítsa be () az 1 FLOW (légáramlás felfelé) üzemmódot. Nem maradt véletlenül nyitva ablak vagy ajtó? A beállított hőmérséklet eléréséhez bizonyos idő szükséges, de a helyiséges méretétől, a külös hőmérséklettől és hasonló tényezőktől függően előfordulhat, hogy nem érhető el a kívánt hőmérséklet.
A helyiség nem hűl le kellően.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a helyiségen szellőző ventilátor vagy gáz-túzhely működik, a hűtési terhelés növekszik, ami elégteheti a hűtéshöz vezethet. Ha a külös hőmérséklet magas, a hűtés hatása esetleg nem lesz elégsges.
A helyiség nem melegszik fel kellően.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a külös hőmérséklet alacsony, a fűtés hatása esetleg nem lesz elégsges.
Fűtésre kapcsolva nem jön azonnal meleg levegő a berendezésből.	<ul style="list-style-type: none"> Várjon türelemmel, amíg a berendezés felkészül a meleg levegő fúvására.
Légáramlás	
A beltéri egységből érkező levegőnek furcsa a szaga.	<ul style="list-style-type: none"> Tiszta a szűrő? Tiszta a beltéri egység ventilátora vagy hőcserelöje? Az egység a falhoz, szönyeghez, bútorhoz stb. tapadt szagot szívhat be, majd fújhat ki a levegővel együtt.

Hibajelenség	Magyarázat és ellenőrizendő pontok
Hang	
Pattogó zaj hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> Ezt a hangot a panel stb. hőmérséklet-változás miatti tágulásával/összehúzódására okozza.
"Buggyborékoló" zaj hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> Ez a hang akkor hallható, amikor a szigetszívő berendezést vagy a szellőztető ventilátort bekapcsolva külső levegőt kezdi beáramlani a kondenzvíz-elvezető csövön, a benne levő vízen keresztül. Akkor is hallható lehet ez a hang, ha erős szél fúj be a kondenzvíz elvezető csövön.
Mechanikus zaj hallható a beltéri egységből.	<ul style="list-style-type: none"> Ez a ventilátor vagy a kompresszor be-/kikapcsolásának zaja.
Víz áramlásának a zaja hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> Ez az egységen áramló hűtőközeg vagy lecsapódott víz zaja.
Néha sziszegő hang hallható.	<ul style="list-style-type: none"> Ez a hang olyankor jelentkezik, amikor megváltoztatja az egységen a hűtőközeg áramlását.
A beltéri egységből motor és örvénylés hangja hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> Ezt a hangot a HÜTÉS/SZÁRÍTÁS során lecsapódott víznek a beltéri egységből történő elszívása okozza. Előfordulhat, hogy az üzemen kívül helyezett beltéri egységekből is elfolyó víz hangja hallatszik. (A hang automatikusan megszűnik. Kérjük, várjon.)
A fűtés leáll, és hangjelzés hallható.	<ul style="list-style-type: none"> A kültéri egység kiolasztása folyamatban van. A fűtési művelet azután indul el, hogy a kültéri egységen megszűnt a fagy. Ez 2–10 percig is eltarthat. Pattogó zaj, víz áramlásának a hangja, sziszegő hang és fútyűlő hang hallható.
Időzítő	
A heti időzítő nem működik megfelelően a beállítások szerint.	<ul style="list-style-type: none"> Nincs beállítva a BE-/Kikapcsolási időzítő? Küldje el újra a heti időzítő beállítási adatait a beltéri egységnél. Az információk sikeres fogadását a beltéri egység hosszú sípszával jelzi. Ha az információk fogadása sikertelen, 3 rövid sípszó hallható. Ellenőrizze az információk sikeres vételét. Áramsűnet esetén a beltéri egység beépített órája hibás jelzést mutat. Ennek eredményeként a heti időzítés előfordulhat, hogy nem működik megfelelően. A távvezérlőt olyan helyről használja, ahonnan a beltéri egység képes fogadni a jeleit.
A berendezés magától elindul/leáll.	<ul style="list-style-type: none"> Nincs esetleg beállítva a heti időzítő?
Szennyeződés	
A mennyezet és a fal beszennyeződik a beltéri egység körül.	<ul style="list-style-type: none"> Takarítsa rendszeresen a légkondicionáló környezetét! Elkerülhető lehet a fal beszennyezése a mennyezetre vagy függőleges falra irányuló légáramlás függőleges irányba állításával történő csökkenésével vagy módosításával.
Másik	
A hőcserélő szélén lévő alumíniumborda elszíneződött, mintha megégett volna.	<ul style="list-style-type: none"> Ez a müggyanta bevonat elszíneződése, amely a hőcserélő gyártásakor a hegesztés hőjétől keletkezik. Az elszíneződést nem a légkondicionáló működése okozza. Nincs hatással sem a hőcserélő teljesítményére, sem a légkondicionáló használhatóságára.

Azonnal kapcsolja ki a légkondicionáló rendszert, és forduljon a forgalmazóhoz az alábbi esetekben.

- Víz szívárog vagy cseppeg a beltéri egységből.
- A működést jelző bal oldali lámpa villog.
- A kismegszakító gyakran lekapcsol.
- A távvezérlő jelét a berendezés nem érzékeli olyan helyiségen, ahol elektronikus kapcsolású fénycső (inverteres fénycső stb.) működik.
- A légkondicionáló működése zavarja a rádió vagy televízió vételét. Az érintett eszközön erősítőre lehet szükség.
- Rendellenes zaj hallható.
- A hűtőközeg bármiféle szívárgása tapasztalható.



Manual Download



MŰSZAKI ADATOK

Modell	Megadott név		—		—		—		—				
	Beltéri egység		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Kültéri egység		—		—		—		—				
Funkció			Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			
Tápellátás			~/N, 230 V, 50 Hz										
Kapacitás			kW	—	—	—	—	—	—	—			
Teljesítményfelvétel			kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059		
Tömeg	Beltéri egység	kg	14,5						15,0				
IP-kód	Beltéri egység		IP20										
Megengedett maximális üzemi nyomás	LP ps	MPa	—										
Zajszint (Egyeszeres)	HP ps	MPa	4,15										
Alégáramlás mértéke (Egyeszeres)	Beltéri egység (Nagyon magas/Magas/Köz./Alacs./Csendes)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29			
Zajszint (Többszörös)	Beltéri egység (Nagyon magas/Magas/Köz./Alacs./Csendes)	m³/perc	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0			
Alégáramlás mértéke (Többszörös)	Beltéri egység (Nagyon magas/Magas/Köz./Alacs./Csendes)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—			
	Beltéri egység (Nagyon magas/Magas/Köz./Alacs./Csendes)	m³/perc	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—			

Garantált működési tartomány

	Beltéri egység	Kültéri egység
Hűtés	Felső határérték	32 °C DB 23 °C WB
	Alsó határérték	21 °C DB 15 °C WB
Fűtés	Felső határérték	27 °C DB —
	Alsó határérték	20 °C DB —

*Megjegyzés 2

Megjegyzés:

- Mérési körülmények

Hűtés —	Beltéri: 27 °C DB, 19 °C WB
	Kültéri: 35 °C DB
Fűtés —	Beltéri: 20 °C DB
	Kültéri: 7 °C DB, 6 °C WB
- A műszaki adatokkal kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz, és/vagy tanulmányozza a katalógust.

DB: Száraz hőmérséklet
WB: Nedves hőmérséklet

Modell	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Hűtőteljesítmény	érezhető	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45	3,60
	latens	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05	1,40
Fűtőteljesítmény		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00	5,70
Teljes villamosenergia-bevitel		P _{elec}	kW	0,024	0,024	0,052
Hangteljesítményszint (fordulatszám-beállításoknál, ha alkalmazandó)		L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

HU

VARNOSTNI UKREPI

Pomen simbolov, uporabljenih na notranji in/ali zunanji enoti

	OPOZORILO (Nevarnost požara)	Naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in pride v stik s plamenom ali grelnim telesom, začne nastajati strupen plin, hkrati pa obstaja nevarnost požara.
		Preden začnete uporabljati napravo, pozorno preberite NAVODILA ZA UPORABO.
		Servisno osebje mora pred uporabo prebrati NAVODILA ZA UPORABO in NAMESTITVENI PRIROČNIK.
		Podrobne informacije najdete v NAVODILIH ZA UPORABO, NAMESTITVENEM PRIROČNIKU in podobnem gradivu.

- Ker so v izdelku vrteči se deli in deli, ki lahko povzročijo električni udar, morate pred uporabo prebrati "Varnostne ukrepe".
- Ker so opozorila, ki so navedena tukaj, pomembna za varnost, jih morate obvezno upoštevati.
- Ko preberete ta priročnik, ga skupaj z namestitvenim priročnikom shranite na lahko dosegljivem mestu za primer, da bi ga potrebovali.

Oznake in njihov pomen

- OPOZORILO: Napačna uporaba bo zelo verjetno povzročila resno nevarnost, ki lahko privede do smrti, hude poškodbe ipd.
- POZOR: Napačna uporaba lahko v določenih okoliščinah povzroči resno nevarnost.

OPOZORILO	
	Ne uporabljajte provizoričnih priklopov na napajanje ter ne uporabljajte podaljškov ali razdelilnikov za priklop več naprav v eno omrežno vtičnico. <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči pregrevanje, požar ali električni udar.
	Vtičač napajalnega kabla mora biti čist in čvrsto vstavljen v vtičnico. <ul style="list-style-type: none"> Umazan vtičač lahko povzroči požar ali električni udar.
	Ne navajajte, vlecite, poškodujte ali predelujte napajalnega kabla in nanj ne odlagajte težkih predmetov. <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči požar ali električni udar.
	Ne IZKLOPITE/VKLOPITE glavnega stikala in ne odklopite vtičača napajalnega kabla med delovanjem. <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči iskre, ki lahko zaneti požar. Ko notranjo enoto IZKLOPITE z daljinskim upravljalnikom, IZKLOPITE glavno stikalno ali odklopite vtičač napajalnega kabla.
	Svojega telesa ne izpostavljajte neposrednemu hladnemu zračnemu toku dlje časa. <ul style="list-style-type: none"> To lahko škoduje vašemu zdravju.
	Naprave ne sme namestiti, premestiti, razstaviti, predelati ali popraviti uporabnik. <ul style="list-style-type: none"> Nepričakovane ravnopravnosti s klimatsko napravo lahko povzroči požar, električni udar, poškodbo, puščanje vode, ipd. Posvetujte se s prodajalcem. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora proizvajalec ali poblaščeni serviser zamenjati, da prepreči morebitno nevarnost.
	Med nameščanjem, premješčanjem ali servisiranjem enote pazite, da v hladilni tokokrog ne pride nobena druga snov, razen navedenega hladilnega sredstva (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Prisotnost drugih snovi, npr. zraka, lahko povzroči neobičajen dvig tlaka in privede do eksplozije ali poškodbe. Uporaba drugega hladilnega sredstva od posebej določenega za ta sistem lahko povzroči mehansko okvaro, motnje delovanja sistema ali okvaro enote. V najhujšem primeru lahko to privede do resnega ogrožanja varnosti izdelka.
	Te naprave naj ne uporabljajo osebe z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi, osebe brez zadostnih izkušenj in znanja (vključno z otroci), razen če so pod nadzorom oziroma jih o uporabi pouči oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
	Otroke vedno nadzirajte in preprečite, da bi se igrali z napravo.
	Ne IZKLOPITE prekinjala, razen če zavohate, da se nekaj žge, oziroma kadar izvajate vzdrževanje ali pregled. <ul style="list-style-type: none"> Puščanja hladilnega sredstva ni mogoče zaznati, zato lahko pride do požara.
	Naprave ne namestite v prostoru, kjer bi lahko zajemala dim, plin ali kemičlike. <ul style="list-style-type: none"> V bližini notranje enote ne uporabljajte plinske opreme za propan, butan ali metan, razpršilnih sredstev, kot je insekticid, in lakov. Senzor hladilnega sredstva jih lahko zazna in prikaže napako. To lahko onemogoči delovanje naprave.

Pomen simbolov, uporabljenih v teh navodilih

- | | |
|--|--|
| | : Tega ne delajte. |
| | : Obvezno upoštevajte navodila. |
| | : Prstov, palic in drugih predmetov ne potiskajte v napravo. |
| | : Nikoli ne stopajte na notranjo ali zunano enoto in na njih ne odlagajte ničesar. |
| | : Nevarnost električnega udara. Bodite previdni. |
| | : Obvezno izvlecite vtičač iz napajalne vtičnice. |
| | : Ne pozabite izklopiti električnega napajanja. |
| | : Nevarnost požara. |

	(postopek v primeru puščanja hladilnega sredstva) Če pride do puščanja hladilnega sredstva, ugasnite vse vire plamena, na primer grelce, in odprite okno, da prezračite prostor. <ul style="list-style-type: none"> Nato se obrnite na prodajalca. Notranja enota bo hladilno sredstvo odvajala v načinu za prezračevanje (FAN), da prepreči požar. V teh okoliščinah NE IZKLOPITE prekinjala.
	Prstov, palic in drugih predmetov ne potiskajte v vstopne in izstopne zračne odprtine. <ul style="list-style-type: none"> Ker se med delovanjem vgrajeni ventilator vrti z visoko hitrostjo, lahko pride do poškodb.
	Če zaznate nenavadno delovanje (vonj po zažganem ipd.), klimatsko napravo takoj izklopite ter iztakniti vtičač ali IZKLOPITE glavno stikalno. <ul style="list-style-type: none"> Nadaljnje delovanje klimatske naprave v neustreznem stanju lahko povzroči okvaro, požar ali električni udar. V tem primeru se obrnite na prodajalca.
	Če klimatska naprava ne hlači ali ne greje, je možno uhajanje hladilne tekočine. Če ugotovite, da hladilno sredstvo pušča, dobro prezračite prostor in se posvetujte s prodajalcem. NE IZKLOPITE prekinjala. Če je pri popravilu treba napravo znova napolniti s hladilnim sredstvom, serviserja prosite, naj vam razloži podrobnosti. <ul style="list-style-type: none"> Hladilno sredstvo, ki ga uporablja klimatska naprava, ni škodljivo. Običajno ne pušča. Če pa hladilno sredstvo pušča in pride v stik s plamenom ali grelnim telesom ventilatorskega grelnika, kerozinskega grelnika ali plinskega gorilnika in začne nastajati strupen plin, hkrati pa obstaja nevarnost požara.
	Uporabnik ne sme v nobenem primeru poskusiti oprati notranjosti notranje enote. Če je notranjost enote treba očistiti, se obrnite na prodajalca. <ul style="list-style-type: none"> Neprimeren detergent lahko poškoduje plastični material v notranjosti enote, kar lahko povzroči puščanje vode. Če detergent pride v stik z električnimi deli ali motorjem, to lahko povzroči okvaro, dimljenje ali požar. Naprava mora biti v prostoru, kjer ni stalno delujočih virov vžiga (npr. odprtega plamena, naprave s plinskim gorilnikom ali električnega grelnika). Upoštevajte, da hladilno sredstvo morda nima vonja. Ne uporabljajte drugih sredstev za pospeševanje odmrzovanja ali za čiščenje naprave kot tistih, ki jih priporoča proizvajalec. Ne predrajte in ne zažigajte naprave.
	Ta enota mora biti nameščena v prostoru s površino, ki presega vrednost, ki je navedena v namestitvenem priročniku. <ul style="list-style-type: none"> Glejte namestitveni priročnik.
	Naprava je namenjena za uporabo s strani strokovnih ali ustrezno usposobljenih uporabnikov v trgovinah, lahi industriji in na kmetijah ter za komercialno uporabo s strani nestrokovnih uporabnikov.

VARNOSTNI UKREPI

⚠ POZOR	
	<p>Ne dotikajte se dovoda zraka ali aluminijastih lamel na notranji/zunanji enoti.</p> <ul style="list-style-type: none"> To bi lahko povzročilo poškodbe. <p>Naprave ne smete poškropiti z insekticidom ali z gorljivim razpršilnim sredstvom.</p> <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči požar ali poškodbo ohišja. <p>Hišnih ljubljenčkov in rastlin ne izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku.</p> <ul style="list-style-type: none"> To lahko škoduje združju živali ali sobnih rastlin. <p>Pod notranjo/zunanjo enoto ne postavite druge električne naprave ali pohištva.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iz naprave lahko kaplja voda, ki povzroči škodo ali motnje v delovanju. <p>Enote ne pustite nameščene, če je nosilec poškodovan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enota lahko pada in koga poškoduje. <p>Pri spremnjanju nastavitev in čiščenju enote stopite na stabilno podlago.</p> <ul style="list-style-type: none"> V nasprotnem primeru se lahko poškodujete pri padcu. <p>Ne vlecite napajalnega kabla.</p> <ul style="list-style-type: none"> S tem bi lahko pretrgali vodnik v kablu, kar lahko povzroči pregrevanje ali požar. <p>Baterij ne polnite ali razstavljajte ter jih ne mečite v ogenj.</p> <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči puščanje baterij, požar ali eksplozijo. <p>Naprave ne sme dlje kot 4 ure delovati pri visoki vlažnosti zraka (80 % ali več relativne vlažnosti) in/ali pri odprtih zunanjih vratih ali oknih.</p> <ul style="list-style-type: none"> V napravi se začne kondenzirati voda, ki lahko začne kapljati ven ter zmoči ali poškoduje pohištvo. Kondenzirana voda v klimatski napravi lahko povzroči razvoj gliv, kot je npr. plesen. <p>Naprave ne uporabljajte v druge namene, npr. za skladiščenje hrane, reho živali, gojenje rastlin ali uravnavanje klime v prostorih z natančnimi instrumenti ali umetninami.</p> <ul style="list-style-type: none"> To bi lahko povzročilo poslabšanje kakovosti predmetov oziroma škodilo živalim in rastlinam. <p>Gorilnih naprap ne izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku.</p> <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči nepopolno izgorevanje. <p>Nikoli in iz nobenega razloga ne vstavljajte baterij v usta, da jih po nesreči ne pogoltnete.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če baterije pogoltnete, se lahko zadušite in/ali zastrupite.
	<p>Pred čiščenjem IZKLOPITE klimatsko napravo ter izvlecite napajalni kabel ali IZKLOPITE glavno stikalo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ker se med delovanjem vgrajeni ventilator vrti z visoko hitrostjo, lahko pride do poškodb. <p>Hkrati zamenjajte vse baterije daljinskega upravljalnika z novimi istega tipa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporaba nove baterije skupaj s staro lahko povzroči pregrevanje, puščanje, požar ali eksplozijo baterije. <p>Če tekočina iz baterij pride v stik s kožo ali obleko, jo morate temeljito izprati s čisto tekočo vodo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če tekočina iz baterij pride v stik z očmi, jih temeljito izperite s čisto tekočo vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. <p>Če klimatsko napravo uporabljate v prostoru, v katerem je gorilna naprava, poskrbite za dobro prezračevanje prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nezadostno prezračevanje lahko povzroči pomanjkanje kisika v prostoru. <p>Po nanosu zaščitnega sredstva na tla ne uporabljajte klimatske naprave.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sestavine v zaščitnem sredstvu se lahko prilepijo v notranosti notranje enote, kar lahko povzroči uhajanje vode ali rošenje.

	<p>Če slišite grmenje ali obstaja nevarnost udara strele, IZKLOPITE glavno stikalo naprave.</p> <ul style="list-style-type: none"> Udar strele lahko poškoduje napravo. <p>Po nekaj sezona uporabe klimatske naprave je treba poleg rednega čiščenja opraviti tudi vzdrževalni pregled.</p> <ul style="list-style-type: none"> Umazanija in prah v notranosti enote lahko povzročita neprizeten vonj, pospešita razvoj gliv, kot je plesen, ali zamašita odtok, kar je lahko vzrok za puščanje vode iz notranje enote. Pregled in vzdrževanje sta postopka, ki zahtevata posebno strokovno znanje, zato se glede tega obrnite na prodajalca.
	<p>Stikal se ne dotikajte z mokrimi rokami.</p> <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči električni udar. <p>Klimatske naprave ne čistite z vodo in nanjo ne postavljajte posod, v katerih je voda, npr. cvetličnih vaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> To lahko povzroči požar ali električni udar.
	<p>Ne stopajte na zunanjо enoto in nanjo ne odlagajte ničesar.</p> <ul style="list-style-type: none"> V nasprotnem primeru se lahko poškodujete pri padcu oziroma lahko predmet pada z nje.

⚠ POMEMBNO	
	<p>Umazani filtri povzročajo kondenzacijo v klimatski napravi, kar lahko povzroči razvoj gliv, kot je npr. plesen. Priporočamo, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.</p>

⚠ OPOZORILO	
	<p>Za namestitev klimatske naprave se obrnite na prodajalca.</p> <ul style="list-style-type: none"> Klimatske naprave naj ne poskuša namestiti uporabnik sam, saj postopek zahteva posebno strokovno znanje in veščine. Nepravilna namestitev klimatske naprave lahko povzroči puščanje vode, požar ali električni udar.
	<p>Klimatska naprava naj bo priključena na električni priključek, namenjen samo napravi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če priključek napaja več naprav, lahko pride do pregrevanja ali požara.
	<p>Naprave ne namestite v prostoru, kjer bi lahko uhajal vnetljiv plin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če vnetljiv plin uhaja in se nabira v bližini zunanjе enote, lahko pride do eksplozije.
	<p>Napravo ustrezno ozemljite.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne priključite ozemljitvenega voda na plinovod, vodovod, strelvod ali telefonski ozemljitveni vod. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči električni udar.

⚠ POZOR	
	<p>Glede na mesto postavitve klimatske naprave (npr. v vlažnem okolju) namestite prekinjevalo uhajavega toka po ozemljitvenem vodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če prekinjevala uhajavega toka po ozemljitvenem vodu ne namestite, obstaja nevarnost električnega udara.

	<p>Poskrbite za pravilno odvajanje odpadne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če izločna cev ni pravilno napeljana, lahko iz notranje/zunanje enote kaplja kondenzirana voda in poškoduje pohištvo.
--	---

	<p>V primeru nepravilnega delovanja</p> <p>Nemudoma ugasnite klimatsko napravo in se obrnite na prodajalca.</p>
--	--

ODSTRANEVANJE



Glede odstranitve izdelka se obrnite na prodajalca.

Opomba:

Ta oznaka je namenjena samo državam EU.
Oznaka je skladna s 14. členom Direktive 2012/19/EU,
Informacije za uporabnike in dodatkom IX ozziroma z 20.
členom Direktive 2006/66/ES, Informacije za končne
uporabnike in dodatkom II.

Fig. 1

Izdelek MITSUBISHI ELECTRIC je izdelan iz visokokakovostnih materialov, ki se lahko reciklirajo ter ponovno uporabijo.

Ta oznaka označuje električne in elektronske naprave, baterije in akumulatorje, ki morajo biti ob koncu življenjske dobe odstranjene ločeno od ostalih gospodinjskih odpadkov.

Če je pod oznako natisnjen kemijski simbol (Fig. 1), ta opozarja, da baterija ali akumulator vsebuje težko kovino v določeni koncentraciji. To je navedeno na ta način:

Hg: živo srebro (0,0005 %), Cd: kadmij (0,002 %), Pb: svinec (0,004 %)

V Evropski Uniji obstajajo sistemi ločenega zbiranja izrabljenih električnih in elektronskih naprav, baterij in akumulatorjev.

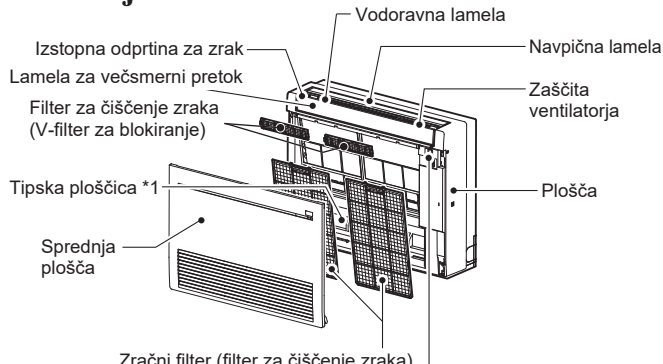
Prosimo, da vso opremo, baterije in akumulatorje odstranite na ustrezni način

v lokalnih centrih za zbiranje/recikliranje odpadkov.

Pomagajte nam ohranjati okolje, v katerem živimo!

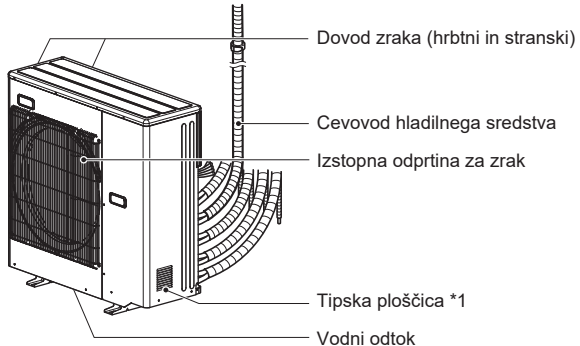
IMENA POSAMEZNIH DELOV

Notranja enota



*1 Na tipski ploščici sta navedena leto in mesec izdelave.

Zunanja enota



Videz zunanje enote je lahko drugačen.

*1 Na tipski ploščici sta navedena leto in mesec izdelave.

Predel prikazovalnika in prikaza delovanja (če je sprednja plošča odprta)

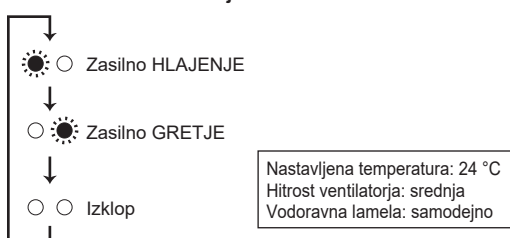


Kadar ni mogoče uporabiti daljinskega upravljalnika ...

Zasilno delovanje vklopite s stikalom za vklop zasilnega delovanja na notranji enoti (E.O SW).

Z vsakim pritiskom E.O SW se nastavitev spremeni v naslednjem zaporedju:

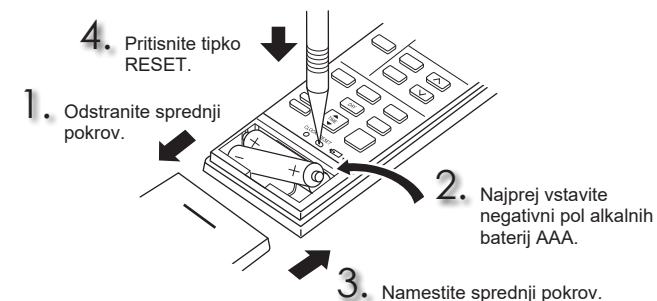
Indikatorska lučka delovanja



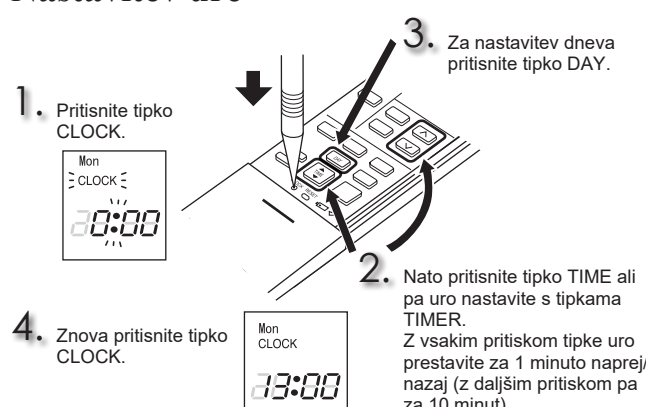
PRIPRAVA NA UPORABO

Pred uporabo: Vtikač napajalnega kabla priključite v električno vtičnico in/ali vklopite glavno stikalo.

Vstavljanje baterij v daljinski upravljalnik

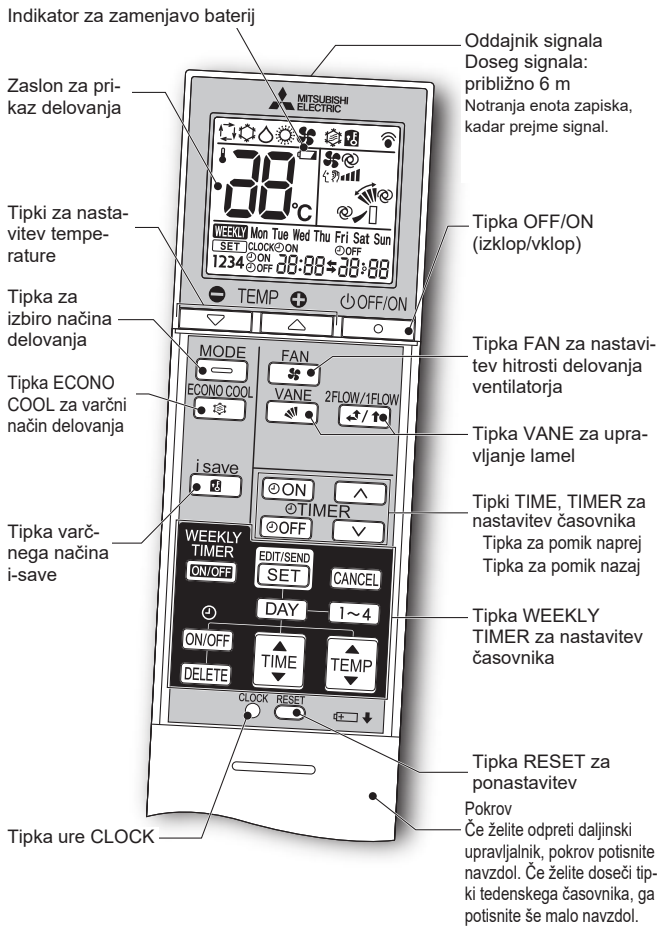


Nastavitev ure



PRIJAVA NA UPORABO

Daljinski upravljalnik



Tipki TIME, TIMER za nastavitev časovnika

Premaknite uro naprej/nazaj

ON (časovnik VKLOPA) : enota se VKLOPI ob nastavljeni uri.

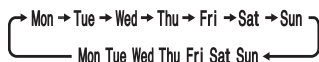
OFF (časovnik IZKLOPA) : enota se IZKLOPI ob nastavljeni uri.

Uro časovnika nastavite s tipkama **↑** (naprej) in **↓** (nazaj).

Tipka WEEKLY TIMER za nastavitev časovnika

Pritisnite tipko **SET**, da odprete nastavitev tedenskega časovnika.

S tipkama **DAY** in **1~4** izberite dan in in številko nastavitev.



S tipkami **ON/OFF**, **TIME**, in **TEMP**, in **SET** nastavite VKLOP/IWKLOP, uro in temperaturo.

Za zaključek in prenos nastavitev tedenskega časovnika pritisnite **SET**.

Pritisnite tipko **WEEKLY TIMER**, da VKLOPITE tedenski časovnik. (**WEEKLY** zasveti.)

Če želite IWKLOPITI tedenski časovnik, znova pritisnite tipko **WEEKLY TIMER**. (WEEKLY ugasne.)



Tipka OFF/ON (izklop/vklop)



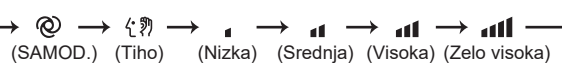
Tipka za izbiro načina delovanja



Tipki za nastavitev temperature

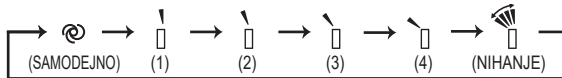


Tipka FAN za nastavitev hitrosti delovanja ventilatorja



Tipka VANE za upravljanje lamel

Navpični zračni tok nastavite s tipko **VANE**. Pri vsakem pritisku tipke se bo smer zračnega toka spremeni na ta način:



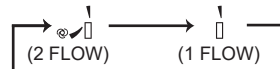
- Če notranjo enoto nastavite na samodejno delovanje (AUTO), se zasišita dva kratka piska.
- Z ročnim premikanjem lahko poškodujete vodoravno lamelo/lamelo za večsmerni pretok.
- Vodoravna lamela/lamela za večsmerni pretok se samodejno premika v določenih intervalih, da enota preverja njen položaj, nato pa se vrne na nastavljeni položaj.
- Če izstopno odprtino za zrak preklopite z enojnega pretok (1 FLOW) na dvojni pretok (2 FLOW) ali obratno, se bodo morda vodoravne lamele premaknile v drug položaj.



Tipka VANE za upravljanje lamel

Izstopno odprtino za zrak izberete s tipko **2FLOW/1FLOW**.

Če je izbran dvojni pretok (2 FLOW), zrak piha iz zgornjega in sprednjega dela enote. Če je izbran enojni pretok (1 FLOW), zrak piha samo iz zgornjega dela enote.



Lamela za večsmerni pretok se samodejno nastavi na ustrezni položaj.

Če je izbran dvojni pretok (2 FLOW), bo v naslednjih primerih zrak prav tako pihal samo iz zgornjega dela enote:

- Med HLAJENJEM/RAZVLAŽEVANJEM: ko je sobna temperatura blizu nastavljeni temperaturi; če klimatska naprava deluje od 0,5 od 1 ure.
- Med GRETJEM: če je temperatura pretoka zraka prenizka (med odmrzovanjem, na začetku delovanja ipd.).



Tipka ECONO COOL za varčni način delovanja

Nastavljeni temperaturo in smer zračnega toka samodejno spreminja mikroprocesor.



Tipka varčnega načina i-save

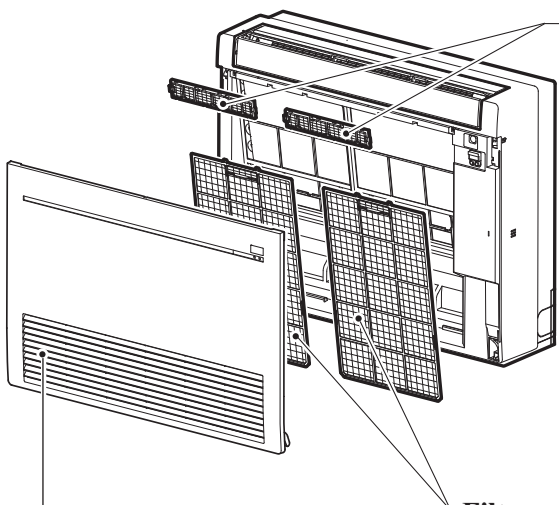
Poenostavljena funkcija obnovitve prejšnjih nastavitev vam omogoča priklic pogosto uporabljane nastavitev (prednastavitev) s preprostim pritiskom tipke **i save**. Če želite spet hitro preklopiti na prejšnjo nastavitev, znova pritisnite tipko.

ČIŠČENJE

Navodila:

- Pred čiščenjem izklopite napajalni kabel oziroma glavno stikalo naprave.
- Kovinskih delov se ne dotikajte z rokami.
- Ne uporabljajte bencina, razredčila, loščil ali insekticidov.
- Umažanje odstranite z neutralnim gospodinjskim detergentom, razredčenim z mlačno vodo do določene koncentracije, nato detergent obrišite z vlažno krpo.

- Delov naprave ne sušite na neposredni sončni svetlobi, grelnikih ali nad ognjem.
- Voda ne sme imeti več kot 50 °C.
- Ne uporabljate krtač, trdih gobic in podobnih pripomočkov.
- Vodoravne lamele ne namakajte v vodi in je ne izpirajte.
- Ventilatorja ne pritiskajte premočno, ker lahko poči ali se odlomi.



Filter za prečiščevanje zraka (V-filter za blokiranje)

Zadnja stran zračnega filtra

Očistite vsake 3 mesece:

- S sesalcem posesajte prah.

Ko s sesalcem ne morete odstraniti umazanje:

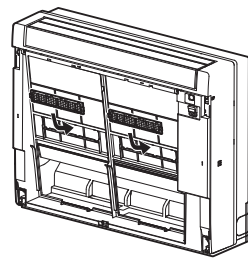
- Filter z ohišjem potopite v mlačno vodo, nato pa ga izperite.
(Če umazanje ne morete odstraniti, lahko uporabite razredčene blage detercente.)

- Ko ga operete, ga pustite v senci, da se osuši.

Vsako leto:

- Zamenjajte filter za čiščenje zraka, da zagotovite dobro delovanje.

• Številka dela **MAC-2470FT-E**



Filter za zrak (filter za čiščenje zraka)

Očistite ga vsaka 2 tedna

- S sesalcem posesajte prah ali pa ga izperite z vodo.
- Ko ga operete z vodo, ga pustite v senci, da se osuši.

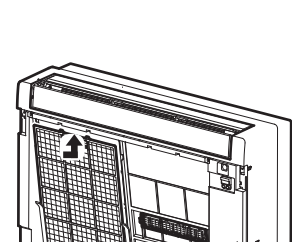
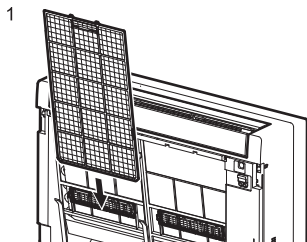
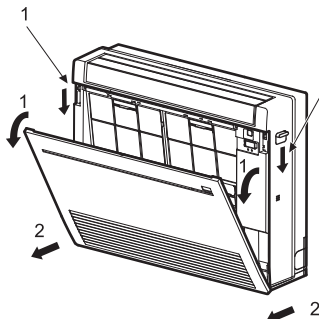
Opomba:

- Uporabi se lahko tudi filter za čiščenje zraka s srebrimi ioni.

• Številka dela **MAC-2370FT-E**

Sprednja plošča

- Ježička na obeh straneh sprednje plošče potisnite navzdol, da jo odprete.
- Sprednjo ploščo povlecite k sebi, da jo odstranite.
- Sprednjo ploščo do konca odprite, nato jo odstranite.
- Obrišite jo z mehko suho krpo ali pa jo operite z vodo.
- Ne namakajte je v vodi več kot dve uri.
- Preden jo namestite, naj se popolnoma osuši v senci.
- Sprednjo ploščo namestite po istem postopku, vendar v obratnem vrstnem redu.



Pomembno

- Redno čistite filtre, da zagotovite dobro delovanje in zmanjšate porabo električne energije.
- Umažani filtri povzročajo kondenzacijo v klimatski napravi, kar lahko povzroči razvoj gliv, kot je npr. plesen. Priporočamo, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

Podatki na podlagi UREDBE (EU) št. 528/2012

IME MODELA	Obravnavani del (ime dela)	Aktivna snov (št. CAS)	Lastnosti	Navodila za uporabo (Informacije o varni uporabi)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat (265647-11-8)	Protibakterijski, proti plesni	<ul style="list-style-type: none">Izdelek uporabljajte skladno z navodili v priročniku in le za predviden namen.Ne vstavljamte ga v usta. Hranite ga zunaj dosega otrok.
		Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisilil)propil] amonijev klorid (27668-52-6)	Protivirusni Protibakterijski Proti plesni	<ul style="list-style-type: none">Izdelek uporabljajte skladno z navodili v priročniku in le za predviden namen.Ne vstavljamte ga v usta. Hranite ga zunaj dosega otrok.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisilil)propil] amonijev klorid (27668-52-6)	Protivirusni Protibakterijski Proti plesni	<ul style="list-style-type: none">Izdelek uporabljajte skladno z navodili v priročniku in le za predviden namen.Ne vstavljamte ga v usta. Hranite ga zunaj dosega otrok.
MAC-2370FT-E	FILTER	Srebrov cinkov zeolit (130328-20-0)	Protibakterijski	<ul style="list-style-type: none">Izdelek uporabljajte skladno z navodili v priročniku in le za predviden namen.Ne vstavljamte ga v usta. Hranite ga zunaj dosega otrok.

NASTAVITEV BREZŽIČNEGA MODULA Wi-Fi

Modul Wi-Fi (izbirni deli) lahko namestite v notranjo enoto.
Za podrobnosti glejte namestitveni priročnik.
 Brezžični modul Wi-Fi prenaša informacije o stanju in ukaze iz enote MELCloud v notranjo enoto.

Opomba:

- Brezžični modul Wi-Fi povežite z usmerjevalnikom.
 Glejte celotno različico in SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (KRATKA REFERENČNA NAVODILA ZA NASTAVITEV), ki so priložena modulu Wi-Fi.
- Za celotno različico glejte Prenos priročnika ali obiščite spodnje spletno mesto.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- Uporabniški priročnik za MELCloud je na voljo na spodnjem spletnem mestu.
<https://www.melcloud.com/Support>

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Če tudi po preverjanju spodaj navedenih točk enota ne deluje pravilno, jo prenehajte uporabljati in se posvetujte s prodajalcem.

Težava	Razlaga in potrebeni preverjanje
Notranja enota	
Enote ni mogoče upravljati.	<ul style="list-style-type: none"> Ali je glavno stikalo vklopljeno? Ali je vtikač napajalnega kabla priključen? Ali je nastavljen časovnik VKLOPA?
Pri ponovnem zagonu enote ni mogoče upravljati približno 3 minute.	<ul style="list-style-type: none"> To je zaščita enote, ki jo nadzira mikroprocesor. Prosimo, počakajte.
Iz izstopne odprtine za zrak notranje enote prihaja meglica.	<ul style="list-style-type: none"> Hladen zrak, ki izhaja iz enote, hitro hlađi zračno višago v prostoru in jo pretvori v meglico.
Iz vstopne odprtine za zrak notranje enote prihaja bel dim.	<ul style="list-style-type: none"> Ko se po odmrzovanju začne gretje, je para, ki nastane zaradi kondenzacije na izmenjevalniku toplove, videti kot bel dim.
Nihanje VODORAVNIH LAMEL se za trenutek ustavi, nato ponovno delujejo.	<ul style="list-style-type: none"> To je normalno delovanje med nihanjem VODO-RAVNIH LAMEL.
Smer zračnega toka se med delovanjem ne spreminja. Usmerjenosti vodoravne lamele/lamele za večsmerni pretok ni mogoče spremenjati z daljinskim upravljalnikom.	<ul style="list-style-type: none"> Če je v načinu ogrevanja oziroma med postopkom odmrzovanja temperatura zračnega toka prenizka, se horizontalne lamele samodejno postavijo v navpični položaj. Lamela za večsmerni pretok se zapre. Kadar klimatska naprava deluje v načinu za hlajenje (COOL) ali razvlaževanje (DRY) in zrak 1 uro piha vodoravno, enota zračni tok samodejno preusmeri na položaj (1), da prepreči kondenziranje in kapljanje vode. Lamela za večsmerni pretok se zapre. Vodoravna lamela in lamela za večsmerni pretok se samodejno premikata v določenih intervalih, da enota preverja njun položaj, nato pa se vrneta na nastavljeni položaj.
Delovanje se v načinu gretja ustavi za približno 10 minut.	<ul style="list-style-type: none"> Izvaja se odmrzovanje zunanjega enote. Postopek traja samo 10 minut, zato vas prosimo, da počakate. (Če je zunanjaja temperatura prenizka in vlažnost previsoka, na napravi nastajajo sledovi zmrzali.)
Če je napajanje vklopljeno, se enota samodejno znova zažene, ne bi jo aktivirali z daljinskim upravljalnikom.	<ul style="list-style-type: none"> Ti modeli so opremljeni s funkcijo samodejnega ponovnega zagona. Če je bilo glavno stikalo izklopljeno brez izklopa enote z daljinskim upravljalnikom in jo znova vklopite, se enota samodejno zažene v načinu, ki je bil nastavljen pred izklopopom napajanja. Glejte poglavje "Funkcija samodejnega ponovnega vklopa".
V načinu HLAJENJE/RAZVLAŽEVANJE: ko se sobna temperatura približa nastavljeni temperaturi, se zunanjaja enota ustavi, notranja enota pa obratuje z nizko hitrostjo.	<ul style="list-style-type: none"> Če se sobna temperatura razlikuje od nastavljenje temperature, začne ventilator notranje enote obravnavati skladno z nastavivimi daljinskega upravljalnika.
Lamela za večsmerni pretok se samodejno odpira in zapira.	<ul style="list-style-type: none"> Mikrorazčunalnik samodejno krmili lamelo za večsmerni pretok na podlagi temperature pretoka zraka in časa delovanja klimatske naprave.
Notranja enota ne deluje, se segreva in iz nje se zasliši zvok, podoben pretakanju vode.	<ul style="list-style-type: none"> Majhna količina hladilne tekočine se po notranji enoti pretaka, tudi ko ta ni aktivna.
Barva notranje enote sčasoma obledi.	<ul style="list-style-type: none"> Čeprav plastika porumeni zaradi ultravijolične svetlobe in temperature, to ne vpliva na delovanje izdelka.
Na stenah okoli notranje enote so madeži.	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi kroženja zraka skozi klimatsko napravo se na stene prenaša prah.
Voda pušča iz notranje enote.	<ul style="list-style-type: none"> Ali voda neovirano teče z roba odtočne cevi?
Zunanja enota	
Ventilator zunanje enote se ne vrtil, čeprav kompresor obratuje. Četudi se ventilator začne vrtil, se kmalu ustavi.	<ul style="list-style-type: none"> Če je hlajenje vklopljeno pri nizki zunanji temperaturi, čeprav kompresor obratuje, ventilator obratuje s prekinitvami, da vzdržuje nastavljeni intenzivnost hlajenja.
Voda pušča iz zunanje enote.	<ul style="list-style-type: none"> Med HLAJENJEM in RAZVLAŽEVANJEM se cevi in cevne povezave hlađijo, kar povzroči kondenzacijo vode. Med gretjem z izmenjevalnika toplice kaplja kondenzirana voda. Med gretjem se ob odmrzovanju led na zunanji enoti topi in z enote kaplja voda.
Iz zunanje enote uhaja bel dim.	<ul style="list-style-type: none"> Para, ustvarjena med postopkom odmrzovanja, je med ogrevanjem videti kot bel dim.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Razlaga in potrebno preverjanje
Sistem z več notranjimi enotami	
Notranja enota ne deluje, se segreva in iz nje se zasliši zvok, podoben pretakanju vode.	<ul style="list-style-type: none"> Majhna količina hladilne tekočine se po notranji enoti pretaka, tudi ko ta ni aktivna.
Ko je izbrana funkcija ogrevanja, se enota ne vklopi takoj.	<ul style="list-style-type: none"> Ko delovanje vklopite med odmrzovanjem zunanje enote, morate počakati nekaj časa (nav. 10 min), da bo notranja enota začela pihati topel zrak.
Daljinski upravljalnik	
Na zaslou upravljalnika ni prikaza ali pa je zatemnjen.	<ul style="list-style-type: none"> So baterije prazne? Je polarnost (+,-) baterij pravilna? Ali ste po zamenjavi baterij pritisnili gumb za ponastavitev? Ali je nastavitev namestiteve več notranjih enot enaka kot pred zamenjavo baterij? Ste pritisnili tipko na daljinskem upravljalniku kakšne druge električne naprave? Notranja enota morda ne bo dobro sprejemala signalov, odvisno od razmer v prostoru. Približajte se notranji enoti in uporabite daljinski upravljalnik.
Klimatska naprava ne hladi oz. greje	
Prostora ni mogoče ustrezno ohladiti oziroma ogreti.	<ul style="list-style-type: none"> Je nastavitev temperature primerna? Je nastavitev ventilatorja primerna? Hitrost ventilatorja nastavite na visoko ali zelo visoko. Je izstopna odprtina za zrak nastavljena na enojni pretok (1 FLOW)? Nastavite jo na dvojni pretok (2 FLOW). Ali je filter čist? Sta ventilator in izmenjevalnik topote notranje enote čista? Ali kaj zastira vstopne in izstopne odprtine za zrak notranje ali zunanje enote? Če je nad notranjo enoto ovira, se prostor zaradi nezadostnega pretoka zraka morda ne bo hladił ali grel. Če med načinom 2 FLOW (pretok zraka navzgor in navzdol) kaj ovira pretok zraka iz lamele za pretok zraka navzdol, bo pretok zraka oslabljen in temperatura v prostoru ne bo pravilno zaznana. V bližino enote ne postavljajte ovir, saj bo zato ogrevanje ali hlajenje celotnega prostora oteženo. Če ovir ne morete premakniti, na daljinskem upravljalniku nastavite (/) delovanje 1 FLOW (pretok zraka navzgor). So odprta okna ali vrata? Včasih traja dlje časa, da naprava doseže nastavljeno temperaturo zrake v prostoru. Včasih je tudi ne doseže, kar je odvisno od velikosti sobe, temperature okolja in podobnih dejavnikov.
Prostora ni mogoče ustrezno ohladiti.	<ul style="list-style-type: none"> Če v hlajenem prostoru uporabljate ventilator ali plinski kuhalnik, se obremenitev hlajenja poveča, zaradi česar je učinek hlajenja nezadosten. Če je zunanja temperatura visoka, bo učinek hlajenja morda nezadosten.
Prostora ni mogoče ustrezno ogreti.	<ul style="list-style-type: none"> Če je zunanja temperatura nizka, bo učinek gretja morda nezadosten.
Pri ogrevanju topel zrak ne začne dotekat takoj.	<ul style="list-style-type: none"> Prosimo, počakajte, da se enota pripravi za pihanje toplega zraka.
Zračni tok	
Zrak iz notranje enote ima neprijeten vonj.	<ul style="list-style-type: none"> Ali je filter čist? Sta ventilator in izmenjevalnik topote notranje enote čista? Enota morda vsesava vonj, ki prihaja iz sten, preprog, pohištva, itd. in ga izpihava z zrakom.

Težava	Razlaga in potrebno preverjanje
Zvok	
Sliši se rahlo pokanje.	<ul style="list-style-type: none"> Ta zvok se pojavi pri raztezanju/krčenju plošče in drugih delov zaradi spremembe temperature.
Sliši se "brbotanje".	<ul style="list-style-type: none"> Ta zvok nastaja pri vsesanju zunanjega zraka iz odtočne cevi pri vklopu sesalnika vode ali ventilatorja: izloči se voda, ki se nahaja v odvodni cevi. Podoben zvok se sliši pri močnem vetru, ko zunanjii zrak piha v cevi.
Iz notranje enote se zasliši mehanski zvok.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvok vklopa/izklopa ventilatorja ali kompresorja.
Sliši se zvok pretakanja vode.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvok hladilnega sredstva ali kondenzirane vode, ki se pretaka v enoti.
Včasih se sliši sikajoč zvok.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvok pretakanja hladilnega sredstva med izmenjavo.
Iz notranje enote se sliši zvok motorja in zvok vrtincenja.	<ul style="list-style-type: none"> Ta zvok povzroči odtekajoča kondenzirana voda, ki se je v notranji enoti nabrala med delovanjem na načinu HLAJENJE/SUŠENJE. Zvok odtekajoče vode je lahko slišen tudi v notranjih enotah, ki ne delujejo. (Zvok bo izginil sam od sebe. Prosimo, počakajte.)
Gretje se ustavi in zasliši se zvok.	<ul style="list-style-type: none"> Zunanjia enota se odmrzuje. Gretje se začne, ko je zunanjia enota odmrzna na. To lahko traja od 2 do 10 minut. Sliši se pokanje, pretakanje vode ter sikajoči in žvižgajoči zvoki.
Časovnik	
Tedenski časovnik ne dela skladno z nastavivami.	<ul style="list-style-type: none"> Ali je časovnik VKLOPA/IZKLOPA nastavljen? Nastavite tedenskega časovnika znova pošlite notranji enoti. Ko enota uspešno sprejme informacije, zaslišite dolg pisk iz notranje enote. Če sprejem ni bil uspešen, zaslišite 3 kratke piske. Preverite, ali je bil sprejem informacij uspešno izvršen. Če pride do prekinute napajanja in se izklopi glavno napajanje, bo ura, ki je vgrajena v notranji enoti, nepravilno nastavljena. Zato tedenski časovnik morda ne bo pravilno deloval. Daljinski upravljalnik postavite na mesto, s katerega bo signal dosegel notranjo enoto.
Enota se samodejno vklopi/izklopi.	<ul style="list-style-type: none"> Ali je nastavljen tedenski časovnik?
Umazanija	
Strop in stena okrog notranje enote postaneta umazana.	<ul style="list-style-type: none"> Pogosto čistite okolico klimatske naprave. Madeže lahko preprečite tako, da zmanjšate količino zraka, ki piha v strop in stene in tako, da prilagodite navpično smer zračnega toka.
Drugo	
Aluminijasta lamela na robu izmenjevalnika topote je razbarvana, kot da bi bila ožgana.	<ul style="list-style-type: none"> To je premazna smola, ki se je razbarvala zaradi vročine pri varjenju ob izdelavi izmenjevalnika topote. Delovanje klimatske naprave ni vzrok za spremembo barve. To ne vpliva na delovanje izmenjevalnika topote ali na uporabo klimatske naprave.

V naslednjih primerih nemudoma ugasnite klimatsko napravo in se obrnite na prodajalca.

- Iz notranje enote teče ali kaplja voda.
- Ko utripa leva indikatorska lučka delovanja.
- Varovalka se pogosto aktivira.
- Enota ne sprejema signala daljinskega upravljalnika v prostoru, kjer so namešcene elektronske fluorescentne svetilke (inverterske fluorescentne svetilke, ipd.).
- Delovanje naprave moti delovanje radijskega ali televizijskega sprejemnika. Morda bo treba namestiti ojačevalnik signala za napravo, katere delovanje je moteno.
- Če zaslišite nenavadne zvoke.
- Če ugotovite, da hladilno sredstvo pušča.



Manual Download



TEHNIČNI PODATKI

Model	Nastavitev imena		—		—		—		—					
	Notranja enota		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Zunanja enota		—		—		—		—					
Funkcija				Hlajenje	Gretje	Hlajenje	Gretje	Hlajenje	Gretje	Hlajenje	Gretje			
Napajanje				~N, 230 V, 50 Hz										
Jakost	kW		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vhod	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059				
Teža	Notranja enota	kg	14,5					15,0						
IP-koda	Notranja enota		IP20											
Dovoljen presežni delovni tlak	Nizek tlak	MPa	—											
Raven hrupa (ena)	Notranja enota (Zelo Visok/Visok/Srednji/Nizek/Tiho)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29				
Prostorninski pretok zraka (ena)	Notranja enota (Zelo Visok/Visok/Srednji/Nizek/Tiho)	m ³ /min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0				
Raven hrupa (več)	Notranja enota (Zelo Visok/Visok/Srednji/Nizek/Tiho)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—				
Prostorninski pretok zraka (več)	Notranja enota (Zelo Visok/Visok/Srednji/Nizek/Tiho)	m ³ /min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—				

Zajamčeni razpon delovanja

		Notranja enota	Zunanja enota
Hlajenje	Zgornja meja	32°C DB 23°C WB	*Opomba 2
	Spodnja meja	21°C DB 15°C WB	
Gretje	Zgornja meja	27°C DB —	
	Spodnja meja	20°C DB —	

DB: Suh termometer

WB: Moker termometer

Opomba:

- Nazivne vrednosti
 Hlajenje – Notranja enota: 27 °C DB, 19 °C WB
 Zunanja enota: 35 °C DB
 Gretje – Notranja enota: 20 °C DB
 Zunanja enota: 7 °C DB, 6 °C WB
- Specifikacije preverite pri prodajalcu oziroma si oglejte katalog.

Model	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Zmogljivost hlajenja	občutljivo	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45		3,60		
	latentno	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05		1,40		
Zmogljivost ogrevanja		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00		5,70		
Skupna vhodna električna moč		P _{elec}	kW	0,024	0,024		0,052		
Nivo zvokovne moči (na nastavljeni hitrost, če je ustrezno)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39		

(EU)2016/2281

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Semnificația simbolurilor afișate pe unitatea interioară și/sau unitatea exterioară

	AVERTIZARE (Pericol de incendiu)	Această unitate utilizează un agent frigorific inflamabil. Dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu flăcări sau cu un aparat de încălzire, acesta va crea un gaz nociv și va provoca pericolul de incendiu.
	Citiți cu atenție INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE înainte de a utiliza aparatul.	
	Personalul de service trebuie să citească cu atenție INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE și MANUALUL DE INSTALARE înainte de a acționa aparatul.	
	Pentru informații suplimentare, consultați INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE, MANUALUL DE INSTALARE și celelalte documentații corespunzătoare.	

- Având în vedere faptul că în componența acestui produs intră piese rotative și piese care ar putea cauza electrocutări, asigurați-vă că citiți "Instrucțiunile privind siguranță" înainte de utilizare.
- Asigurați-vă că respectați elementele de avertizare prezentate aici, deoarece acestea sunt importante în ceea ce privește siguranța.
- După ce ați citit acest manual, păstrați-l la îndemâna împreună cu manualul de instalare, pentru a-l putea consulta cu ușurință oricând este necesar.

Marcajele și semnificația acestora

- AVERTIZARE:** Manevrarea incorrectă poate provoca pericole grave și iminent, precum decesul, rănirea gravă etc.
- ATENȚIE:** Manevrarea incorrectă poate provoca pericole grave, în funcție de condiții.

AVERTIZARE	
	Nu conectați cablul de alimentare electrică la un punct intermediar, nu utilizați un cablu prelungitor și nu conectați mai multe dispozitive la o singură priză de C.A. <ul style="list-style-type: none"> • Aceasta ar putea cauza supraîncălzirea, producerea unui incendiu sau electrocutarea.
	Asigurați-vă că ștecherul nu prezintă impurități și introduceți-l în siguranță în priză. <ul style="list-style-type: none"> • Un ștecher murdar poate determina producerea unui incendiu sau electrocutarea.
	Nu legați, trageți, deteriorați sau modificați cablul de alimentare electrică, nu îl încălziți și nu amplasați obiecte grele pe acesta. <ul style="list-style-type: none"> • În caz contrar, există pericolul de incendiu sau electrocutare.
	Nu CONECTAȚI/DECONECTAȚI întrerupătorul și nu deconectați/ conectați ștecherul în timpul funcționării. <ul style="list-style-type: none"> • În caz contrar, se pot produce scânteie care ar putea cauza producerea unui incendiu. • După DEZACTIVAREA unității interioare prin intermediul telecomenzii, asigurați-vă că DECONECTAȚI întrerupătorul sau că deconectați ștecherul de la priză.
	Nu vă expuneți corpul direct la aerul rece pentru perioade de timp îndelungătate. <ul style="list-style-type: none"> • În caz contrar, sănătatea dumneavoastră ar putea fi compromisă.
	Unitatea nu trebuie să fie instalată, reamplasată, dezasamblată, modificată sau reparată de către utilizator. <ul style="list-style-type: none"> • Un aparat de climatizare manevrat necorespunzător poate provoca incendi, electrocutări, răni sau scurgeri de apă etc. Adresați-vă reprezentanței locale. • Dacă cablul de alimentare electrică este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător sau de către agentul de service al acestuia, pentru a se evita situații periculoase.
	În cazul instalării, reamplasării sau întreținerii unității, asigurați-vă că în circuitul frigorific nu pătrunde nicio altă substanță în afară de agentul frigorific specificat (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> • Prezența oricarei substanțe străine, precum aerul, poate cauza o creștere anomală a presiunii, putând avea ca rezultat explozia sau rănirea. • Utilizarea oricărui alt tip de agent frigorific în afară celui specificat pentru sistem va determina producerea de defecțiuni mecanice, defectarea sistemului sau avarierea unității. În cel mai rău caz, aceasta ar putea periclită în mod grav siguranța produsului.
	Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, decât dacă acestea se află sub supraveghere sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană care este responsabilă pentru siguranța acestora. <ul style="list-style-type: none"> • Copiii trebuie să fie supravegheați și nu trebuie lăsați să se joace cu aparatul.
	Nu opriți întrerupătorul, cu excepția cazului în care se simte miros de ars sau dacă efectuați întreținerea sau inspecția. <ul style="list-style-type: none"> • Scurgerea de agent frigorific nu poate fi detectată, iar acest lucru poate produce un incendiu.
	Nu instalați unitatea în locuri unde s-ar putea acumula fum, gaze sau substanțe chimice. <ul style="list-style-type: none"> • Nu utilizați echipamente cu gaz propan, butan sau metan, pulverizatoare precum insecticide, și materiale de acoperire în apropierea unității interioare. • Senzorul de agent frigorific reacționează la acestea și indică o eroare. Acest lucru poate cauza nefuncționarea unității.

Semnificațiile simbolurilor utilizate în acest manual

- | | |
|--|---|
| | : Asigurați-vă că nu faceți. |
| | : Asigurați-vă că urmați instrucțiunile. |
| | : Nu introduceți niciodată degetele sau un bât etc. |
| | : Nu călați niciodată cu picioarele pe unitatea interioară/exterioară și nu amplasați obiecte pe acestea. |
| | : Pericol de electrocutare. Aveți grijă. |
| | : Asigurați-vă că deconectați ștecherul de la priză. |
| | : Asigurați-vă că întrerupeți alimentarea electrică. |
| | : Pericol de incendiu. |

	(Procedură în cazul scurgerii de agent frigorific) Dacă există scurgeri de agent frigorific, stingeți sursa de foc, cum ar fi un radiator, și aerisiti încăperea în mod corespunzător deschizând ferestrele. <ul style="list-style-type: none"> • Apoi, contactați reprezentanța locală. • Unitatea interioară distribuie agentul frigorific în modul VENTILATOR pentru a preveni un incendiu. Nu opriți întrerupătorul în această situație.
	Nu introduceți degetele, un bât sau alte obiecte în orificiul de admisie sau de evacuare a aerului. <ul style="list-style-type: none"> • În caz contrar, există pericolul de răniere, deoarece ventilatorul din interior se rotește la turajii înalte în timpul funcționării.
	În cazul unei stări anormale (precum miroslul de aer), opriți aparatul de climatizare și deconectați ștecherul sau DECONECTAȚI întrerupătorul. <ul style="list-style-type: none"> • Funcționarea continuă într-o stare anormală poate cauza defecțiuni, sau provoca incendi sau electrocutarea. În acest caz, adresați-vă reprezentanței locale.
	Dacă sistemul de climatizare nu răcește sau nu încălzește, există posibilitatea prezenței de scurgeri de agent frigorific. Dacă se depistează scurgeri de agent frigorific, aerisiti bine încăperea și adresați-vă imediat reprezentanței locale. Nu opriți întrerupătorul. Dacă lucrările de reparări presupun reîncărcarea cu agent frigorific a unității, adresați-vă unui tehnician de service pentru a-i solicita detaliile. <ul style="list-style-type: none"> • Agentul frigorific utilizat în sistemul de climatizare nu este nociv. În mod normal, acesta nu se scurge. Totuși, dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu flăcări sau cu un aparat de încălzire, precum o aeroterмă, un încălzitor cu kerosen sau un aragaz, acesta va genera gaze toxice și va cauza pericolul de incendiu.
	Utilizatorul nu trebuie să încerce niciodată să spele interiorul unității interioare. Dacă este necesară curățarea interiorului unității, adresați-vă reprezentanței locale. <ul style="list-style-type: none"> • Detergenții necorespunzători pot cauza deteriorarea materialului din interiorul unității, ceea ce poate determina producerea scurgerilor de apă. Dacă detergentul intră în contact cu componentele electrice sau cu motorul, se pot produce deteriorări, fum sau un incendiu. • Aparatul trebuie să fie stocat într-o încăpere în care să nu existe surse de aprindere cu funcționare continuă (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu gaz sau un încălzitor electric aflat în funcționare). • Aveți în vedere faptul că agenții frigorifici ar putea fi inodori. • Nu utilizați alte mijloace de accelerare a procesului de degivrare sau de curățare a aparatului decât cele recomandate de producător. • Nu perforați sau ardeți.
	Această unitate trebuie să fie instalată în încăperi cu suprafață pardoselii mai mare decât cea specificată în manualul de instalare. <ul style="list-style-type: none"> • Consultați manualul de instalare.
	Acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori specializați sau instruiți în cadrul spațiilor comerciale, spațiilor din cadrul industriei ușoare și al fermelor sau în scopuri comerciale de către nespecialiști.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

⚠ ATENȚIE		
	<p>Nu atingeți orificiul de admisie a aerului sau aripiorele din aluminiu ale unității interioare/exterioare.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, puteți suferi râneri. <p>Nu utilizați insecticide sau spray-uri inflamabile pe unitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, s-ar putea produce incendii sau deformarea unității. <p>Nu expuneți animalele de companie sau plantele de apartament la fluxul direct al aerului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aceasta ar putea cauza râneria animalelor sau deteriorarea plantelor. <p>Nu amplasați alte aparete electrice sau piese de mobilier sub unitatea interioară/exterioară.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apa s-ar putea surge din unitate, ceea ce ar putea cauza deteriorarea sau defectarea acesteia. <p>Nu lăsați unitatea pe un suport de instalare deteriorat.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, unitatea ar putea să cadă, provocând râneri. <p>Nu călați pe un suport instabil în vederea acționării sau curățării unității.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, ați putea cădea și suferi lezuni. <p>Nu trageți de cablul de alimentare electrică.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, o porțiune a vergelei electrozului s-au putea rupe, determinând supraîncălzirea sau provocând un incendiu. <p>Nu încărcați saudezamblați bateriile și nu le aruncați în foc.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, bateriile ar putea prezenta surgeri sau cauza un incendiu sau o explozie. <p>Nu acționați unitatea pentru mai mult de 4 ore în condiții de umiditate înaltă (80% RH sau mai mult) și/sau cu geamurile sau ușa dinspre exterior lăsată deschisă/e.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, în interiorul sistemului de climatizare s-ar putea produce condens, care ar putea începe să se surgă, umezind sau deteriorând mobilierul. Condensarea apei în interiorul sistemului de climatizare poate contribui la dezvoltarea de fungi, precum mucegaiul. <p>Nu utilizați unitatea în scopuri speciale, precum depozitarea de alimente, creșterea animalelor, creșterea plantelor sau păstrarea dispozitivelor de precizie sau obiectelor de artă.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, s-ar putea produce deteriorarea acestora, râneria animalelor sau deteriorarea plantelor. <p>Nu expuneți aparatelor cu combustie la fluxul direct al aerului.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, combustia completă a acestora ar putea să fie prejudiciată. <p>Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv bateriile în gură, pentru a evita ingerarea accidentală a acestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingerarea bateriilor poate cauza sufocarea și/sau intoxicaarea. 	
	<p>! Înainte de a curăța unitatea, DEZACTIVATI-O și deconectați cablul de alimentare electrică sau DECONECTAȚI întrerupătorul.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, există pericolul de rânerie, deoarece ventilatorul din interior se rotește la turări finală în timpul funcționării. <p>Înlăcuți toate bateriile telecomenzii cu unele noi, de același tip.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizarea unei baterii vechi împreună cu una nouă poate cauza supraîncălzirea, producerea surgerilor sau o explozie. <p>Dacă fluidul din interiorul bateriei intră în contact cu pielea sau hainele dumneavoastră, spălați temeinic cu apă curată.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă fluidul din interiorul bateriei intră în contact cu ochii dumneavoastră, spălați temeinic cu apă curată și consultați un medic. <p>Asigurați-vă că zona este bine ventilață atunci când unitatea funcționează concomitent cu un aparat cu combustie.</p> <ul style="list-style-type: none"> O ventilație necorespunzătoare poate cauza lipsa oxigenului. <p>Nu utilizați sistemul de climatizare după aplicarea unui agent de protecție pe pardoseală.</p> <ul style="list-style-type: none"> Componentele agentului de protecție se pot ataşa pe interiorul unității interioare, cauzând surgeri de apă sau stropirea cu condens. 	
	<p>! DECONNECTAȚI întrerupătorul atunci când auziți tunete și când există posibilitatea producerii de fulgere.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fulgerele pot provoca deteriorarea unității. <p>După utilizarea timp de mai multe sezoane a sistemului de climatizare, este necesară efectuarea unor lucrări de revizie și întreținere a acestuia, suplimentar lucrărilor de curățare normale.</p> <ul style="list-style-type: none"> Particulele de murdărie sau praful din interiorul unității pot provoca producerea de mirozuri neplăcute, contribuind la dezvoltarea fungilor, precum mucegaiul, sau înfundarea canalului de surgere, cauzând surgea apei din unitatea interioară. Adresați-vă reprezentanței locale în vederea efectuării lucrărilor de revizie și întreținere, care necesită cunoștințe și competențe specializate. 	
	<p>Nu acționați comutatoarele dacă aveți mâinile umede.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, există pericolul de electrocutare. <p>Nu curățați cu apă sistemul de climatizare și nu amplasați pe acesta obiecte care conțin apă, precum o vasă cu flori.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, există pericolul de incendiu sau electrocutare. <p>Nu călați cu picioarele pe unitatea exterioară și nu amplasați obiecte pe aceasta.</p> <ul style="list-style-type: none"> În caz contrar, ați putea suferi lezuni în urma căderii dumneavoastră sau a obiectului respectiv. 	
! IMPORTANT		
<p>Filtrele uscate determină condensarea apei în interiorul sistemului de climatizare, ceea ce contribuie la dezvoltarea de fungi precum mucegaiul. De aceea, este recomandat să curățați filtrele de aer la fiecare 2 săptămâni.</p>		
Pentru instalare		
! AVERTIZARE		
	<p>Pentru instalarea sistemului de climatizare, adresați-vă reprezentanței locale.</p> <ul style="list-style-type: none"> Acesta nu trebuie să fie instalat de către utilizator, deoarece instalarea necesită cunoștințe și competențe de specialitate. Un sistem de climatizare instalat necorespunzător poate provoca surgeri de apă, un incendiu sau electrocutarea. <p>Asigurați o sursă de alimentare electrică specială pentru sistemul de climatizare.</p> <ul style="list-style-type: none"> O sursă de alimentare electrică nededicată poate cauza supraîncălzirea sau un incendiu. <p>Nu instalați unitatea în locuri de unde s-ar putea surge gaze inflamabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă gazul se surge și se acumulează în jurul unității exterioare, ar putea cauza o explozie. 	
	<p>! Împământați corect unitatea.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu conectați cablul de împământare la o conductă de gaz, conductă de apă, parătrăsnă sau la un cablu de împământare pentru telefon. O împământare incorrectă ar putea cauza electrocutarea. 	
! ATENȚIE		
	<p>Instalați un disjunctoare de protecție acționat de curentul de scurgere la pământ, în funcție de locația de instalare a sistemului de climatizare (de exemplu, în cazul zonelor cu umiditate înaltă).</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă nu este instalat un disjunctoare de protecție acționat de curentul de scurgere la pământ, s-ar putea produce electrocutarea. <p>Asigurați-vă că excesul de apă este evacuat corespunzător.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă canalul de scurgere nu este corespunzător, apa ar putea picura de pe unitatea interioară/exterioară, umezind și deteriorând mobilierul. 	
<p>! În cazul unei stări anormale</p> <p>Oriți imediat funcționarea sistemului de climatizare și adresați-vă reprezentanței locale.</p>		

ELIMINAREA



Fig. 1

În vederea eliminării acestui produs, adresați-vă reprezentanței locale.

Notă:

Acest marcat simbolic vizează exclusiv țările membre UE. Acest marcat simbolic este în conformitate cu Directiva 2012/19/UE, Articolul 14 - Informații pentru utilizatori și Anexa IX și/sau cu Directiva 2006/66/CE, Articolul 20 - Informații pentru utilizatorii finali și Anexa II.

Produsul dumneavoastră MITSUBISHI ELECTRIC este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate care sunt reciclabile și/sau reutilizabile. Acest simbol semnifică faptul că, la sfârșitul duratei de viață utile, echipamentul electric și electronic, bateriile și acumulatoarele trebuie să fie eliminate separat de resturile menajere.

Dacă sub simbolul (Fig. 1) este prezentat un simbol chimic, acest simbol chimic semnifică faptul că bateria sau acumulatorul conține un metal greu într-o anumită concentrație. Acest aspect va fi indicat după cum urmează:

Hg: mercur (0,0005%), Cd: cadmiu (0,002%), Pb: plumb (0,004%)

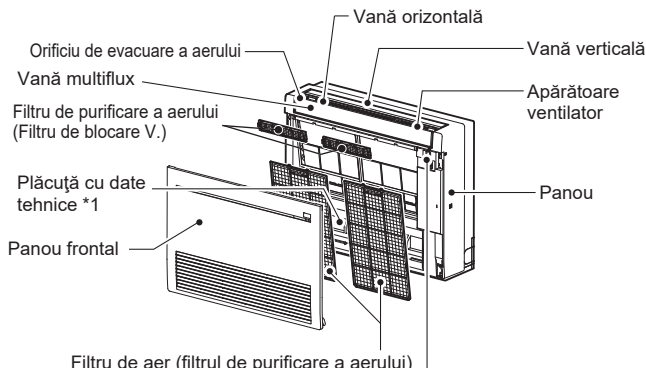
În cadrul Uniunii Europene există sisteme de colectare separată a produselor electrice și electronice, bateriilor și acumulatoarelor uzate.

Vă rugăm să eliminați în mod corect acest echipament, bateriile și acumulatoarele, predându-le unui centru local de colectare/reciclare.

Vă rugăm să ne ajutați să protejăm mediul înconjurător!

DENUMIREA FIECĂREI COMPO朱TE

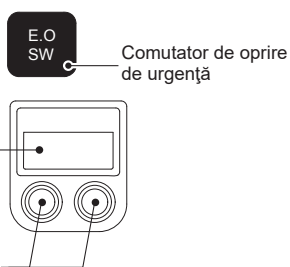
Unitate interioară



*1 Anul și luna de fabricație sunt specificate pe plăcuța cu marca fabricii.

Zona de afișare și utilizare

(Atunci când panoul frontal este deschis)

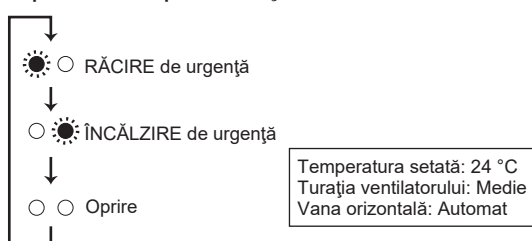


Atunci când nu este posibilă utilizarea telecomenții...

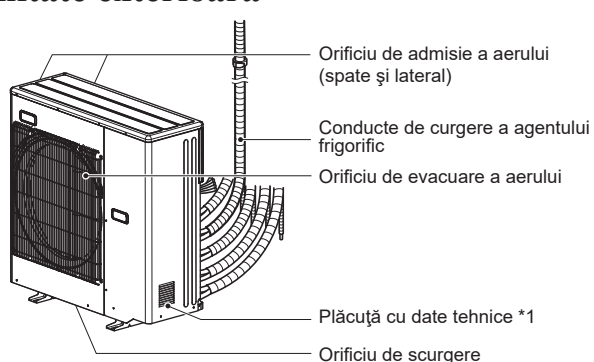
Funcționarea de urgență poate fi activată prin apăsarea comutatorului pentru funcționarea de urgență (E.O SW) de pe unitatea interioară.

De fiecare dată când E.O SW (comutatorul pentru funcționarea de urgență) este apăsat, funcționarea se modifică în următoarea ordine:

Lampă indicatoare privind funcționarea



Unitate exterioară



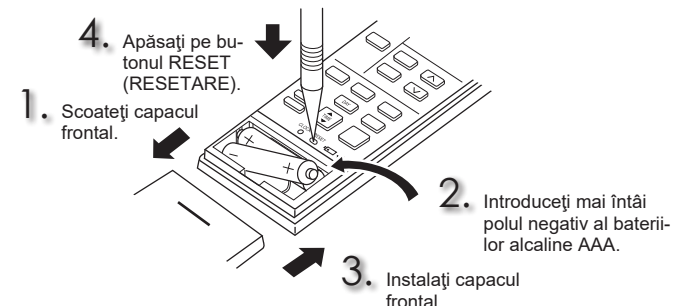
Este posibil ca unitatea exterioară să aibă un aspect diferit.

*1 Anul și luna de fabricație sunt specificate pe plăcuța cu marca fabricii.

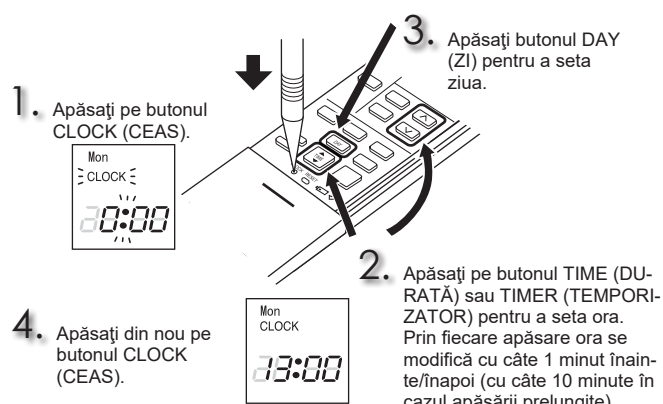
PREGĂTIREA ÎNAINTE DE UTILIZARE

Înainte de utilizare: Introduceți ștecherul în priză și/sau conectați întrerupătorul.

Instalarea bateriilor telecomenții

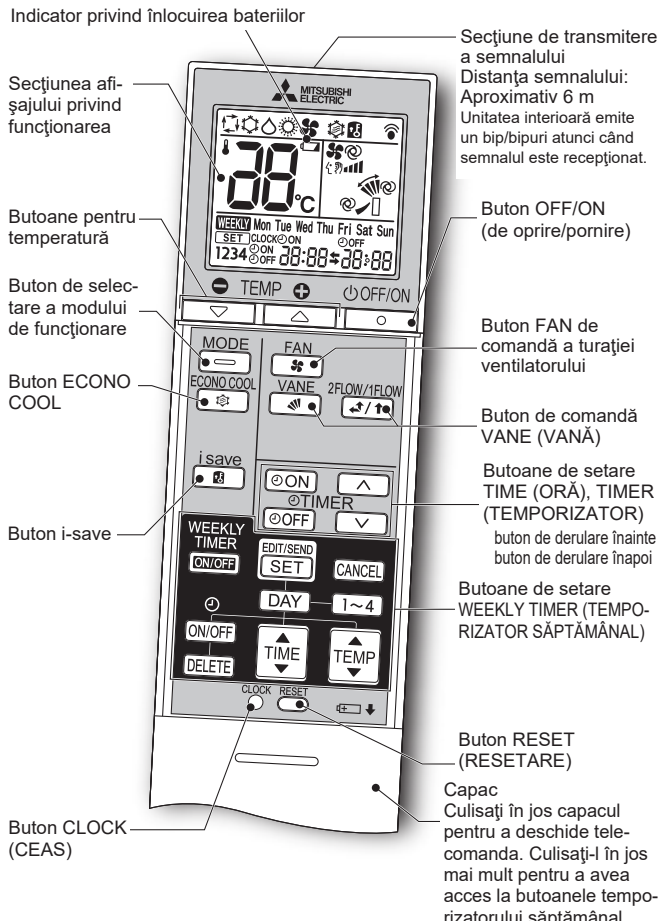


Setarea orei curente



PREGĂTIREA ÎNAINTE DE UTILIZARE

Telecomandă



Butoane de setare TIME (ORĂ), TIMER (TEMPORIZATOR)

Modificarea înainte/înapoi a orei

ON (Temporizator de ACTIVARE) :

Unitatea se ACTIVEAZĂ la aceeași oră.

OFF (Temporizator de DEZACTIVARE) :

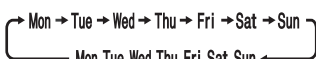
Unitatea se DEZACTIVEAZĂ la aceeași oră.

Apăsați pe **↑** (înainte) și pe **↓** (înapoi) pentru a seta durata temporizării.

Butoane de setare WEEKLY TIMER (TEMPORIZATOR SĂPTĂMÂNAL)

Apăsați pe **SET** pentru a accesa modul de setare a temporizatorului săptămânal.

Apăsați pe **DAY** și **1~4** pentru a selecta ziua și numărul setării.



Apăsați pe **ON/OFF**, **TIME** și **TEMP** pentru a seta ACTIVAREA/DEZACTIVAREA, ora și temperatura.

Apăsați pe **SET** pentru a finaliza și transmite setarea temporizatorului săptămânal.

Apăsați pe **ON/OFF** pentru a ACTIVA temporizatorul săptămânal. (**WEEKLY** se aprinde.)

Apăsați din nou pe **ON/OFF** pentru a DEZACTIVA temporizatorul săptămânal. (**WEEKLY** se stinge.)



Buton OFF/ON (de oprire/pornire)



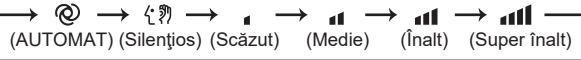
Buton de selectare a modului de funcționare



Butoane pentru temperatură

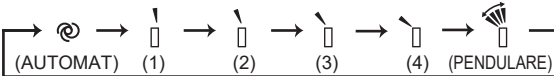


Buton FAN de comandă a turăției ventilatorului



Buton de comandă VANE (VANĂ)

Apăsați pe **VANE** pentru a selecta direcția verticală a fluxului de aer. La fiecare apăsare, direcția fluxului de aer va fi modificată în următoarea ordine:



- Două bipuri scurte vor fi emise de unitatea interioară atunci când modul de funcționare este setat pe AUTOMAT.
- Mișcarea manuală a vanei orizontale/vanei multiflux poate cauza apariția unor probleme.
- Vana orizontală și vana multiflux se deplasează automat în anumite intervale pentru a-și determina pozițile, apoi revin în poziția setată.
- Atunci când orificiul de evacuare a aerului este comutat între 1 FLUX și 2 FLUXURI, vanele orizontale se pot deplasa și își pot schimba pozițile.



Buton de comandă VANE (VANĂ)

Apăsați pe **2FLOW/1FLOW** pentru a selecta orificiile de evacuare a aerului.

Când este selectată opțiunea 2 FLUXURI, aerul suflet din partea superioară și frontală a unității. Când este selectată opțiunea 1 FLUX, aerul suflet numai din partea superioară a unității.



Vana multiflux este setată automat în poziția corespunzătoare. Chiar dacă este selectată opțiunea 2 FLUXURI, aerul va fi suflat numai din partea superioară a unității în următoarele condiții:

- În modul RĂCIRE/USCARE: Valoarea temperaturii din interiorul încăperii se apropie de valoarea temperaturii setate. Sistemul de climatizare a fost în funcțiune timp de 0,5 - 1 oră.
- În modul ÎNCĂLZIRE: Temperatura fluxului de aer este scăzută. (în timpul operațiunii de degivrare, începerii funcționării etc.)



Buton ECONO COOL

Temperatura setată și direcția fluxului de aer sunt modificate automat de către microprocesor.



Buton i-save

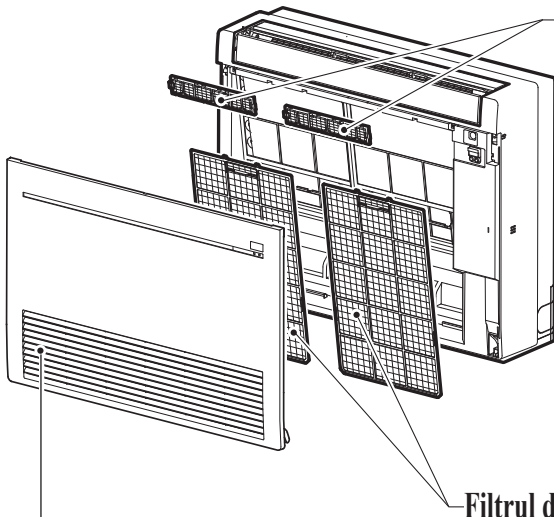
O funcție simplificată de revenire permite reinvoarea setării preferate (presetate) printr-o singură apăsare a butonului **i save**. Apăsați din nou butonul pentru a reveni imediat la setarea anterioară.

CURĂȚAREA

Instructiuni:

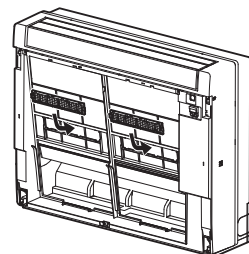
- Înainte de efectuarea curățării, întrerupeți alimentarea electrică sau decupați întrerupătorul.
- Aveți grijă să nu atingeți cu mâinile piesele metalice.
- Nu utilizați benzină, diluant, pudră pentru șlefuire sau insecticid.
- Când depunerile de murdărie devin vizibile, spălați-l cu un detergent de vase neutru diluat cu apă călduță la concentrația specificată, apoi îndepărtați detergentul cu un prosop umed.

- Nu expuneți piesele la lumina directă a soarelui, căldură sau foc pentru a le usca.
- Nu utilizați apă cu o temperatură de peste 50 °C.
- Nu utilizați peri aspre, bureți abrazivi sau produse similare.
- Nu scufundați în apă sau clătiți vana orizontală.
- Nu aplicați o forță excesivă asupra ventilatorului; în caz contrar, s-ar putea produce fisuri sau rupturi.



Filtrul de aer (filtrul de purificare a aerului)

- Curățați-l la fiecare 2 săptămâni**
- Eliminați murdăria cu ajutorul unui aspirator.
- După spălarea cu apă, uscați-l bine într-un loc umbros.



Filtrul epurator de aer (Filtru de blocare V.)

Partea posterioară a filtrului de aer

Curățați la fiecare 3 luni:

- Eliminați murdăria cu ajutorul unui aspirator.
- Atunci când murdăria nu poate fi îndepărtată prin aspirare:**

- Înmurați filtrul și cadrul acestuia în apă călduță înainte de a-l clăti.
(Puteți utiliza detergenți neutri diluați atunci când murdăria nu poate fi îndepărtată.)
- După spălare, uscați-l bine într-un loc umbros.

Anual:

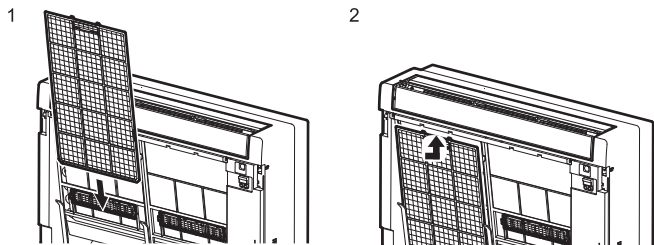
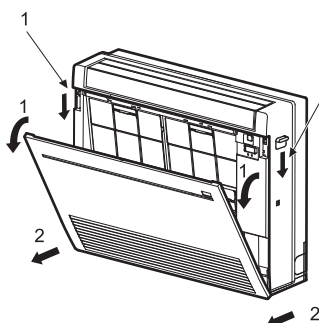
- Pentru o funcționare optimă a filtrului de aer, înlocuiți-l cu unul nou.
- Număr de piesă **MAC-2470FT-E**

Notă:

- De asemenea, poate fi utilizat un filtru cu ionii de argint pentru purificarea aerului.
- Număr de piesă **MAC-2370FT-E**

Panou frontal

- Apăsați pe clapetele din ambele părți ale unității pentru a deschide panoul frontal.
- Trageți panoul frontal spre dumneavoastră pentru a-l demonta.
- Deschideți complet panoul frontal și apoi demontați-l.
 - Stergeți cu o lavetă moale și uscată sau spălați cu apă.
 - Nu o scufundați în apă pentru mai mult de două ore.
 - Uscați-o bine într-un loc umbros înainte de a o instala.
- Instalați panoul frontal parcurgând în ordine inversă procedura de demontare.



Important

- Pentru o funcționare optimă și pentru a reduce consumul electric, curățați cu regularitate filtrele.
- Filtrele uscate determină condensarea apei în interiorul sistemului de climatizare, ceea ce contribuie la dezvoltarea de fungi precum mucegaiul. De aceea, este recomandat să curățați filtrele de aer la fiecare 2 săptămâni.

Aceste informații se bazează pe **REGULAMENTUL (UE) nr. 528/2012**

DENUMIRE MODEL	Articolul tratat (Denumire piese)	Substanțe active (Nr. CAS)	Proprietate	Instructiuni de utilizare (Informații privind manevrarea în siguranță)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTRU	Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu (265647-11-8)	Antibacterian Antimucegai	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați acest produs conform indicațiilor din manualul de instrucțiuni și numai în scopul indicat. Nu introduceți produsul în gură. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
		Clorură de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil)propil]amoniu (27668-52-6)	Antivirus Antibacterian Antimucegai	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați acest produs conform indicațiilor din manualul de instrucțiuni și numai în scopul indicat. Nu introduceți produsul în gură. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
MAC-2470FT-E	FILTRU	Clorură de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil)propil]amoniu (27668-52-6)	Antivirus Antibacterian Antimucegai	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați acest produs conform indicațiilor din manualul de instrucțiuni și numai în scopul indicat. Nu introduceți produsul în gură. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
MAC-2370FT-E	FILTRU	Zeolit de argint și de zinc (130328-20-0)	Antibacterian	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați acest produs conform indicațiilor din manualul de instrucțiuni și numai în scopul indicat. Nu introduceți produsul în gură. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

SETAREA MODULULUI Wi-Fi

Modulul Wi-Fi (piesă optională) poate fi montat în interiorul unității interioare.

Consultați manualul de instalare pentru detalii.

Acest modul Wi-Fi comunică informațiile de stare și controlează comenzi de la MELCloud prin conectarea la unitatea interioară.

Notă:

- Configurați o conexiune între modulul Wi-Fi și ruter. Consultați versiunea integrală și SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (GHIDUL DE REFERINȚĂ RAPIDĂ PENTRU CONFIGURARE) furnizate împreună cu modulul Wi-Fi.
- Pentru versiunea integrală, consultați secțiunea Descărcarea manualului sau accesați site-ul web de mai jos.
<http://www.mitsubishielectric.com/dg/ibim/>
- Pentru Manualul de utilizare MELCloud, vă rugăm să accesați site-ul web de mai jos.
<https://www.melcloud.com/Support>

ATUNCI CÂND SUSPECTAȚI PRODUCEREA UNEI DEFECȚIUNI

Chiar dacă aceste elemente sunt verificate, dacă unitatea nu își reia funcționarea normală, întrerupeți utilizarea sistemului de climatizare și adresați-vă reprezentanței locale.

Simptom	Explicație și puncte de verificare
Unitate interioară	
Unitatea nu poate fi acționată.	<ul style="list-style-type: none"> Întrerupătorul este conectat? Ștecherul cablului de alimentare electrică este conectat la priză? Temporizatorul pentru ACTIVARE este setat?
Unitatea nu poate fi acționată timp de aproximativ 3 minute după repornire.	<ul style="list-style-type: none"> Așteptă, unitatea este protejată conform instrucțiunilor de la micropresor. Vă rugăm să așteptați.
Din orificiul de evacuare a aerului al unității interioare sunt eliberati vaporii de apă.	<ul style="list-style-type: none"> Aerul rece din interiorul unității răcește rapid umiditatea din aerul din încăpere, aceasta fiind transformată în vaporii de apă.
Din orificiul de admisie a aerului al unității interioare este eliberat fum alb.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când operațiunea de încălzire începe după operațiunea de degivrare, vaporii generați de condensul de pe schimbătorul de căldură apar sub formă de fum alb.
Operația de pendulare a VANEI ORIZONTALE este suspendată pentru o anumită perioadă de timp, iar apoi este reluată.	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru permite efectuarea normală a operațiiei de pendulare a VANEI ORIZONTALE.
Directia fluxului de aer se modifică în timpul funcționării. Directia vanei orizontale/vanei multiflux nu poate fi reglată cu ajutorul telecomenzii.	<ul style="list-style-type: none"> În cazul funcției de încălzire, dacă temperatura fluxului de aer este prea scăzută sau atunci când este efectuată degivrarea, vana orizontală este setată automat în poziția verticală. Vana multiflux este setată în poziție închisă. Atunci când sistemul de climatizare este acționat în modul de RĂCIRE sau de USCARE, dacă funcționarea continuă cu orientarea pe orizontală a fluxului de aer timp de 1 oră, directia fluxului de aer este setată automat în poziția (1), pentru a se preveni condensarea și scurgerea apei. Vana multiflux este setată în poziție închisă. Vana orizontală și vana multiflux se deplasează automat în anumite intervale pentru a-și determina pozițiile, apoi revin în poziția setată.
Funcționarea este întreruptă timp de aproximativ 10 minute în cazul operațiiei de încălzire.	<ul style="list-style-type: none"> Degivrarea unității exterioare este în curs de desfășurare. Vă rugăm să așteptați; această operațiune va fi finalizată în maximum 10 minute. (Gheata se formează atunci când temperatura exterioară este prea scăzută, iar gradul de umiditate este prea înalt.)
Unitatea începe funcționarea în mod autonom atunci când sursa de alimentare principală este activată, deși nu este operată prin telecomandă.	<ul style="list-style-type: none"> Aceste modele sunt prevăzute cu o funcție de repornire automată. Atunci când comutatorul principal este deconectat fără ca unitatea să fi fost dezactivată prin intermediul telecomenzii, iar aceasta este pornită din nou, unitatea intră în funcțiune automat în același mod ca cel setat de la telecomandă înainte de întreruperea alimentării electrice. Consultați secțiunea "Funcția de autoreporning".
În modul RĂCIRE/USCARE, atunci când temperatura din încăpere aproape atinge temperatura setată, unitatea exterioară se oprește, iar apoi unitatea interioară funcționează la viteza redusă.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când temperatura din încăpere deviază de la temperatura setată, ventilatorul interior intră în funcțiune în funcție de setările de la telecomandă.
Vana multiflux se deschide și se închide automat.	<ul style="list-style-type: none"> Vana multiflux este controlată automat de un microcomputer în conformitate cu temperatura fluxului de aer și durata de funcționare a sistemului de climatizare.
Unitatea interioară care nu funcționează se încălzește și aceasta emite un sunet similar apei care curge.	<ul style="list-style-type: none"> O cantitate mică de agent frigorific continuă să curgă în unitatea interioară chiar dacă aceasta nu este în funcțiune.
Unitatea interioară se decoolerăză în timp.	<ul style="list-style-type: none"> Deși materialul plastic se îngâlbenește din cauza influenței unor factori precum razele ultraviolete și temperatură, acest aspect nu afectează funcționarea produsului.
Pereții din jurul unității interioare sunt murdari.	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este cauzat de faptul că pereții se umplă de praf din aer în cauză circulației aerului de la sistemul de climatizare.
Se scurge apă din unitatea interioară.	<ul style="list-style-type: none"> Apa curge neîntrerupt de la capătul furtunului de evacuare?
Unitate exterioară	
Ventilatorul unității exterioare nu se rotește, chiar dacă compresorul este în funcțiune. Acesta se oprește curând, chiar dacă ventilatorul începe să se rotească.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când temperatura exterioară este scăzută în timpul operațiiei de răcire, ventilatorul funcționează intermitent pentru a se menține o capacitate suficientă de răcire.
Se scurge apă din unitatea exterioară.	<ul style="list-style-type: none"> În timpul operațiilor de RĂCIRE și USCARE, secțiunile conductelor sau secțiunile de răcire a conductelor sunt răcite, acest lucru determinând condensarea apei. În cadrul operațiiei de încălzire, apa condensată de pe schimbătorul de căldură se scurge. În cadrul operațiiei de încălzire, operația de degivrare determină topirea și scurgerea apei înghețate pe unitatea exterioară.
Din unitatea exterioară este eliberat un fum de culoare albă.	<ul style="list-style-type: none"> În cadrul operațiiei de încălzire, vaporii generați de operația de degivrare au aspectul unui fum de culoare albă.

RO

RO-7

ATUNCI CÂND SUSPECTAȚI PRODUCEREA UNEI DEFECȚIUNI

Simptom	Explicație și puncte de verificare
Multi-sistem	
Unitatea interioară care nu funcționează se încălzește și aceasta emite un sunet similar apei care curge.	<ul style="list-style-type: none"> O cantitate mică de agent frigorific continuu să curgă în unitatea interioară chiar dacă aceasta nu este în funcțiune.
Atunci când este selectată operația de încălzire, funcționarea nu începe imediat.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când funcționarea începe atunci când degivrarea unității exterioare este finalizată, durează câteva minute (maximum 10 minute) până la suflarea de aer cald.
Telecomandă	
Afișajul de pe telecomandă nu este activat sau este estompărat. Unitatea interioară nu reacționează la semnalul de la telecomandă.	<ul style="list-style-type: none"> S-au descărcat bateriile? Polaritatea (+, -) bateriilor este corectă? Ați apăsat butonul de resetare după înlocuirea bateriilor? Setarea instalației cu unități interioare multiple este aceeași ca înainte de înlocuirea bateriilor? Este apăsat vreun buton de pe telecomenzile aparatelor electrice? Este posibil ca unitatea interioară să nu receptiveze semnalul corect, în funcție de starea încăperii. Apropiati-vă de unitatea interioară și actionați telecomanda.
Nu răcește sau nu încălzește	
Încăperea nu poate fi răcită sau încălzită suficient.	<ul style="list-style-type: none"> Setarea temperaturii este corespunzătoare? Setarea ventilatorului este corespunzătoare? Vă rugăm să modificați turără ventilatorului la treapta Înaltă sau Super înaltă. Opțiunea selectată pentru orificiul de evacuare a aerului este setată la 1 FLOW? Setați-o la 2 FLOW. Filtrul este curat? Ventilatorul sau schimbătorul de căldură al unității interioare este curat? Sunt prezente obstacole care blochează orificiul de admisie sau evacuare a aerului de la unitatea interioară sau cea exterioară? Dacă există un obstacol deasupra unității interioare, este posibil ca încăperea să nu fie răcită sau încălzită din cauza fluxului de aer insuficient. Dacă un obiect blochează fluxul de aer provenit de la clapeta fluxului de aer descendant în timpul rulării setării 2 FLUXURI (flux de aer ascendent și descendente), fluxul de aer va fi slab, iar temperatura încăperii nu va fi detectată corect. Nu amplasați obstacole în apropierea unității deoarece astfel încălzirea sau răcirea întregii încăperi va fi dificilă. Dacă nu puteți muta obstacolele, setați () de pe telecomandă la operația 1 FLUX (flux de aer ascendent). Este deschisă o fereastră sau ușă? Ar putea dura o anumită perioadă de timp până când este atinsă temperatura setată sau este posibil ca aceasta să nu fie atinsă, în funcție de dimensiunea încăperii, temperatură ambientă sau alte condiții asemănătoare.
Temperatura din încăpere nu poate fi răcită suficient.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când într-o încăpere este utilizat un ventilator de aerisire sau un aragaz, sarcina de răcire crește, rezultând un efect de răcire insuficient. Atunci când temperatura exterioară este înaltă, este posibil ca efectul de răcire să nu fie suficient.
Încăperea nu poate fi încălzită suficient.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când temperatura exterioară este scăzută, este posibil ca efectul de încălzire să nu fie suficient.
Aerul nu este suflat în timp util în cadrul operației de încălzire.	<ul style="list-style-type: none"> Vă rugăm să așteptați, deoarece unitatea se pregătește să suflă aer cald.
Fluxul de aer	
Aerul de la unitatea interioară are un miros ciudat.	<ul style="list-style-type: none"> Filtrul este curat? Ventilatorul sau schimbătorul de căldură al unității interioare este curat? Este posibil ca unitatea să absoarbă un miros de pe perete, covor, mobilier, articolele textile etc. și să îl evacueze odată cu aerul.

Simptom	Explicație și puncte de verificare
Zgomot	
Este emis un zgomot de pocnituri.	<ul style="list-style-type: none"> Acest zgomot este generat de extinderea/contractarea panoului etc. din cauza modificărilor de temperatură.
Este emis un zgomot de bolboroseală.	<ul style="list-style-type: none"> Acest zgomot este emis atunci când aerul din exterior este absorbit din furtunul de evacuare prin rotirea hotei sau ventilatorului de aerisire, determinând evacuarea apei din furtunul de evacuare. Acest zgomot este de asemenea produs atunci când aerul din exterior este suflat în furtunul de evacuare dacă vântul bate cu putere.
Unitatea interioară emite un zgomot mecanic.	<ul style="list-style-type: none"> Acesta este zgomotul produs la activarea/dezactivarea ventilatorului sau compresorului.
Este emis un zgomot de apă care curge.	<ul style="list-style-type: none"> Acest zgomot este produs de agentul frigorific sau apa condensată care curge în interiorul unității.
Uneori, se aud șuierături.	<ul style="list-style-type: none"> Acesta este sunetul produs la modificarea fluxului agentului frigorific din interiorul unității.
Sunetul motorului și zgomotul de înlăturare este percepță de la unitatea interioară.	<ul style="list-style-type: none"> Acesta este sunetul produs de condensul evacuat din unitatea interioară în timpul operației de RĂCIRE/USCARE. Sunetul de scurgere a apei poate fi percepță și de la unitățile interioare care nu sunt în funcțiune. (Sunetul va înceta automat. Vă rugăm să aștepтаți.)
Operaținea de încălzire se oprește și se emite un sunet.	<ul style="list-style-type: none"> Unitatea exterioară este în curs de degivrare. Operaținea de încălzire pornește după eliminarea gheții de pe unitatea exterioară. Acest lucru poate dura aproximativ între 2 și 10 minute. Se aud pocnituri, sunete de scurgere a apei, păräituri și fluierături.
Temporizatorul	
Temporizatorul săptămânal nu funcționează conform setărilor.	<ul style="list-style-type: none"> Temporizatorul pentru ACTIVARE/DEZACTIVARE este setat? Transmiteți din nou informațiile de setare ale temporizatorului săptămânal către unitatea interioară. Atunci când informațiile sunt receptionate cu succes, unitatea interioară emite un bip lung. Dacă informațiile nu sunt receptionate, sunt emise 3 bipuri scurte. Asigurați-vă că informațiile sunt receptionate cu succes. În cazul producerii unei pene de curent și a întreruperii alimentării electrice, ora afișată de ceasul încorporat al unității interioare nu va mai fi corectă. În consecință, este posibil ca temporizatorul săptămânal să nu mai funcționeze normal. Asigurați-vă că amplasați telecomanda într-un loc de unde semnalul să poată fi recepționat de unitatea interioară.
Unitatea pornește/se oprește în mod autonom.	<ul style="list-style-type: none"> Temporizatorul săptămânal este setat?
Murdăria	
Tavanul și peretele din jurul unității interioare se murdăresc.	<ul style="list-style-type: none"> Vă rugăm să curățați frecvent zonele periferice ale aparatului de climatizare. Se pot preveni petele prin reducerea cantității de aer direcționate către tavan și pereti și prin reglarea direcției pe verticală a suflării.
Altele	
Aripoara din aluminiu de la marginea schimbătorului de căldură este decolorată, ca și cum ar fi arsă.	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru reprezintă stratul de răsină decolorat din cauza căldurii produse de sudură în momentul fabricării schimbătorului de căldură. Funcționarea sistemului de climatizare nu este cauză decolorării. Aceasta nu afectează nici performanța schimbătorului de căldură, nici capacitatea de utilizare a sistemului de climatizare.

În următoarele cazuri, intrerupeți utilizarea sistemului de climatizare și adresați-vă reprezentantei locale.

- Atunci când există surgeri sau picurări de apă de la unitatea interioară.
- Atunci când lampa indicatoare din partea stângă privind funcționarea se aprinde intermitent.
- Atunci când întrerupătorul se declanșează frecvent.
- Semnalul de la telecomandă nu este recepționat într-o încăpere în care este utilizată o lampă fluorescentă cu sistem electronic de APRINDERE/STINGERE (lampă fluorescentă de tip invertor etc.).
- Funcționarea sistemului de climatizare interferează cu receptia undelor radio sau semnalului TV. Ar putea fi necesară utilizarea unui amplificator pentru dispozitivul afectat.
- Atunci când este emis un zgomot anomal.
- Atunci când sunt depistate surgeri de agent frigorific.



Manual Download



SPECIFICAȚII

Model	Setare denumire		—		—		—		—				
	Interior		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG				
	Exterior		—		—		—		—				
Funcție			Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire			
Alimentare electrică			~/N, 230 V, 50 Hz										
Capacitate		kW	—	—	—	—	—	—	—	—			
Intrare		kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059			
Greutate	Interior	kg	14,5						15,0				
Codul IP	Interior		IP20										
Presiunea excesivă de funcționare permisă	LP ps	MPa	—										
	HP ps	MPa	4,15										
Nivelul de zgomot (Simplu)	Interior (Super înalt/Înalt/Mediu/Scăzut/Silentoș)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29			
Volum debit de aer (Simplu)	Interior (Super înalt/Înalt/Mediu/Scăzut/Silentoș)	m³/min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0			
Nivelul de zgomot (Multi)	Interior (Super înalt/Înalt/Mediu/Scăzut/Silentoș)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—			
Volum debit de aer (Multi)	Interior (Super înalt/Înalt/Mediu/Scăzut/Silentoș)	m³/min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—			

Intervalul de funcționarea garantat

		Interior	Exterior	
Răcire	Limita superioară	32 °C DB 23 °C WB	*Notă 2	
	Limita inferioară	21 °C DB 15 °C WB		
Încălzire	Limita superioară	27 °C DB —		
	Limita inferioară	20 °C DB —		

DB: Termometru uscat
WB: Termometru umed

Notă:

- Condiție nominală
Răcire — Interior: 27 °C DB, 19 °C WB
Exterior: 35 °C DB
Încălzire — Interior: 20 °C DB
Exterior: 7 °C DB, 6 °C WB
- În ceea ce privește specificațiile, vă rugăm să vă adresați reprezentanței locale și/sau să consultați catalogul.

Model	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG	
Capacitatea de răcire	sensibilă $P_{rated,c}$	kW	1,98	2,45	3,60	
	latentă $P_{rated,c}$	kW	0,52	1,05	1,40	
Capacitate de încălzire	$P_{rated,h}$	kW	2,90	4,00	5,70	
Putere electrică de intrare totală	P_{elec}	kW	0,024	0,024	0,052	
Nivelul de putere acustică (per treaptă de viteză, dacă este cazul)	L_{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35	60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

RO

ETTEVAATUSABINÖUD

Siseseadmel ja/või välisseadmel kuvatavate sümbolite tähendused

	HOIATUS! (Tuleohtlik)	Seade kasutab tuleohtlikku külmaainet. Kui külmaaine seadmest välja leib ja puutub kokku tule või küttekehaga, tekib see kahjulikku gaasi ja tuleohu.
	Enne kasutamist lugege KASUTUSJUHEND tähelepanelikult läbi.	
	Hoolduspersistent peab enne kasutamist KASUTAMISJUHISE ja PAIGALDUSJUHENDI põhjalikult läbi lugema.	
	KASUTAMISJUHIS ja PAIGALDUSJUHEND sisaldavad lisateavet.	

- Kuna tootes on kasutusel põörlevad osad ja osad, mis võivad põhjustada elektrilööki, lugege enne kasutamist kindlasti läbi need „Ettevaatusabinöud“.
- Kuna toodud ettevaatusabinöud on ohutuse seisukohast olulised, peate neid kindlasti järgima.
- Kui olete selle juhendi läbi lugenud, hoidke seda koos paigaldusjuhendiga käepärases kohas seadme läheduses.

Tähised ja nende tähendused

- HOIATUS!** Ebaõige käsitsemine võib olla väga ohtlik ja suure töenäosusega põhjustada surma, raskse vigastuse jne.
- ETTEVAATUST!** Ebaõige käsitsemine võib olenevalt tingimustest olla väga ohtlik.

Selles juhendis olevate sümbolite tähendused

- | | |
|--|---|
| | : ärge seda mingil juhul tehke. |
| | : järgige kindlasti juhist. |
| | : ärge kunagi sisestage sõrme, pulka jne. |
| | : ärge kunagi astuge sise-/välisseadme peale ega asetage neile ühtegi eset. |
| | : elektrilöögi oht. Olge ettevaatlik. |
| | : lahutage kindlasti toitepistik pistikupesast. |
| | : lülitage kindlasti toide välja. |
| | : tuleohtlik. |

HOIATUS!	
	Ärge ühendage toitejuhet vahekontakti, ärge kasutage pikendusjuhet ega ühendage mitut seadet ühte vahelduvvoolu pistikupessa. <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada ülekuumenemise, tulekahju või elektrilöögi. Veenduge, et toitepistik oleks puhas ja sisestage see kindlasti pistikupessa. <ul style="list-style-type: none"> Määrdunud pistik võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Ärge siduge, tömmake ega modifitseerige toitejuhet ja ärge kuumutage seda ega asetage sellele raskeid esemeid. <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Ärge lülitage kaitselüliti VÄLJA/SIISSE ega lahutage/ühendage toitepistikut, kui seade töötab. <ul style="list-style-type: none"> See võib tekitada sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Pärast siseseadme kaugjuhitmispulgida VÄLJA lülitamist lülitage kindlasti kaitselülitit VÄLJA või lahutage toitepistik. Ärge laske külmal öhul pikka aega järjest otse oma kehole puhuda. <ul style="list-style-type: none"> See võib tervist kahjustada. Kasutaja ei tohi seadet paigaldada, ümber paigutada, demonteerida, muuta ega parandada. <ul style="list-style-type: none"> Kui kliimaseadet on valesti käsitsetund, võib see põhjustada tulekahju, elektrilöögi, vigastuse, veelekke jne. Pidage nõu edasimüüjaga. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja või hoolduspersistent seole ohu vältimeks välja vahetama. Seadme paigaldamise, ümber paigutamise või hooldamise korral peate tagama, et külmutusahelasse ei sattuks muud ainet peale ettenähtud külmaaine (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Võõraine (nt öhk) olemasolu korral võib rõhk tõusta liiga kõrgeks ja põhjustada plahvatuse või vigastuse. Ettenähtust erineva külmaaine kasutamine võib põhjustada süsteemis mehaanilise törke, talitlushäire või rikke. Halvimal juhul ei ole seetõttu võimalik tagada toote ohutust. Isikud (kaasa arvatud lapsed), kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsete võimedad omadustega, ei saa kasutada seadet. Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
	Ärge keerake kaitselüliti asendisse OFF (Väljas), välja arvatud juhul, kui tunnete põlemislöhna, ning hoolduse või ülevaatuse korral. <ul style="list-style-type: none"> Külmaaine leket ei ole võimalik tuvastada, ja see võib põhjustada tulekahju. Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda suitsu, gaasi või ravimi leket. <ul style="list-style-type: none"> Ärge kasutage siseseadme läheduses kattematerjali ega gaasiseadmeid propani, butaanõ või metaani jaoks (nt putukatörje pihisteid). Külmaaine andur reageerib sellele ja kuvab veateate. See võib põhjustada törkeid seadme töös.

	(Külmaaine lekke korral rakendatav protseduur) Külmaaine lekke korral kustutage tulekahju kütteseadmes, ja ventileerige ruum pilsvallit, avades akna. <ul style="list-style-type: none"> Pärast võtke ühendust edasimüüjaga. Siseseade hajutab tulekahju vältimeks külmutusagensi laialti režiimi FAN abiga. Selle olukorra ajal ärge keerake kaitselüliti asendisse OFF (Väljas).
	Ärge sisestage öhu sissevötu- ega väljalaskeavasse sõrme, pulka ega muud eset. <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada vigastuse, sest sisemine ventilaator põörleb töö ajal suure kiirusega.
	Ebatavaliste tingimuste esinemise korral (nt põlemislöhn) seisake kliimaseade ja lahutage toitepistik või lülitage kaitselülitit VÄLJA. <ul style="list-style-type: none"> Tärvatav seisundi kliimaseadme kasutamise jätkamine võib põhjustada talitlushäire, tulekahju või elektrilöögi. Konsulteerige sellisel juhul edasimüüjaga.
	Kui kliimaseade ei jahuta ega küta, võib selle põhjuseks olla külmaaine leke. Külmaaine lekke tuvastamise korral ventileerige põhjalikult ruumi ja konsulteerige koheselt edasimüüjaga. <ul style="list-style-type: none"> Ärge keerake kaitselüliti asendisse OFF (Väljas). Kui remondiga kaasnev seadme külmaainega täitmine, küsige üksikasju hooldustehnikult. Kliimaseadmes kasutatav külmaaine ei ole kahjulik. Üldjuhul lekked ei esine. Kui aga külmaainet leib ja see puutub kokku tule või küttekehaga (nt soojapuhur, öliradiaator, pliit), tekib see kahjulikku gaasi ja tuleohu.
	Kasutaja ei tohi kuniag püüda pesta siseseadme sisemust. Kui seadme sisemust on vaja puhastada, pöörduge edasimüüja poole. <ul style="list-style-type: none"> Sobimatud puhastusaine võib kahjustada seadme sees olevat plastmaterjali ja sealbläi põhjustada veelekkie. Kui puhastusaine puutub kokku elektriosade või mootoriga, põhjustab see talitlushäire, suitsemise või tulekahju. Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (nt avatud leegid, töötav gaaspõleti või elektriradiaator). Arvestage, et külmaaine ei pruugi sisalda lõhnainet. Ärge kasutage seadme sulatamiseks ega puhastamiseks muid meetodeid peale nende, mis on tootja poolt soovitatud. Ärge torgake ega pöletage.
	Seade tuleks paigaldada ruumidesse, mille põrandapind on suurem kui käesolevas paigaldusjuhendis näidatud. <ul style="list-style-type: none"> Vt paigaldusjuhendit.
	Seade on möeldud kasutamiseks asjatundjatele ja väljaõppide läbinud kasutajatele poodides, kergtööstuses ja taludes ning kommertskasutuseks tavaisikute poolt.

ETTEVAATUSABINÖUD

! ETTEVAATUST!



Ärge puudutage sise-/välisseadme öhu sissevõtuava ega alumiiniumribisid.

- See võib pöhjustada vigastuse.

Ärge pihustage seadmele insektitsiide ega süttivaid aineid.

- See võib pöhjustada tulekahju või seadme deformeerumist.

Ärge laske seadmel puhuda otse lemmikloomade ega toataimedega peale.

- See võib lemmikloomi või toataimi vigastada.

Ärge asetage sise-/välisseadme alla muid elektriseadmeid ega mööblit.

- Seadmest võib tilkuda vett, mis võib pöhjustada kahjustuse või talitlushäire.

Ärge jätkage seadet kahjustatud paigaldusstendile.

- Seade võib kukkuda ja pöhjustada vigastuse.

Seadme kasutamiseks või puastamiseks ärge astuge ebakindlale pingile.

- Te võite kukkudes vigastada saada.

Ärge tömmake toitejuhet.

- See võib juhtmesüdamikku kahjustada ja sealbi pöhjustada ülekuumenemist või tulekahju.

Ärge laadige ega demonteerige patareisid ega visake neid tulle.

- See võib pöhjustada patareide lekkimist, tulekahju või plahvatuse.

Ärge kasutage seadet üle 4 tunni kõrges niiskuses (80% RH või rohkem) ega avatud akende ja välisuksega.

- See võib pöhjustada kliimaseadmes vee kondensatsiooni, mis tilkudes võib mööbli märjaks teha või kahjustada.
- Vee kondensatsioon kliimaseadmes võib aidata kaasa seente (nt hallituse) kasvule.

Ärge kasutage seadet eriotstarvetel, nagu toidu säilitamine, loomakasvatus, taimekasvatus, täppisseadmete või kunstiteoste säilitamine.

- Sellega võite pöhjustada kvaliteedilangust või kahju loomadele ja taimedele.

Ärge laske seadmel puhuda otse põlemisseadmetele.

- See võib pöhjustada mittetäielikku põlemist.

Hoiduge patareide tahtmatust allaneelamisest, ärge kunagi pange ühelgi põhjusele patareisid suhu.

- Patarei allaneelamine võib pöhjustada läbumbust ja/või mürgitust.



Enne seadme puastamist lülitage see VÄLJA ja lahutage toitepistik või lülitage kaitselülit VÄLJA.

- See võib pöhjustada vigastuse, sest sisemine ventilaator pöörleb töö ajal suure kiirusega.

Vahetage kõik kaugjuhtimispuldid patareid sama tüipi uute patareide vastu.

- Vana patarei kasutamine koos ueuga võib pöhjustada ülekuumenemist, lekke või plahvatuse.

Kui patareivedelik puutub kokku nahaga või riitetega, peske vastavat kohta põhjalikult puhta veega.

- Kui patareivedelik puutub kokku silmadelga, peske neid kohe põhjalikult puhta veega ja pöörduge arsti poolle.

Veenduge, et ala oleks hästi ventileeritud, kui kasutate seadet koos põlemisseadmega.

- Ebapiisav ventilatsioon võib pöhjustada hapnikupuudust.

Ärge kasutage kliimaseadet pärast põrandale kaitseaine kandmist.

- Kaitseaine osad võivad siseseadme sisemusse kinni jäädä, tulemuseks on vееleka või kastepriitsmed.



Lülitage kaitselülit VÄLJA, kui kuulete äikesemürinat ja esineb pikselöögi oht.

- Pikselöök võib seadet kahjustada.

Kui kliimaseadet on kasutatud mitu hooaega, viige lisaks tavapärasele puastusel läbi tehniline ülevaatust ja hooldus.

- Seadmesse kogunenud mustus ja tolm võivad tekitada eba-meeldivat lõhma ja soodustada seente kasvamist (nt hallitust) või ummista ära voolukanali ja pöhjustada siseseadimest veelekke. Erioskusi nõudva ülevaatuse ja hoolduse läbiviimiseks konsulteerige edasimüüjaga.



Ärge puudutage lüliteid märgade kätega.

- See võib pöhjustada elektrilöögi.

Ärge puhastage kliimaseadet veega ega asetage sellele vett sisaldaavaid objekte (nt lillevaas).

- See võib pöhjustada tulekahju või elektrilöögi.



Ärge astuge välisseadmele ega asetage sellele esemeid.

- See võib teie või eseme kukkumise korral pöhjustada vigastuse.

! TÄHTIS

Määrdunud filrid pöhjustavad kliimaseadmes kondensatsiooni, mis aitab kaasa seente (nt hallituse) kasvule. Seetõttu on soovitatav õhu-filtreid puastada iga 2 nädala tagant.

Paigaldamine

! HOIATUS!



Kliimaseadme paigaldamise osas konsulteerige edasimüüjaga.

- Kasutaja ei tohi seda ise paigaldada, sest paigaldus eeldab eriteadmisi ja -oskusi. Valesti paigaldatud kliimaseade võib pöhjustada veelekke, tulekahju või elektrilöögi.

Kasutage kliimaseadme jaoks eraldiiseisvat toiteallikat.

- Toiteallikas, mis ei ole spetsiaalselt kliimaseadme jaoks ette nähtud, võib pöhjustada ülekuumenemise või tulekahju.

Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda tuleohlikku gaasi leket.

- Kui lekkiv gaas koguneb välisseadme ümber, võib see pöhjustada plahvatuse.



Maandage seade korralikult.

- Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, veetoru, piksevarra ega telefoni maandusjuhtme külge. Vale maandamine võib pöhjustada elektrilöögi.

! ETTEVAATUST!



Olenevalt kliimaseadme paigalduskohast võib olla vajalik maanduslekke kaitselülitti paigaldamine (nt suure õhuniisukusega kohas).

- Kui maanduslekke kaitselülit ei ole paigaldatud, võib see pöhjustada elektrilöögi.

Veenduge, et vesi väljuks ära voolust korralikult.

- Kui ära voolukanal ei ole töökorras, võib vesi sise-/välisseadimest välja tilkuda, tehes mööbli märjaks ja kahjustades seda.

Kui seade käitub tavatult

Löpetage kohe kliimaseadme kasutamine ja konsulteerige edasimüüjaga.

KÕRVALDAMINE



Toote kõrvaldamise ajus konsulteerige edasimüüjaga.

Märkus.

Selle sümboli tähis kehtib ainult ELi riikides.
Selle sümboli tähis vastab direktiivi 2012/19/EL artiklile 14 Teave kasutajatele ja lisale IX ja/või direktiivi 2006/66/EÜ artiklile 20 Teave lõppkasutajatele ja lisale II.

Fig. 1

See ettevõtte MITSUBISHI ELECTRIC toode on kujundatud ja valmistatud, kasutades kõrgkvaliteetseid materjale ja komponente, mis on ringlussevõetavad ja/või korduvkasutatavad.

See sümbol tähdab, et elektri- ja elektroonikaseadmed ning patareid ja akud tuleb nende eluea lõppedes kõrvaldada kasutusefondi jäätmetest eraldi. Kui sümboli alla on trükitud keemiline sümbol (Fig. 1), tähdab see, et patarei või aku sisaldab teatud kontsentraatsioonis raskemetalli. Sellele viidatakse alljärgnevalt:

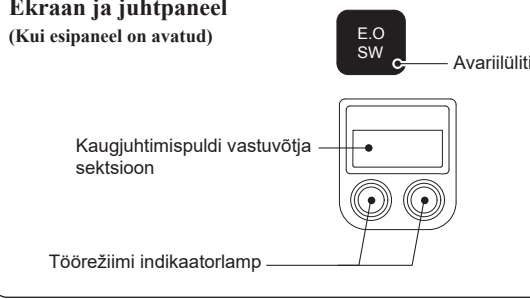
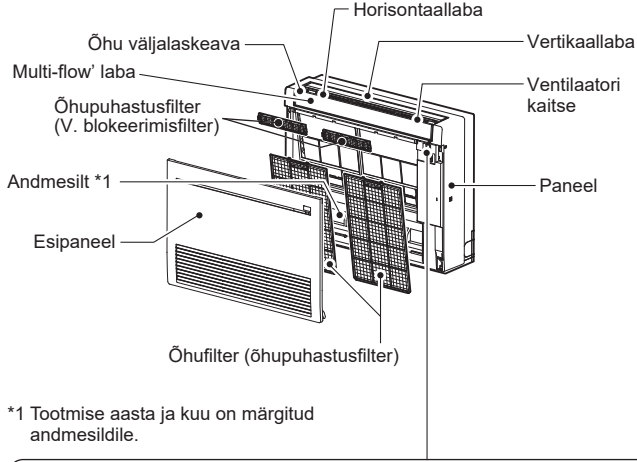
Hg: elavhöbe (0,0005%), Cd: kaadmium (0,002%), Pb: plii (0,004%)
Euroopa Liidus on elektri- ja elektroonikaseadmete ning patareide ja akude jaoks kasutuse sel eraldi kogumissüsteemid.

Vabanege sellest seadmest, patareidest ja akudest õigesti oma kohalikus jäätme kogumis-/taaskasutuskeskuses.

Aidake hoida puhtana keskkonda, milles me elame!

OSADE NIMETUSED

Siseseade

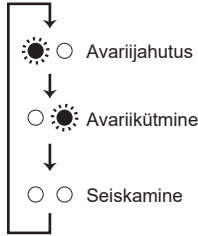


Kui kaugjuhtimispulti ei saa kasutada...

Avariirežiimi saab aktiveerida, vajutades siseseadme avariilülitit (E.O SW).

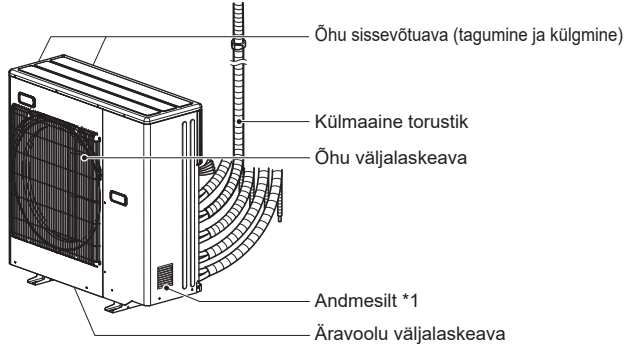
Iga kord, kui vajutatakse lülitit E.O SW, muutub töörežiim allpool toodud järjekorras.

Töörežiimi indikaatorlamp



Temperatuurisäte: 24 °C
Ventilaatori kiirus: keskmine
Horisontaallaba: automaatne

Välisseade



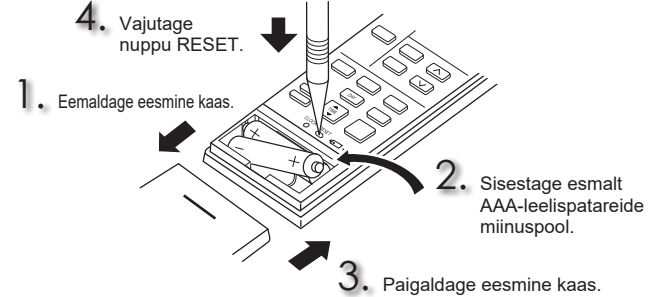
Välisseadmete välimus võib olla erinev.

*1 Tootmise aasta ja kuu on märgitud andmesildile.

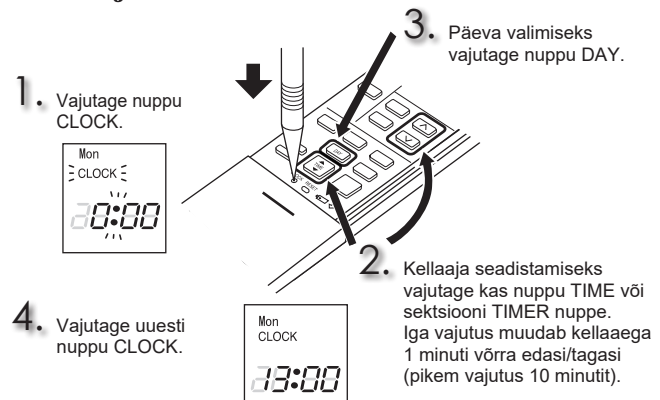
KASUTAMISEKS ETTEVALMISTAMINE

Enne kasutamist. Sisestage toitepistik pistikupessa ja/või lülitage kaitselülitit sisse.

Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine

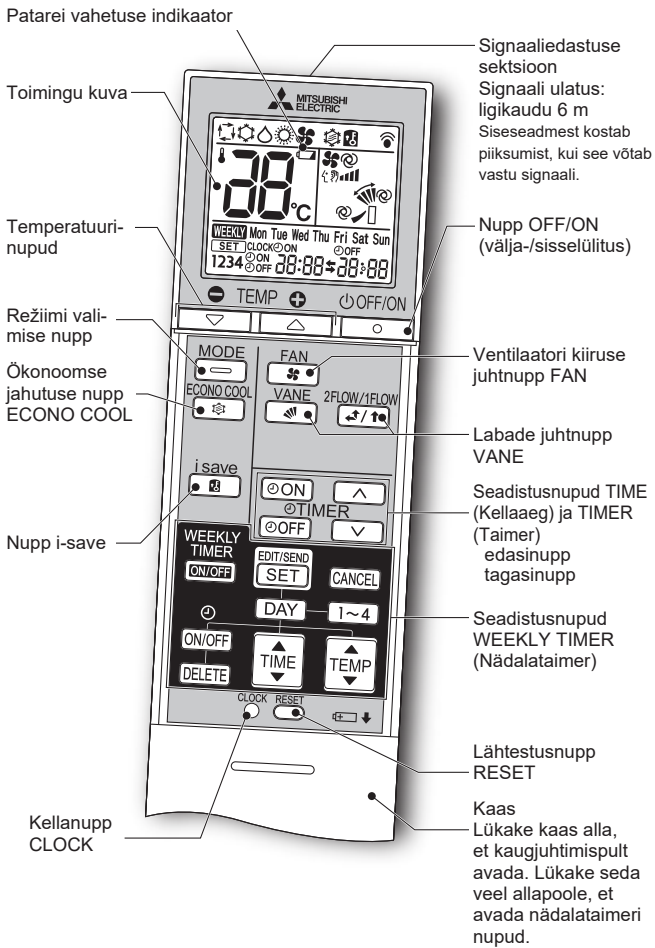


Kellaaja seadistamine



KASUTAMISEKS ETTEVALMISTAMINE

Kaugjuhtimispult



Seadistusnupud TIME (Kellaeg) ja TIMER (Taimer) — Kellaaja muutmine edasi/tagasi

ON (sisselülitamise timer): seade lülitub valitud ajal sisse.
OFF (väljalülitamise timer): seade lülitub valitud ajal välja.

Taimeri kellaaja seadistamiseks vajutage nuppe **↑** (edasi) ja **↓** (tagasi).

Seadistusnupud WEEKLY TIMER (Nädalataimer) —

Nädalataimeri sättorežiimi minemiseks vajutage nuppu **EDIT/SEND SET**.

Sätte päeva ja numbre valimiseks vajutage vastavalt nuppe **DAY** ja **1~4**.



Vajutage nuppe **ON/OFF**, **TIME** ja **TEMP**, et valida vastavalt sisse-/väljalülitamine, kellaeg ja temperatuur.

Nädalataimeri sätte kinnitamiseks ja seadmesse saatmiseks vajutage nuppu **EDIT/SEND SET**.

Nädalataimeri sisselülitamiseks vajutage nuppu **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY** süttib.)

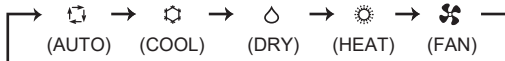
Nädalataimeri väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY** kustub.)



Nupp OFF/ON (välja-/sisselülitus)



Režiimi valimise nupp



Temperatuurinupud

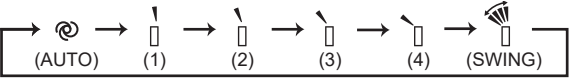


Ventilaatori kiiruse juhnupp FAN



Labade juhnupp VANE

Vajutage nuppu **VANE** vertikaalse õhuvoolu suuna valimiseks. Iga nupuvajutus muudab õhuvoolu suunda allpool esitatud järjestuses.



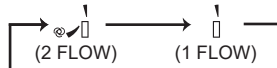
- Režiimi AUTO valimisel kostab siseseadimest kaks lühikest piixu.
- Horontaallaba / multi-flow' laba käsitsi liigutamine võib põhjustada probleeme.
- Horontaallaba ja multi-flow' laba liiguvad teatud ajavahemike järel automaatselt oma asukoha määramiseks ning seejärel naasevad seadistatud asendisse.
- Kui õhu väljalaskeava funktsiooni asend on seadut väärustuse 1 FLOW ja 2 FLOW vahel, võivad horontaallabad liikuda ning muuta oma asendeid.



Labade juhnupp VANE

Vajutage nuppu **2FLOW/1FLOW** õhu väljalaskeava(de) valimiseks.

Kui valitud on 2 FLOW, puhub õhk seadme üla- ja esiküljест. Kui valitud on 1 FLOW, õhk puhub ainult seadme ülaküljест.



Multi-flow' laba seatakse automaatselt sobivasse asendisse.

Isegi kui on valitud 2 FLOW, puhub õhk ainult seadme ülküljest järgmistel juhtudel.

- Režiimi COOL/DRY töötamise ajal. Ruumi temperatuur läheneb valitud temperatuurile. Kliimaseade on töötanud 0,5 kuni 1 tunni jooksul.
- Režiimi HEAT töötamise ajal. Õhuvoolu temperatuur on madal. (Sulatamise ajal, töö alustamisel jne.)



Ökonomise jahutuse nupp ECONO COOL

Mikroprotsessor muudab automaatselt valitud temperatuuri ja õhuvoolu suunda.



Nupp i-save

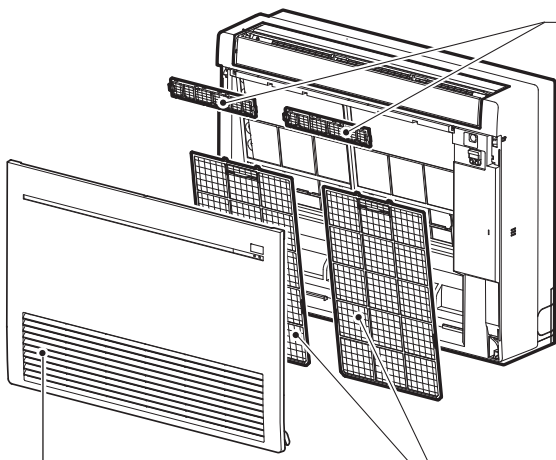
Lihne funktsioon, mis võimaldab meelete tuletada eelsätteid, vajutades nuppu **i save**. Vajutage nuppu uuesti ja seade naaseb hetkega eelmisesse sättesse.

PUHASTAMINE

Juhised:

- Enne puhastamist lülitage välja toiteallikas või kaitselülit.
- Oige ettevaatlik, et mitte kätega metallosi puudutada.
- Ärge kasutage bensiini, vedeldit, poleerimispulbrit ega insektitsiidi.
- Kui esineb mustust, peske seda neutraalse nõudepesuvahendiga, mida on leige veega määratud kontsentratsioonini lahjendatud, seejärel pühkige pesuvahend niiske rätikuga ära.

- Ärge kasutage osade kuivatamiseks otsest päikesevalgust, kuumust ega lahtist tuld.
- Ärge kasutage vett, mille temperatuur ületab 50 °C.
- Ärge kasutage küürimisharja, köva nuustikut ega muud sarnast.
- Ärge leotage ega loputage horisontaallaba.
- Ärge kasutage ventilaatori käsitsimisel liigset jöudu, vastasel korral võib see puruneda.



Õhupuhastusfilter (V. blokeerimisfilter)

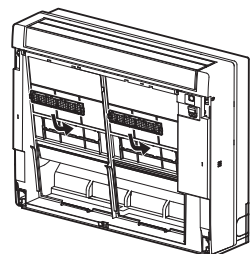
Õhufiltr tri tagakülg

Puhastage iga 3 kuu tagant:

- Eemaldage tolmuimejaga mustus.

Kui mustust ei õnnestu tolmuimejaga eemaldada

- Leotage filtrit koos raamiga leiges vees ja loputage seejärel.
(Kui mustust ei õnnestu eemaldada, võib kasutada lahjendatud õrnatoimelisi pesuaineid.)
- Pärast pesemist kuivatage seda põhjalikult varjulises kohas.



Iga aasta

- Vahetage parima töökorra tagamiseks uue õhupuhastusfiltrit vastu.
- Osa number **MAC-2470FT-E**

Õhufilter (õhupuhastusfilter)

Puhastage iga 2 nädala tagant

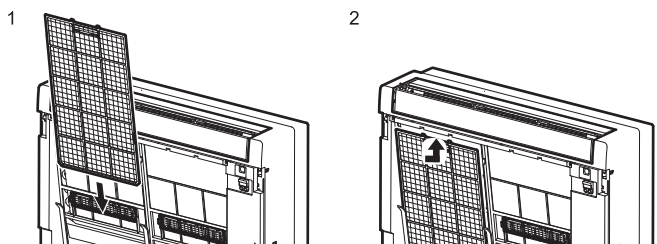
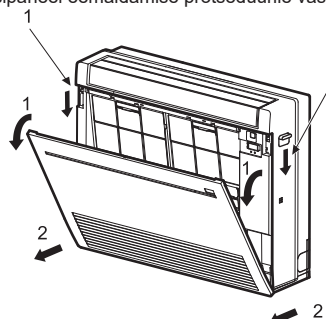
- Eemaldage mustus tolmuimejaga või loputage veega.
- Pärast veega pesemist kuivatage seda põhjalikult varjulises kohas.

Märkus.

- Kasutada võib ka hõbedaga ioniseeritud õhupuhastusfiltrit.
- Osa number **MAC-2370FT-E**

Esipaneel

- Esipaneeli avamiseks lükake seadme mõlemal küljel olevad sakid alla.
- Esipaneeli eemaldamiseks tömmake seda enda poole.
- Avage esipaneel täielikult ja eemaldage see.
- Pühkige pehme kuiva lapiga või loputage veega.
- Ärge leotage vees kauem kui kaks tundi.
- Enne paigaldamist kuivatage seda põhjalikult varjulises kohas.
- Paigaldage esipaneeli eemaldamise protseduurile vastupidises järjekorras.



! Tähtis

- Parima töökorra tagamiseks ja energiakulu vähendamiseks puhastage filtreid regulaarselt.**
- Määrdunud filtid põhjustavad kliimaseadmes kondensatsiooni, mis aitab kaasa seente (nt hallituse) kasvule. Seetõttu on soovitatav õhufiltreid puhastada iga 2 nädala tagant.**

See teave pöhineb **MÄÄRUSEL (EL) nr 528/2012**

MUDELI NIMI	Käsitletav artikkel (osa nimi)	Toimeained (CASi nr)	Omadus	Kasutusjuhend (ohutu käsitsimise teave)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Höbe-naatriumvesinik-tsirkoniumfosfaat (265647-11-8)	Antibakteriaalne aine Hallitusvastane aine	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendi suunistele ja ainult kavandatud eesmärgil. Ärge pange suhu. Hoidke lastest eemal.
		Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüülüül) propüül]ammooniumkloriid (27668-52-6)	Viirusetörje Antibakteriaalne aine Hallitusvastane	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendi suunistele ja ainult kavandatud eesmärgil. Ärge pange suhu. Hoidke lastest eemal.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüülüül) propüül]ammooniumkloriid (27668-52-6)	Viirusetörje Antibakteriaalne aine Hallitusvastane	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendi suunistele ja ainult kavandatud eesmärgil. Ärge pange suhu. Hoidke lastest eemal.
MAC-2370FT-E	FILTER	Höbe-tsink-tseoliit (130328-20-0)	Antibakteriaalne aine	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendi suunistele ja ainult kavandatud eesmärgil. Ärge pange suhu. Hoidke lastest eemal.

Wi-Fi-MOODULI SEADISTAMINE

Siseseadmesse saab sisestada Wi-Fi-mooduli (valikulised osad).

Üksikasju vaadake paigaldusjuhendist.

See Wi-Fi-moodul loob ühenduse siseseadmega, et edastada olekuteavet ja juhtida MELCloudist tulevaid käske.

Märkus.

- Seadistage ühendus Wi-Fi-mooduli ja ruuteri vahel.
Lugege Wi-Fi-mooduliga kaasasolevat häältestusjuhendi täisversiooni ja juhendit SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (HÄÄLESTUSE KIIRVIITEJUHEND).
- Täisversiooni saamiseks valige juhendi allalaadimise valik või küllastage allpool esitatud veebisaiti.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- MELCloudi kasutusjuhendi leiate allpool toodud veebisaidilt.
<https://www.melcloud.com/Support>

KUI TEILE TUNDUB, ET SEADMES ON RIKE

Isegi kui olete kirjeldatud üksusi kontrollinud, kuid seadme rikut ei önnestu körvaldada, lõpetage kliimaseadme kasutamine ja konsulteerige edasimüüjaga.

Probleem	Selitus ja mida kontrollida
Siseseade	
Seadet ei saa kasutada.	<ul style="list-style-type: none"> Kas kaitselülit on sisse lülitatud? Kas toitepistik on ühendatud? Kas sisselülitamise timer on aktiveeritud?
Seadet ei saa pärast lähetestamist ligikaudu 3 minutit kasutada.	<ul style="list-style-type: none"> See kaitseb seadet vastavalt mikroprotsessorist saadud juhistele. Oodake.
Siseseadme õhu väljalask-eavast tuleb udu.	<ul style="list-style-type: none"> Seadmost tulev jahe õhk jahutab kiiresti ruumis olevas õhus olevat niiskust, mis muutub seepaele uduks.
Siseseadme õhu väljalask-eavast tuleb valget suitsu.	<ul style="list-style-type: none"> Kui pärast sulatamist käivitub kütmine, näeb soojusvaheti kondensaadist tekkiv aur välja nagu valge suits.
HORISONTAALLABA pöörlemine peatub mõneks ajaks ja algab siis uuesti.	<ul style="list-style-type: none"> See on vajalik selleks, et HORISONTAALLABA pöörleks normaalselt.
Õhuvoolu suund muutub töötamise ajal. Horisontaallaba / multi-flow' laba suunda ei saa kaugjuhitmispuuldiga muuta.	<ul style="list-style-type: none"> Kui õhuvoolu temperatuur on kütmisrežiimis liiga madal või kui toimub sulatamine, seatakse horisontaallaba automaatselt vertikaalasendisse. Multi-flow' laba on seatud suletud asendisse. Kui seade töötab režiimis COOL või DRY, puuhudes õhku horisontaalselt järist 1 tunni jooksul, suunatakse õhuvool automaatselt asendisse (1), et vältida vee kondenseerumisest tingitud tilkumist. Multi-flow' laba on seatud suletud asendisse. Horisontaallaba ja multi-flow' laba liiguvad teatud ajavahemike järel automaatselt oma asukoha määramiseks ning seejärel naasevad seadistatud asendisse.
Töö peatub kütmisrežiimis ligikaudu 10 minutiks.	<ul style="list-style-type: none"> Välisseadme sulatamine on pooleri. Selleks kulub kuni 10 minutit, oodake seni. (Kui välistemperatuur on liiga madal ja niiskus liiga kõrge, tekibid jäät.)
Kui peatoide on sisse lülitatud, alustab seade tööd automaatselt, kuiži seda ei kätitata kaugjuhitmispuuldist.	<ul style="list-style-type: none"> Need mudelid on varustatud automaatse taaskäivituse funktsiooniga. Kui peatoide lülitatakse seadet kaugjuhitmispuuldist seisikmata välja ja seejärel uuesti sisse, hakkab seade automaatselt tööle samas režiimis, mis oli kaugjuhitmispuuliga viimasena valitud enne peatoote väljalülitamist. Vt jaotist „Automaatse taaskäivituse funktsioon“.
Kui ruumi temperatuur läheneb režiimis COOL/DRY valitud temperatuurile, siis välisseade seisikub ja siseseade hakkab tööle aeglasel kiiruseל.	<ul style="list-style-type: none"> Kui ruumi temperatuur erineb valitud temperatuurist, hakkab siseseadme ventilaator tööle kaugjuhitmispuuldi sätetega.
Multi-flow' laba avaneb ja sulgub automaatselt.	<ul style="list-style-type: none"> Multi-flow' laba juhib mikroarvuti automaatselt vastavalt õhuvoolu temperatuurile ja konditsiooneeri tööajale.
Mittetöötav seade muutub soojaks ja sellest kostab vee-voolumisele sarnast heli.	<ul style="list-style-type: none"> Isegi kui siseseade ei tööta, voolab sellesse edasi väikeses koguses külmaainet.
Siseseade kaotab aja jooksul värvi.	<ul style="list-style-type: none"> Ehkki plast muutub erinevatel pöhjustel (nt ultravioletvalgus ja temperatuur) kollaseks, ei mõjuta see kuidagi toote funktsioone.
Seinad on siseseadme läheduses määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> Põhjust on selles, et kliimaseadme õhuringluse tõttu satub seintelt õhku tolmu.
Siseseadmost lekirb vett.	<ul style="list-style-type: none"> Kas vesi voolab tühjendusvooliku servast sujuvalt välja?
Välisseade	
Välisseadme ventilaator ei pöörle, ehkki kompressor töötab. Isegi kui ventilaator tööle hakkab, seisikub see peatselt.	<ul style="list-style-type: none"> Kui välistemperatuur on jahutuse ajal madal, töötab ventilaator piisava jahutusvõime säilitamiseks ainult aeg-ajalt.
Välisseadmost lekirb vett.	<ul style="list-style-type: none"> Torud ja toruühendused jahtuvad režiimis COOL ja DRY, mis omakorda pöhjustab vee kondenseerumist. Kütmisrežiimi tilgub soojusvahetist kondensatsioonivett. Kütmisrežiimi kasutamisel paneb sulatamine välisseadmel külmunud vee sulama ja tilkuma.
Välisseadmost tuleb valget suitsu.	<ul style="list-style-type: none"> Kütmisrežiimi sulatamisel tekkiv aur näeb välja nagu valge suits.

KUI TEILE TUNDUB, ET SEADMES ON RIKE

Probleem	Selgitus ja mida kontrollida
Mitme süsteemi kasutamine	
Mittetöötav seade muutub soojaks ja sellest kostab vee-voolumisele sarnast heli.	<ul style="list-style-type: none"> Isegi kui siseseade ei tööta, voolab sellesse edasi väikeses koguses külmaainet.
Kütmisrežiimi valimise korral ei hakka seade kohe tööl.	<ul style="list-style-type: none"> Kui kütmine käivitatakse pärast välisseadme sulatamist, kulub sooja öhu puhuma hakkamiseni mõni minut (kuni 10 minutit).
Kaugjuhtimispult	
Kaugjuhtimispuldi ekraanil puudub kuva või see on liiga tume. Siseseade ei reageeri kaugjuhtimispuldi signaalile.	<ul style="list-style-type: none"> Kas patareid on tühjad? Kas patareide polaarsus (+, -) on õige? Kas vajutatise pärast patareide vahetamist lähestamisenuppu? Kas mitme siseseadme paigaldusseadistus on sama kui enne patareide vahetamist? Kas vajutati muu elektriseadme kaugjuhtimispuldi nuppe? Ruumi tingimustest olenevalt ei pruugi siseseade signaali kätte saada. Minge siseseadme juurde ja kasutage kaugjuhtimispulti.
Ei jahuta ega küta	
Ruumi ei jahutata või ei köeta piisavalt.	<ul style="list-style-type: none"> Kas temperatuurisäte on õige? Kas ventilaatori säte on õige? Lülitage ventilaator kiiremale seadistusele. Kas öhu väljalaskeava funktsioon on seadut asendisse 1 FLOW? Valige 2 FLOW. Kas filter on puhas? Kas siseseadme ventilaator ja soojusvaheti on puhtad? Kas sise- või välisseadme öhu sissevötu- või väljalaskeava ees on takistusi? Kui siseseadme kohal on takistus, ei pruugi ruumi jahutamine või kütmine ebapiisava öhvoo töttu toimuda. Kui miski blokeerib 2 FLOW (üles- ja allapoole suunatud öhvoolu) ajal laba allapoole suunatud öhvoolu, on öhvoolu nõrgem ja ruumi temperatuuri ei tuvastata korrektelt. <p>Ärge pane seadme lähedale mingeid takistusi, sest siis on terve ruumi soojendamine või jahutamine raskendatud. Kui te ei saa takistusi teisaldada, seadistage kaugjuhtimispuldil () režiim 1 FLOW (ülespoole suunatud öhvool).</p> Kas aken või uks on lahti? Valitud temperatuuri saavutamiseni võib kuluda pisut aega või ei pruugi seda üldse saavutada – see oleneb ruumi suurusest, ümbritsevast temperatuurist jm.
Ruumi ei jahutata piisavalt.	<ul style="list-style-type: none"> Kui ruumis on kasutusel öhutusventilaator või gaasipliit, suureneb jahutuskorras ning jahutuse mõju ei pruungi olla piisav. Kui välistemperatuur on kõrge, ei pruungi jahutuse mõju olla piisav.
Ruumi ei köeta piisavalt.	<ul style="list-style-type: none"> Kui välistemperatuur on madal, ei pruungi kütmine mõju olla piisav.
Kütmisrežiimi läheb öhu puhumiseni palju aega.	<ul style="list-style-type: none"> Oodake pisut, seade valmistub sooja öhku puhuma.
Öhvool	
Siseseadmest tulev öhk lõhnab veidralt.	<ul style="list-style-type: none"> Kas filter on puhas? Kas siseseadme ventilaator ja soojusvaheti on puhtad? Seade võib sisse tömmata seina, vaiba, mööbli, riide külge jäanud lõhna ja selle koos öhuga välja puhuda.

Probleem	Selgitus ja mida kontrollida
Heli	
Kuulda on praksumist.	<ul style="list-style-type: none"> Seda heli tekib esipaneeli paisumine/kokkutömbumine, mida põhjustab temperatuuri muutumine.
Kuulda on sulinat.	<ul style="list-style-type: none"> Seda heli kostab seadmest siis, kui kauguskatte või ventilaatori sisselülitamisel tömmatakse ärvooluvooli kaudu sisse välisöhk, mis surub ärvooluvoolikus voolava vee välja. Seda heli kostab ka siis, kui välisöhk puhub tugeva tuulega ärvooluvoolikusse.
Siseseadmest kostab mehaanilist heli.	<ul style="list-style-type: none"> See on ventilaatori või kompressori sisse-/väljalülitamise heli.
Kostab veevolamisheli.	<ul style="list-style-type: none"> Seda heli teeb seadmes voolav külmaaine või kondensatsioonivesi.
Seadmest kostab vahel sisinat.	<ul style="list-style-type: none"> Seda heli kostab seadmest siis, kui selles oleva külmaaine voolamine muutub.
Siseseadmest kostab mootori töömüra ja põõrlemisheli.	<ul style="list-style-type: none"> Seda heli põhjustab režiimil COOL/DRY käitamise ajal kondenseerunud vee väljavool siseseadmest. Vee ärvoolu heli võib kosta ka mittetöötavast siseseadmest. (Heli lakkab automaatselt. Palun oodake.)
Kütmine löpeb ja kostab heli.	<ul style="list-style-type: none"> Toimub välisseadme sulatamine. Kütmine algab siis, kui välisseadmel asuv jäää on eemaldatud. Selleks võib kuluda 2 kuni 10 minutit. Kuulda on praksusti, vee voolamist, sisisevaid ja vilisevaid helisi.
Taimer	
Nädalataimer ei tööta vastavalt sätetele.	<ul style="list-style-type: none"> Kas sisse-/väljalülitamise taimer on aktiveeritud? Saatke nädalataimeri sätteteave uesti siseseadmesse. Kui teave edukalt vastu võetakse, kostab siseseadmest pikki piiks. Kui teabe vastuvõtmine nurjub, kostavad seadmest 3 lühikes pilksu. Veenduge, et teabe edastamine õnnestuuks. Kui esineb elektrikatkestus ja peatoide lülitub välja, läheb siseseadme sisseehitatud kell valeks. Selle tulemusel ei pruugi nädalataimer normaalselt toimida. <p>Hoidke kaugjuhtimispulti kindlasti kohas, kust siseseade saab signaali vastu võtta.</p>
Seade käivitat/seiskab töö iseseisvalt.	<ul style="list-style-type: none"> Kas nädalataimer on aktiveeritud?
Mustus	
Lagi ja sein määrduvad siseseadme läheduses.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage öhukonditsioneerit ümbrust sageli. Mustuse teket võib aidata vältida lakk-e või seinal-e puhutava öhu madalamale suunamine, milleks tuleb kohandada vertikaalse öhvoolu suunda.
Muu	
Soojusvaheti serval asuv alumiiniumribi on värv muutunud ja näeb pölenud välja.	<ul style="list-style-type: none"> See on kattevaik, mille värvus muutus soojusvaheti tootmise ajal tekinud keevituskuumuse tõttu. Kliimaseadme töö ei ole värvimutustesse pöhjus. Soojusvaheti tööd ega kliimaseadme kasutamist see ei mõjuta.

Järgmistel juhtudel lõpetage kliimaseadme kasutamine ja konsulteerige edasimüüjaga.

- Siseseadmest lekirb või tilgub vett.
- Kui vasak töö märgutuli vilgub.
- Kaitselülit lülitab seadme sageli välja.
- Kaugjuhtimispuldi signaali ei võeta vastu ruumis, kus on kasutusel elektrooniline läditusega luminofoorlamp (inverter-tüüpil luminofoorlamp jne).
- Kliimaseadme kasutamine häirib raadio- või telerisignaali. Möjutatud seadme jaoks võib olla vaja kasutada võimendit.
- Seadmest kostab ebatalalist heli.
- Tuvastatakse külmaaine leke.



Manual Download



TEHNILISED ANDMED

Mudel	Määrase nimi		—		—		—		—					
	Siseseade		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG					
	Välisseade		—		—		—		—					
Funktsoon			Jahutamine	Kütmine	Jahutamine	Kütmine	Jahutamine	Kütmine	Jahutamine	Kütmine				
Toiteallikas			~/N, 230 V, 50 Hz											
Võimsus	kW		—	—	—	—	—	—	—	—				
Sisend	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059				
Kaal	Siseseade	kg	14,5					15,0						
IP-kood	Siseseade		IP20											
Lubatud ülemääärane tööröhk	LP ps	MPa	—											
Müratase (Ühekordne)	Siseseade (eriti kõrge/kõrge/keskmine/madal/vaikne)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29				
Öhuvoolu hulk (Ühekordne)	Siseseade (eriti kõrge/kõrge/keskmine/madal/vaikne)	m³/min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0				
Müratase (Mitmekordne)	Siseseade (eriti kõrge/kõrge/keskmine/madal/vaikne)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—				
Öhuvoolu hulk (Mitmekordne)	Siseseade (eriti kõrge/kõrge/keskmine/madal/vaikne)	m³/min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—				

Tagatud tööulatus

	Siseseade	Välisseade
Jahutamine	Ülempiir	32 °C DB 23 °C WB
	Alampiir	21 °C DB 15 °C WB
Kütmine	Ülempiir	27 °C DB —
	Alampiir	20 °C DB —

DB: kuiv termomeeter
WB: märg termomeeter

Märkus.

- Määramistingimus
Jahutamine – Siseseade: 27 °C DB, 19 °C WB
Välisseade: 35 °C DB
Kütmine – Siseseade: 20 °C DB
Välisseade: 7 °C DB, 6 °C WB
- Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga ja/või vaade ke tootekataloogi.

Mudel	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Jahutusvõimsus	tajutav	P _{rated,c}	kW	1,98		2,45		3,60	
	latentne	P _{rated,c}	kW	0,52		1,05		1,40	
Küttevõimsus		P _{rated,h}	kW	2,90		4,00		5,70	
Koguelektritarbimine		P _{elec}	kW	0,024		0,024		0,052	
Müravvõimsustase (kiiruse kohta, kui asjakohane)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35		54/47/43/37/35		60/54/49/42/39		

(EU)2016/2281

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Uz iekšējās un/vai ārējās iekārtas izvietoto simbolu nozīme

	BRĪDINĀJUMS (Aizdegšanās risks)	Iekārtā izmantots uzliesmojošs aukstumaģents. Ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai sildelementu, rodas bīstama gāze; pastāv aizdegšanās risks.
	Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS.	
	Pirms darba sākšanas apkopes speciālistiem ir rūpīgi jāizlasa LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS un MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA.	
	Plašāka informācija ir pieejama LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀS, MONTĀŽAS ROKASGRĀMATĀ un līdzīgos dokumentos.	

- Iekārtā ir rotējošas detalas un detaļas, kas var izraisīt elektrotriecienu, tāpēc pirms lietošanas noteikti izlasiet šo sadāju "Drošības norādījumi".
- Šeit aprakstītos piesardzības pasākumus ir jāievēro, lai garantētu drošību.
- Kad šī rokasgrāmata ir izlasīta, turpmākai atsaucei glabājiet to ērti pieejamā vietā kopā ar montāžas rokasgrāmatu.

Markējumi un to nozīme

- BRĪDINĀJUMS:** Pastāv liela iespējamība, ka nepareizas rīcības rezultātā var rasties bīstama situācija — iespējamas smagas traumas vai nāve.
- UZMANĪBU:** Noteiktos apstākļos nepareiza rīcība var radīt bīstamu situāciju.

Šajā rokasgrāmatā izmantoto simbolu nozīme

- | | |
|--|---|
| | : aizliegts. |
| | : noteikti ievērojiet instrukcijas. |
| | : aizliegts ievietot pirkstus vai nūju u. c. |
| | : aizliegts kāpt uz iekšējās/ārējās iekārtas vai novietot uz tās citus priekšmetus. |
| | : elektrotrieciena risks. levērojiet piesardzību. |
| | : noteikti atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes. |
| | : noteikti izslēdziet strāvas padevi. |
| | : aizdegšanās risks. |

! BRĪDINĀJUMS	
	Nepievienojiet strāvas vadu starposmiem, neizmantojiet pagarinātāju, kā arī nepieslēdziet vairākas iekārtas vienai maiņstrāvas ligzdi. <ul style="list-style-type: none"> Tas var radīt pārkšanu, aizdegšanos vai elektrotrieciena risku.
	Pārbaudiet, vai kontaktdakša ir tīra, un cieši iespraudiet to elektrotīkla rozetē. <ul style="list-style-type: none"> Netīra kontaktdakša var izraisīt aizdegšanos vai elektrotrieciena risku.
	Nesaratiet, nevelciet, nebojājet un nepārveidojiet strāvas vadu, nenovietojiet to siltuma avotu tuvumā un neuzlieciet uz tā smagus priekšmetus. <ul style="list-style-type: none"> Tas var radīt aizdegšanos vai elektrotrieciena risku.
	Iekārtas darbības laikā NEIESLĒDZIET/NEIZSLĒDZIET jaudas slēdzi, kā arī neiespraudiet/neatvienojiet kontaktdakšu. <ul style="list-style-type: none"> Tas var izraisīt dzirkstelēšanu, kas var radīt aizdegšanās risku. Kad iekšējā iekārta tiek IZSLĒGTA, izmantojot tālvadības pulti, IZSLĒDZIET jaudas slēdzi vai atvienojiet kontaktdakšu.
	Centieties ilgstoši neatrasties aukstā gaisa plūsmā. <ul style="list-style-type: none"> Tas var kaitēt jūsu veselībai.
	Nespeciālistam ir aizliegts iekārtu uzstādīt, pārvietot, izjaukt, modificēt un remontēt. <ul style="list-style-type: none"> Ja gaisa kondicionētāju rīkojas nepareizi, pastāv aizdegšanās, elektrotrieciena, traumu, ūdens noplūdes u. c. riski. Sazinieties ar izplatītāju. Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai apkopes speciālistam, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
	Iekārtas uzstādīšanas, pārvietošanas vai apkopes laikā sekojiet, lai aukstumaģenta sistēmā nenokļūst citas vielas, kā vien norādītais aukstumaģents (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Jebkādas nepiederošas vielas, piemēram, gaisa, ieteikmē var krasī paaugstināties spiediens, kas var izraisīt sprādzienu vai traumas. Ja izmantisot aukstumaģantu, kas nav īpaši norādīts šai sistēmai, var rasties mehāniskas klūdas, sistēmas atteices un iekārtu bojājumi. Sliktākajā gadījumā var tikt būtiski ieteikmēta iespēja droši lietot iekārtu.
	Šo iekārtu nav paredzēts lietot cilvēkiem (arī bērniem) ar traucētām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai cilvēkiem, kuriem nav vajadzīgo zināšanu un iemaņu, izņemot gadījumus, kad persona, kas atbildīga par šo cilvēku drošību, ir viņus apmācījusi iekārtas lietošanā.
	Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nesāktu rotāties ar iekārtu.
	NEIZSLĒDZIET jaudas slēdzi, izņemot gadījumos, kad jūtama deguma smaka, vai veicot apkopes vai pārbaudes darbus. <ul style="list-style-type: none"> Aukstumaģenta noplūdes never konstatēt, un tas var izraisīt aizdegšanos.
	Neuzstādīt iekārtu vietās, kur var uzkrāties dūmi, gāze vai narkotiskas vielas. <ul style="list-style-type: none"> Neizmantojiet nekādu propāna, butāna vai metāna gāzes aprīkojumu, aerosolus, piemēram, kukaiņu indes, un pārklājuma materiālu iekšējās iekārtas tuvumā. Aukstumaģenta sensors var reagēt un rādīt klūdu. Tā rezultātā iekārtu var nedarbīties.

	(Procedūra aukstumaģenta noplūdes gadījumā) Ja noplūdis aukstumaģents, nodzēsiet liesmu, piemēram, sildītāju, un pienācīgi izvēdiniet telpu, atverot logu.
	Nebāziet pirkstus, nūjas vai citus priekšmetus gaisa ievāda vai izvadā. <ul style="list-style-type: none"> Pastāv traumatisma risks, jo iekārtas darbības laikā tajā lielā ātrumā griežas ventilators.
	Ārkārtas apstākļos (piemēram, jūtama deguma smaka), apturiet gaisa kondicionētāju un atvienojiet kontaktdakšu vai IZSLĒDZIET jaudas slēdzi. <ul style="list-style-type: none"> Turpinot izmantot iekārtu ārkārtas apstāklos, pastāv darbības atteices, aizdegšanās vai elektrotrieciena risks. Šādā situācijā sazinieties ar izplatītāju.
	Ja gaisa kondicionētājs nedzesē vai nesilda gaisu, iespējams, radusies aukstumaģenta noplūde. Ja tiek konstatēta aukstumaģenta noplūde, pienācīgi izvēdiniet telpu un nekavējoties sazinieties ar izplatītāju. NEIZSLĒDZIET jaudas slēdzi. Ja remonta gaitā nepieciešams iekārtā iepildīt aukstumaģētu, detalizētākas norādītes jautājiet apkopes tehnīķim. <ul style="list-style-type: none"> Gaisa kondicionētāja izmantotais aukstumaģents nav bīstams. Parasti noplūdes nerodas. Taču, ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai kādas ierīces (piemēram, gaisa sildītāja, petrolejas sildītāja vai plīts) sildelementu, rodas bīstama gāze, un pastāv aizdegšanās risks.
	Nespeciālistam ir aizliegts mazgāt iekšējās iekārtas korpusa iekšpusi. Ja iekārtas iekšpuse ir jātīra, sazinieties ar izplatītāju. <ul style="list-style-type: none"> Nepiemērots mazgāšanas līdzeklis var sabojāt plastmasas detalās iekārtas iekšpusē, un tas var izraisīt ūdens noplūdi. Ja mazgāšanas līdzeklis nokļūst uz elektrokomponentiem vai motora, rodas darbības traucējumi, dūmošana vai aizdegšanās. Iekārtu nedrīkst uzglabāt telpā, kurā nepārtrauki darbojas citas ierīces, kas var radīt aizdegšanos (piemēram, ierīces ar atklātu liesmu, gāzes iekārtas vai elektriskie sildītāji). Nemēri vērā, ka aukstumaģētēm var nebūt smaržas. Iekārtas ātrākai atkausēšanai vai tīrišanai atlājauts izmantot tikai rāzotāja ieteiktos līdzekļus. Necaurduriet un nededziniet.
	Iekārtai ir jāuzstāda telpās, kur grīdas platība pārsniedz montāžas rokasgrāmatā norādīto platību. <ul style="list-style-type: none"> Skatiet montāžas rokasgrāmatu.
	Šo iekārtu paredzēts lietot speciālistiem vai apmācītēm lietotājiem veikalos, viegлās rūpniecības telpās un fermās, kā arī to var lietot nespeciālisti komerciālām vajadzībām.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

! UZMANĪBU	
	<p>Nepieskarieties iekšējās/ārējās iekārtas gaisa ievadam vai aluminija ribām.</p> <ul style="list-style-type: none">Pastāv traumatisma risks.
	<p>Nesmidzinet uz iekārtas insekticīdus vai uzliesmojošas vielas.</p> <ul style="list-style-type: none">Tas var izraisīt aizdegšanos vai iekārtas deformēšanos.
	<p>Sargiet mājdžīvniekus vai istabas augus no tiešas gaisa plūsmas.</p> <ul style="list-style-type: none">Tas var kaitēt mājdžīvniekiem vai augiem.
	<p>Nenovietojiet elektroiekārtas vai mēbeles zem iekšējās/ārējās iekārtas.</p> <ul style="list-style-type: none">Ūdens var pilēt no iekārtas un radīt bojājumus vai kļūdainu darbību.
	<p>Iekārtu nedrīkst turēt uz bojāta montāžas statīva.</p> <ul style="list-style-type: none">Iekārtā var nokrist un radīt traumas.
	<p>Nekāpiet uz nestabiliem krēsliem, lai regulētu vai tīrītu iekārtu.</p> <ul style="list-style-type: none">Nokrirot jūs varat gūt traumas.
	<p>Nevelciet aiz strāvas vada.</p> <ul style="list-style-type: none">Šādi var pārraut daļu no vada kodola, un tas var izraisīt pārkāšanu un aizdegšanos.
	<p>Nelādējiet, neizjauciet un nedzedzīniet baterijas.</p> <ul style="list-style-type: none">Pastāv bateriju noplūdes risks, aizdegšanās vai eksplozijas risks.
	<p>Ja ir paaugstināts relatīvā mitruma līmenis (80% vai vairāk) un/vai ir atvērtas ārdurvis vai logi, nedarbīniet iekārtu ilgāk par 4 stundām.</p> <ul style="list-style-type: none">Gaisa kondicionētājā var rasties ūdens kondensāts, un ūdens var sākt pilēt, saslapiņot vai sabojāt mēbeles.Ūdens kondensēšanās gaisa kondicionētājā var veicināt dažādu sēnišu (piem., pelējuma), rašanos.
	<p>Neizmantojet iekārtu īpašiem mērķiem, piemēram, pārtikas glabāšanai, dzīvnieku un augu audzēšanai, vai vērtīgu ierīču mākslas priekšmetu glabāšanai.</p> <ul style="list-style-type: none">Tas var negatīvi ietekmēt kvalitāti vai kaitēt dzīvniekiem un augiem.
	<p>Nenovietojiet tiešā gaisa plūsmā dedzināšanas iekārtas.</p> <ul style="list-style-type: none">Var tikt kavēts sadegšanas process.
	<p>Aizliegts ievietot baterijas mutē; pastāv norišanas risks.</p> <ul style="list-style-type: none">Bateriju norišana var izraisīt aizrišanos un/vai saindešanos.
	<p>Pirms iekārtas tīrīšanas IZSLĒDZIET to un atvienojet kontaktdakšu vai IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.</p> <ul style="list-style-type: none">Pastāv traumatisma risks, jo iekārtas darbības laikā tajā lielā ātrumā griežas ventilators.
	<p>Nomainiet visas tālvadības pults baterijas ar jaunām tāda paša veida baterijām.</p> <ul style="list-style-type: none">Vēcu bateriju lietošana kopā ar jaunām baterijām var izraisīt pārkāšanu, noplūdi vai eksploziju.
	<p>Ja bateriju šķidrums noklūst saskarē ar ādu vai drēbēm, rūpīgi skalojiet ar tīru ūdeni.</p> <ul style="list-style-type: none">Ja bateriju šķidrums noklūst saskarē ar acīm, rūpīgi skalojiet ar tīru ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.
	<p>Ja iekārtā tiek darbināta vienuviet ar dedzināšanas iekārtu, nodrošiniet piemērotu telpas ventilēšanu.</p> <ul style="list-style-type: none">Nepiemērota ventilēšana var izraisīt skābekļa nepietiekamību.
	<p>Nedarbīniet gaisa kondicionieri pēc grīdas aizsarglīdzekļa lietošanas.</p> <ul style="list-style-type: none">Aizsarglīdzekļa sastāvdalas var noklūt iekšējā iekārtā, izraisot ūdens noplūdes vai kondensāta izšķiļšanos.

	<p>Ja sadzirdat pērkonu vai pastāv zibens trieciena risks, IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.</p> <ul style="list-style-type: none">Zibens triecieni var radīt iekārtas bojājumus.
	<p>Pēc gaisa kondicionētāja lietošanas vairāku sezonu ilgumā veiciet gan standarta tīrīšanu, gan papildu pārbaudi un apkopi.</p> <ul style="list-style-type: none">Netīrumi un putekļi var radīt nepatīkamu aromātu, veicināt sēnišu (piem., pelējuma) rašanos, kā arī var aizsērēt drenāžas atvere, izraisot ūdens pilēšanu no iekšējās iekārtas. Pārbaudes un apkopes veikšanai sazinieties ar izplatītāju, jo šiem darbiem vajadzīgas īpašas zināšanas un iemaņas.
	<p>Nepieskarieties slēdziem ar mītrām rokām.</p> <ul style="list-style-type: none">Pastāv elektrotriectīna risks.
	<p>Netīriet iekārtu ar ūdeni un nenovietojiet uz iekārtas priekšmetus, kuros ir ielieti ūdens, piemēram, puķu vāzi.</p> <ul style="list-style-type: none">Tas var radīt aizdegšanos vai elektrotriectīna risku.
	<p>Nekāpiet uz ārējās iekārtas un nenovietojiet priekšmetus uz tās.</p> <ul style="list-style-type: none">Tas var izraisīt traumas, jums vai priekšmetam nokritot.

! SVARĪGI	
	<p>Netīri filtri izraisa ūdens kondensēšanos gaisa kondicionētājā, veicinot dažādu sēnišu (piem., pelējuma) rašanos. Tāpēc ir ieteicams tīrīt gaisa filtrus ik pēc 2 nedēļām.</p>

Montāža

! BRĪDINĀJUMS	
	<p>Lai uzstādītu gaisa kondicionētāju, sazinieties ar izplatītāju.</p> <ul style="list-style-type: none">Iekārtu nedrīkst uzstādīt nespeciālisti, jo uzstādīšanai vajadzīgas īpašas zināšanas un iemaņas. Ja gaisa kondicionētājs tiek uzstādīts nepareizi, pastāv ūdens noplūdes, aizdegšanās vai elektrotriectīna risks.
	<p>Nodrošiniet atsevišķu gaisa kondicionētāja strāvas avotu.</p> <ul style="list-style-type: none">Ja atsevišķs strāvas avots netiek nodrošināts, ir iespējama pārkaršana vai aizdegšanās.
	<p>Neuzstādījet iekārtu vietās, kur iespējama gāzes noplūde.</p> <ul style="list-style-type: none">Ja gāze noplūst un sakrājas ap ārejo iekārtu, pastāv sprādzienās risks.
	<p>Iekārtā ir pareizi jāiezemē.</p> <ul style="list-style-type: none">Nesavienojiet zemējuma vadu ar gāzes līniju, kanalizācijas cauruli, zibensnovēdeju vai tālruna līniju. Nepareizas zemēšanas gadījumā pastāv elektrotriectīna risks.

! UZMANĪBU	
	<p>Atkarībā no uzstādīšanas vietas (piem., ļoti mitrās telpās), iespējams, būs nepieciešams arī noplūdes aizsarglīdzeklis.</p> <ul style="list-style-type: none">Ja noplūdes aizsarglīdzeklis nav uzstādīts, pastāv elektrotriectīna risks.

	<p>Nevajadzīgais ūdens ir pilnībā jānovada.</p> <ul style="list-style-type: none">Ja drenāžas atvere nedarbojas pareizi, ūdens var sākt tecēt no iekšējās/ārējās iekārtas, saslapiņot un bojājot mēbeles.
--	--

Anormāla iekārtas darbība

Nekavējoties apturiet gaisa kondicionētāju un sazinieties ar izplatītāju.

IZMEŠANA ATKRITUMOS



Fig. 1

Lai uzzinātu, kā pareizi izmest iekārtu atkritumos, sazinieties ar izplatītāju.

Piezīme.

Šis simbols attiecas tikai uz ES valstīm.

Šis simbols norāda atbilstību direktīvas 2012/19/ES 14. pantam (Informācija lietotājiem) un IX pielikumam un/ vai atbilstību direktīvas 2006/66/EK 20. pantam (Informācija galalietotājiem) un II pielikumam.

Šīs "MITSUBISHI ELECTRIC" iekārtas ražošanā izmantoti kvalitatīvi materiāli un detalas, ko var pārstrādāt un/vai izmantot atkārtoti.

Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos komponentus, baterijas un akumulatorus to darbmūža beigās nedrīkst izmest kā parastus mājsaimniecības atkritumus.

Ja zem simbola (Fig. 1) ir norādīts ķīmiskā elementa simbols, tas nozīmē, ka baterijā vai akumulatorā noteiktā koncentrācijā ir smagais metāls. Koncentrācija tiek norādīta šādi:

Hg: dzīvsudrabs (0,0005%), Cd: kadmijs (0,002%), Pb: svins (0,004%)

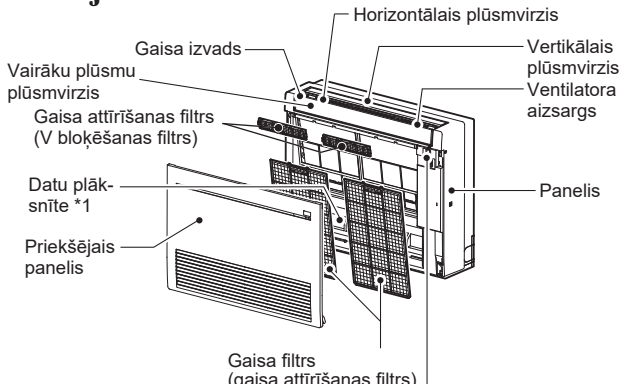
Eiropas Savienībā ir ieviestas atsevišķas atkritumu savākšanas sistēmas elektroniskajiem un elektriskajiem izstrādājumiem un izlietotām baterijām un akumulatoriem.

Izmetiet šo iekārtu, baterijas un akumulatorus atkritumos pareizi, nododot tos vietējā atkritumu savākšanas/pārstrādes centrā.

Palīdziet saudzēt apkārtējo vidi, kurā mēs visi dzīvojam!

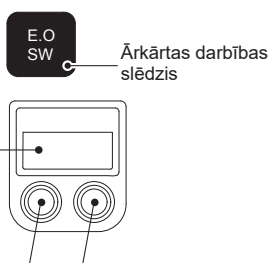
DETAĻU NOSAUKUMI

Iekšējā iekārta



*1 Datu plāksnītē ir norādīts ražošanas gads un mēnesis.

Dispela un režimu sadaļa (kad atvērts priekšējais panelis)

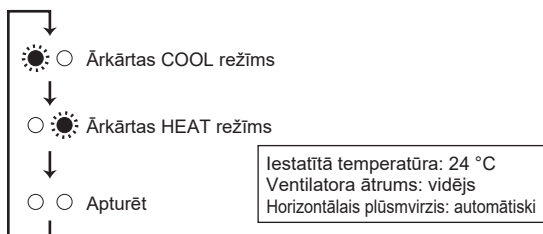


Ja nav iespējams izmantot tālvadības pulti...

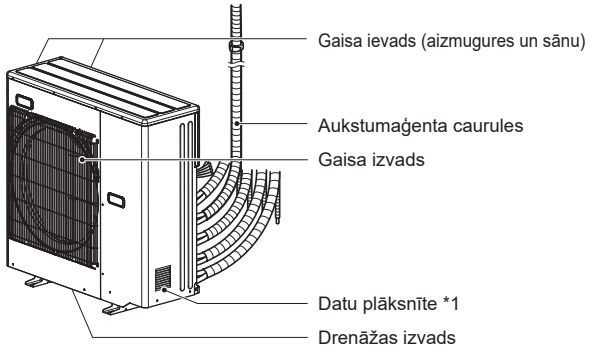
Ārkārtas režīmu var ieslēgt, nospiežot iekšējās iekārtas E.O SW slēdzi.

Katru reizi, kad nospiežat E.O SW slēdzi, darbības režīmi mainās šādā secībā:

Darbības indikators



Ārējā iekārta



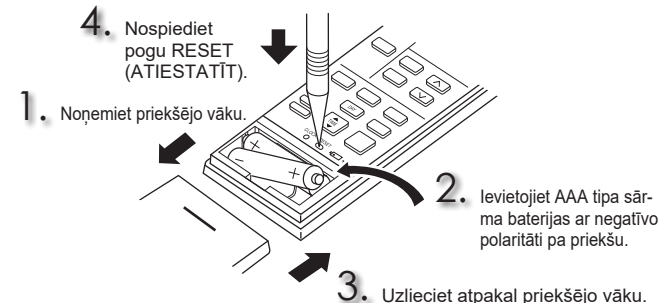
Ārējo iekārtu izskats var atšķirties.

*1 Datu plāksnītē ir norādīts ražošanas gads un mēnesis.

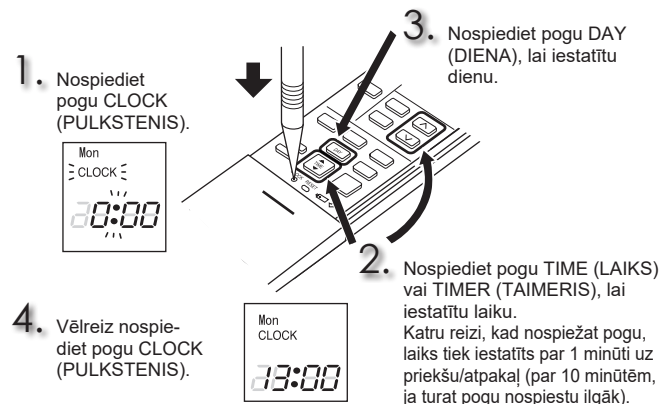
SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Pirms lietošanas: iespraudiet kontaktdakšu elektrotīkla rozetē un/vai ieslēdziet jaudas slēdzi.

Tālvadības pults bateriju ievietošana

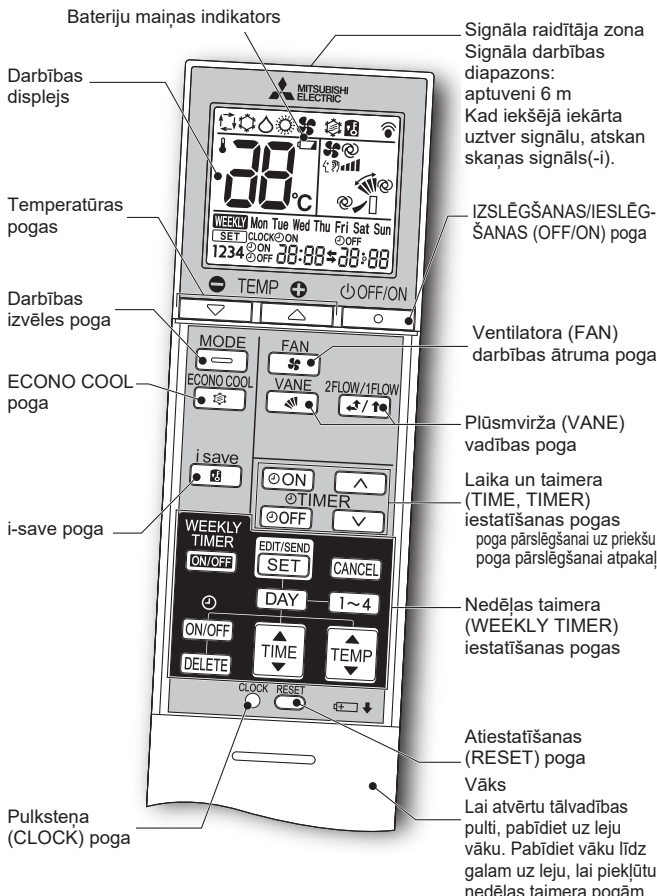


Laika iestatīšana



SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Tālvadības pults



Laika un taimera (TIME, TIMER) ie-

statīšanas pogas

Mainīt laiku uz priekšu/atpakaļ

- ON** (IESLĒGŠANAS taimeris): iekārta iestatītā laikā IESLĒDZAS.
- OFF** (IZSLĒGŠANAS taimeris): iekārta iestatītā laikā IZSLĒDZAS.

Spiediet pogu **↑** (Uz priekšu) un **↓** (Atpakaļ), lai iestatītu taimera laiku.

Nedēļas taimera (WEEKLY TIMER) iestatīšanas pogas

Nospiediet **EDIT/SEND SET** pogu, lai aktivizētu nedēļas taimera iestatīšanas režīmu.

Nospiediet **[DAY]** un **[1~4]** pogu, lai izvēlētos dienu un numuru.



Nospiediet **[ON/OFF]**, **[TIME]**, un **[TEMP]** pogu, lai iestatītu IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeri, laiku un temperatūru.

Nospiediet **SET** pogu, lai pabeigtu un pārraidītu nedēļas taimera iestatījumu.

Nospiediet **WEEKLY TIMER [ON/OFF]** pogu, lai IESLĒGTU nedēļas taimeri. (Izgaismojas indikators **WEEKLY**.)

Vēlreiz nospiediet **WEEKLY TIMER [ON/OFF]** pogu, lai IZSLĒGTU nedēļas taimeri. (Indikators **WEEKLY** izdziest.)



IZSLĒGŠANAS/IESLĒGŠANAS (OFF/ON) poga



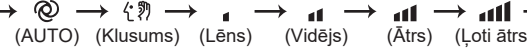
Darbības izvēles poga



Temperatūras pogas

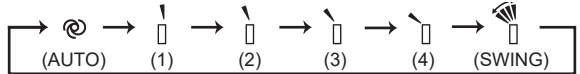


Ventilatora (FAN) darbības ātruma pogas



Plūsmvirža (VANE) vadības pogas

Nospiediet **VANE**, lai izvēlētos vertikālu gaisa plūsmas virzienu. Katru reizi, kad nospiežat pogu, gaisa plūsmas virziens mainās šādā secībā:



- Ja iekārtā ir iestatīts AUTO režīms, no iekšējās iekārtas atskan divi ūsi signāli.
- Manuāli pārvietojot horizontālo plūsmvirzi/vairāku plūsmu plūsmvirzi, var izraisīt traucējumus.
- Horizontālais plūsmvirzis/vairāku plūsmu plūsmvirzis automātiski pārvietojas noteiktos intervālos, lai noteiku tā pozīciju, un tad atgriežas iestatītajā pozīcijā.
- Kad gaisa izvads tiek pārlēgts starp režīmiem 1 FLOW un 2 FLOW, horizontālie plūsmvirži var kustēties un mainīt to pozīcijas.



Plūsmvirža (VANE) vadības pogas

Nospiediet **2FLOW/1FLOW**, lai atlasītu gaisa izvadu(-s).

Ja ir atlasīts 2 FLOW, gaiss tiek pūsts no iekārtas augšpuses un priekšpuses. Ja ir atlasīts 1 FLOW, gaiss tiek pūsts tikai no iekārtas augšpuses.



Vairāku plūsmu plūsmvirzis ir automātiski iestatīts piemērotajā pozīcijā.

Pat ja ir iestatīts 2 FLOW, tālāk norādītajos apstākļos gaiss tiks pūsts tikai no iekārtas augšpuses.

- COOL/DRY režīmā: telpas temperatūra ir tuvu iestatītajai temperatūrai. Gaisa kondicionētās ir darbojies 0,5–1 stundu.
- HEAT režīmā: gaisa plūsmas temperatūra ir zema. (Atsaldēšanas režīmā, darbības sākumā u. c.)



ECONO COOL poga

Mikroprocesors automātiski maina iestatīto temperatūru un gaisa plūsmas virzienu.



i-save poga

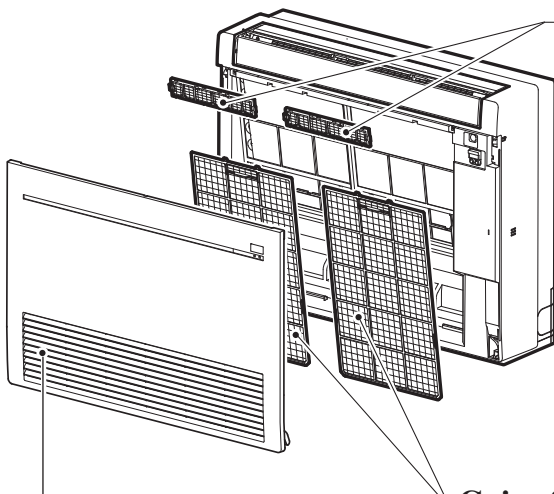
Vienkārša aiestatīšanas funkcija, kas ļauj uzreiz aktivizēt vēlamos (iepriekš konfigurētos) iestatījumus, vienu reizi nospiežot **i-save** pogu. Nospiediet šo pogu vēlreiz, un acumirkī tiek atjaunoti iepriekšējie iestatījumi.

TĪRĪŠANA

Norādes:

- Pirms tīrīšanas atvienojiet strāvas padevi vai izslēdziet jaudas slēdzi.
- Nepieskarieties ar rokām pie metāla detalām.
- Neizmantojiet benzīnu, šķīdinātāju, pulešanas līdzekļus vai insekticidus.
- Kad parādās netīrumi, mazgājet ar neitrālu virtutes mazgāšanas līdzekli, kas atšķaidīts remdenā ūdeni, ievērojot norādīto koncentrāciju, un pēc tam noslaukiet mazgāšanas līdzekli ar mitru dvieli.

- Nežāvējet iekārtas detalas tiešos saules staros, kā arī siltuma avota vai liesmas tuvumā.
- Neizmantojiet ūdeni, kas karstāks par 50 °C.
- Neizmantojiet asu suku, cietu sūkli vai līdzīgus priekšmetus.
- Nemērcējet un neskalojiet horizontālo plūsmvirzi.
- Tīrot ventilatoru, nepielietojiet pārmērīgu spēku, jo tā ventilatoram var radīt plaisas vai salauzt to.



Gaisa attīrišanas filtrs (V bloķēšanas filtrs)

Gaisa filtra aizmugure

Tīriet ik pēc 3 mēnešiem

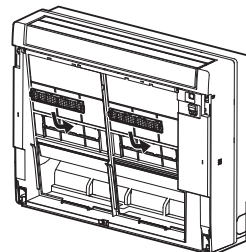
- Notīriet netīrumus ar putekļu sūcēju.

Ja netīrumus nevar notīrit ar putekļu sūcēju

- Mērcējiet filtru un tā rāmi remdenā ūdenī, pirms to noskalojat.
(Ja netīrumus neizdodas noskalot, varat izmantot atšķaidītu vieglas koncentrācijas tīrīšanas līdzekli.)
- Pēc mazgāšanas pilnībā nožāvējet ēnā.

Reizi gadā

- Labākam sniegumam nomainiet gaisa attīrišanas filtru.
- Detaļas numurs **MAC-2470FT-E**



Gaisa filtrs (gaisa attīrišanas filtrs)

Tīriet ik pēc 2 nedēļām

- Notīriet netīrumus ar putekļu sūcēju vai skalojiet ar ūdeni.
- Pēc mazgāšanas ūdenī pilnībā nožāvējet ēnā.

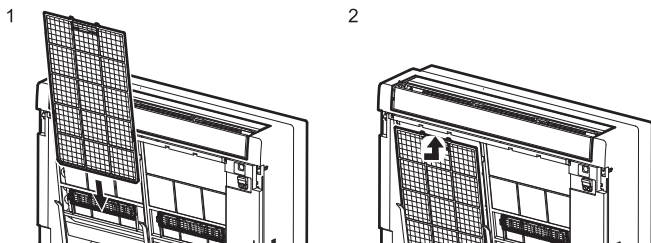
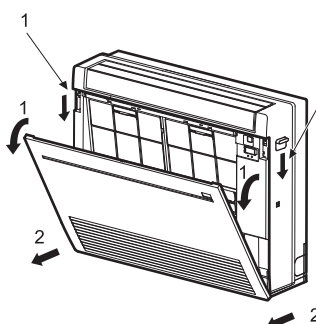
Piezīme.

- Drīkst izmantot arī sudraba jonu gaisa attīrišanas filtru.

- Detaļas numurs **MAC-2370FT-E**

Priekšējais panelis

- Nospiediet uz leju keipiņu abās iekārtas pusēs, lai atvērtu priekšējo paneli.
- Velciet priekšējo paneli virzienā uz sevi, lai to noņemtu.
- Pilnībā atveriet priekšējo paneli un tad noņemiet to.
- Noslaukiet ar mīkstu sausu drānu vai noskalojiet ūdeni.
- Nemērcējiet ūdenī ilgāk par divām stundām.
- Pirms uzstādišanas pilnībā nožāvējet ēnainā vietā.
- Pielieciat atpakaļ priekšējo paneli, noņemšanas darbības veicot pretējā secībā.



Svarīgi

- Tīriet filtrus regulāri, lai samazinātu strāvas patēriju un nodrošinātu efektīvu filtru darbību.**
- Netiri filtri izraisa ūdens kondensēšanos gaisa kondicionētājā, veicinot dažādu sēnišu (piem., pelējuma) rašanos. Tāpēc ir ieteicams tīrit gaisa filrus ik pēc 2 nedēļām.**

Šī informācija atbilst REGULAI (ES) 528/2012

MODELA NOSAUKUMS	Apkopojamā detaļa (detaļas nosaukums)	Aktīvās vielas (CAS Nr.)	Iedarbība	Lietošanas norādes (drošas lietošanas informācija)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTRS	Sudraba nātrija hidrogēncirkonija fosfāts (265647-11-8)	Antibakteriāls, pretpelējuma	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet šo līdzekli tikai atbilstoši norādēm lietošanas pamācībā un tikai paredzētajam mērķim. Nepieļaujiet līdzekļa nokļūšanu mutē. Sargiet no bēniem.
		Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisil)propil] amonija hlorīds (27668-52-6)	Antivīrusa Antibakteriāls Pret pelējumu	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet šo līdzekli tikai atbilstoši norādēm lietošanas pamācībā un tikai paredzētajam mērķim. Nepieļaujiet līdzekļa nokļūšanu mutē. Sargiet no bēniem.
MAC-2470FT-E	FILTRS	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisil)propil] amonija hlorīds (27668-52-6)	Antivīrusa Antibakteriāls Pret pelējumu	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet šo līdzekli tikai atbilstoši norādēm lietošanas pamācībā un tikai paredzētajam mērķim. Nepieļaujiet līdzekļa nokļūšanu mutē. Sargiet no bēniem.
MAC-2370FT-E	FILTRS	Sudraba cinka ceoličs (130328-20-0)	Antibakteriāls	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet šo līdzekli tikai atbilstoši norādēm lietošanas pamācībā un tikai paredzētajam mērķim. Nepieļaujiet līdzekļa nokļūšanu mutē. Sargiet no bēniem.

Wi-Fi MODUŁA IESTATĪŠANA

Wi-Fi moduli (papildaprīkojums) var uzstādīt iekšējā iekārtā.
Plašāku informāciju skatiet montāžas rokasgrāmatā.
Šis Wi-Fi modulis norāda statusa informāciju un apstrādā no MELCloud saņemtās komandas, pieslēdzoties iekšējai iekārtai.

Piezīme.

- Izveidojiet Wi-Fi modula savienojumu ar maršrutētāju.
Skatiet Wi-Fi modula komplektācijā iekļauto pilno versiju un dokumentu SE-TUP QUICK REFERENCE GUIDE (īsā iestatīšanas pamācība).
- Lai iegūtu pilnu versiju, skatiet sadaļu "Manual Download" (Rokasgrāmatas lejupielāde) vai apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni.
<http://www.mitsubishielectric.com/lg/ibim/>
- "MELCloud" lietotāja rokasgrāmatu varat skatīt tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.
<https://www.melcloud.com/Support>

JĀ RODAS AIZDOMAS, KA RADUŠAS PROBLĒMAS

Ja arī pēc šo pārbaužu veikšanas iekārta neatsāk darboties normāli, pārtrauciet gaisa kondicionētāja lietošanu un sazinieties ar izplatītāju.

Problēma	Skaidrojums un veicamās pārbaudes
Iekšējā iekārta	
Iekārta nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">Vai jaudas slēdzis ir ieslēgts?Vai kontaktāks ir iesprausta elektrotīkla rozetē?Vai ir iestatīts IESELĀGANAS taimeris?
Pēc iekārtas restartēšanas to nevar lietot aptuveni 3 minūtes.	<ul style="list-style-type: none">Tādējādi tiek nodrošināta iekārtas aizsardzība saskāņā ar mikroprocesora norādījumiem. Lūdzu, uzgaidiet.
No iekšējās iekārtas gaisa izvada plūst dūmaka.	<ul style="list-style-type: none">• No iekārtas plūstošais aukstais gaiss ātri atdzesē telpas gaisa esošo mitrumu, un tas pārvēršas dūmākā.
No iekšējās iekārtas gaisa ievada plūst balti dūmi.	<ul style="list-style-type: none">• Kad pēc atkausēšanas tiek aktivizēta apslēde, tvaiki, kas veidojas no kondensāta uz siltummaiņa, var izskatīties pēc baltiem dūmiem.
HORIZONTĀLĀ PLŪSMVIRŽA svārstības uz brīdi tiek pārtrauktas un tad atkal atsāktas.	<ul style="list-style-type: none">• Tā ir normāla HORIZONTĀLĀ PLŪSMVIRŽA svārstību darbība.
Gaisa plūsmas virziens darbības laikā mainās. Nevar regulēt horizontālu plūsmviržu/vairāku plūsmu plūsmvirža pozīciju, izmantojot tālvadības pulsi.	<ul style="list-style-type: none">• Ja apsildes režīmā gaisa plūsmas temperatūra ir pārāk zema vai tiek veikta atsaldešana, horizontālais plūsmviržis automātiski tiek paversts vertikāli. Vairāku plūsmu plūsmviržis ir iestātīts aizvērtā pozīcijā.• Ja gaisa kondicionētājs darbojas COOL vai DRY režīmā un darbība tiek turpināta 1 stundu ar horizontālu vēstu gaisa plūsmu, plūsmas virziens automātiski tiek paversts pozīcijā (1), lai nepieļautu kondensāta pīlēšanu. Vairāku plūsmu plūsmviržis ir iestātīts aizvērtā pozīcijā.• Horizontālais plūsmviržis un vairāku plūsmu plūsmviržis automātiski pārvietojas noteiktos intervālos, lai noteiktu tā pozīciju, un tad atgriežas iestātītajā pozīcijā.
Apsildes režīmā iekārta uz apmēram 10 minūtēm pārtrauc darbu.	<ul style="list-style-type: none">• Tieki veikta ārējās iekārtas atkausēšana. Šis process nelīdzīgi vairāk par 10 minūtēm – lūdzu, uzgaidiet. (Ja ārējā gaisa temperatūra ir pārāk zema un mitrums ir pārāk liels, veidojas aplēdojums.)
Ieslēdzot barošanu, iekārta automātiski sāk darboties, lai gan tālvadības pulsi netiek lietoti.	<ul style="list-style-type: none">• Šie modeji ir aprīkoti ar automātiskās restartēšanas funkciju. Ja jaudas slēdzis tiek izslēgts un tad atkal ieslēgts, pirms tam ar tālvadības pulsi nepārtraucot iekārtas darbību, iekārta automātiski sāk darboties tajā pašā režīmā, kurš bija iestātīts ar tālvadības pulsi pirms jaudas slēžās izslēgšanas. Skatiet sadaļu "Automātiskās restartēšanas funkcija".
Ja COOL/DRY režīmā telpas temperatūra tuvojas iestatītajai temperatūrai, ārējā iekārta pārstāj darboties un iekšējā iekārta darbojas pazeminātā ātrumā.	<ul style="list-style-type: none">• Ja telpas temperatūra atšķiras no iestatītās temperatūras, iekšējās iekārtas ventilators sāk darboties atbilstoši tālvadības pulsu iestātījumiem.
Vairāku plūstu plūsmviržis aizverus un atveras automātiski.	<ul style="list-style-type: none">• Vairāku plūsmu plūsmvirži automātiski kontrolē mikrodrātors atbilstoši gaisa plūsmas temperatūrai un gaisa kondicionētāja darbības ilgumam.
Iekšējā iekārta, kas netiek izmantota, uzsilst un iekārtā ir dzirdama skaņa, kas līdzinās plūstošā ūdens skaņai.	<ul style="list-style-type: none">• Neliels aukstumaņķenta daudzums tiek padots iekšējā iekārtā arī tad, ja tā attiecīgajā brīdī nedarbojas.
Iekšējās iekārtas krāsa laika gaitā izbalē.	<ul style="list-style-type: none">• Lai arī dažādu faktoru ietekmē (ultravioletā gaisma un temperatūra) plastmasa kļūst dzeltena, tas neietekmē iekārtas darbību.
Uz sienām ap iekšējo iekārtu ir redzami netīrumi.	<ul style="list-style-type: none">• Gaisa kondicionētāja izraisītās gaisa cirkulācijas rezultātā uz sienām nonāk gaisa esošie putekļi.
No iekšējās iekārtas tek ūdens.	<ul style="list-style-type: none">• Vai ūdens vienmērīgi plūst no drenāžas šķūtnes malas?
Ārējā iekārta	
Ārējās iekārtas ventilators negriežas pat tad, kad darbojas kompresors. Pat tad, ja ventilators sāk griezties, tas drīzumā apstājas.	<ul style="list-style-type: none">• Ja dzesēšanas režīms izvēlēts, kad ārējā gaisa temperatūra ir zema, ventilators var pamīšus ieslēgties un izslēgties, lai uzturētu vajadzīgo dzesēšanas jaudu.
No ārējās iekārtas tek ūdens.	<ul style="list-style-type: none">• Darbojoties COOL un DRY režīmā, caurules un to savienojumi atdzīst, un rodas ūdens kondensāts.• Apsildes režīmā uz siltummaiņa izveidojies kondensāts sāk pilēt.• Apsildes režīma atkausēšanas funkcijas ietekmē sāk kust ledus un pilēt ūdens no ārējās iekārtas.
No ārējās iekārtas rodas balti dūmi.	<ul style="list-style-type: none">• Apsildes režīmā tvaiki, kas rodas atkausēšanas procesā, izskatās pēc baltiem dūmiem.

JA RODAS AIZDOMAS, KA RADUŠAS PROBLĒMAS

Problēma	Skaidrojums un veicamās pārbaudes
Kombinētā sistēma	
Iekšējā iekārtā, kas netiek izmantota, uzsist un iekārtā ir dzirdama skāna, kas līdzinās plūstošā ūdens skānai.	<ul style="list-style-type: none"> Neliels aukstumaņķenta daudzums tiek padots iekšējā iekārtā arī tad, ja tā attiecīgajā brīdī nedarbojas.
Kad izvēlēts apsildes režīms, darbība uzreiz nesākas.	<ul style="list-style-type: none"> Ja darbība tiek sākta ārējās iekārtas atsaldēšanas laikā, siltā gaisa padevei nepieciešams vairākas laika (ne vairāk par 10 minūtēm).
Tālvadības pults	
Tālvadības pults displejā nav attēla vai arī attēls ir blāvs. Iekšējā iekārtā nereāgē uz tālvadības pults signāliem.	<ul style="list-style-type: none"> Vai baterijas ir izlādējušas? Vai ir ievērota bateriju polaritāte (+, -)? Vai pēc bateriju nomaiņas nos piedāt atiestatīšanas pogu? Vai vairāku uzstādītu iekšējo iekārtu gadījumā iestatījumi ir tādi paši, kā pirms bateriju nomaiņas? Vai ir nospiestas citu elektroierīču tālvadības pulti pogas? Atkarībā no telpas apstākļiem iekšējā iekārtā var slīkti uztvert signālu. Mēģiniet darbināt tālvadības pulti iekšējās iekārtas tuvumā.
Nedzesē vai nesilda	
Telpa netiek pietiekami atdzēsta vai apsildīta.	<ul style="list-style-type: none"> Vai temperatūra ir iestatīta pareizi? Vai ventilators ir iestatīts pareizi? Iestatiet ātru vai joti ātru ventilatora darbību. Vai gaisa izvads iestatīts 1 FLOW režīmā? Iestatiet 2 FLOW režīmu. Vai filtrs ir tīrs? Vai iekšējās iekārtas ventilators un siltummainis ir tīrs? Vai ir bloķēts iekšējās vai ārējās iekārtas gaisa ievads vai izvads? Ja virs iekšējās iekārtas atrodas šķērslis, telpu var neizdoties pienācīgi atdzēsēt vai apsildīt nepietiekamas gaisa plūsmas dēļ. Ja režīmu 2 FLOW (augšupvērsta un lejupvērsta) darbības laikā kāds šķērslis bloķē lejupvērstā gaisa plūsmu no plūsmvirža, gaisa plūsma ir vāja un nav iespējams pareizi noteikt telpas temperatūru. Nenovietojiet pie iekārtas šķērslus, jo tas apgrūtina visas telpas apsildīšanu vai atdzēšanu. Ja šķērslis nevar pārvietot, tālvadības pulti mainiet režīmu () uz 1 FLOW (augšupvērstā gaisa plūsma). Vai ir atvērts logs vai durvis? Var paeilt noteikts laiks, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra; noteiktos apstākļos (telpas izmērs, apkārtējā temperatūra u. c.) to var nebūt iespējams sasniegt vispār.
Telpa netiek pietiekami atdzēsēta.	<ul style="list-style-type: none"> Ja telpā tiek izmantots ventilators vai gāzes plīts, šādu telpu ir grūtāk dzēsēt, tāpēc dzēsēšanas efektivitāte samazinās. Ja ārējā gaisa temperatūra ir augsta, dzēsēšanas efektivitāte var nebūt pietiekama.
Telpa netiek pietiekami apsildīta.	<ul style="list-style-type: none"> Ja ārējā gaisa temperatūra ir zema, apsildes efektivitāte var nebūt pietiekama.
Apsildes režīmā gaisa plūsma uzreiz nav jūtama.	<ul style="list-style-type: none"> Gaidiet, līdz iekārtā ir gatava siltā gaisa padevei.
Gaisa plūsma	
Iekšējās iekārtas padotajam gaisam ir divains aromāts.	<ul style="list-style-type: none"> Vai filtrs ir tīrs? Vai iekšējās iekārtas ventilators un siltummainis ir tīrs? Iespējams, iekārtā iesūc sienu, paklāju, mēbeļu, audumu u. c. priekšmetu nepārīkamo aromātu un izvada to kopā ar gaisu.

Problēma	Skaidrojums un veicamās pārbaudes
Skaņa	
Ir dzirdama krakšķēšana.	<ul style="list-style-type: none"> Skāna izskaidrojama ar paneļa u. c. iekārtas detāju izplešanos/sarausanos temperatūras izmaiņu ietekmē.
Ir dzirdama burbuļošana.	<ul style="list-style-type: none"> Šāda skāna ir dzirdama, kad, ieslēdzot nosūcēju vai ventilatoru, drenāžas šķūtnē iestūc ārējo gaisu, kas izraisa ūdens strūklas tecēšanu no drenāžas šķūtnēs. Šo skānu var dzirdēt arī stipra vēja laikā, kad ārējais gaisss iekļūst drenāžas šķūtnē.
No iekšējās iekārtas dzirdama mehāniska skaņa.	<ul style="list-style-type: none"> Šāda skāna dzirdama, ieslēdzoties/izslēdzoties ventilatoram vai kompresoram.
Ir dzirdama plūstoša ūdens skaņa.	<ul style="list-style-type: none"> Šī skaņa rodas, kad iekārtas caurulēs plūst aukstumāgments vai ūdens kondensāts.
Reizēm ir dzirdama šņākoņa.	<ul style="list-style-type: none"> Šāda skāna veidojas, kad iekārtā tiek pārslēgta aukstumāgments plūsma.
No iekšējās iekārtas ir dzirdama motora darbības un griešanās skaņa.	<ul style="list-style-type: none"> Šāda skāna veidojas, kad no iekšējās iekārtas tiek novadīts ūdens, kas kondensējies režīma COOL/DRY (DZESEŠANA/ŽAVĒŠANA) darbības laikā. Ūdens novadīšanas skaņa var būt dzirdama arī no iekšējām iekārtām, kas attiecīgajā brīdī nedarbojas. (Skāna automātiski pazudīs. Lūdzu, uzgaidiet.)
Apsildes darbība apstājas un ir dzirdams troksnis.	<ul style="list-style-type: none"> Notiek ārējās iekārtas atkausēšana. Apsildes darbība sākas, kad uz ārējās iekārtas vairs nav aplēdojuma. Tas var ilgt no aptuveni 2 līdz 10 minūtēm. Dzirdama krakšķēša, plūstoša ūdens, šņācoša un svilpojoša skaņa.
Taimeris	
Nedējas taimeris nedarbojas atbilstoši iestatījumiem.	<ul style="list-style-type: none"> Vai ir iestatīts IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeris? Vēlreiz pārsūtiet nedējas taimera iestatījumu informāciju uz iekšējo iekārtu. Kad informācija ir veiksmīgi saņemta, ir atskan ilgs iekšējās iekārtas skānas signāls. Ja informācijas sūtīšana ir neveiksmīga, atskan 3 tsī signāli. Pārliecinieties, vai informācija tiek veiksmīgi nosūtīta.
Iekārtā uzsāk/pārtrauc darbu automātiski.	<ul style="list-style-type: none"> Vai ir iestatīts nedējas taimeris?
Netīrumi	
Griesti un sienas ap iekšējo iekārtu kļūst netīra.	<ul style="list-style-type: none"> Regulāri tīriet gaisa kondicionētāja apkārtējās virsmas. Traipu rašanos var novērst, samazinot pret griesītiem un sienām virzītās gaisa plūsmas intensitāti un mainot vertikālās gaisa plūsmas virzienu.
Cita	
Alumīnija riba siltummaiņa malā ir mainījusi krāsu un izskatās apdegusi.	<ul style="list-style-type: none"> Tas ir sveku pārklājums, kas mainījis krāsu siltummaiņa rāzošanas procesā veiktās metināšanas laikā. Krāsas maiņu neizraisa gaisa kondicioniera darbība. Tas neietekmē nedz siltummaiņa, nedz gaisa kondicioniera darbību.

Tālāk norādītajos gadījumos pārtrauciet izmantot gaisa kondicionētāju un sazinieties ar izplatītāju.

- No iekšējās iekārtas sūcas vai pil ūdens.
- Mirgo kreisais darbības indikators.
- Bieži nostrādā jaudas slēdzis.
- Signāls no tālvadības pulti netiek uztverts telpā, kur uzstādītas luminiscentās lampas (invertora tipa luminiscentās lampas u. c.), ko IESLĒDZ/IZSLĒDZ ar elektroniskās iekārtas pālfidžību.
- Gaisa kondicionētāja darbība traucē uztvert radio vai televīzijas signālu. Ietekmētās ierīces vajadzībām var būt nepieciešams signāla pastiprinātājs.
- Ja dzirdamas netipiskas skaņas.
- Ja ir konstatēta aukstumaņķenta noplūde.



Manual Download



SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	Sistēmas nosaukums		—		—		—		—			
	Iekšējā iekārta		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG			
	Ārējā iekārta		—		—		—		—			
Funkcija				Dzesēšana	Apsilde	Dzesēšana	Apsilde	Dzesēšana	Apsilde	Dzesēšana		
Strāvas padeve	~/N, 230 V, 50 Hz											
Jauda	kW		—	—	—	—	—	—	—	—		
Ieejas jauda	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059		
Svars	Iekšējā iekārta	kg	14,5						15,0			
IP kods	Iekšējā iekārta		IP20									
Atļautais maksimālais dārba spiediens	Zemākais spiediens	MPa	—									
	Augstākais spiediens	MPa	4,15									
Trokšņa līmenis (viena)	Iekšējā iekārta (loti augsts/augsts/vidējs/zems/klusums)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29		
Gaisa plūsmas intensitāte (viena)	Iekšējā iekārta (loti augsts/augsts/vidējs/zems/klusums)	m ³ /min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0		
Trokšņa līmenis (vairāku)	Iekšējā iekārta (loti augsts/augsts/vidējs/zems/klusums)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—		
Gaisa plūsmas intensitāte (vairāku)	Iekšējā iekārta (loti augsts/augsts/vidējs/zems/klusums)	m ³ /min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—		

Garantētais darbības diapazons

	Iekšējā iekārta	Ārējā iekārta
Dzesēšana	Augšējā robeža	32 °C DB 23 °C WB
	Apakšējā robeža	21 °C DB 15 °C WB
Apsilde	Augšējā robeža	27 °C DB —
	Apakšējā robeža	20 °C DB —

DB: sausais termometrs
WB: slapjais termometrs

Piezīme.

- Aprēķina apstākļi
 Dzesēšana — Iekšējā iekārta: 27 °C DB, 19 °C WB
 Ārējā iekārta: 35 °C DB
 Apsilde — Iekšējā iekārta: 20 °C DB
 Ārējā iekārta: 7 °C DB, 6 °C WB
- Tehniskos datus jautājiet izplatītajam un/vai skatiet katalogā.

Modelis	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Dzesēšanas jauda	jūtamā	P _{rated,c}	kW	1,98		2,45		3,60	
	latentā	P _{rated,c}	kW	0,52		1,05		1,40	
Sildīšanas jauda			P _{rated,h}	2,90		4,00		5,70	
Kopējā elektriskā ieejas jauda			P _{elec}	0,024		0,024		0,052	
Akustiskās jaudas līmenis (attiecīgā gadījumā – katram ātruma iestatījumam)			L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35		60/54/49/42/39	

(EU)2016/2281

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Ant vidinio ir (arba) išorinio įrenginio matomų simbolių reikšmės

	ISPĖJIMAS (Gaisro pavojus)	Šiame įrenginyje naudojamas degus šaltnešis. Šaltnešiu pratekėjus ir patekus šalia ugnies ar šildymo dalies, susidarys žalingų dujų ir kils gaisro pavojus.
	Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.	
	Prieš naudojimą techninės priežiūros darbuotojai turi atidžiai perskaityti NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ ir MONTAVIMO VADOVĄ.	
	Daugiau informacijos pateikiama NAUDOJIMO INSTRUKCIOJE, MONTAVIMO VADOVE ir pan.	

- Šiame gaminyje naudojamos besisukančios dalys ir dalys, galinčios sukelti elektros smūgi, todėl prieš pradėdami naudotis įrenginiu būtinai perskaitykite šias atsargumo priemones.
- Čia nurodytos svarbios atsargumo priemonės, todėl būtina jų laikytis.
- Perskaityt šią instrukciją, laikykite ją kartu su montavimo instrukcija patogioje ir lengvai prieinamoje vietoje peržiūrai ateityje.

Ženkli ir jų reikšmės

- ISPĖJIMAS: Yra didelė tikimybė, kad netinkamas naudojimas gali sukelti didelį pavojų, pavyzdžiu, mirčių, sunkų sužalojimą ir pan.
- ATSARGIAI: Prilausomai nuo sąlygų, netinkamas naudojimas gali sukelti didelį pavojų.

ISPĖJIMAS	
	Nejunkite maitinimo laido į tarpinį tašką, nenaudokite ilginamojo laidinio ir nejunkite kelių įrenginių į vieną kintamosios srovės maitinimo lizdą. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti perkaitimą, gaisrą ar elektros smūgį.
	Įsitinkinkite, kad elektros kištukas yra švarus ir saugiai įkiškite jį į maitinimo lizdą. <ul style="list-style-type: none"> Purvas ant kištuko gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
	Nesusukite, netraukite, nepažeiskite ar nemodifikuokite maitinimo laidinio, taip pat saugokite jį nuo karščio poveikio bei neprispauskite sunkiais daiktais. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
	Įrenginiui veikiant, NEIŠJUNKITE/NEJUNKITE pertraukiklio ar neatjunkite/neprijunkite maitinimo laidinio. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti kibirkštis, kurios gali būti gaisro priežastis. Kai vidinį įrenginį IŠJUNGIASTE nuotolinio valdymo pulteliu, įsitinkinkite, kad pertraukiklis yra išjungtas arba atjungtas maitinimo laidinio kištukas.
	Nebūkite ilgai ten, kur jus tiesiogiai gali veikti šalto oro srautas. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali būti žalinga jūsų sveikatai.
	Naudotojas negali savarankiškai sumontuoti, perkelti, išmontuoti, pakeisti ar remontuoti įrangos. <ul style="list-style-type: none"> Netinkamai elgiantis su oro kondicionieriumi gali kilti gaisras, galite patirti elektros smūgį, susizeisti, galimas vandens, dujų nuotekis ir pan. Pasikonsultuokite su pardavėju. Jeigu pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas arba serviso atstovas.
	Montuodami, perkeldami ar atlikdami techninį aptarnavimą, įsitinkinkite, kad jokios kitos medžiagos, išskyrus nurodytą šaltnešį (R32/R410A), nepateko į šaltnešio cirkuliavimo sistemą. <ul style="list-style-type: none"> Bet kokioms pašalinėms medžiagoms, pvz., oras, gali sukelti neįprastą slėgio kiliam ir lemti sprogimą ar sužeidimus. Bet kokinio kito nei nurodyta šaltnešio naudojimas sistemoje gali sukelti mechaninį gedimą, sistemos darbo sutrikimą ar įrenginio sugadinimą. Blogiausiu atveju, tai gali būti rimta kliūtis gaminio saugumui užtikrinti.
	Šis prietaisas néra skirtas naudotis asmenims (išskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniiais, jutimo ar psichiniai gebėjimais arba neturiuotais žinių ir patirties, išskyrus atvejus, kai asmuo, atsakinėgas už jų saugumą, juos prižiūri ir išmoko, kaip naudotis prietaisu. <p>Vaikai turi būti prižiūrimi taip, kad negalėtų žaisti su prietaisu.</p>
	NEIŠJUNKITE pertraukiklio, išskyrus atvejus, kai yra degésių kvapas arba kai atliekate techninės priežiūros ar patikros darbus. <ul style="list-style-type: none"> Šaltnešio nuotekio negalima nustatyti ir tai gali sukelti gaisrą.
	Įrenginio nemontuokite vietoje, kur gali atsirasti dūmų, dujų ar vaistų. <ul style="list-style-type: none"> Netoli vidaus įrenginio nenaudokite jokios propano, butano ar metano dujinės įrangos, purškiklių, pavyzdžiu, vabzdžių naikinimo priemonių, ir dengimo medžiagos. Šaltnešio jutiklis reaguoją į tai ir rodo klaidą. Dėl to įrenginys gali neveikti.

Ženkli, naudojamų šioje instrukcijoje, reikšmė

- | | |
|--|--|
| | : Niekada to nedarykite. |
| | : Įsitinkinkite, kad laikoteis instrukciją. |
| | : Niekada nekiškite pirštų, lazdelės ir pan. |
| | : Niekada nelipkite ant išorinio/vidinio įrenginio ir nieko ant jo nedékite. |
| | : Elektros smūgio pavojus. Būkite atsargūs. |
| | : Įsitinkinkite, kad iš elektros lizdo išjungtē maitinimo laidinio kištuką. |
| | : Būtinai išjunkite maitinimą. |
| | : Gaisro pavojus. |

	(Ką daryti šaltnešio nuotekio atveju) Jeigu yra šaltnešio nuotekis, užgesinkite gaisrą, pavyzdžiu, šildytuvu, ir tinkamai išvendinkite patalpą, atidarę langą. <ul style="list-style-type: none"> Tuomet kreipkitės į savo prekybos atstovą. Vidinis įrenginys paskleidžia šaltnešį veikdamas FAN režimu, kad būtų užkirštas kelias gaisrui. Esant tokiai situacijai NEIŠJUNKITE pertraukiklio.
	Nekiškite pirštų, lazdelių ar kitų objektų į oro įtraukimo ir išmetimo angas. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali lemти sužalojimą, nes veikimo metu viduje esantis ventiliatorius sukasidu dideliu greičiu.
	Neįprasto veikimo atveju (pvz., pajutę degésių kvapą) susibandykite oro kondicionieriui, atjunkite maitinimo kištuką ir IŠJUNKITE srovės pertraukiklių. <ul style="list-style-type: none"> Toliau ekspluatuojant neįprastai veikiantį įrenginį gali kilti gedimas, gaisras arba galima patirti elektros smūgį. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją.
	Jeigu oro kondicionierius nevésina ir nešildo, tikėtina, kad šaltnešis pratekėjo. Pastebėjé šaltnešio nuotekį, gerai išvendinkite patalpą ir nedelsdami pasitarkite su prekybos atstovu. NEIŠJUNKITE pertraukiklio. Jeigu remontuojant įrenginį reikia papildyti šaltnešio, išsamesnės informacijos suteikti techninės priežiūros specialistas. <ul style="list-style-type: none"> Oro kondicionieriuje naudojamas šaltnešis yra saugus. Parastai jis neturi nutekėti. Vis dėlto, jeigu nutekėjés šaltnešis kontaktuoja su šilumos šaltiniu, tokiu kaip ventiliatorius-šildytuvas, žibalinis šildytuvas, dujinė viryklė, gali susidaryti kenksmingos dujos.
	Naudotojas niekada neturi plauti vidinio įrenginio vidaus. Jeigu reikia išvalyti vidinio įrenginio vidų, kreipkitės į pardavėją. <ul style="list-style-type: none"> Netinkamas ploviklis gali sugadinti viduje esančias plastikines dalis, todėl gali atsirasti vandens protékis. Jeigu ploviklis kontaktuoja su elektrinėmis dalimis ar varikliu, tai gali sukelti veikimo sutrikimus, dūmus ar gaisrą. Prietaisai turi būti laikomi patalpoje, kurioje nėra nuolat veikiančio degimo šaltinių (pavyzdžiu: atviro liepsnos, veikančio dujinio įrenginio ar elektinio šildytuvo). Žinokite, kad šaltnešis neturi skleisti jokio kvapo. Nenaudokite priemonių atitirpimo procesui pagreitinti ar nevalykite prietaiso – galima naudoti tik gamintojo rekomenduojamas priemones. Nepradurkite ir nedeginkite.
	Šis įrenginys būtina montuoti kambariuose, kurių grindų plotas didesnis už nurodytą montavimo vadove. <ul style="list-style-type: none"> Zr. montavimo vadovą.
	Šis prietaisas skirtas naudoti specialistui ar išmokytiems naudotojams dirbtuvėse, lengvojoje pramonėje ar ūkiuose arba komerciniams naudojimui nespecialistams.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

! ATSARGIAI	
	<p>Nelieskite vidinio/išorinio įrenginio oro įtraukimo angų ar aliuminio plokštelių.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galite susižeisti. <p>Ant įrenginio negalima purkšti insekticidų ar degių skysčių.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti gaisrą ar įrenginio deformaciją. <p>Saugokite naminius gyvūnus ar augalus nuo tiesioginio oro srauto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali pakenkti gyvūnams ar augalam. <p>Po išoriniu/vidiniu įrenginiu nestatykite kitų elektros prietaisų ar baldų.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iš įrenginio gali pradėti lašeti vanduo ir sukelti gedimus ar žalą. <p>Nepalikite įrenginio ant pažeisto montavimo stovo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įrenginys gali nukristi ir ką nors sužeisti. <p>Norédami nuvalyti įrenginį arba juo naudotis, nelipkite ant nestabilaus suoliuko.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galite nukristi ir susižeisti. <p>Netraukite už maitinimo laidą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti laido vių įtrūkimus ir lemti perkaitimą ar gaisrą. <p>Nejekraukite ir neardykite baterijų, nemeskite jų į ugnį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti nuotekį iš baterijų, gaisrą ar sprogimą. <p>Esant dideliam drėgnumui (santykinis drėgnumas 80 % ar daugiau) ir (arba) atviromis langams ar durims, neeksploatuokite įrenginio ilgiau nei 4 valandas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti vandens kondensavimąsi įrenginio viduje, kuris gali pradėti lašeti ir sušlapinti ar sugadinti baldus. • Vandens kondensavimasis oro kondicionierius viduje gali paskatinti grybelių atsiradimą, pvz., pelėsių. <p>Nenaudokite įrenginio specialiems tikslams, tokiemis kaip maisto saugojimas, gyvūnų, augalų auginimas ar prietaisų tikslumo palaiikymas ir meno kūrių laikymas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti kokybės pablogėjimą, pakenti augalam ar gyvūnams. <p>Saugokite degimo prietaisus nuo tiesioginio oro srauto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti nevišką sudegimą. <p>Siekdami išvengti atsitiktinio prarijimo, niekada nedékite baterijų į burną.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praribus baterija galima užspringti ir (arba) apsinuodyt.
	<p>Prieš valydam išrenginį, IŠJUNKITE ji ir atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali lemti sužalojimą, nes veikimo metu viduje esantis ventiliatorius sukasi dideliu greičiu. <p>Visas nuotolinio valdymo pultelio baterijas keiskite vienu metu, naudokite vienodos rūšies baterijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senas baterijas naudojant su naujomis gali kilti perkaitimas, protékis ar sprogimas. <p>Jeigu skystis, ištekėjės iš baterijų, pateko ant odos arba drabužių, kruopščiai nuplaukite tas vietas švariu vandeniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeigu iš baterijų ištekėjusio skylio pateko į akis, gausiai skalauskite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkités į gydytoją. <p>Jeigu įrenginys veikia kartu su degimo prietaisu, užtirkinkite gera patalpų védinimą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankama ventiliacija gali sukelti deguonies trükumą. <p>Nenaudokite oro kondicionierius ant grindų panaudojé apsauginę priemonę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apsauginės priemonės sudedamosios dalys gali prikilti prie vidinio įrenginio vidaus, todėl gali nutekėti vanduo arba galima aprasojimas.
	<p>Griaudint, atsiradus žaibo iškrovos tikimybei, IŠJUNKITE srovės pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žaibo iškrova gali sugadinti įrenginį. <p>Po kelių oro kondicionierius naudojimo sezonus, atlikdami įprastus patikrinimo ir techninės priežiūros darbus papildomai atlikite valymo darbus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dulkės ir purvas gali sukelti nemalonius kvapus, skatinti grybelio augimą, pavyzdžiu, pelėsio, ar užkimšti išleidimo lataką, o tai gali sukelti vandens nuotekį iš vidinio įrenginio. Dėl patikrinimo ir techninio aptarnavimo, kurie reikalauja specifinių žinių ir išgūdžių, pasikonsultuokite su pardavėju.
	<p>Nejekraukite jungiklių drėgnomis rankomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti elektros smūgį. <p>Neplaukite oro kondicionierius vandeniu ir nedékite ant jo daiktų kuriuose yra vandens, pavyzdžiu, gėlių vazos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
	<p>Nelipkite ant išorinio/vidinio įrenginio ir nieko ant jo nedékite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei jūs ar kiti daiktai nukris, galima patirti sužalojimų.

	<p>Griaudint, atsiradus žaibo iškrovos tikimybei, IŠJUNKITE srovės pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žaibo iškrova gali sugadinti įrenginį. <p>Po kelių oro kondicionierius naudojimo sezonus, atlikdami įprastus patikrinimo ir techninės priežiūros darbus papildomai atlikite valymo darbus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dulkės ir purvas gali sukelti nemalonius kvapus, skatinti grybelio augimą, pavyzdžiu, pelėsio, ar užkimšti išleidimo lataką, o tai gali sukelti vandens nuotekį iš vidinio įrenginio. Dėl patikrinimo ir techninio aptarnavimo, kurie reikalauja specifinių žinių ir išgūdžių, pasikonsultuokite su pardavėju.
	<p>Nejekraukite jungiklių drėgnomis rankomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti elektros smūgį. <p>Neplaukite oro kondicionierius vandeniu ir nedékite ant jo daiktų kuriuose yra vandens, pavyzdžiu, gėlių vazos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
	<p>Nelipkite ant išorinio/vidinio įrenginio ir nieko ant jo nedékite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei jūs ar kiti daiktai nukris, galima patirti sužalojimų.

! SVARBU	
	<p>Nešvarūs filtrai sukelia kondensavimąsi įrenginio viduje, tai skatina grybelių augimą (pavyzdžiu, pelėsio). Todėl oro filtras rekomenduojama valyti kas 2 savaites.</p>

Montuojant

! ISPĖJIMAS	
	<p>Dėl įrenginio montavimo darbų pasitarkite su pardavėju.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įrenginio neturi montuoti naudotojas, nes montuojant reikalingos specialios žinios ir išgūdžiai. Netinkamai sumontavus oro kondicionerį, gali įvykti vandens, dujų nuotekis, gaisras arba galima patirti elektros smūgį.
	<p>Oro kondicionierius maitinimui turi būti užtirkintas atskiras maitinimo taškas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepritaikytas maitinimo taškas gali sukelti perkaitimą ar gaisrą.
	<p>Nemontuokite įrenginio ten, kur galimas degių dujų nuotekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeigu nutekėjusios dujos kaupiasi aplink išorinį įrenginį, tai gali sukelti sprogimą.
	<p>Tinkamai įžemininkite įrenginį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nejunkite įžeminimo laidą prie dujotiekio, videntiekio vamzdžių, žaibolaidžio, ar telefono įžeminimo laido. Netinkamas įžeminimas gali sukelti elektros smūgį.

! ATSARGIAI	
	<p>Priklausomai nuo oro kondicionierius buvimo vietas (pvz., labai drėgnos vietas), sumontuokite nuotekio relę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeigu nuotekio relé nesumontuota, galima patirti elektros smūgį.
	<p>Įsitinkinkite, kad nutekanties vanduo nubéga tinkamai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeigu nutekėjimo kanalas yra netinkamas, iš vidinio/išorinio įrenginio gali lašeti vanduo, kuris gali sudrėkinti ir sugadinti baldus.

Neįprasto veikimo atveju
Nedelsdami sustabdykite oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju.

ŠALINIMAS



Prireikus šalinti šį gaminį, pasitarkite su pardavėju.

Pastaba.

Šio simbolio ženklas skirtas tik ES šalims.
Šio simbolio ženklas atitinka direktyvos 2012/19/ES 14 straipsnį „Informacija naudotojams“ ir IX priedą, ir (arba) direktyvos 2006/66/EB 20 straipsnį „Informacija galutiniams naudotojams“ bei II priedą.

Fig. 1

Jūsų MITSUBISHI ELECTRIC gaminys suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir (arba) naudoti pakartotinai. Šis simbolis reiškia, kad nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti šalinami atskirai nuo namų ūkio atliekų.

Jei cheminis simbolis išspaustintas už simbolio (Fig. 1), šis cheminis simbolis reiškia, kad baterijoje arba akumulatoriuje yra tam tikros koncentracijos sunkiojo metalo. Apie tai bus nurodyta tokiu būdu:

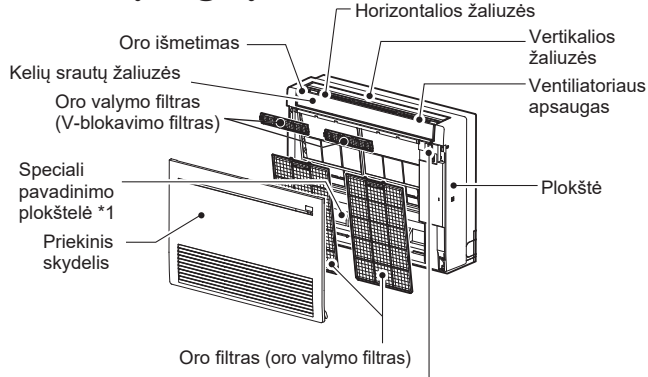
Hg: gyvisdabris (0,0005 %), Cd: kadmis (0,002 %), Pb: švinas (0,004 %)
Europos Sąjungoje veikia atskiri atliekų surinkimo punktai, skirti elektros ir elektroniniams gaminiams, baterijoms ir akumulatoriams.

Šią įrangą, baterijas ir akumulatorius tinkamai šalinkite vietiniame atliekų surinkimo punkte/perdirbimo centre.

Padėkite mums saugoti aplinką, kurioje gyvename!

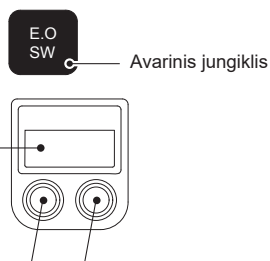
VISUDALIŲ PAVADINIMAI

Vidinis įrenginys



*1 Pagaminimo metai ir mėnuo nurodyti specialioje pavadinimo plokštéléje.

Pateiktis ir naudojimo dalis (Kai atidaryta priekinė plokštė)

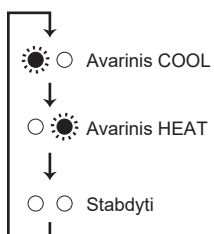


Kada nuotolinio valdymo pultelio naudoti negalima...

Avarinj veikimą galima aktyvinti paspaudus avarinį jungiklį (E.O SW) ant vidinio įrenginio.

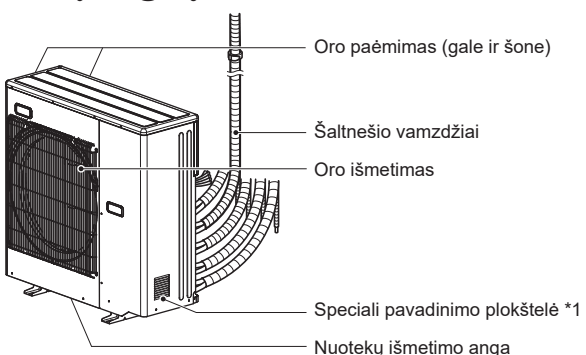
Kaskart paspaudus E.O SW, veikimas keičiasi tokia tvarka:

Veikimo indikatoriaus lemputė



Nustatyta temperatūra: 24 °C
Ventiliatoriaus greitis: Vidutinis
Horizontalios žaliuzės: Automatinis

Šorinės įrenginys



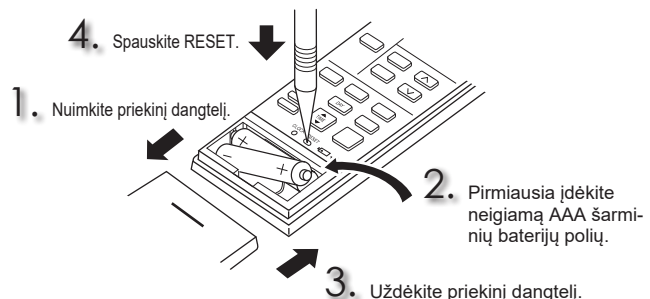
Šorinio įrenginio išvaizda gali skirtis.

*1 Pagaminimo metai ir mėnuo nurodyti specialioje pavadinimo plokštéléje.

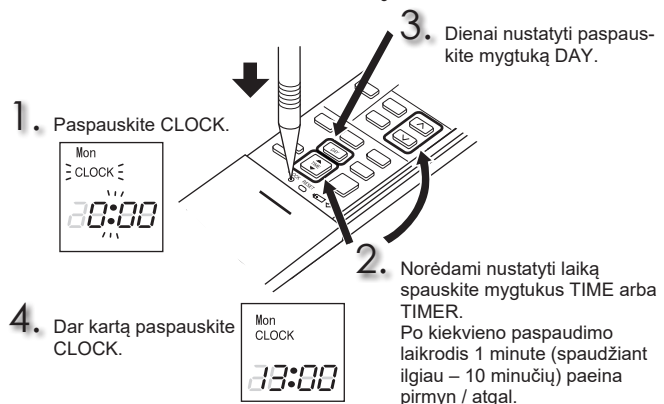
PRIEŠPRADEDANT EKSPLOATACIJĄ

Prieš pradėdami: Įkiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą ir (arba) įjunkite srovės pertraukiklį.

Nuotolinio valdymo pultelio baterijų įdėjimas



Dabartinio laiko nustatymas

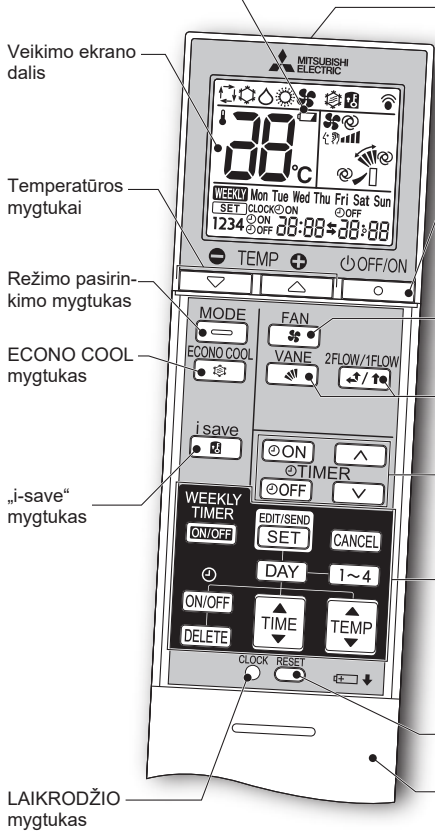


LT

PRIEŠPRADEDANT EKSPOLOATACIJĄ

Nuotolinio valdymo pultelis

Baterijų keitimino indikatorius



LAIKO, LAIKMAČIO nustatymo mygtukai —

Pakeiskite laiką vėlesniu / ankstesniu

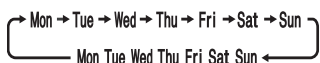
- ON** (IŠJUNGIMO laikmatis) : Įrenginys IŠSIJUNGIA nustatytu laiku.
OFF (IŠJUNGIMO laikmatis) : Įrenginys IŠSIJUNGIA nustatytu laiku.

Norédami nustatyti laikmatį, spauskite **↑** (pirmyn) ir **↓** (atgal).

SAVAITINIO LAIKMAČIO nustatymo mygtukai —

Norédami įjungti savaitinio laikmačio nustatymo režimą, spauskite **EDIT/SEND** **SET**.

Norédami pasirinkti nustatymo dieną ir numerį, spauskite **DAY** ir **1~4**.



Norédami nustatyti IJUNGIMA/IŠJUNGIMA, laiką ir temperatūrą, spauskite **ON/OFF**, **TIME** ir **TEMP**.

Norédami užbaigtį ir nusiųsti savaitinio laikmačio nustatymus, spauskite **EDIT/SEND** **SET**.

Norédami IJUNGTI savaitinį laikmatį, spauskite **WEEKLY TIMER** **ON/OFF**. (WEEKLY šviečia.)

Norédami IŠJUNGTI savaitinį laikmatį, dar kartą spauskite **WEEKLY TIMER** **ON/OFF**. (WEEKLY nustoja šviesi.)



IŠJUNGIMO/IJUNGIMO (sustabdyti/paleisti) mygtukas



Režimo pasirinkimo mygtukas



Temperatūros mygtukai

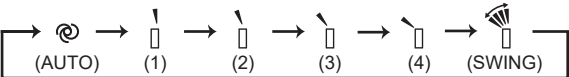


VENTILATORIAUS greičio valdymo mygtukas



ŽALIUZIŲ valdymo mygtukas

Norédami pasirinkti vertikalią oro srauto kryptį, spauskite **VANE**. Kiekvienas spaudimas oro srauto kryptį keičia tokia tvarka:



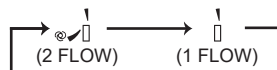
- Kai vidinis įrenginys nustatomas į AUTO, girdésis du trumpi pypelėjimai.
- Horizontalios žaliuzės / kelių srautų žaliuzės judinimas rankiniu būdu gali sukelti problemų.
- Horizontalios žaliuzės / kelių srautų žaliuzės automatiškai juda tam tikrais intervalais, kad būtų galima nustatyti jų padėtį, ir po to sugrižta į nustatytą padėtį.
- Kai oro išleidimo anga yra perjungama tarp 1 FLOW ir 2 FLOW, horizontalios žaliuzės gali judeti ir keisti padėtis.



ŽALIUZIŲ valdymo mygtukas

Paspaukite **2FLOW/1FLOW**, kad pasirinktumėte oro išleidimo angą (-as).

Kai pasirenkamas 2 FLOW, oras pučiamas iš įrenginio viršaus ir priekio. Kai pasirenkamas 1 FLOW, oras pučiamas tik iš įrenginio viršaus.



Kelių srautų žaliuzės yra automatiškai nustatomos į tinkamą padėtį. Netgi jei pasirinktas 2 FLOW, oras bus pučiamas tik iš įrenginio viršaus esant šioms sąlygoms:

- Dirbant režimu COOL/DRY: patalpos temperatūra yra arti nustatytos temperatūros. Oro kondicionierius veikė 0,5–1 valandą.
- Dirbant režimu HEAT: oro srauto temperatūra yra žema. (Atsildymo metu, pradedant darbą ir pan.)



ECONO COOL mygtukas

Nustatytą temperatūrą ir oro srauto kryptį automatiškai keičia mikroprocesorius.



„i-save“ mygtukas

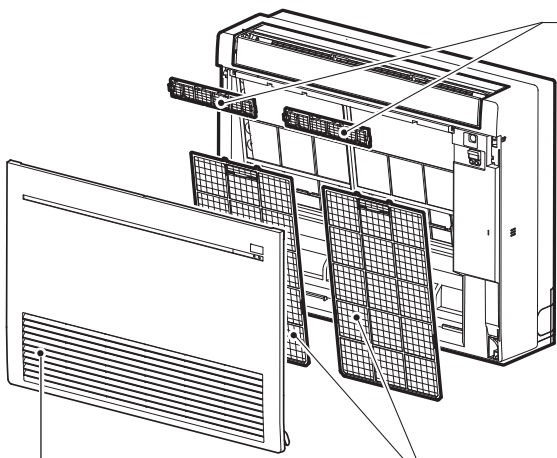
Supaprastinta nustatymo funkcija leidžia įjungti pageidaujamus (iš anksto nustatytus) nustatymus vieną kartą spaudus **i save**. Dar kartą spaudus iš karto grįsite prie ankstesnių nustatymų.

VALYMAS

Instrukcijos

- Prieš valydamis, išjunkite elektros energijos tiekimą arba pertraukikli.
- Elkitės atsargiai, rankomis nelieskite metalinių dalių.
- Nenaudokite benzino, skiediklio, poliravimo miltelių ar insekticidų.
- Kai pasimato nešvarumai, nuplaukite juos virtuviniu neutraliu plovikiu, atskiestu iki nurodytos koncentracijos drungnu vandeniu, ir nušluostykite ploviklį dręgnu rankšluosčiu.

- Džiovindami dalis neveikite jų tiesioginiai saulės spinduliais, karščiu ar liepsna.
- Nenaudokite karštesnio kaip 50 °C vandens.
- Nenaudokite šeitimimo šepečio, kietos kempinės ar pan.
- Nemirkykite ar neskalauskite horizontalios žaliuzės.
- Pernelyg nespauskite ventiliatoriaus, nes gali atsirasti įtrūkimų arba jis gali lūžti.



Oro filtras (oro valymo filtras)

Valykite kas 3 mėnesius:

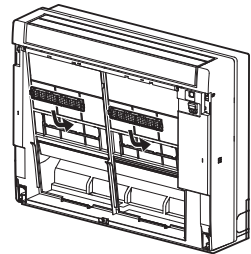
- dulkį siurbliu išvalykite purvą.

Jeigu purvo nepavyksta pašalinti dulkį siurbliu:

- prieš skalaudami filtą ir jo rėmą sudrėkinkite drungnu vandeniu;
(Nepavykus pašalinti nešvarumą, galima naudoti atskiestus švelnius ploviklius.)
- išplovę, gerai išdžiovinkite pavésyje.

Kas metus:

- pakeiskite filtrą nauju, tai užtikrins efektyvų veikimą.
- Dalies numeris **MAC-2470FT-E**

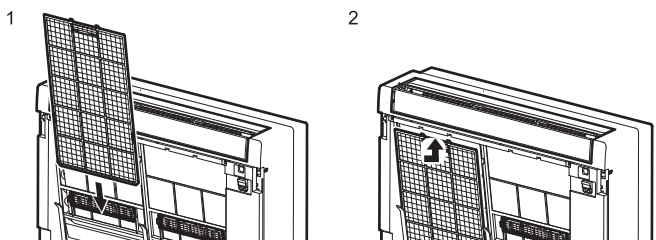
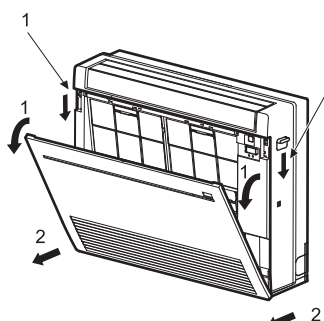


Pastaba.

- Taip pat galima naudotis sidabro jonizuotu oro valymo filtru.
- Dalies numeris **MAC-2370FT-E**

Priekinis skydelis

- Abiejose įrenginio pusėse paspauskite auselę žemyn, kad atidarytumėte priekinę plokštę.
- Patraukite priekinę plokštę savęs link, kad ją nuimtumėte.
- Visiškai atidarykite priekinę plokštę ir tuomet ją nuimkite.
- Valykite sausa, švelnia šluoste arba plaukite vandeniu.
- Nemirkykite vandenye ilgiu kaip dvi valandas.
- Prieš įdėdami, gerai išdžiovinkite pavésyje.
- Priekinį skydelį įdėkite laikydamiesi nuémimo procedūros atvirkščia tvarka.



Svarbu

- Norédami užtikrinti geriausią veikimą ir sumažinti energijos suvartojimą, reguliarai valykite filtro.
- Nešvarūs filrai sukelia kondensavimąsi įrenginio viduje, tai skatina grybelių augimą (pavyzdžiu, pelėsio). Todėl oro filtras rekomenduojama valyti kas 2 savaites.

Ši informacija pagrsta **REGLAMENTU (ES) Nr. 528/2012**

MODELIO PAVADINIMAS	Apdorotas gaminys (Dalies pavadinimas)	Aktyviosios medžiagos (CAS Nr.)	Nuosavybė	Naudojimo instrukcija (Saugaus tvarkymo informacija)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTRAS	Sidabro natrio vandenilio cirkonio fosfatas (265647-11-8)	Antibakterinis Priešgrybelinis	<ul style="list-style-type: none">Ši gaminį naudokite pagal naudojimo instrukcijos nurodymus ir tik pagal numatytajį paskirtį.Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
		Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil) propil]amonio chloridas (27668-52-6)	Antivirusinė Antibakterinis Antipelēsinis	<ul style="list-style-type: none">Ši gaminį naudokite pagal naudojimo instrukcijos nurodymus ir tik pagal numatytajį paskirtį.Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
MAC-2470FT-E	FILTRAS	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil) propil]amonio chloridas (27668-52-6)	Antivirusinė Antibakterinis Antipelēsinis	<ul style="list-style-type: none">Ši gaminį naudokite pagal naudojimo instrukcijos nurodymus ir tik pagal numatytajį paskirtį.Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
MAC-2370FT-E	FILTRAS	Sidabro cinko ceolitas (130328-20-0)	Antibakterinis	<ul style="list-style-type: none">Ši gaminį naudokite pagal naudojimo instrukcijos nurodymus ir tik pagal numatytajį paskirtį.Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

„Wi-Fi“ MODULIO NUSTATYMAS

„Wi-Fi“ modulį (pasirenkamos dalys) galima įdėti į vidinį įrenginį.
Išsami informacija pateikiama įrengimo vadove.

Prisijungdamas prie vidinio įrenginio, šis „Wi-Fi“ modulis perduoda būsenos informaciją ir valdo komandas iš „MELCloud“.

Pastaba.

- Nustatykite ryšį tarp „Wi-Fi“ modulio ir maršruto parinktuvo.
Žr. su „Wi-Fi“ moduliu pateiktą išsamiai ir pilną versiją ir SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (sąrankos greitos peržiūros vadovą).
- Norédami gauti išsamiai ir pilną versiją, žr. „Vadovo atsisiuntimas“ arba eikite į toliau pateiktą svetainę.
<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/ibim/>
- Norédami gauti „MELCloud“ naudotojo vadovą, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklio svetainėje.
<https://www.melcloud.com/Support>

JEIGU MANOTE, KAD ĮVYKO GEDIMAS

Net jeigu patirkinus šiuos punktus įrenginys nepradeda veikti tinkamai, nustokite naudoti oro kondicionerį ir pasikonsultuokite su pardavėju.

Požymis	Paaškinimas ir tikrinimo patarimai
Vidinis įrenginys	
Vidinis įrenginys neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> Ar įjungtas srovės pertraukiklis? Ar įjungtas maitinimo laido kistukas? Ar nustatytas JUNGIMO laikmatis?
Iš naujo paleidus įrenginį, jis neveikia maždaug 3 minutes.	<ul style="list-style-type: none"> Taip veikia įrenginio apsauga, kurią valdo mikroprocesorių. Prašome palaukti.
Iš vidinio įrenginio oro išmetimo angos išsiskiria rūkas.	<ul style="list-style-type: none"> Iš įrenginio pučiamas oras staiga atvésina drėgmę, esančią patalpoje ir jį pavirsta į rūką.
Iš vidinio įrenginio oro išleidimo angos išsiskiria dūmai.	<ul style="list-style-type: none"> Kai po atitirpinimo pradedamas šildymas, garai, susidarę dėl kondensacijos ant šilumokaičio, atrodo kaip balti dūmai.
HORIZONTALIŲ ŽALIUZIŲ siūbavimas trumpam sustabdomas, vėliau vėl pradeda veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Tai iš�astas HORIZONTALIŲ ŽALIUZIŲ siūbavimo režimo veikimas.
Veikimo metu keičiamā oro srauto kryptis. Horizontalių žaliuzių / kelių srautų žaliuzių krypties negalima pakeisti, naudojant nuotolinio valdymo pulteli.	<ul style="list-style-type: none"> Veikiant šildymui, jeigu oro srauto temperatūra yra per žema, arba vykstat atitirpinimui, horizontalios žaliuzės automatiškai nustatomos į vertikalią padėtį. Kelių srautų žaliuzės yra nustatomos į uždarymo padėtį. Kai oro kondicionierius veikia COOL arba DRY režimu ir oro pūtimas horizontaliai kryptimi téssiasi 1 valandą, oro srauto kryptis automatiškai nustatoma į padėtį (1), siekiant apsaugoti nuo kondensato lašėjimo. Kelių srautų žaliuzės yra nustatomos į uždarymo padėtį. Horizontaliosios žaliuzės ir kelių srautų žaliuzės automatiškai juda tam tikrais intervalais, kad būtu galima nustatyti jų padėtį, ir po to sugrižta į nustatyta padėtį.
Veikiant šildymui, veikimas sustabdomas maždaug 10 minučių.	<ul style="list-style-type: none"> Alikamas išorinio įrenginio atitirpinimas. Kadangi tai trunka daugiausiai 10 minučių, prašome palaukti. (Kai lauko temperatūra yra per žema ir drėgmės lygis per aukštąs, susiformuoja šerkšnas.)
Ijungus maitinimą, įrenginys pats pradeda veikti, nors nėra valdomas nuotolinio valdymo pulteliu.	<ul style="list-style-type: none"> Šiuose modeliuose yra įdiegta automatinio paleidimo iš naujo funkcija. Kai įrenginio veikimo nesustabdžius nuotolinio valdymo pulteliu išjungiamas maitinimo šaltinis, įrenginys automatiškai pradeda veikti tuo pačiu režimu, kaip ir prieš maitinimo išjungimą. Žr. „Automatinio paleidimo iš naujo funkcija“.
Veikiant COOL/DRY režimui, kai patalpos temperatūra priartėja prie nustatytos temperatūros, vidinis įrenginys nustoja veikti, tada pradeda veikti mažu greičiu.	<ul style="list-style-type: none"> Kai patalpos temperatūra skiriasi nuo nustatytos temperatūros, vidinio įrenginio ventiliatorius pradeda veikti pagal nuotolinio valdymo pulteliu atlikitus nustatymus.
Kelių srautų žaliuzės automatiškai atsidaro ir užsidaro.	<ul style="list-style-type: none"> Kelių srautų žaliuzės automatiškai valdo mikrokompiuteris pagal oro srauto temperatūrą ir oro kondicionierius veikimo laiką.
Vidinis įrenginys, kuris neveikia, išyla, girdisi garsai panašūs į vandens cirkuliacivam.	<ul style="list-style-type: none"> Nedidelį kiekiai šaltnešio teka į vidinį įrenginį, net jeigu jis neveikia.
Bégant laikui, vidinis įrenginys pakeičia spalvą.	<ul style="list-style-type: none"> Plastikas, veikiamas kai kurių faktorių, tokii kaip ultravioletiniai spinduliai, temperatūra, pagelsta, tai neturi jokios įtakos įrenginio veikimui.
Sienos aplink vidinį įrenginį tapo nešvarios.	<ul style="list-style-type: none"> Taip yra todėl, kad dėl oro kondicioneriaus cirkuliacijos ant sienų patenka dulkių.
Iš vidinio įrenginio teka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Ar vanduo per išleidimo žarnos kraštą teka tvarkingai?
Išorinis įrenginys	
Išorinio įrenginio ventiliatorius nesisuka, net jeigu veikia kompresorių. Ventiliatoriui pradėjus suktis, jis netrukus sustoja.	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu, veikiant vėsinimui, lauko temperatūra yra žema, ventiliatorių veikia su pertraukomis, taip užtikrindamas pakankamą vėsinimo pajėgumą.
Iš išorinio įrenginio teka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Veikiant COOL ir DRY režimams, vamzdžiai ir vamzdžių jungtys yra atvésinami, dėl to kondensuojasi vanduo. Veikiant šildymui, vanduo kondensuojasi ant šilumokaičio ir laša. Veikiant šildymo režimui, vykdant ant išorinio įrenginio prišalusio vandens atitirpinimo operaciją, jis išstirpstai į vanduo lašą.
Iš išorinio įrenginio veržiasi balti dūmai.	<ul style="list-style-type: none"> Veikiant šildymo režimui, vykdant atitirpinimo operaciją susiformavę garai atrodo kaip balti dūmai.

JEIGU MANOTE, KAD ĮVYKO GEDIMAS

Požymis	Paaiškinimas ir tikrinimo patarimai
Kelios sistemos	
Vidinis įrenginys, kuris neveikia, jšyla, girdisi garsai panašūs į vandens cirkulavimą.	<ul style="list-style-type: none"> Nedidelis kiekiai šaltnešio teka į vidinį įrenginį, net jeigu jis neveikia.
Pasirinkus šildymą, veikimas nepradedamas iš karto.	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu veikimas pradedamas, vykdant išorinio įrenginio atsildymą, gali prieiti keletas minučių (maks. 10 minučių), kol bus pradėtas pūsti šiltasoras.
Nuotolinio valdymo pultelis	
Nuotolinio valdymo pultelio ekranas nešviečia ar yra pritemės. Vidinis įrenginys nereaguoja į nuotolinio valdymo pultelio signalą.	<ul style="list-style-type: none"> Ar neišsekusios baterijos? Ar teisingas baterijų poliškumas (+, -)? Ar pakeitė baterijas nuspaudėtė atstatos mygtuką? Ar kelių vidinių įrenginių įrengimas yra tokis pat, kaip prieš keičiant baterijas? Ar tuo pačiu metu nėra naudojamas kito elektinio prietaiso nuotolinis valdymo pultelis? Priklasomai nuo patalpos sąlygų, vidaus įrenginys gali negauti tinkamo signalo. Prikartekite prie vidaus įrenginio ir naudokite nuotolinio valdymo pulteli.
Nevésina arba nešildo	
Kambarys nepakankamai vésinanamas ar šildomas.	<ul style="list-style-type: none"> Ar tinkamai nustatyta temperatūra? Ar tinkamai nustatyta ventilatorių? Nustatykite ventilatorių greitį „Aukštasis“ arba „Labai aukštasis“. Ar oro išleidimo angos pasirinkimas nustatytas į 1 FLOW? Nustatykite į 2 FLOW. Ar švarus filtras? Ar švarus vidinio įrenginio ventilatorių ar šilumokaitis? Ar išorinio ar vidinio įrenginių oro paėmimo ir išmetimo angų neužstoja jokios kliūties? Jei virš vidinio įrenginio yra kliūtis, patalpa gali būti nevésinama arba nešildoma dėl nepakankamo oro srautu. Jei kas nors blokuoja oro srautą iš žemyn nukreiptos oro srauto sklandės įjungus „2 FLOW“ (2 SRAUTAS) (oro srautas aukštyn ir žemyn), oro srautas bus susilpnintas ir patalpos temperatūra bus nustatoma neteisingai. Nestatykite jokių kliūčių šalia įrenginio, nes bus sunku šildyti ar vésinti visą patalpą. Jei negalite perkelti kliūčių, nuotolinio valdymo pulte nustatykite („2/1“) į „1 FLOW“ (1 SRAUTO) veikimą (oro srautas aukštyn). Ar neatidaryti langai arba durys? Gali prabėgti tam tikras laikas, kol bus pasiekti nustatyta temperatūra, arba jos gali nepavykti pasiekti, priklasomai nuo patalpos dydžio, aplinkos temperatūros ir pan.
Patalpa nepakankamai vésinama.	<ul style="list-style-type: none"> Kai patalpoje naudojamas ventilatorių ar dujiné virykėlė, vésinimo poreikis išauga, todėl gali būti nepakankamai vésinama. Kai lauko temperatūra yra aukšta, vésinimo efektyvumas gali būti nepakankamas.
Kambarys nepakankamai šildomas.	<ul style="list-style-type: none"> Kai lauko temperatūra yra žema, šildymo efektyvumas gali būti nepakankamas.
Tik įjungus šildymo režimą nepradedamas pūsti šiltasoras.	<ul style="list-style-type: none"> Palaukitė, kol įrenginys pasirodo pūsti šiltą orą.
Oro srautas	
Oras, pučiamas iš vidinio įrenginio, turi keistą kvapą.	<ul style="list-style-type: none"> Ar švarus filtras? Ar švarus vidinio įrenginio ventilatorių ar šilumokaitis? Įrenginys gali įsiurbti kvapą, sklindantį iš sienų, kilimų, baldų, drabužių ir pan., ir išpūsti jį kartu su oru.

Požymis	Paaiškinimas ir tikrinimo patarimai
Garsas	
Girdisi skilinėjimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas trauktantis / plečiantis plokštai, pavysdžiui, dėl temperatūros pokyčių.
Girdisi burbuliavimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas, kai iš išleidimo žarnos absorbuojamos laukų oras įjungiant ribojimo skydą ar ventiliatorių, todėl vanduo teka į išleidimo žarną ir yra išmetamas į lauką. Garsas taip pat girdimas, kai išleidimo žarną pučiamas oras, esant stipriam vėjui.
Iš vidinio įrenginio girdisi mechaniniai garsai.	<ul style="list-style-type: none"> Tai kompresoriaus arba ventiliatoriaus įjungimo/ išjungimo garsai.
Girdimas vandens tekėjimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Tai šaltnešio arba kondensato tekėjimo garsas.
Kartais girdimas šnypštimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas, kai įrenginio viduje pasikeičia šaltnešio tekėjimo srautas.
Iš vidinio įrenginio girdimas variklio veikimo garsas ir maišymo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas iš vidinio įrenginio išleidžiant COOL/DRY (džiovinimas/vésinimas) veikimo metu susikondensavusį vandenį. Vandens išleidimo garsas taip pat gali sklisti iš neveikiančių vidinių įrenginių. (Garsas nutilus automatiškai. Prašome palaukti.)
Šildymas sustabdomas ir girdimas garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Lauko įrenginys atitirpsta. Šildymas pradedamas pašalinus šerkšną nuo lauko įrenginio. Tai gali užtrukti nuo 2 iki 10 minučių. • Spragsėjimo garsas. Tekančio vandens garsas, girdimi šnypštimo ir Švilkimo garsai.
Laikmatis	
Savaitinis laikmatis neveikia pagal nustatymus.	<ul style="list-style-type: none"> Ar neįjungtas JUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatis? Persiųskite savaitinio laikmačio nustatymo informaciją į vidinį įrenginį. Kai vidinis įrenginys sėkmingesnai priima informaciją, pasigirsta ilgas pyptelėjimas. Jeigu informacijos nepavyksta priimti, girdimi 3 trumpi pyptelėjimai. Išsitinkinkite, kad informacija buvo priimta sėkmingesnai. Ivykus energijos tiekimo sutrikimui ir išsijungus pagrindiniams matinimui šaltiniui, vidinio įrenginio laikrodis gali būti nustatytas neteisingai. Todėl savaitinis laikmatis gali veikti netinkamai. Išsitinkinkite, kad nuotolinio valdymo pultelį į vidinį įrenginį nukreipėte taip, kad jis galėtų priimti signalą.
Įrenginys pats pradedą/nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Ar nustatytas savaitinis laikmatis?
Nešvarumai	
Lubos ir siena aplink vidinį įrenginį tapo nešvarios.	<ul style="list-style-type: none"> Dažnai valykite oro kondicionieriaus pakraščius. Dėmių galima išvengti sumažinus oro srautą, nukreiptą į lubas ir sienas, taip pat pakoregavus vertikalių vėjo kryptį.
Kita	
Šilumokaičio krašto aluminium briaunos spalva pakinta taip, lyg būtų apdegusi.	<ul style="list-style-type: none"> Tai dangos derva, kurios spalva pakito dėl suvirinimo šilumos, kai buvo gaminamas šilumokaičis. Oro kondicionieriaus veikimas nėra spalvos pakitimui priežastis. Tai neturi įtakos nei šilumokaičio veikimui, nei oro kondicionieriaus naudojimui.

Toliau nurodytais atvejais nustokite naudoti oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju

- Kai iš vidinio įrenginio laša arba bėga vanduo.
- Kai mirksni kairioji veikimo indikatorius lemputė.
- Kai dažnai išsijungia srovės pertraukiklis.
- Nuotolinio valdymo pultelio signalas nėra priimamas patalpoje, kuriuo yra naudojamos fluorescininės lemos su elektroniniu paleidimo balastu (fluorescininės lemos su keitikliais ir pan.).
- Oro kondicionieriaus veikimas trukdo priimti radio ar televizijos signalą. Veikiamam prietaisui gali būti reikalingas signalo stiprintuvas.
- Kai girdisi neįprasti garsai.
- Kai pastebima, kad prateka šaltnešis.



Manual Download



SPECIFIKACIJOS

Modelis	Nustatyti pavadinimą		—		—		—		—			
	Vidinis		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG			
	Išorinis		—		—		—		—			
Funkcija				Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas	
Maitinimas				~/N, 230 V, 50 Hz								
Galia	kW		—		—		—		—			
Ivestis	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059		
Svoris	Vidinis	kg	14,5						15,0			
IP kodas	Vidinis		IP20									
Leistinasis didžiausias veikimo slėgis	ŽS ps	MPa	—									
	AS ps	MPa	4,15									
Triukšmo lygis (vienas)	Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)		dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29	
Oro srauto tūris (vienas)	Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)		m³/min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0	
Triukšmo lygis (keli)	Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)		dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—	
Oro srauto tūris (keli)	Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)		m³/min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—	

Garantuojamas veikimo diapazonas

	Vidinis	Išorinis	*Pastaba 2
Vėsinimas	Viršutinė riba	32 °C DB 23 °C WB	
	Apatinė riba	21 °C DB 15 °C WB	
Šildymas	Viršutinė riba	27 °C DB —	
	Apatinė riba	20 °C DB —	

DB: sausas termometras
WB: drėgnas termometras

Pastaba.

- Veikimo sąlyga
Vėsinimas — Vidinis įrenginys: 27 °C DB, 19 °C WB
Išorinis įrenginys: 35 °C DB
Šildymas — Vidinis įrenginys: 20 °C DB
Išorinis įrenginys: 7 °C DB, 6 °C WB
- Dėl techninių duomenų kreipkitės į prekybos atstovą ir (arba) žr. katalogą.

Modelis			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG
Vėsinimo pajėgumas	juntamojo	P _{rated,c}	kW	1,98	2,45
	slaptojo	P _{rated,c}	kW	0,52	1,05
Šildymo pajėgumas		P _{rated,h}	kW	2,90	4,00
Bendra elektrinė vartojamoji galia		P _{elec}	kW	0,024	0,024
Garsos galios lygis (kiekvieno spartos nuostolio, jei taikoma)		L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35	54/47/43/37/35
(EU)2016/2281					60/54/49/42/39

MJERE OPREZA

Značenje simbola prikazanih na unutarnjoj jedinici i/ili vanjskoj jedinici

	UPOZORENJE	Ovaj uređaj koristi se zapaljivim rashladnim sredstvom. Ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatom ili dijelom za grijanje, stvorit će štetni plin i postoji opasnost od požara.
	Pažljivo pročitajte UPUTE ZA UPORABU prije rada.	
	Servisno osoblje mora obvezno pročitati UPUTE ZA UPORABU i PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE prije rada.	
	Dodatne informacije dostupne su u UPUTAMA ZA UPORABU, PRIRUČNIKU ZA POSTAVLJANJE i slično.	

- S obzirom na to da se u proizvodu nalaze rotirajući dijelovi i dijelovi koji mogu prouzročiti strujni udar, obvezno pročitajte ove "Mjere opreza" prije same uporabe.
- S obzirom na to da su mjere opreza ovdje prikazane važne za sigurnost, svakako ih morate uzeti u obzir.
- Nakon što pročitate ovaj priručnik, čuvajte ga zajedno s priručnikom za postavljanje na praktičnom mjestu radi jednostavnog savjetovanja.

Oznake i njihova značenja

- UPOZORENJE:** Vrlo je vjerojatno da bi nepravilno rukovanje moglo prouzročiti ozbiljnu opasnost, kao što su smrt, teške ozljede itd.
- OPREZ:** Ovisno o okolnostima, nepravilno rukovanje može prouzročiti ozbiljnu opasnost.

! UPOZORENJE	
	Nemojte spajati kabel napajanja na međutočku, koristiti se produžnim kabelom ili spajati više uređaja na jednu utičnicu izmjenične struje. <ul style="list-style-type: none"> To može prouzročiti pregrijavanje, požar ili strujni udar. Pobrinite se da utikač napajanja nije prljav i u utičnicu ga utaknite čvrsto. <ul style="list-style-type: none"> Prljavi utikač može prouzročiti požar ili strujni udar. Nemojte skupljati, povlačiti, oštetići ili izmjeniti kabel napajanja te ga nemojte grijati ili stavljati teške predmete na njega. <ul style="list-style-type: none"> To može prouzročiti požar ili strujni udar. Nemojte postavljati prekidač u položaj ISKLJUČENO/UKLJUČENO ili isključivati/uključivati utikač napajanja tijekom rada. <ul style="list-style-type: none"> To može stvoriti iskre koje mogu prouzročiti požar. Nakon što se unutarnja jedinica ISKLJUČI daljinskim upravljačem, pobrinite se da ISKLJUČITE prekidač ili isključite utikač napajanja. Nemojte izravno izlagati tijelo rashlađenom zraku tijekom duljeg razdoblja. <ul style="list-style-type: none"> To bi moglo biti pogubno za vaše zdravlje. Korisnik ne bi smio postavljati, premještati, rastavljati, izmjenjivati ili popravljati uređaj. <ul style="list-style-type: none"> Klimatizacijski uređaj kojim se nepropisno rukuje može prouzročiti požar, strujni udar, ozljedu ili istjecanje vode itd. Obratite se svojem dobavljaču. Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegov servisni zastupnik kako bi se izbjegla opasnost. Pri postavljanju, premještanju ili servisiranju uređaja pobrinite se da u sklop rashladnog sredstva ne uđe niti jedna tvar osim određenog rashladnog sredstva (R32/R410A). <ul style="list-style-type: none"> Prisutnost bilo kakve strane tvari, kao što je zrak, može prouzročiti abnormalni porast tlaka te može dovesti do eksplozije ili ozljede. Uporaba bilo kojeg rashladnog sredstva koje nije predviđeno za ovaj sustav prouzročiti će mehanički kvar, neispravnost sustava ili kvar uređaja. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih poteškoća sigurnosti proizvoda. Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno s nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost dobile upute o uporabi uređaja. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.
	Nemojte isključiti prekidač osim u slučaju mirisa paljotine ili pri provedbi radova održavanja ili provjere. <ul style="list-style-type: none"> Curenje rashladnog sredstva ne može se uočiti i to može uzrokovati požar. Nemojte ugraditi jedinicu na mjesto gdje može doći u dodir s dimom, plinom ili kemikalijama. <ul style="list-style-type: none"> Nemojte upotrebljavati plinsku opremu za propan, butan ili metan, sprejeve za kuke ili premazna sredstva u blizini unutarnje jedinice. Senzor rashladnog sredstva reagira na njih te prikazuje pogrešku. To može prouzrokovati prestanak rada jedinice.

Značenja simbola korištenih u ovom priručniku

- | | |
|--|--|
| | : Nikako nemojte. |
| | : Obvezno slijedite upute. |
| | : Nikad ne umećite prst ili štap i sl. |
| | : Nikad nemojte stati na unutarnju/vanjsku jedinicu i nemojte ništa na njih stavljati. |
| | : Opasnost od strujnog udara. Budite oprezni. |
| | : Obavezno isključite utikač napajanja iz utičnice. |
| | : Obavezno isključite napajanje. |
| | : Opasnost od požara. |

	(Postupak u slučaju curenja rashladnog sredstva) Ako rashladno sredstvo curi, ugasite vatru poput grijača te prozračite sobu otvaranjem prozora. <ul style="list-style-type: none"> Zatim se obratite svojem dobavljaču. Unutarnja jedinica širi rashladno sredstvo u načinu rada FAN (VENTILATOR) kako bi se spriječio požar. Nemojte isključiti prekidač tijekom ove situacije.
	Nemojte umetati prst, štap niti druge predmete u ulaz ili izlaz ukrasne vijke. <ul style="list-style-type: none"> To može prouzročiti ozljedu jer se tijekom rada ventilator u unutrašnjosti uređaja okreće pri velikim brzinama.
	U slučaju neuobičajenih pojava (kao što je miris paljivine) zaustavite klimatizacijski uređaj i izvucite utikač napajanja ili prekidač postavite u položaj ISKLJUČENO. <ul style="list-style-type: none"> Nastavak rada u uz prisustvo neuobičajenih pojava može prouzročiti kvar, požar ili strujni udar. U tom se slučaju obratite svojem dobavljaču.
	Kad klimatizacijski uređaj ne hlađi ili ne grijije, postoji mogućnost istjecanja rashladnog sredstva. Ako se utvrdi curenje rashladnog sredstva, dobro prozračite prostoriju i odmah se obratite svojem dobavljaču. Nemojte isključiti prekidač. Ako popravak obuhvaća ponovno punjenje uređaja rashladnim sredstvom, o pojedinostima upitajte servisnog tehničara. <ul style="list-style-type: none"> Rashladno sredstvo korišteno u klimatizacijskom uređaju nije štetno. Istjecanje sredstva nije uobičajeno. Međutim, ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatom ili dijelom za grijanje takvog grijača ventilatora, kerozinskog grijača ili štednjaka, stvorit će štetni plin i postoji opasnost od požara.
	Nikad ne pokušavajte oprati unutrašnjost unutarnje jedinice. Ako unutrašnjost unutarnje jedinice bude potrebno očistiti, obratite se svojem dobavljaču. <ul style="list-style-type: none"> Neodgovarajući deterdžent može prouzročiti oštećenje plastičnog materijala unutar uređaja što može dovesti do istjecanja vode. Ako deterdžent dođe u kontakt s električnim dijelovima ili motorom, doći će do kvara, dima ili požara. Uredaj se pohranjuje u prostoriji bez izvora zapaljenja koji neprekidno rade (na primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključena električna grijalica). Imajte na umu da rashladna sredstva možda nemaju miris. Nemojte se koristiti sredstvima za ubrzavanje postupka odmrzavanja ili čišćenja uređaja osim onih koje preporučuje proizvođač. Nemojte bušiti ili paliti.
	Ova jedinica mora se postaviti u prostorijama koje imaju veću površinu poda od one naznačene u priručniku za postavljanje. <ul style="list-style-type: none"> Pogledajte priručnik za postavljanje.
	Ovaj je uređaj namijenjen za stručnjake ili osposobljene korisnike u trgovinama, u lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili za laike u komercijalne svrhe.

MJERE OPREZA

! OPREZ	
	<p>Nemojte dodirivati ulaz zraka ili aluminijске rešetke unutarnje/vanjske jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu. <p>Nemojte se koristiti insekticidima ili zapaljivim raspršivačima na uređaju.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti požar ili izobličenje uređaja. <p>Nemojte izlagati kućne ljubimce ili sobne biljke izravnom strujanju zraka.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu kućnih ljubimaca ili oštećenje biljaka. <p>Nemojte postavljati druge električne uređaje ili namještaj ispod unutarnje/vanjske jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none">Voda može kapati s uređaja, što može prouzročiti oštećenje ili kvar. <p>Nemojte ostavljati uređaj na oštećenom stalku za postavljanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Uređaj može pasti i prouzročiti ozljedu. <p>Nemojte stati na nestabilnu klupu kako biste upravljali uređajem ili ga čistili.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu ako padnete. <p>Nemojte povlačiti kabel napajanja.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti otkidanje dijela jezgre žice, što može dovesti do pregrijavanja ili požara. <p>Nemojte puniti ili rastavljati baterije i ne bacajte ih u vatru.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti istjecanje iz baterija ili prouzročiti požar ili eksploziju. <p>Uređaj ne smije raditi više od 4 sata pri visokoj vlažnosti (80 % RH ili više) i/ili dok su prozori ili vanjska vrata otvorena.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti kondenzaciju vode u klimatizacijskom uređaju koja može kapati, močeći ili oštećujući namještaj.Kondenzacija vode u klimatizacijskom uređaju može pridonijeti razvoju gljivica, kao što je pljesan. <p>Nemojte se koristiti uređajem za posebne namjene, kao što je spremanje hrane, uzgoj životinja, uzgoj biljaka ili očuvanje preciznih uređaja ili umjetničkih predmeta.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti pogoršanje kvalitete ili naštetiti životinja i biljkama. <p>Nemojte izlagati uređaje s izgaranjem izravnom strujanju zraka.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti nepotpuno izgaranje. <p>Nikada nemojte stavljati baterije u usta ni zbog kojeg razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje.
	<p>Prije čišćenja uređaja ISKLJUČITE ga i isključite utikač napajanja ili prekidač postavite u položaj ISKLJUČENO.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu jer se tijekom rada ventilator u unutrašnjosti uređaja okreće pri velikim brzinama. <p>Zamijenite sve baterije daljinskog upravljača novima iste vrste.</p> <ul style="list-style-type: none">Uporaba stare baterije s novima može prouzročiti pregrijavanje, istjecanje ili eksploziju. <p>Ako tekućina iz baterija dođe u kontakt s kožom ili odjećom, temeljito je isperite čistom vodom.</p> <ul style="list-style-type: none">Ako tekućina iz baterija dođe u kontakt s očima, temeljito ih isperite čistom vodom i odmah zatražite lječničku pomoć. <p>Pobrinite se da je prostor dobro prozračen kada uređaj radi zajedno s uređajem s izgaranjem.</p> <ul style="list-style-type: none">Neodgovarajuća prozračenost može prouzročiti nedostatak kisika. <p>Ne koristite klima uređaj nakon nanošenja zaštitnog sredstva na pod.</p> <ul style="list-style-type: none">Komponente u zaštitnom sredstvu mogu zalijepiti unutrašnjost unutarnje/vanjske jedinice, što može dovesti do curenja vode ili prskanja rose.
	<p>Postavite prekidač u položaj ISKLJUČENO kada čujete gromljavinu ili postoji mogućnost udara munje.</p> <ul style="list-style-type: none">Uređaj se može oštetiti ako dođe do udara munje. <p>Nakon što se uređaj bude upotrebljavao nekoliko sezona, osim uobičajenog čišćenja, izvršite i pregled i održavanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Prijavština ili prašina u uređaju mogu stvoriti neugodan miris, pridonijeti razvoju gljivica, kao što je plijesan, ili začepiti odvod te prouzročiti istjecanje vode iz unutarnje jedinice. Obratite se svojem dobavljaču radi pregleda i održavanja za koje je potrebno specijalizirano znanje i vještine.
	<p>Ne upravljajte prekidačima mokrim rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti strujni udar. <p>Nemojte čistiti klimatizacijski uređaj vodom niti na njega postavljati predmete koji sadržavaju vodu, kao što je vaza za cvijeće.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti požar ili strujni udar.
	<p>Nemojte stati na vanjsku jedinicu ili na nju postavljati predmete.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu ako padnete vi ili predmet.
! VAŽNO	
<p>Prljavi filtri prouzročuju kondenzaciju u klimatizacijskom uređaju što će pridonijeti razvoju gljivica, kao što je pljesan. Stoga se preporučuje čišćenje filtra zraka svaka 2 tjedna.</p>	
Postavljanje	
! UPOZORENJE	
	<p>Obratite se svojem dobavljaču radi postavljanja klimatizacijskog uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none">Ne bi ga trebao postavljati korisnik jer postavljanje zahtjeva specijalizirano znanje i vještine. Nepropisno postavljen klimatizacijski uređaj može prouzročiti istjecanje vode, požar ili strujni udar. <p>Omogućite namjensko napajanje za klimatizacijski uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">Nenamjensko napajanje može prouzročiti pregrijavanje ili požar. <p>Nemojte postavljati uređaj na mjesto gdje može doći do curenja zapaljivog plina.</p> <ul style="list-style-type: none">Ako plin isciuri ili se nakupi oko vanjske jedinice, to može prouzročiti eksploziju.
	<p>Ispravno uzemljite uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">Nemojte žicu uzemljenja spajati na plinsku cijev, cijev za vodu, gromobran ili telefonsku žicu za uzemljenje. Nepropisno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
! OPREZ	
	<p>Ugradite prekidač za uzemljenje ovisno o mjestu postavljanja klimatizacijskog uređaja (kao što su vrlo vlažna područja).</p> <ul style="list-style-type: none">Ako se ne postavi prekidač uzemljenja, može doći do strujnog udara. <p>Pobrinite se da se odvodna voda pravilno prazni.</p> <ul style="list-style-type: none">Ako protok odvoda nije odgovarajući, voda može kapati iz unutarnje/vanjske jedinice, močeći ili oštećujući namještaj.
U slučaju neuobičajenog stanja	
<p>Odmah zaustavite klimatizacijski uređaj i obratite se svojem dobavljaču.</p>	

ODLAGANJE



Fig. 1

Kako biste odložili ovaj proizvod, obratite se svojem dobavljaču.

Napomena:

Ova oznaka simbola odnosi se samo na zemlje EU-a. Ova oznaka simbola u skladu s Direktivom 2012/19/EU, članak 14. Informacije za korisnike i Prilogom IX., i/ili Direktivom 2006/66/EZ, članak 20. Informacije za krajnje korisnike i Prilogom II.

Vaš proizvod MITSUBISHI ELECTRIC osmišljen je i proizведен s pomoću materijala i komponenti visoke kvalitete koji se mogu reciklirati i/ili uporabiti.

Ovaj simbol znači da se električna i elektronička oprema, baterije i akumulatori na kraju svojeg vijeka trajanja trebaju odlagati odvojeno od kućanskog otpada. Ako je kemijski simbol isписан ispod simbola (Fig. 1), taj kemijski simbol znači da baterija ili akumulator sadržava teški metal u određenoj koncentraciji. To će biti naznačeno na sljedeći način:

Hg: živa (0,0005 %), Cd: kadmij (0,002 %), Pb: olovo (0,004 %)

U Europskoj uniji postoje zasebni sustavi za prikupljanje korištenih električnih i elektroničkih proizvoda, baterija i akumulatora.

Zbrinite ovu opremu, baterije i akumulatore pravilno u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada.

Pomognite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo!

NAZIV SVAKOG DIJELA

Unutarnja jedinica



*1 Godina i mjesec proizvodnje naznačeni su na nazivnoj pločici s tehničkim podacima.

Odjeljak za prikaz i rad (kada je otvorena prednja ploča)

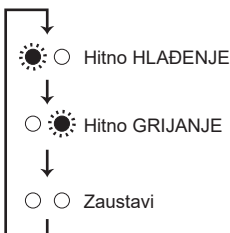


Kad se daljinski upravljač ne može upotrijebiti...

Rad u nuždi može se aktivirati pritiskom prekidača za rad u nuždi (E.O SW) na unutarnjoj jedinici.

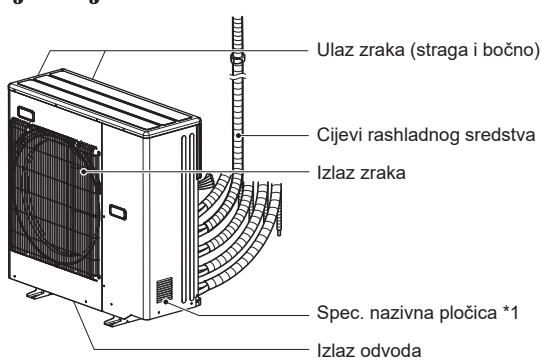
Nakon svakog pritiska prekidača E.O SW, rad se mijenja sljedećim redoslijedom:

Žaruljica indikatora rada



Postavljena temperatura: 24 °C
Brzina ventilatora: Medium
Vodoravno krilce: Auto

Vanjska jedinica



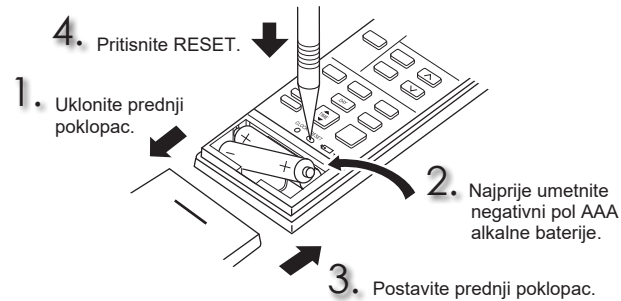
Vanjske jedinice mogu se razlikovati izgledom.

*1 Godina i mjesec proizvodnje naznačeni su na nazivnoj pločici s tehničkim podacima.

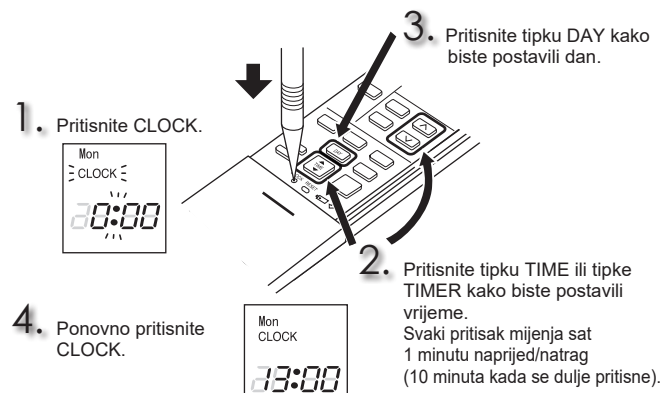
P RIPREMA PRIJE RADA

Prije rada: utaknite utikač napajanja u utičnicu i/ili uključite prekidač.

Postavljanje baterija daljinskog upravljača

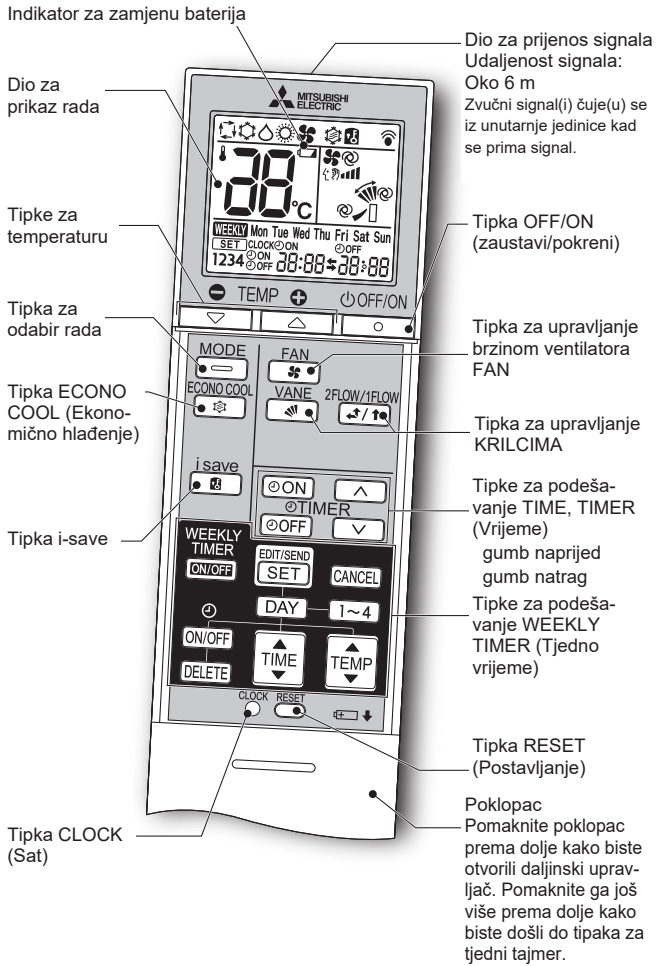


Postavljanje trenutačnog vremena



PRIPREMA PRIJE RADA

Daljinski upravljač



Tipke za podešavanje TIME, TIMER (Vrijeme)

Promijenite vrijeme naprijed/natrag

ON (tajmer ON): uređaj se UKLJUČUJE u postavljeno vrijeme.

OFF (tajmer OFF): uređaj se ISKLJUČUJE u postavljeno vrijeme.

Pritisnite **↑** (naprijed) i **↓** (natrag) kako biste postavili vrijeme tajmera.

Tipke za podešavanje WEEKLY TIMER (Tjedno vrijeme)

Pritisnite **EDIT/SEND SET** kako biste otvorili način postavljanja tjednog tajmera.

Pritisnite **[DAY]** i **[1~4]** kako biste odabrali dana i broja postavke.



Pritisnite **[ON/OFF]**, **[TIME]** i **[TEMP]** kako biste postavili ON/OFF, vrijeme i temperaturu.

Pritisnite **EDIT/SEND SET** kako biste dovršili i prenijeli postavku tjednog tajmera.

Pritisnite **[WEEKLY TIMER ON/OFF]** kako biste UKLJUČILI tjedni tajmer.
(**WEEKLY** zasvjetli.)

Ponovno pritisnite **[WEEKLY TIMER ON/OFF]** kako biste ISKLJUČILI tjedni tajmer.
(**WEEKLY** se isključuje.)



Tipka OFF/ON (zaustavi/pokreni)



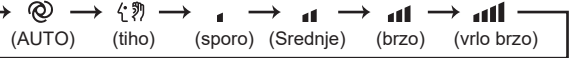
Tipka za odabir rada



Tipke za temperaturu



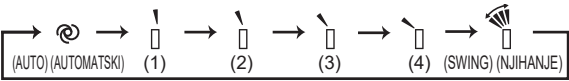
Tipka za upravljanje brzinom ventilatora FAN



Tipka za upravljanje KRILCIMA



Pritisnite **VANE** kako biste odabrali okomit smjer strujanja zraka. Svakim pritiskom mijenja se smjer strujanja zraka sljedećim redoslijedom:



- Dva kratka zvučna signala čuju se iz unutarnje jedinice kad je postavljeno na AUTO (AUTOMATSKI).
- Ručno pomicanje vodoravnog krilca/krilca s višesmjernim protokom može uzrokovati probleme.
- Vodoravno krilce/krilce za višesmjeran protok automatski se pomiče u određenim intervalima kako bi se odredio njegov položaj, a zatim se vraća u postavljeni položaj.
- Kada je odvod zraka prebačen između 1 FLOW (1 PROTOK) i 2 FLOW (2 PROTOK), vodoravna se krilca mogu pomicati te mijenjati svoj položaj.



Tipka za upravljanje KRILCIMA



Pritisnite **2FLOW/1FLOW** kako biste odabrali odvod(e) zraka. Kada je odabran 2 FLOW (2 PROTOK), zrak puše s vrha te s prednje strane jedinice. Kada je odabran 1 FLOW (1 PROTOK), zrak puše samo s vrha jedinice.



Krilce za višesmjeran protok zraka automatski je postavljen u prikladan položaj.

Čak i ako je odabran 2 FLOW (2 PROTOK), zrak će puhati samo s vrha jedinice u sljedećim uvjetima:

- U načinu rada COOL (HLAĐENJE)/DRY (SUHO): Sobna je temperatura blizu postavljene temperature. Klimatizacijski uređaj radi 0,5 do 1 sata.
- U načinu rada HEAT (GRIJANJE): Temperatura protoka zraka je niska. (Tijekom odmrzavanja, na početku rada, itd.)



Tipka ECONO COOL (Ekonomično hlađenje)

Postavljenu temperaturu i smjer strujanja zraka automatski mijenja mikroprocesor.



Tipka i-save

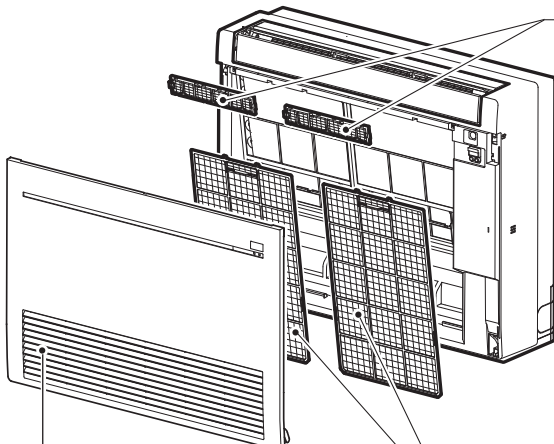
Pojednostavljena funkcija za poništavanje omogućuje vam vraćanje željene (unaprijed postavljene) postavke jednim pritiskom tipke **i save**. Ponovno pritisnite tipku i u tren se možete vratiti na prethodnu postavku.

ČIŠĆENJE

Upute:

- Prije čišćenja isključite napajanje ili isključite prekidač.
- Prípazite da rukama ne dodirujete metalne dijelove.
- Ne upotrebljavajte benzин, razrjeđivač, prah za poliranje ili insekticid.
- Kad se istakne prljavština, operite je kuhinjskim neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom do određene koncentracije, a zatim obrišite deterdžent vlažnim ručnikom.

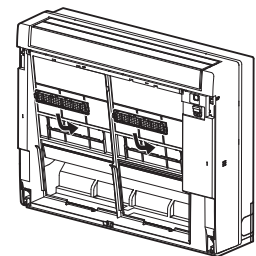
- Ne izlažite dijelove izravnoj sunčevoj svjetlosti, toplini ili vatri kako bi se osušili.
- Ne upotrebljavajte vodu topliju od 50 °C.
- Nemojte se koristiti četkom za pranje, grubom spužicom ili nečim sličnim.
- Nemojte namakati ili ispirati vodoravno krilce.
- Ne primjenjujte prekomjernu silu na ventilatoru jer to može prouzročiti pukotine ili lomove.



Zračni filter (filtar za pročišćavanje zraka)

Očistite svaka 2 tjedna

- Usisavačem uklonite prljavštinu ili isperite vodom.
- Nakon pranja vodom dobro ga osušite u hladu.



Filtar za pročišćavanje zraka (Filtar za blokiranje V)

Stražnja strana filtra za zrak

Očistite svaka 3 mjeseca:

- Usisavačem uklonite prljavštinu.

Kada se prljavština ne može ukloniti usisavanjem:

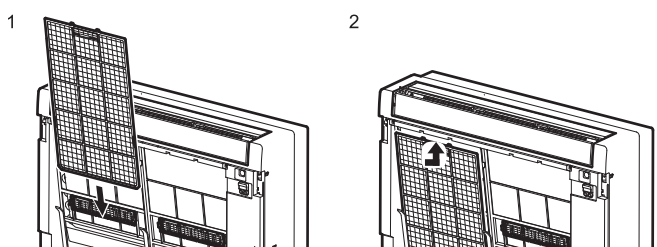
- Namočite filter i njegov okvir u mlakoj vodi prije nego što ih isperete.
(Kada se nečistoća ne može ukloniti, može se upotrijebiti blagi razrijeđeni deterdžent.)
- Nakon pranja ga dobro osušite u hladu.

Svake godine:

- Zamijenite ga novim filtrom za pročišćavanje zraka radi postizanja najveće učinkovitosti.
- Broj dijelova **MAC-2470FT-E**

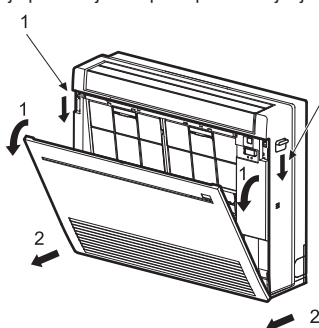
Napomena:

- Također se može koristiti filter za pročišćavanje zraka s ioniziranim srebrom.
- Broj dijelova **MAC-2370FT-E**



Prednja ploča

- Pritisnite pločicu s obje strane jedinice kako biste otvorili prednju ploču.
- Povucite prednju ploču prema sebi kako biste je uklonili.
- Otvorite prednju ploču u potpunosti te jeda uklonite.
- Obrišite mekanom suhom krpom ili isperite vodom.
- Nemojte namakati u vodi dulje od dva sata.
- Temeljito osušite u hladu prije postavljanja.
- Postavite prednju ploču slijedeći postupak uklanjanja obrnutim slijedom.



Ove informacije zasnivaju se na UREDBI (EU) br. 528/2012

NAZIV MODELA	Obrađena stavka (nazivi dijelova)	Aktivne tvari (CAS br.)	Svojstvo	Upute za korištenje (informacije za sigurno rukovanje)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTAR	Srebreni natrijev hidrogen cirkonij fosfat (265647-11-8)	Antibakterijski Protiv plijesni	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom u skladu s naznakama priručnika s uputama te samo za ono za što je namijenjen. Ne stavlajte u usta. Držite podalje od djece.
		Dimetiloktadecil[3-(trimetoksislil) propil]amonijev klorid (27668-52-6)	Antivirusno Antibakterijski Protiv plijesni	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom u skladu s naznakama priručnika s uputama te samo za ono za što je namijenjen. Ne stavlajte u usta. Držite podalje od djece.
MAC-2470FT-E	FILTAR	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksislil) propil]amonijev klorid (27668-52-6)	Antivirusno Antibakterijski Protiv plijesni	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom u skladu s naznakama priručnika s uputama te samo za ono za što je namijenjen. Ne stavlajte u usta. Držite podalje od djece.
MAC-2370FT-E	FILTAR	Srebreni cinkov zeolit (130328-20-0)	Antibakterijski	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom u skladu s naznakama priručnika s uputama te samo za ono za što je namijenjen. Ne stavlajte u usta. Držite podalje od djece.

! Važno

- Redovito čistite filtre radi postizanja najveće učinkovitosti i radi smanjenja potrošnje energije.**
- Prljavi filtri su uzrok kondenzacije u klimatizacijskom uređaju što će pridonijeti razvoju glijivica, kao što je plijesan. Stoga se preporučuje čišćenje filtra zraka svaka 2 tjedna.**

POSTAVLJANJE Wi-Fi MODULA

Wi-Fi modul (neobavezni dijelovi) može se staviti unutar unutarnje jedinice.
Za više informacija pogledajte priručnik za postavljanje.

Ovaj Wi-Fi modul prenosi informacije o statusu i upravlja naredbama iz usluge MELCloud povezivanjem s unutarnjom jedinicom.

Napomena:

- Postavite vezu između Wi-Fi modula i usmjerivača.
Pogledajte punu verziju i SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (KRATKI VODIČ ZA POSTAVLJANJE) koji su isporučeni s Wi-Fi modulom.
- Za punu verziju, pogledajte Preuzimanje priručnika ili ga pronađite na mrežnom mjestu u nastavku.
<http://www.mitsubishielectric.com/lhg/ibim/>
- Korisnički priručnik za uslugu MELCloud pronađite na mrežnom mjestu u nastavku.
<https://www.melcloud.com/Support>

KADA SMATRATE DA JE DOŠLO DO POTEŠKOĆE

Čak i ako su ove stavke provjerene, kada se uređaj ne oporavi od problema, prestanite upotrebljavati klimatizacijski uređaj i obratite se svojem dobavljaču.

Simptom	Objašnjenje i točke provjere
Unutarnja jedinica	
Uredajem se ne može upravljati.	<ul style="list-style-type: none">Je li prekidač uključen?Je li utikač napajanja priključen?Je li postavljen tajmer ON?
Uredajem se ne može upravljati otprilike 3 minute nakon što se ponovno pokrene.	<ul style="list-style-type: none">To štiti uređaj u skladu s uputama koje prima od mikroprocesora. Pričekajte.
Maglica se ispušta iz otvora za zrak unutarnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none">Rashlađeni zrak iz uređaja brzo rashlađuje vlagu u zraku unutar prostorije te se ona pretvara u maglicu.
Bijeli dim se ispušta iz ulaza za zrak unutarnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none">Kada nakon postupka odmrzavanja započne grijanje, para nastala kondenzacijom na izmjenjivaču topline izgleda poput bijelog dima.
Zakretni rad VODORAVNOG KRILCA zaustavlja se na neko vrijeme, a onda se ponovno pokreće.	<ul style="list-style-type: none">To se provodi kako bi se zakretni rad VODORAVNOG KRILCA mogao normalno izvoditi.
Smjer strujanja zraka mijenja se tijekom rada. Smjer vodoravnog krilca/krilce za višesmjeren protok ne može se podesiti daljinskim upravljačem.	<ul style="list-style-type: none">U postupku zagrijavanja, ako je temperatura zraka preniska ili je odmrzavanje u tijeku, vodoravno krilce automatski se postavlja u okomiti položaj. Krilce za višesmjeren protok postavljeno je u zatvoreni položaj.Kada se uređajem upravlja u načinu rada COOL (HLAĐENJE) ili DRY (SUHO), ako se rad nastavi vodoravnim puhanjem zraka u trajanju od sat vremena, smjer strujanja zraka automatski se postavlja u položaj (1) kako bi se sprječilo kapanje kondenzirane vode. Krilce za višesmjeren protok postavljeno je u zatvoreni položaj.Vodoravno krilce/krilce za višesmjeren protok automatski se pomiče u određenim intervalima kako bi se odredio njegov položaj, a zatim se vraca u postavljeni položaj.
Rad se zaustavlja na približno 10 minuta tijekom načina rada grijanja.	<ul style="list-style-type: none">Odleđuje se vanjska jedinica. S obzirom da se to dovršava za maks. 10 minuta, pričekajte. (Kad je vanjska temperatura previše niska i vlažnost je previše visoka, stvara se mraz.)
Uredaj se sam pokreće kad se glavno napajanje uključi, iako nije pokrenut daljinskim upravljačem.	<ul style="list-style-type: none">Ti su modeli opremljeni funkcijom automatskog ponovnog pokretanja. Kad se glavno napajanje isključi bez zaustavljanja daljinskim upravljačem i ponovo se uključi, uređaj automatski počinje raditi istim načinom rada kao što je bio onaj koji je postavljen daljinskim upravljačem netom prije isključivanja glavnog napajanja. Pogledajte "Funkcija automatskog ponovnog pokretanja".
U načinu rada COOL/DRY, kad sobna temperatura gotovo dosegne postavljenu temperaturu, vanjska se jedinica se zaustavlja, a zatim unutarnja jedinica radi malom brzinom.	<ul style="list-style-type: none">Kad sobna temperatura odstupa od postavljene temperature, unutarnji ventilator pokrene se u skladu s postavkama na daljinskom upravljaču.
Krilce za višesmjeren protok otvara se i zatvara automatski.	<ul style="list-style-type: none">Krilcem za višesmjeren protok automatski upravlja mikroračunalo u skladu s temperaturom protoka zraka te vremenom rada klima-uređaja.
Unutarnja jedinica koja ne radi postaje topla i zvuk, sličan toku vode, čuje se iz jedinice.	<ul style="list-style-type: none">Mala količina rashladnog sredstva i dalje teče u unutarnju jedinicu, iako ne radi.
Unutarnja jedinica izgubi boju tijekom vremena.	<ul style="list-style-type: none">Iako plastika postaje žuta zbog utjecaja određenih čimbenika, kao što su ultraljubičasto svjetlo i temperatura, to nema utjecaja na funkcije izvođa.
Zidovi oko unutarnje jedinice imaju mrlje.	<ul style="list-style-type: none">To je zato što na zidove dolazi prašina iz zraka zbog cirkulacije zraka pomoću klima uređaja.
Voda istječe iz unutarnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none">Teče li voda glatko s ruba odvodnog crijeva?
Vanjska jedinica	
Ventilator vanjske jedinice ne okreće se iako kompresor radi. Čak i ako se ventilator počne okretati, uskoro se zaustavlja.	<ul style="list-style-type: none">Kad je vanjska temperatura niska tijekom funkcije rashladivanja, ventilator se povremeno uključuje kako bi kapacitet rashladivanja održao dostatnim.
Voda istječe iz vanjske jedinice.	<ul style="list-style-type: none">Tijekom načina rada COOL i DRY, cijevi ili spojni dijelovi cijevi se rashlađuju i to prouzročuje kondenzaciju vode.Tijekom funkcije zagrijavanja kapljice voda kondenzirana na izmjenjivaču topline.Kad jedinica radi u načinu rada zagrijavanja, funkcija odleđivanja otapa zaledenu vodu na vanjskoj jedinici i ona tada kaplje.
Iz vanjske jedinice ispušta se bijeli dim.	<ul style="list-style-type: none">Tijekom funkcije zagrijavanja, para stvorena funkcijom odleđivanja izgleda kao bijeli dim.

KADA SMATRATE DA JE DOŠLO DO POTEŠKOĆE

Simptom	Objašnjenje i točke provjere
Višestruki sustav	
Unutarnja jedinica koja ne radi postaje topla i zvuk, sličan toku vode, čuje se iz jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Mala količina rashladnog sredstva i dalje teče u unutarnju jedinicu, iako ne radi.
Kada je odabranā funkcija grijanja, rad se ne pokreće odmah.	<ul style="list-style-type: none"> Kada je uređaj pokrenut tijekom odleđivanja vanjske jedinice, potrebno je nekoliko minuta (maks. 10 minuta) da se ispušte topli zrak.
Daljinski upravljač	
Zaslон na daljinskom upravljaču ne prikazuje se ili je zatamnjen. Unutarnja jedinica ne reagira na signal daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> Jesu li baterije istrošene? Je li polaritet (+, -) baterija ispravan? Jeste li pritisnuli tipku za resetiranje nakon zamjene baterija? Je li postavka ugradnje više unutarnjih jedinica ista kao prije zamjene baterija? Je li pritisnuta neka tipka na daljinskom upravljaču drugih električnih uređaja? Unutarnja jedinica možda neće dobro primati signal ovisno o uvjetima u prostoriji. Približite se unutarnjoj jedinici i upravljajte daljinskim upravljačem.
Ne rashlađuje ili ne grijije	
Prostorija se ne može dovoljno rashladiti ili ugrijati.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavka temperature odgovarajuća? Je li postavka ventilatora odgovarajuća? Promjenite brzinu ventilatora na postavku brzo ili vrlo brzo. Je li odabir odvoda zraka postavljen na 1 FLOW (1 PROTOK)? Podesite ga na 2 FLOW (2 PROTOK). Je li filter čist? Jesu li čisti ventilator ili izmenjivač topline unutarnje jedinice? Postoje li prepreke koje blokiraju ulaz ili izlaz zraka unutarnje ili vanjske jedinice? Ako postoji prepreka iznad unutarnje jedinice, prostorija se možda neće rashladiti ili zagrijati zbog nedovoljnog protoka zraka. Ako nešto blokira protok zraka iz krilca za protok zraka prema dolje tijekom 2 FLOW - Protok zraka prema gore i prema dolje, protok zraka će biti oslabljen i sobna temperatura neće biti ispravno detektirana. Nemojte postavljati nikakve prepreke blizu jedinice jer će biti teško zagrijati ili ohladiti cijelu prostoriju. Ako ne možete pomicati prepreke, postavite ( / ) na daljinskom upravljaču na rad 1 FLOW - Protok zraka prema gore. Jesu li otvoreni prozor ili vrata? Može potratiti određeno vrijeme da bi se temperatura podešavanja dosegla ili ne dosegla, ovisno o veličini prostorije, temperaturi okoline i slično.
Prostorija se ne može dovoljno rashladiti.	<ul style="list-style-type: none"> Kada se u prostoriji upotrebljava ventilator ili plinski štednjak, povećava se opterećenje rashladivanja što dovodi do nedovoljnog učinka rashladivanja. Kada je vanjska temperatura visoka, učinak rashladivanja možda neće biti dovoljan.
Prostorija se ne može dovoljno ugrijati.	<ul style="list-style-type: none"> Kada je vanjska temperatura niska, učinak grijanja možda neće biti dovoljan.
Tijekom funkcije grijanja zrak se ne ispušta ubrzo.	<ul style="list-style-type: none"> Pričekajte dok se uređaj pripremi ispuhati topli zrak.
Strujanje zraka	
Zrak iz unutarnje jedinice čudno miriši.	<ul style="list-style-type: none"> Je li filter čist? Jesu li čisti ventilator ili izmenjivač topline unutarnje jedinice? Uređaj može usisati miris koji prianja na zidu, tepihu, namještaju, tkanini itd. te ga ispuhati sa zrakom.

Simptom	Objašnjenje i točke provjere
Zvuk	
Čuje se pucketav zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Taj se zvuk stvara širenjem/skupljanjem prednje ploče itd. zbog promjene temperature.
Čuje se zvuk žuborenja.	<ul style="list-style-type: none"> Taj se zvuk čuje kada se vanjski zrak apsorbira iz odvodnog crijeva uključivanjem napje ili ventilatora, tako da se voda koja teče u odvodnom crijevu izlije. Taj se zvuk čuje i kada vanjski zrak puše u odvodno crijevo u slučaju jakog vjetra.
Iz unutarnje jedinice čuje se mehanički zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvuk prebacivanja uključivanja/isključivanja ventilatora ili kompresora.
Čuje se zvuk vode koja teče.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvuk rashladnog sredstva ili kondenzirane vode koja teče u jedinici.
Ponekad se čuje zvuk pištanja.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvuk koji se čuje pri promjeni toka rashladnog sredstva unutar jedinice.
Iz unutarnje jedinice se čuje zvuk motora i kovitlanja.	<ul style="list-style-type: none"> Taj zvuk stvara otjecanje vode iz unutarnje jedinice koja se kondenzira tijekom načina rada COOL/DRY. Zvuk vode koja curi može se čuti i iz unutarnje jedinice koje ne rade. (Zvuk se zaustavlja sam od sebe. Pričekajte.)
Grijanje se zaustavlja i čuje se zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Vanjska jedinica se odleđuje. Rad grijanja počinje nakon uklanjanja inja s vanjske jedinice. To može potratiti oko 2 do 10 minuta. Čuju se zvuk pucketanja, zvuk vode koja teče, zvuk štitanja i zvuk zviždanja.
Tajmer	
Tjedni tajmer ne radi u skladu s postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavljen tajmer ON/OFF? Ponovno prenesite informacije postavke tjednog tajmera unutarnoj jedinici. Kada se informacije uspješno prime, iz unutarnje jedinice oglašit će se dugi zvučni signal. Ako se informacije ne prenesu uspješno, cut ćeće 3 kratka zvučna signala. Pobrinite se da su informacije uspješno primljene. Kada dođe do prekida napajanja i ako se isključi glavno napajanje, ugrađeni sat unutarnje jedinice neće biti točan. Kao rezultat toga, tjedni tajmer možda neće raditi normalno. Obvezno stavite daljinski upravljač na mjesto gdje unutarnja jedinica može primiti signal.
Uredaj sam pokreće/zaustavlja rad.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavljen tjedni tajmer?
Nečistoća	
Strop i zid oko unutarnje jedinice se prlaju.	<ul style="list-style-type: none"> Redovito čistite prostor oko klimatizacijskog uređaja. Mrlje je moguće sprječiti smanjenjem količine zraka usmjerenog prema stropu i zidovima i prilagodbom okomitog smjera strujanja zraka.
Ostalo	
Aluminijsko rebro na rubu izmenjivača topline promjenjilo je boju kao da je spaljeno.	<ul style="list-style-type: none"> Ovo je smola za oblaganje koja je promjenila boju zbog topline zavarivanja tijekom proizvodnje izmenjivača topline. Rad klima uređaja nije uzrok promjene boje. Ne utječe niti na rad izmenjivača topline niti na korištenje klima uređaja.

U sljedećim slučajevima odmah zaustavite klimatizacijski uređaj i obratite se svojem dobavljaču.

- Kad voda istječe ili kapa iz unutarnje jedinice
- Kad treperi lijeva žaruljica indikatora rada.
- Kad se prekidač često aktivira radi prekida.
- Signal daljinskog upravljača ne prima se u prostoriju u kojoj se upotrebljava elektronska fluorescentna žaruljica vrste ON/OFF (fluorescentna žarulja s inverterom itd.).
- Rad klimatizacijskog uređaja ometa radijski ili TV prijem. Možda će biti potrebito pojačalo za ometane uređaje.
- Kad se čuje neuobičajen zvuk.
- Kad se pronađe bilo kakvo istjecanje rashladnog sredstva.



Manual Download



SPECIFIKACIJE

Model	Naziv	—		—		—		—			
	Unutarnja	MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG			
	Vanjska	—		—		—		—			
Funkcija		Rashlađivanje	Grijanje	Rashlađivanje	Grijanje	Rashlađivanje	Grijanje	Rashlađivanje	Grijanje		
Napajanje		~/N, 230 V, 50 Hz									
Kapacitet	kW	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ulaz	kW	0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059		
Težina	Unutarnja	kg	14,5					15,0			
IP kod	Unutarnja		IP20								
Dopušteni prekomerni radni tlak	LP ps HP ps	MPa	—								
Razina buke (Jednostruki)	Unutarnja (vrlo visoko/ visoko/srednje/nisko/ utišano)	dB(A)	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	41/37/31/ 24/19	44/37/30/ 23/19	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	53/46/40/ 36/28	51/47/41/ 35/29	
Volumen protoka zraka (Jednostruki)	Unutarnja (vrlo visoko/ visoko/srednje/nisko/ utišano)	m³/min	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/ 4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/ 4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/ 8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/ 7,7/6,0	
Razina buke (Višestruki)	Unutarnja (vrlo visoko/ visoko/srednje/nisko/ utišano)	dB(A)	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	43/38/33/ 28/23	44/39/34/ 28/24	48/42/37/ 32/28	49/44/40/ 35/29	—	—	
Volumen protoka zraka (Višestruki)	Unutarnja (vrlo visoko/ visoko/srednje/nisko/ utišano)	m³/min	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/ 4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/ 4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/ 6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/ 7,7/6,0	—	—	

Zajamčeni radni domet

	Unutarnja	Vanjska
Rashlađivanje	Gornje ograničenje 32 °C DB 23 °C WB	*Napomena 2
	Donje ograničenje 21 °C DB 15 °C WB	
Grijanje	Gornje ograničenje 27 °C DB —	
	Donje ograničenje 20 °C DB —	

DB: suhi termometar

WB: mokri termometar

Napomena:

1. Nazivno stanje
 Rashlađivanje — Unutarnja: 27 °C DB, 19 °C WB
 Vanjska: 35 °C DB
 Grijanje — Unutarnja: 20 °C DB
 Vanjska: 7 °C DB, 6 °C WB
2. Tehničke podatke zatražite od vašeg dobavljača i/ili pogledajte katalog.

Model	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Kapacitet hlađenja	osjetni P _{rated,c}	kW	1,98	P _{rated,c}	kW	2,45	P _{rated,c}	kW	3,60
	latentni P _{latent}	kW	0,52		kW	1,05		kW	1,40
Kapacitet grijanja	P _{rated,h}	kW	2,90			4,00			5,70
Ukupan utrošak električne energije	P _{elec}	kW	0,024			0,024			0,052
Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35			54/47/43/37/35			60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

SIGURNOSNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

Značenja simbola prikazanih na unutrašnjoj i/ili spoljašnjoj jedinici

	UPOZORENJE (Opasnost od požara)	Ovaj uređaj koristi zapaljivu rashladnu tečnost. Ako rashladna tečnost prokuri i dođe u dodir sa vatrom ili delom za grejanje, stvorice se štetni gas i postoji opasnost od požara.
	Pre početka korišćenja pažljivo pročitajte UPUTSTVA ZA RUKOVANJE.	
	Pre početka korišćenja, servisno osoblje mora pažljivo da pročita UPUTSTVA ZA RUKOVANJE i UPUTSTVO ZA UGRADNJU.	
	Dodatne informacije su dostupne u UPUTSTVIMA ZA RUKOVANJE, UPUTSTVU ZA UGRADNU i sličnim dokumentima.	

- Pošto se u ovom proizvodu nalaze rotirajući delovi i delovi koji mogu da izazovu strujni udar, pre upotrebe obavezno pročitajte ove „Sigurnosne mere predostrožnosti“.
- Pošto su stavke predostrožnosti koje su ovde prikazane veoma važne za bezbednost, obavezno ih se pridržavajte.
- Kada pročitate ovo uputstvo, sačuvajte ga zajedno sa uputstvom za ugradnju na lako dostupnom mestu za buduću upotrebu.

Oznake i njihova značenja

- Postoji velika verovatnoća da će nepravilno rukovanje
- UPOZORENJE:** izazvati ozbiljnu opasnost, kao što su smrtni slučajevi, ozbiljne povrede itd.
- Nepravilno rukovanje može da izazove ozbiljnu opasnost u zavisnosti od uslova.

! UPOZORENJE	
	Priključite kabl za napajanje direktno u utičnicu, nemojte koristiti produžne kablove i nemojte povezivati više uređaja na jednu utičnicu naizmenične struje. <ul style="list-style-type: none"> To može da dovede do pregrevanja, požara ili strujnog udara. Proverite da utikač nije zaprjal i čvrsto ga utaknite u utičnicu. <ul style="list-style-type: none"> Zapravljeni utikač može da izazove požar ili strujni udar. Nemojte savijati, vući, oštećivati ni prepravljati kabl za napajanje, ne izlazeći ga topotli i nemojte postavljati teške predmete na njega. <ul style="list-style-type: none"> To može da dovede do požara ili strujnog udara. Nemojte ISKLJUČIVATI/UKLJUČIVATI osigurač ni isključivati/uključivati utikač tokom rada. <ul style="list-style-type: none"> To može da stvorи varnice koje mogu da izazovu požar. Nakon ISKLJUČIVANJA unutrašnje jedinica pomoći daljinskog upravljača, obavezno ISKLJUČITE osigurač ili izvadite utikač. Ne izlazeći telo direktnoj struci hladnog vazduha tokom dužeg vremena. <ul style="list-style-type: none"> To može da naškodi zdravlju. Korisnik ne sme montirati, premeštati, rastavljati, menjati ni popravljati jedinicu. <ul style="list-style-type: none"> Ako se klima-uredajem nepravilno rukuje, može doći do požara, strujnog udara, povrede ili curenja vode itd. Obratite se svom prodavcu. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora da ga zameni proizvođač ili njegov ovlašćeni serviser da bi se izbegao rizik. Prilikom montiranja, premeštanja ili servisiranja jedinice, pazite da nijedna druga supstanca osim navedene rashladne tečnosti (R32/R410A) ne uđe u kolo rashladne tečnosti. <ul style="list-style-type: none"> Prisustvo stranih supstanci kao što je vazduh može da izazove neuobičajen porast pritiska i može dovesti do eksplozije ili povrede. Korišćenje drugih rashladnih tečnosti osim one koja je navedena za ovaj sistem može izazvati mehanički kvar, nepravilan rad sistema ili otkašivanje jedinice. U najgorem slučaju, to može dovesti do ozbiljnog ugrožavanja bezbednosti rada ovog proizvoda. Nije predviđeno da ovaj uređaj koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, bez iskustva ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost ili ako im ona daje savete u vezi sa rukovanjem. <p>Potrebno je nadzirati decu kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.</p>
	Ne ISKLJUČUJTE prekidač osim u slučaju kada osetite miris paljive ili kada obavljate radove održavanja ili pregledanja. <ul style="list-style-type: none"> Curenje rashladne tečnosti se ne može detektovati i to može izazvati požar. Ne montirajte jedinicu na mestu na kom može biti dima, gasova ili hemikalija. <ul style="list-style-type: none"> Nemojte da koristite gasnu opremu za propan, butan ili metan, proizvode u spreju kao što je sprej za ubijanje insekata i materijale za premazivanje u blizini unutrašnje jedinice. Senzor za rashladnu tečnost može da reaguje na takve materijale i da prikaže grešku. To može izazvati nefunkcionisanje jedinice.

Značenja simbola korišćenih u ovom uputstvu

- | | |
|--|--|
| | : Ovo nipošto nemojte raditi. |
| | : Obavezno sledite uputstvo. |
| | : Nikada ne stavljajte prst ili štapić i sl. |
| | : Nemojte da stajete na unutrašnju/spoljnju jedinicu i nemojte da stavljate bilo kakve predmete na njih. |
| | : Opasnost od strujnog udara. Budite oprezni. |
| | : Obavezno isključite utikač iz utičnice. |
| | : Obavezno isključite napajanje. |
| | : Opasnost od požara. |

	(Procedura u slučaju curenja rashladne tečnosti) Ako rashladna tečnost curi, ugasite požar kog je npr. izazvao grejač, i otvorite prozor da biste adekvatno provetrali prostoriju. <ul style="list-style-type: none"> Zatim se obratite prodavcu. Unutrašnja jedinica širi rashladnu tečnost u režimu VENTILATORA kako bi se sprečio požar. Ne ISKLJUČUJTE prekidač u takvoj situaciji.
	Ne gurajte prste, štapiće ni druge predmete u otvor za uvlačenje ili ispuštanje vazduha. <ul style="list-style-type: none"> To može da izazove povredu, zato što se ventilator koji se nalazi unutra okreće velikom brzinom tokom rada.
	U slučaju neuobičajenih okolnosti (kao što je miris paljive), zauštavite rad klima-uređaja i izvucite utikač ili ISKLJUČITE osigurač. <ul style="list-style-type: none"> Ako se nastavi rad u neuobičajenim uslovima, može doći do kvara, požara ili strujnog udara. U tom slučaju, obratite se prodavcu.
	Ako klima-uređaj ne hlađi ili ne greje, postoji mogućnost da rashladna tečnost curi. Ukoliko se utvrdi da rashladna tečnost curi, dobro provetrite prostoriju i odmah se obratite prodavcu. Ne ISKLJUČUJTE prekidač. Ako popravka uključuje punjenje jedinice rashladnom tečnošću, pitajte ovlašćenog servisera za detalje. <ul style="list-style-type: none"> Rashladna tečnost koja se koristi u klima-uređaju nije štetna. Obično, ona ne curi. Međutim, ako rashladna tečnost prokuri i dođe u dodir sa vatrom ili delom za grejanje, kao što je grejalica sa ventilatorom, grejalica na kerozin ili rerna, stvorice se štetni gas i postoji opasnost od požara.
	Korisnik ne sme da pokušava da opere unutrašnje jedinice. Ako je potrebno očistiti unutrašnjost jedinice, obratite se prodavcu. <ul style="list-style-type: none"> Neodgovaranje deterdžent može da izazove oštećenja plastičnih materijala unutar jedinice, koja mogu da dovedu do curenja vode. Ako deterdžent dođe u dodir sa električnim delovima motora, to može izazvati kvar, dim ili požar. Uredaj treba čuvati u prostoriji bez izvora paljenja koji neprekidno rade (na primer: otvoreni plamen, radni gasni uredaj ili radni električni grejač). Imajte na umu da rashladne tečnosti nemaju miris. Ne koristite sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili za čišćenje uređaja, osim onih koje preporučuje proizvođač. Ne bušite niti palite.
	Ova jedinica treba da se ugrađuje u prostorije čija je površina veća od veličine površine za ugradnju navedene u uputstvu za ugradnju. <ul style="list-style-type: none"> Pogledajte uputstvo za ugradnju.
	Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u prodavnicama, u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu upotrebu od strane nekvalifikovanih lica.

SIGURNOSNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

! OPREZ	
	<p>Nemojte dodirivati otvor za uvlačenje vazduha ni aluminijumska rebra na unutrašnjoj/spoljnoj jedinici.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da dovede do povrede. <p>Nemojte koristiti insekticide niti zapaljive sprejeve na jedinici.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da izazove požar ili deformisanje jedinice. <p>Nemojte izlagati kućne ljubimce ili biljke direktnoj vazdušnoj struji.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da izazove povrede ljubimaca ili oštećenja na biljkama. <p>Nemojte postavljati druge električne uređaje ili nameštaj ispod unutrašnje/spoljne jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none">• Voda može da kaplje sa jedinice, što može da prouzrokuje oštećenja ili kvarove. <p>Nemojte ostavljati jedinicu na oštećenim nosačima.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jedinica može da padne i da izazove povrede. <p>Nemojte stajati na nestabilnoj klupi tokom rukovanja jedinicom ili tokom njenog čišćenja.</p> <ul style="list-style-type: none">• Može doći do povrede ako padnete. <p>Nemojte vući kabl za napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tako može da pukne deo žice u jezgru, što može da izazove pregrevanje ili požar. <p>Nemojte puniti ni rastavljati baterije i nemojte ih bacati u vatu.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da izazove curenje baterija ili da izazove požar ili eksploziju. <p>Nemojte ostavljati jedinicu da radi duže od 4 sata u uslovima visoke vlažnosti (80% RV ili više) i/ili sa otvorenim prozorima ili spoljnim vratima.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da prouzrokuje kondenzaciju vode u klima-uređaju, koja može da kaplje, navlaži ili ošteći nameštaj.• Kondenzacija vode u klima-uređaju može da pogoduje razvoju gljivica kao sto je bud. <p>Nemojte koristiti ovu jedinicu za specijalne namene kao što su skladištenje hrane, podizanje životinja, uzbajanje biljaka ili čuvanje preciznih uređaja ili umetničkih predmeta.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da izazove pad kvaliteta ili da naškodi životnjama ili biljkama. <p>Nemojte izlagati uređaje sa sagorevanjem direktnoj vazdušnoj struji.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da prouzrokuje nepotpuno sagorevanje. <p>Nikada nemojte stavljati baterije u usta iz bilo kog razloga, kako bi se spričilo slučajno gutanje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gutanje baterija može da izazove gušenje i/ili trovanje.
	<p>Pre čišćenja jedinice, ISKLJUČITE je i izvucite utikač ili ISKLJUČITE osigurač.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da izazove povredu, zato što se ventilator koji se nalazi unutra okreće velikom brzinom tokom rada. <p>Sve stare baterije u daljinskom upravljaču zamenite novim baterijama istog tipa.</p> <ul style="list-style-type: none">• Korišćenje starih baterija zajedno sa novima može da izazove pregrevanje, curenje ili eksploziju. <p>Ako tečnost iz baterija dođe u dodir sa vašom kožom ili očima, dobro je isperite čistom vodom.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ako tečnost iz baterija dođe u dodir sa vašim očima, dobro ih isperite čistom vodom i hitno potražite medicinsku pomoć. <p>Proverite da li je prostor dobro provetren kada jedinica radi zajedno sa uređajima sa sagorevanjem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nedovoljna ventilacija može da dovede do nedostatka kiseonika. <p>Nemojte uključivati klima-uređaj nakon nanošenja zaštitnog sredstva na pod.</p> <ul style="list-style-type: none">• Komponente u zaštitnom sredstvu mogu da se prikače unutar unutrašnje jedinice, što može dovesti do curenja vode ili prskanja vode.
	<p>ISKLJUČITE osigurač kada čujete grmljavinu i kada postoji mogućnost udara groma.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jedinica se može oštetiti od udara groma. <p>Nakon što ste koristili klima-uređaj nekoliko sezona, pored uobičajenog čišćenja, pregledajte jedinicu i izvršite radove na održavanju.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zbog prijavštine ili prašine u jedinici može da se javi nepristan miris, to može doprineti razvoju gljivica kao što je bud ili zapušti odvod i prouzrokovati curenje vode iz unutrašnje jedinice. Razgovarajte sa prodavcem o pregledu i održavanju za koje je potrebno specijalizovano znanje i veštine.
	<p>Ne rukujte prekidačima vlažnim rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da dovede do strujnog udara. <p>Nemojte čistiti klima-uređaj vodom niti na njega stavljati predmete sa vodom, kao što je vaza sa cvećem.</p> <ul style="list-style-type: none">• To može da dovede do požara ili strujnog udara.
	<p>Nemojte stajati na spoljnoj jedinici ni stavljati bilo kakve predmete na nju.</p> <ul style="list-style-type: none">• Može doći do povrede ako padnete ili ako padnu ti predmeti.
! VAŽNO	
<p>Zaprljani filteri prouzrokuju kondenzaciju vode u klima-uređaju, koja pogoduje razvoju gljivica kao što je bud. Zato se preporučuje čišćenje filtera za vazduh na svake 2 nedelje.</p>	
Za montažu	
! UPOZORENJE	
	<p>Obratite se prodavcu radi montiranja klima-uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uredaj ne sme da montira korisnik zato što to zahteva specijalizovana znanja i veštine. Nepravilno montiran klima-uređaj može da prouzrokuje curenje vode, požar ili strujni udar. <p>Obezbedite namensko napajanje samo za klima-uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nenamensko napajanje može dovesti do pregrevanja ili požara. <p>Ovu jedinicu nemojte montirati na mestima na kojima može doći do curenja zapaljivog gasa.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ako se iscreli gas sakupi oko spoljne jedinice, može doći do eksplozije.
	<p>Ispravno uzemljite jedinicu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nemojte da povezujete žicu za uzemljenje na gasovodne ili vodovodne cevi, gromobrane ili telefonsku žicu za uzemljenje. Nepravilnim uzemljenjem možete izazvati strujni udar.
! OPREZ	
	<p>Ugradite uzemljeni osigurač protiv curenja u zavisnosti od mesta postavljanja klima-uređaja (na primer, područja sa velikom vlažnošću).</p> <ul style="list-style-type: none">• Ako se ne ugradi uzemljeni osigurač protiv curenja, može doći do strujnog udara. <p>Proverite da li se odvodna voda propisno isušuje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ako se odvodni kanal ne prazni pravilno, voda može da kaplje sa unutrašnje/spoljne jedinice, i tako nakvasi i ošteći nameštaj.
U slučaju neuobičajenih uslova	
<p>Odmah zaustavite rad klima-uređaja i obratite se prodavcu.</p>	

ODLAGANJE



Obratite se prodavcu za odlaganje ovog proizvoda.

Napomena:

Ovaj simbol je samo za zemlje članice EU.
Ovaj simbol je u skladu sa direktivom 2012/19/EU, član 14 Informacije za korisnike i Aneksom IX i/ili sa direktivom 2006/66/EZ, član 20 Informacije za krajnje korisnike i Aneksom II.

Fig. 1

Vaš uređaj MITSUBISHI ELECTRIC osmišljen je i proizveden od materijala visokog kvaliteta i sastavnih delova koji se mogu reciklirati i/ili ponovo koristiti. Ovaj simbol označava da se električna i elektronska oprema, baterije i akumulatori, na kraju svog radnog veka, moraju odlagati odvojeno od kućnog otpada.

Ako je hemijski simbol odštampan ispod simbola (Fig. 1), taj hemijski simbol označava da baterija ili akumulator sadrži teški metal u određenoj koncentraciji.

To će biti označeno na sledeći način:

Hg: živa (0,0005%), Cd: kadmijum (0,002%), Pb: olovo (0,004%)

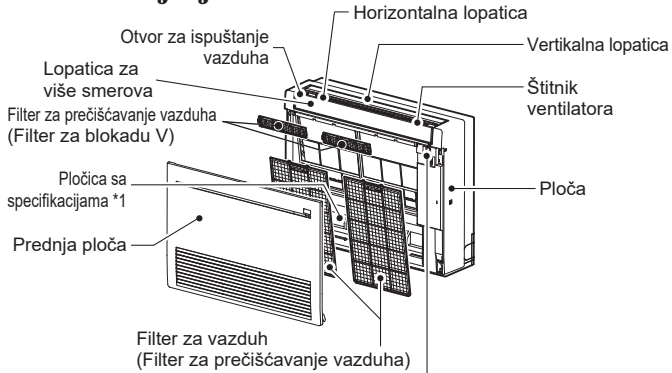
U Evropskoj uniji postoji odvojen sistem za sakupljanje dotrajalih električnih i elektronskih proizvoda, baterija i akumulatora.

Molimo vas da ovu opremu, baterije i akumulatore ispravno odložite u lokalnom centru za sakupljanje otpada/reciklažu.

Pomozite nam da sačuvamo prirodu u kojoj živimo!

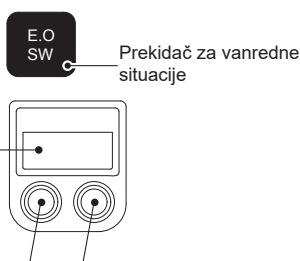
NAZIV SVAKOG DELA

Unutrašnja jedinica



*1 Godina i mesec proizvodnje naznačeni su na pločici sa specifikacijama.

Prikaz i odeljak za rad (Kada se otvori prednja ploča)

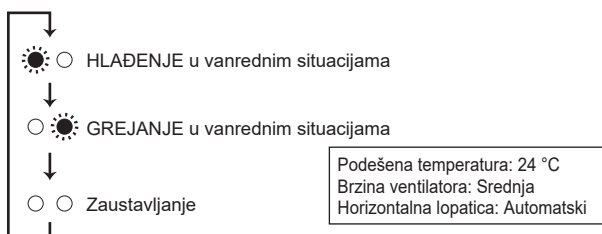


Kada daljinski upravljač ne može da se koristi...

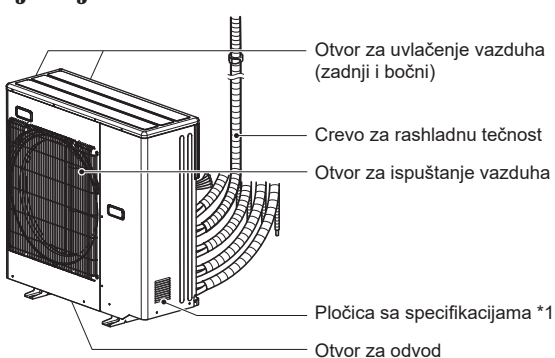
Rad u vanrednim situacijama se aktivira pritiskom na prekidač za rad u vanrednim situacijama (E.O SW) na unutrašnjoj jedinici.

Svaki put kada se pritisne E.O SW, režim rada se menja na sledeći način:

Indikatorska lampica uključenosti



Spoljna jedinica



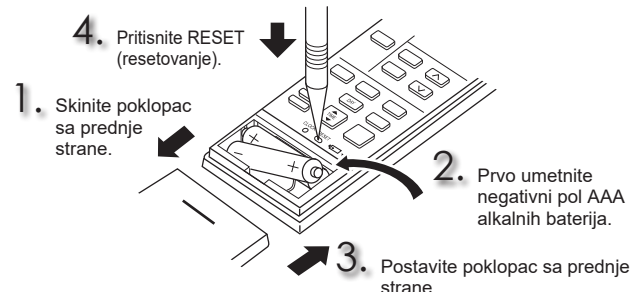
Spoljne jedinice mogu biti različitog izgleda.

*1 Godina i mesec proizvodnje naznačeni su na pločici sa specifikacijama.

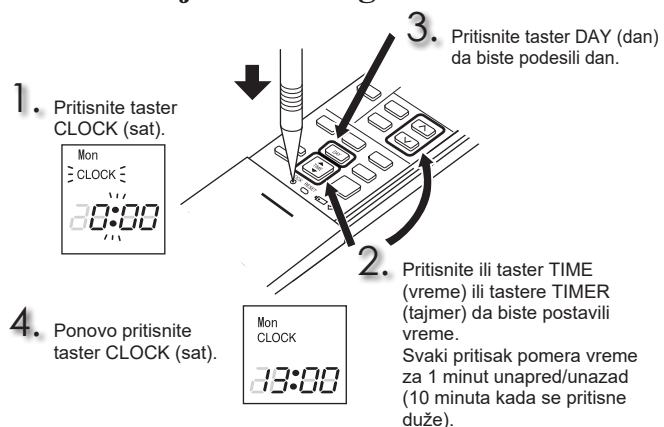
P RIPREMA PRE POČETKA KORIŠĆENJA

Pre početka korišćenja: Uključite utikač u utičnicu i/ili uključite osigurač.

Postavljanje baterija u daljinski upravljač

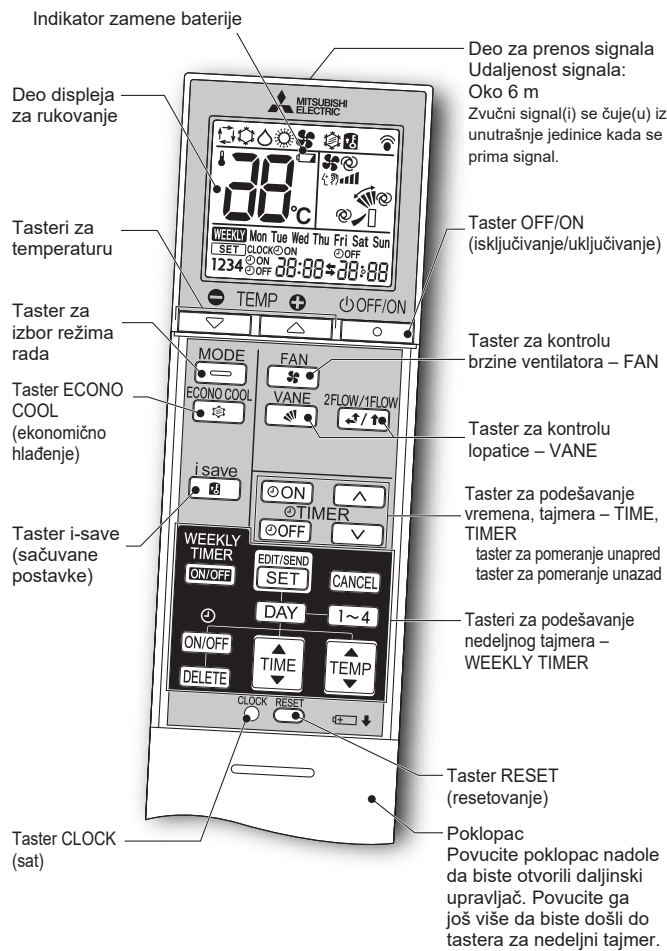


Podešavanje trenutnog vremena



PRIPREMA PRE POČETKA KORIŠĆENJA

Daljinski upravljač



Taster za podešavanje vremena, tajmera – TIME, TIMER

Promena vremena unapred/unazad

ON (Tajmer za UKLJUČIVANJE): Jedinica se UKLJUČUJE u zadato vreme.

OFF (Tajmer za ISKLJUČIVANJE): Jedinica se ISKLJUČUJE u zadato vreme.

Pritisnite **↑** (unapred) i **↓** (unazad) da biste podešili vreme na tajmeru.

Tasteri za podešavanje nedeljnog tajmera – WEEKLY TIMER

Pritisnite **EDIT/SEND SET** da biste ušli u režim podešavanja nedeljnog tajmera.

Pritisnite **[DAY]** i **[1~4]** da biste izabrali dan i broj za postavku.



Pritisnite **[ON/OFF]**, **[TIME]** i **[TEMP]** da biste postavili UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (ON/OFF), vreme i temperaturu.

Pritisnite **EDIT/SEND SET** da biste završili i preneli nedeljne postavke tajmera.

Pritisnite **WEEKLY TIMER [ON/OFF]** da biste UKLJUČILI nedeljni tajmer. (Svetli **WEEKLY**.)

Ponovo pritisnite **WEEKLY TIMER [ON/OFF]** da biste ISKLJUČILI nedeljni tajmer. (Gasi se **WEEKLY**.)



Taster OFF/ON (isključivanje/uključivanje)



Taster za izbor režima rada



Tasteri za temperaturu

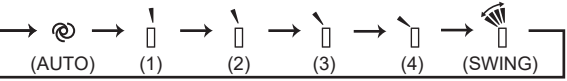


Taster za kontrolu brzine ventilatora – FAN



Taster za kontrolu lopatice – VANE

Pritisnite **VANE** da biste izabrali vertikalni smer strujanja vazduha. Svaki pritisak će promeniti smer strujanja vazduha prema sledećem redosledu:



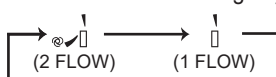
- Iz unutrašnje jedinice će se začuti dva kratka zvučna signala kada se ona postavi na AUTOMATSKI rad.
- Ručno pomeranje horizontalne lopatice/lopatice za više smerova može izazvati probleme.
- Horizontalna lopatica/lopatica za više smerova se automatski pomera u određenim intervalima kako bi odredila svoj položaj i zatim se vraća na podešeni položaj.
- Kada se otvor za ispuštanje vazduha menja između režima 1 FLOW i 2 FLOW, horizontalne lopatice mogu da se pomeraju i menjaju svoje položaje.



Taster za kontrolu lopatice – VANE

Pritisnite **2FLOW/1FLOW** da biste izabrali otvor(e) za ispuštanje vazduha.

Kada se izabere režim 2 FLOW, vazduh se izdvava iz gornjeg i prednjeg dela jedinice. Kada se izabere režim 1 FLOW, vazduh se izdvava samo iz gornjeg dela jedinice.



Lopatica za više smerova se automatski postavlja na odgovarajući položaj. Čak i ako izaberete 2 FLOW, vazduh će se izdvavati samo iz gornjeg dela jedinice pod sledećim uslovima:

- Tokom HLAĐENJA/ISUŠIVANJA: Sobna temperatura je približna podešenoj temperaturi. Klima-uređaj je radio pola sata do 1 sata.
- Tokom GREJANJA: Temperatura strujanja vazduha je niska. (Tokom odleđivanja, početka rada, itd.)



Taster ECONO COOL (ekonomično hlađenje)

Postavljenu temperaturu i smer vazdušne struje automatski menja mikroprocesor.



Taster i-save (sačuvane postavke)

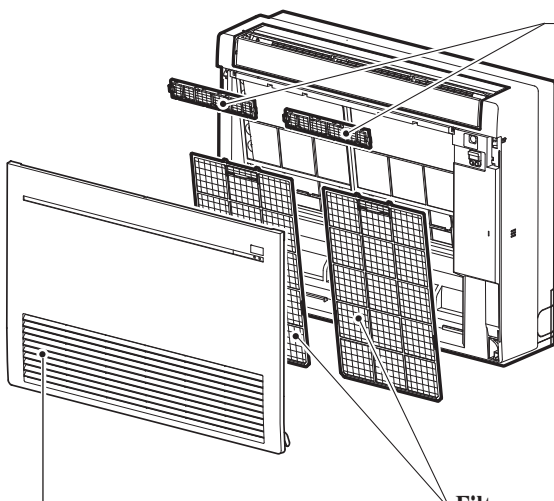
Pojednostavljena funkcija vraćanja na prethodnu vrednost vam omogućava da se vratite na željenu (unapred postavljenu) postavku jednostavnim pritiskom na taster **i save**. Ponovo pritisnite ovaj taster da biste se trenutno vratili na prethodnu postavku.

ČIŠĆENJE

Upustva:

- Isključite napajanje ili osigurač pre čišćenja.
- Pazite da ne dodirnete rukama metalne debove.
- Za čišćenje nemojte koristiti benzin, razređivač, prah za poliranje ili insekticid.
- Kada se nakupi prijavština, operite je kuhinjskim neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom u navedenoj koncentraciji, a zatim obrišite deterdžent vlažnom krpom.

- Debove nemojte izlagati direktnom sunčevom svjetlu, topoti ni vatri radi sušenja.
- Nemojte koristiti vodu koja je toplija od 50 °C.
- Nemojte koristiti četku za čišćenje, tvrdi sunđer ili slično.
- Nemojte potapati ili ispirati horizontalnu lopaticu.
- Nemojte primenjivati preteranu silu na ventilatoru jer može da napukne ili se slomi.



Filter za prečišćavanje vazduha (Filter za blokadu V)

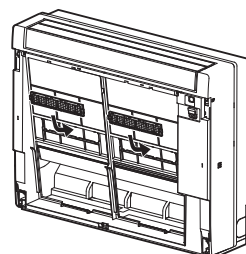
Zadnja strana filtera za vazduh

Čistiti svaka 3 meseca:

- Uklonite prijavština usisivačem.

Kada se prijavština ne može ukloniti usisivačem:

- Potopite filter zajedno sa okvirom u mlaku vodu pre ispiranja.
(Kada prijavština nije moguće ukloniti, koristite samo rastvorene blage deterdžente.)
- Nakon pranja dobro ga osušite u hladu.



Svake godine:

- Za najbolji kvalitet rada, zamenite ga novim filterom za prečišćavanje vazduha.
- Broj delova MAC-2470FT-E

Filter za vazduh (filter za prečišćavanje vazduha)

Čistite na svake 2 nedelje

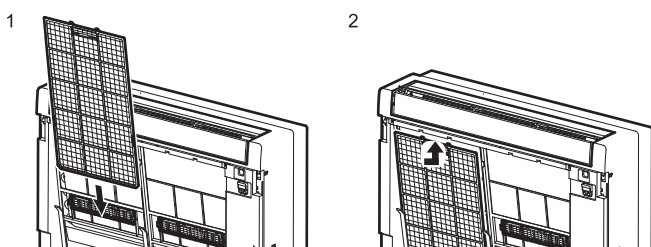
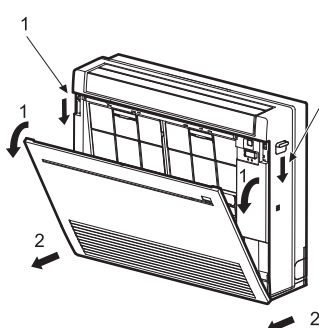
- Prijavština uklonite usisivačem ili je isperite vodom.
- Nakon pranja vodom, dobro ga osušite u hladu.

Napomena:

- Može da se koristi i filter za prečišćavanje vazduha ionizovan srebrom.
- Broj delova MAC-2370FT-E

Prednja ploča

1. Gurnite jezičke na obe strane jedinice da biste otvorili prednju ploču.
2. Povucite prednju ploču prema sebi da biste je uklonili.
3. Potpuno otvorite prednju ploču i zatim je uklonite.
- Obrišite mokrom suvom krpom i isperite vodom.
- Nemojte vlažiti vodom duže od dva sata.
- Dobro osušite u hladu pre nego što obavite ugradnju.
4. Ugradite prednju ploču tako što ćete pratiti postupak uklanjanja obrnutim redosledom.



Važno

- Redovno čistite filtere da biste postigli najbolje performanse i smanjili potrošnju struje.
- Zapravljeni filteri prouzrokuju kondenzaciju vode u klima-uređaju, koja pogoduje razvoju gljivica kao što je bud. Zato se preporučuje čišćenje filtera za vazduh na svake 2 nedelje.

Ove informacije su zasnovane na UREDBI (EU) br. 528/2012

IME MODELA	Obrađen član (Ime delova)	Aktivne supstance (CAS br.)	Vlasništvo	Uputstvo za upotrebu (Informacije o bezbednom rukovanju)
MFZ-KT25/35/50/60VG	FILTER	Srebro-natrijum-hidrogen-cirkonijum-fosfat (265647-11-8)	Antibakterijsko dejstvo Antiglijivično dejstvo	<ul style="list-style-type: none">• Koristite ovaj proizvod u skladu sa indikacijama u uputstvu za upotrebu i samo u predviđenu svrhu.• Ne stavljamte u usta. Držite van dohvata dece.
		Dimetiloktadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijum hlorid (27668-52-6)	Antivirusno dejstvo Antibakterijsko dejstvo Antiglijivično dejstvo	<ul style="list-style-type: none">• Koristite ovaj proizvod u skladu sa indikacijama u uputstvu za upotrebu i samo u predviđenu svrhu.• Ne stavljamte u usta. Držite van dohvata dece.
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijum hlorid (27668-52-6)	Antivirusno dejstvo Antibakterijsko dejstvo Antiglijivično dejstvo	<ul style="list-style-type: none">• Koristite ovaj proizvod u skladu sa indikacijama u uputstvu za upotrebu i samo u predviđenu svrhu.• Ne stavljamte u usta. Držite van dohvata dece.
MAC-2370FT-E	FILTER	Srebro-cink-zeolit (130328-20-0)	Antibakterijsko dejstvo	<ul style="list-style-type: none">• Koristite ovaj proizvod u skladu sa indikacijama u uputstvu za upotrebu i samo u predviđenu svrhu.• Ne stavljamte u usta. Držite van dohvata dece.

PODEŠAVANJE Wi-Fi MODULA

Wi-Fi modul (opcioni delovi) mogu biti smešteni u unutrašnjoj jedinici.
Detalje potražite u uputstvu za ugradnju.
Ovaj Wi-Fi modul prenosi informacije o statusu i kontrolisce komande sa MELCloud-a povezivanjem sa unutrašnjom jedinicom.

Napomena:

- Podesite vezu između Wi-Fi modula i rutera.
Pogledajte kompletanu verziju i KRATKO UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE koje se dobija uz Wi-Fi modul.
- Kompletanu verziju potražite putem ručnog preuzimanja ili na dole navedenoj veb stranici.
<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>
- Korisničko uputstvo za MELCloud možete pronaći na dole navedenoj veb stranici.
<https://www.melcloud.com/Support>

KADA MISLITE DA JE DOŠLO DO PROBLEMA

Čak i ako su ove stavke proverene, kada se uređaj ne oporavi od problema, prekinite korišćenje klima-uređaja i obratite se prodavcu.

Simptom	Objašnjenje i stavke za proveru
Unutrašnja jedinica	
Jedinica ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Da li je osigurač uključen? Da li je utikač uključen u utičnicu? Da li je podešen tajmer za UKLJUČIVANJE?
Jedinica ne radi oko 3 minute kada se ponovo pokrene.	<ul style="list-style-type: none"> Na ovaj način se štiti jedinica prema uputstvima sa mikroprocesorom. Sačekajte.
Iz otvora za ispuštanje vazduha na unutrašnjoj jedinici izlazi para.	<ul style="list-style-type: none"> Hladan vazduh iz jedinice naglo hlađi vlagu iz vazduha u prostoriji i ona se pretvara u paru.
Iz otvora za uvlačenje vazduha na unutrašnjoj jedinici izlazi beli dim.	<ul style="list-style-type: none"> Kada grejanje otpočne nakon odleđivanja, isparenja nastala usled kondenzacije na izmenjivaču toplice izgledaju kao beli dim.
Podešavanje krilaca HORIZONTALNE LOPATICE se prekine na neko vreme, a zatim se ponovo pokrene.	<ul style="list-style-type: none"> Ovo pomaže da se obezbedi ispravan rad HORIZONTALNE LOPATICE u režimu podešavanja krilaca.
Smer vazdušne struje se menja tokom rada. Smer horizontalne lopatice/ lopatice za više smerova ne može da se podesi daljinskim upravljačem.	<ul style="list-style-type: none"> U režimu grejanja, ako je temperatura vazdušne struje suviše niska ili kada se vrši odleđivanje, horizontalna lopatica se automatski postavlja u vertikalni položaj. Lopatica za više smerova se automatski postavlja na zatvoreni položaj. Kada klima uređaj radi u režimu HLAĐENJA ili ISUŠIVANJA, ako rad sa izdvajanjem vazduha horizontalno traje 1 sat, smer vazdušne struje se automatski postavlja u položaj (1) kako bi se sprečilo kapanje kondenzovane vode. Lopatica za više smerova se automatski postavlja na zatvoreni položaj. Horizontalna lopatica i lopatica za više smerova se automatski pomera u određenim intervalima kako bi odredila svoj položaj i zatim se vraća na podešeni položaj.
Rad se zaustavlja na oko 10 minuta tokom grejanja.	<ul style="list-style-type: none"> Odleđivanje spoljašnje jedinice je u toku. To će se završiti sa najviše 10 minuta, sačekajte. (Kada je spoljnja temperatura suviše niska a vlažnost visoka, formira se led.)
Jedinica počne sama da radi kada se uključi napajanje, iako se njome ne upravlja putem daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> Ovi modeli su opremljeni funkcijom automatskog ponovnog pokretanja. Kada se isključi glavno napajanje bez zaustavljanja jedinice daljinskim upravljačem i kada se ponovo uključi, jedinica automatski počinje sa radom u istom režimu rada koji je bio podešen daljinskim upravljačem neposredno pre isključivanja glavnog napajanja. Pogledajte odeljak „Funkcija automatskog ponovnog pokretanja“.
U režimu HLAĐENJA/ ISUŠIVANJA, kada sobna temperatura dostigne vrednost, približnu podešenoj temperaturi, spoljna jedinica se zaustavi, a zatim unutrašnja jedinica radi malom brzinom.	<ul style="list-style-type: none"> Kada se sobna temperatura razlikuje od podešene temperature, unutrašnji ventilator počinje da radi u skladu sa postavkama na daljinskom upravljaču.
Lopatica za više smerova se otvara i zatvara automatski.	<ul style="list-style-type: none"> Lopaticu za više smerova automatski kontroliše mikroracunar na osnovu temperature strujanja vazduha i vremena rada klima-uređaja.
Unutrašnja jedinica koja ne radi se zagревa i zvuk nalik na vodu koja teče se može čuti iz jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Mala količina rashladne tečnosti nastavi da ulazi u unutrašnju jedinicu, čak iako ona ne radi.
Unutrašnja jedinica menja boju tokom vremena.	<ul style="list-style-type: none"> Iako plastika požuti usled uticaja nekih faktora kao što su ultrajubičasti zraci i temperatura, to nema uticaja na funkcije proizvoda.
Zidovi oko unutrašnje jedinice imaju mrlje.	<ul style="list-style-type: none"> To je zato što se za zidove hvata prašina iz vazduha zbog cirkulacije vazduha kroz klima-uređaj.
Iz unutrašnje jedinice curi voda.	<ul style="list-style-type: none"> Da li voda teče neometano sa ivice odvodnog creva?
Spoljna jedinica	
Ventilator na spoljnoj jedinici se ne okreće iako kompresor radi. Čak i kada počne da se okreće, brzo prestane.	<ul style="list-style-type: none"> Kada je spoljna temperatura niska tokom hlađenja, ventilator radi sa prekidima kako bi se održao dovoljan kapacitet hlađenja.
Iz spoljne jedinice curi voda.	<ul style="list-style-type: none"> Tokom HLAĐENJA i ISUŠIVANJA cev ili delovi koji spajaju celi se hlađe i to prouzrokuje kondenzaciju vode. Kod grejanja, voda koja se kondenzuje na izmenjivaču toplice može da kapljije. Kada je uključen režim grejanja, rad na odleđivanju topi zamrznutu vodu sa spoljašnje jedinice i dolazi do kapanja.
Iz spoljne jedinice izlazi beli dim.	<ul style="list-style-type: none"> Tokom grejanja, isparenja nastala odleđivanjem izgledaju kao beli dim.

KADA MISLITE DA JE DOŠLO DO PROBLEMA

Simptom	Objašnjenje i stavke za proveru
Multisistem	
Unutrašnja jedinica koja ne radi se zagreva i zvuk nalik na vodu koja teče se može čuti iz jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Mala količina rashladne tečnost nastavi da ulazi u unutrašnju jedinicu, čak iako ona ne radi.
Daljinski upravljač	
Display na daljinskom upravljaču se ne pojavljuje ili je taman. Unutrašnja jedinica ne reaguje na signal daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> Kada se započne rad tokom odleđivanja spoljne jedinice, potrebno je nekoliko minuta (najviše 10 minuta) da bi se izduvavao topao vazduh. Da li su baterije prazne? Da li su polovi baterija (+, -) ispravno postavljeni? Da li ste pritisli taster za resetovanje nakon zamene baterija? Da li je podešavanje više unutrašnjih jedinica isto kao i pre zamene baterija? Da li je pritisnut bilo koji taster na daljinskom upravljaču ili drugom električnom uređaju? Unutrašnja jedinica možda neće dobro primiti signal u zavisnosti od uslova u prostoriji. Približite se unutrašnjoj jedinici i upravljajte daljinskim upravljačem.
Ne hlađi ili ne greje	
Prostorija ne može dovoljno da se ohlađi ili zgreje.	<ul style="list-style-type: none"> Da li je postavka temperature odgovarajuća? Da li je postavka ventilatora odgovarajuća? Promenite brzinu ventilatora u „High“ (velika) ili „Super High“ (super velika). Da li je otvor za ispuštanje vazduha postavljen na 1 FLOW? Postavite ga na 2 FLOW. Da li je filter čist? Da li su ventilator ili izmenjivač topote unutrašnje jedinice čisti? Da li postoje prepreke koje blokiraju izdunivi ili usisni otvor na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici? Ako postoji prepreka iznad unutrašnje jedinice, prostorija se možda neće ohladiti ili zgrejati zbog nedovoljnog protoka vazduha. Ako nešto blokira protok vazduha iz lopatice za protok vazduha nadole tokom 2 PROTOKA (protok vazduha nagore i nadole), protok vazduha će biti ostavljen i sobna temperatura neće biti pravilno detektovana. Ne postavljajte nikakve prepreke u blizini jedinice jer će to otežati zagrevanje ili hlađenje čitave prostorije. Ako ne možete da pomerate prepreke, podešite () na daljinskom upravljaču na radnju 1 PROTOK (protok vazduha nagore). Da li su otvorena vrata ili prozor? Možda će biti potrebno određeno vreme da se postigne temperatura za podešavanje ili se ta temperatura ne može postići, u zavisnosti od veličine sobe, temperature okoline i sličnog.
Prostorija ne može dovoljno da se ohlađi.	<ul style="list-style-type: none"> Kada se u prostoriji koristi ventilator ili plinski štednjak, opterećenje hlađenja se povećava, što dovodi do nedovoljnog efekta hlađenja. Kada je spoljna temperatura visoka, efekat hlađenja može da bude nedovoljan.
Prostorija ne može dovoljno da se zgreje.	<ul style="list-style-type: none"> Kada je spoljna temperatura niska, efekat grejanja može da bude nedovoljan.
Vazduh se ne izdvava odmah kod grejanja.	<ul style="list-style-type: none"> Sačekajte dok se jedinica priprema za izdvavanje toplog vazduha.
Protok vazduha	
Vazduh iz unutrašnje jedinice miriše neobično.	<ul style="list-style-type: none"> Da li je filter čist? Da li su ventilator ili izmenjivač topote unutrašnje jedinice čisti? Jedinica može da usisa mirise zidova, tepiha, nameštaja, odeće itd. i da ih izdvava zajedno sa vazduhom.

Simptom	Objašnjenje i stavke za proveru
Zvuk	
Čuje se zvuk pucketanja.	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj zvuk nastaje usled širenja/skupljanja ploče itd., koje nastaje zbog promene temperature.
Čuje se zvuk žuborenja.	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj zvuk nastaje kada se spoljašnji vazduh apsorbuje iz odvodnog creva okretanjem štitnika ili ventilatora, zbog čega se voda koja ulazi u odvodno crevo izliva. Ovaj zvuk se može čuti i kada spoljašnji vazduh uđe u odvodno crevo kada napoljni duva jak vetar.
Čuje se mehanički zvuk iz unutrašnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj zvuk nastaje prilikom uključivanja/isključivanja ventilatora ili kompresora.
Čuje se zvuk vode koja teče.	<ul style="list-style-type: none"> Ovo je zvuk rashladne tečnosti ili kondenzovane vode koja ulazi u jedinicu.
Ponekad se čuje zvuk šištanja.	<ul style="list-style-type: none"> Ovo je zvuk promene toka rashladne tečnosti unutar jedinice.
Iz unutrašnje jedinice se čuje zvuk rada motora i zvuk „vrloženja“.	<ul style="list-style-type: none"> Ovo je zvuk ispuštanja kondenzovane vode, koja je nastala tokom rada u režimu HLADENJA/ISUŠIVANJA, iz unutrašnje jedinice. Zvuk ispuštanja vode se takođe može čuti iz unutrašnjih jedinica koje trenutno ne rade. (Zvuk će se automatski zaustaviti. Sačekajte.)
Grejanje se zaustavlja i čuje se zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Spoljna jedinica se odleđuje. Grejanje počinje nakon uklanjanja mraza na spoljašnjoj jedinici. Ovo može potrajati otrlike 2 do 10 minuta. Čuje se zvuk pucketanja, žuborenja, šištanja i zvijždanja.
Tajmer	
Nedeljni tajmer ne radi u skladu sa postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> Da li je podešen tajmer za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE? Prenesite ponovo informacije o postavkama nedeljnog tajmera unutrašnjoj jedinici. Kada se informacije uspešno prime, iz unutrašnje jedinice se čuje dugi zvučni signal. Ako informacije nisu primljene, začuće se 3 kratka zvučna signala. Proverite da li su informacije uspešno primljene. Kada dođe do nestanka struje i isključi se glavno napajanje, sat koji je ugrađen u unutrašnju jedinicu neće biti tačan. Kao posledica toga, nedeljni tajmer možda neće raditi ispravno. Proverite da li je daljinski postavljen na mesto sa kog unutrašnja jedinica može da primi signal.
Jedinica sama otpočinje/zaustavlja rad.	<ul style="list-style-type: none"> Da li je podešen nedeljni tajmer?
Prijavština	
Prija se plafon i zid oko unutrašnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Redovno čistite površine oko klima-uređaja. Smanjenjem brzine protoka vazduha prema plafonu i zidovima ili podešavanjem vertikalnog smera protoka vazduha može se sprečiti nastanak mrlja.
Ostalo	
Aluminijumska rebra na ivici izmenjivača topote su promenila boju kao da su izgorela.	<ul style="list-style-type: none"> Ovo je prevlaka smole koja je promenila boju usled topote zavarivanja tokom proizvodnje izmenjivača topote. Rad klima-uređaja nije uzrok promene boje. To ne utiče ni na performanse izmenjivača topote niti na upotrebu klima-uređaja.

U sledećim slučajevima prekinite korišćenje klima-uređaja i obratite se prodavcu.

- Kada voda curi ili kaplige sa unutrašnje jedinice.
- Kada leva indikatorska lampica uključenosti treperi.
- Kada se osigurač često uključuje.
- Signal daljinskog upravljača se ne prenosi u prostoriji u kojoj se koristi fluorescentna lampa tipa UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (fluorescentna lampa inverterskog tipa itd.).
- Rad klima-uređaja ometa prijem radio ili TV programa. Pogođeni uređaj će morati da se koristi sa pojačivačem.
- Kada se čuje neuobičajen zvuk.
- Kada se utvrdi curenje rashladne tečnosti.



Manual Download



SPECIFIKACIJE

Model	Podesite naziv		—		—		—		—		
	Unutrašnja jedinica		MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG		MFZ-KT50VG		MFZ-KT60VG		
	Spoljna jedinica		—		—		—		—		
Funkcija				Hlađenje	Grejanje	Hlađenje	Grejanje	Hlađenje	Grejanje	Hlađenje	
Napajanje				~/N, 230 V, 50 Hz							
Kapacitet	kW		—	—	—	—	—	—	—	—	
Ulazna snaga	kW		0,020	0,024	0,020	0,024	0,037	0,052	0,063	0,059	
Težina	Unutrašnja jedinica	kg	14,5			15,0					
IP kôd	Unutrašnja jedinica		IP20								
Maksimalni dozvoljeni radni pritisak	LP ps	MPa	—			4,15					
	HP ps	MPa									
Nivo buke (Jedno)	Unutrašnja jedinica (Vrlo velika/Velika/Srednja/Mala/Tih rad)	dB(A)	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	41/37/31/24/19	44/37/30/23/19	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	53/46/40/36/28	51/47/41/35/29	
Zapremina protoka vazduha (Jedno)	Unutrašnja jedinica (Vrlo velika/Velika/Srednja/Mala/Tih rad)	m³/min	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	8,9/7,8/6,5/4,8/3,9	9,7/7,3/5,6/4,0/3,5	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	15,0/12,3/9,6/8,0/5,6	14,6/12,5/9,7/7,7/6,0	
Nivo buke (Više)	Unutrašnja jedinica (Vrlo velika/Velika/Srednja/Mala/Tih rad)	dB(A)	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	43/38/33/28/23	44/39/34/28/24	48/42/37/32/28	49/44/40/35/29	—	—	
Zapremina protoka vazduha (Više)	Unutrašnja jedinica (Vrlo velika/Velika/Srednja/Mala/Tih rad)	m³/min	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	9,0/7,8/6,5/4,8/4,2	9,7/7,8/6,3/4,9/4,2	12,3/10,4/8,6/6,7/5,6	14,0/11,6/9,4/7,7/6,0	—	—	

Garantovani radni opseg

		Unutrašnja jedinica	Spoljna jedinica
Hlađenje	Gornja granica	32 °C DB 23 °C WB	*Napomena 2
	Donja granica	21 °C DB 15 °C WB	
Grejanje	Gornja granica	27 °C DB —	
	Donja granica	20 °C DB —	

DB: Suvi termometar
WB: Vlažni termometar

Napomena:

1. Uslovi prilikom procene
Hlađenje — Unutrašnja jedinica: 27 °C DB, 19 °C WB
Spoljna jedinica: 35 °C DB
Grejanje — Unutrašnja jedinica: 20 °C DB
Spoljna jedinica: 7 °C DB, 6 °C WB
2. Za specifikacije se obratite svom prodavcu i/ili pogledajte katalog.

Model	MFZ-KT25VG			MFZ-KT35VG			MFZ-KT50VG		
Kapacitet hlađenja	osetno	P _{rated,c}	kW	1,98		2,45		3,60	
	latentno	P _{rated,c}	kW	0,52		1,05		1,40	
Kapacitet grejanja		P _{rated,h}	kW	2,90		4,00		5,70	
Ukupna ulazna električna snaga		P _{elec}	kW	0,024		0,024		0,052	
Nivo jačine zvuka (prema podešavanju brzine, ako je primenljivo)	L _{WA}	dB(A)	54/47/43/37/35			54/47/43/37/35			60/54/49/42/39

(EU)2016/2281

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 34, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
2, Rue De L'Union, 92565 RUEIL MAISON Cedex



German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1 40882 Ratingen North Rhine-Westphalia Germany

Belgian Branch
8210 Loppem, Autobaan 2, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount Road, Upper Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte 10, 2794-019 Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Av. Castilla, 2 Parque Empresarial San Fernando - Ed. Europa, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), Spain

Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750, SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB. England, UK

Polish Branch
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

UK DECLARATION OF CONFORMITY

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, SHIZUOKA WORKS 18-1, OSHIKA 3-CHOME, SURUGA-KU, SHIZUOKA-CITY 422-8528, JAPAN

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below:

MITSUBISHI ELECTRIC, MFZ-KT25VG-E*, MFZ-KT35VG-E*, MFZ-KT50VG-E*, MFZ-KT60VG-E*

* : , , 1, 2, 3, · · · , 9

is/are in conformity with provisions of the following UK legislation

The Electrical Equipment (Safety)Regulations 2016

The Supply of Machinery (Safety)Regulations 2008

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019

Issued:
JAPAN

1 Feb 2024

Takahiro YAMAUCHI
Manager, Quality Assurance Department

EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
EU-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΕ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMELSE
AB UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI UE
EU-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU PROHLÁŠENÍ O SHODE
EÚ VYHĽASENIE O ZHODE
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA EU O SKLADNOSTI
DECLARATION DE CONFORMITÉ UE
EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON
ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI
EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, SHIZUOKA WORKS
18-1, OSHIKA 3-CHOME, SURUGA-KU, SHIZUOKA-CITY 422-8528, JAPAN

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage(n) und Wärmepumpe(n) für das häusliche, kommerzielle und leichtindustrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que le(s) climatiseur(s) et la/les pompe(s) à chaleur destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère décrits ci-dessous :

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen bestemde airconditioner(s) en warmtepomp(en) zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el(los) acondicionador(es) de aire y la(s) bomba(s) de calor previsto(s) para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera que se describen a continuación:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali sono descritti di seguito:

με το πάρον δηλώνει με αποτέλεστική ευθύνη ότι το ή τα κλιματιστικά και η ή οι αντίλεις θερμότητας για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα που περιγράφονται παρακάτω:

declara pela presente, e sob sua exclusiva responsabilidade, que o(s) aparelho(s) de ar condicionado e a(s) bomba(s) de calor destinados a utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira descritos em seguida:

erklärt hermed under endearnsvar, at det/de herunder beskrevne airconditionerlæg og varmepumpe(r) til brug i bolbebosse- og erhvervsmiljøer samt i miljøer med let industri

intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:

ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanımı yönelik aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kurumlu olmak üzere beyan eder:

декларира с настоящата на своя собствена отговорност, че климатикът(те) и термопомпата(ите), посочени по-долу и предназначени за употреба в жилищни, търговски и лекопромишлени среди:

niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym opisane poniżej:

erklärt er hermed et fullständig ansvar för undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuuttaa täten yksinomaan vastuullaan, että jäljempanä kuvatut asuinrakennukset, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitetut ilmostointilaiteet ja lämpöpumput: týmto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsáne klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:

týmto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:

alulrott kizárolagos felelősséggére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezés(ek) és hőszivattyú(y):

na lastno odgovornost izjavlja, da so spodaj opisane klimatske naprave in toplone črpalke, namenjene za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkonstrukcijskih okoljih:

declară prin prezentă, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:

kinnittää omia ainuvastutusel, et alipool todud elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades kasutamiseks möeldud kliimaseadmed ja soojuspumbad:

ar ſo, vienpersoniſki uznemoſties atbilstibidu, pažino, ka tālāk aprakſtītais(-iie) gaisa kondicionētājs(-i) un siltumsūknis(-i) ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās, kās aprakſtītas tālāk:

šiuo vien tik savo atskakomybe pareiškia, kad toliai apibūdintas (-i) oro kondicionierius (-iai) ir šilumos siurblys (-iai), skirtas (-i) naudoti toliai apibūdintose gyvenamosiose, komerciniše ir lengvosios pramonės aplinkose:

ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je/su klimatizacijski uređaji(i) i toplinska dizalica(e) opisan(i) u nastavku namijenjen(i) za upotrebu u stambenim i poslovnim okružnjima te okruženjima lake industrije:

ovim izjavljuje na svoju isključivo odgovornost da su klima-uređaji i toplone pumpe za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije opisani u nastavku:

MITSUBISHI ELECTRIC, MFZ-KT25VG-E*, MFZ-KT35VG-E*, MFZ-KT50VG-E*, MFZ-KT60VG-E*

* : , 1, 2, 3, ···, 9

is/are in conformity with provisions of the following Union harmonisation legislation.
die Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt/erfüllen.
est/sont conforme(s) aux dispositions de la législation d'harmonisation de l'Union suivante.
voldoet/voldoen aan de bepalingen van de volgende harmonisatiewetgeving van de Unie.
cumple(n) con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión.
sono in conformità con le disposizioni della seguente normativa dell'Unione sull'armonizzazione.
συμφωνούνται με τις διατάξεις της ακόλουθης νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης.
está/estão em conformidade com as disposições de seguirte legislação de harmonização da União.
er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende harmoniserede EU-lovgivning.
uppfyller villkoren i följande harmoniserade föreskrifter inom unionen.
aşağıdaki Avrupa Birliği uyumlama mevzuatının hükümlerine uygundur.
е/са в съответствие с разпоредбите на следното законодателство на Съюза за хармонизация.

2014/35/EU: Low Voltage Directive
2006/42/EC: Machinery Directive
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012
2011/65/EU: RoHS

są zgodne z przepisami następującego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
er i samsvar med forskriftena til følgende EU-lovgivning om harmonisering.
ovat seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön säännösten mukaisia.
jsou v souladu s ustanoveními následujících harmonizačních právních předpisů Unie.
splňajú ustanovenia nasledujúcich harmonizovaných noriem EÚ.
megfelel(nek) az Unió alábbi harmonizációs jogszabályi előirásainak.
v skladu z določbamí naslednéje usklajevalne zakonodavstva Unije.
sunt in conformitate cu dispozitiile următoarei legislații de armonizare a Uniunii.
vastavad järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud õigusaktide sätelele.
abilist šādiem ES harmonizētajiem tiesību aktu noteikumiem.
taip pat atitinka kitu toliai išvardytų suderintuju Sajungos direktivų nuostatas.
sukladan(i) odredbama sljedećeg zakonodavstva Unije za sukladnost.
u skladu sa odredbama sledećeg uskladivanja zakonodavstva Unije.

Issued:
JAPAN

1 Feb 2024

Takahiro YAMAUCHI
Senior Manager, Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

DG79T879H01