



REFRIGERANT
R32/R410A

FLOOR TYPE AIR CONDITIONERS

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

Note:

These models can be connected to the multi units, except for KT60.

INSTALLATION MANUAL

For INSTALLER

INSTALLATIONSANLEITUNG

Für den INSTALLATEUR

NOTICE D'INSTALLATION

Pour L'INSTALLATEUR

INSTALLATIEHANDLEIDING

Voor de INSTALLATEUR

MANUAL DE INSTALACIÓN

Para el INSTALADOR

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Per il TECNICO INSTALLATORE

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για τον TEXNIKO

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para o INSTALADOR

INSTALLATIONSHÅNDBOG

Til INSTALLATØREN

INSTALLATIONSANVISNING

För INSTALLATÖR

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

За ИНСТАЛАТОРА

INSTRUKCJA MONTAŻU

Dla INSTALATORA

INSTALLASJONSHÅNDBOK

For INSTALLATØR

ASENNUSOPAS

ASENTAJALLE

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

Pro MONTÁŽNÍ PRACOVNÍKY

NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Pre MONTÉRA

TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV

A TELEPÍTŐ RÉSZÉRE

NAMESTITVENI PRIROČNIK

Za MONTERJA

MANUAL DE INSTALARE

Pentru INSTALATOR

PAIGALDUSJUHEND

PAIGALDAJALE

MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA

UZSTĀDĪŠANAS SPECIĀLISTAM

MONTAVIMO VADOVAS

Skirta MONTUOTOJUI

PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE

Za INSTALATERA

UPUTSTVO ZA UGRADNJU

Za MONTERA

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Български

Polski

Norsk

Suomi

Čeština

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Hrvatski

Srpski

CONTENTS

| | |
|--|---|
| 1. BEFORE INSTALLATION | 1 |
| 2. INDOOR UNIT INSTALLATION | 4 |
| 3. FLARE CONNECTION, PIPE CONNECTION | 8 |
| 4. TEST RUN | 8 |
| 5. PUMPING DOWN | 9 |

**Model names are indicated
in 1-3.**

This installation manual describes
only for the indoor unit. Refer to
the outdoor unit installation manual
to set up outdoor units.

Required Tools for Installation

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Phillips screwdriver | Flare tool for R32, R410A |
| Level | Gauge manifold for R32, R410A |
| Scale | Vacuum pump for R32, R410A |
| Utility knife or scissors | Charge hose for R32, R410A |
| 75 mm hole saw | Pipe cutter with reamer |
| Torque wrench | Water bottle |
| Wrench (or spanner) | 0.9 to 1.0 L water |

1. BEFORE INSTALLATION

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. | |

1-1. THE FOLLOWING SHOULD ALWAYS BE OBSERVED FOR SAFETY

- Be sure to read "THE FOLLOWING SHOULD ALWAYS BE OBSERVED FOR SAFETY" before installing the air conditioner.
- Be sure to observe the warnings and cautions specified here as they include important items related to safety.
- After reading this manual, be sure to keep it together with the OPERATING INSTRUCTIONS for future reference.

WARNING (Could lead to death, serious injury, etc.)

- **Do not install the unit by yourself (user).**
Incomplete installation could cause fire or electric shock, injury due to the unit falling, or leakage of water. Consult the dealer from whom you purchased the unit or a qualified installer.
- **Perform the installation securely referring to the installation manual.**
Incomplete installation could cause fire or electric shock, injury due to the unit falling, or leakage of water.
- **When installing the unit, use appropriate protective equipment and tools for safety.**
Failure to do so could cause injury.
- **Install the unit securely in a place which can bear the weight of the unit.**
If the installation location cannot bear the weight of the unit, the unit could fall causing injury.
- **Electrical work should be performed by a qualified, experienced electrician, according to the installation manual. Be sure to use an exclusive circuit. Do not connect other electrical appliances to the circuit.**
If the capacity of the power circuit is insufficient or there is incomplete electrical work, it could result in a fire or an electric shock.
- **Earth the unit correctly.**
Do not connect the earth to a gas pipe, water pipe, lightning rod or telephone earth. Defective earthing could cause electric shock.
- **Do not damage the wires by applying excessive pressure with parts or screws.**
Damaged wires could cause fire or electric shock.
- **Be sure to cut off the main power in case of setting up the indoor P.C. board or wiring works.**
Failure to do so could cause electric shock.
- **Use the specified wires to connect the indoor and outdoor units securely and attach the wires firmly to the terminal block connecting sections so the stress of the wires is not applied to the sections. Do not extend the wires, or use intermediate connection.**
Incomplete connecting and securing could cause fire.
- **Do not install the unit in a place where flammable gas may leak.**
If gas leaks and accumulates in the area around the unit, it could cause an explosion.
- **Do not use intermediate connection of the power cord or the extension cord and do not connect many devices to one AC outlet.**
It could cause a fire or an electric shock due to defective contact, defective insulation, exceeding the permissible current, etc.
- **Be sure to use the parts provided or specified parts for the installation work.**
The use of defective parts could cause an injury or leakage of water due to a fire, an electric shock, the unit falling, etc.
- **When plugging the power supply plug into the outlet, make sure that there is no dust, clogging, or loose parts in both the outlet and the plug. Make sure that the power supply plug is pushed completely into the outlet.**
If there is dust, clogging, or loose parts on the power supply plug or the outlet, it could cause electric shock or fire. If loose parts are found on the power supply plug, replace it.
- **Attach the electrical cover to the indoor unit and the service panel to the outdoor unit securely.**
If the electrical cover of the indoor unit and/or the service panel of the outdoor unit are not attached securely, it could result in a fire or an electric shock due to dust, water, etc.
- **When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32/R410A) enters the refrigerant circuit.**
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.
- **Do not alter the unit.**
It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- **Do not discharge the refrigerant into the atmosphere.**
If refrigerant leaks during installation, ventilate the room. Check that the refrigerant does not leak after installation has been completed.
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. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- **Use appropriate tools and piping materials for installation.**
The pressure of R32/R410A is 1.6 times more than R22. Not using appropriate tools or materials and incomplete installation could cause the pipes to burst or injury.
- **When the refrigeration circuit has a leak, do not execute pump down with the compressor. When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes.**
If the refrigerant pipes are disconnected while the compressor is running and the stop valve is open, air could be drawn in and the pressure in the refrigeration cycle could become abnormally high. This could cause the pipes to burst or injury.
- **Install an earth leakage breaker depending on the installation place.**
If an earth leakage breaker is not installed, it could cause electric shock.
- **When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.**
If the compressor is started before the refrigerant pipes are connected and when the stop valve is open, air could be drawn in and the pressure in the refrigeration cycle could become abnormally high. This could cause the pipes to burst or injury.
- **Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.**
If fastened too tight, a flare nut may break after a long period and cause refrigerant leakage.
- **The unit shall be installed in accordance with national wiring regulations.**
- **When using a gas burner or other flame-producing equipment, completely remove all of the refrigerant from the air conditioner and ensure that the area is well-ventilated.**
If the refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
- **Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.**
- **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).**
- **Do not pierce or burn.**
- **Be aware that refrigerants may not contain an odour.**
- **Pipe-work shall be protected from physical damage.**
- **The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.**
- **Compliance with national gas regulations shall be observed.**
- **Keep any required ventilation openings clear of obstruction.**
- **Keep gas-burning appliances, electric heaters, and other fire sources (ignition sources) away from the location where installation, repair, and other air conditioner work will be performed.**
- **The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.**
- **Do not turn the breaker OFF except the case of burning smell, or when performing maintenance or inspection.**
The power cannot be supplied to the refrigerant sensor mounted in the indoor unit, and the sensor cannot detect the refrigerant leakage. This may cause a fire.
- **Fix the connecting cable at the prescribed position securely.**
Incorrect installation may cause electric shock, fire, and/or malfunction.

CAUTION

(Could lead to serious injury in particular environments when operated incorrectly.)

■ Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.

If there is defect in the drainage/piping work, water could drop from the unit, soaking and damaging household goods.

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

This could cause injury.

■ Please wear protective equipment when you touch the base of the outdoor unit.

It could cause injury if you do not wear the protective equipment.

■ Do not install the outdoor unit where small animals may live.

If small animals enter and touch the electric parts inside the unit, it could cause a malfunction, smoke emission, or fire. Also, advise user to keep the area around the unit clean.

■ Do not operate the air conditioner during interior construction and finishing work, or while waxing the floor.

Before operating the air conditioner, ventilate the room well after such work is performed. Otherwise, it may cause volatile elements to adhere inside the air conditioner, resulting in water leakage or scattering of dew.

■ Do not install the unit in a place where smoke, gas, or chemicals may fill.

The refrigerant sensor mounted in the indoor unit may react to it, and display an error of refrigerant leakage.

■ Be careful of the fan rotation when the breaker is ON.

When the refrigerant sensor detects the refrigerant leakage, the fan starts rotating automatically. This may cause injury.

■ When using any aerosol sprays for interior construction, finishing work, or sealing a wall hole, turn off the breaker and ventilate the room well.

The refrigerant sensor may react to the gas in the sprays, and it may cause misdetection.

1-2. SELECTING THE INSTALLATION LOCATION

This manual only describes the installation of indoor unit.

When installing the outdoor unit, refer to the installation manual of outdoor unit.

INDOOR UNIT**⚠️ ⚠️ WARNING****This unit should be installed in rooms which exceed the floor space specified in outdoor unit installation manual.**

- Refer to outdoor unit installation manual.

Following conditions should be satisfied when installing indoor units:

- Where airflow is not blocked.
- Where cool (or warm) air spreads over the entire room.
- Rigid wall without vibration.
- Where it is not exposed to direct sunshine. Do not expose to direct sunshine also during the period following unpacking to before use.
- Where easily drained.
- At a distance 1 m or more away from your TV and radio. Operation of the air conditioner may interfere with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- In a place as far away as possible from fluorescent and incandescent lights. In order to make the infrared remote control operate the air conditioner normally. The heat from the lights may cause deformation or the ultraviolet may cause deterioration.
- Where the air filter can be removed and replaced easily.
- Where it is away from the other heat or steam source.
- Do not install the unit in the environment where any gas equipment for propane, butane or methane, sprays such as bug killer, equipment which generates smoke, paint etc., and chemicals are used, or in the place where sulfur-based gas is generated.
- The refrigerant sensor mounted in the indoor unit may react to them, and display an error of refrigerant leakage. This may cause the unit not to operate.

If connecting to the outdoor unit that uses R32 refrigerant, install the indoor unit in a room with a floor area of Amin or more, corresponding to refrigerant M (factory-charged refrigerant + locally add refrigerant). For refrigerant quantity and additional refrigerant charge, refer to the outdoor unit.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1.00 | |
| 1.10 | |
| 1.20 | |
| 1.30 | |
| 1.40 | |
| 1.50 | |
| 1.60 | |
| 1.70 | |
| 1.80 | |
| 1.84 | 3.63 |
| 1.90 | 3.75 |
| 2.00 | 3.95 |
| 2.10 | 4.15 |
| 2.20 | 4.34 |
| 2.30 | 4.54 |
| 2.40 | 4.74 |

Refer to the installation manual of outdoor unit for refrigerant charge.

REMOTE CONTROLLER

Followings are preferable conditions to store a remote controller:

- Where it is easy to operate and easily visible.
- Where children cannot touch it.
- Select a position about 1.2 m above the floor and check that signals from the remote controller are surely received by the indoor unit from that position ('beep' or 'beep beep' receiving tone sounds).

Note:

In rooms where inverter type fluorescent lamps are used, the signal from the wireless remote controller may not be received.

Note:

Avoid the following places for installation where air conditioner trouble is liable to occur.

- Where flammable gas could leak.
- Where there is much machine oil.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as hot spring, sewage, waste water.
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where there is emission of high levels of VOCs, including phthalate compounds, formaldehyde, etc., which may cause chemical cracking.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.

1-3. SPECIFICATIONS

| Model | Power supply *1 | | Wire specifications *2 | Pipe size (thickness *3, *4, *5, *6) | | Insulation thickness *7, *8 |
|------------|-----------------|-----------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Rated Voltage | Frequency | | Gas | Liquid | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-core 2.0 mm ² | ø9.52 mm (0.8 mm) | ø6.35 mm (0.8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12.7 mm (0.8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15.88 mm (0.8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Connect to the power switch which has a gap of 3 mm or more when open to interrupt the source power phase. (When the power switch is shut off, it must interrupt all phases.)

*2 Use wires in conformity with design 60245 IEC 57.

*3 Never use pipes with thickness less than specified. The pressure resistance will be insufficient.

*4 Use a copper pipe or a copper-alloy seamless pipe.

*5 Be careful not to crush or bend the pipe during pipe bending.

*6 Refrigerant pipe bending radius must be 100 mm or more.

*7 Insulation material : Heat resisting foam plastic 0.045 specific gravity

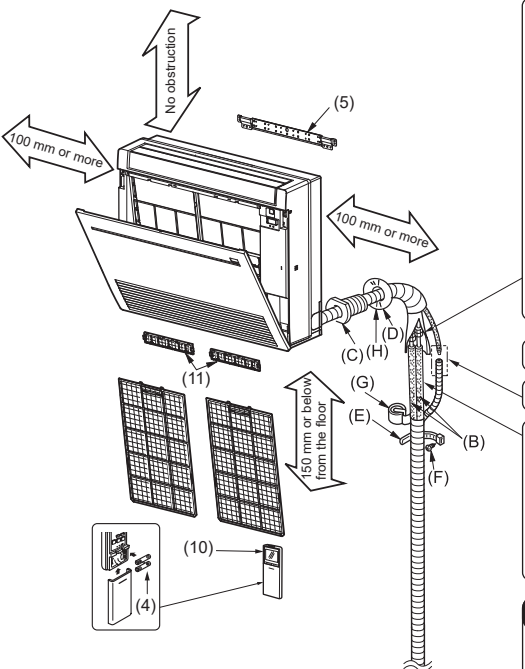
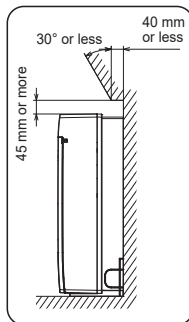
*8 Be sure to use the insulation of specified thickness. Excessive thickness may cause incorrect installation of the indoor unit and insufficient thickness may cause dew drippage.

1-4. INSTALLATION DIAGRAM

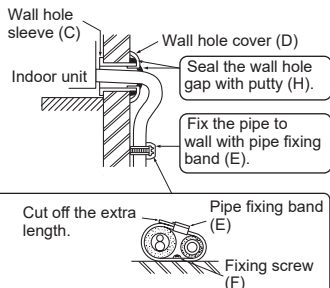
When installing outdoor units, refer to the outdoor unit installation manual.

The piping specification table does not provide a minimum line set length. However, indoor units with connected piping length less than 3 m could produce intermittent noise during normal system operation in very quiet environments. Please be aware of this important information when installing and locating the indoor unit within the conditioned space.

Obstacles above
It's possible to install an obstacle to the following area.



Be sure to use wall hole sleeve (C) to prevent indoor/outdoor connecting wire (A) from contacting metal parts in the wall and to prevent damage by rodents in case the wall is hollow.



After the leak test, apply insulating material tightly so that there is no gap.

Cover the connection part with tape to prevent water from leaking.

When the piping is to be attached to a wall containing metals (tin plated) or metal netting, use a chemically treated wooden piece 20 mm or thicker between the wall and the piping or wrap of insulation vinyl tape around the piping.

To use existing piping, perform COOL operation for 30 minutes and pump down before removing the old air conditioner. Remake flare according to the dimension for new refrigerant.

⚠️ ⚠️ WARNING

To avoid risk of fire, embed or protect the refrigerant piping. External damage on the refrigerant piping can be cause of fire.

Units should be installed by licensed contractor according to local code requirements.

ACCESSORIES

Check the following parts before installation.

| | |
|--|---|
| (1) Drain hose* | 1 |
| (2) Pipe cover | 1 |
| (3) Band | 2 |
| (4) Battery (AAA) for (10) | 2 |
| (5) Indoor unit mounting bracket | 1 |
| (6) Fixing screw for (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Wood screw for indoor unit fixation | 4 |
| (8) Washer of (7) | 4 |
| (9) Felt tape (For left or left-rear piping) | 1 |
| (10) Wireless remote controller | 1 |
| (11) Air cleaning filter | 2 |
| (12) Joint pipe (KT60 only) | 1 |
| (13) Pipe cover for joint pipe (KT60 only) | 1 |
| (14) Breaker tag | 1 |
| (15) Breaker notice | 1 |

*** Note:**

The Drain hose is connected to the unit.
Place indoor/outdoor unit connecting wire (A) and power supply cord (K) at least 1 m away from the TV antenna wire.

PARTS TO BE PROVIDED AT YOUR SITE

| | |
|---|--------|
| (A) Indoor/outdoor unit connecting wire* | 1 |
| (B) Extension pipe | 1 |
| (C) Wall hole sleeve | 1 |
| (D) Wall hole cover | 1 |
| (E) Pipe fixing band | 2 to 5 |
| (F) Fixing screw for (E) 4 × 20 mm | 2 to 5 |
| (G) Piping tape | 1 |
| (H) Putty | 1 |
| (J) Drain hose (or soft PVC hose, 15 mm inner dia. or hard PVC pipe VP16) | 1 or 2 |
| (K) Power supply cord* | 1 |
| (L) Band (Wi-Fi interface connection only) | 2 |

*** Note:**

Place indoor/outdoor unit connecting wire (A) and power supply cord (K) at least 1 m away from the TV antenna wire.

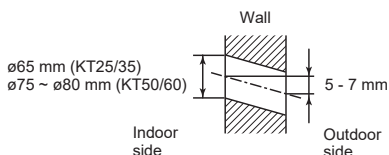
2. INDOOR UNIT INSTALLATION

2-1. FIXING OF INDOOR UNIT MOUNTING BRACKET

- Do not install the indoor unit at a place higher than 150 mm.
- Find a structural material (such as a stud) in the wall and fix bracket (5) horizontally with fixing screws (6).
- To prevent bracket (5) from vibrating, be sure to install the fixing screws in the holes indicated in the illustration. For added support, fixing screws may also be installed in other holes.

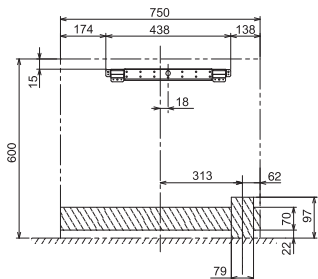
2-2. HOLE DRILLING

- 1) Determine the wall hole position.
- 2) Drill a dia. 65 mm hole (dia. 75 ~ 80 mm for KT50/60). The outdoor side should be 5 to 7 mm lower than the indoor side.
- 3) Insert wall hole sleeve (C).

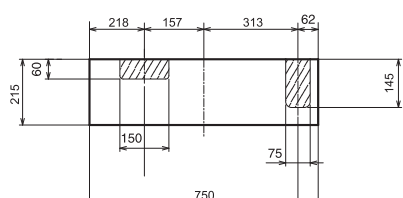


HOLE POSITIONS

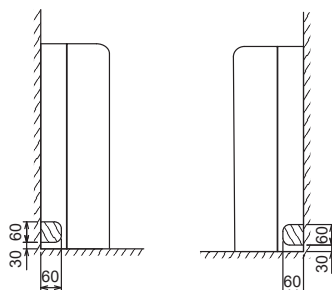
FOR REAR OR LEFT-REAR PIPING
(The following figure is a front view of the indoor unit installation location.)



FOR RIGHT DOWNWARD OR LEFT DOWNWARD PIPING
(The following figure is a view of the bottom of the indoor unit from above.)



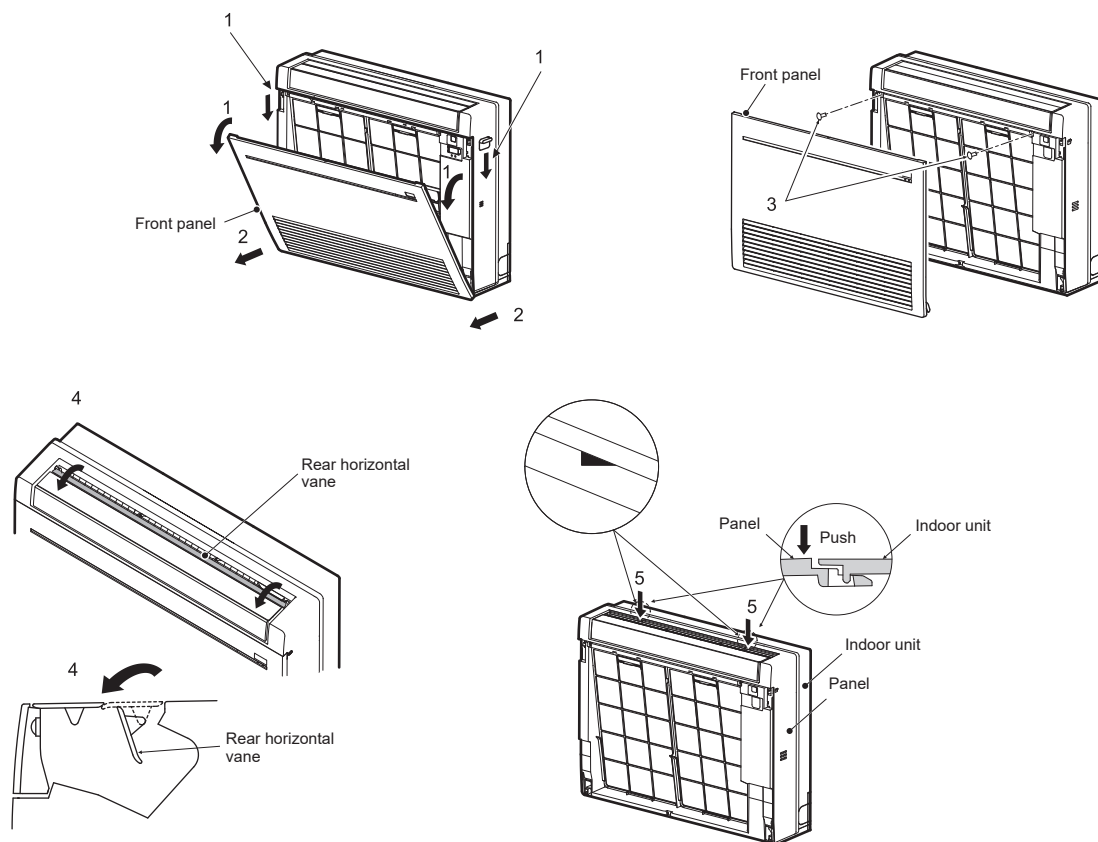
FOR LEFT PIPING **FOR RIGHT PIPING**



2-3. INDOOR UNIT PREPARATION

Remove the front panel of the indoor unit.

- 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) Remove the 2 screws.
- 4) Open the rear horizontal vane.
- 5) Push the 2 locations on the top of the panel, and then pull the upper part of the panel toward you.
- 6) Remove the panel while lifting it up (slightly).



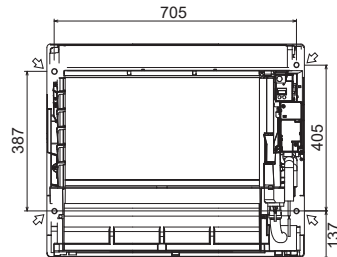
2-4. INDOOR UNIT INSTALLATION

2-4-1. INSTALLING THE INDOOR UNIT ON THE FLOOR

- 1) Place the indoor unit on the flat floor.
- 2) Fix the indoor unit at 4 points with the included wood screws (7) and washers (8). Tighten the screws securely.

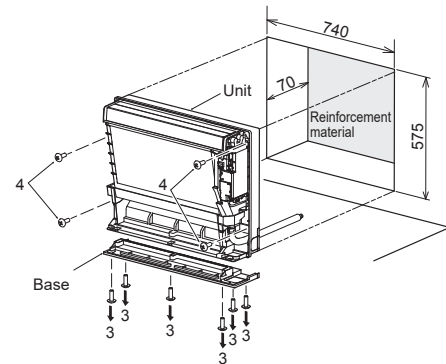
2-4-2. MOUNTING THE INDOOR UNIT ON THE WALL

- 1) Hook the top of the indoor unit on the indoor unit mounting bracket (5).
- 2) Fix the indoor unit at 4 points with the included wood screws (7) and washers (8). Tighten the screws securely.



2-4-3. EMBEDDING THE INDOOR UNIT IN A WALL

- 1) Make a hole in the wall.
- 2) Using reinforcement material, adjust the depth.
- 3) Remove 6 screws that fix the base to the unit. Remove the base from the unit.
- 4) Fix the indoor unit at 4 points with the included wood screws (7) and washers (8). Tighten the screws securely.



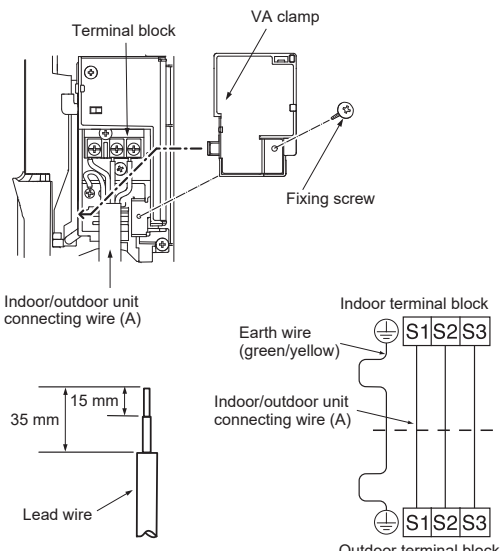
2-5. CONNECTING WIRES FOR INDOOR UNIT

- 1) Remove VA clamp.
- 2) Pass indoor/outdoor unit connecting wire (A) from the back of the indoor unit and process the end of the wire.
- 3) Loosen terminal screw, and connect first the earth wire, then indoor/outdoor unit connecting wire (A) to the terminal block. Be careful not to make miswiring. Fix the wire to the terminal block securely so that no part of its core is appeared, and no external force is conveyed to the connecting section of the terminal block.
- 4) Firmly tighten the terminal screws to prevent them from loosening. After tightening, pull the wires lightly to confirm that they do not move.
- 5) Secure indoor/outdoor unit connecting wire (A) and the earth wire with the VA clamp. Never fail to hook the left claw of the VA clamp. Attach the VA clamp securely.

- Make earth wire a little longer than others. (More than 45 mm)
- For future servicing, give extra length to the connecting wires.
- Do not fold the excess wire, or cram it into small space. Take caution not to damage the wires.
- Be sure to attach each screw to its correspondent terminal when securing the cord and/or the wire to the terminal block.

⚠ WARNING

When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.



2-6. PIPE FORMING AND INSTALLATION

Note: Refer to 3. FLARE CONNECTION, PIPE CONNECTION.

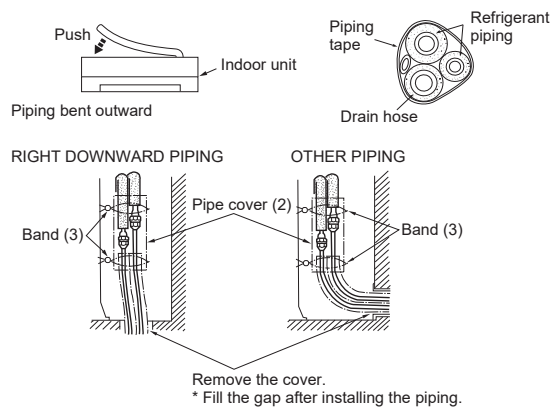
Pipe Forming

- Route the drain hose diagonally below the connecting pipes.
- Make sure that the drain hose is not routed upward and that there are no waves in the hose.
- Do not pull the hose when applying the tape.
- Route the piping so that it does not project past the rear of the indoor unit. (Refer to the figure to the right.)

Connecting Pipe Installation

- Install the connecting pipes so that the piping can move slightly to the front, back, left, and right.
- When the cover is removed, be sure to cover the pipes so that no piping is exposed to the room after installing the piping.
- Fill the gap after installing the piping.

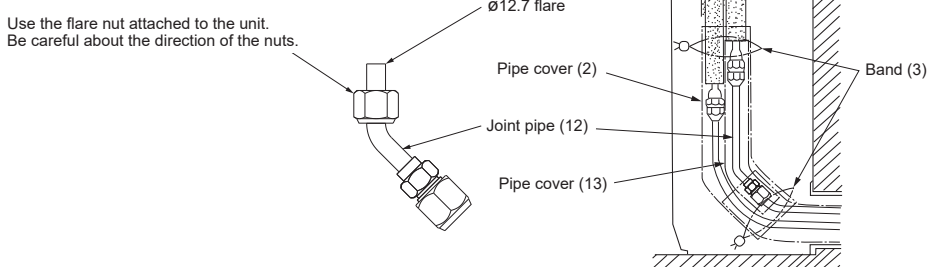
- Be sure to insulate the connecting pipes so that they do not contact the panel.
- Be careful not to crush the connecting pipes when bending them.



For MFZ-KT60

- Be sure to use the joint pipe (12), otherwise the extension pipe of ø15.88 cannot be fixed.
- Flare the joint pipe (12) to ø12.7, and attach the pipe cover (13).

EN



FOR LEFT OR LEFT-REAR PIPING

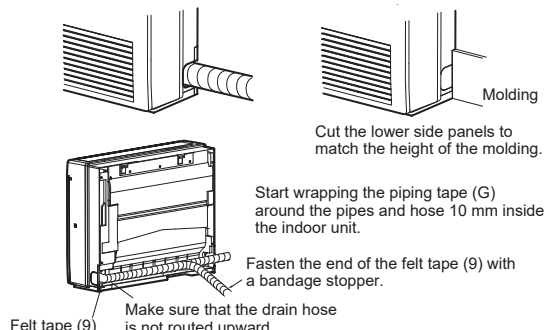
Bundle the connecting pipes and drain hose together, and then wrap them in felt tape (9).

Cut and use the lower side panels on the left and right sides of the indoor unit as shown below.

Smooth the cut edges of the side panels so that they will not damage the insulation coating.

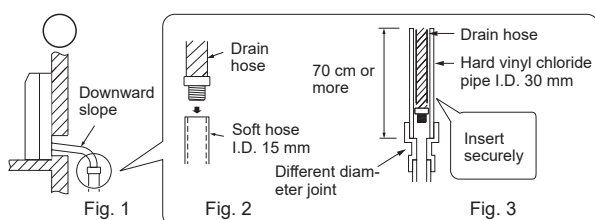
- For left or right piping
- Installing flush against a wall with molding

Wrap the felt tape (9) tightly around the pipes and hose starting near where the pipes and hose are routed from the indoor unit. (The overlap width of the felt tape (9) should not be more than 1/2 of the tape width.)

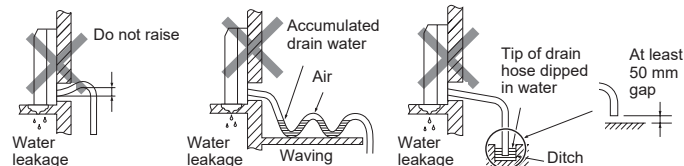


2-7. DRAIN PIPING

- If the extension drain hose has to pass through a room, be sure to wrap it with commercially sold insulation.
- The drain hose should point downward for easy drain flow. (Fig. 1)
- If the drain hose provided with the indoor unit is too short, connect it with drain hose (J) that should be provided at your site. (Fig. 2)
- Use tape or some other material to seal the connection between the product's drain hose and extension drain hose (16 mm inner diameter) (J).
- When connecting the drain hose to the hard vinyl chloride pipe, be sure to insert it securely into the pipe. (Fig. 3)

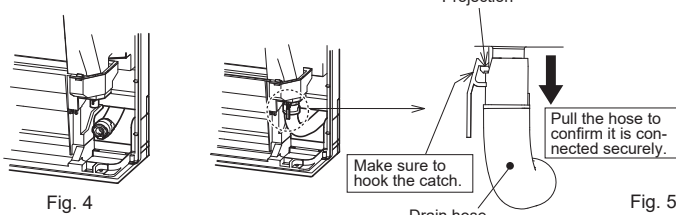


Do not make drain piping as shown below.



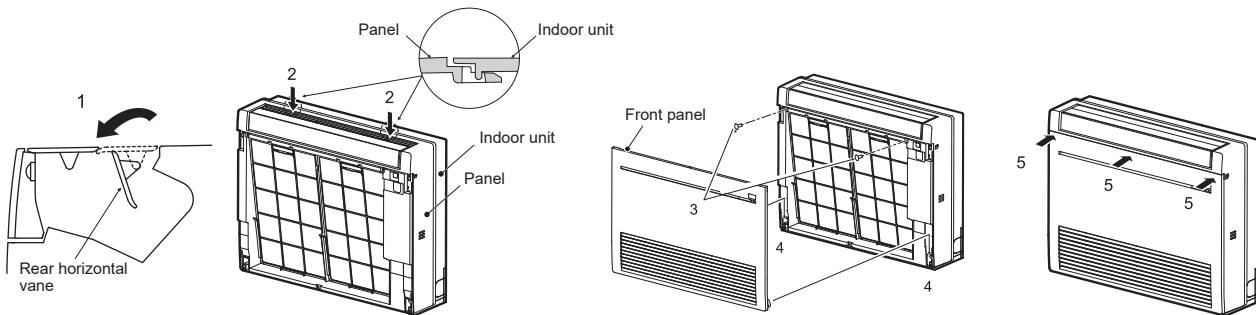
The Drain hose is removed at installation.

- When routing the drain piping, make sure that the drain hose (1) is routed as shown. (Fig. 4)
- Insert the drain hose all the way to the base of the drain pan (end connection). (Fig. 5)
- Make sure that the catch of the drain hose is securely hooked onto the projection on the hose fitting of the drain pan.
- After connecting the drain hose, be sure to pull the hose to confirm that it is connected securely.



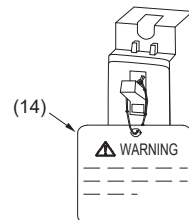
2-8. FRONT PANEL INSTALLATION

- 1) Open the rear horizontal vane.
- 2) Attach the panel. Make sure that the catches are engaged.
- 3) Fix the panel with screws.
- 4) Insert the bottom part of the front panel.
- 5) Push 3 places on the upper part of the front panel to close it.



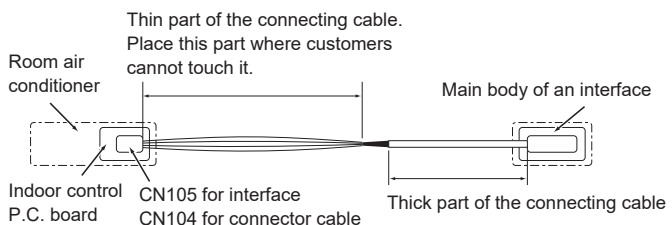
2-9. HOW TO ATTACH THE LABEL AND THE EXPLANATION

The breaker must be always ON except when performing maintenance or inspection. Hang the accompanying label (14) or (15) on the breaker, and explain it to customers. When turning the breaker OFF, the power is not supplied to the refrigerant sensor mounted in the indoor unit, and the refrigerant leakage cannot be detected.
Note: When the wiring is separate indoor unit/outdoor unit power supplies, hang the accompanying label (14) or (15) on the breaker of indoor unit side, and explain it to customers.

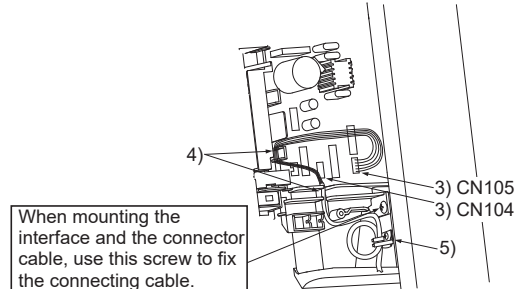


2-10. CONNECTING AN INTERFACE (option)/CONNECTOR CABLE (option) TO THE AIR CONDITIONER

- Connect an interface/connector cable to the indoor control P.C. board of an air conditioner with a connecting cable.
- Cutting or extending the connecting cable of the interface/connector cable results in defects in connecting. Do not bundle the connecting cable together with power supply cord, indoor/outdoor connecting wire, and/or earth wire. Keep as much distance as possible between the connecting cable and those wires.
- The thin part of the connecting cable should be stored and placed where customers cannot touch it.



- 1) Remove the panel.
- 2) Open the cover of the indoor control P.C. board.
- 3) Joint the connecting cable to CN105 and/or CN104 on the indoor control P.C. board.
- 4) Route the connecting cable through this point in the figure.
- 5) Attach the cable clamp provided with interface/connector cable to the thick part of the connecting cable with a screw 4×16 as shown in the figure.
- 6) Close the cover of the indoor control P.C. board. Be careful not to catch the thin part of the connecting cable in the cover. Reinstall the panel.

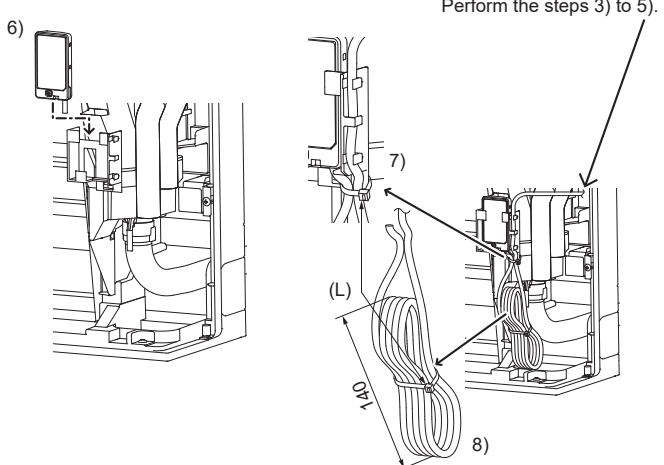


Note:

When connecting the Wi-Fi interface (option) Install the interface in the holder as shown in the figure.

Adjust the length of the cable, and bundle it as shown in the figure.

- 1) Remove the panel.
- 2) Open the cover of the indoor control P.C. board.
- 3) Joint the connecting cable to CN105 on the indoor control P.C. board.
- 4) Route the connecting cable through this point in the figure.
- 5) Attach the cable clamp provided with interface/connector cable to the thick part of the connecting cable with a screw 4×16 as shown in the figure.
- 6) Set the Wi-Fi interface in the holder.
- 7) Set the connecting cable in the holder, then fix it with the band (L).
- 8) Bundle the excess cable with the band (L). The rolled part should be about 140 mm.
- 9) Close the cover of the indoor control P.C. board. Be careful not to catch the thin part of the connecting cable in the cover. Reinstall the panel.



⚠ WARNING

Fix the connecting cable at the prescribed position securely.
Incorrect installation may cause electric shock, fire, and/or malfunction.

3. FLARE CONNECTION, PIPE CONNECTION

3-1. FLARING WORK

- 1) Cut the copper pipe correctly with pipe cutter. (Fig. 1, 2)
- 2) Completely remove all burrs from the cut cross section of pipe. (Fig. 3)
 - Put the end of the copper pipe to downward direction as you remove burrs in order to avoid to let burrs drop in the piping.
- 3) Remove flare nuts attached to indoor and outdoor units, then put them on pipe having completed burr removal. (Not possible to put them on after flaring work.)
- 4) Flaring work (Fig. 4, 5). Firmly hold copper pipe in the dimension shown in the table. Select A mm from the table according to the tool you use.
- 5) Check
 - Compare the flared work with Fig. 6.
 - If flare is noted to be defective, cut off the flared section and do flaring work again.

| Pipe diameter (mm) | Nut (mm) | A (mm) | | | Tightening torque | |
|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|------------|
| | | Clutch type tool for R32, R410A | Clutch type tool for R22 | Wing nut type tool for R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6.35 (1/4") | 17 | 0 to 0.5 | 1.0 to 1.5 | 1.5 to 2.0 | 14 to 18 | 140 to 180 |
| ø9.52 (3/8") | 22 | | | 34 to 42 | 340 to 420 | |
| ø12.7 (1/2") | 26 | | | 2.0 to 2.5 | 49 to 61 | 490 to 610 |
| ø15.88 (5/8") | 29 | | | - | 68 to 82 | 680 to 820 |



Fig. 1

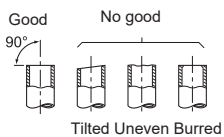


Fig. 2

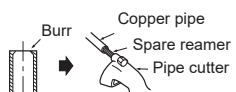


Fig. 3

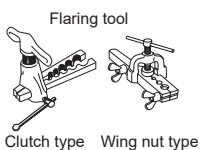


Fig. 4

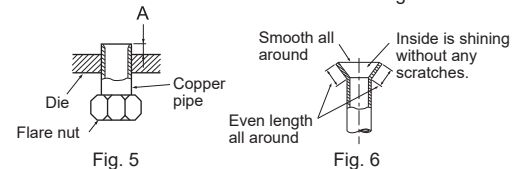


Fig. 5

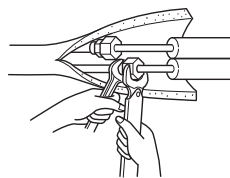


Fig. 6

EN

3-2. PIPE CONNECTION

- Fasten flare nut with a torque wrench as specified in the table.
- When fastened too tight, flare nut may break after a long period and cause refrigerant leakage.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.

Indoor unit connection

- Connect both liquid and gas pipings to indoor unit.
- Do not apply refrigeration oil on screw threads. Excessive tightening torque will result in damage on the screw.
 - For connection, first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut, by hand.
 - Use tightening torque table above as a guideline for indoor unit side union joint section, and tighten using two wrenches. Excessive tightening damages the flare section.

⚠ WARNING

- Reusable mechanical connectors and flared joints are not allowed indoors.
When connecting the refrigerant piping by brazing, rather than using flare connections, complete all brazing prior to connecting indoor unit to outdoor unit.

⚠ WARNING

- When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.

4. TEST RUN

4-1. TEST RUN

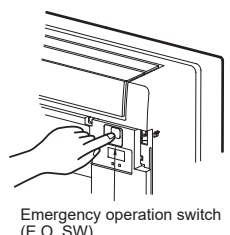
Make sure the following is done.

- Panel is installed correctly.
 - Indoor and outdoor units are installed correctly, and power is supplied.
- 1) Press the E.O. SW once for COOL, and twice for HEAT operation. Test run will be performed for 30 minutes. If the left lamp of the operation indicator blinks every 0.5 seconds, inspect the indoor/outdoor unit connecting wire (A) for mis-wiring. After the test run, emergency mode (set temperature 24°C) will start.
 - 2) To stop operation, press the E.O. SW several times until all LED lamps turn off. Refer to operating instructions for details.

Checking the remote (infrared) signal reception

- Press the ON/OFF button on the remote controller (10) and check that an electronic sound is heard from the indoor unit. Press the ON/OFF button again to turn the air conditioner off.

- Once the compressor stops, the restart preventive device operates so the compressor will not operate for 3 minutes to protect the air conditioner.



Emergency operation switch (E.O. SW)

4-2. AUTO RESTART FUNCTION

- This product is equipped with an auto restart function. When the power supply is stopped during operation, such as during blackouts, the function automatically starts operation in the previous setting once the power supply is resumed. (Refer to the operating instructions for details.)

Caution:

- After test run or remote signal reception check, turn off the unit with the E.O. SW or the remote controller before turning off the power supply. Not doing so will cause the unit to start operation automatically when power supply is resumed.

To the user

- After installing the unit, make sure to explain the user about auto restart function.
- If auto restart function is unnecessary, it can be deactivated. Consult the service representative to deactivate the function. Refer to the service manual for details.

4-3. EXPLANATION TO THE USER

- Using the OPERATING INSTRUCTIONS, explain to the user how to use the air conditioner (how to use the remote controller, how to remove the air filters, how to remove or put the remote controller in the remote controller holder, how to clean, precautions for operation, etc.)
- Recommend the user to read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully.

5. PUMPING DOWN

Refer to the procedures indicated in the installation manual of the outdoor unit.

WARNING

When the refrigeration circuit has a leak, do not execute pump down with the compressor. When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes. The compressor may burst if air etc. get into it.

INHALT

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 1. VOR DER INSTALLATION | 1 | Modellnamen sind in 1-3 |
| 2. INSTALLATION DES INNENGERÄTES | 4 | aufgeführt. |
| 3. KONUSANSCHLUSS, ROHRANSCHLUSS | 8 | Diese Installationsanleitung gilt nur |
| 4. TESTLAUF | 8 | für das Innengerät. Siehe die Instal- |
| 5. LEERPUMPEN | 9 | lationsanleitung für das Außengerät, |
| | | um die Außengeräte einzurichten. |

Erforderliche Werkzeuge für die Installation

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Kreuzschlitzschraubenzieher | Kelchwerkzeug für R32, R410A |
| Stufe | Verteiler des Messergerätes für R32, |
| Maßstab | R410A |
| Messer oder Schere | Vakuumpumpe für R32, R410A |
| 75 mm Lochsäge | Nachfüllschlauch für R32, R410A |
| Drehmomentschlüssel | Rohrschneider mit Reibahle |
| Schraubenschlüssel (oder | Wasserflasche |
| Sechskantschlüssel) | 0,9 bis 1,0 l Wasser |

1. VOR DER INSTALLATION

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. | |

1-1. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Lesen Sie unbedingt die "VORSICHTSMASSNAHMEN" vor dem Installieren des Klimageräts.
 - Beachten Sie die hier aufgeführten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen zur Sicherheit.
 - Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Lesen zusammen mit der BEDIENUNGSANLEITUNG zum späteren Nachschlagen auf.

! WARNUNG (Kann zum Tode, schweren Verletzungen usw. führen.)

- **Installieren Sie (als Benutzer) die Anlage nicht selbst.**
Eine falsche Installation kann zu Feuer, Stromschlägen, Verletzungen durch Herunterfallen der Einheit oder zu Wasseraustritt führen. Wenden Sie sich für die Installation an Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an autorisiertes Kundendienstpersonal.
 - **Führen Sie die Installation unter genauer Einhaltung der Anweisungen der Installationsanleitung aus.**
Eine falsche Installation kann zu Feuer, Stromschlägen, Verletzungen durch Herunterfallen der Einheit oder zu Wasseraustritt führen.
 - **Verwenden Sie beim Installieren der Anlage zu Ihrer Sicherheit geeignete Schutzausrüstung und Werkzeuge.**
Wird dies nicht getan, besteht Verletzungsgefahr.
 - **Installieren Sie das Gerät an einem Ort, der das Gewicht des Geräts tragen kann.**
Wenn der Installationsort nicht ausreichend tragfähig ist, kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
 - **Elektrische Arbeiten müssen unter Beachtung der Installationsanleitung von einem qualifizierten, erfahrenen Elektriker durchgeführt werden. Das Gerät muss an einen eigenen, separaten abgesicherten Kreis angeschlossen werden. Schließen Sie keine weiteren Elektrogeräte an diesen Kreis an.**
Falls die Kapazität des Sicherungskreises nicht ausreichend ist, oder die elektrische Verkabelung fehlerhaft ausgeführt wird, kann dies zu Feuer oder Stromschlägen führen.
 - **Erden Sie das Klimagerät korrekt.**
Schließen Sie das Erdungskabel niemals an einem Gasrohr, einem Wasserrohr, einem Blitzableiter oder dem Erdungsleiter einer Kommunikationsanlage (Telefon usw.) an. Fehlerhafte Erdung kann zu Stromschlägen führen.
 - **Achten Sie darauf, die Kabel nicht zu beschädigen, indem Sie mit anderen Teilen oder Schrauben übermäßigen Druck ausüben.**
Schadhafte Kabel können zu Bränden oder Stromschlägen führen.
 - **Sorgen Sie dafür, dass beim Einbau der elektronischen P.C.-Steuertafel für das Innengerät oder bei der Verkabelung der Netzstrom abgeklemmt ist.**
Wird dies nicht getan, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
 - **Verwenden Sie zur Verbindung von Innen- und Außengerät die angegebenen Leitungen, und schließen Sie die Drähte richtig an den Klämmeleisten an, so dass die Klemmeleisten nicht durch Zug an den Drähten beansprucht werden. Keine Verlängerungskabel und keine Zwischenanschlüsse verwenden.**
Falscher Anschluss und falsche Befestigung können Brände auslösen.
 - **Installieren Sie die Geräte niemals an Orten, an denen brennbare Gase austreten können.**
Falls brennbare Gase austreten und sich in der Nähe des Gerätes ansammeln, kann es zu einer Explosion kommen.
 - **Schließen Sie das Stromkabel nicht über Zwischenanschlüsse oder Verlängerungskabel an, und schließen Sie nicht mehrere Geräte an einer Steckdose an.**
Dies kann zu Feuer oder Stromschlägen aufgrund defekter Kontakte, defekter Isolierung oder dem Überschreiten der zulässigen Stromstärke usw. führen.
 - **Verwenden Sie für die Installation die mitgelieferten bzw. angegebenen Teile.**
Die Verwendung falscher Teile kann einen Wasseraustritt verursachen oder durch Feuer, Stromschlag, Herunterfallen der Einheit usw. Verletzungen verursachen.
 - **Vor dem Einstecken des Stromkabels in die Steckdose, stellen Sie sicher, dass weder in Steckdose noch am Stecker Staub, Verschmutzungen oder lose Teile zu finden sind. Stecken Sie den Stecker des Stromkabels vollkommen in die Steckdose ein.**
Wenn sich doch Staub, Verschmutzungen oder lose Teile am Stecker des Stromkabels oder in der Steckdose befinden, kann dies zu Feuer oder Stromschlägen führen. Wenn Sie lose Teile am Stecker des Stromkabels finden, ersetzen Sie diesen.
 - **Bringen Sie den Deckel des Schaltkastens am Innengerät und den Wartungsdeckel am Außengerät fest an.**
Falls der Deckel des Schaltkastens des Innengerätes und/oder der Wartungsdeckel des Außengerätes nicht richtig angebracht ist/sind, kann es aufgrund von Staub, Wasser usw. zu Feuer oder Stromschlägen kommen.
 - **Achten Sie beim Installieren, Umsetzen oder Warten der Anlage darauf, dass keine andere Substanz als das vorgeschriebene Kältemittel (R32/R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangt.**
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.
 - **Das Gerät nicht verändern.**
Dies könnte einen Brand, einen elektrischen Schlag, Verletzungen oder Wasserleckagen verursachen.
 - **Lassen Sie das Kältemittel nicht in die Atmosphäre entweichen.**
Wenn das Kältemittel während der Installation austritt, lüften Sie den Raum. Nach Fertigstellung der Installation prüfen, dass kein Kältemittel austritt.
Wenn Kältemittel austritt und in Kontakt mit Feuer oder heißen Teilen wie einem Heizlüfter, einer Petroleumheizung oder einem Kochherd kommt, entsteht ein schädliches Gas. Sorgen Sie für Belüftung gemäß der Bestimmung EN378-1.
 - **Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und geeignetes Rohrleitungsmaterial für die Installation.**
Der Druck von R32/R410A ist 1,6 Mal größer als R22. Die Benutzung von nicht geeigneten Werkzeugen und nicht geeignetem Material und eine unvollständige Installation können zum Platzen der Rohrleitungen oder Verletzungen führen.
 - **Wenn der Kältemittelkreislauf ein Leck aufweist, nicht mit dem Kompressor auffumpen. Beim Auspumpen des Kältemittels, schalten Sie den Kompressor ab, bevor die Kältemittel-leitungen getrennt werden.**
Wenn die Kältemittelitungen getrennt werden, während der Kompressor läuft und das Absperrventil offen ist, könnte Luft eingesaugt werden und ein abnormaler Druckanstieg im Kühlkreislauf könnte die Folge sein. Das könnte die Rohrleitungen zum Platzen bringen oder Verletzungen verursachen.
 - **Installieren Sie je nach Installationsort einen Erd-schluss-schalter.**
Wenn ein solcher Erdschluss-schalter nicht installiert ist, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
 - **Schließen Sie die Kältemittelitungen beim Instal-lieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.**
Wenn der Kompressor eingeschaltet wird, bevor die Kältemittelitungen angeschlossen sind und das Absperrventil offen ist, könnte Luft eingesaugt werden und ein abnormaler Druckanstieg im Kühlkreislauf könnte die Folge sein. Das könnte die Rohrleitungen zum Platzen bringen oder Verletzungen verursachen.
 - **Befestigen Sie Konusmuttern mit einem Dreh-momentschlüssel gemäß den Angaben in dieser Anleitung.**
Wenn eine Konusmutter zu fest angezogen wird, kann sie nach längerer Zeit bersten und das Austreten von Kältemittel verursachen.
 - **Das Gerät muss gemäß den nationalen Be-stim-mungen für Elektroanschlüsse installiert werden.**
 - **Lassen Sie das Kältemittel bei Verwendung eines Gasbrenners oder eines anderen Geräts, das eine Flamme erzeugt, vollständig aus dem Klimagerät ab und stellen Sie sicher, dass der Bereich gut belüftet ist.**
Wenn Kältemittel austritt und mit Feuer oder heißen Teilen in Berührung kommt, entsteht schädliches Gas und es besteht Brandgefahr.
 - **Verwenden Sie keine anderen als vom Hersteller empfohlenen Mittel, um das Abtauen zu beschleu-nigen oder das Gerät zu reinigen.**
 - **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.**
 - **Nicht durchstechen oder verbrennen.**
 - **Bedenken Sie, dass Kältemittel geruchslos sein können.**
 - **Rohrleitungen müssen vor physischen Beschädi-gungen geschützt werden.**
 - **Die Installation von Rohrleitungen muss auf ein Mindestmaß beschränkt werden.**
 - **Die Einhaltung nationaler Gasverordnungen muss sichergestellt werden.**
 - **Halten Sie alle erforderlichen Lüftungsöffnungen stets frei.**
 - **Halten Sie Gasbrenner, elektrische Heizungen und andere Feuerquellen (Zündquellen) von dem Ort fern, an dem Installations-, Reparatur- oder sonstige Arbeiten an der Klimaanlage durchgeführt werden.**
 - **Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, dessen Raumgröße für den Betrieb vorgegebenen Raumfläche entspricht.**
 - **Den Trennschalter nur im Falle von Brandgeruch oder zur Wartung oder Inspektion ausschalten.**
Der Kältemittelsensor im Innengerät kann nicht mit Strom versorgt werden, so dass der Sensor kein Kältemitteldeck erkennen kann. Dies kann einen Brand verursachen.
 - **Das Verbindungs-kabel an der vorgesehenen Posi-tion sicher befestigen.**
Eine unsachgemäße Installation kann Stromschläge, Brände und/oder Fehlfunktionen verursachen.

VORSICHT

(Kann unter bestimmten Umständen bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen führen.)

■ **Befolgen Sie bei den Abflussrohr-/Verrohrungsarbeiten genau die Installationsanleitung.**

Falls die Abflussrohr-/Verrohrungsarbeiten fehlerhaft ausgeführt werden, kann Wasser vom Gerät tropfen und Haushaltsgegenstände beschädigen.

■ **Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumrippen des Außengerätes.**

Das könnte zu Verletzungen führen.

■ **Bitte beim Berühren des Sockels des Außengeräts Schutzausrüstung tragen.**

Wird keine Schutzausrüstung getragen, so kann es zu Verletzungen kommen.

■ **Installieren Sie das Außengerät nicht an Orten, wo kleine Tiere leben könnten.**

Falls kleine Tiere in das Gerät gelangen und elektrische Bauteile berühren, könnte dies zu einer Fehlfunktion, Rauchentwicklung oder Feuer führen. Weisen Sie außerdem die Benutzer an, die Umgebung des Geräts sauber zu halten.

■ **Betreiben Sie die Klimaanlage nicht, solange Innenausbau- und Abschlussarbeiten noch andauern oder der Boden gewachst wird.**

Lassen Sie den Raum nach Abschluss solcher Arbeiten gut durchlüften, bevor Sie die Klimaanlage in Betrieb nehmen. Andernfalls könnten sich flüchtige Elemente im Innern der Klimaanlage festsetzen und Wasserlecks oder Taubildung verursachen.

■ **Das Gerät nicht an Orten installieren, an denen Rauch, Gas oder Arzneistoffe darin eindringen können.**

Der Kältemittelsensor im Innengerät kann damit reagieren und einen Kältemittelleckfehler anzeigen.

■ **Achten Sie auf die Lüfterrotation bei eingeschaltetem Trennschalter.**

Wenn der Kältemittelsensor ein Kältemittelleck erkennt, beginnt der Lüfter automatisch, sich zu drehen. Dies kann Verletzungen verursachen.

■ **Wenn Sie in Innenräumen Aerosolsprays für Bauarbeiten, Oberflächenbehandlungen oder zum Abdichten eines Wandlochs verwenden, schalten Sie den Trennschalter aus und lüften Sie den Raum gut. Der Kältemittelsensor kann auf das Gas in den Sprays ansprechen, was eine fehlerhafte Erkennung verursachen kann.**

1-2. WAHL DES INSTALLATIONSORTES

Diese Anleitung beschreibt nur die Installation des Innengerätes.

Zur Installation des Außengerätes lesen Sie bitte die Installationsanleitung des Außengerätes.

INNENGERÄT

⚠ ⚠ WARNUNG

Dieses Gerät sollte in Räumen installiert werden, deren Bodenfläche größer als die in der Installationsanleitung des Außengeräts angegebene Bodenfläche ist.

- Siehe Installationsanleitung für das Außengerät.

Die folgenden Bedingungen sollten bei der Installation von Innengeräten erfüllt sein:

- Wählen Sie einen Ort, an dem die Luft frei ausströmen kann.
- Ein Ort, von dem die kühle (oder warme) Luft über den gesamten Raum verteilt wird.
- Wählen Sie einen Ort mit einer festen, vibrationsfreien Wand.
- Wählen Sie einen Ort, an dem die Anlage keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, auch während der Zeit nach dem Auspacken bis zur Inbetriebnahme.
- Wählen Sie einen Ort, an dem Kondensat einfach abgeführt werden kann.
- In einem Abstand von 1 m oder mehr vom Fernsehergerät und Radio entfernt. Die Bedienung der Klimaanlage kann den Radio- oder Fernsehempfang stören. In diesem Fall ist möglicherweise ein Verstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Wählen Sie einen Ort, der möglichst weit entfernt ist von Leuchtstoff- oder Glühlampen (damit die Klimaanlage mit der Fernbedienung ungestört betätigt werden kann). Die von den Lampen ausgehende Wärme kann zu Verformung führen, das ultraviolette Licht kann zu Beeinträchtigungen führen.
- Wählen Sie einen Ort, an dem der Luftfilter einfach entfernt und ausgetauscht werden kann.
- Ein Ort entfernt von anderen Wärme- oder Dampfquellen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen Gasausstattung für Propan, Butan oder Methan, Sprays wie etwa Insektenvernichtungssprays, Rauch erzeugende Geräte, Beschichtungsmaterial und Arzneistoffe verwendet werden, oder an Orten, an denen Gas auf Schwefelbasis erzeugt wird.
- Der Kältemittelsensor im Innengerät kann damit reagieren und einen Kältemittelleckfehler anzeigen. Dies kann zu einem Ausfall des Geräts führen.

Bei Verbindung mit einem Außengerät, das R32-Kältemittel verwendet, sollte die Installation des Innengeräts in einem Raum mit einer Bodenfläche von Amin oder mehr erfolgen, was einer Kältemittelmenge M entspricht (werkseitig eingefülltes Kältemittel + vor Ort hinzugefügtes Kältemittel). Angaben zur Kältemittelmenge und Kältemittelnachfüllung finden Sie am Außengerät.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Lesen Sie zur Kältemittelbefüllung die Installationsanleitung des Außengeräts.

FERNBEDIENUNG

Nachfolgend werden die bevorzugten Bedingungen für die Aufbewahrung einer Fernbedienung genannt:

- Bringen Sie sie an einer gut zugänglichen und sichtbaren Stelle an.
- Wählen Sie einen Ort, den Kinder nicht erreichen können.
- Wählen Sie eine Stelle, die ungefähr 1,2 m über dem Boden ist und von der aus die Signale der Fernbedienung gut vom Innengerät empfangen werden (ein einfacher oder doppelter Piepton bestätigt den Empfang).

Hinweis:

In einem Raum mit wechselrichterbetriebenen Leuchtstofflampen können die Signale der Fernbedienung eventuell nicht empfangen werden.

Hinweis:

Vermeiden Sie die folgenden Orte zur Installation, da es sonst zu Störungen der Klimaanlage kommen kann.

- Orte, an denen brennbare Gase ausströmen können.
- Orte, an denen viel Maschinenöl verwendet wird.
- Orte, an denen Ölspritzer auftreten oder Öldunst vorhanden ist (z.B. Küchenbereiche und Fabriken, in denen Kunststoffe ihre Eigenschaften verändern und beschädigt werden können).
- Orte mit salzhaltiger Luft (Meeresnähe).
- Orte, an welchen schwefelhaltige Gase auftreten, wie z. B. heiße Quellen, Schmutzwasser, Abwasser.
- Orte, an denen Hochfrequenz- oder kabellose Geräte betrieben werden.
- Orte, an denen große Mengen von flüchtigen organischen Verbindungen auftreten, einschließlich Phthalat-Verbindungen, Formaldehyd usw., die zu chemischer Spaltung führen können.
- Das Gerät muss so gelagert werden, dass mechanische Beschädigungen vermieden werden.

1-3. TECHNISCHE DATEN

| Modell | Stromversorgung *1 | | Kabeldaten *2 | Rohrdurchmesser (Dicke *3, *4, *5, *6) | | Isolationsdicke *7, *8 |
|------------|--------------------|----------|-----------------------------|--|----------------------|------------------------|
| | Netzspannung | Frequenz | | Innen-/Außengerät-Verbindungskabel | Gas | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-adrig 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Nehmen Sie den Anschluss an einem Trennschalter vor, der im geöffneten Zustand zur Unterbrechung der Netzstromphase einen Zwischenraum von 3 mm oder mehr aufweist. (Wenn der Trennschalter ausgeschaltet ist, muss er alle Pole trennen.)
 *2 Verwenden Sie Kabel, die dem Standard 60245 IEC 57 entsprechen.
 *3 Unter keinen Umständen dürfen Rohrleitungen mit einer geringeren Wandstärke als angegeben verwendet werden. Deren Druckfestigkeit reicht nicht aus.

*4 Verwenden Sie eine Kupferleitung oder eine nahtlose Leitung aus Kupferlegierung.

*5 Achten Sie darauf, das Rohr an der Rohrbiegung nicht zu quetschen oder zu verbiegen.

*6 Der Biegeradius der Kältemittelleitungen muss mindestens 100 mm betragen.

*7 Isolationsmaterial: Hitzeständiger Schaumstoff mit einer spezifischen Dichte von 0,045

*8 Achten Sie darauf, dass die Isolierung die angegebene Stärke aufweist. Zu starke Isolierung kann zu unsachgemäßer Installation des Innengerätes und zu geringe Stärke der Isolierung zu Herabtropfen von Kondenswasser führen.

1-4. INSTALLATIONSDIAGRAMM

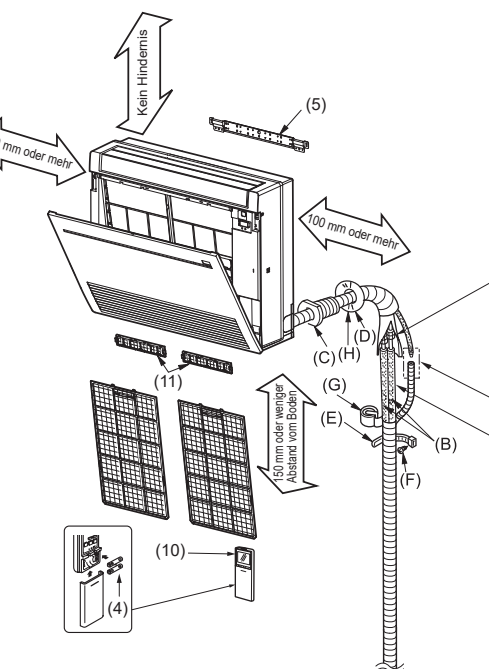
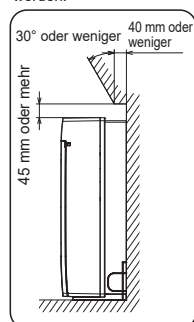
Lesen Sie zur Installation der Außengeräte die Installationsanleitung für das Außengerät.

Die Tabelle mit den technischen Daten der Rohre gibt keine festgelegte Mindestlänge an. Innengeräte mit weniger als 3 m verbundener Rohre können jedoch während des normalen Systembetriebs in sehr ruhigen Umgebungen mitunter Geräusche erzeugen. Bitte beachten Sie diesen wichtigen Hinweis bei der Installation und Anordnung des Innengeräts im klimatisierten Raum.

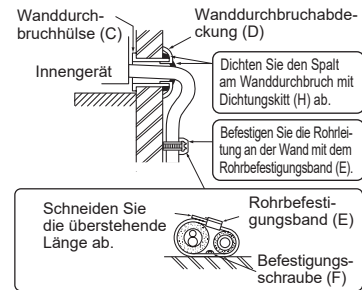
DE

Hindernisse oben

Im folgenden Bereich kann ein Hindernis installiert werden.



Verwenden Sie unbedingt die Wanddurchbruchhülse (C), um einen Kontakt des Innen-/Außengerät-Verbindungskabels (A) mit Metallteilen in der Wand sowie Beschädigungen durch Ratten bei Hohlwänden zu verhindern.



Tragen Sie nach dem Lecktest das Isolationsmaterial dicht auf, sodass kein Spalt übrig bleibt.

Decken Sie die Verbindungsstelle mit Isolierband ab, damit kein Wasser austreten kann.

Verwenden Sie ein chemisch behandeltes Holzstück mit einer Dicke von mindestens 20 mm zwischen der Wand und der Verrohrung oderwickeln Sie Vinyl-Isolierband um die Verrohrung, wenn die Verrohrung an einer Wand angebracht werden muss, die Metall (verzinkt) oder Metallbewehrung enthält.

Um vorhandene Verrohrung zu benutzen, führen Sie 30 Minuten lang Kühlbetrieb (COOL) aus und pumpen Sie leer, bevor die alte Klimaanlage entfernt wird. Überarbeiten Sie die Kelchung entsprechend den Abmessungen der neuen Kältemittelleitung.

⚠️ ⚠️ WARNUNG

Um Brandgefahr zu vermeiden, ummanteln oder schützen Sie die Kältemittelverrohrung.

Eine externe Beschädigung der Kältemittelverrohrung kann Brände verursachen.

Die Anlage sollte von autorisiertem Kundendienstpersonal gemäß örtlichen Vorschriften installiert werden.

ZUBEHÖR

Vor Aufstellung das Vorhandensein nachstehender Teile überprüfen.

| | |
|--|---|
| (1) Ablaufschlauch* | 1 |
| (2) Rohrisolation | 1 |
| (3) Band | 2 |
| (4) Akku (AAA) für (10) | 2 |
| (5) Montagehalterung für Innengerät | 1 |
| (6) Befestigungsschraube für (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Holzscheibe für Befestigung des Innengeräts | 4 |
| (8) Unterlegscheibe von (7) | 4 |
| (9) Filzband (verwendet für Verrohrung links oder rechts hinten) | 1 |
| (10) Infrarotfernbedienung | 1 |
| (11) Luftreinigungsfilter | 2 |
| (12) Verbindungsrohr (nur KT60) | 1 |
| (13) Rohrdeckung für Verbindungsrohr (nur KT60) | 1 |
| (14) Trennschalterschild | 1 |
| (15) Trennschalterhinweis | 1 |

AM MONTAGEORT ERFORDERLICHE TEILE

| | |
|---|----------|
| (A) Innen-/Außengerät-Verbindungskabel* | 1 |
| (B) Verlängerungsrohr | 1 |
| (C) Wanddurchbruchhülse | 1 |
| (D) Wanddurchbruchabdeckung | 1 |
| (E) Rohrbefestigungsband | 2 - 5 |
| (F) Befestigungsschraube für (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) Verrohrungsband | 1 |
| (H) Kitt | 1 |
| (J) Ablaufschlauch (oder Schlauch aus Weich-PVC, 15 mm Innendurchmesser oder Hart-PVC-Rohr VP16) | 1 oder 2 |
| (K) Stromversorgungskabel* | 1 |
| (L) Band (nur bei Wi-Fi-Schnittstellen-verbbindung) | 2 |

* Hinweis:

Verlegen Sie das Innen-/Außengerät-Verbindungskabel (A) und das Stromversorgungskabel (K) in mind. 1 m Entfernung zum Fernsehantennenkabel.

* Hinweis:

Der Ablaufschlauch wird an das Gerät angeschlossen.

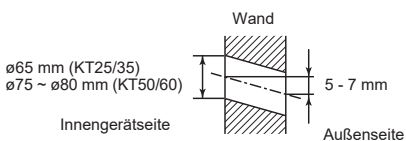
2. INSTALLATION DES INNENGERÄTES

2-1. BEFESTIGUNG DER MONTAGEHALTERUNG FÜR DAS INNENGERÄT

- Das Innengerät nicht höher als 150 mm installieren.
- Suchen Sie ein tragfähiges Konstruktionselement oder dergleichen in der (Leichtbau-) Wand und befestigen Sie die Montagehalterung (5) waagerecht mit Befestigungsschrauben (6).
- Um zu verhindern, dass die Montagehalterung (5) vibriert, installieren Sie in jedem Fall die Befestigungsschrauben in den in der Abbildung markierten Bohrungen. Um einen stärkeren Halt vorzusehen, können auch in den anderen Löchern Befestigungsschrauben installiert werden.

2-2. LÖCHER BOHREN

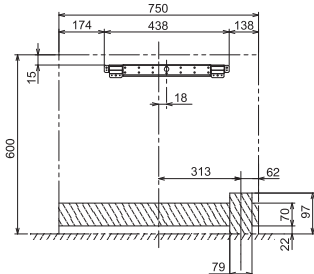
- Bestimmen Sie die Position des Wanddurchbruchs.
- Bohren Sie ein Loch von 65 mm Durchmesser (Durchm. 75 ~ 80 mm für KT50/60). Die Außenseite sollte 5 bis 7 mm niedriger als die Innenseite sein.
- Setzen Sie die Wanddurchbruchhülse (C) ein.



LOCHPOSITIONEN

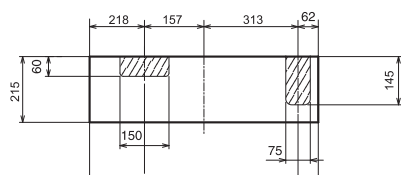
VERROHRUNG HINTEN ODER LINKS HINTEN

(Die folgende Abbildung zeigt den Installationsort des Innengeräts von vorne.)

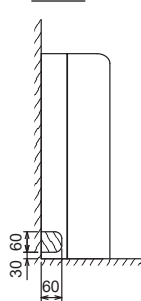


VERROHRUNG REchts ABWÄRTS ODER LINKS ABWÄRTS

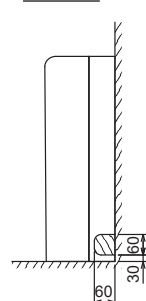
(Die folgende Abbildung zeigt den Boden des Innengeräts von oben.)



VERROHRUNG LINKS



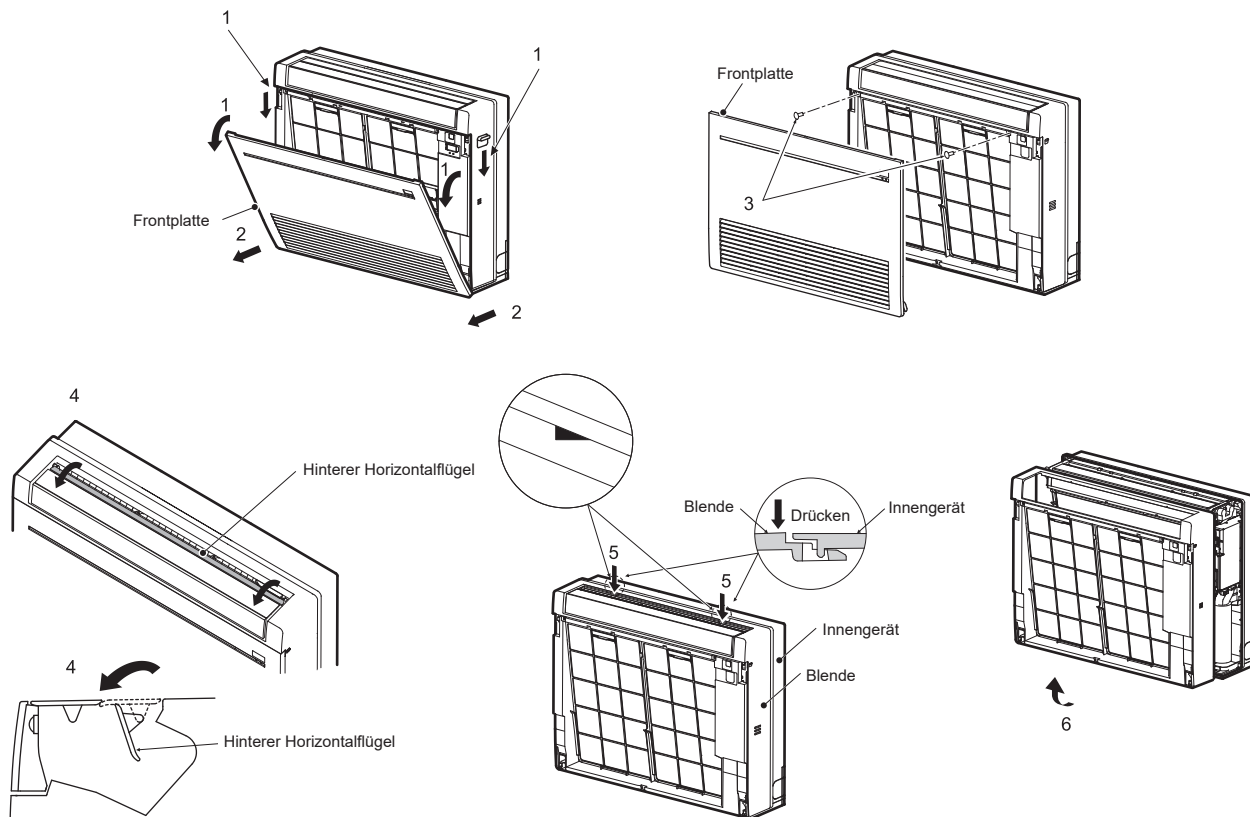
VERROHRUNG REchts



2-3. VORBEREITUNG DES INNENGERÄTS

Die Frontplatte des Innengerätes entfernen.

- 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.
- Die 2 Schrauben entfernen.
- Öffnen Sie den hinteren Horizontalflügel.
- Drücken Sie auf die 2 Stellen oben an der Platte, und ziehen Sie dann den oberen Teil der Platte zu sich heran.
- Nehmen Sie die Platte ab, während Sie sie leicht anheben.



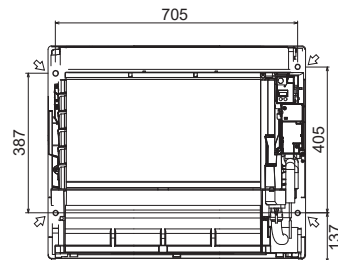
2-4. AUFSTELLUNG DER INNENANLAGE

2-4-1. INSTALLIEREN DES INNENERÄTS AUF DEM FUSS-BODEN

- 1) Platzieren Sie das Innengerät auf dem geraden Fußboden.
- 2) Befestigen Sie das Innengerät an 4 Punkten mithilfe der beiliegenden Holzschrauben (7) und den Unterlegscheiben (8). Ziehen Sie die Schrauben sicher fest.

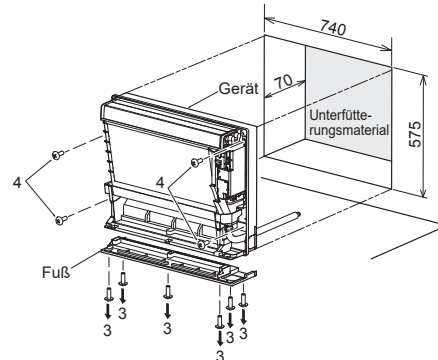
2-4-2. INSTALLIEREN DES INNENERÄTS AN DER WAND

- 1) Das Kopfende des Innengeräts in die Montagehalterung für Innengerät (5) einhaken.
- 2) Befestigen Sie das Innengerät an 4 Punkten mithilfe der beiliegenden Holzschrauben (7) und den Unterlegscheiben (8). Ziehen Sie die Schrauben sicher fest.



2-4-3. WANDEINBAU INNENERÄT

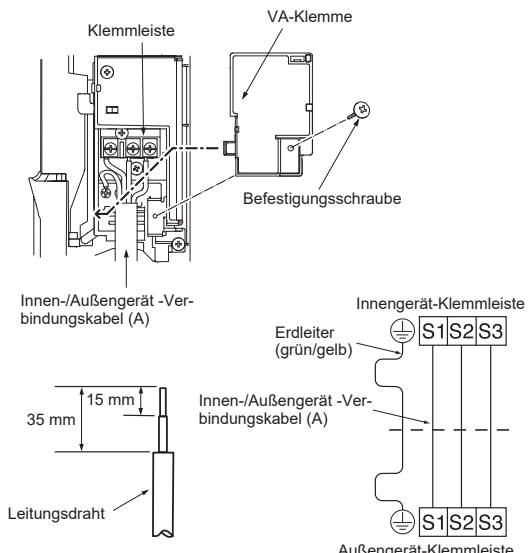
- 1) Bohren Sie ein Loch in der Wand.
- 2) Stellen Sie die Tiefe durch Unterfütern mit geeignetem Material ein.
- 3) Entfernen Sie 6 Schrauben, mit denen der Fuß mit dem Gerät verbunden ist. Nehmen Sie den Fuß vom Gerät ab.
- 4) Befestigen Sie das Innengerät an 4 Punkten mithilfe der beiliegenden Holzschrauben (7) und den Unterlegscheiben (8). Ziehen Sie die Schrauben sicher fest.



2-5. ANSCHLIESSEN DER KABEL FÜR DAS INNENERÄT

- 1) Entfernen Sie die VA-Klemme.
- 2) Führen Sie das Innen-/Außengerät-Verbindungskabel (A) von der Rückseite des Innengeräts und bereiten Sie das Kabelende vor.
- 3) Lösen Sie die Klemmschrauben, und verbinden Sie zuerst die Erdleitung und anschließend das Innen-/Außengerät-Verbindungskabel (A) mit der Klemmleiste. Achten Sie auf die richtige Verkabelung. Befestigen Sie die Ader sicher in der Klemmleiste, so dass die Ader nirgends blank liegt und keine äußeren Kräfte auf den Verbindungsbereich der Klemmleiste wirken können.
- 4) Ziehen Sie die Klemmschrauben fest an, um späteres Lösen zu vermeiden. Ziehen Sie nach dem Festziehen leicht an den einzelnen Adern, um sicherzustellen, dass sie sich nicht bewegen lassen.
- 5) Sichern Sie das Innen-/Außengerät-Verbindungskabel (A) und den Masseleiter mit der VA-Klemme. Achten Sie darauf, immer die linke Seite der VA-Klemme einzuhaken. Befestigen Sie die VA-Klemme sicher.

- Führen Sie die Erdleitung etwas länger aus als die übrigen. (mehr als 45 mm)
- Lassen Sie das Kabel für zukünftige Wartungszwecke etwas länger als erforderlich.
- Falten Sie das überschüssige Kabel nicht und stopfen Sie es nicht in einen zu kleinen Raum. Achten Sie darauf die Kabel nicht zu beschädigen.
- Beim Befestigen der Kabel und/oder Drähte an die Klemmleiste darauf achten, dass jede Schraube in ihre entsprechende Klemme eingeschraubt ist.



⚠️ WARNUNG

Schließen Sie die Kältemittelleitungen beim Installieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.

DE

DE-5

2-6. ROHFÜHRUNG UND INSTALLATION

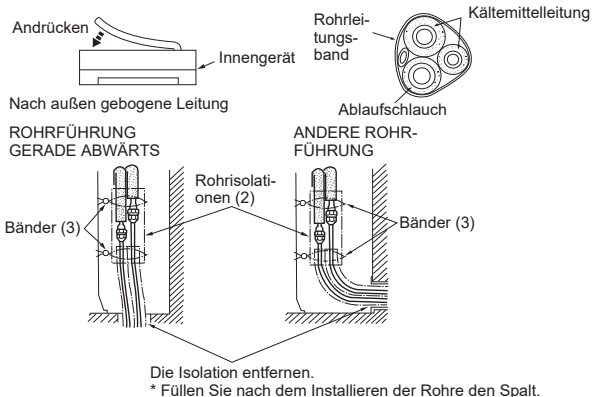
Hinweis: Siehe 3. KONUSANSCHLUSS, ROHRANSCHLUSS.

Rohrführung

- Den Ablaufschlauch diagonal unter den Anschlussrohren verlegen.
- Sicherstellen, daß der Ablaufschlauch nicht mit Aufwärtsneigung verlegt wird und dass keine Wellen im Schlauch sind.
- Auf keinen Fall am Ablassschlauch ziehen; Band um den Schlauch wickeln.
- Die Rohrleitung so verlegen, daß sie nicht an der Rückseite des Innengeräts herausragt. (Siehe Abbildung rechts.)

Verlegung der Anschlussrohre

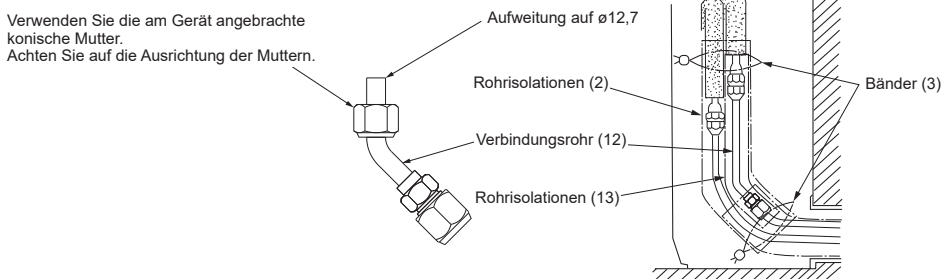
- Die Anschlussrohre so installieren, dass sich die Leitungen leicht nach vorne, hinten, links und rechts bewegen lassen.
- Bedecken Sie bei abgenommener Abdeckung unbedingt die Rohre, damit nach der Installation keine Rohre im Raum freiliegen.
- Füllen Sie nach dem Installieren der Rohre den Spalt.
- Isolieren Sie in jedem Fall die Anschlussrohre, so dass sie nicht die Platte berühren.
- Darauf achten, dass die Anschlussrohre beim Biegen nicht gequetscht werden.



Für MFZ-KT60

- Verwenden Sie unbedingt das Verbindungsrohr (12), da das Verlängerungsrohr von ø15,88 anderenfalls nicht angebracht werden kann.
- Weiten Sie das Verbindungsrohr (12) auf ø12,7 auf und bringen Sie die Rohrabdeckung (13) an.

DE



VERROHRUNG LINKS ODER LINKS HINTEN

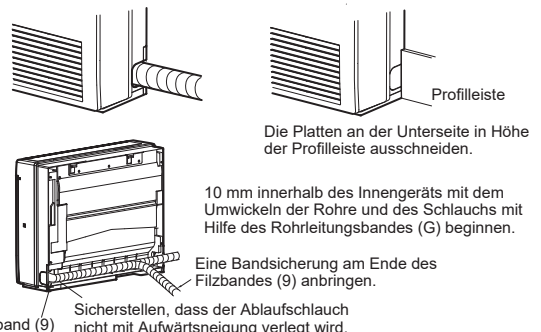
Die Anschlussrohre und den Ablaufschlauch zusammen bündeln und mit Filzband (9) umwickeln.

Die Platten des Innengeräts unten links und rechts wie in der Abbildung gezeigt ausschneiden.

Die Schnittkanten der Seitenplatten abrunden, damit sie die Isolierung nicht beschädigen können.

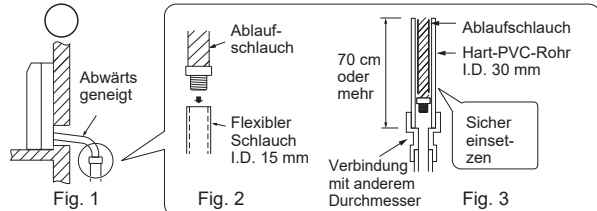
- Für Verrohrung links oder rechts
- Bündig gegen eine Wand mit Profilleiste installieren

Das Filzband (9) fest um die Rohre und den Schlauch wickeln; dabei an der Stelle beginnen, wo Rohre und Schlauch vom Innengerät her verlegt werden. (Die Überlappungsbreite des Filzbandes (9) sollte nicht mehr als die 1/2 der Bandbreite betragen.)

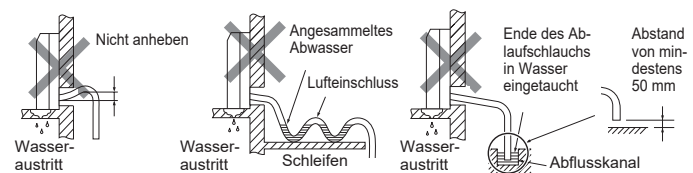


2-7. ABLASSROHR

- Wenn der Verlängerungs-Ablaufschlauch im Innerem eines Raumes verlegt werden soll, umwickeln Sie ihn unbedingt mit im Fachhandel erhältlichem Isolationsmaterial.
- Der Ablaufschlauch sollte nach unten gerichtet sein, um ein gutes Abfließen sicherzustellen. (Fig. 1)
- Wenn der mit dem Innengerät mitgelieferte Ablaufschlauch zu kurz ist, verbinden Sie ihn mit einem beim Installationsfachmann erhältlichen Ablaufschlauch (J). (Fig. 2)
- Verwenden Sie Klebeband oder ein anderes Material, um die Verbindung zwischen dem Ablaufschlauch des Produkts und dem Verlängerungsschlauch (16 mm Innendurchmesser) (J) abzudichten.
- Achten Sie bitte beim Anschließen des Ablaufschlauchs an das Hart-PVC-Rohr darauf, den Schlauch fest und sicher in das Rohr einzusetzen. (Fig. 3)

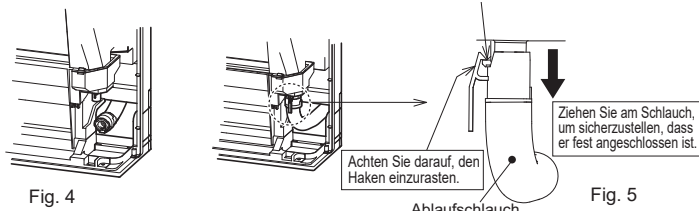


Bringen Sie das Abflussrohr nicht wie unten gezeigt an.



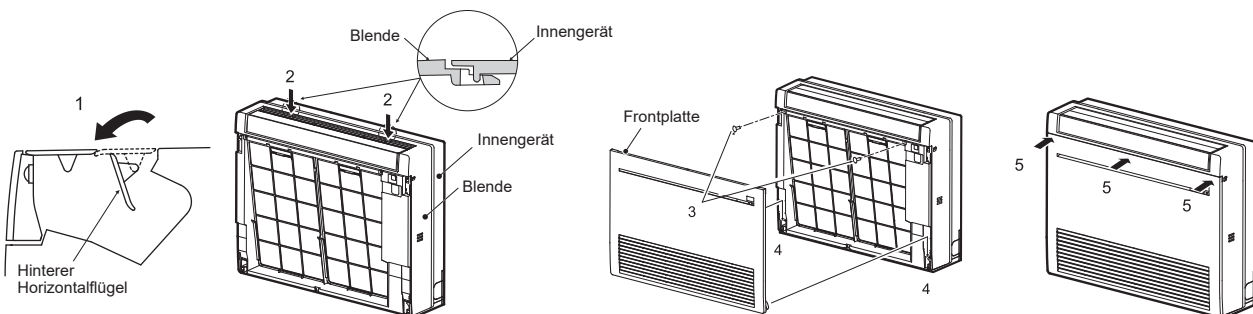
Der Ablaufschlauch wird bei der Installation entfernt.

- Bei Verlegen des Ablassrohrs sicherstellen, daß der Ablaufschlauch (1) wie abgebildet verlegt wird. (Fig. 4)
- Den Ablaufschlauch vollständig bis zum Boden der Ablauwanne (Endanschluss) einführen. (Fig. 5)
- Sicherstellen, dass der Haken des Ablaufschlauchs auf dem Vorsprung am Schlauchanschluss der Ablauwanne eingerastet ist.
- Nach dem Anschließen des Ablaufschlauchs am Schlauch ziehen, um sicherzustellen, dass er fest angeschlossen ist.



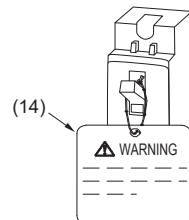
2-8. INSTALLATION DER FRONTPLATTE

- 1) Öffnen Sie den hinteren Horizontalflügel.
- 2) Befestigen Sie die Platte. Achten Sie darauf, dass die Verschlüsse verriegelt sind.
- 3) Befestigen Sie die Platte mit Schrauben.
- 4) Setzen Sie den unteren Teil der Frontabdeckung ein.
- 5) Drücken Sie auf 3 Stellen am oberen Teil der Frontabdeckung, um diese zu schließen.



2-9. ANBRINGUNG DES SCHILDS UND DER ERLÄUTERUNG

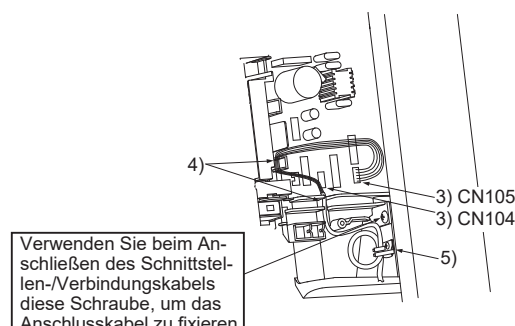
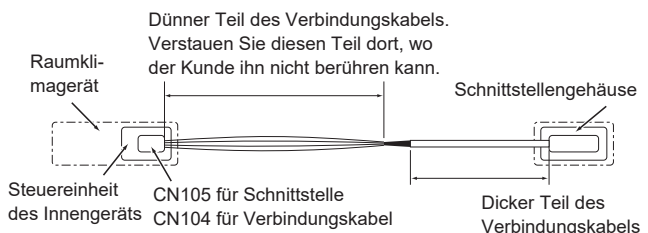
Der Trennschalter muss außer bei der Wartung und Inspektion stets eingeschaltet sein. Hängen Sie das zugehörige Schild (14) oder (15) an den Trennschalter und erläutern Sie es dem Kunden. Wenn der Trennschalter ausgeschaltet ist, wird der Kältemittelsensor im Innengerät nicht mit Strom versorgt, so dass Kältemittlecks nicht erkannt werden können.
Hinweis: Hängen Sie beim Verkabeln der separaten Stromversorgungen für Innengerät/Außengerät das zugehörige Schild (14) oder (15) an den Trennschalter auf der Innengeräteseite und erläutern Sie es dem Kunden.



2-10. ANSCHLIESSEN EINES SCHNITTSTELLEN-(zubehör)/VERBINDUNGSKABELS (zubehör) AM KLIMAGERÄT

- Schließen Sie ein Schnittstellen-/Verbindungskabel an der Platine eines Klimageräts mit einem Anschlusskabel an.
- Kürzen oder Verlängern des Schnittstellen-/Verbindungskabels kann zu fehlerhafter Verbindung führen. Bündeln Sie das Verbindungskabel nicht mit dem Netzkabel, dem Innen-/Außengerät-Verbindungskabel und/oder der Erdungsleitung. Halten Sie zwischen dem Verbindungskabel und diesen Kabeln so viel Abstand wie möglich ein.
- Der dünne Teil des Verbindungskabels sollte dort verstaut und untergebracht werden, wo der Kunde es nicht berühren kann.

- 1) Nehmen Sie die Platte ab.
- 2) Abdeckung der Steuereinheit des Innengeräts öffnen.
- 3) Schließen Sie das Verbindungskabel an CN105 und/oder CN104 auf der Platine des Innengeräts an.
- 4) Das Verbindungskabel durch diesen in der Abbildung gezeigten Punkt hindurch verlegen.
- 5) Bringen Sie die mit dem Schnittstellen-/Verbindungskabel gelieferte Kabelklemme mit einer Schraube 4×16 wie in der Abbildung gezeigt am dicken Teil des Verbindungskabels an.
- 6) Abdeckung der Steuereinheit des Innengeräts schließen. Dabei darauf achten, dass sich der dünne Teil des Verbindungskabels nicht in der Abdeckung verfängt. Befestigen Sie die Platte.



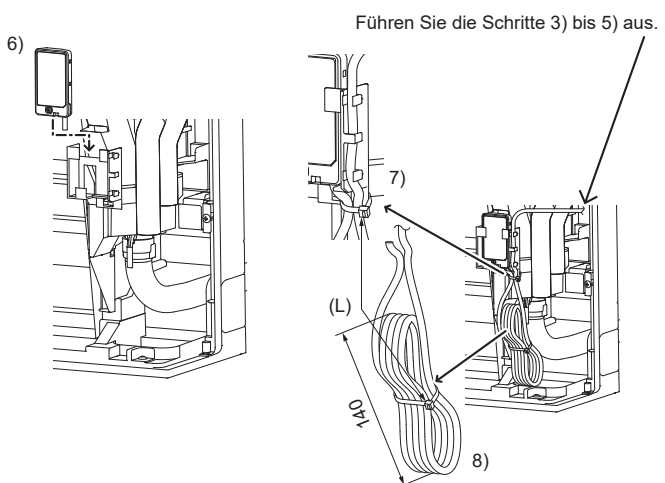
Hinweis:

Beim Anschluss der Wi-Fi-Schnittstelle (Option): Bringen Sie die Schnittstelle in der Halterung wie in der Abbildung gezeigt an. Passen Sie die Länge des Kabels an und bündeln Sie es wie in der Abbildung gezeigt.

- 1) Nehmen Sie die Platte ab.
- 2) Abdeckung der Elektronikplatine des Innengeräts öffnen.
- 3) Schließen Sie das Verbindungskabel an CN105 an der Elektronikplatine des Innengeräts an.
- 4) Das Verbindungskabel durch diesen in der Abbildung gezeigten Punkt hindurch verlegen.
- 5) Bringen Sie die mit dem Schnittstellen-/Verbindungskabel gelieferte Kabelklemme mit einer Schraube 4×16 wie in der Abbildung gezeigt am dicken Teil des Verbindungskabels an.
- 6) Platzieren Sie die Wi-Fi-Schnittstelle in die Halterung.
- 7) Platzieren Sie das Verbindungskabel in die Halterung und befestigen Sie es mit dem Band (L).
- 8) Bündeln Sie das überschüssige Kabel mit dem Band (L). Der gerollte Teil sollte etwa 140 mm groß sein.
- 9) Abdeckung der Steuereinheit des Innengeräts schließen. Dabei darauf achten, dass sich der dünne Teil des Verbindungskabels nicht in der Abdeckung verfängt. Befestigen Sie die Platte.

⚠️ WARNUNG

Das Verbindungskabel an der vorgesehenen Position sicher befestigen. Eine unsachgemäße Installation kann Stromschläge, Brände und/oder Fehlfunktionen verursachen.



3. KONUSANSCHLUSS, ROHRANSCHLUSS

3-1 KELCHEN

- 1) Schneiden Sie das Kupferrohr sachgemäß mit einem Rohrschneider ab. (Fig. 1, 2)
- 2) Entfernen Sie sorgfältig alle Grate vom abgeschnittenen Rohrquerschnitt. (Fig. 3)
 - Halten Sie während der Entfernung der Grate das Ende des Kupferrohrs nach unten, damit keine Späne in die Rohrleitung fallen.
- 3) Entfernen Sie die an Innen- und Außengerät angebrachten Konusmuttern und bringen Sie sie nach dem vollständigen Entgraten am Rohr an. (Nach dem Kelchen können die Überwurfmutter nicht mehr an den Rohren angebracht werden.)
- 4) Kelchen (Fig. 4, 5). Achten Sie darauf, dass das Kupferrohr die in der Tabelle angegebenen Abmessungen einhält. Wählen Sie A mm aus der Tabelle in Übereinstimmung mit dem verwendeten Werkzeug.
- 5) Prüfen
 - Vergleichen Sie die Kelcharbeit mit Fig. 6.
 - Schneiden Sie den aufgeweiteten Bereich ab und führen Sie die Kelcharbeit nochmals aus, wenn Sie einen Fehler in der Kelchung finden.

| Rohrdurchmesser (mm) | Mutter (mm) | A (mm) | | Anzugsmoment | |
|----------------------|-------------|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | Klemmwerkzeug für R32, R410A | Klemmwerkzeug für R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 14 - 18 | 140 - 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 34 - 42 | 340 - 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 49 - 61 | 490 - 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | - | - | 68 - 82 | 680 - 820 |

3-2. ROHRVERBINDUNG

- Ziehen Sie die Konusmuttern mit einem Drehmomentschlüssel gemäß den Angaben in der Tabelle fest.
- Wenn eine Konusmutter zu fest angezogen wird, kann sie nach längerer Zeit bersten und das Austreten von Kältemittel verursachen.
- Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrführung kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen.

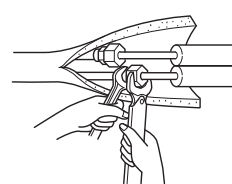
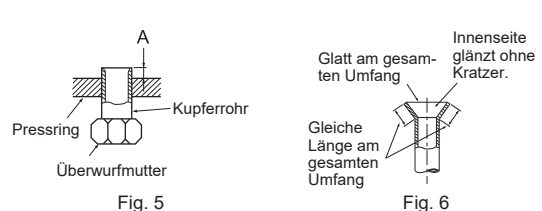
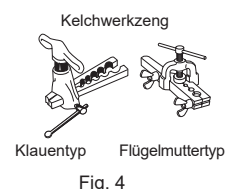
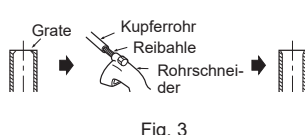
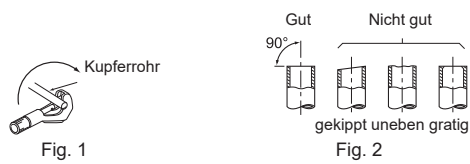
Anschließen des Innengeräts

- Schließen Sie das Flüssigkeitsrohr und das Gasrohr am Innengerät an.
- Tragen Sie kein Kältemaschinöl auf die Schraubengewinde auf. Zu starkes Anziehen der Schrauben kann diese beschädigen.
 - Zum Anschließen zunächst die Mitte ausrichten, dann die Konusmutter mit den ersten 3 bis 4 Umdrehungen von Hand anziehen.
 - Halten Sie die in der obigen Tabelle aufgeführten Anzugsmomente für die Rohrverbindungen des Innengerätes ein, und verwenden Sie für das Festziehen zwei Schlüssel. Ziehen Sie sie nicht zu fest an, da sonst der Kelchabschnitt beschädigt werden kann.

⚠️ WARNUNG

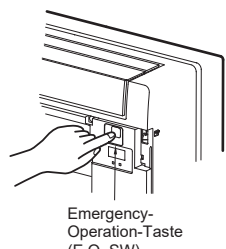
Wiederverwendbare mechanische Steckverbinder und Kelchverbindungen sind in Gebäuden nicht zugelassen.

Wenn der Anschluss der Kältemittelverrohrung durch Löten erfolgt, anstelle der Verwendung von Kelchanschlüssen, schließen Sie alle Lötarbeiten ab, bevor Sie das Innengerät an das Außengerät anschließen.



⚠️ WARNUNG

Schließen Sie die Kältemittelleitungen beim Installieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.



4. TESTLAUF

4-1. TESTLAUF

Stellen Sie sicher, dass Folgendes durchgeführt wird.

- Die Blende ist korrekt befestigt.
- Innen- und Außengerät sind korrekt montiert, und die Stromversorgung ist angeschlossen.
- 1) Drücken Sie den Schalter E.O. SW einmal für KÜHLEN, und zweimal für HEIZEN. Der Testlauf dauert 30 Minuten. Untersuchen Sie das Innen-/Außengerät-Verbindungskabel (A) auf fehlerhafte Verkabelung, wenn die linke Lampe der Betriebsanzeige alle 0,5 Sekunden blinkt. Nach dem Testlauf startet der Notbetrieb (eingestellte Temperatur 24°C).
- 2) Um den Betrieb zu stoppen, drücken Sie die Taste E.O. SW mehrere Male, bis alle LED-Leuchten ausgelöscht sind. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Prüfen des (Infrarot-)Signalempfangs von der Fernbedienung

Drücken Sie die Taste ON/OFF auf der Fernbedienung (10) und achten Sie darauf, ob ein elektronischer Ton zu hören ist. Drücken Sie die Taste ON/OFF erneut, um die Klimaanlage auszuschalten.

- Sobald der Kompressor stoppt, wird die Startwiederholungssperre aktiv, so dass der Kompressor 3 Minuten lang nicht arbeitet, um die Klimaeinheit zu schützen.

4-2. AUTOMATISCHE STARTWIEDERHOLUNGSFUNKTION

Dieses Produkt ist mit einer automatischen Startwiederholungsfunktion ausgestattet. Wenn die Stromversorgung während des Betriebs etwa aufgrund eines Stromausfalls unterbrochen wird, wird automatisch der Betrieb mit den zuvor gewählten Einstellungen wiederaufgenommen, sobald die Stromversorgung wieder einsetzt. (Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.)

Vorsicht:

- Schalten Sie nach dem Testlauf oder dem Prüfen des Fernbedienungs-Signalempfangs das Gerät über die Taste E.O. SW oder die Fernbedienung aus, bevor Sie die Stromversorgung ausschalten. Ansonsten startet die Einheit automatisch mit dem Betrieb, wenn die Stromversorgung wieder einsetzt.

Für den Benutzer

- Erklären Sie nach der Installation der Einheit dem Benutzer die automatische Startwiederholungsfunktion.
- Falls die automatische Startwiederholungsfunktion nicht benötigt wird, kann sie deaktiviert werden. Wenden Sie sich an den Servicevertreter, um die Funktion deaktivieren zu lassen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

4-3. ERLÄUTERUNGEN FÜR DEN BENUTZER

- Erklären Sie dem Benutzer unter Verwendung der BEDIENUNGSANLEITUNG, wie das Klimagerät verwendet wird (wie die Fernbedienung verwendet wird, wie die Luftfilter entfernt werden, wie die Fernbedienung aus dem Fernbedienungshalter entnommen und wieder eingesetzt wird, wie das Gerät gereinigt wird, welche Vorsichtsmaßregeln zu beachten sind, usw.).
- Empfehlen Sie dem Benutzer, die BEDIENUNGSANLEITUNG sorgfältig zu lesen.

5. LEERPUMPEN

Beachten Sie die Anweisungen in der Installationsanleitung des Außengerätes.

⚠️ WARNUNG

Wenn der Kältemittelkreislauf ein Leck aufweist, nicht mit dem Kompressor abpumpen. Beim Auspumpen des Kältemittels, schalten Sie den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitungen getrennt werden. Der Kompressor kann zerplatzen, wenn Luft etc. eindringt.

TABLE DES MATIERES

| | |
|---|---|
| 1. AVANT L'INSTALLATION | 1 |
| 2. INSTALLATION DE L'UNITE INTERNE | 4 |
| 3. RACCORDS A EVASEMENT, RACCORDS DE TUYAUTERIE | 8 |
| 4. ESSAI DE FONCTIONNEMENT | 8 |
| 5. PURGE..... | 9 |

Les noms des modèles sont indiqués dans la section 1-3.

La présente notice d'installation concerne uniquement l'unité interne. Reportez-vous au manuel d'installation de l'unité externe pour installer des unités externes.

Outils nécessaires à l'installation

| | |
|--|---|
| Tournevis Phillips | Outil d'évasement pour le modèle R32, R410A |
| Niveau | Tubulure de jauge pour le modèle R32, R410A |
| Règle graduée | Pompe à vide pour le modèle R32, R410A |
| Couteau tout usage ou paire de ciseaux | Tuyau de charge pour le modèle R32, R410A |
| Scie-cloche de 75 mm | Coupe-tuyau avec alésoir |
| Clé dynamométrique | Bouteille d'eau |
| Clé à ouverture fixe (ou clé simple) | 0,9 à 1,0 l d'eau |

1. AVANT L'INSTALLATION**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 toxique 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. | |

1-1. INSTRUCTIONS A RESPECTER A TOUT MOMENT PAR MESURE DE SECURITE

- Veuillez lire les "INSTRUCTIONS A RESPECTER A TOUT MOMENT PAR MESURE DE SECURITE" avant de procéder à l'installation du climatiseur.
- Veuillez respecter scrupuleusement les mises en garde contenues dans cette notice car elles concernent des points essentiels à la sécurité.
- Après avoir lu la présente notice, veuillez la conserver avec les INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT de l'appareil pour pouvoir la consulter ultérieurement.

▲ AVERTISSEMENT (Peut entraîner la mort, des blessures graves, etc.)

- **N'installez jamais l'unité seul (utilisateur).**
Une installation incomplète peut être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution, de blessures suite à la chute de l'appareil ou de fuites d'eau. Consulter un revendeur local ou un installateur agréé.
- **Exécuter les travaux d'installation en toute sécurité conformément aux instructions de la notice d'installation.**
Une installation incomplète peut être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution, de blessures suite à la chute de l'appareil ou de fuites d'eau.
- **Lors de l'installation de l'appareil, utiliser l'équipement de protection et les outils adéquats, par mesure de sécurité.**
Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine de blessures.
- **Par mesure de sécurité, installer l'appareil dans un endroit capable de supporter son poids.**
Si l'appareil est installé dans un endroit incapable de supporter son poids, il pourrait tomber et blesser quelqu'un.
- **Tout travail sur le système électrique doit être exécuté par un électricien qualifié et expérimenté conformément aux manuels d'installation. Veiller à utiliser un circuit exclusif. Ne raccorder aucun autre appareil électrique sur le circuit du climatiseur.**
Un circuit électrique de capacité insuffisante ou une installation incorrecte peuvent être à l'origine d'un incendie ou d'une électrocution.
- **Raccordez correctement l'unité à la terre.**
Ne pas raccorder le câble de terre à un tuyau de gaz, une conduite d'eau, un paratonnerre ou le câble de terre d'un téléphone. Une mise à la terre défective peut entraîner un risque d'électrocution.
- **Pour éviter toute détérioration, veillez à ce que les pièces et les vis n'exercent pas de pression excessive sur les câbles.**
Des fils endommagés pourraient provoquer un incendie ou une électrocution.
- **Toujours couper l'alimentation principale lors de l'installation de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne ou lors d'une intervention sur le câblage électrique.**
Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine d'une électrocution.
- **Utiliser les câbles spécifiés pour raccorder en toute sécurité les unités interne et externe et fixer les câbles solidement aux sections de raccordement des blocs de sorties de façon à ce qu'ils n'exercent aucune pression sur les sections de raccordement. Ne pas prolonger les fils ni utiliser de connexion intermédiaire.**
Un branchement incomplet et non sécurisé peut provoquer un incendie.
- **Ne pas installer l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammable.**
La fuite et l'accumulation de gaz autour de l'appareil peut entraîner des risques d'explosion.
- **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.**
Un mauvais contact, une isolation insuffisante, un courant trop fort, etc. peuvent entraîner des risques d'incendie ou d'électrocution, etc.
- **Veiller à utiliser les pièces fournies ou spécifiées dans la notice lors des travaux d'installation.**
L'utilisation de pièces défectueuses peut être à l'origine de blessures corporelles ou d'une fuite d'eau suite à un incendie, une électrocution, la chute de l'appareil, etc.
- **Au moment de brancher la fiche d'alimentation dans la prise secteur, veiller à dépolissier et nettoyer la fiche et la prise en contrôlant qu'aucun élément n'est desserré. S'assurer que la fiche d'alimentation est enfoncee à fond dans la prise secteur.**
La présence de poussière, de saleté ou d'éléments desserrés dans la fiche d'alimentation ou la prise secteur peut être à l'origine d'une électrocution ou d'un incendie. Contrôler la fiche d'alimentation et remplacer les éléments desserrés éventuels.
- **Fixer correctement le couvercle du boîtier électrique de l'unité interne et le panneau de service de l'unité externe.**
Si le couvercle du boîtier électrique de l'unité interne et/ou le panneau de service de l'unité externe sont mal fixés, ils risquent de provoquer un incendie ou une électrocution en raison de la poussière, de l'eau, etc. présentes dans le circuit.
- **Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretenir de l'appareil, veiller à ce qu'aucune substance autre que le réfrigérant spécifié (R32/R410A) ne pénètre dans le circuit de réfrigération.**
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.
- **Ne pas modifier l'unité.**
Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.
- **Ne libérez pas le réfrigérant dans l'atmosphère. En cas de fuite de réfrigérant pendant l'installation, aérez la pièce. A la fin de l'installation, aucune fuite de réfrigérant ne doit être présente sur le circuit.**
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 toxique. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- **Utiliser les outils et l'équipement de tuyauterie adaptés à l'installation.**
La pression du réfrigérant R32/R410A est 1,6 fois supérieure à celle du R22. L'utilisation d'outils ou d'équipements inadéquats et une installation incomplete peuvent provoquer l'éclatement des tuyaux et blesser quelqu'un.
- **Lorsque le circuit de réfrigération présente une fuite, ne pas purger à l'aide du compresseur. Pendant l'opération d'aspiration du réfrigérant, arrêter le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant.**
Si les tuyaux de réfrigérant sont débranchés avant l'arrêt du compresseur et si le robinet d'arrêt est ouvert, de l'air pourrait être aspiré et la pression du cycle de réfrigération pourrait monter de façon anormale. Les tuyaux pourraient éclater et blesser quelqu'un.
- **Tenir les appareils à gaz, les radiateurs électriques et autres sources d'incendie (sources d'inflammation) à l'écart des lieux où l'installation, les réparations et autres travaux sur le climatiseur seront effectués.**
L'appareil sera stocké dans une zone bien ventilée où la taille des pièces correspond à la surface des pièces spécifiée pour le fonctionnement.
- **Ne coupez pas le disjoncteur sauf en cas d'odeur de brûlé ou lors des travaux de maintenance ou d'inspection.**
Le capteur de réfrigérant monté dans l'unité interne ne reçoit plus d'alimentation et ne peut pas détecter la fuite de réfrigérant. Ceci pourrait provoquer un incendie.
- **Fixez fermement le câble de connexion à l'emplacement indiqué.**
Une installation incorrecte risque d'être à l'origine d'un choc électrique, d'un incendie et/ou d'un dysfonctionnement.

⚠ PRECAUTION (Peut provoquer des blessures graves dans certains environnements si l'appareil n'est pas utilisé correctement.)

■ Réaliser les travaux de vidange/tuyauterie conformément aux instructions de la notice d'installation.

Si les travaux de vidange/tuyauterie ne sont pas réalisés correctement, de l'eau pourrait s'écouler et endommager le mobilier qui se trouve sous l'appareil.

■ Ne toucher ni à l'entrée d'air ni aux ailettes en aluminium de l'unité externe.

Risque de blessures.

■ Veuillez porter un équipement de protection pour toucher la base de l'unité externe.

Le non-respect du port de l'équipement de protection peut être à l'origine de blessures.

■ Ne pas installer l'unité externe à proximité de l'habitat d'animaux de petite taille.

Si des animaux de petite taille pénètrent dans l'unité et entrent en contact avec les composants électriques, ils pourraient provoquer un dysfonctionnement, des émissions de fumée ou un incendie. Il convient également de conseiller à l'utilisateur de nettoyer régulièrement la périphérie de l'unité.

■ Ne faites pas fonctionner le climatiseur pendant des travaux de construction et de finition intérieurs, ou lorsque vous cirez le sol.

Avant d'utiliser le climatiseur, ventilez bien le local après exécution de ce type de travaux. Dans le cas contraire, des éléments volatils pourraient adhérer à l'intérieur du climatiseur et provoquer une fuite d'eau ou la formation de rosée.

■ Ne pas installer l'unité dans un endroit où sont utilisés des appareils produisant de la fumée, des gaz ou utilisant des produits pharmaceutiques.

Le capteur de réfrigérant monté dans l'unité interne peut réagir à ces substances et afficher une erreur de une fuite de réfrigérant.

■ Faites attention à la rotation du ventilateur lorsque le disjoncteur est activé.

Lorsque le capteur de réfrigérant détecte la fuite de réfrigérant, le ventilateur démarre automatiquement. Risque de blessures.

■ Lorsque vous utilisez un aérosol pour la construction intérieure, les travaux de finition ou le scellement d'une ouverture murale, coupez le disjoncteur et ventilez bien la pièce. Le capteur de réfrigérant peut réagir au gaz contenu dans les aérosols, ce qui peut provoquer une fausse détection.

1-2. CHOIX DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

Cette notice ne décrit que l'installation de l'unité interne.

Pour l'installation de l'unité externe, se reporter à la notice d'installation de l'appareil.

UNITE INTERNE

⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil doit être installé dans des pièces dont l'espace au sol est supérieur à celui indiqué dans le manuel d'installation de l'appareil extérieur.

- Consulter le manuel d'installation de l'appareil extérieur.

Les conditions suivantes doivent être présentes lors de l'installation des unités internes :

- Emplacement favorisant la circulation de l'air.
- Emplacement favorisant une bonne répartition de l'air froid (ou chaud) dans la pièce.
- Mur solide sans vibration.
- Emplacement ne favorisant pas une exposition aux rayons directs du soleil. Ne pas exposer aux rayons directs du soleil pendant la période entre le déballage et l'utilisation.
- Emplacement permettant d'effectuer facilement la vidange de l'appareil.
- Emplacement à une distance de 1 m minimum du téléviseur et du poste de radio. Le fonctionnement du climatiseur peut interférer avec la réception radio ou TV. Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Emplacement aussi éloigné que possible des lampes fluorescentes et à lumière incandescente. Ceci afin que le climatiseur puisse capturer les signaux infrarouges envoyés par la télécommande. La chaleur générée par ces lampes peut entraîner une déformation ou les ultraviolets peuvent entraîner une détérioration.
- Emplacement permettant de retirer et de changer facilement le filtre à air.
- Emplacement éloigné de sources de chaleur ou de vapeur.
- Ne pas installer l'unité dans un environnement où sont utilisés des appareils au gaz propane, butane ou méthane, des aérosols insecticides par exemple, des appareils générant de la fumée, des matériaux de revêtement et des médicaments, où à un endroit où des gaz à base de soufre sont générés.
- Le capteur de réfrigérant monté dans l'unité interne peut réagir à ces substances et afficher une erreur de une fuite de réfrigérant. Cela pourrait empêcher l'unité de fonctionner.

En cas de raccordement à une unité externe utilisant du réfrigérant R32, installer l'unité interne dans un local dont la surface au sol est égale ou supérieure à Amin, en fonction de la quantité de réfrigérant M (réfrigérant chargé en usine + réfrigérant ajouté sur site). Pour la quantité de réfrigérant et la charge de réfrigérant supplémentaire, se reporter à l'unité externe.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Consulter le manuel d'installation de l'unité externe pour la charge de réfrigérant.

TELECOMMANDE

Les conditions suivantes sont préférables pour ranger une télécommande :

- Emplacement dont l'accès est facile et visible.
- Emplacement hors de portée des enfants.
- Choisissez un emplacement se trouvant à 1,2 m au dessus du sol environ, assurez-vous que l'unité interne reçoit sans problème les signaux envoyés par la télécommande à partir de cet emplacement (un ou deux signaux sonores indiquent que la réception est bonne).

Remarque :

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.

Remarque :

Pour éviter tout problème de fonctionnement, évitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants :

- En présence de fuites de gaz inflammable.
- En présence d'une grande quantité d'huile de machine.
- Dans des endroits exposés à des projections d'huile ou dont l'atmosphère est chargée d'huile (tels que les centres de cuisson et les usines susceptibles de modifier et d'altérer les caractéristiques du plastique).
- Dans les régions où l'air est très salin, comme en bord de mer.
- En présence de gaz sulfureux qui se dégagent par exemple des sources chaudes ou des eaux usées.
- En présence d'équipements haute fréquence ou sans fil.
- En présence d'émissions importantes de COV (composés organiques volatiles), dont les composés de phthalate, le formaldéhyde etc., qui peuvent provoquer un craquage chimique.
- L'appareil sera entreposé de manière à prévenir tout dommage mécanique.

1-3. FICHE TECHNIQUE

| Modèle | Alimentation *1 | | Caractéristiques des câbles *2 | Taille des tuyaux (épaisseur *3, *4, *5, *6) | | Epaisseur de l'isolation *7, *8 |
|------------|------------------|-----------|---------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|
| | Tension nominale | Fréquence | | Gaz | Liquide | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 noyaux de 2,0 mm ² | Ø9,52 mm (0,8 mm) | Ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | Ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | Ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Raccordez à l'interrupteur d'alimentation qui présente un espace de 3 mm minimum lorsqu'il est en position ouverte pour interrompre la phase d'alimentation de la source. (Lorsque l'interrupteur d'alimentation est en position fermée, toutes les phases doivent être interrompues.)

*2 Utilisez des câbles conformes au modèle 60245 IEC 57.

*3 N'utilisez jamais des tuyaux dont l'épaisseur est inférieure à celle recommandée. Leur résistance à la pression serait insuffisante.

*4 Utilisez un tuyau en cuivre ou en alliage de cuivre sans soudure.

*5 Veillez à ne pas écraser ou tordre le tuyau lors du cintrage.

*6 Le rayon du cintrage d'un tuyau de réfrigérant doit être de 100 mm minimum.

*7 Matériau d'isolation : mousse plastique résistante à la chaleur d'une densité de 0,045.

*8 Utilisez toujours un matériau isolant de l'épaisseur spécifiée. Une isolation trop épaisse pourrait être à l'origine d'une installation incorrecte de l'unité interne alors qu'une isolation trop fine pourrait provoquer des fuites.

1-4. SCHEMA D'INSTALLATION

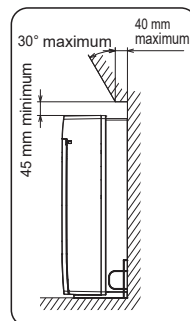
Pour l'installation d'unités externes, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité externe.

Le tableau des spécifications de tuyauterie n'indique pas de longueur de ligne minimum. Cependant, les unités internes dont la longueur de tuyauterie connectée est inférieure à 3 m pourraient produire un bruit intermittent pendant le fonctionnement normal du système dans des environnements très calmes.

Tenez compte de cette information importante lors de l'installation et du positionnement de l'unité interne dans l'espace climatisé.

Obstacles au-dessus de l'appareil

Un obstacle peut être installé dans la zone suivante.



Ces unités doivent être installées par des entrepreneurs agréés conformément aux réglementations locales en vigueur.

ACCESSOIRES

Vérifier les pièces suivantes avant l'installation.

| | |
|---|---|
| (1) Tuyau de vidange* | 1 |
| (2) Gaine du tuyau | 1 |
| (3) Collier | 2 |
| (4) Pile (AAA) pour (10) | 2 |
| (5) Support de fixation de l'appareil intérieur | 1 |
| (6) Vis de fixation pour (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Vis à bois pour la fixation de l'appareil intérieur | 4 |
| (8) Rondelle de (7) | 4 |
| (9) Bande de feutre (Utilisée pour la tuyauterie côté gauche ou arrière gauche) | 1 |
| (10) Télécommande sans fil | 1 |
| (11) Filtre d'épuration d'air | 2 |
| (12) Tuyau de raccordement (KT60 uniquement) | 1 |
| (13) Gaine isolante pour tuyau de raccordement (KT60 uniquement) | 1 |
| (14) Étiquette du disjoncteur | 1 |
| (15) Notice du disjoncteur | 1 |

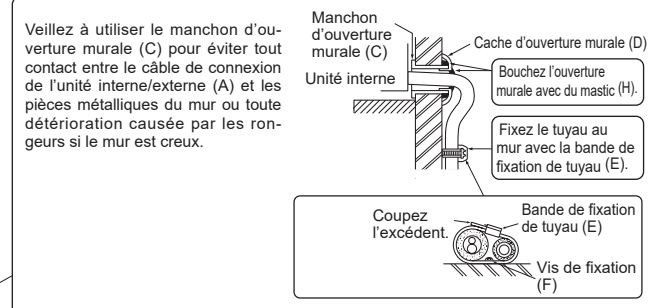
* Remarque :
Le tuyau de vidange est raccordé à l'appareil.

PIÈCES A FOURNIR AU LOCAL D'INSTALLATION

| | |
|--|--------|
| (A) Câble de connexion de l'unité interne/externe* | 1 |
| (B) Tuyau télescopique | 1 |
| (C) Manchon d'ouverture murale | 1 |
| (D) Cache d'ouverture murale | 1 |
| (E) Bande de fixation de tuyau | 2 - 5 |
| (F) Vis de fixation pour (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) Ruban adhésif de tuyauterie | 1 |
| (H) Mastic | 1 |
| Tuyau de vidange | |
| (J) (ou tuyau en PVC souple, 15 mm de diamètre intérieur ou tuyau en PVC dur VP16) | 1 ou 2 |
| (K) Cordon d'alimentation* | 1 |
| (L) Bande (connexion d'interface Wi-Fi uniquement) | 2 |

* Remarque :

Placez le câble de connexion de l'unité intérieur/extérieur (A) et le cordon d'alimentation (K) à 1 m minimum du câble de l'antenne TV.



Après le test de contrôle des fuites, appliquez soigneusement du matériau isolant pour obstruer les trous.

Couvrez le raccord avec du ruban adhésif pour éviter toute fuite d'eau.

Si la tuyauterie doit être fixée sur un mur contenant des métaux (de l'étain par ex.) ou un treillis métallique, utilisez un morceau de bois traité d'une épaisseur de 20 mm minimum entre le mur et la tuyauterie ou isolez la tuyauterie en l'entourant de ruban adhésif en vinyle.

Si vous désirez utiliser la tuyauterie existante, effectuez un cycle de REFROIDISSEMENT de 30 minutes et lancez l'aspiration avant de procéder à la dépose de l'ancien climatiseur. Reformez l'écrou évasé en respectant les dimensions des nouveaux tuyaux de réfrigérant.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie, encastrez ou protégez les conduites de réfrigérant.

Tout endommagement externe des conduites de réfrigérant peut provoquer un incendie.

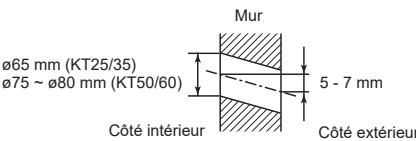
2. INSTALLATION DE L'UNITE INTERNE

2-1. INSTALLATION DU SUPPORT DE FIXATION DE L'UNITE INTERNE

- Ne pas installer l'unité interne à une hauteur supérieure à 150 mm.
- Repérez un matériau de structure (comme un goujon) dans le mur et fixez le support (5) horizontalement à l'aide de vis de fixation (6).
- Pour éviter toute vibration du support (5), veillez à installer les vis de fixation dans les trous indiqués sur l'illustration. Pour obtenir un support supplémentaire, vous pouvez également poser des vis de fixation dans d'autres trous.

2-2. PERCEMENT D'UNE OUVERTURE

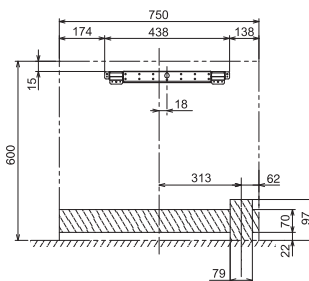
- 1) Déterminer la position de l'ouverture murale.
- 2) Percer un trou de 65 mm de diamètre (dia. 75 ~ 80 mm pour le modèle KT50/60). Le côté extérieur doit être 5 à 7 mm plus bas que le côté intérieur.
- 3) Insérer le manchon d'ouverture murale (C).



POSITIONNEMENT DES TROUS

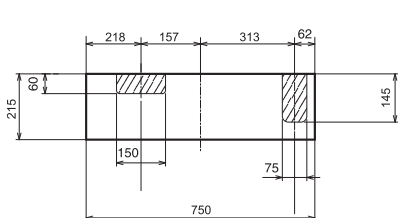
POUR LA TUYAUTERIE COTE GAUCHE OU ARRIERE GAUCHE

(Le schéma suivant représente une vue de face de l'emplacement d'installation de l'appareil intérieur.)



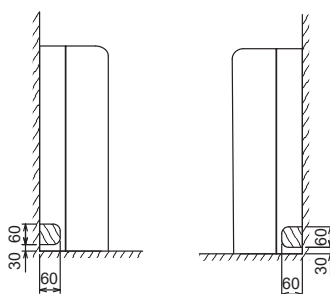
POUR LA TUYAUTERIE INCLINEE VERS LE BAS COTE DROIT OU GAUCHE

(Le schéma suivant présente une vue plongeante de la partie inférieure de l'appareil intérieur.)



POUR LA TUYAU-TERIE COTE GAUCHE

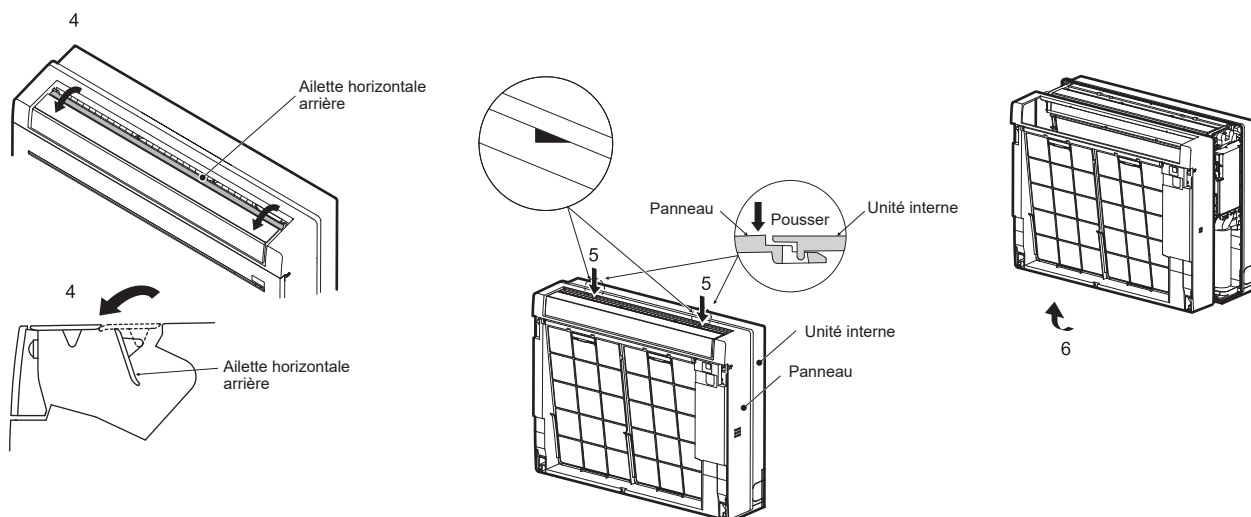
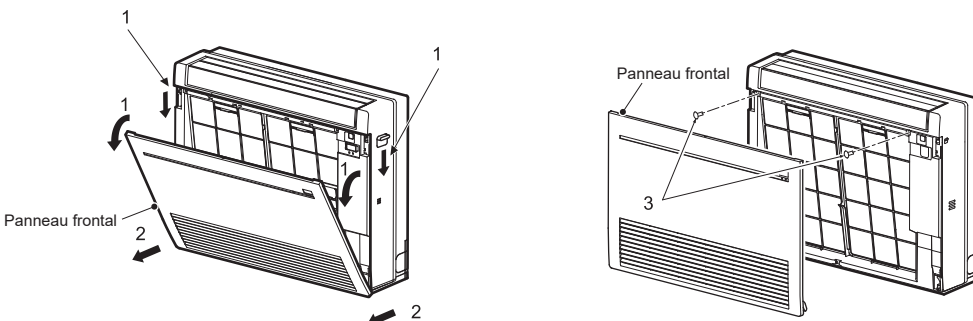
POUR LA TUYAU-TERIE COTE DROIT



2-3. PREPARATION DE L'APPAREIL INTERIEUR

Déposez le panneau frontal de l'unité intérieure.

- 1) Poussez vers le bas l'attache des deux côtés de l'unité pour ouvrir le panneau avant.
- 2) Tirez le panneau avant vers vous pour le déposer.
- 3) Retirez les 2 vis.
- 4) Ouvrez l'ailette horizontale arrière.
- 5) Appuyez sur les 2 zones du haut du panneau puis tirez la partie supérieure du panneau vers vous.
- 6) Soulevez (légèrement) le panneau pour le dégager.



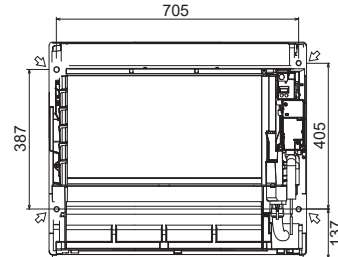
2-4. INSTALLATION DE L'APPAREIL INTERIEUR

2-4-1. INSTALLATION DE L'APPAREIL INTERIEUR SUR LE SOL

- 1) Placez l'appareil intérieur sur un sol plat.
- 2) Fixez l'appareil intérieur en 4 points à l'aide des vis à bois (7) et des rondelles (8) fournies. Serrez fermement les vis.

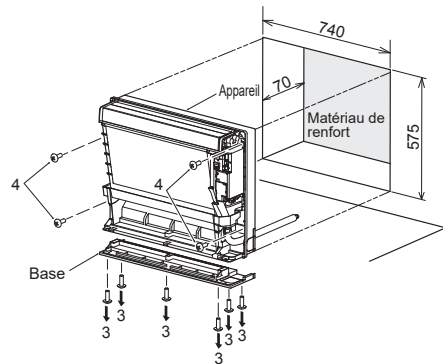
2-4-2. INSTALLATION DE L'APPAREIL INTERIEUR SUR LE MUR

- 1) Fixez le haut de l'appareil intérieur sur le support de fixation (5) qui lui est réservé.
- 2) Fixez l'appareil intérieur en 4 points à l'aide des vis à bois (7) et des rondelles (8) fournies. Serrez fermement les vis.



2-4-3. ENCASTREMENT DE L'APPAREIL INTERIEUR DANS UN MUR

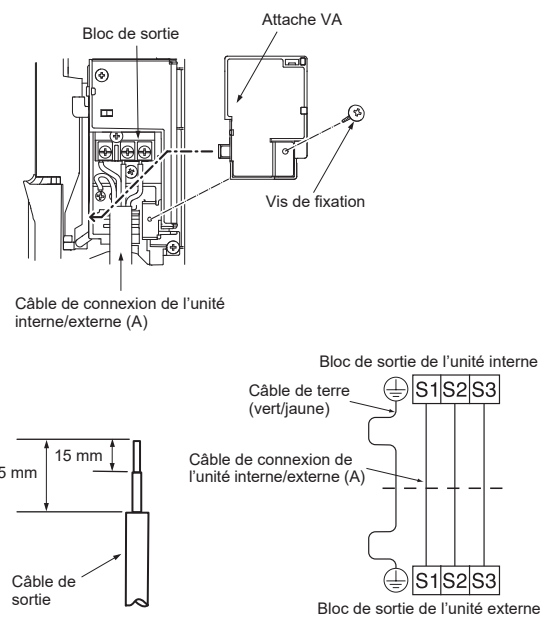
- 1) Percez un trou dans le mur.
- 2) Réglez la profondeur à l'aide de matériau de renfort.
- 3) Retirez les 6 vis qui fixent la base à l'appareil. Retirez la base de l'appareil.
- 4) Fixez l'appareil intérieur en 4 points à l'aide des vis à bois (7) et des rondelles (8) fournies. Serrez fermement les vis.



2-5. RACCORDEMENT DES CABLES DE L'UNITE INTERNE

- 1) Retirez l'attache VA.
- 2) Passez le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) depuis l'arrière de l'unité interne et préparez l'extrémité du câble.
- 3) Desserrer la vis de fixation des bornes, raccorder d'abord le câble de terre, puis le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) au bloc de sortie. Veiller à ne pas effectuer d'erreur de branchement. Fixer fermement le câble au bloc de sortie pour ne faire apparaître aucune partie de son noyau et n'appliquer aucune force extérieure à la section de raccordement du bloc de sortie.
- 4) Serrer fermement les vis de fixation des bornes afin d'éviter tout faux contact. Après l'opération de serrage, tirer légèrement sur les câbles pour s'assurer qu'ils sont bien fixés.
- 5) Fixez le câble de connexion de l'appareil intérieur/extérieur (A) et le câble de terre à l'aide de l'attache VA. N'oubliez jamais d'accrocher la griffe gauche de l'attache VA. Fixez fermement l'attache VA.

- Veiller à ce que le câble de terre soit un peu plus long que les autres câbles. (45 mm minimum)
- Prévoir une longueur de câble de connexion supplémentaire en vue d'entretiens ultérieurs.
- Ne pas plier l'excédent de fil, ne pas l'entasser dans un petit espace. Attention à ne pas endommager les fils.
- Veiller à fixer chaque vis dans la borne correspondante lors de la fixation du cordon et/ou du câble au bloc de raccordement.



AVERTISSEMENT

Pendant l'installation de l'appareil, branchez correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

2-6. CINTRAGE ET INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

Cintrage de la tuyauterie

- Acheminez le tuyau de vidange en diagonale sous les tuyaux de connexion.
- Veillez à ce que le tuyau de vidange ne soit pas acheminé vers le haut et que le tuyau n'ondule pas.
- Ne tirez pas le tuyau de vidange, puis enroulez du ruban autour.
- Acheminez la tuyauterie de sorte qu'elle ne dépasse pas de l'arrière de l'appareil intérieur (Consultez le schéma de droite.)

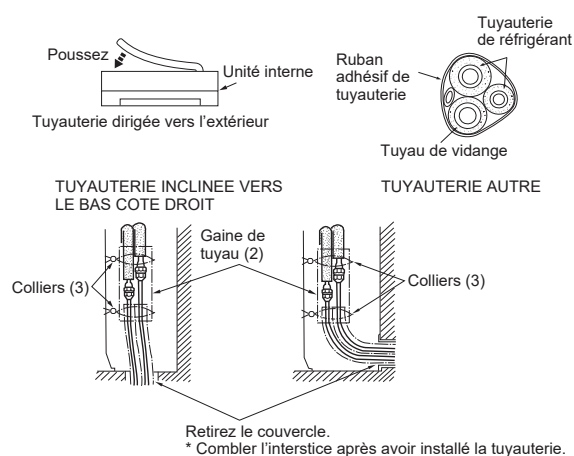
Installation de la tuyauterie de connexion

- Installez les tuyaux de connexion de façon à ce qu'ils puissent bouger légèrement vers l'avant, l'arrière, la gauche et la droite.
- Lorsque le cache est retiré, veiller à couvrir les tuyaux de manière qu'aucun tuyau ne soit exposé à l'environnement du local après installation.
- Combler l'interstice après avoir installé la tuyauterie.
- Veillez à isoler les tuyaux de connexion de manière qu'ils n'entrent pas en contact avec le panneau.
- Veillez à ne pas écraser les tuyaux de connexion en les pliant.

Pour MFZ-KT60

- Veillez à utiliser le tuyau de raccordement (12), sinon il est impossible de fixer le tuyau d'extension de ø15,88.
- Évassez le tuyau de raccordement (12) à ø12,7 et fixez la gaine isolante (13).

Utilisez l'écrou évasé fixé à l'unité.
Faites attention à la direction des écrous.



POUR LA TUYAUTERIE COTE GAUCHE OU ARRIÈRE GAUCHE

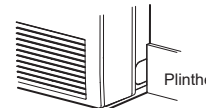
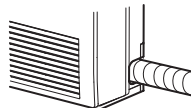
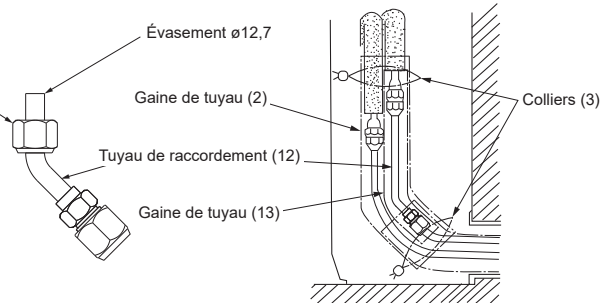
Attachez les tuyaux de connexion et le tuyau de vidange ensemble, puis entourez-les d'une bande de feutre (9).

Coupez et utilisez les panneaux latéraux inférieurs sur les côtés gauche et droit de l'appareil intérieur comme indiqué ci-dessous.

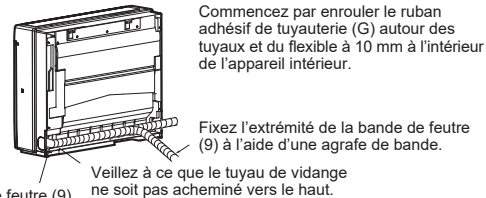
Limez les bords coupés des panneaux latéraux pour éviter qu'ils endommagent le revêtement isolant.

- Pour la tuyauterie côté gauche ou côté droit
- Pose d'un dispositif de vidange contre un mur avec plinthe

Enroulez la bande de feutre (9) fermement autour des tuyaux et du flexible en commençant à partir de l'appareil intérieur. (La largeur de chevauchement de la bande de feutre (9) ne doit pas dépasser 1/2 de la largeur totale de la bande.)



Coupez les panneaux latéraux inférieurs pour qu'ils correspondent à la hauteur de la plinthe.



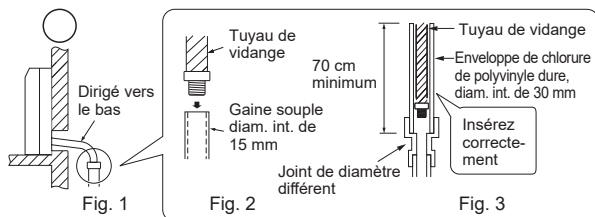
Commencez par enrouler le ruban adhésif de tuyauterie (G) autour des tuyaux et du flexible à 10 mm à l'intérieur de l'appareil intérieur.

Fixez l'extrémité de la bande de feutre (9) à l'aide d'une agrafe de bande.

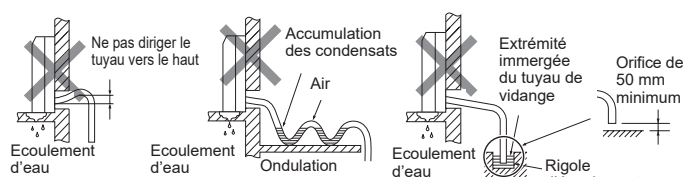
Veillez à ce que le tuyau de vidange ne soit pas acheminé vers le haut.

2-7. TUYAUTERIE DE VIDANGE

- Si la rallonge du tuyau de vidange doit traverser une pièce, veillez à l'envelopper d'un isolant disponible dans le commerce.
- Le tuyau de vidange doit être dirigé vers le bas pour faciliter l'écoulement. (Fig. 1)
- Si le tuyau de vidange fourni avec l'unité interne est trop court, connectez-le au tuyau de vidange (J) se trouvant dans le local d'installation. (Fig. 2)
- Utilisez du ruban adhésif ou autre pour sceller la connexion entre le flexible de vidange du produit et la rallonge du tuyau de vidange (16 mm de diamètre interne) (J).
- Lors du raccordement du tuyau de vidange à l'enveloppe de chlorure de polyvinyle dure, veillez à l'insérer correctement dans l'enveloppe. (Fig. 3)

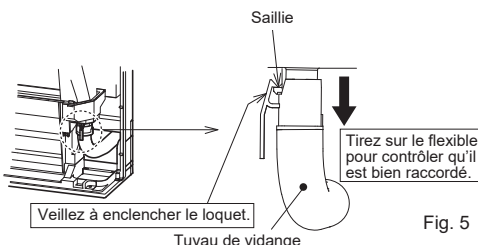
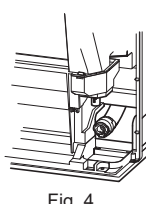


Les exemples d'installation de la tuyauterie de vidange illustrés ci-dessous sont à éviter.



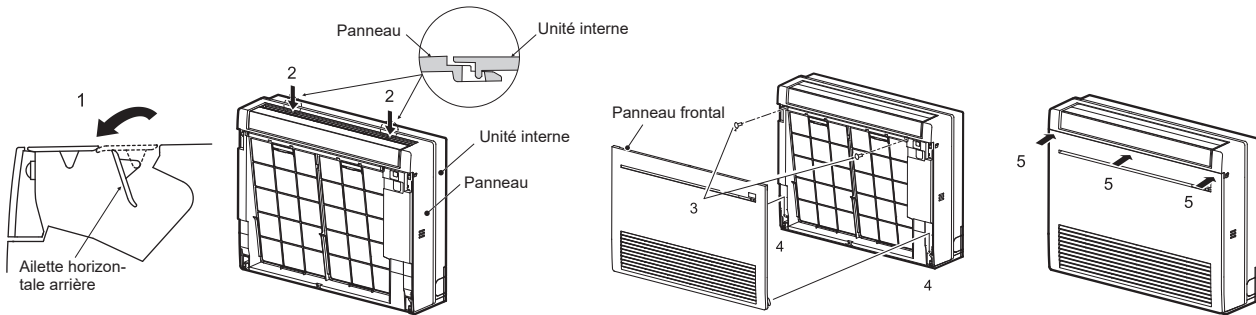
Le tuyau de vidange est déposé lors de l'installation.

- Lors de l'acheminement de la tuyauterie de vidange, veillez à acheminer le tuyau de vidange (1) comme indiqué. (Fig. 4)
- Insérez complètement le tuyau de vidange dans le fond du bac de vidange (connexion terminale). (Fig. 5)
- Veillez à ce que le loquet du tuyau de vidange soit solidement accroché sur la saillie du raccord de tuyau du bac de vidange.
- Après avoir raccordé le flexible de drainage, n'oubliez pas de tirer sur le flexible pour contrôler qu'il est bien raccordé.



2-8. INSTALLATION DU PANNEAU FRONTAL

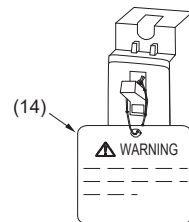
- 1) Ouvrez l'ailette horizontale arrière.
- 2) Fixez le panneau. Vérifiez que les loquets sont engagés.
- 3) Fixez le panneau à l'aide de vis.
- 4) Insérez la partie inférieure du panneau frontal.
- 5) Appuyez sur la partie supérieure du panneau frontal en 3 emplacements pour la fermer.



2-9. FIXATION DE L'ÉTIQUETTE ET EXPLICATION

Le disjoncteur doit toujours être sous tension, sauf lors des entretiens et inspections. Accrochez l'étiquette fournie (14) ou (15) sur le disjoncteur et expliquez-la aux clients. Lorsque le disjoncteur est désactivé, le capteur de réfrigérant installé dans l'unité interne n'est plus alimenté et ne peut pas détecter les fuites de réfrigérant.

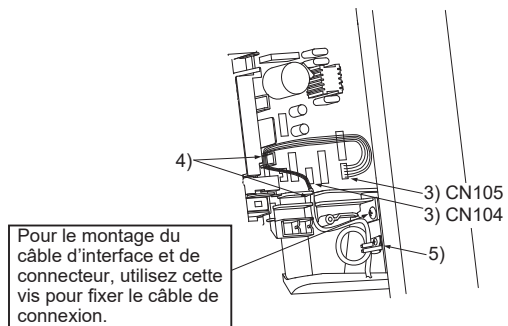
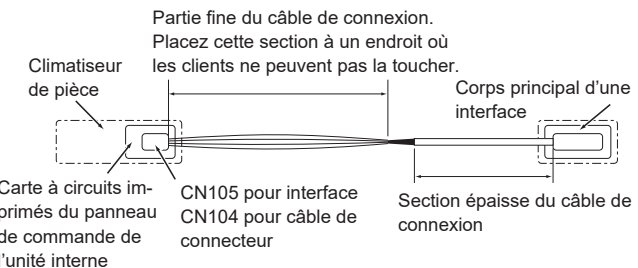
Remarque : Lorsque les câblages d'alimentation de l'unité interne et de l'unité externe sont séparés, accrochez l'étiquette fournie (14) ou (15) au disjoncteur de l'unité interne et expliquez-la aux clients.



2-10. RACCORDEMENT D'UN CÂBLE D'INTERFACE (option)/CÂBLE DE CONNECTEUR (option) AU CLIMATISEUR

- A l'aide d'un câble de connexion, connectez un câble d'interface/de connexion à la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'appareil intérieur d'un climatiseur.
- Une coupure ou une extension du câble de connexion du câble d'interface/de connecteur provoquera des défauts de connexion. Ne groupez pas le câble de connexion avec le cordon d'alimentation électrique, le câble de connexion de l'unité interne/externe, et/ou le câble de mise à la terre. Eloignez autant que possible le câble de connexion de ces câbles.
- La section fine du câble de connexion doit être stockée et placée à un endroit où les clients ne peuvent pas la toucher.

- 1) Retirez le panneau.
- 2) Ouvrez le couvercle de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne.
- 3) Raccordez le câble de connexion au point CN105 et/ou CN104 de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'appareil intérieur.
- 4) Acheminez le câble de connexion via le point illustré.
- 5) Fixez le serre-câble fourni avec le câble d'interface/de connecteur sur la section épaisse du câble de connexion à l'aide d'une vis de 4 × 16, comme illustré.
- 6) Fermez le couvercle de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne. Veillez à ne pas coincer la section fine du câble de connexion avec le couvercle. Réinstallez le panneau.



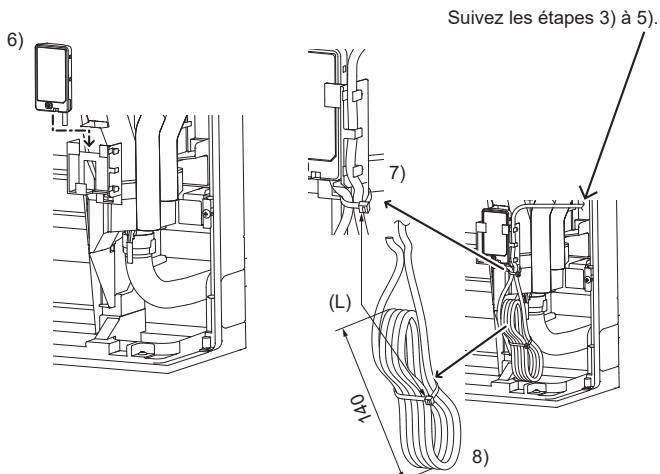
Remarque :

Lors de la connexion de l'interface Wi-Fi (option), installez l'interface dans le support somme illustré sur la figure. Réglez la longueur du câble, et attachez-le comme illustré sur la figure.

- 1) Retirez le panneau.
- 2) Ouvrez le couvercle de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne.
- 3) Raccordez le câble de connexion au point CN105 de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne.
- 4) Acheminez le câble de connexion via le point illustré.
- 5) Attachez le serre-câble fourni avec le câble d'interface/de connecteur sur la section épaisse du câble de connexion à l'aide d'une vis de 4 × 16, comme illustré sur la figure.
- 6) Placez l'interface Wi-Fi dans le support.
- 7) Placez le câble de connexion dans le support, puis fixez-le avec la bande (L).
- 8) Attachez l'excès de câble avec la bande (L). La partie enroulée doit être d'environ 140 mm.
- 9) Fermez le couvercle de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne. Veillez à ne pas coincer la section fine du câble de connexion avec le couvercle. Réinstallez le panneau.

AVERTISSEMENT

Fixez correctement le câble de connexion à l'emplacement indiqué. Une installation incorrecte risque d'être à l'origine d'un choc électrique, d'un incendie et/ou d'un dysfonctionnement.



3. RACCORDS A EVASEMENT, RACCORDS DE TUYAUTERIE

3-1. TRAVAUX D'EVASEMENT

- Coupez correctement le tuyau en cuivre avec un coupe-tuyaux. (Fig. 1, 2)
- Ebarbez parfaitement la partie tronçonnée du tuyau. (Fig. 3)
 - Dirigez l'extrémité du tuyau en cuivre vers le bas lors de l'ébarbage de façon à éliminer les bavures de l'intérieur du tuyau.
- Retirez les écrous à évacement fixés sur les unités interne et externe, puis posez-les sur le tuyau après avoir éliminé toutes les bavures. (il est impossible de les poser après les travaux d'évacuation).
- Travaux d'évacuation (Fig. 4, 5). Tenez fermement le tuyau de cuivre dans la dimension indiquée dans le tableau. Sélectionnez A mm dans le tableau suivant l'outil que vous utilisez.
- Contrôle
 - Comparez les travaux d'évacuation avec la Fig. 6.
 - Si l'évacuation n'est pas conforme à l'illustration, coupez la partie évacuée et refaites l'évacuation.

| Diamètre du tuyau (mm) | Ecrou (mm) | A (mm) | | | Couple de serrage | |
|------------------------|------------|--|---|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| | | Outil type d'embrayage pour le modèle R32, R410A | Outil type d'embrayage pour le modèle R22 | Ecrou à oreilles pour le modèle R22 | N•m | kgf•cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | | | 1,5 - 2,0 | 14 - 18 | 140 - 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 1,0 - 1,5 | 34 - 42 | 340 - 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0 - 2,5 | 49 - 61 | 490 - 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 - 82 | 680 - 820 |

3-2. RACCORDEMENT DES TUYAUX

- Serrez l'écrou évacué avec une clé dynamométrique comme indiqué dans le tableau.
- Si l'écrou évacué est trop serré, il pourrait se rompre au bout de plusieurs années et provoquer une fuite de réfrigérant.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.

Raccordement de l'unité interne

- Raccordez les conduits de liquide et de gaz à l'unité interne.
- N'appliquez pas d'huile réfrigérante sur les filetages. Un couple de serrage excessif endommagera la vis.
 - Pour effectuer le raccordement, alignez d'abord le centre, puis serrez à la main l'écrou à évacement de 3 à 4 tours.
 - Respectez les couples de serrage indiqués dans le tableau ci-dessus pour raccorder la tuyauterie de l'unité interne et serrer avec deux clés. Un serrage excessif risque d'endommager la partie évacuée.

AVERTISSEMENT

Les connecteurs mécaniques et les joints coniques réutilisables ne sont pas autorisés à l'intérieur.

Si vous raccordez les conduites de réfrigérant par brasage plutôt qu'à l'aide de raccords à évacement, terminez le brasage avant de raccorder l'unité intérieure à l'unité extérieure.

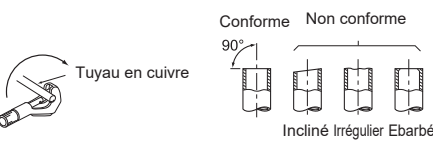


Fig. 1

Fig. 2

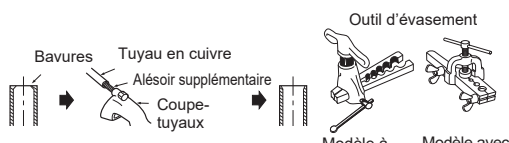


Fig. 3

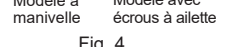


Fig. 4

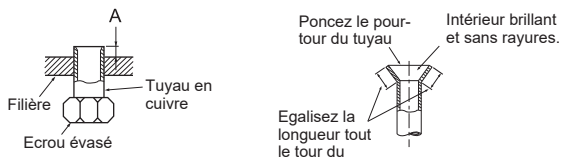


Fig. 5

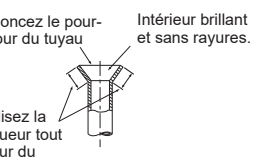
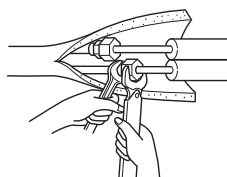


Fig. 6



AVERTISSEMENT

Pendant l'installation de l'appareil, branchez correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

4. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

4-1. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

Veuillez procéder aux étapes suivantes.

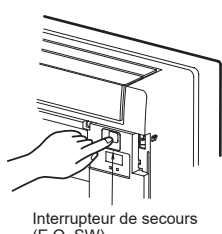
- Le panneau est posé correctement.
- Les unités interne et externe sont posées et alimentées correctement.

- Appuyez une fois sur l'interrupteur de secours (E.O. SW) pour le refroidissement (COOL) et deux fois pour le chauffage (HEAT). L'essai de fonctionnement va s'effectuer pendant 30 minutes. Si le témoin de fonctionnement gauche clignote toutes les 0,5 secondes, vérifiez le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) pour détecter tout mauvais branchement. Le mode d'urgence (température réglée sur 24°C) prendra le relais à la fin de l'essai de fonctionnement.
- Pour arrêter le fonctionnement, appuyez plusieurs fois sur le bouton E.O. SW jusqu'à ce que les témoins LED s'éteignent. Consultez la notice d'utilisation pour plus d'informations.

Contrôle de la réception des signaux (infrarouges) de la télécommande

Appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT de la télécommande (10) et vérifiez l'audibilité du signal sonore électronique provenant de l'unité interne. Appuyez de nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT de la télécommande pour éteindre le climatiseur.

- A l'arrêt du compresseur, le dispositif de prévention du redémarrage se met en marche pour éviter le redémarrage du compresseur pendant 3 minutes pour protéger le climatiseur.



Interrupteur de secours (E.O. SW)

4-2. FONCTION DE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Ce produit est équipé d'une fonction de redémarrage automatique. Lorsque l'alimentation se coupe pendant le fonctionnement (comme lors des pannes d'électricité), la fonction remet automatiquement l'unité en marche sur le réglage précédent dès que l'alimentation est rétablie. (Consultez la notice d'utilisation pour plus d'informations.)

Attention:

- Après l'essai de fonctionnement ou le contrôle de la réception des signaux de la télécommande, éteignez l'unité à l'aide du bouton E.O. SW ou de la télécommande avant de couper l'alimentation. Sinon, l'unité se remettra automatiquement en marche lorsque l'alimentation est rétablie.

A l'attention de l'utilisateur

- Après installation de l'unité, veillez à expliquer à l'utilisateur la fonction de redémarrage automatique.
- Si la fonction de redémarrage automatique n'est pas indispensable, elle peut être désactivée. Adressez-vous au responsable de l'entretien pour désactiver la fonction. Consultez le manuel d'entretien pour plus d'informations.

4-3. EXPLICATIONS DESTINÉES À L'UTILISATEUR

- A l'aide de la NOTICE D'UTILISATION, expliquez à l'utilisateur l'emploi du climatiseur (utilisation de la télécommande, remplacement des filtres à air, enlèvement ou placement de la télécommande sur son support, nettoyage, précautions à prendre pour le fonctionnement, etc.)
- Recommandez à l'utilisateur de lire attentivement la NOTICE D'UTILISATION.

5. PURGE

Se reporter aux procédures indiquées dans la notice d'installation de l'unité externe.

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque le circuit de réfrigération présente une fuite, ne pas purger à l'aide du compresseur. Pendant l'opération d'aspiration du réfrigérant, arrêtez le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant. Le compresseur peut éclater si de l'air, etc. pénètre à l'intérieur.

FR

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|---|
| 1. VOOR HET INSTALLEREN | 1 |
| 2. INSTALLEREN VAN DE BINNENUNIT | 4 |
| 3. CONISCHE AANSLUITING, LEIDINGAANSLUITING | 8 |
| 4. PROEFDRAAIEN | 8 |
| 5. LEEGPOMPEN | 9 |

Modelnamen zijn aangegeven in 1-3.

Deze installatiehandleiding beschrijft alleen de binnenuit. Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit voor informatie over het installeren van buitenunits.

Gereedschap nodig voor installatie

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Kruiskopschroevendraaier | Flensgereedschap voor R32, R410A |
| Waterpas | Meterverdeelstuk voor R32, R410A |
| Rolmaat | Vacuümpomp voor R32, R410A |
| Universeel mes of schaar | Vulslang voor R32, R410A |
| Gatenzaag 75 mm | Pijpsnijder met ruimer |
| Momentssleutel | Waterfles |
| Steek- of ringsleutel | 0,9 tot 1,0 l water |

1. VOOR HET INSTALLEREN**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. | |

1-1. LET VOOR DE VEILIGHEID ALTIJD OP HET VOLGENDE

- Lees "LET VOOR DE VEILIGHEID ALTIJD OP HET VOLGENDE" goed door voordat u de airconditioner installeert.
- Volg de hier gegeven waarschuwingen en aanwijzingen goed op, want ze zijn belangrijk voor uw veiligheid.
- Bewaar deze handleiding nadat u hem gelezen heeft samen met de BEDIENINGSHANDLEIDING om eventueel later te raadplegen.

▲ WAARSCHUWING (Kan leiden tot ernstig letsel en zelfs overlijden.)

- **Installeer als gebruiker dit apparaat niet zelf.**
Onvolledige installatie kan leiden tot brand, elektrische schokken, letsel doordat het apparaat valt, of lekkage van water. Raadpleeg de leverancier waar u de airconditioner kocht of een gekwalificeerde installateur.
- **Voer de installatie veilig uit volgens de installatiehandleiding.**
Onvolledige installatie kan leiden tot brand, elektrische schokken, letsel doordat het apparaat valt, of lekkage van water.
- **Als u de unit installeert, gebruik dan voor de veiligheid het juiste beschermingsmateriaal en gereedschap.**
Als u dat niet doet, kan dit letsel veroorzaken.
- **Installeer het apparaat stevig op een plaats die het gewicht kan dragen.**
Als de plaats van installatie het gewicht niet kan dragen, kan het apparaat vallen en letsel veroorzaken.
- **Elektrische werkzaamheden moeten volgens de installatiehandleiding worden uitgevoerd, en mogen alleen door gekwalificeerde, ervaren elektriciens worden uitgevoerd. Gebruik een aparte groep. Sluit geen andere elektrische apparaten aan op de groep.**
Als de capaciteit van de groep onvoldoende is of er een elektrische aansluiting onjuist uitgevoerd wordt, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok.
- **Aard het apparaat op de juiste manier.**
Sluit geen aarde draad aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemafleider of aarde van een telefoon. Door onjuiste aarding kunt u elektrische schokken krijgen.
- **Zorg dat de bedrading niet wordt beschadigd doordat toegevoegde onderdelen en/of schroeven hierop te veel druk uitoefenen.**
Beschadigde bedrading kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- **Sluit de netspanning af tijdens het installeren van de printplaat binnen van het aansluiten van bedrading.**
Als u dat niet doet, kunt u een elektrische schok krijgen.
- **Gebruik de voorgeschreven draden om binnenen buitenen veilig met elkaar te verbinden, en bevestig de draden stevig aan het aansluitsluitblok zodat trekkracht in de draden niet op de verbindingspunten komt te staan. Verleg de bedrading niet, of gebruik geen tussenverbindingen.**
Onjuist aansluiten of vastzetten kan brand veroorzaken.
- **Installeer het apparaat niet op een plaats waar ontvlambare gas kan lekken.**
Gelekt gas dat zich om de airconditioner heen ophoopt, kan een explosie veroorzaken.
- **Maak geen tussenverbindingen in het netsnoer, gebruik geen verlengsnoer en sluit niet te veel apparaten aan op hetzelfde stopcontact.**
Er kan dan brand of een elektrische schok ontstaan door een slecht contact, slechte isolatie, te hoge stroomsterkte etc.
- **Gebruik uitsluitend de bijgeleverde of voorgeschreven onderdelen voor het installeren.**
Gebruik van defecte onderdelen kan letsel of waterlekage veroorzaken als gevolg van brand, een elektrische schok of vallen van het apparaat.
- **Als u de netsnoerstekker in het stopcontact steekt, let er dan op dat zich geen stof, andere openhoping of los onderdeel bevindt in het stopcontact of aan de stekker. Zorg er voor dat u de netsnoerstekker volledig in het stopcontact drukt.**
Als zich stof, een andere openhoping of een los onderdeel aan de netsnoerstekker of in het stopcontact bevindt, kan brand of een elektrische schok ontstaan. Als van de netsnoerstekker een onderdeel los zit, vervang de stekker dan.
- **Bevestig de afdekking voor elektrische delen van de binnenuit en het onderhoudspaneel van de buitenunit stevig.**
Indien de afdekking voor elektrische delen van de binnenuit en/of het onderhoudspaneel van de buitenunit niet goed bevestigd is/zijn, kan dit brand of een elektrische schok veroorzaken vanwege stof, water etc.
- **Zorg dat er niets anders dan het voorgeschreven koelmiddel R32/R410A in het koelmiddelcircuit komt wanneer de airconditioner wordt geïnstalleerd, verplaats of onderhouden.**
De aanwezigheid van andere stoffen, zoals lucht, kan abnormale drukverhoging veroorzaken die kan leiden tot een explosie of lichaamelijk 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.
- **Breng geen wijzigingen aan de unit aan.**
Dit kan brand, elektrische schokken, letsel en waterlekages veroorzaken.
- **Laat het koelmiddel niet ontsnappen in de atmosfeer. Als bij het installeren lekkage van koelmiddel optreedt, ventileer dan de kamer. Controleer, als de installatie voltooid is, of er geen koelmiddel lekt.**
Als er koelmiddel lekt en dit in contact komt met vuur of een warmtebron, zoals een ventilatorverwarming, petroleumkachel of fornuis, ontstaat er een schadelijk gas. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- **Gebruik de juiste gereedschappen en leidingmaterialen voor de installatie.**
De druk van R32/R410A is 1,6 keer zo hoog als die van R22. Door gebruik van onjuiste gereedschappen of materialen en een onvolledige installatie kunnen leidingen barsten en verwondingen ontstaan.
- **Pomp niet leeg met de compressor als het koelcircuit een lek heeft. Als u het koelmiddel uit het apparaat pompt, zet de compressor dan stop voordat u de koelmiddelleidingen losmaakt.**
Als u de koelmiddelleidingen losmaakt terwijl de compressor loopt en de afsluitkraan open is, dan kan lucht aangezogen worden waardoor de druk in het koelmiddelcircuit abnormaal hoog oloopt. Hierdoor kunnen de leidingen barsten en letsel veroorzaken.
- **Installeer, afhankelijk van de plaats van installatie, een aardlekschakelaar.**
Het ontbreken van een aardlekschakelaar kan elektrische schokken veroorzaken.
- **Houd gastoestellen, elektrische kachels en andere brandhaarden (ontstekingsbronnen) uit de buurt van de plaats waar installatie-, reparatie- en ander werkzaamheden aan de airconditioner zullen worden verricht.**
Bewaar het apparaat in een goed geventileerde ruimte waarvan de afmetingen overeenkomen met het oppervlak dat voor gebruik is voorgeschreven.
- **Zet de netschakelaar niet UIT, behalve in het geval van brandlucht of wanneer er onderhoud of een inspectie wordt uitgevoerd.**
Er kan geen stroom worden toegevoerd naar de koelmiddelsensor die in de binnenuit is gemonteerd en de sensor kan de koelmiddellekage niet detecteren. Dit kan leiden tot brand.
- **Maak de verbindingskabel op de voorgeschreven positie goed vast.**
Als u de verbindingskabel niet correct aansluit, kan dit een elektrische schok, brand en/of storingen veroorzaken.

⚠ VOORZICHTIG (Kan onder bepaalde omstandigheden tot ernstig letsel leiden bij onjuist handelen.)

■ Voer de werkzaamheden aan afvoer en leidingen goed uit volgens de installatiehandleiding.

Door mankementen aan afvoer of leidingwerk kan water van het apparaat druppelen en het interieur nat maken en beschadigen.

■ Raak de luchtinlaat en de aluminium ribben van de buitenunit niet aan.

Dit kan letsel veroorzaken.

■ Draag beschermende uitrusting wanneer u de onderkant van de buitenunit aanraakt.

Als u geen beschermende uitrusting draagt, kunt u letsel oplopen.

■ Installeer de buitenunit niet op een plaats waar mogelijk kleine dieren leven.

Als kleine dieren in het apparaat belanden en elektrische delen aanraken, kan een storing, rookontwikkeling of brand ontstaan. Adviseer de gebruiker ook om de omgeving van het apparaat schoon te houden.

■ Gebruik de airconditioner niet tijdens het uitvoeren of afwerken van bouwwerkzaamheden binnenshuis of wanneer de vloer in de was wordt gezet.

Na dergelijke werkzaamheden dient u de ruimte goed te ventileren voordat u de airconditioner weer in gebruik neemt. Als u dit niet doet, kunnen vluchtige elementen in de airconditioner blijven zitten, resulteert in waterlekage of condensdruppels.

■ Installeer de unit niet in een ruimte die zich kan vullen met rook, gas of een medicinaal middel.

De koelmiddensor die in de binnenuit is gemonteerd, kan hierop reageren en een fout weergeven voor koelmiddellekkage.

■ Wees voorzichtig met de draaiende ventilator wanneer de netschakelaar AAN staat.

Wanneer de koelmiddensor die de koelmiddellekkage detecteert, begint de ventilator automatisch te draaien. U kunt hierdoor gewond raken.

■ Bij het gebruik van sputusbussen voor bouwwerkzaamheden binnenshuis, interieurafwerking of het afdichten van een gat in de muur dient u de netschakelaar uit te zetten en de ruimte goed te ventileren. De koelmiddensor kan reageren op het gas in de spuitbus en detectiefouten veroorzaken.

1-2. BEPALEN VAN DE INSTALLATIEPLAATS

Deze handleiding beschrijft alleen de installatie van de binnenuit.
Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit wanneer u deze installeert.

BINNENUNIT**⚠ WAARSCHUWING**

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte met een groter vloeroppervlak dan in de installatiehandleiding van de buitenunit wordt aangegeven.

- Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit.

Installeer binnenuits op een plek die aan de volgende voorwaarden voldoet:

- Waar de luchtstroom niet wordt geblokkeerd.
- Waar koele (of warme) lucht zich door de gehele ruimte kan verspreiden.
- Aan een stevige muur die niet trilt.
- Waar geen direct zonlicht op het apparaat valt. Stel het apparaat ook niet bloot aan direct zonlicht in de tijd tussen uitpakken en gebruik.
- Waar aftappen gemakkelijk kan.
- Op minstens 1 m afstand van tv's en radio's. De airconditioner kan de radio- of tv-ontvangst storen. Voor het betreffende apparaat kan een antenneversterker nodig zijn.
- Zo ver mogelijk uit de buurt van TL-verlichting en andere sterke lichtbronnen. Zodat het infrarode afstandsbedieningssignaal de airconditioner juist kan bedienen. De hitte van de lampen kan vervorming veroorzaken of het ultraviolet licht kan verslechtering veroorzaken.
- Waar het luchtfilter gemakkelijk te verwijderen en te vervangen is.
- Uit de buurt van andere warmte- of stoombronnen.
- Installeer de unit niet in een omgeving waarin apparatuur voor propaan-, butaan- of methaan gas, insectendodende sprays, rookgenererende apparatuur, coatingmaterialen en medicinale middelen worden gebruikt of in een ruimte waar gas op zwavelbasis wordt gegenerereerd.
- De koelmiddensor die in de binnenuit is gemonteerd, kan hierop reageren en een fout weergeven voor koelmiddellekkage. Hierdoor kan de unit mogelijk niet functioneren.

Bij aansluiting op een buitenunit die gebruikmaakt van R32-koelmiddel dient u de binnenuit te installeren in een ruimte met een vloeroppervlak van minimaal Amin, overeenkomend met koelmiddel M (koelmiddel af fabriek + op locatie toegevoegd koelmiddel). Raadpleeg de buitenunit voor de hoeveelheid koelmiddel en toe te voegen hoeveelheid koelmiddel.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit voor de toe te voegen hoeveelheid koelmiddel.

AFSTANDSBEDIENING

Bewaar de afstandsbediening bij voorkeur op een plek die aan de volgende voorwaarden voldoet:

- Waar de afstandsbediening gemakkelijk te zien en te bedienen is.
- Waar kinderen er niet bij kunnen.
- Kies een plaats op ca. 1,2 m boven de vloer. Controleer of vanaf die plaats de signalen van de afstandsbediening goed worden ontvangen door de binnenuit (u hoort dan één of twee pieptonen).

Opmerking:

In ruimtes waarin TL-verlichting van het invertertype wordt gebruikt, wordt het signaal van de draadloze afstandsbediening mogelijk niet ontvangen.

Opmerking:

Vermijd installatie op de volgende plaatsen, aangezien problemen met de airconditioner dan voor de hand liggen.

- Waar ontvlambaar gas kan lekken.
- Op plaatsen met veel machineolie.
- Waar olie spat of in ruimtes die gevuld zijn met olieachtige rook (zoals keukens en fabrieken waar de eigenschappen van kunststof kunnen worden gewijzigd en beschadigd).
- In zoute gebieden, bijvoorbeeld aan de kust.
- In de buurt van sulfidegas, bijvoorbeeld bij hete bronnen, rioleringen en afvalwater.
- Waar hoogfrequente of draadloze apparatuur aanwezig is.
- Waar er veel vluchtige organische stoffen vrijkomen, zoals ftalaten en formaldehyde, die tot scheuren door chemische inwerking kunnen leiden.
- Het apparaat moet zich in een ruimte bevinden waar het is gevrijwaard van mechanische schade.

1-3. SPECIFICATIES

| Model | Voedingsspanning *1 | | Bedrading *2 | Leidingmaat (dikte *3, *4, *5, *6) | | Dikte isolatie *7, *8 |
|------------|---------------------|------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Nominale spanning | Frequentie | | Verbindingskabel binnen/buiten | Gas | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-aderig 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Gebruik een netschakelaar die voor stroomonderbreking een open stand heeft met een opening van 3 mm of meer.
(Als de stroom wordt uitgeschakeld, moeten alle fasen onderbroken worden.)

*2 Gebruik draden die in overeenstemming zijn met ontwerp 60245 IEC 57.

*3 Gebruik nooit leidingen die dunner zijn dan voorgeschreven. De weerstand tegen druk is dan onvoldoende.

*4 Gebruik koperen leiding of naadloze leiding van een koperlegering.

*5 Let erop dat u de leiding tijdens het buigen niet plet of knikt.

*6 Bochten in de koelmiddelleidingen moeten een straal van minstens 100 mm hebben.

*7 Isolatiemateriaal: Hittebestendig schuimplastic met 0,045 specifieke dichtheid

*8 Zorg ervoor dat u isolatie van de voorgeschreven dikte gebruikt. Te dikke isolatie kan leiden tot onjuiste installatie van de binnenunit en te dunne isolatie kan het druppelen van condens veroorzaken.

1-4. INSTALLATIESCHEMA

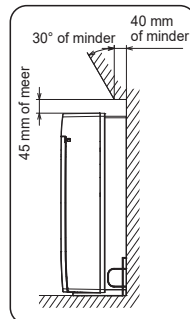
Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit wanneer u buitenunits installeert.

De tabel met specificaties voor de leidingen geeft geen minimumlengte voor leidingen aan.

Binnenunits met minder dan 3 m aan aangesloten leiding kunnen echter met tussenpozen geluid produceren tijdens de normale werking van het systeem in een zeer stilte omgeving.

Houd rekening met deze belangrijke informatie bij de installatie en plaatsing van de binnenunit binnen de geklimatiseerde ruimte.

Obstakels aan bovenzijde
U kunt in het volgende gebied een obstakel installeren.



Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een erkend specialist en in overeenstemming met de plaatselijke vereisten.

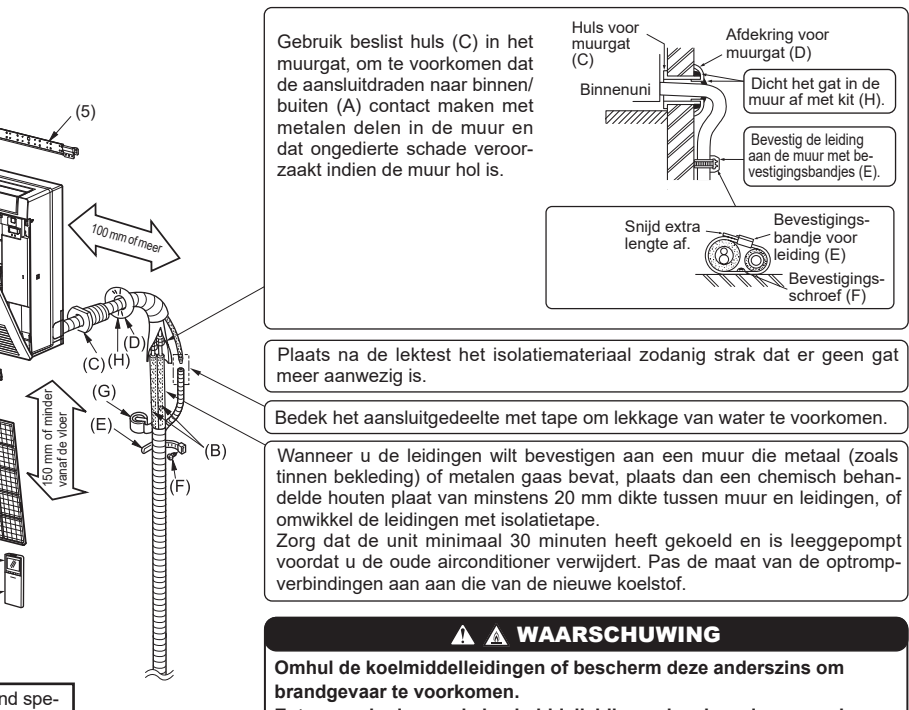
ACCESSOIRES

Controleer de volgende onderdelen voordat u begint met de installatie.

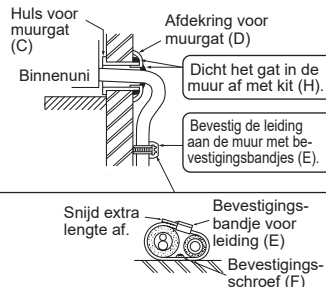
| | |
|--|---|
| (1) Afvoerslang* | 1 |
| (2) Pijpafdekking | 1 |
| (3) Band | 2 |
| (4) Batterij (AAA) voor (10) | 2 |
| (5) Montagebeugel voor binnenunit | 1 |
| (6) Bevestigingsschroef voor (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Houtschroef voor bevestiging van de binnenunit | 4 |
| (8) Ring van (7) | 4 |
| (9) Vilttape (voor de pijpen links of linksachter) | 1 |
| (10) Draadloze afstandsbediening | 1 |
| (11) Luchtfilter | 2 |
| (12) Verbindingsleiding (alleen KT60) | 1 |
| (13) Pijpafdekking voor verbindingsleiding (alleen KT60) | 1 |
| (14) Label netschakelaar | 1 |
| (15) Mededeling netschakelaar | 1 |

* Opmerking:

De afvoerslang wordt aangesloten op de unit.



Gebruik beslist huls (C) in het muurgat, om te voorkomen dat de aansluitdraden naar binnen/buiten (A) contact maken met metalen delen in de muur en dat ongedierte schade veroorzaakt indien de muur hol is.



Plaats na de lektest het isolatiemateriaal zodanig strak dat er geen gat meer aanwezig is.

Bedeck het aansluitgedeelte met tape om lekkage van water te voorkomen.

Wanneer u de leidingen wilt bevestigen aan een muur die metaal (zoals tinnen bekleding) of metalen gasa bevattende houten plaat van minstens 20 mm dikte tussen muur en leidingen, of omwikkel de leidingen met isolatietape.

Zorg dat de unit minimaal 30 minuten heeft gekoeld en is leeggepompt voordat u de oude airconditioner verwijdert. Pas de maat van de optrompverbindingen aan aan die van de nieuwe koelstof.

WAARSCHUWING
Omhul de koelmiddelleidingen of bescherm deze anderszins om brandgevaar te voorkomen.
Externe schade aan de koelmiddelleidingen kan brand veroorzaken.

BIJ DE INSTALLATEUR VERKRIJGBARE ONDERDELEN

| | |
|--|--------|
| (A) Verbindingskabel binnen- en buitenunit* | 1 |
| (B) Verlengleiding | 1 |
| (C) Huls voor muurgat | 1 |
| (D) Afdekking voor muurgat | 1 |
| (E) Bevestigingsbandje voor leiding | 2 - 5 |
| (F) Bevestigingsschroef voor (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) Leidingtape | 1 |
| (H) Kit | 1 |
| (I) Afvoerslang | 1 |
| (J) of zachte PVC-slang met 15 mm binnendiameter of harde PVC-pijp VP16) | 1 of 2 |
| (K) Netsnoer* | 1 |
| (L) Bevestigingsbandje (alleen aansluiting Wi-Fi interface) | 2 |

* Opmerking:

Zorg dat u de verbindingskabel binnen- en buitenunit (A) en het netsnoer (K) op ten minste 1 meter afstand van de tv-antennekabel installeert.

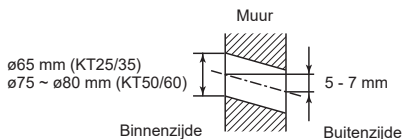
2. INSTALLEREN VAN DE BINNENUNIT

2-1. VASTZETTEN VAN MONTAGEBEUGEL VAN BINNENUNIT

- Installeer de binnenuit niet hoger dan 150 mm.
- Zoek een stevige plaats van de muur (bijvoorbeeld een steunbalk) en zet de montagebeugel (5) met de bevestigingsschroeven (6) horizontaal vast.
- Om te voorkomen dat de beugel (5) gaat trillen, moet u de bevestigingsschroeven in de op de afbeelding aangegeven openingen installeren. U kunt extra ondersteuning aanbrengen door ook bevestigingsschroeven in andere openingen te installeren.

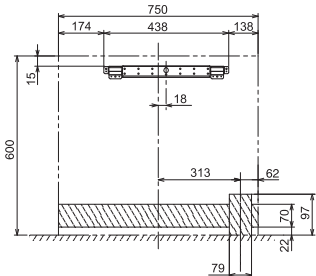
2-2. GATEN BOREN

- 1) Bepaal de positie van de gaten.
- 2) Boor een gat met een diameter van 65 mm (diameter 75 ~ 80 mm voor KT50/60). De buitenzijde moet 5 tot 7 mm lager zijn dan de binnenzijde.
- 3) Plaats de huls voor het muurgat (C).

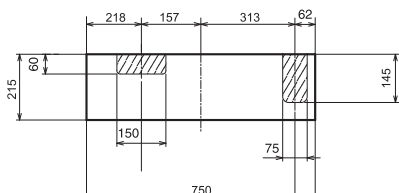


STAND VAN GATEN

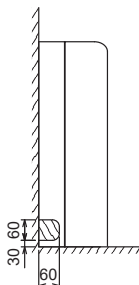
PIJPEN ACHTER OF LINKSACHTER
(De volgende afbeelding is een voor-aanzicht van de installatieplaats van de binnenuit.)



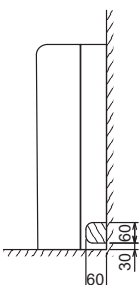
VOOR PIJPEN RECHTS NAAR BENEDEN OF LINKS NAAR BENEDEN
(In de volgende afbeelding wordt de bodem van de binnenuit van bovenaf weergegeven.)



VOOR PIJPEN AAN DE LINKERZIJDE



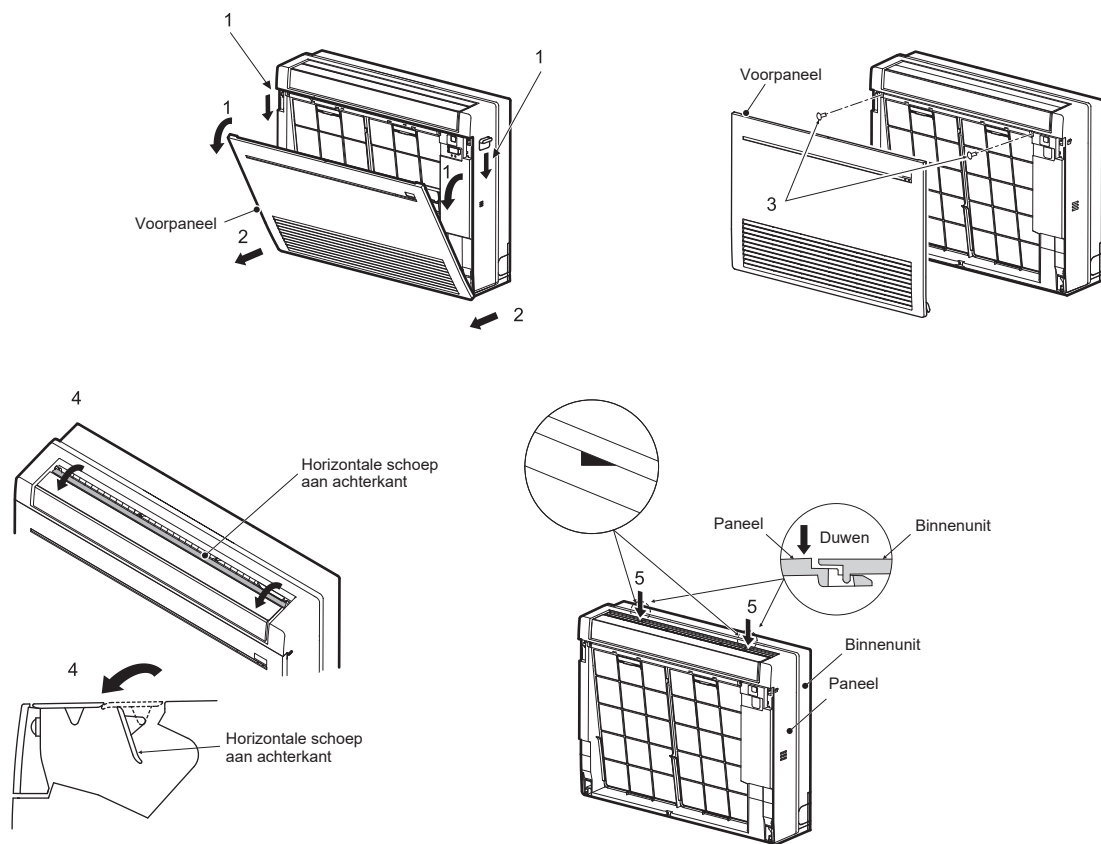
VOOR PIJPEN AAN DE RECHTERZIJDE



2-3. VOORBEREIDEN VAN DE BINNENUNIT

Verwijder het voorpaneel van de binnenuit.

- 1) Druk de lipjes aan beide kanten van het apparaat omlaag om het voorpaneel te openen.
- 2) Trek het voorpaneel naar u toe om het te verwijderen.
- 3) Verwijder de twee schroeven.
- 4) Open de horizontale schoep aan de achterkant.
- 5) Duw tegen de 2 locaties op de bovenkant van het paneel en trek vervolgens het bovenste deel van het paneel naar u toe.
- 6) Verwijder het paneel terwijl u het iets optilt.



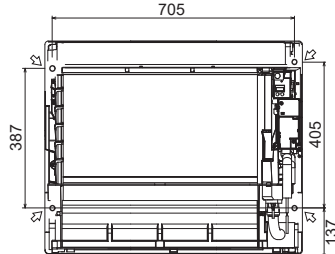
2-4. INSTALLATIE VAN HET BINNENAPPARAAT

2-4-1. BINNENUNIT OP DE VLOER INSTALLEREN

- 1) Plaats de binnenuit op de vlakke vloer.
- 2) Maak met de meegeleverde houtschroeven (7) en sluitringen (8) de binnenuit op 4 punten vast. Draai de schroeven stevig vast.

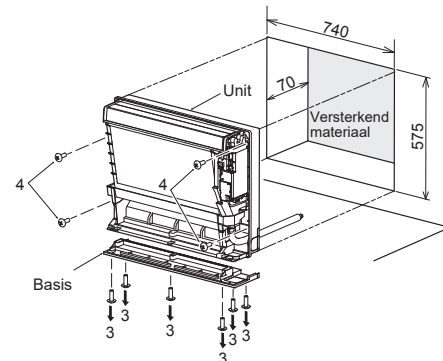
2-4-2. BINNENUNIT OP MUUR MONTEREN

- 1) Haak de bovenkant van de binnenuit aan de montagebeugel (5).
- 2) Maak met de meegeleverde houtschroeven (7) en sluitringen (8) de binnenuit op 4 punten vast. Draai de schroeven stevig vast.



2-4-3. DE BINNENUNIT IN EEN WAND INBOUWEN

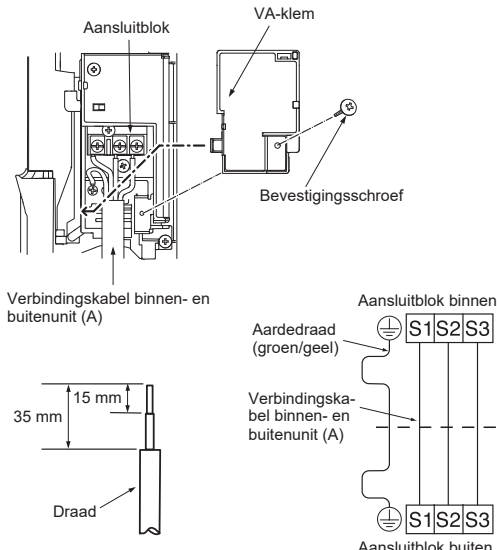
- 1) Maak een gat in de muur.
- 2) Pas met behulp van versterkend materiaal de diepte aan.
- 3) Verwijder de 6 schroeven waarmee de basis aan de unit is vastgemaakt.
Verwijder de basis van de unit.
- 4) Maak met de meegeleverde houtschroeven (7) en sluitringen (8) de binnenuit op 4 punten vast. Draai de schroeven stevig vast.



2-5. DRAADEN VOOR BINNENUNIT VERBINDEN

- 1) Verwijder de VA-klem.
- 2) Leid de verbindingskabel tussen binnenuit en buitenunit (A) door de achterkant van de binnenuit en sluit het uiteinde ervan aan.
- 3) Draai de aansluitingsschroef los en sluit vervolgens eerst de aardedraad en vervolgens de verbindingskabel (A) tussen binnenuit en buitenunit aan op het aansluitblok. Let op dat u de draden niet verkeerd aansluit. Maak de draad stevig vast op het aansluitblok zodat de draadkern niet zichtbaar is en er geen externe krachten op het aansluitgedeelte van het aansluitblok worden uitgeoefend.
- 4) Draai de aansluitingsschroeven goed vast zodat ze niet losraken. Trek na het vastdraaien even licht aan de draden om te controleren of ze goed vast zitten.
- 5) Zet de verbindingskabel (A) tussen de binnenuit en de buitenunit en de aardedraad vast met de VA-klem. Vergeet nooit het linker lipje van de VA-klem vast te haken. Maak de VA-klem stevig vast.

- Maak de aardedraad iets langer dan de andere draden. (langer dan 45 mm)
- Zorg dat de verbindingskabels wat extra lengte hebben voor later onderhoud.
- Vouw de overtollige bedrading niet, of prop de bedrading niet in kleine ruimtes. Zorg ervoor dat u de bedrading niet beschadigt.
- Let erop dat u elke schroef op de bijbehorende aansluiting bevestigt bij het vastmaken van het snoer en/of de kabel aan het aansluitblok.



WAARSCHUWING

Als u het apparaat installeert, zet de koelmiddelleidingen dan stevig vast voordat u de compressor start.

2-6. LEIDINGEN PLAATSEN EN INSTALLEREN

Opmerking: Zie 3. CONISCHE AANSLUITING, LEIDINGAANSLUITING.

Leidingen plaatsen

- Leid de afvoerslang diagonaal onder de verbindingsspijpen door.
- Let erop dat de afvoerslang niet omhoog loopt en dat de slang geen golingen vertoont.
- Trek niet aan de afvoerslang, en doe er vervolgens tape omheen.
- Leid de pijpen zo dat deze niet voorbij de achterkant van de binnenuit uitsteken. (Zie de afbeelding rechts.)

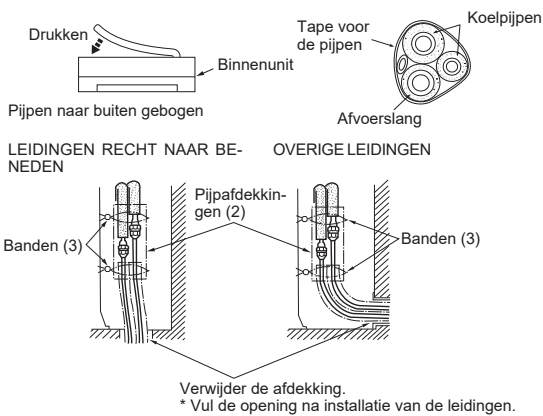
Aanbrengen van de pijpen

- Breng de verbindingsspijpen zo aan, dat de pijpen enigszins naar voren, achteren, links en rechts kunnen bewegen.
- Zorg ervoor dat, wanneer de afdekking wordt verwijderd, de leidingen zijn afgedeekt, zodat er na installatie van de leidingen geen leidingen bloot liggen in de ruimte.
- Vul de opening na installatie van de leidingen.

- Vergeet niet de leidingen te isoleren zodat ze geen contact maken met het paneel.
- Let er bij het buigen op, dat de pijpen niet in elkaar worden gedrukt.

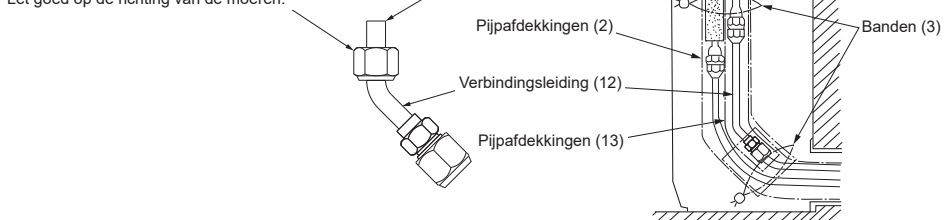
Voor MFZ-KT60

- Gebruik verbindingssleiding (12), anders kan de verlengleiding van ø15,88 niet worden bevestigd.
- Tromp de verbindingssleiding (12) tot ø12,7 en breng de pijpfdekking (13) aan.



NL

Gebruik de flensmoer die aan de unit bevestigd is.
Let goed op de richting van de moeren.



VOOR PIJPEN LINKS OF LINKSACHTER

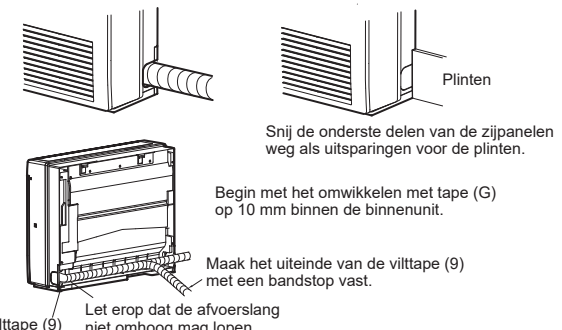
Maak een bundel van de verbindingsspijpen en de afvoerslang en wikkel ze vervolgens in vilttape (9).

Maak aan de linker- en rechterzijde van de binnenuit een inkeping in de onderste zijpanelen, zoals onderstaand weergegeven.

Maak de insnijdingen in de zijpanelen glad, zodat deze de isolatielaag niet zullen beschadigen.

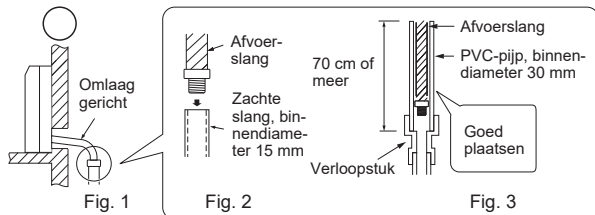
- Voor pijpen links of rechts
- Plaats de unit vlak tegen een wand met plinten

Wikkel de vilttape (9) strak rond de pijpen en de slang. Begin vanaf het punt waar de pijpen en de slang de binnenuit verlaten. (De breedte van de overlapping van de vilttape (9) mag niet meer dan 1/2 van de breedte van de tape bedragen.)

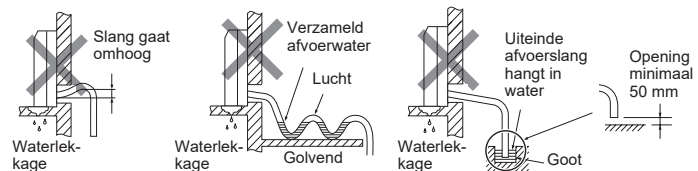


2-7. AFVOERPPIPEN

- Als de verlengde afvoerslang door een ruimte heen gelegd wordt, omswickel hem dan met in de handel verkrijgbaar isolatiemateriaal.
- De afvoerslang dient voor een goede afvoer omlaag gericht te zijn. (Fig. 1)
- Als de afvoerslang die met de binnenuit is meegeleverd, te kort is, verbind deze dan met afvoerslang (J) die bij de installateur verkrijgbaar is. (Fig. 2)
- Gebruik tape of ander materiaal om de aansluiting tussen de afvoerslang en verlengde afvoerslang van het product (binnendiameter 16 mm) (J) af te dichten.
- Wanneer u de afvoerslang aansluit op de PVC-pijp, moet u de slang goed in de pijp plaatsen. (Fig. 3)

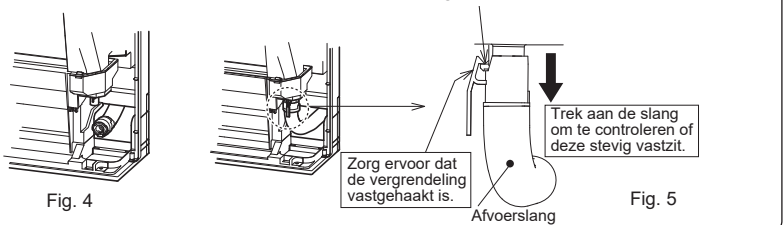


Leg de afvoervoorzieningen niet aan zoals hieronder is afgebeeld.



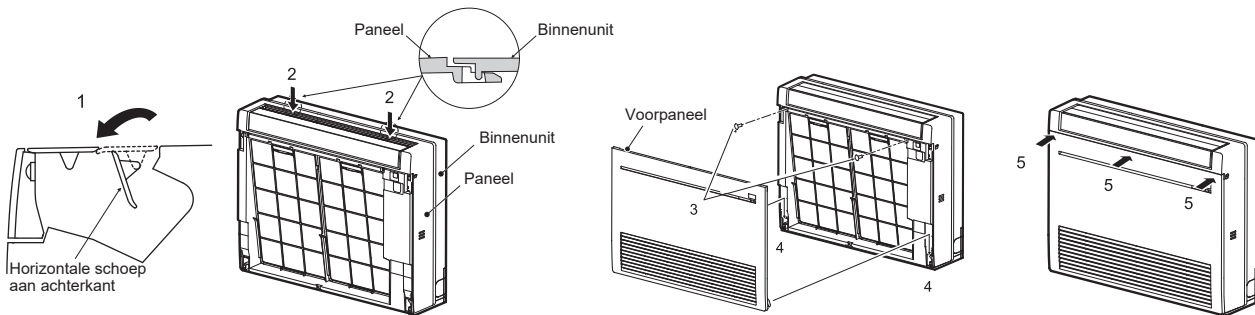
De afvoerslang wordt verwijderd bij de installatie.

- Bij het aanleggen van de afvoerpipen dient u afvoerslang (1) te laten lopen zoals weergegeven. (Fig. 4)
- Plaats de afvoerslang geheel in de basis van het afvoervat (eindverbinding). (Fig. 5)
- Zorg dat de vergrendeling van de afvoerslang stevig vastzit aan het uitstekende deel van het slanghulpstuk van het afvoervat.
- Trek aan de afvoerslang nadat u deze hebt aangesloten op het afvoervat, om te controleren of de slang stevig vastzit.



2-8. AANBRENGEN VAN HET VOORPANEEL

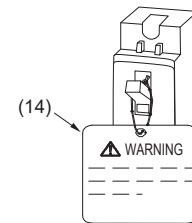
- 1) Open de horizontale schoep aan de achterkant.
- 2) Bevestig het paneel. Zorg ervoor dat de vergrendelingen vastgehaakt zijn.
- 3) Maak het paneel met schroeven vast.
- 4) Plaats de onderkant van het voorpaneel.
- 5) Duw tegen de 3 locaties op de bovenkant van het voorpaneel om het voorpaneel te sluiten.



2-9. BEVESTIGING VAN HET LABEL EN DE UITLEG

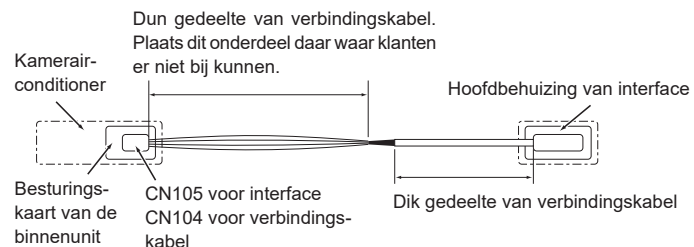
De netschakelaar moet altijd AAN staan, behalve wanneer er onderhoud of een inspectie wordt uitgevoerd. Hang het bijbehorende label (14) of (15) aan de netschakelaar en geef uitleg aan de klant. Wanneer de netschakelaar UIT wordt gezet, wordt er geen stroom toegevoerd naar de koelmiddelsensor die is gemonteerd in de binnenuit en kan de koelmiddellekage niet worden gedetecteerd.

Opmerking: Wanneer de bedrading voor de stroomvoorziening van de binnenuit/buitenuit gescheiden is, hang dan het bijbehorende label (14) of (15) aan de netschakelaar van de binnenuit en geef uitleg aan de klant.

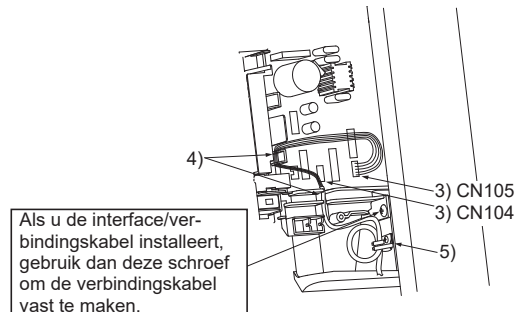


2-10. EEN INTERFACE (optie)/VERBINDINGSKABEL (optie) OP DE AIRCONDITIONER AANSLUITEN

- Sluit een interface/verbindingskabel aan op de besturingskaart van een airconditioner met een verbindingskabel.
- Als u de verbindingskabel van een interface/verbindingskabel doormidden snijdt of verlengt, heeft dit een negatieve invloed op de verbinding. Bundel de verbindingskabel niet samen met het netsnoer, de verbindingskabel van de binnenuit/buitenuit en/of de aardedraad. Zorg voor zo veel afstand als mogelijk is tussen de verbindingskabel en die draden.
- Het dunne gedeelte van de verbindingskabel moet op een plaats worden opgeslagen en geplaatst waar klanten er niet bij kunnen.



- 1) Verwijder het paneel.
- 2) Open het deksel van de besturingskaart van de binnenuit.
- 3) Sluit de verbindingskabel aan op CN105 en/of CN104 op de besturingskaart van de binnenuit.
- 4) Voer de verbindingskabel door dit punt in de afbeelding.
- 5) Bevestig met een schroef (4 x 16) de bij de interface/verbindingskabel meegeleverde kabelklem op het dikke gedeelte van de verbindingskabel zoals wordt afgebeeld.
- 6) Sluit het deksel van de besturingskaart van de binnenuit. Zorg er daarbij voor dat het dunne gedeelte van de verbindingskabel niet onder het deksel vastgeklemd komt te zitten. Montere het paneel opnieuw.

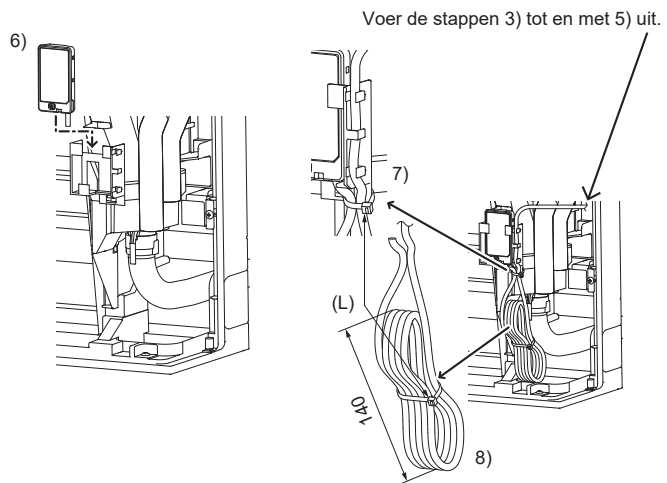


Opmerking:

Installeer tijdens het aansluiten van de Wi-Fi interface (optie) de interface in de houder zoals weergegeven in de afbeelding.

Pas de lengte van de kabel aan en bundel deze zoals weergegeven in de afbeelding.

- 1) Verwijder het paneel.
- 2) Open het deksel van de besturingskaart van de binnenuit.
- 3) Verbind de verbindingskabel met CN105 op de besturingskaart van de binnenuit.
- 4) Voer de verbindingskabel door dit punt in de afbeelding.
- 5) Bevestig met een schroef (4 x 16) de bij de interface/verbindingskabel meegeleverde kabelklem op het dikke gedeelte van de verbindingskabel zoals wordt afgebeeld.
- 6) Plaats de Wi-Fi interface in de houder.
- 7) Plaats de verbindingskabel in de houder en zet deze vast met het bevestigingsbandje (L).
- 8) Bundel de overtollige kabel met het bevestigingsbandje (L). Het opgerolde deel moet ongeveer 140 mm zijn.
- 9) Sluit het deksel van de besturingskaart van de binnenuit. Zorg er daarbij voor dat het dunne gedeelte van de verbindingskabel niet onder het deksel vastgeklemd komt te zitten. Montere het paneel opnieuw.



WAARSCHUWING

Maak de verbindingskabel op de voorgeschreven positie goed vast.
Als u de verbindingskabel niet correct aansluit, kan dit een elektrische schok, brand en/of storingen veroorzaken.

3. CONISCHE AANSLUITING, LEIDINGAANSLUITING

3-1. AFDICHTING

- Snijd de koperen leiding op de juiste wijze af met een pijpsnijder. (Fig. 1, 2)
- Verwijder alle bramen van het gedeelte waar de leiding is afgesneden. (Fig. 3)
 - Houd het uiteinde van de koperen leiding omlaag terwijl u de bramen verwijderd, zodat de bramen niet in de leiding kunnen vallen.
- Verwijder de flensmoeren die op de binnen- en buitenunit zijn bevestigd, en schuif ze op de ontbraamde leiding. (Ze zijn niet meer te plaatsen nadat de afdichting gemaakt is.)
- Afdichting (Fig. 4, 5). Draai de koperen leiding volgens de in de tabel getoonde waarden stevig vast. Selecteer A mm uit de tabel volgens het gereedschap dat u gebruikt.
- Controleer
 - Vergelijk de gemaakte afdichtflens met Fig. 6.
 - Als de afdichtflens niet juist lijkt te zijn, snijd dan het flensgedeelte van de leiding af en maak de afdichting opnieuw.

| Diameter leiding (mm) | Moer (mm) | A (mm) | | Aanhaalkoppel | |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|
| | | Koppelingsgereedschap voor R32, R410A | Koppelingsgereedschap voor R22 | N•m | Kgf•cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 14 - 18 34 - 42 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 2,0 - 2,5 | 49 - 61 340 - 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | - | 68 - 82 490 - 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 680 - 820 |

3-2. DE LEIDINGEN AANSLUITEN

- Bevestig flensmoeren met een momentsleutel zoals voorgeschreven in de tabel.
- Indien u een flensmoer te strak aandraait, kan deze na verloop van tijd breken en koelmiddellekage veroorzaken.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.

De binnenuit aansluiten

Verbind zowel de vloeistof- als de gasleiding met de binnenuit.

- Breng geen koelolie aan op de Schroefdraden. Een te groot aanhaalkoppel zal de Schroef beschadigen.
- Voor de aansluiting lijnt u eerst het midden uit en draait u de flensmoer 3 tot 4 slagen met de hand aan.
- Pas het aanhaalkoppel in bovenstaande tabel toe voor de aansluiting op de binnenuit, en gebruik bij het vastdraaien twee sleutels. Te strak aandraaien beschadigt de afdichtflens.

WAARSCHUWING

Herbruikbare mechanische connectoren en conische verbindingen zijn binnenshuis niet toegestaan.

Wanneer de koelmiddelleidingen niet met conische aansluitingen, maar met soldering worden aangesloten, moeten alle solderingswerkzaamheden zijn voltooid, voordat de binnenuit wordt aangesloten op de buitenunit.

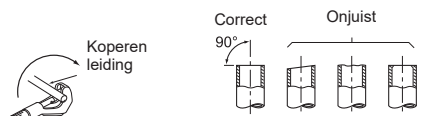


Fig. 1

Correct
90°

Onjuist

Krom Oneffen Bramen

Fig. 2

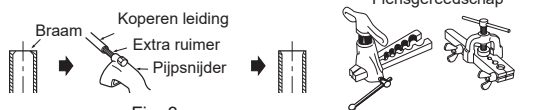


Fig. 3

Flengereedschap

Bank-schroeftype

Vleugelmoer-type

Fig. 4

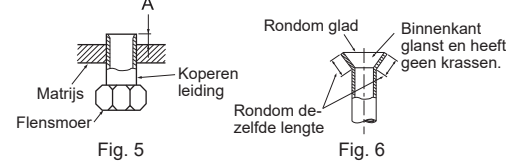


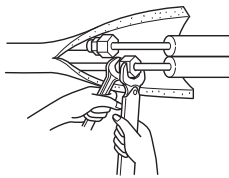
Fig. 5

Rondom glad

Binnenkant glanst en heeft geen krassen.

Rondom dezelfde lengte

Fig. 6



WAARSCHUWING

Als u het apparaat installeert, zet de koelmiddelleidingen dan stevig vast voordat u de compressor start.

4. PROEFDRAAIEN

4-1. PROEFDRAAIEN

Zorg ervoor dat eerst aan de volgende voorwaarden is voldaan.

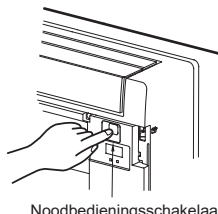
- Panelen is correct geïnstalleerd.
- Binnen- en buitenunits zijn correct geïnstalleerd en de voeding is ingeschakeld.

- Druk een keer op de noodbedieningsschakelaar voor koelen COOL, en twee keer voor verwarmen HEAT. Het proefdraaien duurt 30 minuten. Indien het linker lampje van de bedieningsindicator om de 0,5 seconde knippert, controleer dan of de verbindingskabel tussen binnen- en buitenunit (A) goed aangesloten is. Na het proefdraaien wordt de noodverwerking gestart (ingestelde temperatuur 24°C).
- Druk om de bediening te stoppen de E.O. SW meerdere keren in totdat alle LED-lampjes zijn gedoofd. Zie de bedieningshandleiding voor details.

Controleeren of de afstandsbediening werkt

Druk op de toets ON/OFF (aan/uit) van de afstandsbediening (10) en controleer of u een elektronische pieptoon van de binnenuit hoort. Druk nogmaals op de toets ON/OFF (aan/uit) om de airconditioner uit te zetten.

- Als de compressor tot stilstand komt, kan deze ter bescherming van de airconditioner de eerste 3 minuten daarna niet opnieuw gestart worden.



Noodbedieningsschakelaar (E.O. SW)

4-2. FUNCTIE VOOR AUTOMATISCH HERSTARTEN

Dit product is uitgerust met een functie voor automatisch herstarten. Als tijdens de bediening de stroom uitvalt, zoals tijdens stroomstoringen, zorgt de functie er na herstel van de stroomtoevoer automatisch voor dat de unit in de vorige bedieningsstand wordt opgestart. (Zie de bedieningshandleiding voor details.)

Waarschuwing:

- Zet de unit na het proefdraaien of de controle van de werking van de afstandsbediening uit met de E.O. SW of de afstandsbediening voordat u de voeding uitschakelt. Als u dit niet doet, dan start de unit automatisch op wanneer de voeding weer wordt ingeschakeld.

Voor de gebruiker

- Zorg ervoor dat de gebruiker na de installatie van de unit het automatisch herstarten krijgt uitleggeerd.
- Als de functie voor het automatisch herstarten niet nodig is, dan kan deze worden gedeactiveerd. Neem contact op met de onderhoudsdienst voor het deactiveren van de functie. Zie de onderhoudshandleiding voor details.

4-3. UITLEG AAN DE GEBRUIKER

- Leg de gebruiker met de OPERATING INSTRUCTIONS (bedieningshandleiding) uit hoe de airconditioner werkt (gebruik van de afstandsbediening, verwijderen van de luchtfilters, verwijderen of plaatsen van de afstandsbediening in de houder, reinigen, voorzorgsmaatregelen tijdens bediening, enz.)
- Raad de gebruiker aan om de BEDIENINGSHANDLEIDING zorgvuldig door te lezen.

5. LEEGPOMPEN

Raadpleeg de in de installatiehandleiding van de buitenunit aangegeven procedures.

WAARSCHUWING

Pomp niet leeg met de compressor als het koelcircuit een lek heeft. Als u het koelmiddel uit het apparaat pompt, zet de compressor dan stop voordat u de koelmiddelleidingen losmaakt. De compressor kan barsten als er lucht etc. in komt.

NL

ÍNDICE

| | |
|---|---|
| 1. ANTES DE LA INSTALACIÓN..... | 1 |
| 2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR..... | 4 |
| 3. CONEXIÓN ABOCARDADA, CONEXIÓN DE TUBERIA | 8 |
| 4. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA..... | 8 |
| 5. BOMBEO DE VACIADO | 9 |

Los nombres de los modelos se indican en 1-3.

Este manual de instalación solamente describe la instalación de la unidad interior. Consulte el manual de instalación de la unidad exterior para configurar las unidades exteriores.

Herramientas necesarias para la instalación

| | |
|----------------------------|--|
| Destornillador Phillips | Abocardador para R32, R410A |
| Nivel | Válvula colectora de manómetro para R32, R410A |
| Báscula | Bomba de vacío para R32, R410A |
| Cuchilla o tijeras | Manguera de carga para R32, R410A |
| Broca para serrar de 75 mm | Cortador de tuberías con escariador |
| Llave dinamométrica | Botella de agua |
| Llave (o llave de tuercas) | 0,9 a 1,0 L de agua |

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN**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. | |

1-1. POR RAZONES DE SEGURIDAD, DEBERÁ OBSERVARSE SIEMPRE LO SIGUIENTE

- Antes de instalar el acondicionador de aire, lea atentamente el apartado "POR RAZONES DE SEGURIDAD, DEBERÁ OBSERVARSE SIEMPRE LO SIGUIENTE".
- Observe los mensajes de atención y cuidado indicados en él, ya que se refieren a cuestiones de seguridad importantes.
- Cuando haya acabado de leer el manual, no olvide dejarlo junto al MANUAL DE INSTRUCCIONES para su futura referencia.

▲ ATENCIÓN (Podría causar la muerte, lesiones graves, etc.)

- **El usuario no debe instalar la unidad.**
Una instalación defectuosa podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones debidos a una caída de la unidad o escapes de agua. Para hacer la instalación, consulte al concesionario en el que adquirió esta unidad o a un instalador cualificado.
- **Para efectuar una instalación segura, consulte el manual de instalación.**
Una instalación defectuosa podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones debidos a una caída de la unidad o escapes de agua.
- **Al instalar la unidad, use equipos y herramientas de protección adecuadas para garantizar la seguridad.**
De no hacerlo, podría sufrir daños corporales.
- **Asegúrese de que el lugar de instalación puede aguantar el peso de la unidad.**
Si el lugar de instalación no puede aguantar el peso de la unidad, ésta podría caerse y causar daños.
- **La instalación eléctrica debe realizarla un técnico cualificado y con experiencia, siguiendo el manual de instalación. Asegúrese de emplear un circuito exclusivo. No conecte otros dispositivos eléctricos al circuito.**
Si el circuito de alimentación no tiene suficiente capacidad o la instalación eléctrica es insuficiente, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- **Conecte a tierra la unidad.**
No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, de agua o al cable de tierra de un teléfono. Una conexión defectuosa podría provocar una descarga eléctrica.
- **Evite dañar los cables aplicando una presión excesiva con las piezas o tornillos.**
El uso de cables dañados podría conllevar lesiones a causa de incendios o descargas eléctricas.
- **Asegúrese de desconectar el conmutador de alimentación general al instalar la placa de circuito impreso o manipular los cables de conexión.**
De no hacerlo, podría provocar una descarga eléctrica.
- **Utilice los cables indicados para instalar de forma segura las unidades interior y exterior y conecte bien los cables en las secciones de conexión del panel de terminales de modo que no queden tensos en dichas secciones. No emplee cables de extensión ni conexiones intermedias.**
Una conexión y fijación defectuosas podrían provocar un incendio.
- **No instale la unidad en un lugar donde haya fugas de gas inflamable.**
Si hay fugas de gas y se acumula en la zona que rodea la unidad, podría producirse una explosión.
- **No emplee conexiones intermedias del cable de alimentación ni tampoco un cable de extensión; evite también conectar demasiados aparatos a una sola toma de CA.**
Esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica a causa de un contacto o un aislamiento defectuoso, un exceso de corriente, etc.
- **Procure utilizar las piezas suministradas o indicadas para efectuar la instalación.**
El empleo de piezas defectuosas podría provocar lesiones o escapes de agua a causa de un incendio, una descarga eléctrica, la caída de la unidad, etc.
- **Al conectar el enchufe de alimentación en la toma, asegúrese de que no hay polvo, obstrucciones o piezas sueltas ni en la toma ni en el enchufe. Asegúrese de que el enchufe de alimentación está completamente insertado en la toma.**
Si hay polvo, obstrucciones o piezas sueltas en el enchufe de alimentación o la toma, podría provocar incendios o descargas eléctricas. Si el enchufe de alimentación presenta piezas sueltas, sustitúyalo.
- **Fije firmemente la cubierta de la instalación eléctrica a la unidad interior y el panel de servicio, a la unidad exterior.**
Si no se fijan con firmeza la cubierta eléctrica de la unidad interior y el panel de servicio de la unidad exterior, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica a causa del polvo, el agua, etc.
- **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).**
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, malfuncionamiento 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.
- **No modifique la unidad.**
Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.
- **No descargue el refrigerante en el ambiente. Si se producen fugas de refrigerante durante la instalación, ventile la habitación. Una vez acabada la instalación, compruebe que no haya fugas de refrigerante.**
Si hay fugas de refrigerante y éste entra en contacto con fuego o con fuentes de calor tales como un calentador del ventilador, un calentador de queroseno o un horno de cocina, se generarán gases perjudiciales. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- **Utilice las herramientas apropiadas y los materiales de conducción adecuados para la instalación.**
La presión del refrigerante R32/R410A es 1,6 veces mayor que la del R22. Si no se utilizan herramientas o materiales apropiados, o si se realiza una instalación defectuosa, las tuberías podrían estallar o sufrir daños.
- **Cuando el circuito de refrigeración tiene una fuga, no realice el bombeo de vaciado con el compresor. Al bombear el refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante.**
Si las tuberías de refrigerante se desconectan con el compresor en marcha y la válvula de retención está abierta, podría entrar aire y la presión del ciclo de refrigeración aumentaría de forma anómala. Esto podría hacer que las tuberías estallaran o sufrieran daños.
- **Instale un disyuntor de fuga a tierra en función de la zona de instalación.**
Si no se instala este disyuntor, podrían producirse descargas eléctricas.
- **Al instalar la unidad, conecte las tuberías de refrigerante de forma fija antes de poner en marcha el compresor.**
Si el compresor se pone en marcha antes de que las tuberías de refrigeración estén conectadas y la válvula de retención se abra, podría entrar aire y la presión del ciclo de refrigeración aumentaría de forma anómala. Esto podría hacer que las tuberías estallaran o sufrieran daños.
- **Apriete la tuerca abocardada con una llave dinamométrica tal y como se especifica en el presente manual.**
Si la aprieta demasiado, la tuerca abocardada podría romperse transcurrido un tiempo, causando pérdidas de refrigerante.
- **Instale la unidad de acuerdo con la normativa para instalaciones eléctricas.**
- **Si se utiliza un quemador de gas u otro aparato que produzca llamas, retire todo el refrigerante del acondicionador de aire y compruebe que el área esté bien ventilada.**
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.
- **Para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar el aparato, utilice únicamente los medios recomendados por el fabricante.**
- **El aparato debe guardarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).**
- **No perfore ni quemre el equipo.**
- **Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.**
- **Las tuberías deben protegerse de posibles daños físicos.**
- **Las tuberías instaladas deben ser las mínimas.**
- **Deben observarse las normativas nacionales relativas al gas.**
- **Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstáculos.**
- **Mantenga los aparatos que utilizan combustibles gaseosos, calefactores eléctricos y otros elementos inflamables (fuentes de ignición) apartados del lugar donde se llevará a cabo la instalación, reparación y otras tareas en el acondicionador de aire.**
- **El aparato debe guardarse en una zona bien ventilada, y la habitación debe tener el tamaño especificado para un funcionamiento correcto.**
- **No apague el disyuntor excepto si nota olor a quemado, o al realizar operaciones de mantenimiento e inspección.**
No puede suministrarse alimentación al sensor de refrigerante instalado en la unidad interior, y el sensor no puede detectar las fugas de refrigerante. Esto podría provocar un incendio.
- **Fije de forma segura el cable de conexión en la posición prescrita.**
Una instalación incorrecta puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o fallos de funcionamiento.

CUIDADO

(Podría causar lesiones graves en ciertos entornos si se manipula incorrectamente).

- Para efectuar un drenaje y una instalación de tuberías seguros, siga las indicaciones del manual de instalación.

Un drenaje o una instalación de tuberías defectuosos podría causar un escape de agua en la unidad que mojaría y estropearía los enseres del hogar.

- No toque la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad exterior.

Esto podría causar lesiones.

- Utilice siempre un equipo de protección cuando toque la base de la unidad exterior.

Si no lleva el equipo de protección podría sufrir lesiones.

- No instale la unidad exterior donde puedan vivir animales pequeños.

Si los animales penetran en la unidad y tocan las piezas eléctricas podrían provocar fallos de funcionamiento, humos o incendios. Además, aconseja a los usuarios que mantengan limpia el área alrededor de la unidad.

- No utilice el acondicionador de aire durante la construcción de interiores y la realización de trabajos de acabado, ni mientras encera el suelo.

Antes de utilizar el acondicionador de aire, ventile bien la habitación una vez realizados este tipo de trabajos. En caso contrario, los elementos volátiles podrían adherirse al interior del acondicionador de aire, provocando fugas de agua o dispersión de la condensación.

- No instale la unidad en un lugar expuesto a humo, gas o medicamentos.

El sensor de refrigerante instalado en la unidad interior podría reaccionar y mostrar un error de fuga de refrigerante.

- Tenga cuidado con la rotación del ventilador cuando el disyuntor esté activado.

Cuando el sensor de refrigerante detecta la fuga de refrigerante, el ventilador empieza a girar automáticamente. Podría hacerse daño.

- Si emplea algún tipo de aerosol para la construcción de interiores, los trabajos de acabado o el sellado de un orificio en la pared, desactive el disyuntor y ventile bien la habitación. El sensor de refrigerante puede reaccionar al gas de los espráis y provocar errores de detección.

1-2. SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

En este manual sólo se describe la instalación de la unidad interior.

Para instalar la unidad exterior, consulte el manual de instalación de dicha unidad.

UNIDAD INTERIOR

ATENCIÓN

Esta unidad debe instalarse en habitaciones con una superficie de suelo superior a la especificada en el manual de instalación de la unidad exterior.

- Consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

Deben cumplirse las siguientes condiciones al instalar las unidades interiores:

- Donde no se obstruya el flujo de aire.
- Donde el aire frío (o caliente) se pueda propagar por toda la habitación.
- Pared fuerte, sin vibración.
- Donde no esté expuesto a la luz solar directa. Tampoco la deje expuesta a luz solar directa mientras espera para instalarla, después de haberla desembalado.
- Donde pueda drenarse con facilidad.
- A una distancia de 1 m o más del televisor o la radio. El funcionamiento del acondicionador de aire puede interferir con la capacidad de recepción del televisor o la radio. Puede ser necesario conectar el receptor afectado a un amplificador.
- En un lugar lo más alejado posible de fluorescentes o de luces incandescentes. Para que el controlador remoto por infrarrojos funcione con normalidad. El calor desprendido por las luces podría provocar deformaciones y la radiación ultravioleta podría provocar el deterioro.
- Donde el filtro de aire se pueda extraer y remplazar con facilidad.
- Donde se encuentre alejada del resto de fuentes de calor o vapor.
- No instale la unidad en un entorno donde se utilizan equipos de gas propano, butano o metano, aerosoles como insecticidas, equipos que generan humo, material de recubrimiento y medicamentos, o en lugares donde se genera gas a base de azufre.
- El sensor de refrigerante instalado en la unidad interior podría reaccionar y mostrar un error de fuga de refrigerante. Esto podría provocar que la unidad no funcione.

Si la conecta a una unidad exterior que utiliza refrigerante R32, instale la unidad interior en una sala cuya zona de suelo sea como mínimo la indicada en Amin, correspondiente a un refrigerante M (refrigerante cargado de fábrica + refrigerante añadido por cada cliente). Para saber la cantidad de refrigerante y la carga adicional de refrigerante, consulte la unidad exterior.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Consulte el manual de instalación de la unidad exterior para saber la carga de refrigerante.

CONTROLADOR REMOTO

Estas son las condiciones preferibles para guardar un mando a distancia:

- Donde sea fácil de utilizar y de ver.
- Donde los niños no puedan tocarlo.
- Seleccione una posición aproximadamente a 1,2 m sobre el suelo y compruebe que las señales del controlador remoto lleguen correctamente a la unidad interior desde esa posición (sonará un pitido de recepción "pii" o "pii pii").

Nota:

En habitaciones con fluorescentes de tipo inversor, puede que la señal del controlador remoto inalámbrico no se reciba.

Nota:

Para instalar el aparato de aire acondicionado, evite los lugares siguientes donde es más probable que ocurran problemas.

- Donde pueda haber una fuga de gas inflamable.
- Donde haya demasiado aceite para maquinaria.
- Donde pueda haber salpicaduras de aceite o donde impere un ambiente graso (como zonas para cocinar y fábricas, donde las partes de plástico se podrían alterar y dañar).
- En ambientes salobres, como las zonas costeras.
- Donde haya gas sulfúrico, como en zonas de baños termales, alcantarillas o aguas residuales.
- Donde haya algún equipo inalámbrico o de alta frecuencia.
- Donde haya elevadas emisiones de COV, incluidos compuestos de ftalato, aldehído fórmico, etc., que puedan causar craqueos.
- El aparato debe almacenarse para evitar que se produzcan averías mecánicas.

1-3. ESPECIFICACIONES

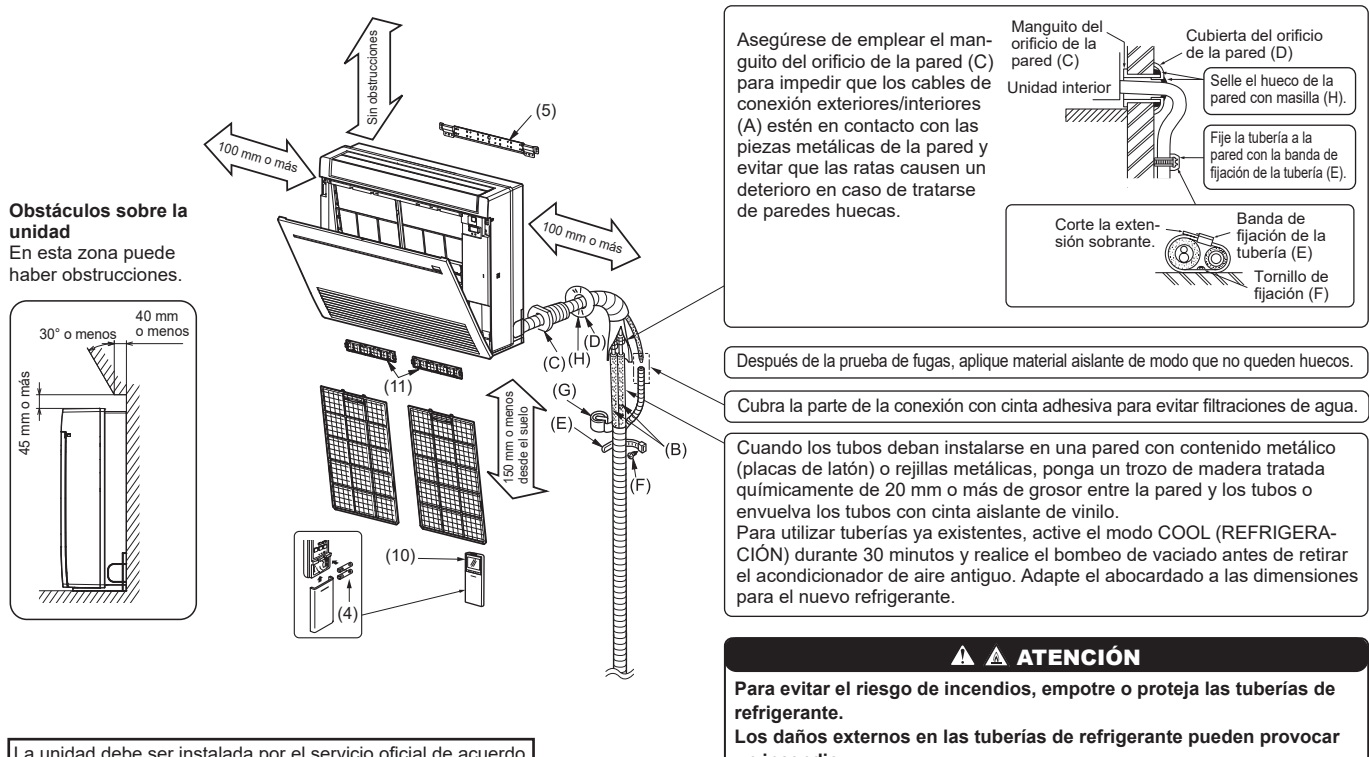
| Modelo | Alimentación *1 | | Especificaciones de cables *2 | Tamaño de tubería (grosor *3, *4, *5, *6) | | Grosor del aislamiento *7, *8 |
|------------|--------------------|------------|-------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| | Tensión de régimen | Frecuencia | | Cable de conexión entre unidad interior/exterior | Gas | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 almas 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Conecte a un interruptor de alimentación que tenga una separación de 3 mm o más cuando se abra para interrumpir la fase de alimentación de la fuente. (Cuando se cierra el interruptor de alimentación, éste debe desconectar todas las fases).
- *2 Utilice cables que se correspondan con el diseño 60245 IEC 57.
- *3 Nunca utilice tuberías de grosor menor que el especificado. La resistencia a la presión sería insuficiente.
- *4 Utilice una tubería de cobre o una tubería de aleación de cobre sin costuras.
- *5 Tenga cuidado de no romper o doblar la tubería cuando la flexione.
- *6 El radio de curvatura de la tubería de refrigerante debe ser de 100 mm o más.
- *7 Material aislante: Plástico de espuma termorresistente con un peso específico de 0,045
- *8 Asegúrese de utilizar un aislamiento de grosor especificado. Un grosor excesivo puede alterar la correcta instalación de la unidad interior y un grosor insuficiente puede generar goteo de rocío.

1-4. DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

Al instalar las unidades exteriores, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

La tabla de especificaciones de las tuberías no indica una longitud mínima del conjunto de conducciones. No obstante, las unidades interiores cuyas tuberías conectadas tengan una longitud inferior a 3 m pueden producir ruidos intermitentes durante el funcionamiento normal del sistema en entornos muy silenciosos. Tenga en cuenta esta importante información cuando instale y coloque la unidad interior dentro del espacio correspondiente.



ACCESORIOS

Antes de la instalación, compruebe las piezas siguientes.

| | |
|---|---|
| (1) Manguera de drenaje* | 1 |
| (2) Recubrimiento del tubo | 1 |
| (3) Banda | 2 |
| (4) Batería (AAA) para (10) | 2 |
| (5) Soporte de montaje de la unidad interior | 1 |
| (6) Tornillo de fijación para (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Tirafondo para la fijación de la unidad interior | 4 |
| (8) Arandela para (7) | 4 |
| (9) Cinta de fieltro (para tuberías izquierda o posterior izquierda) | 1 |
| (10) Controlador remoto inalámbrico | 1 |
| (11) Filtro del aire | 2 |
| (12) Tubo de empalme (solo el modelo KT60) | 1 |
| (13) Recubrimiento del tubo para el tubo de empalme (solo el modelo KT60) | 1 |
| (14) Etiqueta del disyuntor | 1 |
| (15) Aviso del disyuntor | 1 |

* Nota:

La manguera de drenaje está conectada a la unidad.

PIEZAS QUE DEBEN SUMINISTRARSE EN LAS INSTALACIONES DEL USUARIO

| | |
|--|-------|
| (A) Cable de conexión interior/exterior* | 1 |
| (B) Tubería de extensión | 1 |
| (C) Manguito del orificio de la pared | 1 |
| (D) Cubierta del orificio de la pared | 1 |
| (E) Banda de fijación de la tubería | 2 - 5 |
| (F) Tornillo de fijación para (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) Cinta para tubería | 1 |
| (H) Masilla | 1 |
| (J) Manguera de drenaje (o PVC blando, manguera de 15 mm de diámetro interior o tubo de PVC rígido VP16) | 1 ó 2 |
| (K) Cable de alimentación* | 1 |
| (L) Banda (solo conexión de interfaz Wi-Fi) | 2 |

* Nota:

Tienda el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) y el cable de alimentación (K) al menos a 1 m de distancia del cable de la antena de televisión.

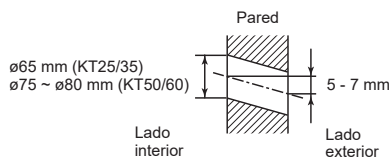
2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

2-1. FIJACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE DE LA UNIDAD INTERIOR

- No instale la unidad interior en un lugar con una altura superior a 150 mm.
- Localice un elemento estructural en la pared (como un pilar) y fije el soporte (5) horizontalmente con tornillos de fijación (6).
- Para evitar que vibre el soporte (5), asegúrese de colocar los tornillos de fijación en los orificios que se indican en la ilustración. Si desea una mayor fijación, puede instalar también tornillos en otros orificios.

2-2. TALADRADO DE ORIFICIOS

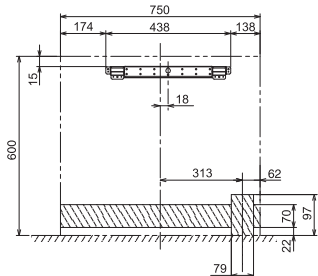
- Determine la posición de los orificios en la pared.
- Taladre un orificio de 65 mm de diámetro (diá. 75 ~ 80 mm para KT50/60). El lado exterior debe quedar entre 5 y 7 mm más bajo que el lado interior.
- Inserte el manguito del orificio de la pared (C).



POSICIONES DE LOS ORIFICIOS

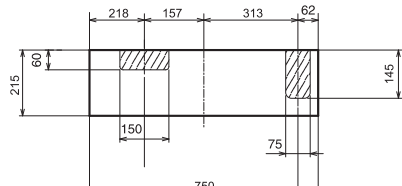
PARA TUBERÍAS POSTERIOR O POSTERIOR IZQUIERDA

(La siguiente figura es una vista frontal de la situación de instalación de la unidad interior.)



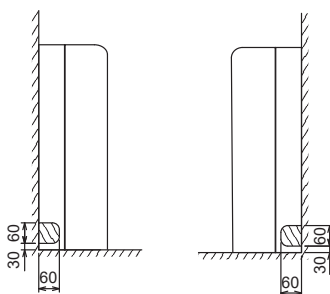
PARA TUBERÍAS DERECHA O IZQUIERDA HACIA ABAJO

(La siguiente figura es una vista desde arriba de la base de la unidad interior.)



TUBERÍA IZQUIERDA

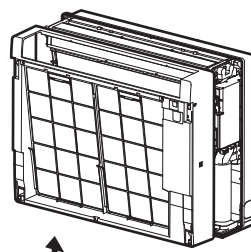
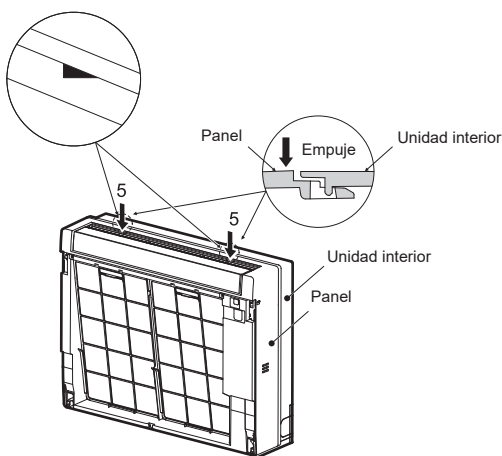
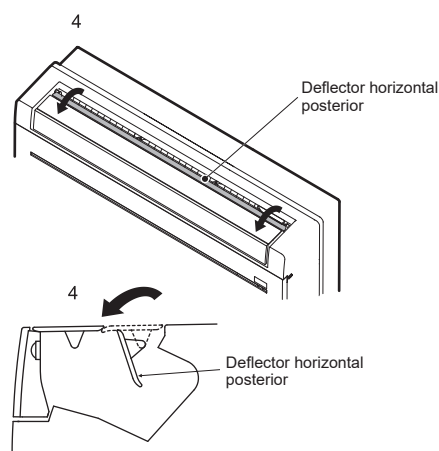
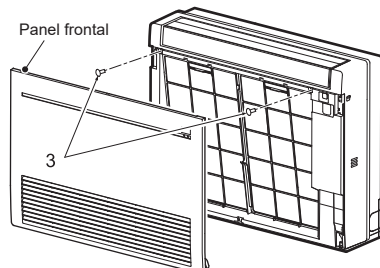
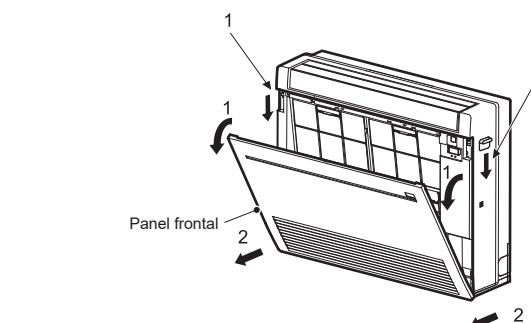
TUBERÍA DERECHA



2-3. PREPARACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

Retire el panel frontal de la unidad interna.

- Presione las lengüetas en ambos lados de la unidad para abrir el panel frontal.
- Tire del panel frontal hacia usted para extraerlo.
- Retire los 2 tornillos.
- Abra el deflector horizontal posterior.
- Presione en las 2 posiciones de la parte superior del panel y, a continuación, tire de la parte superior del panel en dirección hacia usted.
- Retire el panel mientras lo levanta (ligeramente).



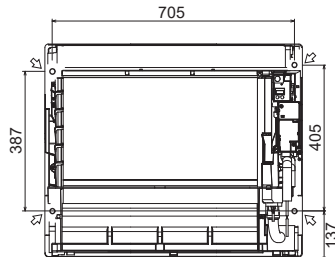
2-4. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

2-4-1. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR EN EL SUELO

- 1) Coloque la unidad interior sobre una superficie plana.
- 2) Fije la unidad interior por 4 puntos con los tornillos para madera (7) y las arandelas (8) que se proporcionan. Apriete firmemente los tornillos.

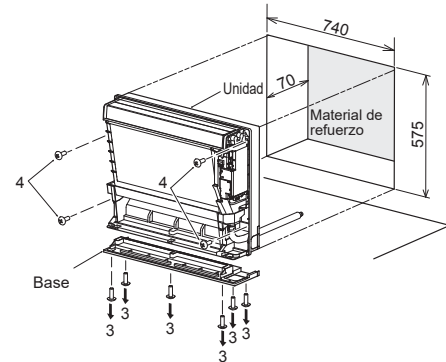
2-4-2. MONTAJE DE LA UNIDAD INTERIOR EN LA PARED

- 1) Enganche el extremo superior de la unidad interior en el soporte de montaje de la unidad interior (5).
- 2) Fije la unidad interior por 4 puntos con los tornillos para madera (7) y las arandelas (8) que se proporcionan. Apriete firmemente los tornillos.



2-4-3. EMPOTRADO DE LA UNIDAD INTERIOR EN UNA PARED

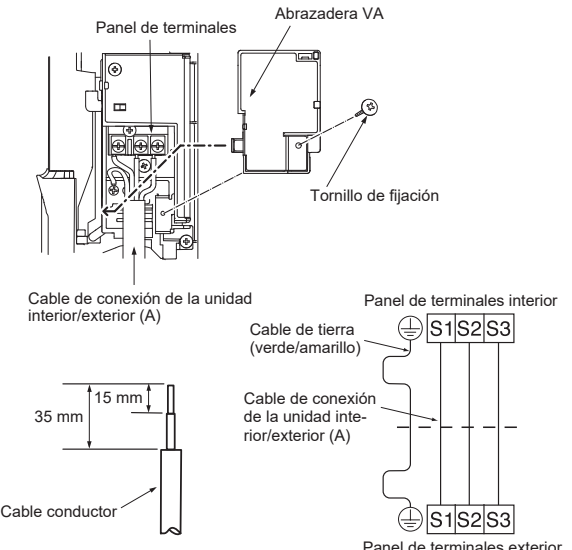
- 1) Haga un orificio en la pared.
- 2) Utilizando material de refuerzo, ajuste la profundidad.
- 3) Extraiga los 6 tornillos que sujetan la base a la unidad. Retire la base de la unidad.
- 4) Fije la unidad interior por 4 puntos con los tornillos para madera (7) y las arandelas (8) que se proporcionan. Apriete firmemente los tornillos.



2-5. CABLES DE CONEXIÓN PARA LA UNIDAD INTERIOR

- 1) Retire la abrazadera VA.
- 2) Pase el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) desde la parte posterior de la unidad interior y procese el extremo del cable.
- 3) Afloje el tornillo del terminal y conecte primero el cable de tierra; a continuación, conecte el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) al panel de terminales. Procure no equivocarse al hacer las conexiones. Fije con firmeza el cable al panel de terminales de modo que no quede a la vista ninguna de sus piezas internas, y que no se aplique ninguna fuerza externa a la sección de conexión del panel de terminales.
- 4) Apriete bien los tornillos de los terminales para que no se aflojen. Una vez apretados, tire ligeramente de los cables para confirmar que no se mueven.
- 5) Fije el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) y el cable de tierra con la abrazadera VA. No olvide enganchar la pestaña izquierda de la abrazadera VA. Coloque la abrazadera VA firmemente.

- El cable de tierra tiene que ser un poco más largo que los otros (más de 45 mm).
- Para el servicio futuro, prolongue el cable de conexión.
- No doble el cable sobrante ni lo almacene en un espacio reducido. Tenga cuidado de no dañar los cables.
- Al fijar el cordón o el cable al panel de terminales, asegúrese de fijar bien cada tornillo a su terminal correspondiente.



⚠ ATENCIÓN

Al instalar la unidad, conecte las tuberías de refrigerante de forma fija antes de poner en marcha el compresor.

2-6. FORMACIÓN E INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS

Nota: Consulte el punto 3. CONEXIÓN ABOCARDADA, CONEXIÓN DE TUBERÍA.

Formación de las tuberías

- Tienda la manguera de drenaje en diagonal por debajo de los tubos de conexión.
- Asegúrese de que la manguera de drenaje no está tendida hacia arriba ni que presenta ondulaciones.
- No tire de la manguera de drenaje y envuévala con cinta.
- Tienda la tubería de modo que no pase más allá de la parte trasera de la unidad interior. (Consulte la figura de la derecha.)

Conexión de la instalación de tuberías

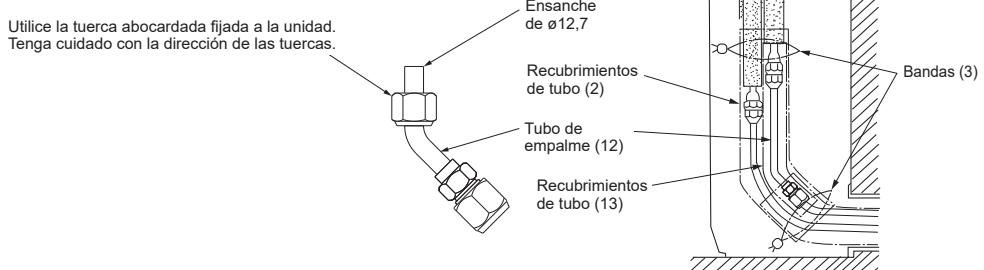
- Instale los tubos de conexión de modo que el conjunto de tuberías se pueda mover ligeramente hacia delante, atrás, izquierda y derecha.
- Cuando retire la cubierta, procure cubrir las tuberías para que no queden expuestas en la habitación después de instalarlas.
- Rellene el hueco después de instalar las tuberías.

- Asegúrese de aislar las tuberías de conexión de modo que no estén en contacto con el panel.
- Tenga cuidado de no partir los tubos de conexión al doblarlos.

Para MFZ-KT60

- Utilice siempre el tubo de empalme (12), ya que en caso contrario no podrá fijar la tubería de extensión de Ø15,88.
- Ensanche el tubo de empalme (12) a Ø12,7 y coloque el recubrimiento del tubo (13).

Utilice la tuerca abocardada fijada a la unidad. Tenga cuidado con la dirección de las tuercas.



PARA TUBERÍAS IZQUIERDA O POSTERIOR IZQUIERDA

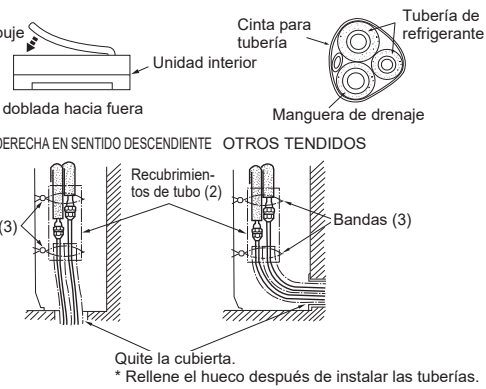
Una los tubos de conexión con la manguera de drenaje y envuévalos en cinta de fielro (9).

Corte y uso los paneles inferior a la derecha o izquierda de la unidad interior tal y como se muestra a continuación.

Suavice los cantos de los paneles laterales de modo que no dañen el revestimiento aislante.

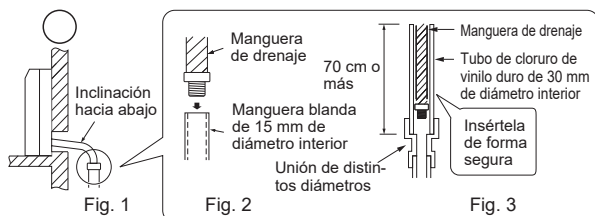
- Para tuberías derecha o izquierda
- Instalación pegada a la pared con moldura

Envuelva fuertemente con la cinta de fielro (9) los tubos y la manguera comenzando cerca del lugar donde salen de la unidad interior. (La cinta de fielro (9) no se debe superponer sobre sí misma más de un 1/2 de su ancho.)

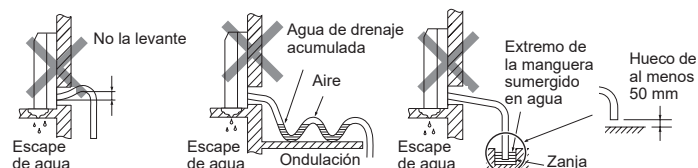


2-7. TUBERÍA DE DRENAJE

- Si la extensión de la manguera de drenaje tiene que pasar por una habitación, no olvide forrarla con aislante (disponible en el mercado).
- La manguera de drenaje debe quedar hacia abajo para facilitar el drenaje. (Fig. 1)
- Si la manguera de drenaje suministrada con la unidad interior es demasiado corta, conéctela con la manguera de drenaje (J) que debe suministrar el distribuidor. (Fig. 2)
- Utilice cinta adhesiva o algún otro material para sellar la conexión entre la manguera de drenaje del producto y la extensión de la manguera de drenaje (16 mm de diámetro interior) (J).
- Al conectar la manguera de drenaje al tubo de cloruro de vinilo duro, asegúrese de que quede fija al insertarla en el tubo. (Fig. 3)

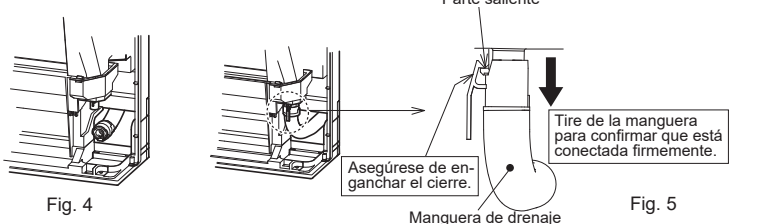


No desague las tuberías como se indica a continuación.



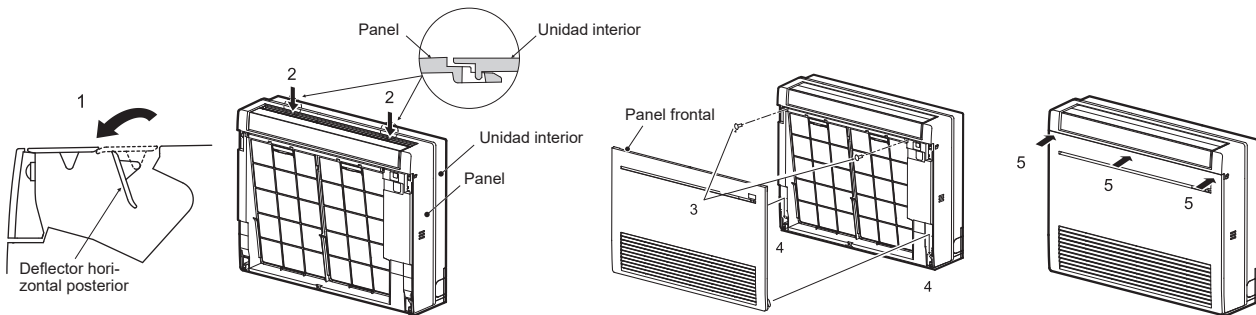
La manguera de drenaje se retira en la instalación.

- Al tender la tubería de drenaje, asegúrese de que la manguera de drenaje (1) se tiende tal y como se indica a continuación. (Fig. 4)
- Inserte la manguera de drenaje hasta llegar a la base del depósito de drenaje (conexión de la tubería). (Fig. 5) Asegúrese de que el cierre de la manguera de drenaje está firmemente enganchado a la parte saliente en el accesorio de la manguera del depósito de drenaje.
- Tras conectar la manguera de drenaje, asegúrese de tirar de la manguera para confirmar que está conectada de forma segura.



2-8. INSTALACIÓN DEL PANEL FRONTAL

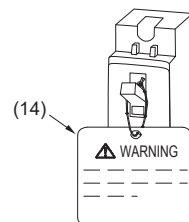
- 1) Abra el deflector horizontal posterior.
- 2) Instale el panel. Asegúrese de que los cierres quedan ajustados.
- 3) Fije el panel con tornillos.
- 4) Inserte la parte inferior del panel frontal.
- 5) Presione en las 3 posiciones de la parte superior del panel central para cerrarlo.



2-9. CÓMO COLOCAR LA ETIQUETA Y LA EXPLICACIÓN

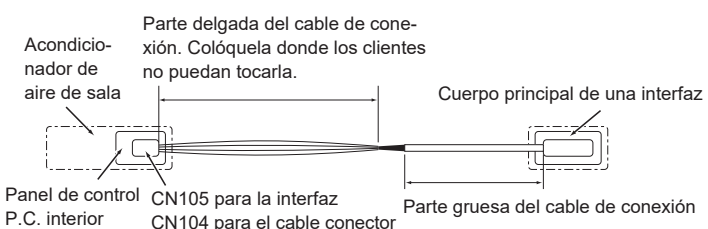
El disyuntor debe estar siempre activado, excepto al realizar operaciones de mantenimiento o inspección. Cuelgue la etiqueta adjunta (14) o (15) en el disyuntor, y comuníquelo a los clientes. Cuando se desactiva el disyuntor, no se suministra alimentación al sensor de refrigerante instalado en la unidad interior y no pueden detectarse las fugas de refrigerante.

Nota: Si las fuentes de alimentación de la unidad interior/exterior tienen un cableado distinto para cada una, cuelgue la etiqueta adjunta (14) o (15) en el disyuntor del lado de la unidad interior, y comuníquelo a los clientes.

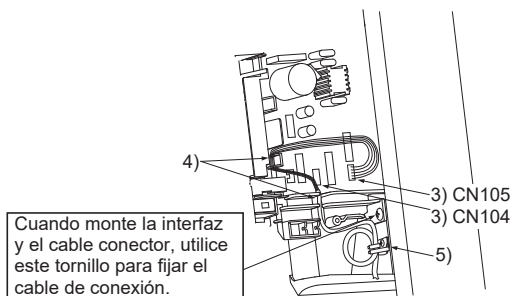


2-10. CONEXIÓN DE UNA INTERFAZ (opcional) O UN CABLE CONECTOR (opcional) AL ACONDICIONADOR DE AIRE

- Conecte una interfaz/un cable conector a la placa de circuito impreso interior del acondicionador de aire mediante un cable de conexión.
- Si corta o empalma el cable de conexión de la interfaz o el cable conector, se producirán problemas en la conexión. No permita que se enrolen entre ellos el cable de conexión con el cable de alimentación, el cable de conexión interior/exterior y el cable de tierra. Mantenga la distancia máxima posible entre el cable de conexión y esos cables.
- La parte delgada del cable de conexión debe guardarse y situarse en un lugar donde los clientes no puedan tocarla.



- 1) Retire el panel.
- 2) Abra la cubierta del panel de control P.C. interior.
- 3) Una el cable de conexión a CN105 y/o CN104 en la placa de circuito impreso interior.
- 4) Tienda el cable de conexión a través de este punto en la figura.
- 5) Una la abrazadera de cable suministrada con la interfaz o el cable conector a la parte gruesa del cable de conexión con un tornillo 4×16 tal y como se muestra en la figura.
- 6) Cierre la cubierta del panel de control P.C. interior. Tenga cuidado de no enganchar la parte delgada del cable de conexión en la cubierta. Vuelva a instalar el panel.

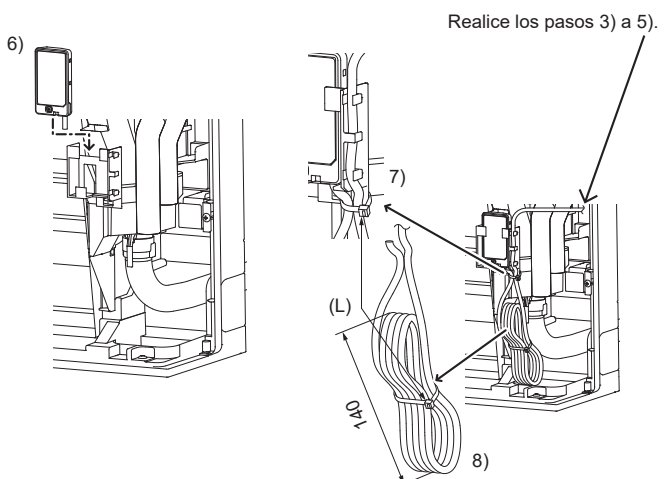


Nota:

Al conectar la interfaz Wi-Fi (opcional) Instale la interfaz en el soporte tal y como se muestra en la figura.

Ajuste la longitud del cable y anúdalo tal y como se muestra en la figura.

- 1) Retire el panel.
- 2) Abra la cubierta del panel de control P.C. interior.
- 3) Una el cable de conexión a CN105 en el panel de control P.C. interior.
- 4) Tienda el cable de conexión a través de este punto en la figura.
- 5) Una la abrazadera de cable suministrada con la interfaz o el cable conector a la parte gruesa del cable de conexión con un tornillo 4×16 tal y como se muestra en la figura.
- 6) Coloque la interfaz Wi-Fi en el soporte.
- 7) Coloque el cable de conexión en el soporte y fíjelo con la banda (L).
- 8) Ate el cable sobrante con la banda (L). La parte enrollada debe medir unos 140 mm.
- 9) Cierre la cubierta del panel de control P.C. interior. Tenga cuidado de no pillar la parte fina del cable de conexión con la cubierta. Vuelva a instalar el panel.



ATENCIÓN

Fije de forma segura el cable de conexión en la posición prescrita.
Una instalación incorrecta puede provocar descargas eléctricas, fuego o fallos de funcionamiento.

3. CONEXIÓN ABOCARDADA, CONEXIÓN DE TUBERÍA

3-1. TAREAS DE ABOCARDAMIENTO

- Corte el tubo de cobre correctamente con un cortador de tubos. (Fig. 1, 2)
- Elimine completamente las rebabas del corte transversal del tubo. (Fig. 3)
 - Al eliminar las rebabas, ponga el extremo de la tubería de cobre hacia abajo para evitar que queden en el interior.
- Una vez eliminadas las rebabas, extraiga las tuercas abocardadas colocadas en las unidades interior y exterior y póngalas en el tubo. (Cuando se ha terminado el proceso de abocardado ya no se pueden poner).
- Labores de abocardamiento (Fig. 4, 5). Sujete firmemente el tubo de cobre de la dimensión que se muestra en la tabla. Seleccione A mm en la tabla según la herramienta que emplee.
- Compruebe
 - Compare el abocardado con la Fig. 6.
 - Si el abocardado se ve defectuoso, corte la sección abocardada y repita el proceso de abocardado.

| Diámetro del tubo (mm) | Tuerca (mm) | A (mm) | | | Par de torsión | |
|------------------------|-------------|---|------------------------------------|--|----------------|-----------|
| | | Herramienta tipo embrague para R32, R410A | Herramienta tipo embrague para R22 | Herramienta tipo tuerca de mariposa para R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 14 - 18 | 140 - 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 2,0 - 2,5 | 34 - 42 | 340 - 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | - | 49 - 61 | 490 - 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 - 82 | 680 - 820 |

3-2. CONEXIÓN DE TUBERÍAS

- Apriete una tuerca abocardada con una llave dinamométrica tal y como se especifica en la tabla.
- Si la aprieta demasiado, la tuerca abocardada podría romperse transcurrido un tiempo, causando pérdidas de refrigerante.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.

Conexión de la unidad interior

Conecte las tuberías de líquido y de gas a la unidad interior.

- No aplique aceite de refrigeración en las roscas de los tornillos. Un par de apriete excesivo podría dañar el tornillo.
- Para hacer la conexión, alinee primero el centro y luego dele a la tuerca abocardada las primeras 3 a 4 vueltas con la mano.
- Utilice la tabla de pares de torsión que aparece más arriba como guía para la sección de unión lateral de la unidad interior y apriete empleando dos llaves. Procure no apretar demasiado, ya que podría deteriorar la sección abocardada.

⚠ ATENCIÓN

Los conectores mecánicos reutilizables y las juntas abocardadas no pueden instalarse en el interior.

Si suelta las tuberías de refrigerante en vez de utilizar conexiones abocardadas, complete toda la soldadura antes de conectar la unidad interior a la unidad exterior.

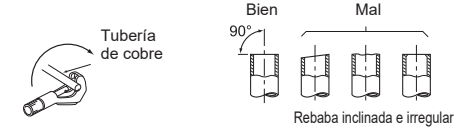


Fig. 1

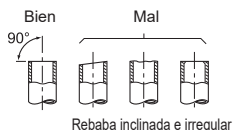


Fig. 2



Fig. 3

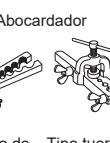


Fig. 4

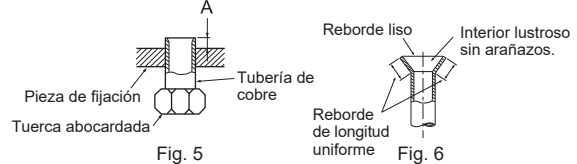


Fig. 5

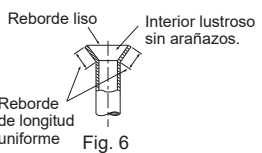
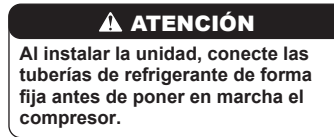
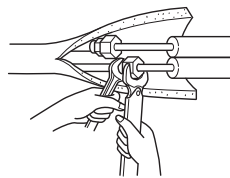


Fig. 6



4. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

4-1. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

Asegúrese de lo siguiente.

- El panel está instalado correctamente.
- Las unidades interior y exterior están instaladas correctamente y reciben alimentación.

- Pulse el interruptor E.O. SW una vez para el funcionamiento de REFRIGERACIÓN y dos veces para el funcionamiento de CALEFACCIÓN. El funcionamiento de prueba se realizará durante 30 minutos. Si la luz izquierdoa del indicador de funcionamiento parpadea cada 0,5 segundos, compruebe que el cable de conexión (A) de la unidad interior/exterior no esté mal conectado. Tras el funcionamiento de prueba, se iniciará el modo de emergencia (temperatura de ajuste 24°C).

- Para detenerlo, pulse varias veces el interruptor E.O. SW hasta que se apaguen todas las luces de los indicadores. Si desea más detalles, consulte el manual de instrucciones.

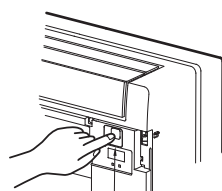
Verificación de la recepción de señales (infrarrojas) del controlador remoto

Pulse el botón ON/OFF del controlador remoto (10) y compruebe que desde la unidad interior se oye un sonido electrónico. Vuelva a pulsar el botón ON/OFF para apagar el equipo de aire acondicionado.

- Una vez apagado el compresor, se activa el dispositivo de protección del equipo de aire acondicionado que lo mantiene apagado durante 3 minutos.

4-2. FUNCIÓN DE PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA

Este producto dispone de la función de puesta en marcha automática. Si la alimentación eléctrica falla durante el funcionamiento, por ejemplo si se produce un apagón, esta función hace que una vez reanudada la alimentación el funcionamiento se produzca automáticamente con la configuración anterior. (Si desea más detalles, consulte el manual de instrucciones).



Interruptor de funcionamiento de emergencia (E.O. SW)

Cuidado:

- Después del funcionamiento de prueba o de la verificación de la recepción de señales remotas, apague la unidad con el interruptor E.O. SW o con el controlador remoto antes de desconectar el enchufe de alimentación. Si no lo hace la unidad se pondrá en marcha automáticamente al volver a conectar la alimentación.

Para el usuario

- Después de instalar la unidad, asegúrese de que explique al usuario los detalles de la función de puesta en marcha automática.
- Si la función de puesta en marcha automática no es necesaria, puede desactivarse. Consulte al representante técnico para desactivar esta función. Si desea más detalles, consulte las instrucciones de funcionamiento.

4-3. EXPLICACIÓN PARA EL USUARIO

- Basándose en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, explique al usuario cómo utilizar el equipo de aire acondicionado (cómo utilizar el controlador remoto, como retirar los filtros de aire, cómo retirar o colocar el control remoto en el soporte para el controlador remoto, cómo limpiar, precauciones para el funcionamiento, etc.)
- Aconseje al usuario que lea atentamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES.

5. BOMBEO DE VACIADO

Consulte los procedimientos indicados en el manual de instalación de la unidad exterior.

ATENCIÓN

Cuando el circuito de refrigeración tiene una fuga, no realice el bombeo de vaciado con el compresor. Al bombear el refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante. El compresor podría explotar si entra aire, etc. en su interior.

SOMMARIO

| | |
|--|--|
| 1. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE | 1 I nomi dei modelli sono indicati in 1-3. |
| 2. INSTALLAZIONE UNITÀ INTERNA | 4 |
| 3. COLLEGAMENTO SVASATO, COLLEGAMENTO DEI TUBI | 8 Nel presente manuale per l'installazione è descritta solo l'unità interna. |
| 4. FUNZIONAMENTO DI PROVA | 8 Per configurare le unità esterne, fare riferimento al manuale di installazione dell'unità esterna. |
| 5. POMPAGGIO | 9 |

Strumenti necessari per l'installazione

| | |
|-----------------------------|--|
| Cacciavite a croce | Attrezzo per svasatura per R32, R410A |
| Livella | Raccordo del manometro per R32, R410A |
| Righello graduato | Pompa a depressione per R32, R410A |
| Coltello multiuso o forbici | Tubo flessibile di carica per R32, R410A |
| Punta fresa a tazza 75 mm | Tagliatubi con alesatore |
| Chiave dinamometrica | Bottiglia d'acqua |
| Chiave (o chiave fissa) | da 0,9 a 1,0 l d'acqua |

1. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE**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. | |

1-1. PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Leggere la sezione "PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA" da osservare scrupolosamente prima di installare il condizionatore d'aria.
- Osservare sempre le avvertenze e le precauzioni elencate di seguito in quanto esse includono informazioni importanti per la sicurezza.
- Una volta letto il manuale, conservarlo unitamente al LIBRETTO DI ISTRUZIONI per un eventuale riferimento futuro.

AVVERTENZA (Potrebbe provocare decesso, gravi lesioni, ecc.)

- Non installare l'unità da sé (utente).**
Un'installazione incompleta potrebbe causare incendi, scosse elettriche, lesioni dovute alla caduta dell'unità a perdite d'acqua. Consultare il rivenditore presso cui si è acquistata l'unità oppure un tecnico qualificato.
- Eseguire l'installazione in modo sicuro facendo riferimento al manuale per l'installazione.**
Un'installazione incompleta potrebbe causare incendi, scosse elettriche, lesioni dovute alla caduta dell'unità a perdite d'acqua.
- Per procedere in tutta sicurezza all'installazione dell'unità, utilizzare gli strumenti e le attrezature di protezione adeguati.**
In caso contrario, si rischiano lesioni.
- Installare saldamente l'unità in una posizione in grado di sostenere il peso dell'unità stessa.**
In caso contrario, l'unità potrebbe cadere e provocare lesioni.
- I collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato ed esperto, secondo le istruzioni del manuale d'installazione. Utilizzare un circuito dedicato. Non collegare altri dispositivi elettrici al circuito.**
Qualora la capacità del circuito di alimentazione fosse insufficiente o i collegamenti fossero incompleti, potrebbero sussistere rischi di incendio o scosse elettriche.
- Collegare correttamente a terra l'unità.**
Non collegare la messa a terra con un tubo del gas, dell'acqua, un parafulmine o un filo del telefono. Una messa a terra difettosa potrebbe causare scosse elettriche.
- Fare attenzione a non danneggiare i fili applicando su di essi una pressione eccessiva con pezzi o viti.**
Fili danneggiati possono provocare incendi o scosse elettriche.
- Spegnere l'interruttore principale durante l'impostazione del circuito stampato dell'unità interna o l'esecuzione dei cablaggi.**
In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche.
- Utilizzare fili del tipo specificato per collegare le unità interna ed esterna e fissarli saldamente ai terminali in modo che lo sforzo a essi applicato non venga trasferito ai terminali stessi. Non utilizzare prolunghe, né collegamenti intermedi.**
Collegamenti incompleti e un fissaggio insufficiente potrebbero causare incendi.
- Non installare l'unità in una posizione in cui possono essere presenti perdite di gas infiammabile.**
Se intorno all'unità si dovesse presentare perdite e accumuli di gas, questo potrebbe causare esplosioni.
- Non utilizzare collegamenti intermedi del cavo di alimentazione o una prolunga e non collegare molti apparecchi a una sola presa di CA.**
Ciò potrebbe causare rischi di incendi o scosse elettriche dovuti a contatti difettosi, isolamento difettoso, eccessivo consumo, ecc.
- Per il lavoro di installazione, utilizzare i componenti forniti in dotazione o i componenti specificati.**
L'uso di componenti difettosi potrebbe causare rischi di lesioni o perdite di acqua dovuti a incendi, scosse elettriche, cadute dell'unità, ecc.
- Collegando la spina di alimentazione alla presa, verificare che non vi siano polvere, ostruzioni o parti mancanti nella presa e nella spina. Verificare che la spina di alimentazione sia inserita completamente nella presa.**
In caso di polvere, ostruzioni o parti mancanti sulla spina di alimentazione o sulla presa, potrebbero determinare scosse elettriche o incendi. In caso di parti mancanti nella spina di alimentazione, sostituirle.
- Montare saldamente il coperchio dei terminali sull'unità interna e il pannello di servizio sull'unità esterna.**
Qualora il coperchio dei terminali dell'unità interna e/o il pannello di servizio dell'unità esterna non fossero montati saldamente, ciò potrebbe causare rischi di incendio o scosse elettriche dovuti a polvere, acqua, ecc.
- 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 nei circuiti refrigerante.**
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.
- Non apportare modifiche all'unità.**
Ciò potrebbe dar luogo a incendi, scosse elettriche, lesioni personali o perdite d'acqua.
- Non far uscire il refrigerante nell'atmosfera. In caso di perdite di refrigerante durante l'installazione, aerare il locale. Una volta completata l'installazione, verificare che non vi siano perdite di refrigerante.**
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. Prevedere un ventilazione adeguata in conformità alla norma EN378-1.
- Per l'installazione utilizzare strumenti e materiali per tubazioni adatti.**
La pressione del R32/R410A è 1,6 volte superiore rispetto a quella del R22. Il mancato utilizzo di strumenti o materiali adatti e l'installazione incompleta potrebbero provocare lesioni o l'esplosione dei tubi.
- Se il circuito refrigerante presenta una perdita, non eseguire il pompaggio con il compressore.**
Eseguendo il pompaggio del refrigerante, arrestate il compressore prima di collegare i tubi del refrigerante.
- Se i tubi del refrigerante sono scollegati mentre il compressore-re è in funzione e la valvola di arresto è aperta, l'aria potrebbe penetrare e la pressione nel ciclo refrigerante potrebbe aumentare in modo anomalo.**
Ciò potrebbe provocare lesioni o l'esplosione dei tubi.
- A seconda del luogo di installazione, installare un interruttore delle perdite a terra.**
In caso contrario, si potrebbero generare scosse elettriche.
- Installando l'unità, collegare saldamente i tubi del refrigerante prima di azionare il compressore.**
Se si aziona il compressore prima di collegare i tubi del refrigerante e quando la valvola di arresto è aperta, l'aria potrebbe penetrare e la pressione nel ciclo refrigerante potrebbe aumentare in modo anomalo. Ciò potrebbe provocare lesioni o l'esplosione dei tubi.
- Serrare il dado a cartella con la chiave dinamometrica alla coppia specificata nel presente manuale.**
In caso di serraggio eccessivo, il dado a cartella rischia di rompersi dopo un lungo periodo, con una conseguente perdita di refrigerante.
- Occorre installare l'unità secondo quanto prescritto dalle leggi nazionali in materia di collegamenti elettrici.**
- Quando si utilizza un bruciatore o altra attrezzatura che produce fiamme, rimuovere completamente tutto il refrigerante dal condizionatore d'aria e assicurarsi che la zona sia ben ventilata.**
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.
- Non utilizzare mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare il processo sbrinamento o per la pulizia.**
- 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).**
- Non forare né bruciare.**
- Si tenga presente che i refrigeranti potrebbero essere inodori.**
- I tubi devono essere protetti dai danni fisici.**
L'installazione dei tubi deve essere mantenuta al minimo.
- È necessario osservare la conformità con i regolamenti nazionali in materia di gas.**
- Mantenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.**
- Tenere apparecchi a combustione di gas, riscaldatori elettrici e altre sorgenti di fuoco (fonti di ignizione) lontano dalla posizione in cui verranno eseguite installazione, riparazione e altre operazioni relative al condizionatore d'aria.**
- Riporre l'apparecchiatura in un'area ben ventilata le cui dimensioni corrispondano alla superficie della stanza, in base a quanto indicato per il funzionamento.**
- Non SPEGNERE l'interruttore ad eccezione del caso in cui si avverrà odore di bruciato o durante gli interventi di manutenzione o ispezione.**
Non sarebbe possibile fornire l'alimentazione al sensore del refrigerante montato nell'unità interna e il sensore non sarebbe in grado di rilevare perdite di refrigerante. Ciò potrebbe dar luogo a incendi.
- Fissare saldamente il cavo di collegamento nella posizione indicata.**
Un'installazione scorretta potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o guasti.

ATTENZIONE (In condizioni particolari, l'apparecchio può causare lesioni gravi se utilizzato in modo scorretto.)

- Eseguire accuratamente i collegamenti dei tubi e degli scarichi secondo quanto indicato nel manuale per l'installazione.
Se i collegamenti dei tubi e degli scarichi sono eseguiti in modo scorretto, si possono verificare perdite d'acqua che possono causare danni ai mobili di casa.
- Non toccare la presa d'aria né le alette di alluminio dell'unità esterna.
Ciò potrebbe provocare lesioni.
- Indossare le attrezature di protezione quando si tocca la base dell'unità esterna.
In caso di mancato utilizzo delle attrezture di protezione, potrebbero verificarsi lesioni.

- Non installare l'unità esterna in luoghi in cui vivono piccoli animali.
Se piccoli animali penetrano o vengono a contatto con i componenti elettrici interni dell'unità, potrebbero provocare guasti, emissioni di fumo o incendi. Inoltre, informare l'utente della necessità di tenere pulita l'area intorno all'unità.
- Non azionare il condizionatore d'aria durante le operazioni di costruzione e finitura interna o durante il passaggio della cera sul pavimento.
Dopo tali operazioni, prima di azionare il condizionatore d'aria, ventilare bene l'ambiente. In caso contrario, gli elementi volatili potrebbero aderire all'interno del condizionatore d'aria, determinando perdite d'acqua o dispersione di condensa.

- Non installare l'unità in una posizione in cui possono essere presenti fumo, gas o farmaci.
Il sensore del refrigerante montato nell'unità interna può reagire di conseguenza e visualizzare un errore di perdita di refrigerante.
- Prestare attenzione alla rotazione della ventola quando l'interruttore è ACCESO.
Quando il sensore del refrigerante rileva una perdita di refrigerante, la ventola inizia a ruotare automaticamente. Ciò potrebbe causare lesioni.
- Quando si utilizzano spray aerosol per le operazioni di costruzione e finitura interna o per sigillare un foro nel muro, spegnere l'interruttore e ventilare bene l'ambiente. Il sensore del refrigerante potrebbe reagire al gas contenuto negli spray e la funzione di rilevamento potrebbe essere compromessa.

1-2. SCELTA DELLA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

Questo manuale descrive solo l'installazione dell'unità interna.

Per l'installazione dell'unità esterna, fare riferimento al manuale per l'installazione dell'unità esterna.

UNITÀ INTERNA

AVVERTENZA

Installare questa unità in stanze la cui superficie interna superi i valori specificati nel manuale di installazione dell'unità esterna.

- Fare riferimento al manuale di installazione dell'unità esterna.

Quando si installano le unità interne, devono essere soddisfatte le seguenti condizioni:

- Luoghi in cui il flusso dell'aria non è ostruito.
- Luoghi in cui l'aria fredda (o calda) si diffonde in tutta la stanza.
- Su un muro rigido che non vibri.
- Luoghi in cui l'unità non è esposta alla luce solare diretta. Non esporre alla luce solare diretta anche durante il periodo seguente il disimballaggio e precedente l'utilizzo.
- Luoghi in cui lo scarico avviene con facilità.
- A una distanza di almeno 1 m da televisori e radio. Il funzionamento del condizionatore d'aria può interferire con la ricezione radiofonica o televisiva. È possibile che si renda necessario dotare l'apparecchio disturbato di un amplificatore.
- Il più lontano possibile da lampade fluorescenti o lampadine, per fare in modo che il telecomando possa funzionare normalmente. Il calore proveniente dalle luci potrebbe causare deformazioni e le radiazioni ultraviolette deterioramento.
- Luoghi in cui il filtro dell'aria può essere estratto e inserito nuovamente con facilità.
- Lontano dall'altra fonte di calore o di vapore.
- Non installare l'unità in un ambiente in cui si faccia uso di attrezature a gas per propano, butano o metano, spray come insetticidi, attrezzatura che generi fumo, vernici e farmaci o in luoghi in cui venga generato gas a base di zolfo.
- Il sensore del refrigerante montato nell'unità interna può reagire di conseguenza e visualizzare un errore di perdita di refrigerante. Ciò può causare un mancato funzionamento dell'unità.

Se si effettua il collegamento all'unità esterna che utilizza refrigerante R32, effettuare l'installazione dell'unità interna in un ambiente con una superficie Amin o superiore, corrispondente al refrigerante M (refrigerante caricato in fabbrica + refrigerante aggiunto localmente). Per la quantità di refrigerante e la carica di refrigerante aggiuntiva, fare riferimento all'unità esterna.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Per la carica di refrigerante, fare riferimento al manuale per l'installazione dell'unità esterna.

TELECOMANDO

Le seguenti sono le condizioni ideali per conservare il telecomando:

- Luoghi in cui sia facile da utilizzare e ben visibile.
- Fuori dalla portata dei bambini.
- Selezionare una posizione a circa 1,2 m dal suolo, controllare che i segnali del telecomando possano essere ricevuti dall'unità interna da tale posizione (emissione di un segnale acustico singolo o doppio).

Nota:

In una stanza dove vengano utilizzate lampade fluo-rescenti che utilizzano stabilizzatori degli impulsi ad alta tensione o oscillatori a intermittenza, il segnale del telecomando potrebbe non essere ricevuto.

Nota:

Evitare le seguenti posizioni di installazione che possono causare problemi di funzionamento.

- Luoghi in cui si possono verificare perdite di gas infiammabile.
- Luoghi in cui sono depositate grandi quantità di olio lubrificante.
- Luoghi in cui si possono verificare schizzi d'olio o in cui gli ambienti siano intrisi di fumi oleosi (ad esempio cucine o fabbriche, in cui potrebbero verificarsi modifiche o danneggiamenti delle proprietà plastiche).
- In presenza di aria salmastra.
- In presenza di gas soffocanti, ad esempio vicino ad una sorgente di acqua calda, acque di scarico, acque reflue.
- In presenza di dispositivi ad alta frequenza o senza fili.
- In presenza di elevati livelli di composti organici volatili, compresi composti di ftalato, formaldeide, ecc., che possono causare cracking chimico.
- L'apparecchio deve essere conservato in modo da evitare che si verifichino danni meccanici.

1-3. SPECIFICHE

| Modello | Alimentatore *1 | | Specifiche dei cavi *2 | Dimensioni tubo (spessore *3, *4, *5, *6) | | Spessore isolamento *7, *8 |
|------------|-------------------|-----------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------------|
| | Tensione nominale | Frequenza | | Gas | Liquido | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 2,0 mm ² a 4 nuclei | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Collegare all'interruttore di alimentazione che presenta un gioco di almeno 3 mm quando viene aperto per interrompere la presa di energia elettrica dalla sorgente. (Quando l'interruttore di alimentazione è disattivato, deve scollegare tutti i poli.)

*2 Utilizzare cavi conformi al modello 60245 IEC 57.

*3 Non utilizzare mai cavi di spessore inferiore a quello specificato. La resistenza alla pressione sarebbe insufficiente.

*4 Utilizzare un tubo di rame o un tubo senza guarnizione in lega di rame.

*5 Prestare attenzione a non schiacciare e a non piegare il tubo durante la piegatura del tubo.

*6 Il raggio di curvatura dei tubi del refrigerante deve essere di almeno 100 mm.

*7 Materiale isolante: schiuma di plastica termoresistente con densità specifica 0,045

*8 Prestare attenzione a utilizzare isolante dello spessore specificato. Uno spessore eccessivo può causare un'installazione non corretta dell'unità interna e uno spessore insufficiente causa condensa.

1-4. SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Per l'installazione delle unità esterne, fare riferimento al manuale di installazione dell'unità esterna.

La tabella delle specifiche delle tubazioni non indica una lunghezza minima del cavo.

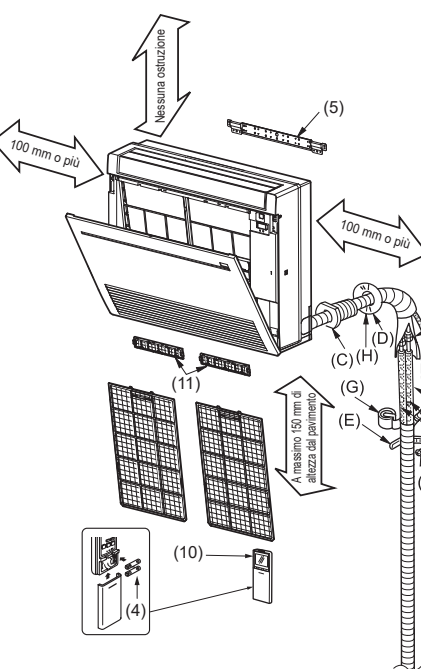
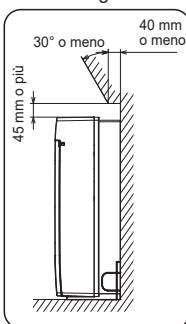
Tuttavia, le unità interne con tubazioni di lunghezza inferiore a 3 m possono emettere un rumore

intermittente durante il normale funzionamento del sistema in ambienti molto silenziosi.

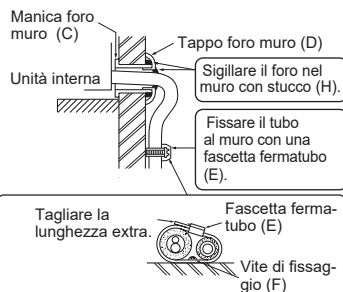
Tenere presente queste informazioni importanti durante l'installazione e il posizionamento dell'unità interna all'interno dello spazio condizionato.

Ostacoli sulla parte superiore

È possibile posizionare un ostacolo nell'area seguente.



Avere cura di utilizzare la manica foro muro (C) per impedire il contatto tra il cavo di collegamento interno ed esterno (A) e le parti metalliche nel muro, nonché per prevenire danni causati da roditori nel caso in cui il muro sia cavo.



Dopo aver verificato l'assenza di perdite, applicare il materiale isolante facendolo aderire bene, in modo da non lasciare aperture.

Coprire la parte di collegamento con del nastro per evitare la fuoriuscita di acqua.

Quando la tubazione deve essere applicata ad un muro contenente metallo (zincato) oppure rete metallica, utilizzare una tavola di legno trattata chimicamente da 20 mm di spessore o più tra il muro e la tubazione oppure avvolgere il nastro isolante attorno alla tubazione stessa.

Per utilizzare le tubazioni esistenti, attivare la modalità di RAFFREDAMENTO per 30 minuti e scaricare il refrigerante prima di rimuovere il vecchio condizionatore d'aria. Preparare la nuova connessione a cartella secondo le dimensioni adatte al nuovo refrigerante.

AVVERTENZA

Per evitare il rischio di incendio, integrare o proteggere i tubi del refrigerante.

Danni esterni ai tubi del refrigerante possono provocare incendi.

Le unità devono essere installate da tecnici qualificati in osservanza delle normative locali.

ACCESSORI

Verificate la presenza delle seguenti parti prima dell'installazione.

| | |
|--|---|
| (1) Tubo di scarico* | 1 |
| (2) Copritubo | 1 |
| (3) Fascetta | 2 |
| (4) Batteria (AAA) per (10) | 2 |
| (5) Staffa di fissaggio unità interna | 1 |
| (6) Vite di fissaggio per (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Vite per legno per il fissaggio dell'unità interna | 4 |
| (8) Rondella di (7) | 4 |
| (9) Nastro di feltro (usato per la tubazione a sinistra o in basso a sinistra) | 1 |
| (10) Telecomando wireless | 1 |
| (11) Filtro per la pulizia dell'aria | 2 |
| (12) Tubo del giunto (Solo KT60) | 1 |
| (13) Copritubo per il tubo del giunto (Solo KT60) | 1 |
| (14) Etichetta interruttore | 1 |
| (15) Avviso interruttore | 1 |

* Nota:

Il tubo di scarico è collegato all'unità.

PARTI DA FORNIRE PRESSO I LOCALI DEL CLIENTE

| | |
|--|-------|
| (A) Cavo collegamento unità interna ed esterna* | 1 |
| (B) Tubo di estensione | 1 |
| (C) Manica foro muro | 1 |
| (D) Tappo foro muro | 1 |
| (E) Fascetta fermatubo | 2 - 5 |
| (F) Vite di fissaggio per (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) Nastro per tubi | 1 |
| (H) Stucco | 1 |
| (I) Tubo di scarico (tubo in PVC flessibile, diam. interno 15 mm o tubo in PVC rigido VP16) | 1 o 2 |
| (K) Cavo di alimentazione* | 1 |
| (L) Fascetta (connessione solo tramite interfaccia Wi-Fi) | 2 |

* Nota:

Porre il cavo di collegamento unità interna ed esterna (A) ed il cavo di alimentazione (K) ad almeno 1 metro di distanza dal filo dell'antenna del televisore.

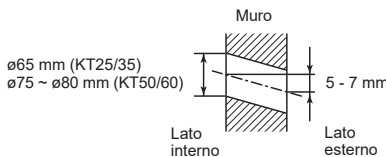
2. INSTALLAZIONE UNITÀ INTERNA

2-1. INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI FISSAGGIO DELL'UNITÀ INTERNA

- Non installare l'unità interna ad altezze superiori a 150 mm.
- Individuare un componente strutturale (ad esempio un pilastro) del muro e montare la staffa (5) orizzontalmente con le apposite viti (6).
- Per impedire che la staffa (5) vibri, avere cura di installare le viti di fissaggio nei fori indicati nell'illustrazione. Per un supporto aggiuntivo, si potranno installare viti di fissaggio anche negli altri fori.

2-2. ESECUZIONE DEL FORO

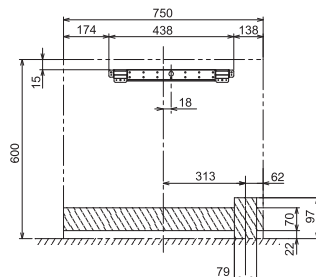
- Determinare la posizione del foro sul muro.
- Praticare un foro del diametro di 65 mm (dia. 75 ~ 80 mm per KT50/60). Il lato esterno deve essere da 5 a 7 mm più in basso del lato interno.
- Inserire la manica foro muro (C).



POSIZIONI DEI FORI

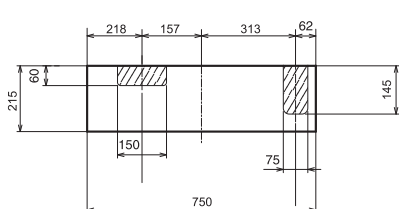
PER TUBAZIONE POSTERIORE O POSTERIORE SINISTRA

(La seguente figura è una vista anteriore della posizione d'installazione dell'unità interna.)



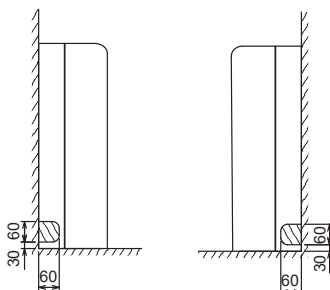
PER TUBAZIONE IN BASSO A DESTRA O IN BASSO A SINISTRA

(La seguente figura è la parte inferiore dell'unità interna vista dall'alto.)



PER LA TUBAZIO- NE DI SINISTRA

PER LA TUBAZIO- NE DI DESTRA

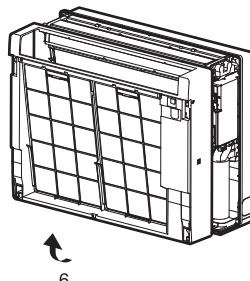
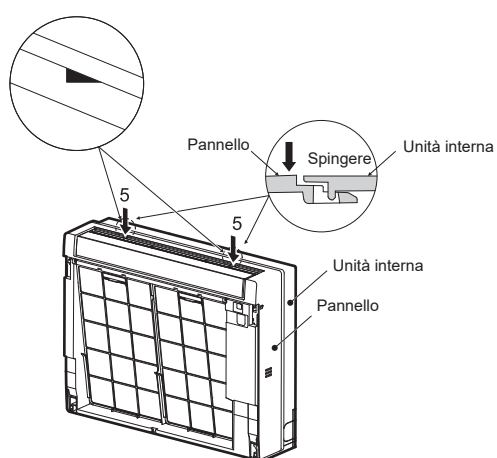
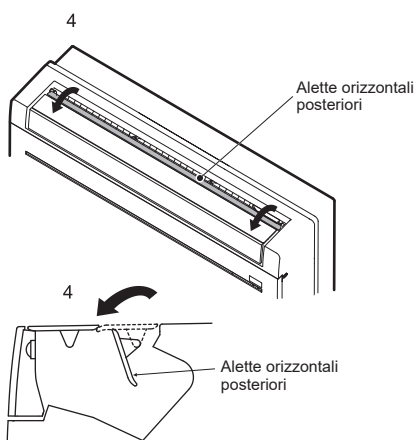
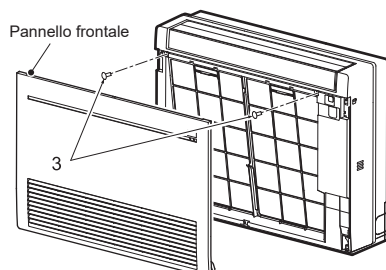
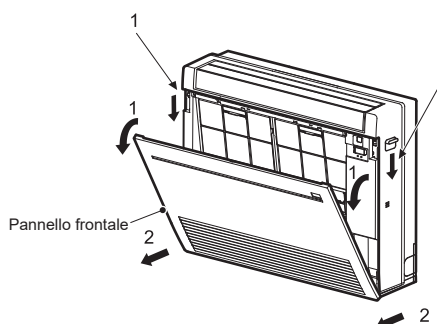


IT

2-3. PREPARAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

Rimuovere il pannello frontale dall'unità interna.

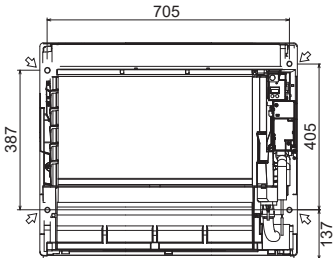
- Premere su entrambe le alette ai lati dell'unità per aprire il pannello anteriore.
- Tirare verso di sé il pannello anteriore per rimuoverlo.
- Rimuovere le 2 viti.
- Aprire le alette orizzontali posteriori.
- Premere nelle 2 posizioni sulla parte superiore del pannello, quindi tirare la parte superiore del pannello verso di sé.
- Rimuovere il pannello sollevandolo (leggermente).



2-4. INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO INTERNO

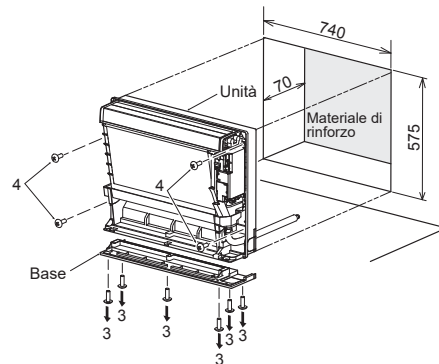
2-4-1. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA SUL PAVIMENTO

- 1) Collocare l'unità interna su un pavimento piano.
- 2) Fissare l'unità interna in 4 punti mediante le viti di legno (7) e le rondelle (8) in dotazione. Serrare saldamente le viti.



2-4-2. MONTAGGIO DELL'UNITÀ INTERNA SULLA PARETE

- 1) Agganciare la parte superiore dell'unità interna sulla relativa staffa di fissaggio (5).
- 2) Fissare l'unità interna in 4 punti mediante le viti di legno (7) e le rondelle (8) in dotazione. Serrare saldamente le viti.



2-5. COLLEGAMENTO DEI CAVI DELL'UNITÀ INTERNA

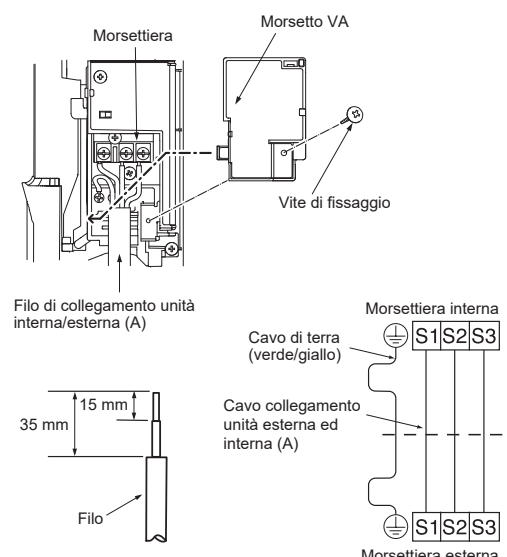
1) Rimuovere il morsetto VA.

- 2) Far passare il cavo di collegamento unità interna ed esterna (A) dal retro dell'unità interna e preparare l'estremità del cavo.
- 3) Allentare le viti del terminale e collegare prima il cavo di messa a terra, quindi il cavo di collegamento unità interna ed esterna (A) alla morsettiera. Prestare attenzione a eseguire correttamente i collegamenti. Fissare saldamente il cavo alla morsettiera in modo che non siano visibili le parti al suo interno e che non sia esercitata una forza esterna sulla sezione di collegamento della morsettiera.
- 4) Stringere saldamente le viti del terminale onde evitare allentamenti. Dopo aver stretto le viti, tirare leggermente i cavi per verificarne il fissaggio.
- 5) Fissare il cavo di collegamento unità interna ed esterna (A) ed il cavo di terra con il morsetto VA. Agganciare sempre la graffa sinistra del morsetto VA. Fissare saldamente il morsetto VA.

- Il cavo di terra dovrà essere un po' più lungo degli altri. (Più di 45 mm)
- Lasciare una lunghezza extra ai cavi di collegamento per permettere la manutenzione futura.
- Non piegare la parte di filo in eccesso, né stiparla in uno spazio ridotto. Fare attenzione a non danneggiare i fili.
- Assicurarsi di fissare ogni vite al terminale corrispondente al collegamento del cavo e/o del filo alla morsettiera.

AVVERTENZA

Installando l'unità, collegare saldamente i tubi del refrigerante prima di azionare il compressore.



2-6. DISPOSIZIONE ED INSTALLAZIONE DELLA TUBAZIONE

Nota: Vedere 3. COLLEGAMENTO SVASATO, COLLEGAMENTO DEI TUBI.

Disposizione della tubazione

- Instradare il tubo di scarico in diagonale sotto i tubi di connessione.
- Accertarsi che il tubo di scarico non sia instradato verso l'alto e che non presenti dislivelli.
- Non tirare il tubo di scarico né avvolgerlo.
- Instradare la tubazione in maniera tale che non si proietti oltre la parte posteriore dell'unità interna. (Vedere la figura a destra.)

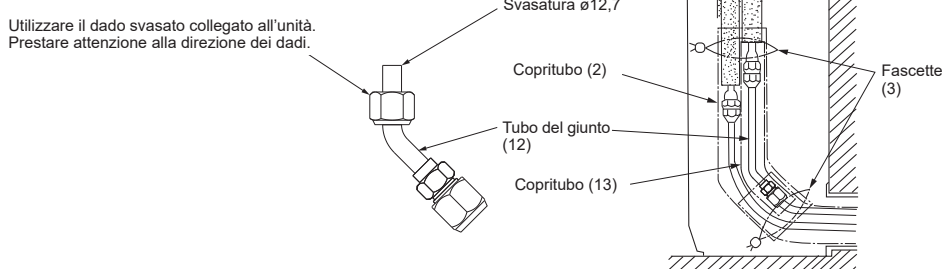
Installazione del tubo di collegamento

- Installare i tubi di collegamento in maniera tale che la tubazione possa spostarsi leggermente in avanti, indietro, a sinistra e a destra.
- Quando viene rimosso il coperchio, assicurarsi di coprire i tubi in modo che non rimangano esposti all'ambiente dopo la relativa installazione.
- Riempire lo spazio dopo l'installazione dei tubi.

- Non dimenticare di isolare i tubi di collegamento in modo che non siano in contatto con il pannello.
- Fare attenzione a non schiacciare i tubi di collegamento quando li si piega.

Per MFZ-KT60

- Assicurarsi di utilizzare il tubo del giunto (12), altrimenti non sarà possibile collegare il tubo di estensione di Ø15,88.
- Svasare il tubo del giunto (12) a Ø12,7 e collegare il copritubo (13).



PER LA TUBAZIONE A SINISTRA O DIETRO A SINISTRA

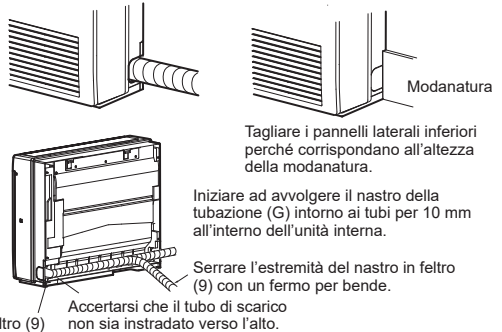
Fasciare insieme i tubi di collegamento e il tubo di scarico e quindi avvolgerli in nastro di feltro (9).

Tagliare e usare i pannelli laterali inferiori sui lati sinistro e destro dell'unità interna come mostrato di seguito.

Uniformare i bordi tagliati dei pannelli laterali in maniera tale che non danneggino il rivestimento isolante.

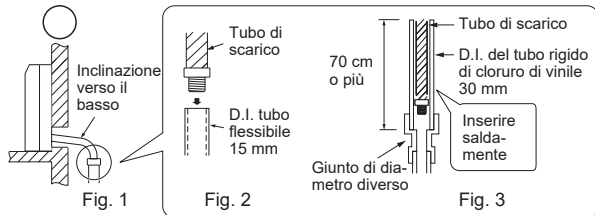
- Per la tubazione sinistra e destra
- installazione del flusso contro una parete con modanatura

Avvolgere il nastro di feltro (9) strettamente intorno ai tubi, iniziando vicino al punto in cui essi sono instradati dall'unità interna. (Lo spazio di sovrapposizione del nastro di feltro (9) non deve essere superiore alla metà della sua lunghezza).

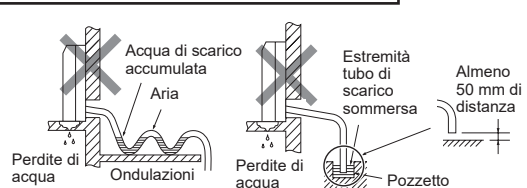


2-7. TUBAZIONE DI SCARICO

- Se il prolungamento del tubo di scarico deve passare per una stanza, avere cura di avvolgerlo sempre con materiale isolante acquistabile presso negozi di ferramenta.
- Per facilitare il deflusso dello scarico, il tubo di scarico deve essere rivolto verso il basso. (Fig. 1)
- Se il tubo di scarico fornito con l'unità interna dovesse risultare troppo corto, collegarlo al tubo di scarico (J) aggiuntivo fornito dal distributore. (Fig. 2)
- Utilizzare nastro adesivo o altro materiale per sigillare il collegamento tra il tubo di scarico del prodotto e la prolunga del tubo di scarico (diametro interno 16 mm) (J).
- Nel collegare il tubo di scarico al tubo rigido in cloruro di vinile, avere cura di inserirlo saldamente all'interno di quest'ultimo. (Fig. 3)

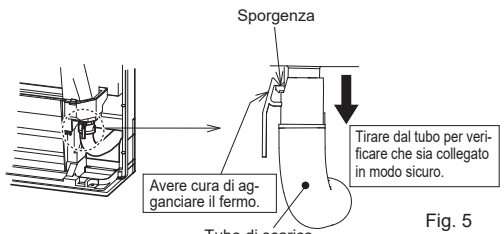
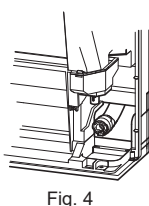


Non posizionare la tubazione di scarico come mostrato sotto.



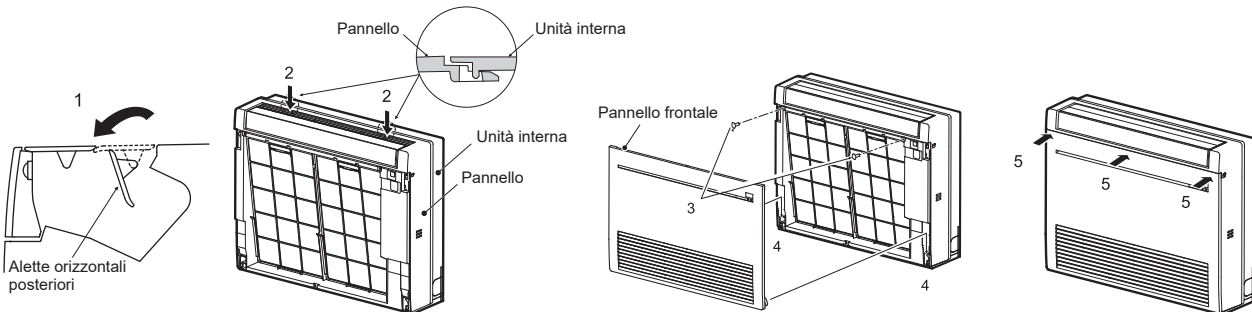
Il tubo di scarico è rimosso al momento dell'installazione.

- Quando si instrada la tubazione di scarico, accertarsi che il tubo di scarico (1) sia instradato come indicato. (Fig. 4)
- Inserire il tubo di scarico fino alla base della bacinella di scarico (fine collegamento). (Fig. 5)
- Assicurarsi che il fermo del tubo di scarico sia saldamente agganciato sulla sporgenza dell'attacco tubo della bacinella di scarico.
- Dopo aver collegato il tubo di scarico, assicurarsi di tirare dal tubo per verificare che sia collegamento in modo sicuro.



2-8. INSTALLAZIONE DEL PANNELLO ANTERIORE

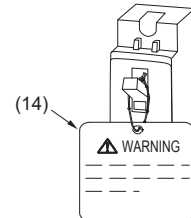
- 1) Aprire le alette orizzontali posteriori.
- 2) Fissare il pannello. Assicurarsi che i fermi siano bene inseriti.
- 3) Fissare il pannello con le viti.
- 4) Inserire la parte inferiore del pannello anteriore.
- 5) Premere nei 3 punti della parte superiore del pannello anteriore per chiuderlo.



2-9. COME APPLICARE L'ETICHETTA E LA SPIEGAZIONE

L'interruttore deve essere sempre ACCESO, ad eccezione degli interventi di manutenzione o ispezione. Applicare l'etichetta di accompagnamento (14) o (15) all'interruttore e spiegarla ai clienti. Quando si SPENNE l'interruttore, non viene fornita alimentazione al sensore del refrigerante montato nell'unità interna e non è possibile rilevare perdite di refrigerante.

Nota: Durante il cablaggio di alimentazioni separate per l'unità interna/unità esterna, applicare l'etichetta di accompagnamento (14) o (15) all'interruttore del lato unità interna e spiegarla ai clienti.



2-10. COLLEGAMENTO DI UN'INTERFACCIA (opzionale)/CAVO CONNETTORE (opzionale) AL CONDIZIONATORE D'ARIA

- Collegare l'interfaccia o il cavo connettore alla scheda del circuito stampato comando interno del condizionatore mediante un cavo di collegamento.
- Tagliando o prolungando il cavo di collegamento dell'interfaccia o del cavo connettore si provocano difetti di collegamento. Non legare il cavo di collegamento con il cavo di alimentazione, il cavo di collegamento interno ed esterno e/o il cavo di terra. Mantenere la massima distanza tra il cavo di collegamento e questi cavi.
- La parte sottile del cavo di collegamento deve essere conservata e posizionata in modo da non essere facilmente raggiungibile dall'utente.

- 1) Togliere il pannello.
- 2) Aprire il coperchio del circuito stampato comando interno.
- 3) Unire il cavo di collegamento a CN105 e/o CN104 sulla scheda del circuito stampato comando interno.
- 4) Far passare il cavo di collegamento in questo punto come mostrato in figura.
- 5) Fissare il fermacavo fornito con l'interfaccia o il cavo connettore alla parte spessa del cavo di collegamento con una vite 4×16 come mostrato in figura.
- 6) Chiudere il coperchio del circuito stampato comando interno. Prestare attenzione a non pizzicare la parte sottile del cavo di collegamento nel coperchio. Reinstallare il pannello.

Nota:

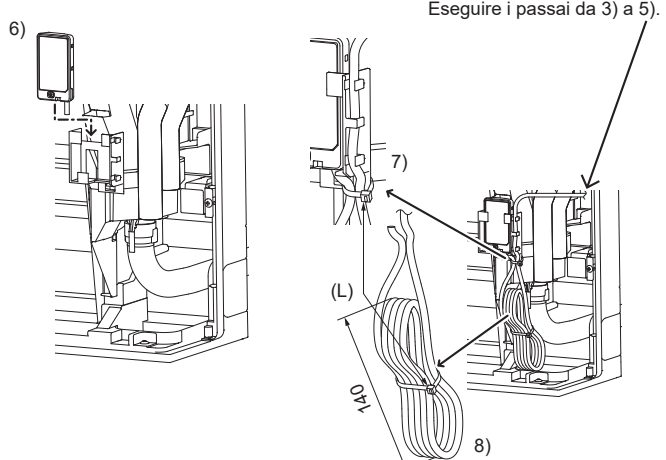
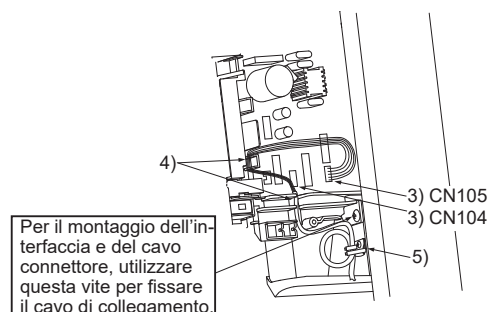
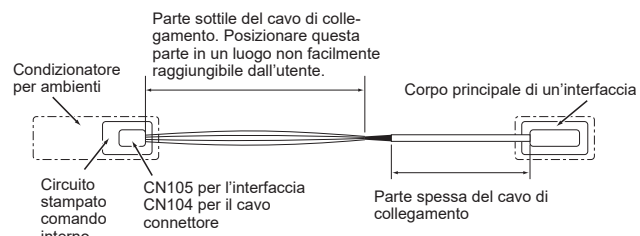
Quando si collega l'interfaccia Wi-Fi (opzione), installare l'interfaccia nel supporto come mostrato in figura.

Regolare la lunghezza del cavo e fasciarlo come mostrato in figura.

- 1) Rimuovere il pannello.
- 2) Aprire il coperchio del circuito stampato comando interno.
- 3) Collegare il cavo di collegamento a CN105 sulla scheda del circuito stampato comando interno.
- 4) Far passare il cavo di collegamento in questo punto come mostrato in figura.
- 5) Fissare il fermacavo fornito con l'interfaccia o il cavo connettore alla parte spessa del cavo di collegamento con una vite 4×16 come mostrato in figura.
- 6) Posizionare l'interfaccia Wi-Fi nel supporto.
- 7) Posizionare il cavo di collegamento nel supporto, poi fissarlo con la fascetta (L).
- 8) Avvolgere il cavo in eccesso con la fascetta (L). La parte arrotolata dovrebbe essere di circa 140 mm.
- 9) Chiudere il coperchio del circuito stampato comando interno. Prestare attenzione a non impigliare la parte sottile del cavo di collegamento nel coperchio. Reinstallare il pannello.

AVVERTENZA

Fissare saldamente il cavo di collegamento nella posizione indicata. Un'installazione scorretta potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o guasti.



3. COLLEGAMENTO SVASATO, COLLEGAMENTO DEI TUBI

3-1. SVASATURA

- Tagliare il tubo di rame in modo corretto con un tagliatubi. (Fig. 1, 2)
- Rimuovere completamente tutte le sbavature dalla sezione di taglio del tubo. (Fig. 3)
 - Quando si rimuovono le sbavature, rivolgere l'estremità del tubo di rame verso il basso onde evitare che le sbavature penetrino nel tubo stesso.
- Rimuovere i dadi svasati applicati alle unità interna ed esterna, quindi inserirli sul tubo dopo aver rimosso completamente le sbavature. (I dadi non possono essere inseriti una volta che l'estremità del tubo è stata svasata.)
- Svasatura (Fig. 4, 5). Tenere saldamente il tubo in rame delle dimensioni indicate nella tabella. Selezionare i mm di A dalla tabella in base allo strumento utilizzato.
- Controllo
 - Confrontare la svasatura con la Fig. 6.
 - Se la svasatura dovesse risultare difettosa, tagliare la parte svasata ed eseguire una nuova svasatura.

| Diametro tubo (mm) | Dado (mm) | A (mm) | | Coppia di serraggio | |
|----------------------------|-----------|--|---------------------------------|---------------------|-----------|
| | | Strumento tipo frizione per R32, R410A | Strumento tipo frizione per R22 | N·m | kgf·cm |
| $\varnothing 6,35$ (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 14 - 18 |
| | | | | | 34 - 42 |
| | | | | 2,0 - 2,5 | 49 - 61 |
| | | | | - | 68 - 82 |
| $\varnothing 9,52$ (3/8") | 22 | | | | 140 - 180 |
| $\varnothing 12,7$ (1/2") | 26 | | | | 340 - 420 |
| $\varnothing 15,88$ (5/8") | 29 | | | | 490 - 610 |
| | | | | | 680 - 820 |



Fig. 1

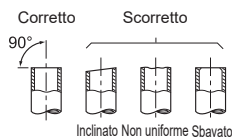


Fig. 2

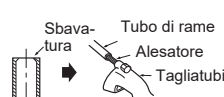


Fig. 3



Fig. 4

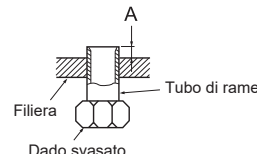
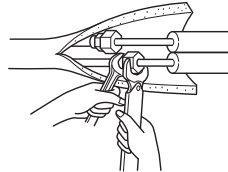


Fig. 5



Fig. 6



3-2. COLLEGAMENTO DEI TUBI

- Stringere il dado svasato con una chiave dinamometrica come indicato nella tabella.
- In caso sia stato stretto eccessivamente, trascorso un lungo periodo, il dado svasato si può rompere e causare perdite di refrigerante.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.

Collegamento unità interna

Collegare le tubazioni per il liquido e per il gas all'unità interna.

- Non applicare olio refrigerante sulle filettature delle viti. Un'eccessiva coppia di serraggio provocherà il danneggiamento della vite.
- Per eseguire il collegamento, prima allineare correttamente il centro, quindi stringere a mano il dado svasato di 3 o 4 giri.
- Utilizzare le coppie di serraggio indicate nella tabella in alto per la giunzione sull'unità interna e stringere utilizzando due chiavi. Un serraggio eccessivo può danneggiare la sezione svasata.

AVVERTENZA

Installando l'unità, collegare saldamente i tubi del refrigerante prima di azionare il compressore.

AVVERTENZA

I connettori meccanici riutilizzabili e i giunti svasati non sono consentiti all'interno.

Durante il collegamento dei tubi del refrigerante mediante brasatura, anziché attraverso raccordi svasati, completare tutte le operazioni di brasatura prima di collegare l'unità interna a quella esterna.

4. FUNZIONAMENTO DI PROVA

4-1. FUNZIONAMENTO DI PROVA

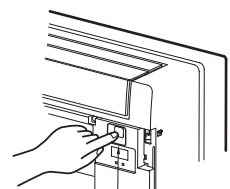
Assicurarsi che vigano le condizioni seguenti.

- Il pannello è installato correttamente.
 - Le unità interna ed esterna sono installate correttamente ed alimentate.
- 1) Premere l'E.O. SW una volta per il funzionamento in modalità RAFFREDDAMENTO (COOL) e due volte per il funzionamento in modalità RISCALDAMENTO (HEAT). Il funzionamento di prova sarà eseguito per 30 minuti. Se la spia sul lato sinistro dell'indicatore di funzionamento lampeggia a intervalli di 0,5 secondi, verificare che il cavo di collegamento unità esterna ed interna (A) sia collegato in modo corretto. Dopo la prova di funzionamento, si avverrà la modalità di emergenza (temperatura impostata a 24°C).
- 2) Per arrestare il funzionamento, premere l'E.O. SW più volte fino allo spegnimento delle spie LED. Per i dettagli, consultare il libretto di istruzioni.

Controllo della ricezione dei segnali del telecomando (infrarossi)

Premere il tasto ON/OFF del telecomando (10) e verificare che si avverrà un suono elettronico proveniente dall'unità interna. Premere di nuovo ON/OFF per spegnere il condizionatore.

- Una volta che il compressore si è arrestato, il dispositivo di prevenzione di riavvio si attiva e il compressore non funzionerà per 3 minuti per proteggere il condizionatore.



Interruttore della modalità di emergenza (E.O. SW)

4-2. FUNZIONE DI RIAVVO AUTOMATICO

Questo prodotto è dotato di una funzione di riavvo automatico. Quando l'alimentazione elettrica viene interrotta durante il funzionamento, come in caso di blackout, una volta ripristinata l'alimentazione elettrica, la funzione riavvia automaticamente il funzionamento secondo le impostazioni precedenti. (Per i dettagli, consultare il libretto di istruzioni).

Attenzione:

- Terminato il funzionamento di prova o il controllo della ricezione dei segnali del telecomando, spegnere l'unità con l'E.O. SW o con il telecomando prima di interrompere l'alimentazione elettrica. La mancata osservanza di quanto sopra indicato causerà il riavvo automatico dell'unità al momento del ripristino dell'alimentazione elettrica.

Per l'utente

- Una volta installata l'unità, avere cura di spiegare all'utente la funzione di riavvo automatico.
- Nel caso in cui la funzione di riavvo automatico non sia necessaria, può essere disattivata. Consultare il rappresentante dell'assistenza tecnica per disattivare la funzione. Per i dettagli, consultare il manuale di manutenzione.

4-3. SPIEGAZIONE PER L'UTENTE

- Servendosi del LIBRETTO DI ISTRUZIONI, spiegare all'utente come utilizzare il condizionatore d'aria (come utilizzare il telecomando, come rimuovere i filtri dell'aria, come estrarre o inserire il telecomando nel supporto del telecomando, come eseguire la pulizia, le precauzioni per il funzionamento, ecc.).
- Consigliare all'utente di leggere attentamente il LIBRETTO DI ISTRUZIONI.

5. POMPAGGIO

Fare riferimento alle procedure indicate nel manuale per l'installazione dell'unità esterna.

AVVERTENZA

Se il circuito refrigerante presenta una perdita, non eseguire il pompaggio con il compressore. Eseguendo il pompaggio del refrigerante, arrestare il compressore prima di scollegare i tubi del refrigerante. Il compressore potrebbe esplodere se aria ecc. vi penetra all'interno.

| | |
|---|---|
| 1. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 1 |
| 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | 4 |
| 3. ΕΚΧΕΙΛΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ | 8 |
| 4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 8 |
| 5. ΣΥΜΠΙΕΣΗ | 9 |

Τα ονόματα των μοντέλων αναφέρονται στο 1-3.

Αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης αναφέρεται μόνο στην εσωτερική μονάδα. Για τη ρύθμιση εξωτερικών μονάδων ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας.

Απαιτούμενα εργαλεία για εγκατάσταση

Κατασβή Phillips (σταυροκατάσβο) Αλφάιδ μι φυσαίδια νερού Βαθμονομημένη κάλιμακα Μαχαίρι ή ψαλίδι γενικής χρήσης Μηχάνημα κυκλικής κοπής 75 mm Κλειδί, ροπής στρέψης Κλειδί συσφίγης (ή αγγικό κλείδι) Εργαλείο εκγείωσης για R32, R410A Πολλαπλός μετρητής για R32, R410A Αντλία κενού για R32, R410A Ελαστικός ασλανής πλήρωσης για R32, R410Α Καρφίτσα σωλήνων με διάταξη διαμόρφωσης στομίου Μπουκάλι νερού 0,9 έως 1,0 L νερού

1. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

| | | |
|---|--|--|
|  | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (Κινδύνος πυρκαγιάς) | Αυτή η μονάδα χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό υγρό. Αν το ψυκτικό υγρό διαρρέουσε και έρθει σε επαφή με φωτιά ή πηγή θερμότητας, θα δημιουργηθεί επικίνδυνο αέριο και υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς. |
|  | Διαβάστε προσεκτικά τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ πριν τη χρήση. | |
|  | Το προσωπικό συντήρησης θα πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ πριν τη χρήση. | |
|  | Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ και στα υπόλοιπα σχετικά έγγραφα. | |

1-1. ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Πριν την εγκατάσταση του κλιματιστικού, διαβάστε την ενότητα “ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ”.
 • Καθώς αυτοί οι προεδροτήσεις και προφυλάξεις περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι τις πρετίετε.
 • Αφού διαβάστε αυτό τον εγγειοθίσιο φωλάδιτε, τα μαζί να τελειώσετε την ΟΔΗΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για να μπορείτε να τα συμβουλεύετε.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (Μπορεί να προκληθεί θάνατος, σοβαρός τραυματισμός κτλ.)

- **Μην εγκαθιστάτε μόνοι σας τη μονάδα (για το χρήστη).**
Ατελής εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά, ηλεκτροπλήξια, τραυματισμό λόγω πτώσης της μονάδας ή διαρροή νερού. Συμβουλεύεται τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράστε τη συσκευή ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης.

■ **Εκτελέστε τις εργασίες εγκατάστασης με ασφάλεια, ανατρέχοντας στο υγειερόδιο εγκατάστασης.**
Ατελής εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά, ηλεκτροπλήξια, τραυματισμό λόγω πτώσης της μονάδας ή διαρροή νερού.

■ **Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας καθώς και εργαλεία για ασφάλεια.**
Αν δεν γίνει κάτι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

■ **Τοποθετήστε τη μονάδα με ασφάλεια σε μέρος που μπορεί να αντέξει τη βάρος της.**
Αν την τοποθεσία της εγκατάστασης δεν μπορεί να αντέξει το βάρος της μονάδας, η μονάδα μπορεί να πέσει προκαλώντας τραυματισμό.

■ **Οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από έναν έξουσιοδοτημένο, έμπειρο ηλεκτρολόγο, σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αποκλειστικό κύκλωμα. Μην συνδέετε άλλες ηλεκτρικές συσκευές με το κύκλωμα.**
Εάν η ιούχη του κυκλώματος είναι ανεπαρκής ή έχουν γίνει στελεχίς ηλεκτρολογικής εργασίας, μπορεί να προκληθεί πυρκαϊά ή ηλεκτροπλήξια.

■ **Γείωστε σωστά τη μονάδα.**
Μην συνδέτετε τη γείωση σε σωλήνα αερίου, νερού, σε αλεξήκαρπο ή στη γείωση του τηλεργάνου. Η ελαττωματική γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

■ **Μην καταστρέψετε τα καλώδια ασκώντας υπερβολική τίεση στα ξεράτηματα ή τις βίδες.**
Τα κατετραμένα καλώδια μπορεί να προκαλέσουν πυρκαϊά ή ηλεκτροπλήξια.

■ **Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος όταν ρυθμίζετε τον εσωτερικό ηλεκτρολογικό πίνακα ή εκτελείτε εργασίες καλύπτωσης.**
Αν δεν γίνει κάτι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια.

■ **Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα καλώδια για να συνδέσετε την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα με ασφάλεια και συνδέστε τα σύρματα σφιχτά στους τημπατικούς ακρόδεκτες, έστω ώστε η καταπόνηση από τα καλώδια να μην εφαρμόζεται στις συνδέσεις.**
Μην επεκτείνετε τα καλώδια και μην χρησιμοποιείτε ενδιάμεση σύνδεση.
Ατελής σύνδεση και ασφάλιση μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά.

■ **Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρος όπου ενδέχεται να υπάρχει διαρροή έψιλεκτρων αερίων.**
Εάν υπάρχει διαρροή αερίου και συστάσεων του γύρω από τη μονάδα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.

■ **Μην χρησιμοποιείτε ενδιάμεση σύνδεση του καλώδιου τροφοδοσίας ή του καλώδιου προέκτασης και μην συνδέτετε πολλές συσκευές σε μία πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).**
Μπορεί να προκληθεί πυρκαϊά ή ηλεκτροπλήξια λόγω κακής επαφής, κακής μόνωσης, υπέρβασης του επιτρεπόμενου ρεύματος κλπ.

■ **Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα ανταλλακτικά που παρέχονται ή που προσδιορίζονται για τις εργασίες εγκατάστασης.**
Η χρήση ελαπτωματικών ξεράτημάτων μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή διαρροή νερού λόγω πυρκαϊάς, ηλεκτροπλήξιας, πτώσης της μονάδας κλπ.

■ **Οταν συνδέετε το καλώδιο παροχής ρεύματος στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σκόνη, φρέσιμο ή χαλαρά ξεράτημα τόσο στην πρίζα όσο και στο καλώδιο παροχής ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει εφαρμόσει καλά στην πρίζα. Αν υπάρχουν σκόνη, φρέσιμο ή χαλαρά ξεράτημα στο καλώδιο παροχής ρεύματος, αντικαταστήστε τα.**

■ **Στερέωστε με ασφάλεια το καπάκι του πίνακα της εσωτερικής μονάδας και το φάντναμα συντήρησης της εξωτερικής μονάδας.**
Εάν το καπάκι του πίνακα της εσωτερικής μονάδας ή/και το φάντναμα συντήρησης της εξωτερικής μονάδας δεν στερεωθούν με ασφάλεια, μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπλήξια λόγω σκόνης, νερού κλπ.

■ **Κατά την εγκατάσταση, μετακίνηση ή συντήρηση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι στο κύκλωμα ρεύματος δεν θα εισχωρήσει άλλη ουσία εκτός από το ενδειγμένο ψυκτικό (R32/R410A).**
Η παρουσία ζένης ουσίας, όπως ο αέρας, μπορεί να προκαλέσει μη φυσιολογική αύξηση της πίεσης ή να οδηγήσει σε έκρηξη ή τραυματισμό. Η χρήση κάπιου αλλού ψυκτικού υγρού από αυτό που ορίζεται για το σύστημα θα προκληθεί μηχανική βλάβη, δυσλειτουργία του συστήματος ή βλάβη της μονάδας. Στη χειρότερη περίπτωση, αυτό ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις στην ασφάλεια του προϊόντος.

■ **Μην πραγματοποιείτε τροποποίηση στη μονάδα.**
Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαϊά, ηλεκτροπλήξια, τραυματισμός ή διαρροή νερού.

■ **Μην εκλεύτε το ψυκτικό στην εσωτερική αερίση, αερίστε το δωμάτιο.**
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης. Εάν το ψυκτικό υγρό διαρρέεται και έρθει σε επαφή με φωτιά ή μια πηγή θερμότητας, όπως αερόθερμο, σύμπτα κηροζίνης ή φόυρο, το αέριο που παράγεται είναι επιβλαβές. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1.

■ **Χρησιμοποιήστε κατάλληλη εργαλεία και υλικά σωλήνωσην για την εγκατάσταση.**
Η πίεση του R32/R410A είναι 1,6 φορές μεγαλύτερη από την πίεση του R22. Η μη χρήση των καταλληλών εργαλείων ή μικών και η ατελής εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει διάρρηξη των σωλήνων ή τραυματισμό.

■ **Όταν το κυκλώμα ψύξης έχει διαρροή, μην εκτελείτε εκκένωση με τον συμπτεστή.**
Κατά την εγκατάσταση του ψυκτικού, σταματήστε το συμπτεστή πριν αποσύνδεστε τα ψυκτικές σωλήνωσεις. Αν οι ψυκτικές σωλήνωσεις αποσύνδεθούν ενώ λειτουργεί ο συμπτεστής και η αναστατική βαλβίδα είναι ανοιχτή, ενδέχεται να εισφέρεται αέρας και η πίεση στον κύκλο ψύξης να γίνει υπερβολικά υψηλή. Κάτιο τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει διάρρηξη των σωλήνων ή τραυματισμό.

■ **Εγκαταστήστε έναν ασφαλειοδιακόπτη διαφυγής γείωσης στο μέρος της εγκατάστασης.**
Εάν δεν γίνει εγκατάσταση ασφαλειοδιακόπτη διαφυγής γείωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια.

- Εκτελέστε τις εργασίες αποστράγγισης/σωληνώσεων με ασφάλεια σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης.
Αν υπάρχει κάποια κακοτεχνία στις εργασίες αποστράγγισης/σωληνώσεων, ενδέχεται να στάξει νερό από τη μονάδα και τα οικιακά είδη να βραχούν και να καταστραφούν.
- Μην αγγίζετε το στόμιο εισόδου αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της εξωτερικής μονάδας.
Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Φοράτε εξοπλισμό προστασίας όταν αγγίζετε τη βάση της εξωτερικής μονάδας.
Αν δεν φοράτε τον εξοπλισμό προστασίας, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην εγκαθιστάτε την εξωτερική μονάδα σε μέρος όπου μπορεί να ζουν μικρά ζώα.
Αν μικρά ζώα μπουν και αγγίζουν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα μέσα στη μονάδα, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία, εκπομπή καπνού ή πυρκαγιά. Επίσης, συμβουλέψτε τους χρήστες να διατηρούν καθαρή την περιοχή γύρω από τη μονάδα.
- Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό όταν πραγματοποιούνται κατασκευαστικές εργασίες και εργασίες φινιρίσματος σε εσωτερικό χώρο ή κατά το κέρωμα του δαπέδου.
Πριν τη λειτουργία του κλιματιστικού και μετά την ολοκλήρωση τέτοιου είδους εργασιών, αερίστε το χώρο καλά. Διαφορετικά, ενδέχεται να προσκολληθούν πτητικά στοιχεία στο εσωτερικό του κλιματιστικού, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν διάρροη νερού ή διασκορπισμό σταγονιδίων υγρασίας.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρος που ενδέχεται να γεμίσει με καπνό, αέριο ή φαρμακευτικές ουσίες.
Ο αισθητήρας ψυκτικού που είναι προσαρτημένος στην εσωτερική μονάδα ενδέχεται να αντιδράσει με αυτά και να εμφανιστεί σφάλμα διαρροής ψυκτικού.
- Προσέχετε για τυχόν περιστροφή του ανεμιστήρα όταν ο ασφαλειοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος.
Όταν ο αισθητήρας ψυκτικού ανιχνεύει διαρροή ψυκτικού, ο ανεμιστήρας αρχίζει να περιστρέφεται αυτόματα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο στρέι εαρολύματος για εσωτερικές κατασκευές, εργασίες φινιρίσματος ή σφράγιση ανοίγματος τοίχου, απενεργοποιήστε τον ασφαλειοδιακόπτη και αερίστε καλά το δωμάτιο. Ο αισθητήρας ψυκτικού μπορεί να αντιδράσει στο αέριο των σπρέι και η λειτουργία ανιχνεύεται να μην εκτελείται σωστά.

1-2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Στο παρόν εγχειρίδιο περιγράφεται μόνο η εγκατάσταση της μονάδας εσωτερικού χώρου.

Για την εγκατάσταση της μονάδας εξωτερικού χώρου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της μονάδας εξωτερικού χώρου.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

▲ ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μονάδα αυτή θα πρέπει να τοποθετείται σε χώρους που διαθέτουν μεγαλύτερη επιφάνεια δαπέδου από αυτήν που προσδιορίζεται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.

Οι ακόλουθες συνθήκες θα πρέπει να ικανοποιούνται κατά την εγκατάσταση των εσωτερικών μονάδων:

- Σε μέρος όπου η ροή αέρα δεν εμποδίζεται.
- Σε μέρος όπου ο ψυχρός (ή θερμός) αέρας διαχέται σε όλο το χώρο.
- Άκαμπτος τοίχος χωρίς κραδασμούς.
- Σε μέρος όπου δεν θα εκτίθεται απευθείας σε ηλιακό φως. Επίσης, αποφύγετε την απευθείας έκθεση στον ήλιο κατά την περίοδο μετά την αποσυσκευασία και πριν τη χρήση.
- Σε μέρος όπου διευκολύνεται η αποστράγγιση.
- Σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από την τηλέδροση και το ραδιόφωνο. Η λειτουργία του κλιματιστικού ενδέχεται να δημιουργεί παρεμβολές στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη. Μπορεί να απαιτείται εγκατάσταση ενισχυτή για τη συσκευή που επηρεάζεται.
- Στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από λάμπες φθορίου και πυρακτώσεως. Έτσι ώστε το τηλεχειριστήριο υπερύθρων να επιτρέπει την κανονική λειτουργία του κλιματιστικού. Η θερμότητα από τις λάμπες μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση ή το υπεριώδες φως μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση.
- Σε μέρος όπου διευκολύνεται η αφαίρεση και αντικατάσταση του φίλτρου αέρα.
- Σε μέρος μακριά από άλλες πηγές θερμότητας ή απού.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε περιβάλλον όπου χρησιμοποιούνται εξοπλισμούς που δημιουργεί καπνό, υλικά επικαλώψης και φαρμακευτικές ουσίες ή σε μέρη όπου δημιουργείται αέριο με βάση το θείο.
- Ο αισθητήρας ψυκτικού που είναι προσαρτημένος στην εσωτερική μονάδα ενδέχεται να αντιδράσει με αυτά και να εμφανιστεί σφάλμα διαρροής ψυκτικού. Σε αυτήν την περίπτωση, η μονάδα ενδέχεται να μη λειτουργεί.

Σε περίπτωση σύνδεσης με εξωτερική μονάδα που χρησιμοποιεί ψυκτικό R32, εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα σε δωμάτιο με εμβαδόν δαπέδου Amin ή μεγαλύτερο, το οποίο αντιστοιχεί σε ψυκτικό M (ψυκτικό που έχει πληρωθεί από το εργοστάσιο + ψυκτικό που προστίθεται τοπικά). Για την ποσότητα του ψυκτικού και την πρόσθετη πλήρωση με ψυκτικό, ανατρέξτε στην εξωτερική μονάδα.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Για την αναπλήρωση με ψυκτικό, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Ακολουθούν οι προτιμώμενες συνθήκες αποθήκευσης ενός τηλεχειριστηρίου:

- Σε μέρος όπου διευκολύνει τη λειτουργία του και όπου είναι εύκολα ορατό.
- Σε μέρος όπου δεν μπορούν να έχουν πρόβαση παιδιά.
- Επιλέξτε μια θέση περίπου 1,2 m πάνω από το έδαφος και ελέγχετε ότι η εσωτερική μονάδα λαμβάνει τα σήματα του τηλεχειριστηρίου από τη θέση αυτή (ακούγεται ο ήχος λίψης 'μπιπ' ή 'μπιπ μπιπ').

Σημείωση:

Σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται λάμπες φθορίου με μετασχηματιστή, είναι πιθανό να μην γίνεται λήψη του σήματος του αισθητήρα τηλεχειριστηρίου.

Σημείωση:

Απορύγετε την τοποθέτηση στα παρακάτω μέρη όπου είναι πιθανό να προκύψει βλάβη στο κλιματιστικό.

- Σε μέρος όπου μπορεί να υπάρξει διαρροή εύφλεκτων αερίων.
- Σε μέρος όπου υπάρχουν πολλά λιπαντικά μηχανικά έλαια.
- Όπου έχει πέσει λάδι ή όπου υπάρχουν αναθυμιάσεις από λάδι (όπως κουζίνες και εργοστάσια, στα οποία ενδέχεται να προκληθούν αλλοιώσεις και ζημιά στα πλαστικά μέρη).
- Σε μέρος όπου υπάρχει πολύ αλάτι, για παράδειγμα σε ακτές.
- Όπου πάραγονται θειούχα αέρια, για παράδειγμα σε θερμές πηγές, λύματα και απόνερα.
- Σε μέρος όπου υπάρχει εξοπλισμός ψηφιακής συχνότητας ή ασύρματος.
- Όπου υπάρχουν έντονες αναθυμιάσεις πιπηκών οργανικών ενώσεων, όπως φθαλικές ενώσεις, φορμαλδεΰδη κ.α., που μπορούν να προκαλέσουν χημική πυρόλυση.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται για την αποφυγή πρόκλησης μηχανικής ζημιάς.

1-3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| Μοντέλο | Παροχή ρεύματος *1 | | Προδιαγραφές καλωδίων *2 | Μέγεθος σωλήνων (πάχος *3, *4, *5, *6) | | Πάχος μόνωσης *7, *8 |
|------------|--------------------|-----------|--|--|----------------------|----------------------|
| | Όνομαστική τάση | Συχνότητα | Καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας | Αέριο | Υγρό | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-κλωνο 2,0 mm ² | Ø9,52 mm (0,8 mm) | Ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | Ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | Ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Συνδέστε στο διακόπτη παροχής ρεύματος ο οποίος, όταν ανοίγει για να διακοψει τη φάση της πηγής τροφοδοσίας, έχει διάκονο 3 mm ή περισσότερο. (Όταν ο διακόπτης παροχής ρεύματος είναι κλειστός πρέπει να διακόπτονται όλες οι φάσεις.)

*2 Χρησιμοποιείται καλώδια που συμμορφώνονται προς το σχεδιασμό 60245 IEC 57.

*3 Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σωλήνες με πάχος μικρότερο από αυτό που καθορίζεται. Η αντοχή στην πίεση δεν θα είναι αρκετή.

*4 Χρησιμοποιήστε έναν χαλκοσωλήνα ή έναν σωλήνα από κράμα χαλκού χωρίς ραφές.

*5 Προσέξτε να μην σπάσετε ή λυγίσετε το σωλήνα κατά την καμπύλωση των σωλήνων.

*6 Η ακτίνα καμπύλωσης των σωλήνων ψυκτικού πρέπει να είναι 100 mm ή περισσότερο.

*7 Μονωτικό υλικό : Θερμοανθεκτικός πλαστικός αφρός με ειδική βαρύτητα 0,045

*8 Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο πάχος μόνωσης. Το υπερβολικό πάχος μπορεί να προκαλέσει εσφαλμένη εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας και η ανεπαρκής μόνωση μπορεί να προκαλέσει δημιουργία σταγονιδίων.

1-4. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κατά την εγκατάσταση εσωτερικών μονάδων ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης εσωτερικής μονάδας.

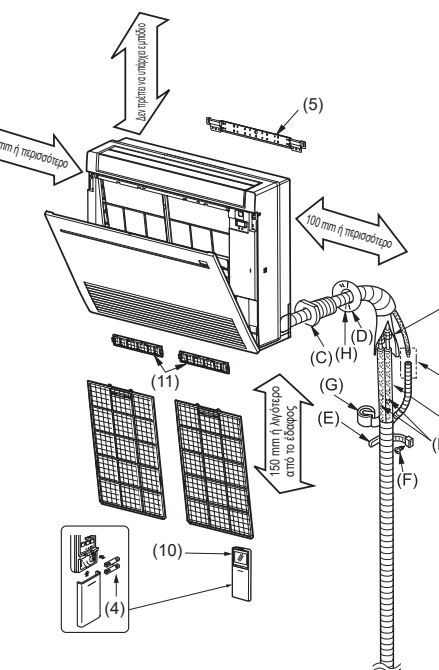
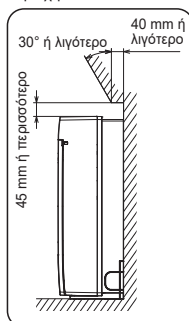
Ο πίνακας προδιαγραφών για τις σωληνώσεις δεν παρέχει ελάχιστο μήκος για τις σωληνώσεις.

Ωστόσο, οι εσωτερικές μονάδες που συνδέονται με σωληνώσεις μήκους μικρότερου των 3 m μπορεί να παράγουν θόρυβο κατά διαστήματα στη πλαίσια της κανονικής λειτουργίας του συστήματος σε χώρους που επικρατεί η σημερινή.

Έχετε υπόψη αυτές τις σημαντικές πληροφορίες κατά την εγκατάσταση και την τοποθέτηση της εσωτερικής μονάδας σε χώρους όπου ισχύουν συγκεκριμένες προϋποθέσεις.

Εμπόδια στο άνω μέρος

Μπορείτε να τοποθετήσετε ένα εμπόδιο στην παρακάτω περιοχή.



Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το συνδετικό περιβλήμα τρύπας τοίχου (C) ώστε να αποτρέπεται η επαφή του καλωδίου σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) με μεταλλικά μέρη στον τοίχο και να αποφεύγεται τυχόν ζημιά από τρωκτικά, σε περίπτωση που ο τοίχος είναι κούφιος.

Αφού διενεργήσετε δοκιμή διαρροής, εφαρμόστε μονωτικό υλικό με τρόπο ώστε η περιοχή να καλυφθεί καλά και να μην μείνει κανένα κενό.

Καλύψτε το σημείο σύνδεσης με ταινία για αποτρέψετε τη διαρροή του νερού.

Όταν η σωλήνωση πρόκειται να προσαρτηθεί σε τοίχο που περιέχει μεταλλικά (φύλλα καστελλέρου) ή μεταλλικά πλέγματα, χρησιμοποιήστε ένα χημικά κατεργασμένο κομμάτι ίχνου ελάχιστου πάχους 20 mm μεταξύ του τοίχου και της σωλήνωσης ή τηλίξτε μονωτική ταινία βινυλίου γύρω από τη σωλήνωση.

Για να χρησιμοποιήσετε την υπάρχουσα σωλήνωση, εκτελέστε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ (COOL) για 30 λεπτά και εκκένωση, πριν να αφαιρέσετε το παλιό κλιματιστικό. Προσαρμόστε το πλάτος ανάλογα με τις διαστάσεις της νέας ψυκτικής σωλήνωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης φωτιάς, ενσωματώστε ή εφαρμόστε προστασία στη σωλήνωση του ψυκτικού υγρού.

Η εσωτερική πρόκληση ζημιάς στη σωλήνωση του ψυκτικού υγρού μπορεί να αποτελέσει αιτία πυρκαγιάς.

Η εγκατάσταση των μονάδων πρέπει να γίνει από έξουσιοδημέριμνο εγκαταστάτη και σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Πριν αρχίσετε την εγκατάσταση ελέγξτε τα παρακάτω εξαρτήματα.

| | | |
|------|---|---|
| (1) | Σωλήνας αποστράγγισης* | 1 |
| (2) | Κάλυμμα σωλήνα | 1 |
| (3) | Ταινία στήριξης | 2 |
| (4) | Μπαταρία (AAA) για (10) | 2 |
| (5) | Βάση ανάρτησης εσωτερικής μονάδας | 1 |
| (6) | Ιδα στήριξης για το (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Ξυλοβίδια για τη στερέωση της εσωτερικής μονάδας | 4 |
| (8) | Ροδέλα του (7) | 4 |
| (9) | Ταινία πλήματος (Χρησιμοποιείται για αριστερή ή πίσω-αριστερή σωλήνωση) | 1 |
| (10) | Ασύρματο τηλεχειριστήριο | 1 |
| (11) | Φίλτρο καθαρισμού αέρα | 2 |
| (12) | Συνδετικός σωλήνας (Μόνο για το KT60) | 1 |
| (13) | Κάλυμμα σωλήνα για συνδετικό σωλήνα (Μόνο για το KT60) | 1 |
| (14) | Επικέτα ασφαλειοδικότητη | 1 |
| (15) | Σημείωση ασφαλειοδικότητη | 1 |

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΣΑΣ

| | | |
|-----|--|-------|
| (A) | Καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας* | 1 |
| (B) | Σωλήνας προέκτασης | 1 |
| (C) | Συνδετικό περιβλήμα τρύπας τοίχου | 1 |
| (D) | Κάλυμμα τρύπας τοίχου | 1 |
| (E) | Ταινία στερέωσης σωλήνα | 2 - 5 |
| (F) | Βίδα στερέωσης για (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) | Ταινία περιθέσης | 1 |
| (H) | Στόκος | 1 |
| (J) | Σωλήνας αποστράγγισης (ή σωλήνας από μαλακό PVC, εσωτ. διαμ. 15 mm ή σκληρό PVC, VP16) | 1 ή 2 |
| (K) | Καλώδιο τροφοδοσίας* | 1 |
| (L) | Ταινία (Μόνο σε σύνδεση διεπαφής Wi-Fi) | 2 |

* Σημείωση:

Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) και το Καλώδιο τροφοδοσίας (K) τουλάχιστον 1 m μακριά από το καλώδιο της κεραίας τηλεόρασης.

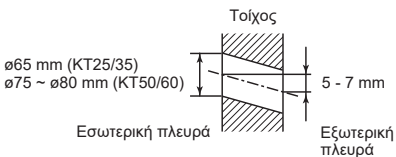
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

2-1. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Μην εγκαθιστάτε την εσωτερική μονάδα σε σημείο υψηλότερο από 150 mm.
- Βρείτε ένα δομικό υλικό στον τοίχο (π.χ. ένα καρφί) και στερεώστε το μεταλλικό φύλλο (5) σε οριζόντια θέση χρησιμοποιώντας βίδες στερέωσης (6).
- Για να αποτρέψετε δονήσεις του μεταλλικού φύλλου εγκατάστασης (5), βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις βίδες στερέωσης στις οπές που υποδεικνύονται στο σχήμα. Για επιπρόσθετη στήριξη, μπορείτε να τοποθετήσετε βίδες στερέωσης και σε άλλες οπές.

2-2. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ

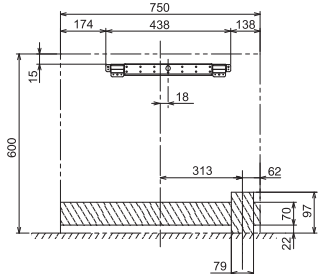
- 1) Καθορίστε τη θέση της τρύπας στον τοίχο.
- 2) Ανοίξτε μια οπτή διαμέτρου 65 mm (διάμ. 75 ~ 80 mm για KT50/60). Η εσωτερική πλευρά θα πρέπει να βρίσκεται κατά 5 έως 7 mm χαμηλότερα σε σχέση με την εσωτερική.
- 3) Εισαγάγετε το συνδετικό περιβλήμα τρύπας τοίχου (C).



ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΩΝ

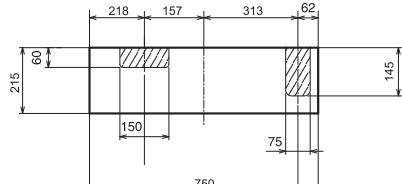
ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ή ΠΙΣΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΟΛΗΝΩΣΗ

(Η παρακάτω εικόνα εμφανίζει την μπροστινή όψη της θέσης εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.)



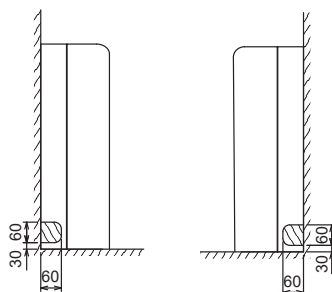
ΓΙΑ ΔΕΞΙΑ Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΟΛΗΝΩΣΗ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

(Η παρακάτω εικόνα εμφανίζει την όψη της βάσης της εσωτερικής μονάδας όπως φαίνεται από πάνω.)



ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΟΛΗΝΩΣΗ

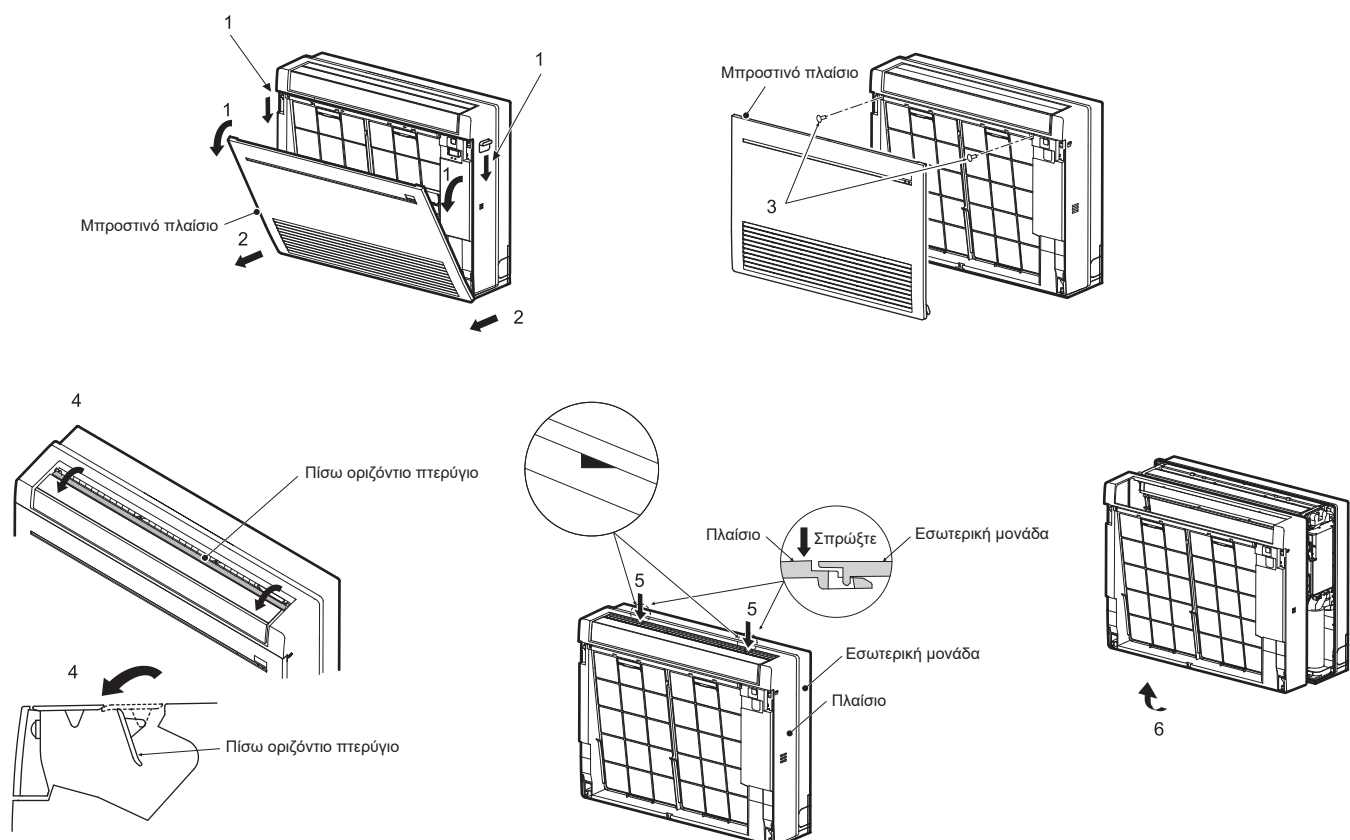
ΓΙΑ ΔΕΞΙΑ ΣΟΛΗΝΩΣΗ



2-3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο της εσωτερικής μονάδας.

- 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) Αφαιρέστε τις 2 βίδες.
- 4) Ανοίξτε την πίσω οριζόντια πτερύγια.
- 5) Πιέστε τα 2 σημεία στο επάνω τμήμα του πλαισίου και μετά τραβήξτε το επάνω μέρος του πλαισίου προς το μέρος σας.
- 6) Αφαιρέστε το πλαίσιο ενώ το έχετε ανασηκώσει (ελαφρά).



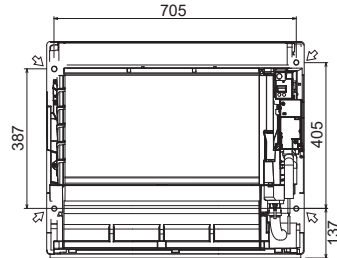
2-4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

2-4-1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ

- 1) Τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα στο επίπεδο δάπεδο.
- 2) Στερεώστε την εσωτερική μονάδα στα 4 σημεία με τις ξύλινες βίδες (7) και τις ροδέλες (8) που περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Σφίξτε καλά τις βίδες για να ασφαλίσουν.

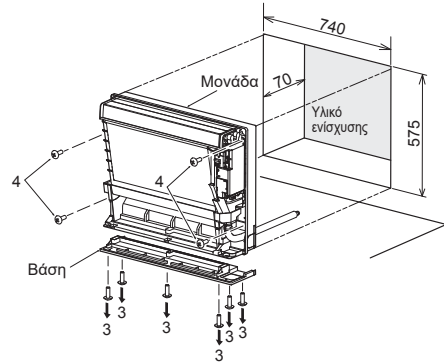
2-4-2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

- 1) Κρεμάστε την επάνω πλευρά της εσωτερικής μονάδας στη βάση ανάρτησης (5).
- 2) Στερεώστε την εσωτερική μονάδα στα 4 σημεία με τις ξύλινες βίδες (7) και τις ροδέλες (8) που περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Σφίξτε καλά τις βίδες για να ασφαλίσουν.



2-4-3. ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

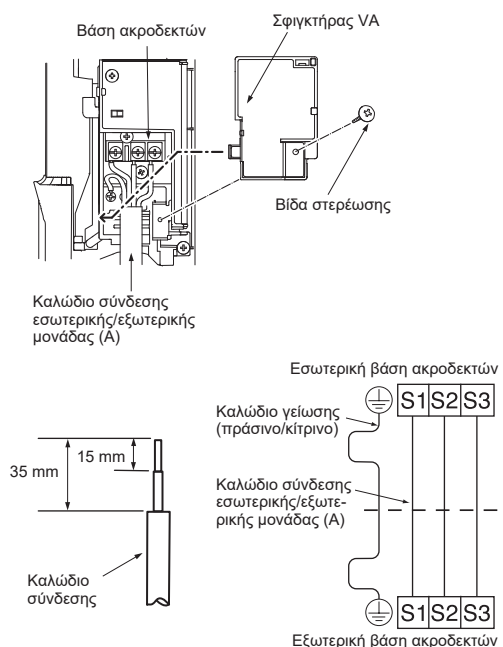
- 1) Ανοίξτε μια οπή στον τοίχο.
- 2) Προσαρμόστε το βάθος, χρησιμοποιώντας υλικό ενίσχυσης.
- 3) Αφαιρέστε τις 6 βίδες που στερεώνουν τη βάση στη μονάδα. Αφαιρέστε τη βάση από τη μονάδα.
- 4) Στερεώστε την εσωτερική μονάδα στα 4 σημεία με τις ξύλινες βίδες (7) και τις ροδέλες (8) που περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Σφίξτε καλά τις βίδες για να ασφαλίσουν.



2-5. ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

- 1) Αφαιρέστε το σφιγκτήρα VA.
- 2) Πέραστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) από το πίσω μέρος της εσωτερικής μονάδας και επεξεργαστείτε το άκρο του καλωδίου.
- 3) Χαλαρώστε τη βίδα των ακροδεκτών και συνδέστε πρώτα το καλώδιο γείωσης και, στη συνέχεια, το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) στη βάση ακροδεκτών. Προσέξτε να μην κάνετε λάθος συνδέσεις. Στερεώστε καλά τη βάση ακροδεκτών έτσι ώστε να μην είναι εμφανές κανένα μέρος από το κυριώς τμήμα και να μην ασκείται εξωτερική πίεση στο σημείο σύνδεσης της βάσης ακροδεκτών.
- 4) Βιδώστε σφιχτά τις βίδες των ακροδεκτών για να αποφύγετε το ξεβιδωμά τους. Αφού βιδώσατε, τραβήγτε ελαφρά τα καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι δεν κινούνται.
- 5) Στερεώστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) και το καλώδιο γείωσης με το σφιγκτήρα VA. Ποτέ μην παραλείπετε να αγκιστρώσετε το αριστερό νύχι του σφιγκτήρα VA. Στερεώστε καλά το σφιγκτήρα VA.

- Το καλώδιο γείωσης θα πρέπει να είναι λίγο μακρύτερο από τα υπόλοιπα. (Περισσότερο από 45 mm)
- Αφήστε μεγαλύτερο μήκος στα καλώδια σύνδεσης, για μελλοντική συντήρηση.
- Μην διπλώνετε το καλώδιο που περισσεύει και μην το στριμώχνετε σε μικρό χώρο. Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στα καλώδια.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε προσαρτήσει κάθε βίδα στο αντίστοιχο τερματικό κατά την ασφάλιση του καλωδίου ή/και του καλωδίου του τερματικού συνόλου.



▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, συνδέστε με ασφάλεια τους ψυκτικούς σωλήνες πριν θέστε σε λειτουργία το συμπιεστή.

2-6. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σημείωση: Ανατρέξτε στο 3. ΕΚΧΕΙΛΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ.

Διαμόρφωση σωληνώσεων

- Περάστε το σωλήνα αποστράγγισης διαγωνίως κάτω από τους σωλήνες σύνδεσης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης δεν έχει κλίση προς τα πάνω ούτε ανεβάστε βέβασματα.
- Μην τραβάτε το σωλήνα αποστράγγισης για να τον τυλίξετε με ταινία.
- Περάστε τη σωλήνωση με τρόπο ώστε να μην προεξέχει στην πίσω πλευρά της εσωτερικής μονάδας. (Δείτε την εικόνα στα δεξιά.)

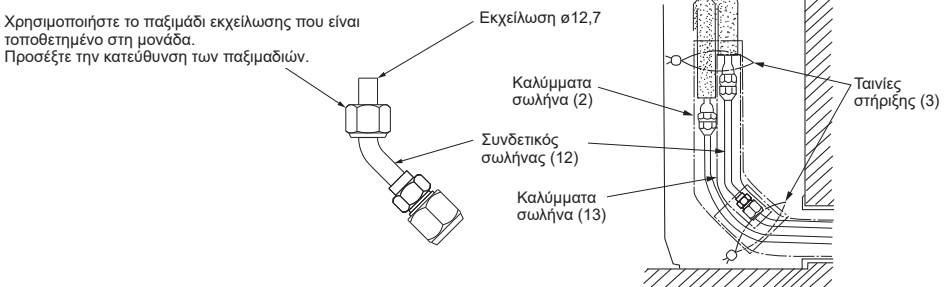
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

- Τοποθετήστε τους σωλήνες σύνδεσης ώστε να μπορούν μα μεταποτιστούν ελαφρώς προς τα μπροστά, πίσω, αριστερά και δεξιά.
- Όταν το κάλυμμα αφαιρείται, φροντίζετε να καλύψτε τους σωλήνες ώστε καμία σωλήνωση να μην είναι εκτεθειμένη στο δωμάτιο μετά την εγκατάσταση της σωλήνωσης.
- Γεμίστε το κενό μετά την εγκατάσταση της σωλήνωσης.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε μονάδεις τους σωλήνες σύνδεσης, έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το πλαίσιο.
- Προσέξτε να μην σπάσετε τους σωλήνες σύνδεσης όταν τους λυγίζετε.

Για το MFZ-KT60

- Μην ξέχαστε να χρησιμοποιήσετε τον συνδετικό σωλήνα (12), διαφορετικά δεν θα είναι δυνατή η στερέωση του σωλήνα προέκτασης Ø15,88.
- Κάντε εκχείλωση του συνδετικού σωλήνα (12) με Ø12,7 και τοποθετήστε το κάλυμμα σωλήνα (13).



ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ή ΑΡΙΣΤΕΡΗ-ΠΙΣΩ ΣΩΛΗΝΩΣΗ

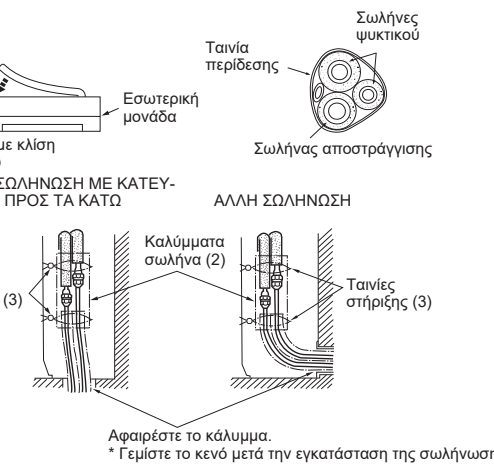
Τυλίξτε τους σωλήνες σύνδεσης και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης μαζί με ταινία πιλήματος (9).

Κόψτε τα πλαϊνά πλαίσια όσο χρειάζεται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας όπως δείχνει η εικόνα.

ρετε τις επιφάνειες που κόψατε ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να καταστρέψουν τη μόνωση των σωλήνων.

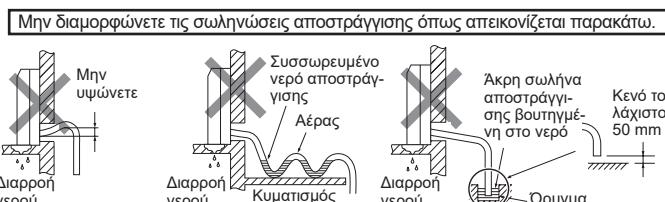
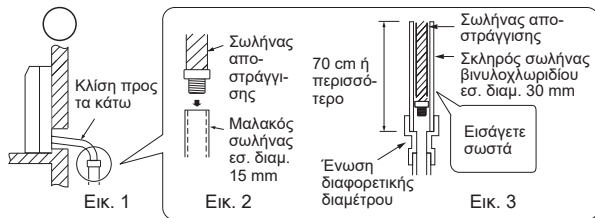
- Για αριστερή ή δεξιά σωλήνωση
- Τοποθέτηση σε τοίχο με σοβατεπί

Τυλίξτε με την ταινία πιλήματος (9) σφιχτά τους σωλήνες και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης ξεκινώντας από το σημείο σύνδεσης των σωλήνων στην εσωτερική μονάδα. (Το πλάτος επικάλυψης της ταινίας πιλήματος (9) δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1/2 του πλάτους της.)



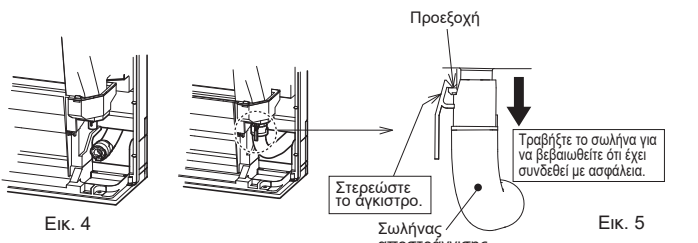
2-7. ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

- Εάν ο σωλήνας αποστράγγισης που χρησιμοποιήσατε ως επέκταση χρειάζεται να περάσει μέσα από ένα δωμάτιο, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε καλύψει με μονωτικό υλικό του εμπορίου.
- Ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να έχει κλίση προς τα κάτω για να διευκολύνεται η ροή αποστράγγισης. (Εικ. 1)
- Εάν ο σωλήνας αποστράγγισης που περιέχεται στην εσωτερική μονάδα είναι πολύ κοντός, συνδέστε τον με το σωλήνα αποστράγγισης (J) που έχετε στο χώρο σας. (Εικ. 2)
- Χρησιμοποίηστε ταινία ή κάποια άλλο υλικό για να σφραγίσετε τη σύνδεση μεταξύ του σωλήνα αποστράγγισης του προϊόντος και του σωλήνα αποστράγγισης που χρησιμοποιείται ως επέκταση (εσωτερική διάμετρος 16 mm) (J).
- Όταν συνδέστε το σωλήνα αποστράγγισης με το σκληρό σωλήνα βινυλοχλωρίδου, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε συνδέσει στέρεα στο σωλήνα. (Εικ. 3)



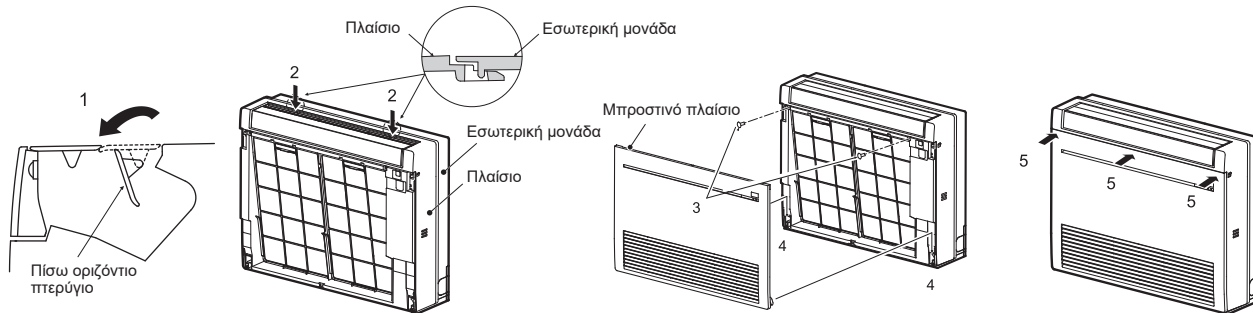
Ο ελαστικός σωλήνας αποστράγγισης αφαιρείται κατά την εγκατάσταση.

- Για την οδεύση της σωλήνωσης αποστράγγισης, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης (1) είναι τοποθετημένος όπως δείχνει η εικόνα. (Εικ. 4)
- Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης στη βάση της υποδοχής αποστράγγισης (άκρο σύνδεσης). (Εικ. 5)
- Βεβαιωθείτε ότι το άγκιστρο του σωλήνα αποστράγγισης έχει γαντζώσει καλά στην προεξοχή του τμήματος σύνδεσης σωλήνα της υποδοχής αποστράγγισης.
- Αφού συνδέστε το σωλήνα αποστράγγισης, τραβήξτε το σωλήνα για να βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί με ασφάλεια.



2-8. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΨΗΣ

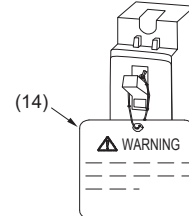
- 1) Ανοίξτε την πίσω οριζόντια περφέργια.
- 2) Στερεώστε το πλαίσιο. Βεβαιωθείτε ότι τα άγκιστρα έχουν ασφαλίσει.
- 3) Στερεώστε το πλαίσιο με βίδες.
- 4) Τοποθετήστε το κάτω μέρος του μπροστινού πλαισίου.
- 5) Πιέστε 3 σημεία στο επάνω μέρος του μπροστινού πλαισίου, για να το κλείσετε.



2-9. ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ

Ο ασφαλειοδιακόπτης πρέπει να είναι πάντα ενεργοποιημένος, εκτός από τις περιπτώσεις εκτέλεσης συντήρησης ή επιθεώρησης. Αναρτάτε τη συνοδευτική ετικέτα (14) ή (15) στον ασφαλειοδιακόπτη και επεξηγείτε την στους πελάτες. Όταν απενεργοποιείται ο ασφαλειοδιακόπτης, δεν παρέχεται ισχύς στον αισθητήρα ψυκτικού που είναι προσαρτημένος στην εσωτερική μονάδα και δεν είναι δυνατή η ανίχνευση διαρροής ψυκτικού.

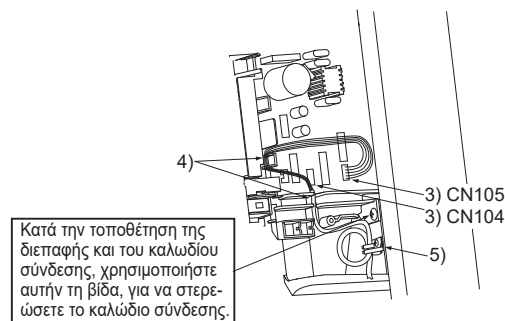
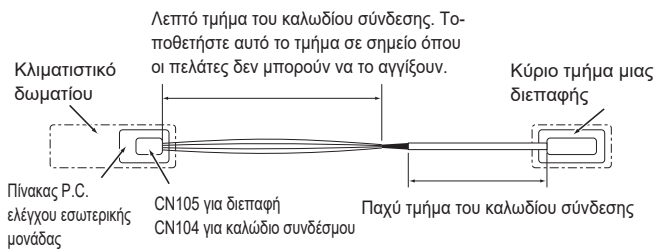
Σημείωση: Όταν η καλωδίωση αφορά ξεχωριστές παροχές για την εσωτερική/εξωτερική μονάδα, αναρτάτε τη συνοδευτική ετικέτα (14) ή (15) στον ασφαλειοδιακόπτη της πλευράς της εσωτερικής μονάδας και επεξηγείτε την στους πελάτες.



2-10. ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)/ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ (ΕΠΙΛΟΓΗ) ΣΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

- Συνδέστε μια διεπαφή/καλώδιο συνδέσμου στον πίνακα P.C. ελέγχου της εσωτερικής μονάδας ενός κλιματιστικού με ένα καλώδιο σύνδεσης.
- Το κόψιμο θα έχει ως αποτέλεσμα σφάλματα στη σύνδεση. Μην δένετε το καλώδιο σύνδεσης μαζί με το καλώδιο τροφοδοσίας, το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδης και/ή το καλώδιο γεώνσης. Διατηρήστε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση ανάμεσα στο καλώδιο σύνδεσης και σε αυτά τα καλώδια.
- Το λεπτό τμήμα του καλωδίου σύνδεσης θα πρέπει να είναι αποθηκευμένο και τοποθετημένο σε σημείο όπου οι πελάτες δεν μπορούν να το αγγίξουν.

- 1) Αφαιρέστε το πλαίσιο.
- 2) Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα P.C. ελέγχου της εσωτερικής μονάδας.
- 3) Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης με την υποδοχή CN105 ή/και την υποδοχή CN104 στον πίνακα P.C. της εσωτερικής μονάδας.
- 4) Περάστε το καλώδιο σύνδεσης από αυτό το σημείο που φαίνεται στην εικόνα.
- 5) Συνδέστε το σφιγκτήρα καλωδίου που παρέχεται με τη διεπαφή/καλώδιο συνδέσμου με το παχύ τμήμα του καλωδίου σύνδεσης με μια βίδα 4 × 16, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- 6) Κλείστε το κάλυμμα του πίνακα P.C. ελέγχου της εσωτερικής μονάδας. Προσέξτε να μην πιαστεί το λεπτό τμήμα του καλωδίου σύνδεσης στο κάλυμμα. Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο.

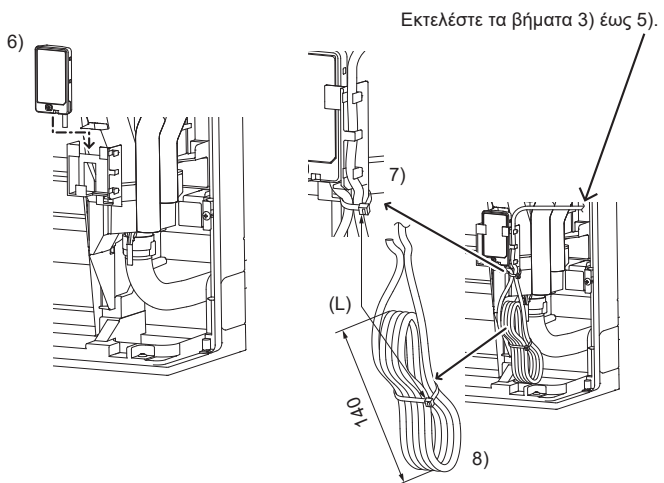


Σημείωση:

Όταν συνδέετε τη διεπαφή Wi-Fi (προαιρετικά), εγκαταστήστε τη διεπαφή στη βάση όπως φαίνεται στην εικόνα.

Προσαρμόστε το μήκος του καλωδίου και τυλίξτε το όπως φαίνεται στην εικόνα.

- 1) Αφαιρέστε το πλαίσιο.
- 2) Ανοίξτε το κάλυμμα της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος ελέγχου της εσωτερικής μονάδας.
- 3) Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης στο CN105 της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος ελέγχου της εσωτερικής μονάδας.
- 4) Περάστε το καλώδιο σύνδεσης από αυτό το σημείο που φαίνεται στην εικόνα.
- 5) Συνδέστε το σφιγκτήρα καλωδίου που παρέχεται με τη διεπαφή/καλώδιο συνδέσμου με το παχύ τμήμα του καλωδίου σύνδεσης με μια βίδα 4 × 16, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- 6) Τοποθετήστε τη διεπαφή Wi-Fi στη βάση.
- 7) Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης στη βάση και στερεώστε το με την ταινία (L).
- 8) Τυλίξτε το καλώδιο που περισσεύει με την ταινία (L). Το τυλιγμένο τμήμα πρέπει να είναι περίπου 140 mm.
- 9) Κλείστε το κάλυμμα της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος ελέγχου της εσωτερικής μονάδας. Προσέξτε να μην πιαστεί το λεπτό τμήμα του καλωδίου σύνδεσης στο κάλυμμα. Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο.



▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στερεώστε σταθερά το καλώδιο σύνδεσης στην προδιαγεγραμμένη θέση. Λανθασμένη εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροσόκ, φωτιά και/ή δυσλειτουργία.

3. ΕΚΧΕΙΛΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

3-1. ΕΚΧΕΙΛΩΣΗ

- Κόψτε σωστά το σωλήνα με ένα κόφτη σωλήνα. (Εικ. 1, 2)
- Καθαρίστε εντελώς όλα τα γρέζια από την κομμένη διατομή του σωλήνα. (Εικ. 3)
 - Γυρίστε την κομμένη διατομή του σωλήνα προς τα κάτω ενώ καθαρίζετε τα γρέζια, ώστε να αποφύγετε να πέσουν γρέζια μέσα στο σωλήνα.
- Αφαιρέστε τα περικλιχια εκχείλωσης που υπάρχουν στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα και κατόπιν τοποθετήστε τα στους σωλήνες που έχετε ήδη καθαρίσει καλά από τα γρέζια. (Είναι αδύνατο να τα τοποθετήστε μετά τη διαπλάνωση).
- Εκχείλωση (Εικ. 4, 5). Κρατήστε σταθερά το χαλκοσωλήνα στις διαστάσεις που υποδεικνύονται στον πίνακα. Επιλέξτε Α από τον πίνακα, ανάλογα με το εργαλείο που χρησιμοποιείτε.
 - Έλεγχος
 - Συγκρίνετε την εκχείλωση με την Εικ. 6.
 - Εάν η εκχείλωση βρεθεί ελαπτωματική, αποκόψτε αυτό το κομμάτι και επαναλάβετε τη διαδικασία.

| Διάμετρος σωλήνα (mm) | Παιξ-μάδι (mm) | Α (mm) | | Κλειδί ροπής στρέψης | |
|-----------------------|----------------|---|----------------------------------|----------------------|-----------|
| | | Εργαλείο τύπου συμπλέκτη για R32, R410A | Εργαλείο τύπου συμπλέκτη για R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | | | 14 - 18 | 140 - 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 34 - 42 | 340 - 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 49 - 61 | 490 - 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 - 82 |
| | | | | 680 - 820 | |

3-2. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ

- Σφίξτε το παξιμάδι εκχείλωσης με κλειδί ροπής στρέψης όπως καθορίζεται στον παρακάτω πίνακα.
- Εάν σφίξετε πολύ, το παξιμάδι εκχείλωσης μπορεί να σπάσει μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα και να προκαλέσει διαρροή ψυκτικού μέσου.
- Βεβαιωθείτε ότι τυλίξατε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυπταγήματα.

Σύνδεση εσωτερικής μονάδας

- Συνδέστε τις σωληνώσεις υγρού και αερίου στην εσωτερική μονάδα.
- Μην χρησιμοποιείτε ψυκτικό λάδι στα σπειρώματα. Το υπερβολικό σφίξιμο θα προκαλέσει βλάβες στη βίδα.
 - Για τη σύνδεση, ευθυγραμμίστε πρώτα το κέντρο και κατόπιν σφίξτε τις 3-4 πρώτες στροφές του παξιμαδίου διαπλάτυνσης με το χέρι.
 - Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα ροπής στρέψης σαν οδηγό για την ένωση τημπάτων της εσωτερικής μονάδας και σφίξτε χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά. Η υπερβολική σύνδεση καταστρέφει την εκχειλωμένη διατομή.

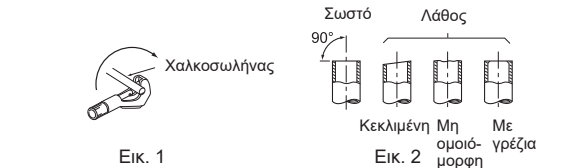
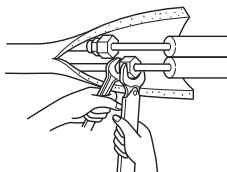
Α ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι επαναχρησιμοποιήσιμες μηχανικές ενώσεις και οι συνδέσεις εκχείλωσης δεν επιτρέπονται σε εσωτερικούς χώρους.

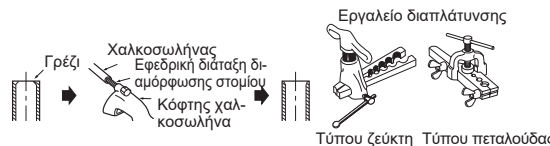
Όταν συνδέετε τη σωλήνωση του ψυκτικού υγρού με συγκόλληση εν θερμώ, αντί για συνδέσμους εκχείλωσης, ολοκληρώστε όλες της εργασίες της συγκόλλησης εν θερμώ προτού συνδέσετε την εσωτερική μονάδα στην εξωτερική.

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

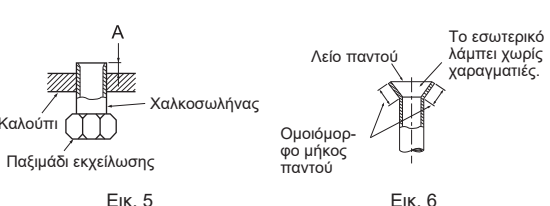
Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, συνδέστε με ασφάλεια τους ψυκτικούς σωλήνες πριν θέστε σε λειτουργία το σύμπιεστή.



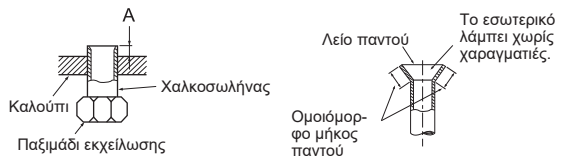
Εικ. 1



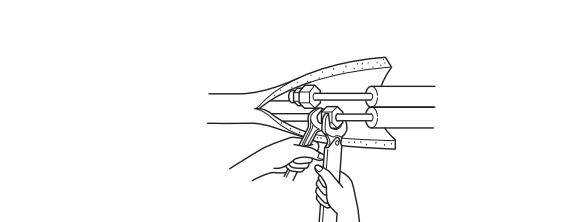
Εικ. 2



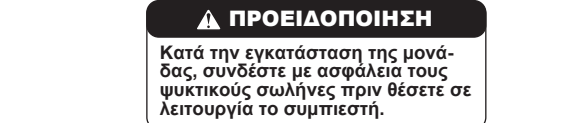
Εικ. 3



Εικ. 4



Εικ. 5



Εικ. 6

4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

4-1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει τα εξής.

- Το φάντωμα έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Η εσωτερική και η εξωτερική μονάδα έχουν τοποθετηθεί σωστά και τροφοδοτείται ρεύμα.

- Πατήστε τη διακόπτη έκτακτης λειτουργίας (E.O. SW) για λειτουργία ΨΥΞΗΣ (COOL) και δύο φορές για λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT). Διενεργείται έλεγχος λειτουργίας διάρκειας 30 λεπτών. Εάν η λυγνία ένδειξης λειτουργίας στην αριστερή πλευρά αναβοσβήνει κάθε 0,5 δευτερόλεπτα, ελέγχετε την εσωτερική/εξωτερική σύνδεση καλωδίων (Α) για τυχόν λανθασμένη σύνδεση. Μετά τον έλεγχο λειτουργίας ξεκινεί η λειτουργία έκτακτης ανάγκης (emergency mode) (θερμοκρασία ρύθμισης 24°C).

- Για να διακόψετε τη συγκεκριμένη λειτουργία, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (E.O. SW) αρκετές φορές έως ότου σύβησουν όλες οι λυχνίες LED. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας.

Έλεγχος της λήψης απομακρυσμένου (υπέρυθρου) σήματος

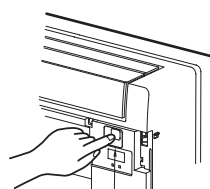
Πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο (10) και ελέγχετε αν ακούγεται ένας ηλεκτρονικός ήχος από την εσωτερική μονάδα.

Πατήστε ξανά το κουμπί ON/OFF για να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.

- Από τη στήμαγμη που θα σταματήσει ο συμπιεστής, ο μηχανισμός προστασίας επανεκκίνησης λειτουργεί έτσι ώστε ο συμπιεστής να μην λειτουργεί για 3 λεπτά καταστρέφεται το κλιματιστικό.

4-2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (AUTO RESTART FUNCTION)

Το προϊόν αυτό διαθέτει λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης. Εάν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διακόπτει την τροφοδοσία, λ.χ. σε περίπτωση μπλάκασ, τότε η λειτουργία αρχίζει αυτόματα στην τελευταία ρύθμιση μόλις αποκατασταθεί η τροφοδοσία. (Ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για λεπτομέρειες).



Διακόπτης λειτουργίας εκτός ανάγκης (E.O. SW)

Προσοχή:

- Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου λειτουργίας ή του ελέγχου λήψης απομακρυσμένου σήματος, απενεργοποιήστε τη μονάδα από το διακόπτη E.O. SW ή από το τηλεχειριστήριο προτού διακόψετε την τροφοδοσία. Διαφορετικά, η μονάδα θα τεθεί αυτόματα σε λειτουργία με την αποκατάσταση της τροφοδοσίας.

Για το χρήστη

- Αφού εγκαταστήσετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι έχετε εξηγηστεί στο χρήστη τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης.
- Εάν η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης δεν οας χρειάζεται, μπορείτε να την απενεργοποιήσετε. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις σχετικά με την απενεργοποίηση της λειτουργίας. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο εγχειρίδιο συντήρησης.

4-3. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

- Στις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ διεύκρινίζεται ο τρόπος χρήσης του κλιματιστικού (χρήση του τηλεχειριστηρίου, αφαίρεση των φίλτρων αέρα, αφαίρεση ή τοποθέτηση της τηλεχειριστηρίου στη βάση στήριξης, καθαρισμός, προφυλάξεις κατά τη λειτουργία, κλπ.)
- Υποδείξτε στο χρήστη να διαβάσει προσεχτικά τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

5. ΣΥΜΠΙΕΣΗ

Ανατρέξτε στις διαδικασίες που ενδείκνυνται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν το κύκλωμα ψύξης έχει διαρροή, μην εκτελείτε εκκένωση με τον συμπιεστή. Κατά την εκκένωση του ψυκτικού, σταματήστε το συμπιεστή πριν αποσυνδέσετε τις ψυκτικές σωληνώσεις. Ο συμπιεστής ενδέχεται να εκραγεί εάν μέσα του εισέλθει αέρας κτλ.

ÍNDICE

| | |
|--|---|
| 1. ANTES DA INSTALAÇÃO..... | 1 |
| 2. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR..... | 4 |
| 3. LIGAÇÕES ABOCARDADAS, LIGAÇÃO DOS TUBOS | 8 |
| 4. TESTE DE FUNCIONAMENTO..... | 8 |
| 5. BOMBAGEM..... | 9 |

Os nomes dos modelos são indicados em 1-3.

Este manual de instalação é indicado apenas para a unidade interior. Para saber como instalar unidades exteriores, consulte o respetivo manual de instalação.

Ferramentas Necessárias para a Instalação

| | |
|------------------------------------|--|
| Chave de parafusos | Abocardador para tubos R32, R410A |
| Phillips | Tubo de manômetro para R32, R410A |
| Nível | Bomba de vácuo para R32, R410A |
| Escala | Mangueira de abastecimento para R32, R410A |
| Faca ou tesoura | Cortador de tubos com alargador |
| Serra de trépano de 75 mm | Garrafa de água |
| Chave dinamométrica | 0,9 a 1,0 L de água |
| Chave (por exemplo, chave inglesa) | |

1. ANTES DA INSTALAÇÃO

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. | |

1-1. POR QUESTÕES DE SEGURANÇA, CUMPRA SEMPRE AS SEGUINTE INDICAÇÕES

- Leia a secção "POR QUESTÕES DE SEGURANÇA, CUMPRA SEMPRE AS SEGUINTE INDICAÇÕES" antes de instalar o aparelho de ar condicionado.
- Cumpra as indicações de aviso e cuidado apresentadas nesta secção, pois incluem informações de segurança importantes.
- Depois de ler este manual, guarde-o juntamente com as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO para referência futura.

AVISO (Pode causar a morte, ferimentos graves, etc.)

- **Não faça você mesmo a instalação (utilizador).**
Uma instalação incompleta pode causar incêndios, choques eléctricos, ferimentos devidos à queda da unidade ou fuga de água. Consulte o seu revendedor ou um instalador autorizado.
- **A instalação deve ser efectuada de forma segura, consultando o manual de instalação.**
Uma instalação incompleta pode causar incêndios, choques eléctricos, ferimentos devidos à queda da unidade ou fuga de água.
- **Quando instalar a unidade, garanta a segurança usando equipamento de protecção e ferramentas adequados.**
Se não o fizer, poderá provocar ferimentos.
- **Instale correctamente a unidade num local que suporte o peso da mesma.**
Se o local de instalação não suportar o peso da unidade, esta pode cair e causar ferimentos.
- **A instalação eléctrica deve ser efectuada por um electricista qualificado e experiente, em conformidade com o manual de instalação. Deve utilizar um circuito exclusivo. Não ligue outros aparelhos ao circuito.**
Se a capacidade do circuito de alimentação for insuficiente ou a instalação eléctrica for incorrecta, isso pode resultar num incêndio ou choque eléctrico.
- **Ligue a unidade à terra correctamente.**
Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, tubo de água, haste de pés-raios ou fio de terra de um telefone. Uma ligação incorrecta à terra pode provocar choque eléctrico.
- **Não danifique os fios ao aplicar pressão excessiva com peças ou parafusos.**
Os fios danificados podem causar incêndio ou choque eléctrico.
- **Certifique-se de que corta a corrente eléctrica principal no caso de proceder à instalação da placa de circuito impresso interna ou a trabalhos de instalação eléctrica.**
O incumprimento desta recomendação pode causar choque eléctrico.
- **Utilize os fios especificados para ligar as unidades interior e exterior de forma segura e ligue bem os fios às secções de ligação do bloco de terminais, de modo a que a tensão dos fios não seja aplicada às secções. Não faça nenhuma extensão dos fios nem utilize uma ligação intermédia.**
Uma ligação ou fixação incorrecta pode provocar um incêndio.
- **Não instale a unidade em locais onde possa existir uma fuga de gás inflamável.**
Se ocorrer uma fuga de gás e este se acumular em redor da unidade pode provocar uma explosão.
- **Não utilize uma ligação intermediária do cabo de alimentação nem um cabo de extensão e não ligue muitos dispositivos à mesma tomada CA.**
Isso poderia causar um incêndio ou um choque eléctrico devido a um contacto defeituoso, isolamento defeituoso, excesso da corrente permitível, etc.
- **Utilize as peças fornecidas ou as peças especificadas para o trabalho de instalação.**
A utilização de peças defeituosas pode causar ferimentos ou a fuga de água devido a um incêndio, choque eléctrico, queda da unidade, etc.
- **Quando ligar a ficha do cabo de alimentação na tomada, verifique se não há pó, obstruções nem peças soltas na tomada e na ficha. Verifique se a ficha do cabo de alimentação está completamente inserida na tomada.**
Se houver pó, obstruções ou peças soltas na ficha do cabo de alimentação ou na tomada, poderá ocorrer choque eléctrico ou incêndio. Se detectar peças soltas na ficha do cabo de alimentação, proceda à respectiva substituição.
- **Coloque a tampa da parte eléctrica na unidade interior e o painel de serviço na unidade exterior de forma segura.**
Se a tampa da parte eléctrica da unidade interior e/ou o painel de serviço da unidade exterior não forem devidamente colocados, poderá ocorrer um incêndio ou um choque eléctrico devido à existência de pó, água, etc.
- **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 respectivo circuito.**
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.
- **Não altere a unidade.**
Isto pode provocar um incêndio, um choque eléctrico, ferimentos ou uma fuga de água.
- **Não descarregue o refrigerante para a atmosfera.**
Se ocorrer fuga de refrigerante durante a instalação, ventile a divisão. Certifique-se de que não existem fugas de refrigerante depois de concluída a instalação.
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. Proporcione ventilação de acordo com a EN378-1.
- **Utilize ferramentas e materiais de canalização adequados para a instalação.**
A pressão do R32/R410A é 1,6 vezes superior à do R22. A não utilização de ferramentas ou materiais adequados e a instalação incompleta podem causar o rebentamento dos tubos ou ferimentos.
- **Quando ocorre uma fuga no circuito de refrigerante, não proceda à bombagem com o compressor.**
Quando proceder à bombagem do refrigerante, desligue o compressor antes de desligar os tubos de refrigerante.
Se desligar os tubos de refrigerante com o compressor em funcionamento e a válvula de retenção estiver aberta, pode entrar ar e a pressão do ciclo de refrigeração pode ficar invulgarmente elevada. Isto poderá provocar o rebentamento dos tubos e ferimentos.
- **Instale um disjuntor de fuga para terra, dependendo do local onde o aparelho de ar condicionado for instalado.**
Deixar de instalar um disjuntor de fuga para terra pode provocar choque eléctrico.
- **Mantenha aparelhos de combustão a gás, aquecedores eléctricos e outras fontes de ignição (fogo) afastados do local de instalação, de reparação e de realização de outras operações do aparelho de ar condicionado.**
- **O aparelho deve ser guardado numa área bem ventilada cujas dimensões correspondam às da área especificada para o funcionamento.**
- **Não deslique o disjuntor (OFF), excepto se sentir cheiro a queimado ou tiver de efectuar operações de manutenção ou inspecção.**
Não é possível fornecer alimentação ao sensor do refrigerante montado na unidade interior, nem o sensor consegue detectar uma fuga de refrigerante. Isto pode provocar um incêndio.
- **Fixe o cabo de ligação firmemente na posição recomendada.**
Uma instalação incorrecta pode provocar choque eléctrico, incêndio e/ou mau funcionamento.

A CUIDADO (Poderão causar ferimentos graves em determinados ambientes se a utilização for incorrecta.)

- Efectue os trabalhos de drenagem/tubagem de forma segura, de acordo com o manual de instalação.
Se a drenagem/tubagem for efectuada incorrectamente, pode cair água da unidade, molhando e danificando os bens da casa.
- Não toque na entrada de ar nem nas palhetas de alumínio da unidade exterior.
Isto poderá provocar ferimentos.
- Use equipamento de proteção quando pretender tocar na base da unidade exterior.
Se não usar o equipamento de proteção, poderão ocorrer ferimentos.

- Não instale a unidade exterior em locais onde possam viver pequenos animais.
Se animais pequenos entrem ou tocarem nos componentes eléctricos no interior da unidade, podem provocar uma avaria, emissão de fumo ou um incêndio. Deve também aconselhar o utilizador a manter a área em torno da unidade limpa.
- Não utilize o aparelho de ar condicionado durante as obras no interior e trabalhos de acabamento ou enquanto encerar o chão.
Antes de utilizar o aparelho de ar condicionado, ventile bem a divisão após a conclusão de tais trabalhos. Caso contrário, é possível que elementos voláteis adiram ao interior do aparelho de ar condicionado, dando origem a fugas de água ou dispersão de gotas de água.

- Não instale a unidade em locais onde possa existir concentração de fumo, gás ou fármacos.
O sensor do refrigerante montado na unidade interior poderá reagir e apresentar um erro de fuga de refrigerante.
- Tenha cuidado com a rotação da ventoinha quando o disjuntor estiver ligado (ON).
Quando o sensor do refrigerante detecta a fuga de refrigerante, a ventoinha começa a rodar automaticamente. Isto pode provocar ferimentos.
- Quando utilizar qualquer pulverizador de aerosol para efectuar obras no interior, para realizar trabalhos de acabamento ou para selar um orifício numa parede, desligue (OFF) o disjuntor e ventile bem a divisão. O sensor do refrigerante poderá reagir ao gás do pulverizador e poderá provocar um erro de detecção.

1-2. ESCOLHA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO

Este manual descreve apenas a instalação da unidade interior.

Quando proceder à instalação da unidade exterior, consulte o manual de instalação da unidade exterior.

UNIDADE INTERIOR

A Aviso

Esta unidade deve ser instalada em divisões cujo espaço exceda as dimensões especificadas no manual de instalação da unidade exterior.

- Consulte o manual de instalação da unidade exterior.

As condições seguintes devem ser respeitadas quando pretender instalar unidades interiores:

- Locais onde o fluxo de ar não fique bloqueado.
- Locais onde o ar frio (ou quente) se possa espalhar por toda a divisão.
- Parede rígida sem vibração.
- Locais onde não haja exposição directa ao sol. Evitar a exposição directa ao sol também desde a desembalagem até à utilização.
- Locais de fácil drenagem.
- A uma distância de 1 m ou mais do televíSOR e do rádio. O funcionamento do ar condicionado pode interferir com a recepção do sinal de rádio ou de televisão. Pode ser necessário um amplificador para o aparelho afectado.
- Locais o mais afastados possível de lâmpadas fluorescentes e incandescentes. Para que o controlo remoto de infravermelhos possa controlar o aparelho de ar condicionado normalmente. O calor das lâmpadas pode provocar deformação ou radiação ultravioleta pode causar deterioração.
- Locais onde o filtro de ar possa ser removido e recolocado facilmente.
- Locais afastados da outra fonte de calor ou vapor.
- Não instale a unidade em ambientes onde seja utilizado equipamento que funcione a gás propano, butano ou metano, aerossóis (por exemplo, insecticidas), equipamento que produza fumo, material de isolamento e fármacos, ou em locais onde seja produzido gás à base de enxofre.
- O sensor do refrigerante montado na unidade interior poderá reagir e apresentar um erro de fuga de refrigerante. Isto pode fazer com que a unidade deixe de funcionar.

Se efetuar ligação à unidade exterior que utiliza refrigerante R32, instale a unidade interior numa divisão com uma área de piso de Amin ou mais, equivalente ao refrigerante M (refrigerante abastecido de fábrica + refrigerante a adicionar localmente). Para informações sobre a quantidade de refrigerante e o abastecimento adicional de refrigerante, consulte a unidade exterior.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Consulte o manual de instalação da unidade exterior para se informar sobre o abastecimento de refrigerante.

CONTROLO REMOTO

Em seguida, apresentam-se condições ideais para armazenar um controlo remoto:

- Onde seja fácil de ver e utilizar.
- Fora do alcance das crianças.
- Selecione uma posição aproximadamente 1,2 m acima do solo e verifique se a unidade interior recebe os sinais do controlo remoto a partir dessa posição (sons de recepção "bip" ou "bip bip").

Nota:

Em locais com lâmpadas fluorescentes de tipo inversor, o sinal do controlo remoto pode não ser recebido.

Nota:

Evite efectuar a instalação nos locais apresentados em seguida, pois estes são propensos à ocorrência de problemas com o aparelho de ar condicionado.

- Locais onde possam existir fugas de gás inflamável.
- Locais onde haja muito óleo de máquinas.
- Locais sujeitos a salpicos de óleo ou áreas com fumos oleosos (como, por exemplo, áreas de restauração e fábricas, nas quais as propriedades do plástico podem ser alteradas ou danificadas).
- Locais expostos a ar salgado, tais como locais à beira-mar.
- Onde se produza gás sulfuroso, tal como em nascentes de água quente, esgotos e águas residuais.
- Locais onde existam equipamentos de alta frequência ou sem fios.
- Nos locais sujeitos a emissão de níveis elevados de COV, incluindo compostos de ftalato, formaldeído, etc., susceptível de causar intoxicação química.
- O aparelho deve ser armazenado para evitar a ocorrência de danos mecânicos.

1-3. ESPECIFICAÇÕES

| Modelo | Alimentação *1 | | Especificações dos fios *2 | Tamanho do tubo (espessura *3, *4, *5, *6) | | Espessura do isolamento *7, *8 |
|------------|------------------|------------|-----------------------------------|---|----------------------|--------------------------------|
| | Voltagem Nominal | Frequência | | Fio de ligação da unidade interior/exterior | Gás | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 condutores, 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Ligue a um interruptor de alimentação que tenha uma folga de 3 mm ou mais quando aberto para interromper a fase da fonte de alimentação.
(Quando o interruptor de alimentação for desligado, deve desligar todas as fases.)

*2 Utilize fios em conformidade com a norma IEC 60245 - 57.

*3 Nunca utilize tubos de espessura inferior à especificada. A resistência à pressão será insuficiente.

*4 Utilize um tubo de cobre ou de liga de cobre integral.

*5 Tenha cuidado para não danificar o tubo quando dobrar.

*6 O raio de curvatura do tubo refrigerante deve ser de 100 mm ou mais.

*7 Material de isolamento: plástico espumoso antitérmico com gravidade específica de 0,045

*8 Certifique-se de que é utilizado o isolamento com a espessura especificada. Uma espessura excessiva pode causar a instalação incorrecta da unidade interior e uma espessura insuficiente pode provocar a queda de gotas de condensação.

1-4. DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

Quando proceder à instalação de unidades exteriores, consulte o respetivo manual de instalação.

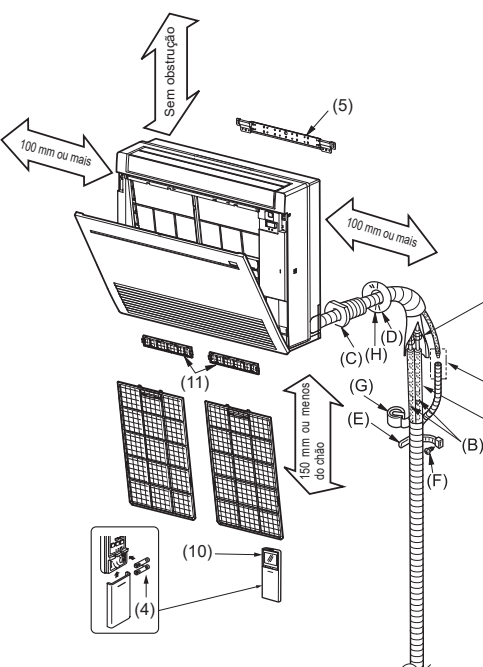
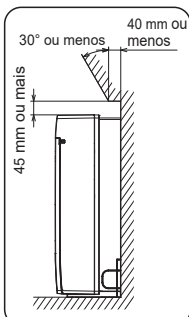
A tabela de especificações das tubagens não apresenta um comprimento mínimo do conjunto de condutores.

No entanto, as unidades interiores cujas tubagens ligadas tenham um comprimento inferior a 3 m podem produzir ruídos intermitentes durante o funcionamento normal do sistema em ambientes muito silenciosos.

Tenha em atenção esta informação importante quando escolher um local e instalar a unidade interior num espaço condicionado.

Obstáculos na parte superior

É possível instalar um obstáculo na área seguinte.



As unidades devem ser instaladas por pessoal autorizado de acordo com os requisitos do código local.

ACESSÓRIOS

Verifique as seguintes peças antes da instalação.

| | | |
|------|--|---|
| (1) | Mangueira de drenagem* | 1 |
| (2) | Tampa do tubo | 1 |
| (3) | Banda | 2 |
| (4) | Pilha (AAA) para (10) | 2 |
| (5) | Suporte de montagem da unidade interior | 1 |
| (6) | Parafuso de fixação para (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Parafuso de madeira para fixação da unidade interior | 4 |
| (8) | Anilha de (7) | 4 |
| (9) | Fita de feltro (utilizada para a tubagem esquerda ou esquerda-posterior) | 1 |
| (10) | Controlo remoto sem fio | 1 |
| (11) | Filtro de limpeza do ar | 2 |
| (12) | Tubo de união (apenas KT60) | 1 |
| (13) | Tampa de tubo para tubo de união (apenas KT60) | 1 |
| (14) | Etiqueta do disjuntor | 1 |
| (15) | Aviso do disjuntor | 1 |

* Nota:

A mangueira de drenagem está ligada à unidade.

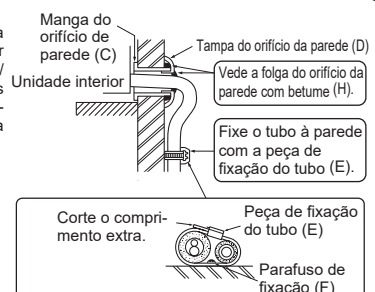
PEÇAS A PROVIDENCIAR NO LOCAL

| | | |
|-----|---|--------|
| (A) | Fio de ligação da unidade interior/exterior* | 1 |
| (B) | Tubo de extensão | 1 |
| (C) | Manga do orifício de parede | 1 |
| (D) | Tampa do orifício da parede | 1 |
| (E) | Peça de fixação do tubo | 2 - 5 |
| (F) | Parafuso de fixação para (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) | Fita para a tubagem | 1 |
| (H) | Betume | 1 |
| (J) | Mangueira de drenagem (ou mangueira maleável em PVC com diâmetro interno de 15 mm ou tubo rígido VP16 em PVC) | 1 ou 2 |
| (K) | Cabo de alimentação* | 1 |
| (L) | Banda (apenas ligação à interface Wi-Fi) | 2 |

* Nota:

Coloque o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) e o cabo de alimentação (K) a, pelo menos, 1 m de distância do cabo da antena do televisor.

Certifique-se de que utiliza a manga do orifício de parede (C) para evitar o contacto do fio de ligação interior/exterior (A) com as partes metálicas da parede e para evitar danos provocados por roedores, no caso de a parede ser oca.



Após efectuar o teste de fugas, aplique bem o material de isolamento para eliminar quaisquer folgas.

Cubra a parte de ligação com fita adesiva para evitar fugas de água.

Quando tiver de fixar a tubagem a uma parede que contenha partes metálicas (estanhadas) ou uma rede de metal, utilize uma peça de madeira tratada quimicamente, com 20 mm ou mais de espessura, colocando-a entre a parede e a tubagem, ou enrole fita vinílica de isolamento em redor da tubagem.

Para utilizar a tubagem existente, execute a operação de ARREFECIMENTO durante 30 minutos e bombeie o sistema antes de retirar o antigo aparelho de ar condicionado. Volte a fazer o trabalho de abocardamento de acordo com a dimensão para o novo refrigerante.

AVISO

Para evitar o risco de incêndio, encaixe ou proteja a tubagem de refrigeração. Os danos externos na tubagem de refrigeração podem causar um incêndio.

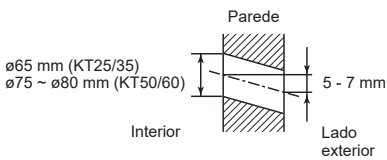
2. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

2-1. FIXAÇÃO DO SUPORTE DE MONTAGEM DA UNIDADE INTERIOR

- Não instale a unidade interior em locais com altura superior a 150 mm.
- Escolha uma zona rígida da parede (tal como uma viga) e fixe o suporte (5) na horizontal com os parafusos de fixação (6).
- Para evitar a vibração do suporte (5), certifique-se de que instala os parafusos de fixação nos orifícios indicados na figura. Para obter uma maior sustentação, também é possível instalar parafusos de fixação noutras orificícios.

2-2. PERFORAÇÃO DO ORIFÍCIO

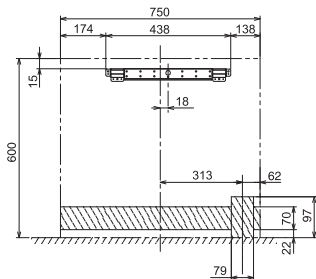
- Determine a posição do orifício na parede.
- Faça um orifício com 65 mm de diâmetro (diâ. de 75 ~ 80 mm para KT50/60). O lado exterior deve ficar 5 a 7 mm abaixo do lado interior.
- Insira a manga do orifício de parede (C).



POSICIONAMENTO DOS ORIFÍCIOS

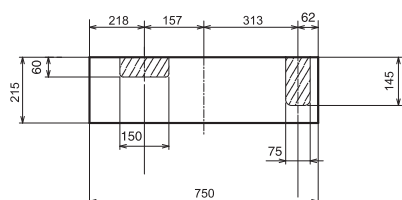
PARA TUBAGEM POSTERIOR OU ESQUERDA-POSTERIOR

(A figura que se segue é uma vista frontal do local de instalação da unidade interior.)



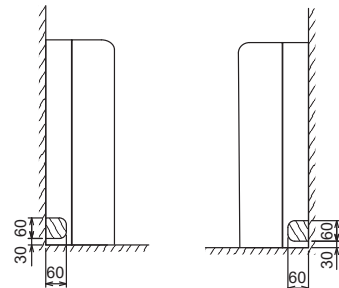
PARA TUBAGEM PARA BAIXO OU ESQUERDA PARA BAIXO

(A figura que se segue é uma vista da parte de baixo da unidade interior.)



PARA TUBAGEM ESQUERDA

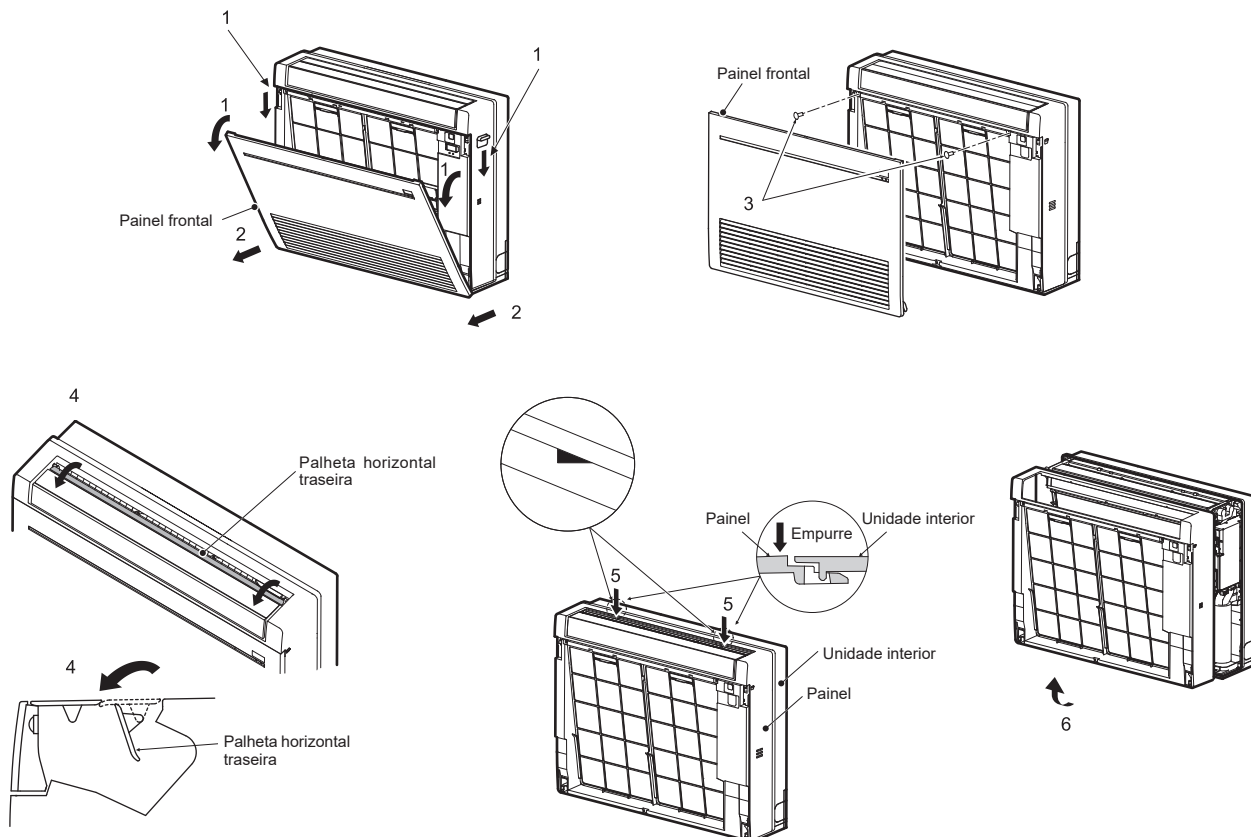
PARA TUBAGEM DIREITA



2-3. PREPARAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

Remova o painel frontal da unidade interior.

- 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.
- Retire os 2 parafusos.
- Abra a palheta horizontal traseira.
- Prima os 2 locais no topo do painel e depois puxe a parte superior do painel na sua direcção.
- Retire o painel ao mesmo tempo que o levanta (ligeiramente).



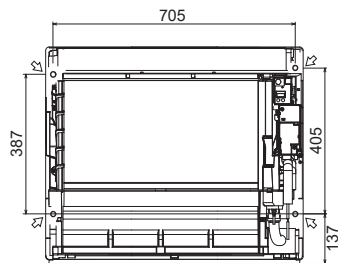
2-4. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

2-4-1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR NO CHÃO

- 1) Coloque a unidade interior em chão plano.
- 2) Fixe a unidade interior nos 4 pontos com os parafusos de madeira (7) e anilhas (8) incluídos. Aperte bem os parafusos.

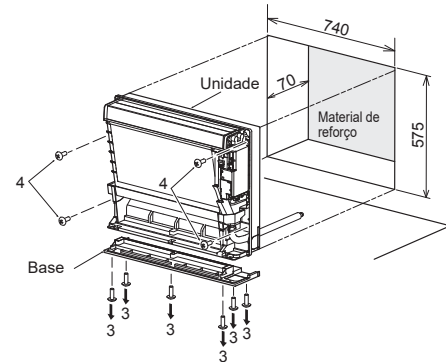
2-4-2. MONTAGEM DA UNIDADE INTERIOR NA PAREDE

- 1) Engate a parte de cima da unidade interior ao respectivo suporte de montagem (5).
- 2) Fixe a unidade interior nos 4 pontos com os parafusos de madeira (7) e anilhas (8) incluídos. Aperte bem os parafusos.



2-4-3. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR EMBUTIDA NUMA PAREDE

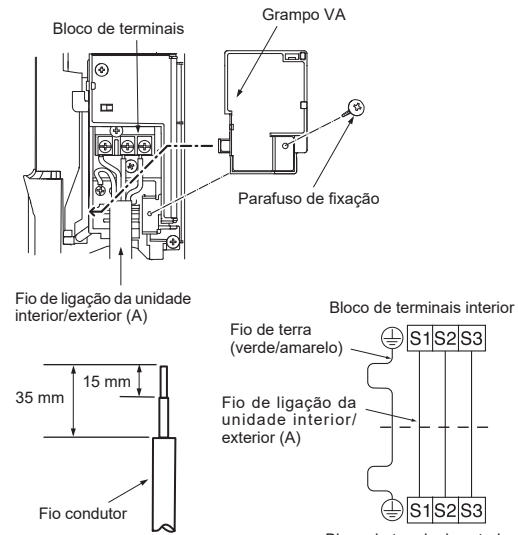
- 1) Abra um buraco na parede.
- 2) Com material de reforço, ajuste a profundidade.
- 3) Retire os 6 parafusos que fixam a base à unidade. Retire a base da unidade.
- 4) Fixe a unidade interior nos 4 pontos com os parafusos de madeira (7) e anilhas (8) incluídos. Aperte bem os parafusos.



2-5. LIGAÇÃO DOS FIOS PARA A UNIDADE INTERIOR

- 1) Retire o grampo VA.
- 2) Passe o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) da parte posterior da unidade interior e prepare a extremidade do fio.
- 3) Desaperte o parafuso do terminal e ligue primeiro o fio de terra e, em seguida, o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) ao bloco de terminais. Tenha cuidado para não efectuar ligações incorrectas. Fixe bem o fio no bloco de terminais de forma a que nenhuma parte do núcleo fique visível e não seja exercida qualquer força externa na secção de ligação do bloco de terminais.
- 4) Aperte bem os parafusos dos terminais para evitar que se desapertem. Depois de apertar, puxe os fios ligeiramente e verifique se não se movem.
- 5) Fixe o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) e o fio de terra com o grampo VA. Nunca se esqueça de prender o gancho esquerdo do grampo VA. Prenda bem o grampo VA.

- O fio de terra deve ficar ligeiramente mais comprido do que os outros. (Mais de 45 mm)
- Para manutenção futura, os fios de ligação devem ficar com um comprimento extra.
- Não dobre o excedente de fio nem o amontoa em espaços pequenos. Tenha cuidado para não danificar os fios.
- Certifique-se de que coloca cada parafuso no respectivo terminal ao fixar o cabo e/ou o fio ao bloco de terminais.



AVISO

Quando instalar a unidade, ligue os tubos de refrigerante firmemente antes de ligar o compressor.

2-6. MODELAÇÃO E INSTALAÇÃO DA TUBAGEM

Nota: Consulte a secção 3. LIGAÇÕES ABOCARDADAS, LIGAÇÃO DOS TUBOS.

Modelação da tubagem

- Oriente a mangueira de drenagem diagonalmente abaixo dos tubos de ligação.
- Certifique-se de que a mangueira de drenagem não está orientada para cima e de que não apresenta ondulações.
- Não puxe a mangueira de drenagem para aplicar fita em torno da mesma.
- Oriente a tubagem de modo a que a mesma não seja projectada para além da parte de trás da unidade interior. (Consulte a figura à direita.)

Ligação da instalação da tubagem

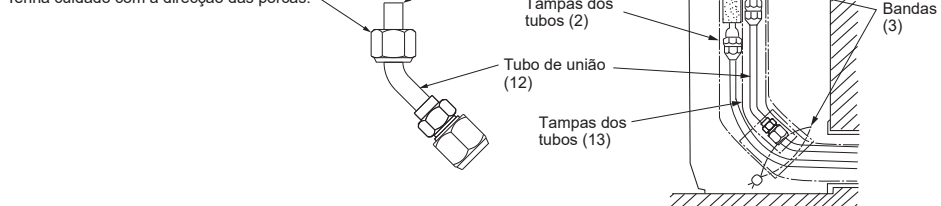
- Instale os tubos de ligação de modo a que a tubagem se possa deslocar ligeiramente para a frente, para trás, para a esquerda e para a direita.
- Com a tampa removida, após a instalação da tubagem, certifique-se de que tapa os tubos e que nenhuma tubagem fica exposta na divisão.
- Depois de instalar a tubagem, preencha a folga.

- Certifique-se de que isola os tubos de ligação para que não entrem em contacto com o painel.
- Tenha cuidado para não danificar os tubos de ligação quando os dobrar.

Para o MFZ-KT60

- Certifique-se de que utiliza o tubo de união (12). Se não o fizer, não é possível fixar o tubo de extensão de Ø15,88.
- Efectue o abocardamento do tubo de união (12) até Ø12,7 e coloque a tampa do tubo (13).

Utilize a porca de abocardamento instalada na unidade.
Tenha cuidado com a direcção das porcas.



PARA TUBAGEM ESQUERDA OU ESQUERDA-POSTERIOR

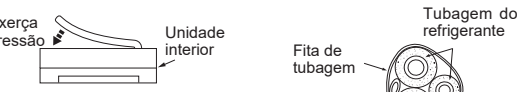
Una os tubos de ligação e a mangueira de drenagem e, de seguida, coloque fita de feltro em torno dos mesmos (9).

Corte e utilize os painéis laterais inferiores no lado esquerdo e direito da unidade interior de acordo com o indicado.

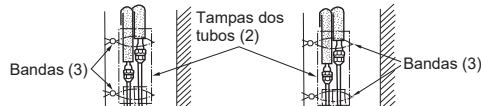
Suavize as arestas de corte dos painéis laterais de modo a que os mesmos não danifiquem o revestimento vedante.

- Para tubagem esquerda ou direita
- Instalação da tubagem numa parede com rodapé

Aplique fita de feltro (9) firmemente em torno dos tubos e da mangueira, começando junto ao ponto onde os tubos e a mangueira são orientados a partir da unidade interior. (A largura de sobreposição da fita de feltro (9) não deve corresponder a mais de 1/2 da largura da fita.)

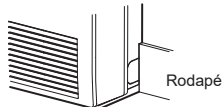
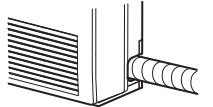
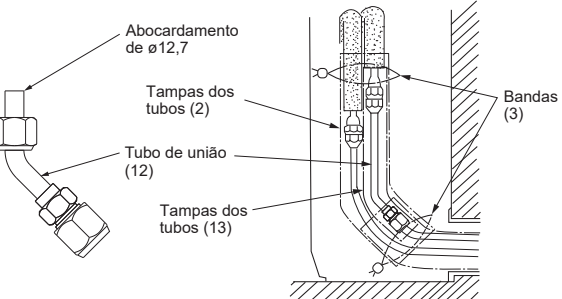


TUBAGEM DIREITA PARA BAIXO

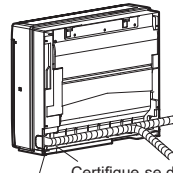


Retire a tampa.

* Depois de instalar a tubagem, preencha a folga.



Corte os painéis laterais inferiores para se adequarem à altura do rodapé.



Comece a aplicar a fita de tubagem (G) em torno dos tubos e da mangueira 10 mm para dentro da unidade interior.

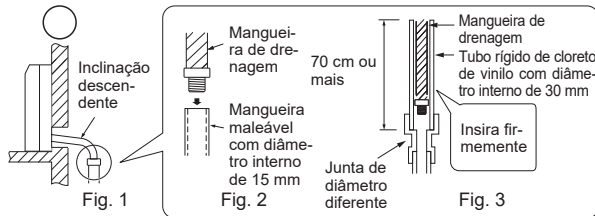
Fita de feltro (9)

Aperte a extremidade da fita de feltro (9) com um detentor de bandagem.

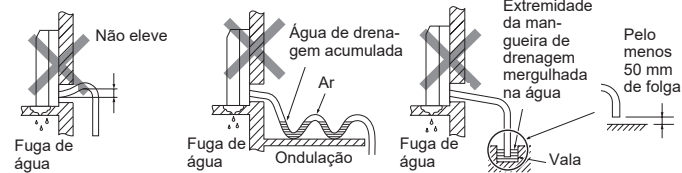
Certifique-se de que a mangueira de drenagem não está orientada para cima.

2-7. TUBAGEM DE DRENAGEM

- Caso a extensão da mangueira de drenagem tenha de passar pelo interior de uma divisão, enrole-a num material de isolamento disponível no mercado.
- A mangueira de drenagem deve ficar voltada para baixo para facilitar o fluxo de drenagem. (Fig. 1)
- Caso a mangueira de drenagem fornecida com a unidade interior seja demasiado curta, ligue-a à mangueira de drenagem (J) que deve ser providenciada no local. (Fig. 2)
- Utilize fita ou outro material para vedar a ligação entre a mangueira de drenagem do produto e a extensão da mangueira de drenagem (16 mm de diâmetro interno) (J).
- Ao ligar a mangueira de drenagem ao tubo rígido de cloreto de vinilo, certifique-se de que a insere firmemente no tubo. (Fig. 3)



Não instale a tubagem de drenagem da forma apresentada em seguida.



A mangueira de drenagem é removida na instalação.

- Oriente a tubagem de drenagem, certifique-se de que a mangueira de drenagem (1) é orientada de acordo com o indicado. (Fig. 4)
- Insira a mangueira de drenagem completamente até à base do reservatório de drenagem (ligação final). (Fig. 5) Certifique-se de que a lingueta da mangueira de drenagem está bem engatada na projeção do orifício no reservatório de drenagem.
- Depois de ligar a mangueira de drenagem, não se esqueça de a puxar para verificar se está bem ligada.

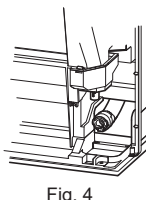


Fig. 4

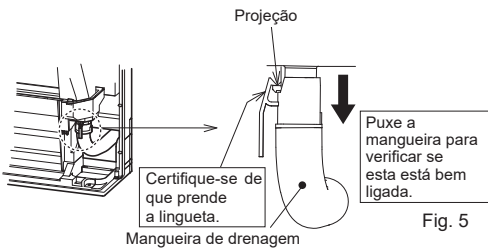
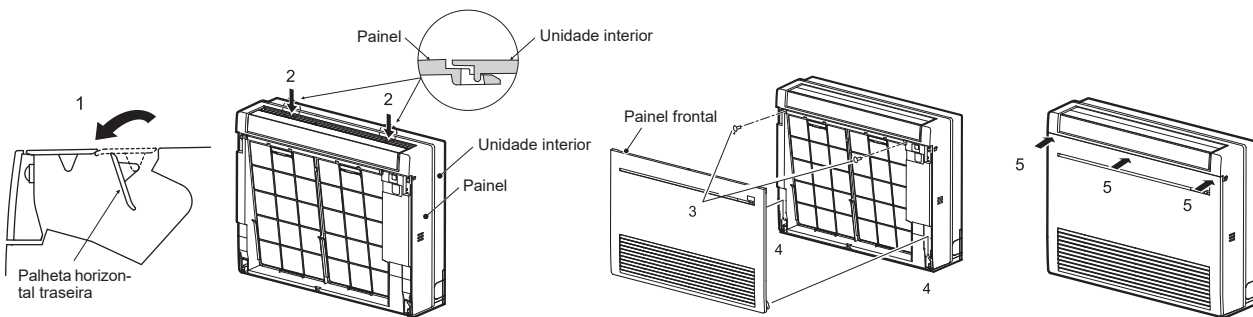


Fig. 5

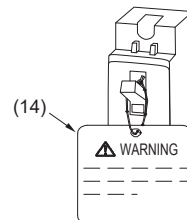
2-8. INSTALAÇÃO DO PAINEL FRONTAL

- 1) Abra a palheta horizontal traseira.
- 2) Fixe o painel. Certifique-se de que as linguetas estão presas.
- 3) Fixe o painel com parafusos.
- 4) Insira a parte inferior do painel frontal.
- 5) Prima 3 locais na parte superior do painel frontal para o fechar.



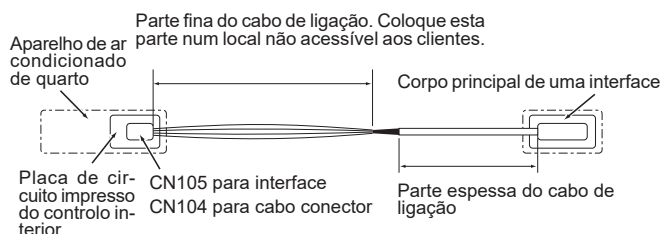
2-9. COMO COLOCAR A ETIQUETA E A EXPLICAÇÃO

O disjuntor tem de estar sempre ligado (ON), excepto quando tiver de efectuar operações de manutenção ou inspecção. Pendure a etiqueta fornecida (14) ou (15) no disjuntor e informe os clientes. Quando desliga o disjuntor (OFF), não é possível fornecer alimentação ao sensor do refrigerante montado na unidade interior, nem detectar uma fuga de refrigerante. Nota: Quando a instalação eléctrica tiver fontes de alimentação separadas para as unidades interior e exterior, pendure a etiqueta fornecida (14) ou (15) no disjuntor do lado da unidade interior e informe os clientes.

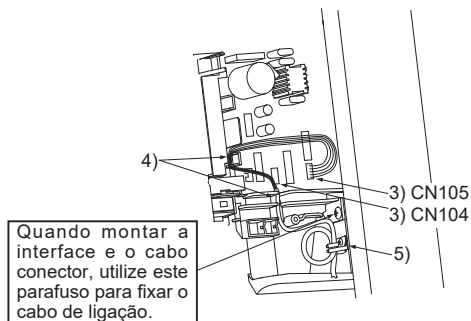


2-10. LIGAÇÃO DE UMA INTERFACE (opção)/UM CABO CONECTOR (opção) AO AR CONDICIONADO

- Utilize um cabo de ligação para ligar uma interface/um cabo conector à placa de circuito impresso do controlo interior de um aparelho de ar condicionado.
- Se cortar ou aumentar o cabo de ligação da interface/do cabo conector, ocorrerão problemas na ligação. Não junte o cabo de ligação com o cabo de alimentação, o fio de ligação da unidade interior/exterior e/ou o fio de ligação à terra. Mantenha a máxima de distância possível entre o cabo de ligação e esses fios.
- A parte fina do cabo de ligação deve ser guardada e colocada num local não acessível aos clientes.

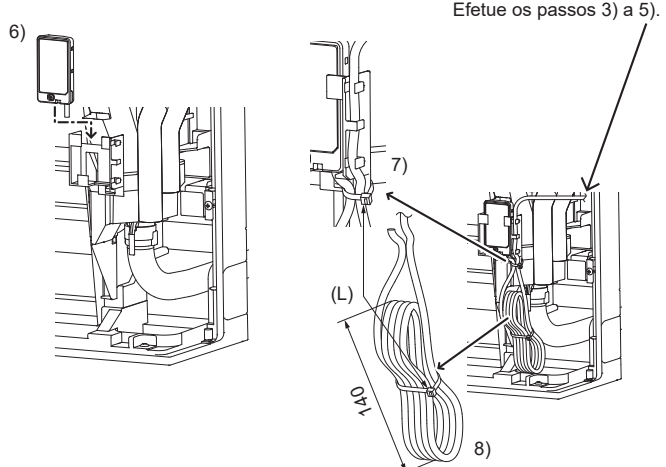


- 1) Retire o painel.
- 2) Abra a tampa da placa de circuito impresso do controlo interior.
- 3) Ligue o cabo de ligação ao conector CN105 e/ou CN104 da placa de circuito impresso do controlo interior.
- 4) Direcione o cabo de ligação através deste ponto na figura.
- 5) Fixe o grampo do cabo fornecido com a interface/o cabo conector à parte grossa do cabo de ligação com um parafuso de 4 × 16, conforme ilustra a figura.
- 6) Feche a tampa placa de circuito impresso do controlo interior. Tenha cuidado para não entalar a parte fina do cabo de ligação na tampa. Volte a instalar o painel.



Nota:
Quando pretender ligar a interface Wi-Fi (opção), instale a interface no suporte, conforme ilustra a figura.
Ajuste o comprimento do cabo e prenda-o com a banda, conforme ilustra a figura.

- 1) Retire o painel.
- 2) Abra a tampa da placa de circuito impresso do controlo interior.
- 3) Ligue o cabo de ligação ao conector CN105 da placa de circuito impresso do controlo interior.
- 4) Direcione o cabo de ligação através deste ponto na figura.
- 5) Fixe o grampo do cabo fornecido com a interface/o cabo conector à parte grossa do cabo de ligação com um parafuso de 4 × 16, conforme ilustra a figura.
- 6) Coloque a interface Wi-Fi no suporte.
- 7) Coloque o cabo de ligação no suporte e, em seguida, fixe-o com a banda (L).
- 8) Envolva o excesso de cabo com a banda (L). A parte enrolada deve ter cerca de 140 mm.
- 9) Feche a tampa da placa de circuito impresso do controlo interior. Tenha cuidado para não entalar a parte fina do cabo de ligação na tampa. Volte a instalar o painel.



Aviso

Fixe o cabo de ligação firmemente na posição recomendada.
Uma instalação incorrecta pode provocar choque eléctrico, incêndio e/ou mau funcionamento.

3. LIGAÇÕES ABOCARDADAS, LIGAÇÃO DOS TUBOS

3-1. TRABALHO DE ABOCARDAMENTO

- Corte o tubo de cobre correctamente com um cortador de tubos. (Fig. 1, 2)
- Retire completamente todas as rebarbas da secção transversal de tubo. (Fig. 3)
 - Volte a extremidade do tubo de cobre para baixo quando remover as rebarbas para evitar que estas caiam dentro do tubo.
- Remova as porcas de abocardamento instaladas nas unidades interior e exterior e coloque-as no tubo sem nenhuma rebarba. (Não é possível colocá-las após o trabalho de abocardamento.)
- Trabalho de abocardamento (Fig. 4, 5). Mantenha firmemente o tubo de cobre na dimensão apresentada na tabela. Selecione A mm na tabela de acordo com a ferramenta utilizada.
- Verifique
 - Compare o trabalho de abocardamento com a Fig. 6.
 - Se o abocardamento parecer incorrecto, corte a secção abocardada e efectue novamente o trabalho.

| Diâmetro do tubo (mm) | Porca (mm) | A (mm) | | Binário de aperto | |
|-----------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Ferramenta tipo torno para R32, R410A | Ferramenta tipo torno para R22 | Ferramenta tipo porca de orelhas para R22 | N·m |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 14 - 18 34 - 42 2,0 - 2,5 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 49 - 61 | 140 - 180 340 - 420 68 - 82 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | - | 490 - 610 680 - 820 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | | |

3-2. LIGAÇÃO DOS TUBOS

- Aperte a porca de abocardamento com uma chave dinamométrica, conforme especificado na tabela.
- Se for demasiado apertada, a porca de abocardamento pode partir passado um longo período de tempo e provocar uma fuga de refrigerante.
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.

Ligação da unidade interior

Ligue as tubagens do líquido e do gás à unidade interior.

- Não aplique óleo refrigerante na rosca do parafuso. Um binário de aperto excessivo vai danificar o parafuso.
- Para efectuar a ligação, alinhe primeiro o centro e, em seguida, aperte a porca de abocardamento manualmente 3 ou 4 voltas.
- Utilize a tabela de binários de aperto apresentada acima como um guia para a secção de união do lado da unidade interior, e aperte usando duas chaves. Um aperto excessivo causará danos à secção abocardada.



Fig. 1

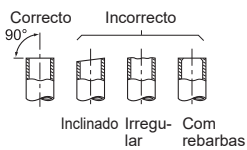


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

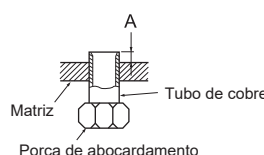
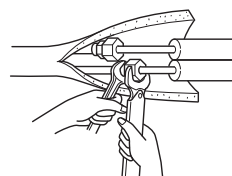


Fig. 5



Fig. 6



AVISO

Quando instalar a unidade, ligue os tubos de refrigerante firmemente antes de ligar o compressor.

AVISO

No interior, não são permitidos conectores mecânicos reutilizáveis nem uniões abocardadas.

Quando ligar a tubagem de refrigeração por brasagem, em vez de utilizar ligações de abocardamento, termine o processo de brasagem na íntegra antes de ligar a unidade interior à unidade exterior.

4. TESTE DE FUNCIONAMENTO

4-1. TESTE DE FUNCIONAMENTO

Certifique-se de que se verificam as seguintes condições.

- O painel está instalado correctamente.
- As unidades interior e exterior estão correctamente instaladas e possuem alimentação.

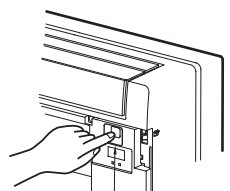
1) Prima o E.O. SW uma vez para ARREFECIMENTO (COOL) e duas vezes para QUENTE (HEAT). O teste de funcionamento será realizado durante 30 minutos. Se a luz esquerda do indicador de operação ficar intermitente a cada 0,5 segundos, verifique se o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) está mal ligado. Após o teste de funcionamento, inicia o modo de emergência (temperatura definida a 24°C).

2) Para interromper a operação, prima o E.O. SW várias vezes até as lâmpadas LED apagarem. Consulte as instruções de operação para obter mais detalhes.

Verificação da recepção do sinal do controlo remoto (infravermelhos)

Prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) do controlo remoto (10) e verifique se é emitido um som electrónico pela unidade interior. Volte a premir o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) para desligar o aparelho de ar condicionado.

- O dispositivo preventivo de reinício é activado assim que o compressor pára para que este não funcione durante 3 minutos, de forma a proteger o aparelho de ar condicionado.



Interruptor de operação de emergência (E.O. SW)

4-2. FUNÇÃO DE REINÍCIO AUTOMÁTICO

Este produto está equipado com uma função de reinício automático. Quando a alimentação eléctrica é interrompida durante o funcionamento, por exemplo, no caso de um corte de energia, esta função reinicia automaticamente na última definição logo que a alimentação seja reposta. (Consulte as instruções de operação para obter mais detalhes.)

Cuidado:

- Depois do teste de funcionamento ou da verificação da recepção do sinal do controlo remoto, desligue a unidade com o E.O. SW ou com o controlo remoto antes de desligar a alimentação. Se não o fizer, a unidade irá reiniciar automaticamente a operação quando a alimentação for reposta.

Para o utilizador

- Depois de instalar a unidade, certifique-se de que explica a função de reinício automático ao utilizador.
- Se a função de reinício automático não for necessária, pode ser desactivada. Consulte o representante de assistência técnica para desactivar a função. Consulte o manual de assistência técnica para obter mais detalhes.

4-3. EXPLICAÇÃO PARA O UTILIZADOR

- Utilizando as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO, explique ao utilizador de que forma deve utilizar o aparelho de ar condicionado (como utilizar o controlo remoto, como remover os filtros de ar, como retirar e colocar o controlo remoto na respectiva caixa de instalação, como limpar, as precauções a ter durante a operação, etc.).
- Recomende ao utilizador que leia com atenção as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO.

5. BOMBAGEM

Consulte os procedimentos descritos no manual de instalação da unidade exterior.

AVISO

Quando ocorre uma fuga no circuito de refrigerante, não proceda à bombagem com o compressor. Quando proceder à bombagem do refrigerante, desligue o compressor antes de desligar os tubos de refrigerante. O compressor pode rebentar se ar etc. entrar nele.

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|---|---|
| 1. FØR INSTALLATION | 1 |
| 2. INSTALLATION AF INDENDØRSSENHED | 4 |
| 3. OPKRAVNINGSTILSLUTNING, RØRTILSLUTNING | 8 |
| 4. TESTKØRSEL | 8 |
| 5. TØMNING | 9 |

Modelnavnene er angivet i 1-3.

Denne installationshåndbog gælder kun for indendørsenheden. Se installationsvejledningen til udendørsenheden for at oprette udendørsenheder.

Nødvendigt værktøj til installation

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Stjerneskrueotrækker | Opkravningsværktøj til R32, R410A |
| Vaterpas | Målemanifold til R32, R410A |
| Målestok | Vakuumpumpe til R32, R410A |
| Kniv eller saks | Påfyldningsslange til R32, R410A |
| 75 mm hulsav | Rørskærer med rival |
| Momentnøgle | Vandflaske |
| Nøgle (eller skruenøgle) | 0,9-1,0 l vand |

1. FØR INSTALLATION**BETYDNINGEN AF DE SYMBOLER, DER VISES PÅ INDENDØRSSENHEDEN OG/ELLER UDENDØRSSENHEDEN**

| | | |
|--|---|---|
| | ADVARSEL (Risiko for brand) | Denne enhed bruger et brændbart kølemiddel. Hvis kølemiddel løkker og kommer i kontakt med ild eller varmeenheder, 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. | |

1-1. FØLGENDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL ALTID IAGTTAGES

- Læs "FØLGENDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL ALTID IAGTTAGES", før klimaanlægget installeres.
- Iagttag altid de herunder nævnte advarsler og forsigtighedsregler, da de indeholder vigtige sikkerhedsforskrifter.
- Efter læsning af denne manuel, sørge for at opbevare den sammen med BETJENINGSVEJLEDNINGEN med henblik på senere brug.

▲ ADVARSEL (Kan medføre livsfare, alvorlig personskade, etc.)

- **Installer ikke klimaanlægget selv (bruger).**
Ufuldstændig installation kan føre til brand, elektriske stød, personskade pga. nedfald af enheden eller vandlækage. Henven Dem til den forhandler, hvor De har købt anlægget eller til en fagkyndig installatør.
- **Udfør installationen på forsvarlig vis i henhold til installationsmanualen.**
Ufuldstændig installation kan føre til brand, elektriske stød, personskade pga. nedfald af enheden eller vandlækage.
- **Ved installation af enheden skal der af sikkerhedsårsager benyttes passende beskyttelsesudstyr og værktøjer.**
Hvis der ikke gøres det, kan det forårsage personskader.
- **Installer enheden forsvarligt på et sted, der kan bære vægten af den.**
Hvis monteringsstedet ikke kan bære vægten af enheden, kan den falde ned med personskade til følge.
- **Elektrisk arbejde skal udføres af en autoriseret, erfaren elektriker i overensstemmelse med installationsvejledningen. Brug altid et speciel kredsløb. Slut ikke andre elektriske apparater til kredsløbet.**
Hvis det elektriske kredsløbs kapacitet er utilstrækkeligt, eller det elektriske arbejde er ufuldstændigt, vil der være risiko for brand eller elektrisk stød.
- **Jordforbind enheden korrekt.**
Forbind aldrig jordenhenen til et gasrør, et vandrør, et en lynafleder eller en telefons jordledning. Forkert jordtilslutning kan give årsag til elektrisk stød.
- **Undgå at beskadige ledningerne ved at udøve et for stort tryk på disse med dele eller skruer.**
Beskadigede ledninger kan forårsage brand eller elektrisk stød.
- **Afbryd strømtilførslen, hvis der skal monteres PC-styrekart eller udføres ledningsarbejde på indendørsenheden.**
Ellers kan det medføre elektrisk stød.
- **Brug de foreskrevne ledninger til at forbinde indendørsenheden og udendørsenheden, og sæt ledningerne godt fast på klempladens tilslutningssektioner, uden at de udøver tryk på sektionerne. Forlæng ikke ledningerne, og brug ikke forlænger-ledninger.**
Ufuldstændig tilslutning og fastgørelse kan forårsage brand.
- **Installer ikke enheden på et sted, hvor der er siver brændbar gas ud.**
Hvis gas siver ud i nærheden af enheden, kan der være risiko for eksplosion.
- **Brug ikke indirekte tilslutning af netledningen eller en forlængerledning, og undlad at tilslutte mange anordninger til samme vægkontakt.**
Dette kan medføre risiko for brand eller elektrisk stød på grund af defekt kontakt, defekt isolation, overskridning af den tilladte spænding etc.
- **Brug de medfølgende dele eller specificerede dele til installationsarbejdet.**
Anvendelse af defekte dele kan føre til personskade og/eller vandlækage forårsaget af brand, elektrisk stød eller at enheden falder ned etc.
- **Sørg for, at der ikke er støv, tilstopning eller løse dele i hverken stikkontakten eller på netstikket, når netstikket sættes i stikkontakten. Kontroller, at strømforsyningssikket er skubbet helt ind i stikkontakten.**
Støv, tilstopning eller løse dele på strømforsyningssikket eller i stikkontakten kan forårsage elektrisk stød eller brand. Udskift strømforsyningssikket, hvis det har løse dele.
- **Monter dækslerne over de elektriske dele på indendørsenheden og servicepanelet på udendørsenheden forsvarligt.**
Hvis disse dæksler ikke monteres forsvarligt, vil der være risiko for brand eller elektrisk stød pga. støv, vand o. lign.
- **Sørg for, at der ikke kommer nogen masse udover det angivne kølemiddel (R32/R410A) ind i kølemedlets kredsløb, når enheden installeres, omplaceres eller servieres.**
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 ødeleggelse af enheden. I værste fald kan det medføre en alvorlig reduktion af produktsikkerheden.
- **Enheden må ikke modificeres.**
Det kan forårsage brand, elektrisk stød, personskade eller vandlækage.
- **Kølevæsken må ikke uddeltes i atmosfæren.**
Hvis der siver kølevæske ud under installation, skal rummet udluftes. Kontroller, at der ikke siver kølemiddel ud, når installationen er færdig.
Hvis kølemiddel løkker og kommer i kontakt med ild eller varmeenheder som f.eks. en varmeblæser, petroleumsovn eller et komfur, dannes der skadelig gas. Sørg for ventilation i henhold til EN378-1.
- **Brug egnet værktøj og rørmateriale til installationen.**
Trykket i R32/R410A er 1,6 gange højere end i R22. Hvis der ikke bruges egnet værktøj eller materialer, kan en ufuldstændig installation medføre, at rørene springer eller tilskadekomst.
- **Hvis der er en lækage i kølemiddelkredsløbet, må der ikke udføres en nedpumpning med kompressoren. Ved tömming af kølemiddel skal kompressoren stoppes, før kølerørene afmonteres.**
Hvis kølerørene afmonteres, mens kompressoren kører, og stopventilen er åben, kan der trækkes luft ind, og trykket i kølesystemet blive unormalt højt. Dette kan få rørene til at springe eller medføre tilskadekomst.
- **Installer en fejlstørømsafbryder afhængig af installationsstedet.**
Hvis der ikke er installeret jordtilslutningsafbryder, vil der være risiko for elektrisk stød.
- **Tilslut omhyggeligt rørene, før kompressoren startes, når enheden installeres.**
Hvis kompressoren startes, før kølerørene er tilsluttet, og stopventilen er åben, kan der trækkes luft ind, og trykket i kølesystemet blive unormalt højt. Dette kan få rørene til at springe eller medføre tilskadekomst.
- **Monter en brystmøtrik med en momentnøgle som specificeret i denne manual.**
Hvis en brystmøtrik spændes for stramt, kan den blive ødelagt efter en lang periode og forårsage lækage af kølemiddel.
- **Enheden skal installeres i overensstemmelse med internationale lovbestemmelser for elektrisk installation.**
Ved brug af en gasbrænder eller andet udstyr, der bruger ild, skal alt kølemiddel fjernes fra airconditionslægget, og det skal sikres, at området er godt ventilered.
- **Forsøg ikke at fremskynde afrminningsprocessen eller at rengøre på andre måder end dem, der er anbefalet af producenten.**
- **Udstyret skal opbevares i et lokale uden kontinuerlig antændelseskilder (f.eks. åben ild, et tændt gasapparat eller et tændt, elektrisk varmeapparat).**
- **Må ikke gennembore eller brændes.**
- **Vær opmærksom på, at kølemiddel muligvis ikke kan lugtes.**
- **Rørledninger skal beskyttes mod fysisk skade.**
- **Installation af rørleitung skal være minimal.**
- **Nationale gasbestemmelser skal overholdes.**
- **Hold de nødvendige ventilationsåbninger fri for forhindringer.**
- **Hold gasbrændere, elektriske varmeapparater og andre brandkilder (antændelseskilder) væk fra det sted, hvor installation, reparation og andet arbejde på klimaanlægget udføres.**
- **Apparatet skal opbevares på et godt ventileredt sted, hvor rumstørrelsen svarer til det rumareal, der er specificeret for drift.**
- **Du må ikke slå aftryderen FRA, bortset fra hvis der lugter brændt, eller når der udføres vedligeholdelse eller eftersyn.**
Der vil ikke blive leveret strøm til kølemiddelsensoren, der er monteret i indendørsenheden, og sensoren kan så ikke registrere lækage af kølemiddel. Dette kan forårsage brand.
- **Fastgør tilslutningskablet omhyggeligt på det foreskrevne sted.**
Forkert installation kan medføre elektrisk stød, brand og/eller fejfunktion.

- **Udfør afløbs/rørforingsarbejde på korrekt vis i henhold til installationsmanualen.**
Hvis dette arbejde ikke udføres korrekt, kan der dyrpe vand fra enheden og beskadige evt. artikler under enheden.
- **Rør ikke ved luftindtaget eller aluminiumslamellene på udendørsenheden.**
Det kan forårsage tilskadekomst.
- **Bær beskyttelsesudstyr, når du rører bunden af udendørsenheden.**
Du kan komme til skade, hvis du ikke bærer beskyttelsesudstyr.

- **Installer ikke udendørsenheden, hvor der kan leve små dyr.**
Hvis små dyr trænger ind i og rører ved de elektriske dele inde i enheden, kan det forårsage fejlfunktion, røgemission eller brand. Instruer også brugerne om at holde området omkring enheden rent.
- **Anvend ikke airconditionanlægget under indendørs byggearbejde, renovering eller voksbehandling af gulv.**
Før airconditionanlægget anvendes, skal rummet udluftes, når sådan arbejde er udført. Hvis der ikke udluftes, kan der komme fremmedlegemer i airconditionanlægget, hvilket kan medføre vandlækage eller spredning af kondens.

- **Installer ikke enheden et sted, der kan blive fyldt af røg, gas eller lægemidler.**
Kølemiddelsensoren, der er monteret i indendørsenheden, kan reagere på det og fejlagtigt vise lækage af kølemiddel.
- **Pas på blæserrotation, når afbryderen er slæt TIL.**
Når kølemiddelsensoren registrerer lækage af kølemiddel, begynder blæseren at dreje automatisk. Det kan forårsage personskade.
- **Ved brug af spraydåser til indvendig indretning, overfladebehandling eller forsegling af at hul i væggen skal du slukke på afbryderen og lufte godt ud i rummet. Kølemiddelsensoren kan reagere på gassen i dåserne, og det kan forårsage fejlregistrering.**

1-2. VALG AF INSTALLATIONSSTED

Denne håndbog beskriver kun, hvordan indendørsenheden installeres.
Vedrørende installation af udendørsenheden henvises til installationshåndbogen for udendørsenheden.

INDENDØRSSENHED

ADVARSEL

Denne enhed skal installeres i rum, der er større end det gulvareal, der er angivet i installationsvejledningen til udendørsenheden.

- Se installationsvejledningen til udendørsenheden.

Følgende betingelser skal være opfyldt ved installation af indendørsenheder:

- Hvor luftstrømmen ikke blokeres.
- Hvor der spredes kølig (eller varm) luft i hele rummet.
- Solid væg uden vibrationer.
- Hvor den ikke udsættes for direkte sol. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Hvor afløb er problemfrit.
- Ikke nærmere end 1 m fra TV og radio. Betjeningen af airconditionanlægget kan påvirke radio- og TVmodtagelsen. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Så langt væk som muligt fra lysstofrør eller glødelamper. Så klimaanlægget kan styres normalt med den trådløse fjernbetjening. Varmen fra lamperne kan medføre deformitet, og det ultraviolette lys kan medføre forringelsen.
- Hvor luftfiltret nemt kan udskiftes.
- Hvor den er på afstand af andre varme- eller dampkilder.
- Installer ikke enheden i omgivelser, hvor der bruges gasudstyr til propan, butan eller metan, sprøjtemidler som insektgifte, malervarer, lægemidler og udstyr, der genererer røg, eller et sted, hvor der dannes svovlbaserede gasser.
- Kølemiddelsensoren, der er monteret i indendørsenheden, kan reagere på dem og fejlagtigt vise lækage af kølemiddel. Dette kan medføre, at enheden ikke fungerer.

FJERNBETJENING

Følgende er foretrukne betingelser ved opbevaring af en fjernbetjening:

- Hvor fjernbetjeningen er nem at anvende og synlig.
- Uden for børns rækkevidde.
- Vælg et sted ca. 1,2 m over gulvet. Kontrollér, at signalerne fra fjernbetjeningen kan modtages af indendørsenheden (et "bip" eller "bip-bip" høres).

Bemærk:

Det er ikke sikkert at signalet fra fjernbetjeningen kan modtages i et værelse med lysstofrør med cyklistisk tændingsstabilisator, med høj spændingspuls eller pulserende oscillator.

Bemærk:

Undgå installation på følgende steder, hvor der nemt kan opstå problemer med klima-anlægget.

- Hvor der er risiko for udsivning af brændbar gas.
- Hvor der er meget maskinolie.
- Hvor olie spildes, eller hvor området er fyldt med olieholdig os eller røg (f.eks. madlavningsområder og fabrikker, hvor plastikegenskaberne kunne blive ændret og dermed beskadiget).
- Hvor salt forekommer, f.eks. i kystområder.
- Hvor der frembringes sulfidgas, f.eks. i områder med varme kilder, kloakk-vand, spildevand.
- Hvor der er højfrekvensapparater eller trådløse apparater.
- Hvor der er en emission af høje niveauer af VOC, inklusive phthalat-blandinger, formaldehyd, etc., som kan forårsage kemisk spaltning.
- Apparatet skal opbevares, så der ikke forekommer mekaniske skader.

Ved tilslutning til udendørsenheden, der bruger R32-kølemiddel, skal indendørsenheden installeres i et rum med et gulvareal på Amin eller mere, svarende til kølemiddel M (kølemiddel påfyldt af producenten + kølemiddel tilsat lokalt). Vedrørende mængden af kølemiddel og ekstra påfyldning henvises til udendørsenheden.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Vedrørende kølemiddefyldning henvises til installationshåndbogen for udendørsenheden.

1-3. SPECIFIKATIONER

| Model | Strømforsyning *1 | | Ledningsspecifikationer *2 | Rørtykkelse (tykkelse *3, *4, *5, *6) | | Isolationstykke *7, *8 |
|------------|-------------------|----------|--|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| | Mærkespænding | Frekvens | Forbindelsesledning til indendørs-/udendørsenhed | Gas | Væske | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-trådet 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Slut den til en stikkontakt, som har et mellemrum på 3 mm eller mere i åben tilstand, for at afbryde strømmen. (Når der er slukket for kontakten, skal alle poler være afbrudt.)
 *2 Brug ledninger i overensstemmelse med design 60245 IEC 57.
 *3 Brug aldrig rør med en tykkelse, der er mindre end den angivne. Trykstyrken er ikke tilstrækkelig.
 *4 Brug et kobberrør eller et sømløst rør af kobberlegering.
 *5 Pas på ikke at klemme røret sammen eller bukke det i rørbojeningen.
 *6 Bøjningsradius for røret til kølevæske skal være 100 mm eller større.
 *7 Isolationsmateriale: Varmeresistent skumplast, vægtfylde 0,045
 *8 Husk at anvende isolering af den foreskrevne tykkelse. For tykt isoleringsmateriale forhindrer korrekt installation af indendørsenheden, og for tynt isoleringsmateriale skaber kondens.

1-4. INSTALLATIONSDIAGRAM

Ved installation af udendørsenheder henvises til installationsvejledningen til udendørsenheden.

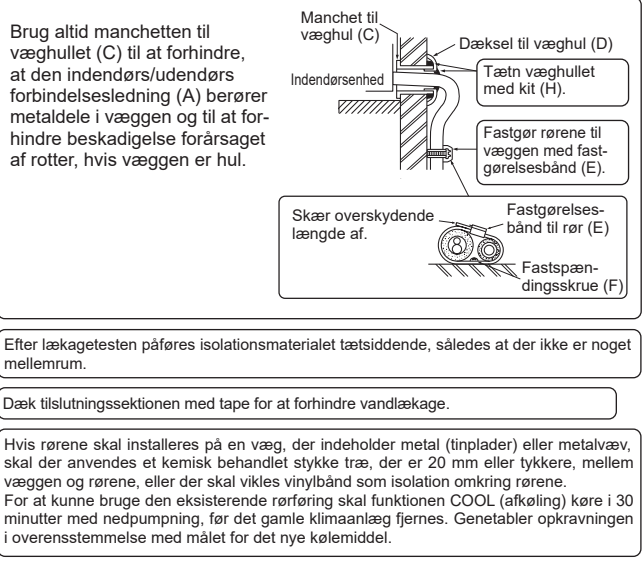
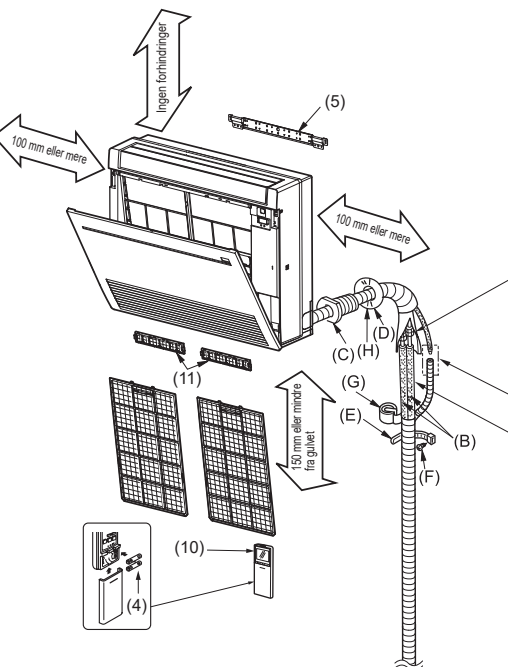
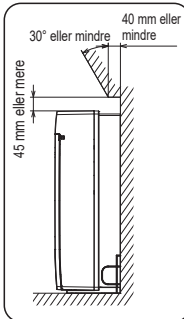
Tabellen med rørspecifikationer indeholder ikke minimumslængde for ledningssæt.

Indendørsenheder med forbundne rørlængder på mindre end 3 m kan dog give periodisk støj under normal systemdrift i meget stille miljøer.

Tag højde for disse vigtige oplysninger, når du installerer og placerer indendørsenheden i det klimatiserede område.

DA Forhindringer over

Det er muligt at installere en forhindring i følgende område.



ADVARSEL
For at undgå brandrisiko skal kolerørene indlejres eller beskyttes. Ekstern skade på kolerørene kan være årsag til brand.

Klimaanlægget skal monteres af en autoriseret fagmand i henhold til de lokale bestemmelser.

TILBEHØR

Kontroller følgende dele før installering.

| | |
|---|---|
| (1) Afløbsslange* | 1 |
| (2) Rørafdekning | 1 |
| (3) Bånd | 2 |
| (4) Batteri (AAA) til (10) | 2 |
| (5) Monteringsbeslag til indendørsenhed | 1 |
| (6) Fastgøringsskrue til (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Træskruer til fastgøring af indendørsenhed | 4 |
| (8) Skive til (7) | 4 |
| (9) Filttape (bruges til rørføring til venstre eller bagpå til venstre) | 1 |
| (10) Trådløs fjernbetjening | 1 |
| (11) Luftrensningsfilter | 2 |
| (12) Forbindelsesrør (Kun KT60) | 1 |
| (13) Rørafdekning til forbindelsesrør (Kun KT60) | 1 |
| (14) Aftrydelseskilt | 1 |
| (15) Afbrydelsesmeddelelse | 1 |

* Bemærk:
 Afløbsslangen er sluttet til enheden.

DELE, DER SKAL VÆRE TIL RÄDIGHED PÅ INSTALLATIONSSTEDET

| | |
|---|-----------|
| (A) Forbindelsesledning til indendørs-/udendørsenhed* | 1 |
| (B) Forlængerrør | 1 |
| (C) Manchet til væghul | 1 |
| (D) Dæksel til væghul | 1 |
| (E) Fastgørelsесbånd til rør | 2 - 5 |
| (F) Fastspændingsskrue til (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) Rørtape | 1 |
| (H) Kit | 1 |
| (J) Afløbsslange (eller blød PVC-slange, 15 mm indvendig diameter eller hårdt PVC-rør VP16) | 1 eller 2 |
| (K) Strømforsyningskabel* | 1 |
| (L) Bånd (kun Wi-Fi-interfaceforbindelse) | 2 |

* Bemærk:
 Placer forbindelsesledningen til indendørs-/uden-dørsenheden (A) og strømforsyningskablet (K) med mindst 1 m afstand til TV-antennens kabel.

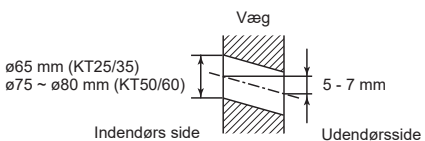
2. INSTALLATION AF INDENDØRSENHED

2-1. FASTGØRELSE AF INDENDØRSENHEDENS MONTERINGSBESLAG

- Installer ikke indendørsenheden et sted, der er højere end 150 mm.
- Find et strukturelt materiale (som f.eks. en stolpe) i væggen, og fastgør beslaget (5) i vandret stilling med fastspændingsskruerne (6).
- For at forhindre at beslaget (5) vibrerer, skal fastspændingsskruerne monteres i de huller, der er angivet på illustrationen. Der kan også sættes skruer i de andre huller for ekstra støtte.

2-2. BORING AF HUL

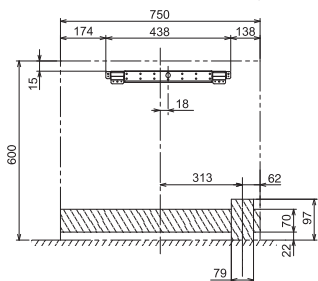
- 1) Vælg væghullets placering.
- 2) Bor et hul med en diameter på 65 mm (dia. 75 ~ 80 mm for KT50/60). Uden-dørssiden skal være 5-7 mm lavere end indendørssiden.
- 3) Monter manchetten til væghullet (C).



HULPOSITIONER

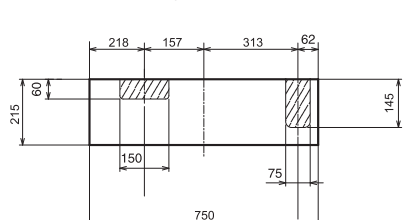
TIL RØRFØRING BAGPÅ ELLER BAGPÅ TIL VENSTRE

(I følgende figur er indendørsenhedens installationssted vist set forfra.)



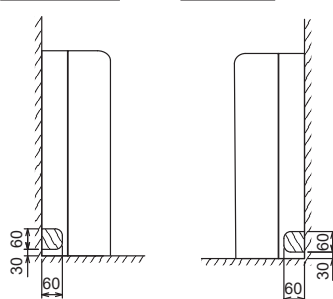
TIL RØRFØRING TIL HØJRE NEDAD ELLER TIL VENSTRE NEDAD

(I følgende figur er bunden af indendørsenheden vist set ovenfra.)



TIL RØRFØRING TIL VENSTRE

TIL RØRFØRING TIL HØJRE

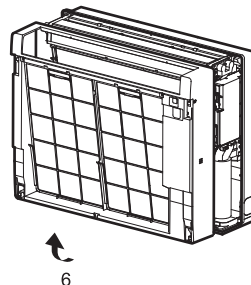
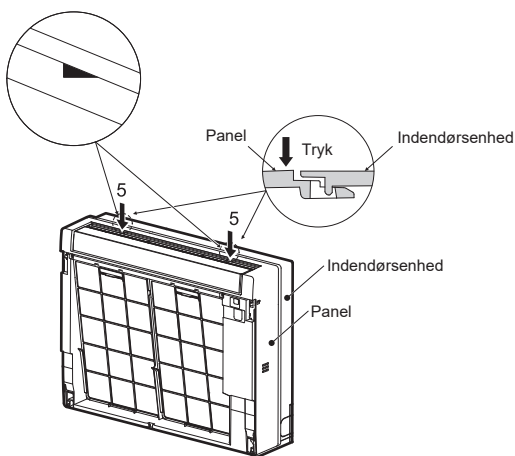
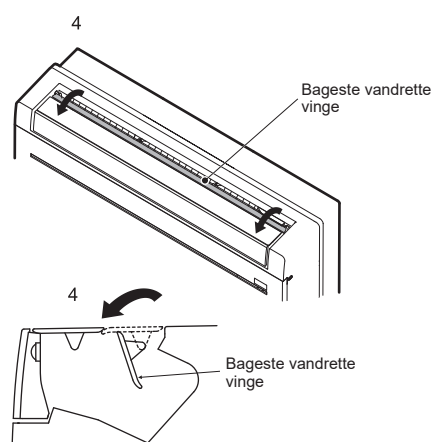
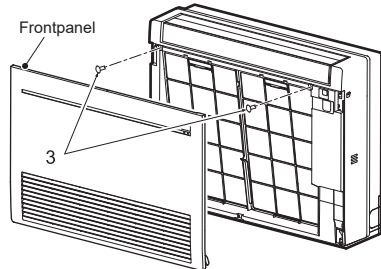
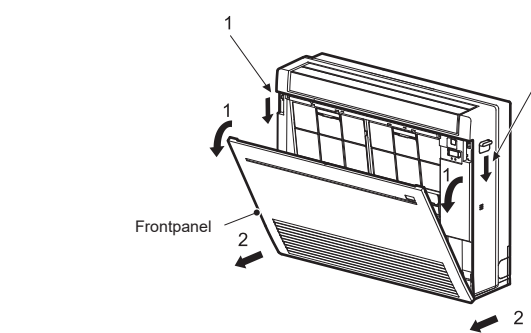


2-3. KLARGØRING AF INDENDØRSENHED

Fjern indendørsenhedens frontpanel.

- 1) Tryk ned på tappen på begge sider af enheden for at åbne frontpanelet.
- 2) Træk frontpanelet mod dig for at fjerne det.
- 3) Fjern de 2 skruer.
- 4) Åbn den bagerste vandrette vinge.
- 5) Tryk på de 2 steder øverst på frontpanelet, og træk den øverste del af frontpanelet mod dig selv.
- 6) Fjern frontpanelet ved at løfte en smule op i det.

DA



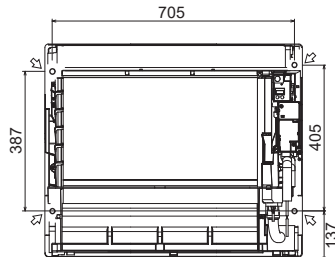
2-4. INSTALLATION AF DEN INDENDØRS ENHED

2-4-1. MONTERING AF INDENDØRSENHENDE PÅ GULVET

- Placer indendørsenheden på det flade gulv.
- Montér indendørsenheden fire steder vha. de medfølgende træskruer (7) og spændeskiver (8). Spænd skruerne sikkert til.

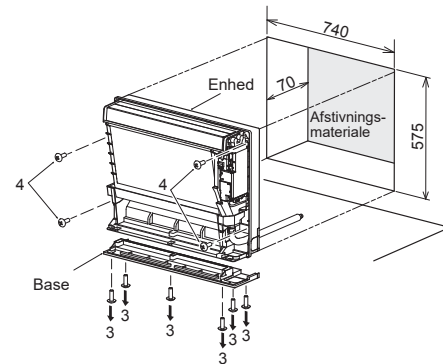
2-4-2. MONTERING AF INDENDØRSENHENDE PÅ VÆGGEN

- Hægt toppen af indendørsenheden på monteringsbeslaget til indendørsenheden (5).
- Montér indendørsenheden fire steder vha. de medfølgende træskruer (7) og spændeskiver (8). Spænd skruerne sikkert til.



2-4-3. INDBYGNING AF INDENDØRSENHED I EN VÆG

- Lav et hul i væggen.
- Justér dybden med afstivningsmateriale.
- Fjern de 6 skruer, der holder basen fast på enheden. Afmontér basen fra enheden.
- Montér indendørsenheden fire steder vha. de medfølgende træskruer (7) og spændeskiver (8). Spænd skruerne sikkert til.

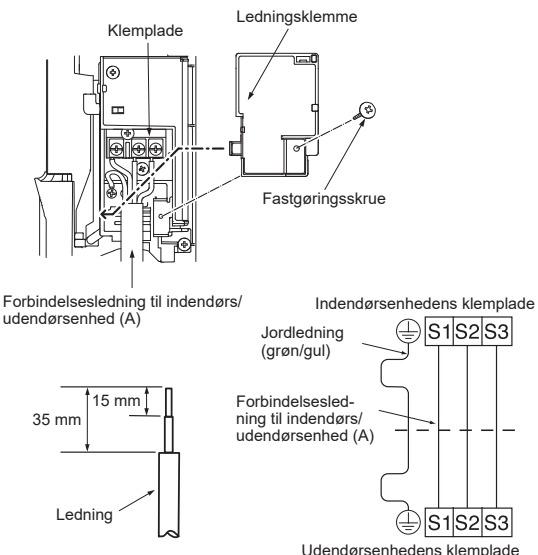


2-5. TILSLUTNING AF LEDNINGER TIL INDENDØRSENHED

DA

- Fjern ledningsklemmen.
- Før forbundelsesledningen til indendørs-/udendørsenheden (A) fra bagsiden af indendørsenheden, og forbered ledningens ende.
- Losn klemeskruen, og tilslut først jordledningen, og dernæst forbundelsesledningen til indendørs-/udendørsenheden (A) til klempladen. Vær omhyggelig, så ledningsføringen ikke udføres forkert. Fastgør ledningen på klempladen, således at intet af kabelkernen er synligt, og der ikke tilføres nogen ekstern kraft til klempladens forbundelsesdel.
- Stram klemeskruerne godt til for at forhindre, at de løsnes. Træk til sidst forsigtigt i ledningerne for at bekræfte, at de ikke går løs.
- Fastgør indendørs-/udendørsenhedens forbundelsesledning (A) og jordledningen med ledningsklemmen. Undlad aldrig at fastgøre ledningsklemmens venstre krog. Fastgør omhyggeligt ledningsklemmen.

- Gør jordledningen lidt længere end de andre. (Længere end 45 mm)
- Lad ikke forbundelsesledningerne være for korte. Det gør vedligeholdelsen nemmere.
- Buk ikke overskydende ledning, og stuv den ikke på for lidt plads. Pas på ikke at beskadige ledningerne.
- Sørg for at fastgøre hver skrue til den tilsvarende klemme, når kablet og/eller ledningen fastgøres på klempladen.



ADVARSEL

Tilslut omhyggeligt rørene, før kompressoren startes, når enheden installeres.

2-6. RØRFORMNING OG INSTALLATION

Bemærk: Se 3. OPKRAVNINGSTILSLUTNING, RØRTILSLUTNING.

Rørlægning

- Før afløbsslangen diagonalt under rørforbindelserne.
- Sørg for, at afløbsslangen ikke føres opad, og at der ikke er nogen bølger i slangen.
- Du må ikke trække i afløbsslangen. Pak afløbsslangen ind i tape.
- Udfør rørføringen, så den ikke stikker længere ud end indendørsenhedens bagside. (Se figuren til højre).

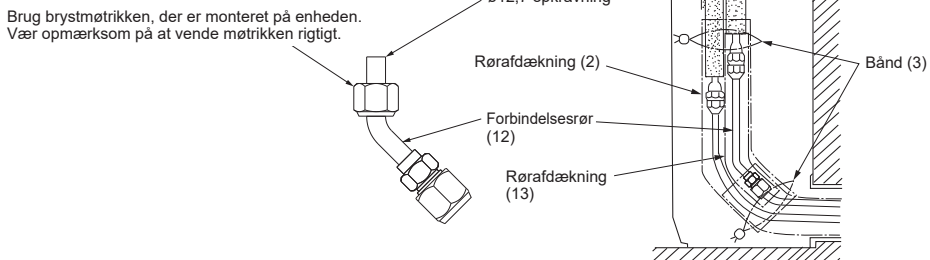
Installation af rørforbindelser

- Installer rørforbindelserne, så rørene kan bevæge sig lidt frem, tilbage, til højre og til venstre.
- Når dækslet fjernes, skal du dække rørene, så de ikke er blotlagt efter installation.
- Fyld hullet efter installation af rør.

- Sørg for at isolere de forbundende rør, så de ikke kommer i kontakt med panelet.
- Pas på, at du ikke kommer til at klemme rørforbindelserne sammen, når du børjer dem.

Til MFZ-KT60

- Sørg for at bruge forbindelsesrøret (12), da forlængerrøret på ø15,88 el-lers ikke kan sættes fast.
- Udvid forbindelsesrøret (12) til ø12,7, og monter rørafækningen (13).



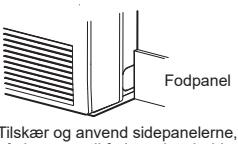
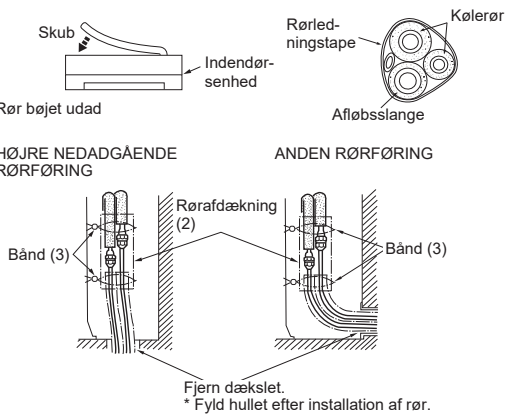
TIL RØRFØRING TIL VENSTRE ELLER BAGPÅ TIL VENSTRE

Saml rørforbindelserne og afløbsslangen, og pak filttape (9) omkring.

Tilskær og brug de nedre sidepaneler på indendørsenhedens venstre og højre side som vist nedenfor.
Glat skærekanterne på sidepanelerne, så de ikke beskadiger isoleringen.

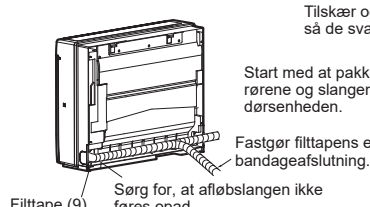
- Til rørforing til venstre eller til højre
- Montering ret mod væg med fodpaneler

Pak filttape (9) stramt omkring rørene og slangen. Start ved det sted, hvor rørene og slangen føres fra indendørsenheden. (Overlappet på filttape (9) må ikke være mere end 1/2 tapebrede).



Tilskær og anvend sidepanelerne, så de svarer til fodpanelets højde.

Start med at pakke rørtapen (G) omkring rørene og slangen 10 mm inde i indendørsenheden.

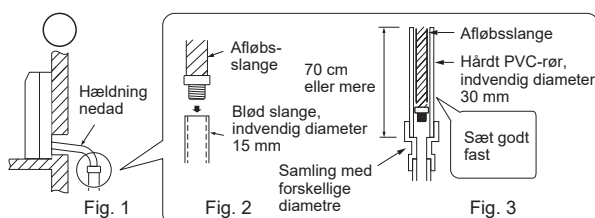


Fastgør filttape (9) med en bandageafslutning.

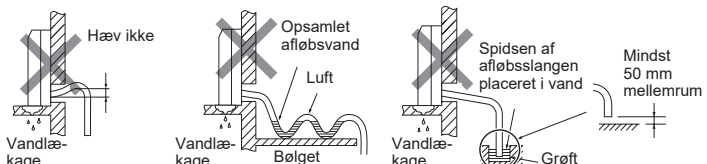
Filttape (9)
Sørg for, at afløbsslangen ikke føres opad.

2-7. AFLØBSRØRFØRING

- Sørg for at omvinkle afløbsslangen med isolerbånd (kan fås i handelen), hvis den skal gå gennem et værelse.
- Afløbsslangen skal pege nedad, så afløbet kan foregå problemfrit. (Fig. 1)
- Hvis indendørsenhedens medleverede afløbsslange er for kort, skal den tilsluttes den afløbsslange (J), som skal være tilgængelig på installationsstedet. (Fig. 2)
- Brug tape eller et andet materiale til at forsegle forbindelsen mellem produktets afløbsslange og forlængerafløbsslangen (16 mm indvendig diameter) (J).
- Når afløbsslangen forbindes til røret af hård PVC, skal den sættes godt fast i røret. (Fig. 3)

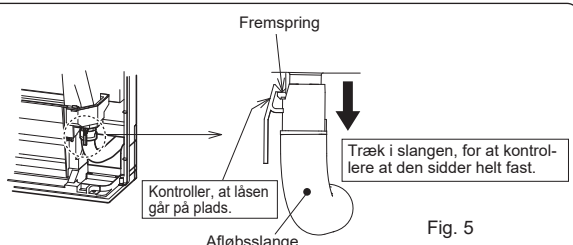
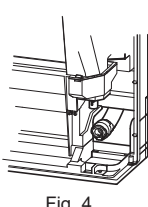


Montér ikke afløbsslanger som vist nedenfor.



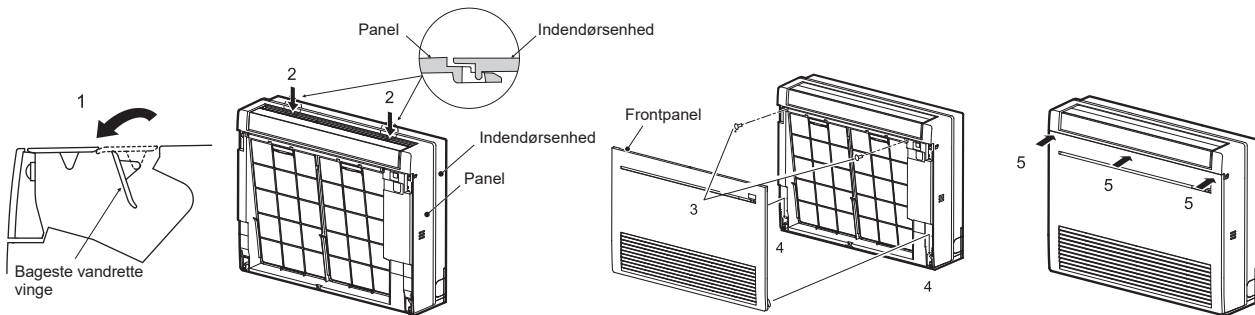
Afløbsslangen fjernes ved installation.

- Når afløbsrørforingen udføres, skal du sikre dig, at afløbsslangen (1) føres som vist. (Fig. 4)
- Sæt afløbsslangen helt ind i bunden af afløbsbakken (endeforbindelse). (Fig. 5)
- Kontroller, at afløbsslangen opfanges sikkert på fremspringet i hullet i afløbsbakken.
- Træk i afløbsslangen efter tilslutning, for at kontrollere at den sidder helt fast.



2-8. INSTALLATION AF FRONTANEL

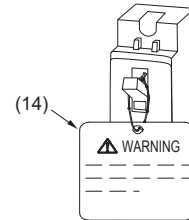
- 1) Åbn den bagerste vandrette vinge.
- 2) Montér panelet. Sørg for, at låsene er aktiverede.
- 3) Fastspænd panelet med skruerne.
- 4) Indsæt den nederste del af frontpanelet.
- 5) Tryk 3 steder på den øvre del af frontpanelet for at lukke det



2-9. SÅDAN PÅSÆTTES SKILTET OG FORKLARINGEN

Afbryderen skal altid være slået TIL, undtagen når der udføres vedligeholdelse eller eftersyn. Hæng det medfølgende skilt (14) eller (15) på afbryderen, og forklar det for kunderne. Når du slår afbryderen FRA, leveres der ikke strøm til kølemiddelsenoren, der er monteret i indendørsenheden, og lækage af kølemiddel kan ikke registreres.

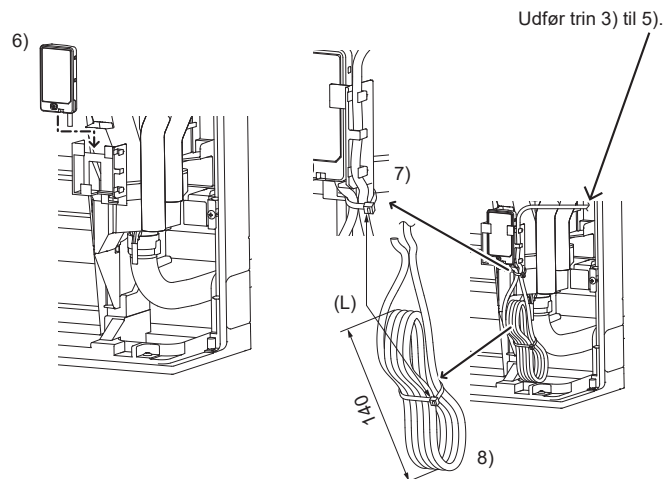
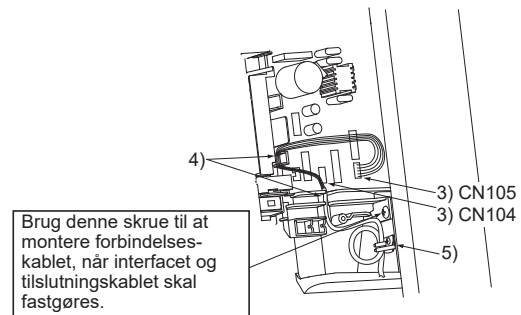
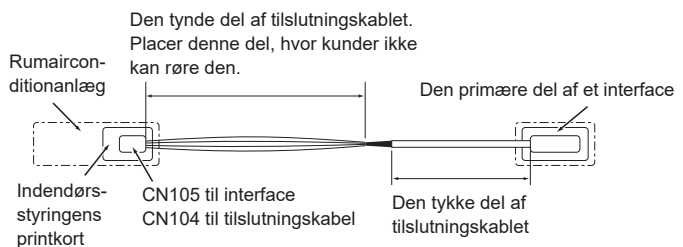
Bemærk: Når indendørs- og udendørsenheden har separate strømkabler, skal det medfølgende skilt (14) eller (15) hænges på afbryderen til indendørsenheden og forklares for kunderne.



2-10. TILSLUTNING AF ET INTERFACE (tilvalg)/TILSLUTNINGSKABEL (tilvalg) TIL AIRCONDITIONANLÆGGET

- DA**
- Forbind et interface/tislutningskabel med printkortet på et aircondition-anlægs indendørsstyring med et forbindelseskabel.
 - Hvis forbindelseskablet for interfacet/tislutningskablet afkortes eller forlænges, medfører det fejl i tislutningen. Læg ikke tislutningskablet sammen med strømforsyningens ledninger, indendørs-/udendørsenhedens tislutningsledning og/eller jordledning. Hold så stor afstand som muligt mellem tislutningskablet og disse ledninger.
 - Den tynde del af tislutningskablet skal placeres, hvor kunder ikke kan røre det.

- 1) Afmontér panelet.
- 2) Åbn dækslet på indendørsstyringens printkort.
- 3) Slut forbindelseskablet til CN105 og/eller CN104 på indendørsstyringens printkort.
- 4) Før tislutningskablet gennem dette punkt i illustrationen.
- 5) Montér kabelklemmen, der følger med interfacet/tislutningskablet, på den tykke del af forbindelseskablet med en skrue 4×16 som vist i illustrationen.
- 6) Luk dækslet på indendørsstyringens printkort. Pas på, at den tynde del af tislutningskablet ikke kommer i klemme under dækslet. Montér panelet igen.



ADVARSEL

Fastgør tislutningskablet omhyggeligt på det foreskrevne sted.
Forkert installation kan medføre elektrisk stød, brand og/eller fejlfunktion.

3. OPKRAVNINGSTILSLUTNING, RØRTILSLUTNING

3-1. OPKRAVNINGSARBEJDE

- 1) Skær kobberrøret på korrekt vis med en rørskærer. (Fig. 1, 2)
- 2) Fjern alle grater helt fra tværsnittet af røret. (Fig. 3)
 - Ret enden af kobberrøret nedad, når der fjernes grater, således at disse ikke falder ned i kobberrøret.
- 3) Fjern brystmøtrikkerne, der sidder på indendørs- og udendørsenheden, og sæt dem på røret, når graterne er fjernet (De kan ikke sættes på efter udført opkravningsarbejde)
- 4) Opkravningsarbejde (Fig. 4, 5). Hold kobberrøret i den størrelse, der er vist i skemaet. Vælg A (mm) fra skemaet i henhold til det værktøj, du benytter.
- 5) Kontrollér
 - Sammenlign opkravningsarbejdet med Fig. 6.
 - Hvis opkravningsarbejdet ser ud til at være forkert, skal den opkravdede sektion skærtes af, og arbejdet skal udføres forfra.

| Rørdiameter (mm) | Møtrik (mm) | A (mm) | | Spændingsmoment | |
|------------------|-------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| | | Værktøj af kobblingstypen til R32, R410A | Værktøj af kobblingstypen til R22 | N•m | kgf•cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 14 - 18 | 140 - 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 34 - 42 | 340 - 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 49 - 61 | 490 - 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 - 82 |
| | | | | | |

3-2. RØRFORBINDELSE

- Tilspænd en brystmøtrik med en momentnøgle som specificeret i skemaet.
- Hvis en brystmøtrik spændes for stramt, kan den gå i stykker efter længere tid og forårsage lækage af kølemiddel.
- Der skal altid vikles isolering omkring rørene. Direkte kontakt med blotlagte rør kan medføre forbrænding eller forfrysning.

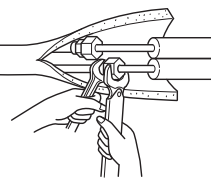
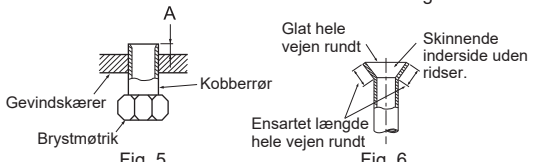
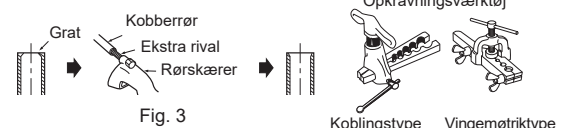
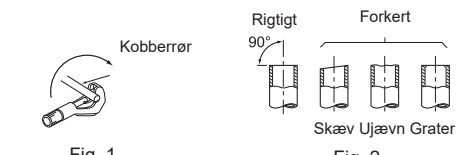
Tilslutning af indendørsenheden

Tilslut både væske- og gasrør til indendørsenheden.

- Påfør ikke køleolie på skrugevind. Et for stort tilspændingsmoment vil medføre beskadigelse af skruen.
- Ved tilslutning rettes midten først ind, hvorefter brystmøtrikken drejes 3-4 omgange med håndkraft.
- Brug oversigten over tilspændingsmomenter herover som en rettesnor for indendørsenhedens rørforskruning, og stram til med to nøgler. For kraftig stramning vil beskadige opkravningssektionen.

ADVARSEL

Genanvendelige mekaniske forbindelser og opkravningsled er ikke tilladt inden døre.
Når kolerør tilsluttes med lodning frem for opkravstilslutninger, skal alt lodning færdiggøres, før du forbinder indendørsenheden med udendørsenheden.



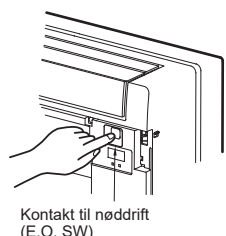
DA

4. TESTKØRSEL

4-1. TESTKØRSEL

Kontroller, at følgende er udført.

- Panelet er installeret korrekt.
- Indendørs- og udendørsenhederne er installeret korrekt og forsynes med strøm.
- 1) Tryk én gang på E.O. SW for COOL og to gange for HEAT. Testkørslen udføres i 30 minutter. Kontrollér, at indendørs-/udendørsenhedens forbindelsesledning (A) er korrekt tilsluttet, hvis den venstre lampe i driftsindikatoren blinker hvert halve sekund. Efter testkørslen starter nøddrift (indstillet temperatur 24°C).
- 2) For at standse driften trykkes på E.O. SW flere gange, indtil alle lysdioder slukker. Se brugsanvisningen for yderligere oplysninger.



Kontrol af modtagning af signalet (infrarøde stråler) fra fjernbetjeningen

Tryk på ON/OFF-knappen på fjernbetjeningen (10), og kontroller, at der lyder en elektronisk lyd fra indendørsenheden. Tryk på ON/OFF-knappen igen for at slukke klimaanlægget.

- Når kompressoren stopper, aktiveres genstartsblokeringen, og kompressoren virker ikke i 3 minutter for at beskytte klimaanlægget.

4-2. AUTO-GENSTARTSFUNKTION

Dette produkt er udstyret med en automatisk genstartsfunktion. Når strømtilførslen stopper under drift, som for eksempel ved strømafbrudelse, starter funktionen automatisk driften i den tidligere indstilling, når strømmen er kommet tilbage. (Se brugsanvisningen for yderligere oplysninger.)

Vigtigt:

- Efter testkørsel eller kontrol af fjernsignalmodtagelse skal der slukkes for enheden med E.O. SW eller fjernbetjeningen, før der slukkes for strømforsyningen. Hvis dette undlades, vil enheden starte driften automatisk, når strømforsyningen slås til igen.

Til brugeren

- Efter installation af enheden skal brugeren have den automatiske genstartsfunktion forklaret.
- Hvis den automatiske genstartsfunktion ikke er nødvendig, kan den deaktiveres. Spørg servicerepræsentanten til råds om deaktivering af funktionen. Se servicehåndbogen for yderligere oplysninger.

4-3. FORKLARING TIL BRUGER

- Benyt BRUGSANVISNINGEN, og forklar brugeren, hvordan klimaanlægget skal benyttes (hvordan fjernbetjeningen benyttes, hvordan luftfiltrene fjernes, hvordan fjernbetjeningen tages ud eller sættes i fjernbetjeningsholderen, hvordan rengøring udføres, forholdsregler ved drift osv.)
- Anbefal brugeren at læse BRUGSANVISNINGEN grundigt.

5. TØMNING

Se procedurerne i udendørsenhedens installationshåndbog.

⚠ ADVARSEL

Hvis der er en lækage i kølemiddelkredsløbet, må der ikke udføres en nedpumping med kompressoren. Ved tømning af kølemiddel skal kompressoren stoppes, før kolerørene afmonteres. Kompressoren kan revne, hvis der kommer luft eller lignende ind i den.

DA

INNEHÅLL

| | | |
|--|---|---|
| 1. FÖRE INSTALLATION..... | 1 | Denna installationsanvisning gäller endast inomhusenheten. Se utomhusenheten installationsmanual för inställning av utomhusenheter. |
| 2. INSTALLATION AV INOMHUSENHET | 4 | |
| 3. FLÄNSANSLUTNING, RÖRANSLUTNING..... | 8 | |
| 4. TESTKÖRNING | 8 | |
| 5. URPUMPNING | 9 | |

Modellnamn anges i 1-3.

Verktyg som krävs för installation

| | |
|------------------------------------|---|
| Phillips skruvmejsel | Flänsverktøy for R32, R410A |
| Vattenpass | Manometer med förgreningsrör för R32, R410A |
| Mätsticka | Vakuumpump för R32, R410A |
| Kniv eller sax | Påfyllningsslang för R32, R410A |
| 75 mm hälsåg | Rörledningskapare med brotsch |
| Momentnyckel | Vattenflaska |
| Skiftnyckel (eller blocknyckel) | 0,9 till 1,0 l vatten |

1. FÖRE INSTALLATION

FÖRKLARING TILL DE SYMBOLER SOM VISAS PÅ INOMHUS- OCH/ELLER UTOMHUSENHETEN

| | | |
|--|--|--|
| | WARNING (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. | |

1-1. FÖLJANDE SKALL ALLTID IAKTTAS AV SÄKERHETSSKÅL

- Var noga med att läsa "FÖLJANDE SKALL ALLTID IAKTTAS AV SÄKERHETSSKÅL" före installation av luftkonditioneraren.
- Var noga med att iakta de varningar och försiktighetsföreskrifter som anges här eftersom de innehåller viktig information rörande säkerheten.
- När du har läst denna anvisning ska du förvara den tillsammans med BRUKSANVISNINGEN för framtida referens.

⚠ WARNING (Kan leda till dödsfall, allvarliga personskador, o.s.v.)

- **Installera inte enheten själv (kunden).**
En ofullständig installation kan orsaka brand, elektriska stötar, skador på grund av att enheten faller eller vattenläckage. Rådrågna den återförsäljare som sälde enheten eller en behörig installatör.
- **Utför installationen på ett säkert sätt enligt installationsanvisningen.**
En ofullständig installation kan orsaka brand, elektriska stötar, skador på grund av att enheten faller eller vattenläckage.
- **Använd lämplig skyddsutrustning och verktyg när enheten installeras.**
Du kan skadas om du inte följer dessa anvisningar.
- **Installera enheten på ett säkert sätt på ett ställe som klarar enhetens tyngd.**
Om installationsstället inte klarar av enhetens vikt kan enheten falla och orsaka skador.
- **Elektriska arbeten ska utföras av en kvalificerad och erfaren elektriker i enlighet med installationsanvisningarna. Kom ihåg att använda en särskild krets.**
Anslut inte andra elektriska anordningar till kretsen.
Om spänningsskapaciteten är otillräcklig eller elarbetena ofullständiga, kan detta orsaka brand eller elektriska stötar.
- **Jorda enheten korrekt.**
Anslut inte jordledningen till ett gasrör, vattenrör, en åskledare eller till telefonens jordledning. Felaktig jording kan ge upphov till elektriska stötar.
- **Skada inte kablarna genom att trycka överdrivet hårt på dem med delar eller skruvar.**
Skadade ledningar kan leda till brand eller elektriska stötar.
- **Noga med att slå av huvudströmmen om du skall installera inomhuskrets kort, liksom vid ledningsdragning.**
I annat fall kan du få en elektrisk stöt.
- **Använd de angivna kablarna för att ansluta inomhus- och utomhusenheten på ett säkert sätt och fäst kablarna ordentligt i kopplingsplinten så att kablarna blir dragavlastade.**
Förlängning inte ledningar och använd inte mellanliggande anslutningar.
Ofullständig anslutning och fästning kan orsaka brand.
- **Installera inte enheten på en plats där lättantändlig gas kan läcka ut.**
Om gas läcker ut och ansamlas runt enheten, kan detta orsaka en explosion.
- **Använd ej mellankoppling för nätsladd eller förlängningssladd och anslut inte flera enheter till ett och samma vägguttag.**
Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar på grund av dålig kontakt, dålig isolering, att tillaten ström överskrids o.s.v.
- **Använd endast medföljande eller specifikt angivna delar vid installationen.**
Om du använder felaktiga delar kan det orsaka personskada eller vattenläckage på grund av brand, elektriska stötar, att enheten faller o.s.v.
- **När du sätter i väggkontakten ska du se till att varken uttag eller kontakt innehåller damm eller lösa delar, eller är igentäpta. Kontrollera att väggkontakten sitter ordentligt inskrudd i uttaget.**
Kontakt eller uttag som innehåller damm eller lösa delar eller är igentäpta kan orsaka elstötar eller brand. Om du hittar lösa delar på kontakten ska du byta den.
- **Fäst skyddet över de elektriska delarna på inomhusenheten och servicepanelen på utomhusenheten ordentligt.**
Om skyddet över de elektriska delarna på inomhusenheten och/eller servicepanelen på utomhusenheten inte fästs ordentligt, kan detta orsaka brand eller elektriska stötar på grund av damm, vatten o.s.v.
- **Vid installation, flytt eller service av enheten, säkerställ att inget annat ämne än det specificerade köldmedietumet (R32/R410A) kommer in i kylledningarna.**
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.
- **Modifiera inte enheten.**
Det kan orsaka brand, elektriska stötar, skador eller vattenläckage.
- **Släpp inte ut köldmedium i atmosfären. Om köldmedium läcker ut under installationen skall rummet vädras ut. Kontrollera att köldmediet inte läcker ut efter att installationen har slutförts.**
Om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenter på till exempel en fläktförvärmare, fotogenkamin eller spis kommer det att bildas en farlig gas. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- **Använd lämpliga verktyg och rörledningsmaterial vid installation.**
Trycket i R32/R410A är 1,6 gånger högre än i R22. Fel verktyg eller material och ofullständig installation kan leda till brustna rörledningar eller skador.
- **Samla inte upp kylmedel via kompressorn om det finns en läcka i kylmedelskretsen. Vid utpumping av köldmedium ska kompressorn stoppas innan kylningsrören kopplas bort.**
Om kylningsrören kopplas bort medan kompressorn är igång och spärrvventilen är öppen kan luft komma in, och trycket i kylningssystemet kan bli onormalt högt. Detta kan leda till brustna rörledningar eller skador.
- **Installera en jordfelsbrytare beroende på var enheten installeras.**
Om en jordfelsbrytare inte monteras föreligger risk för elektriska stötar.
- **Vid installation av enheten ska kylningsrören anslutas ordentligt innan kompressorn startas.**
Om kompressorn startas innan kylningsrören ansluts och medan spärrvventilen är öppen kan luft komma in, och trycket i kylningssystemet kan bli onormalt högt. Detta kan leda till brustna rörledningar eller skador.
- **Flänsmuttrar ska dras åt med momentnyckel i enlighet med denna anvisning.**
Om den dras åt för hart, kan flänsmuttern gå sönder efter lång tid och orsaka läckage av köldmedium.
- **Enheten ska installeras i enlighet med nationella bestämmelser rörande ledningsdragning.**
- **När du använder en gasbrännare eller annan utrustning som frambringar en läga, ska alt köldmedium helt avlägsnas från luftkonditioneringen och området ska ventileras väl.**
Om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenterna kommer det att bildas en farlig gas och brandrisk föreligger.
- **Försök inte accelerera avfrostningsförloppet eller rengöra på något annat sätt än de som rekommenderas av tillverkaren.**
- **Utrustningen ska förvaras i ett rum utan antändningskällor som är i kontinuerlig drift (till exempel: öppen låga, gasanordningar eller elektriska värmeanordningar).**
- **Får inte punkteras eller brännas.**
- **Var uppmärksam på att köldmediet kan vara luktfrift.**
- **Rörsystem ska skyddas från fysiska skador.**
- **Installationen av rörsystem bör hållas till ett minimum.**
- **Nationella gasförordningar måste efterlevas.**
- **Blockera inga nödvändiga ventilationsöppningar.**
- **Håll enheter med brinnande gas, elvärmare och andra eldällkar (antändningskällor) borta från den plats där installation, reparation och annat luftkonditioneringsarbete kommer att utföras.**
- **Enheten skall förvaras på en välväntilerad yta där rumstorleken motsvarar den rumsmata som specificeras vid drift.**
- **Sätt inte brytaren i avstängt läge, förutom när det luktar bränt eller när underhåll eller inspektion utförs.**
Köldmedelssensorn i inomhusenheten strömförors inte och sensorn kan inte detektera eventuellt köldmedelsläckage. Detta kan orsaka brand.
- **Fäst anslutningskabeln ordentligt på den angivna platsen.**
Felaktig montering kan orsaka elektrisk stöt, eld och/eller funktionsfel.

⚠ FÖRSIKTIGHET (Kan orsaka allvarliga personskador vid felaktig användning i vissa miljöer.)

■ Utför dränerings-/rördragningsarbetet på ett säkert sätt enligt installationsanvisningen.

Om något är fel i dräneringen/rördragningen kan vatten droppa från enheten, och bliota ned och skada hushållsutrustning.

■ Rör inte utomhusenhets luftintag eller aluminiumflänsar.

Det kan leda till skador.

■ Bär skyddsutrustning när du vidrör utomhusenhets nederdel.

Du kan skadas om du inte bär skyddsutrustning.

■ Installera inte utomhusenheten där det kan finnas smädjur.

Om smädjur kommer in och vidrar de elektriska delarna inne i enheten kan feelfunktioner, rökutveckling eller brand uppstå. Uppmana även kunden att hålla rent på området runt enheten.

■ Använd inte luftkonditioneringen under invändig byggnation och ytbehandling eller medan du vaxar golvet.

Ventilera rummet väl efter att sådant arbete utförs innan du använder luftkonditioneringen. Annars kan flyktiga beständsdelar fastna inuti luftkonditioneringenheten, vilket resulterar i vattenläckage eller spridning av kondensvattnet.

■ Installera inte enheten på en plats där rök, gas eller läkemedel kan förekomma.

Köldmedelsensorn i inomhusenheten kan reagera på sådant och felaktigt indikera köldmedelsläckage.

■ Var uppmärksam på fläktens rotation när brytaren är i tillslaget läge.

När köldmedelsensorn detekterar köldmedelsläckage börjar fläkten automatiskt att rotera. Det kan orsaka personskador.

■ Stäng av brytaren och ventilera rummet väl när aerosoler används för inre byggarbeten, avslutande arbeten eller när hål i väggar täts. Köldmedelsensorn kan reagera på gasen i aerosolen och felaktigt indikera ett fel.

1-2. VAL AV PLATS FÖR INSTALLATIONEN

Denna installationsanvisning beskriver endast installation av inomhusenheten.
Se separat installationsanvisning för utomhusenheten.

INOMHUSENHET

⚠ VARNING

Denna enhet bör installeras i rum där golvutrymmet överstiger det som specificeras i utomhusenhets installationshandbok.

- Se installationshandboken för utomhusenheten.

Följande villkor bör uppfyllas när inomhusenheter monteras:

- Där luftflödet inte blockeras.
- Där kall (eller varm) luft sprids över hela rummet.
- Stabil vägg utan vibrationer.
- Där den inte utsätts för direkt solljus. Utsätt inte heller enheten för direkt solljus från det att den packats upp tills det att den används.
- Där den enkelt kan dräneras.
- På minst 1 m avstånd från din TV och radio. Luftkonditioneringen kan vid drift störa radio- och TV-mottagningen. En signalförstärkare kan komma att behövas för den utrustning som störs.
- På en plats så långt från lysrör och glödlampor som möjligt, så att den infraröda fjärrkontrollen kan styra luftkonditioneraren utan störning. Värmen från sådana ljuskällor kan orsaka förvrängning, och ultraviolett ljus kan försämra signalen.
- Där luftfiltern enkelt kan tas bort och bytas.
- När den står på avstånd från annan värmekälla eller ångkälla.
- Installera inte enheten i utrymmen där man använder gasutrustning avsedd för propan, butan eller metan, sprejer som insektsmedel, utrustning som genererar rök, beläggningsmaterial eller läkemedel, eller i utrymmen där svavelbase-rad gas genereras.
- Köldmedelsensorn i inomhusenheten kan reagera på sådant och felaktigt indikera köldmedelsläckage. Detta kan göra att enheten slutar att fungera.

FJÄRRKONTROLL

Följande förhållanden rekommenderas för förvaring av fjärrkontrolle:

- Där den är enkel att använda och väl synlig.
- Där den är utom räckhåll för barn.
- Välj en plats cirka 1,2 m ovanför golvet och kontrollera att signalerna från fjärrkontrollen mottas säkert av inomhusenheten från denna plats ("pip" eller "pip-pip" hörs vid mottagande).

Obs:

I rum med fluorescerande lampor av invertertyp kan signalen från den trådlösa fjärrkontrollen eventuellt inte tas emot.

Obs:

Undvik att installera luftkonditioneraren på följande platser, där det finns risk att det uppstår problem.

- Där brandfarliga gaser kan läcka ut.
- På platser med mycket maskinolja.
- Där olja kan stänka eller oljig rök finns i luften (t.ex. i kök eller fabriker, där plastens egenskaper kan förändras eller skadas).
- Saltbemängda omgivningar som t.ex. havsstränder.
- Där sulfidgas bildas, som t.ex. vid heta källor, avlopp, spillvatten.
- Där det finns högfrekvensutrustning eller trådlös utrustning.
- Där det finns höga emissionsnivåer av VOC:er, inklusive fylatsammansättningar, formaldehyd osv., som kan orsaka kemisk sprickbildning.
- Utrustningen ska förvaras så att uppkomsten av mekaniska skador förhindras.

Vid anslutning till en utomhusenhets som använder köldmedel R32 installerar du inomhusenheten i ett rum med golvarea Amin eller större, motsvarande kvantitet M av köldmedlet (köldmedel som fyllts på i fabriken + lokalt tillfört köldmedel). Se installationsanvisningen för utomhusenheten för köldmedelsmängd och ytterligare tillfört köldmedel.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Se installationsanvisningen för utomhusenheten för tillfört köldmedelsmängd.

1-3. SPECIFIKATIONER

| Modell | Strömtillförsel *1 | | Kabelspecifikationer *2 | | Rörstorlek (tjocklek *3, *4, *5, *6) | Isoleringsstjocklek *7, *8 |
|------------|--------------------|----------|--|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | Märkspänning | Frekvens | Anslutningskabel för inomhus-/utomhusenhet | Gas | Vätska | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-ledare 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Anslut strömbrytare som har ett gap om 3 mm eller mer då den är öppen för att bryta källans strömfas. (När strömbrytaren slås av, måste den bryta alla faser.)

*2 Använd kablar i enlighet med design 60245 IEC 57.

*3 Använd aldrig rörledningar med en tjocklek som understiger specifikationen. Trycktåligheten blir otillräcklig.

*4 Använd kopparrör eller heldragna rör av en kopparlegering.

*5 Var försiktig så att rören inte kläms eller böjs vid rörbockning.

*6 Bockningsraden på kylningsrören måste vara minst 100 mm.

*7 Isoleringssmaterial : Värmebeständig skumplast, densitetstal 0,045

*8 Tillse att isolering av angiven tjocklek används. För väl tilltagen tjocklek kan orsaka felaktig installation av inomhusenheten, och otillräcklig tjocklek kan orsaka fuktdrop.

1-4. INSTALLATIONSDIAGRAM

Se utomhusenhetens installationsmanual för installation av utomhusenhet.

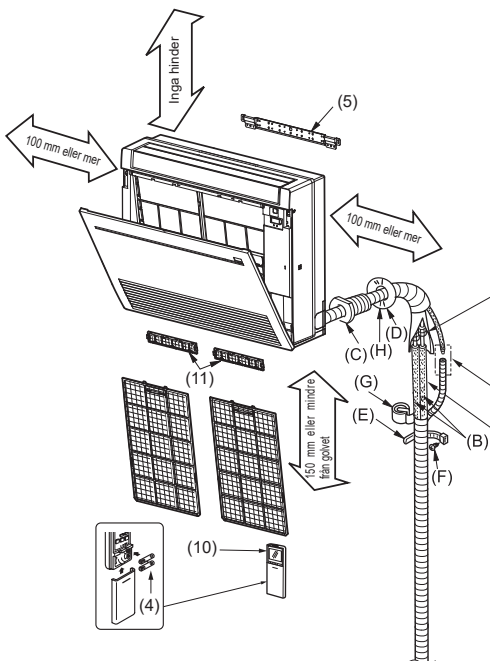
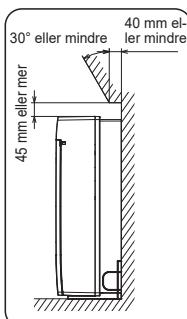
I specifikationstabellen för rörledningar anges inte en fastställd minsta längd för ledningar.

Inomhusenhet med anslutna rörledningar som är kortare än 3 m kan dock ge upphov till periodiskt buller under normal systemdrift i mycket tysta miljöer.

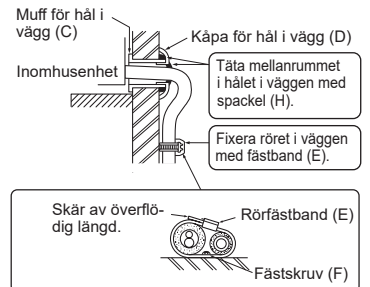
Beakta denna viktiga information då inomhusenheten installeras och placeras i det konditionerade utrymmet.

Hinder ovanför

Det är möjligt att installera ett hinder i följande område.



Använd alltid vägghålsmuffen (C) för att förhindra kontakt mellan inomhus/utomhusenhetens anslutningskabel (A) och metalldelar i väggen samt för att förhindra skador av gnagare om väggen är ihålig.



Efter läckprovet, applicera isolerande material tätt så att det inte finns något mellanrum.

Täck anslutningsdelen med tejp för att förhindra att vatten läcker.

När rörledningen ska fästas på en vägg som innehåller metall (metallöverdrag) eller metallnät ska du använda en impregnerad träbit som är 20 mm eller tjockare mellan väggen och rörledningen eller linda vinyltejp runt rörledningen. När befintliga rör används ska enheten drivas i läget COOL (NEDKYLNING) i 30 minuter, pumpa sedan ur enheten innan den gamla luftkonditioneringen tas bort. Gör om flänsen i enlighet med männen för det nya köldmedlet.

WARNING

Bädda in eller skydda kylrören på grund av brandrisken.
Utvändig skada på kylrören kan leda till brand.

Enheter skall installeras av behörig installatör i enlighet med lokala föreskrifter.

TILLBEHÖR

Kontrollera följande delar innan installation.

| | | |
|------|--|---|
| (1) | Dräneringssläng* | 1 |
| (2) | Rörskydd | 1 |
| (3) | Band | 2 |
| (4) | Batteri (AAA) för (10) | 2 |
| (5) | Inomhusenhetens monteringsfäste | 1 |
| (6) | Fästskruv för (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Träskruv för montering av inomhusenhet | 4 |
| (8) | Bricka för (7) | 4 |
| (9) | Filttejp (för vänster eller vänster bakre rör) | 1 |
| (10) | Fjärrkontroll | 1 |
| (11) | Luftrenarfilter | 2 |
| (12) | Anslutningsrör (endast KT60) | 1 |
| (13) | Rörskydd för anslutningsrör (endast KT60) | 1 |
| (14) | Märkning för brytare | 1 |
| (15) | Förklaring för brytare | 1 |

* Obs:

Dräneringsslängen är ansluten till enheten.

DELAR SOM SKALL TILLHANDAHÄLLAS LOKALT

| | | |
|-----|--|--------------|
| (A) | Anslutningskabel för inomhus- och utomhusenhet* | 1 |
| (B) | Förlängningsrör | 1 |
| (C) | Muff för hål i vägg | 1 |
| (D) | Kåpa för hål i vägg | 1 |
| (E) | Rörfästband | 2 - 5 |
| (F) | Fästskruv för (E) 4 × 20 mm | 2 - 5 |
| (G) | Rörtejp | 1 |
| (H) | Spackel | 1 |
| (J) | Dräneringssläng (eller mjuk PVC-släng, 15 mm innerdiameter eller hårt PVC-rör VP16) | 1 eller 2 |
| (K) | Nätsladd* | 1 |
| (L) | Band (enbart anslutning av Wi-Fi-gränssnitt) | 2 |

* Obs:

Fäst inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) och nätsladden (K) minst 1 m bort från kablar för tv-antennar.

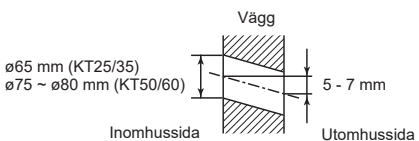
2. INSTALLATION AV INOMHUSENHET

2-1. MONTERA INOMHUSENHETENS MONTERINGSFÄSTE

- Montera inte inomhusenheten högre upp än 150 mm.
- Hitta ett byggnadsmaterial (t.ex. en regel) i väggen och montera fästet (5) horisontellt med fästsprövar (6).
- För att förhindra att monteringsfästet (5) vibrerar, se till att sätta fästsprövarna i hålen som visas på bilden. Som ytterligare stöd kan fästsprövar även sättas dit i andra hål.

2-2. BORRNING AV HÅL

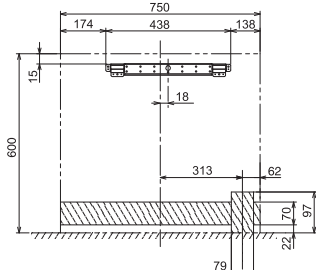
- Bestäm var hålet i väggen skall placeras.
- Borra ett hål med 65 mm diameter (dia. 75 ~ 80 mm för KT50/60). Utomhussidan skall vara 5 till 7 mm lägre än inomhussidan.
- Sätt dit väggåhalsmuffen (C).



LÄGEN FÖR HÅL

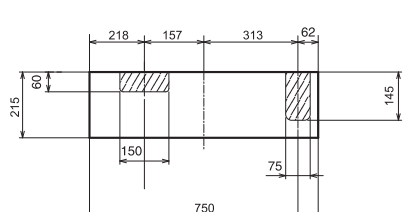
FÖR RÖRDRAGNING BAKÅT ELLER VÄNSTER-BAKÅT

(Figuren nedan visar inomhusenhetens installationsplats sedd framifrån.)



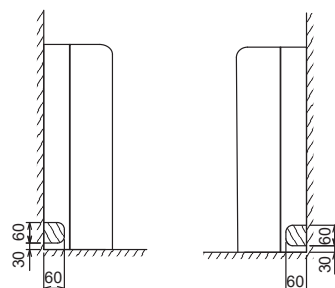
FÖR RÖRDRAGNING ÅT HÖGER ELLER VÄNSTER-NEDÅT

(Figuren nedan visar inomhusenhetens undersida sedd uppifrån.)



FÖR RÖRDRAGNING ÅT VÄNSTER

FÖR RÖRDRAGNING ÅT HÖGER

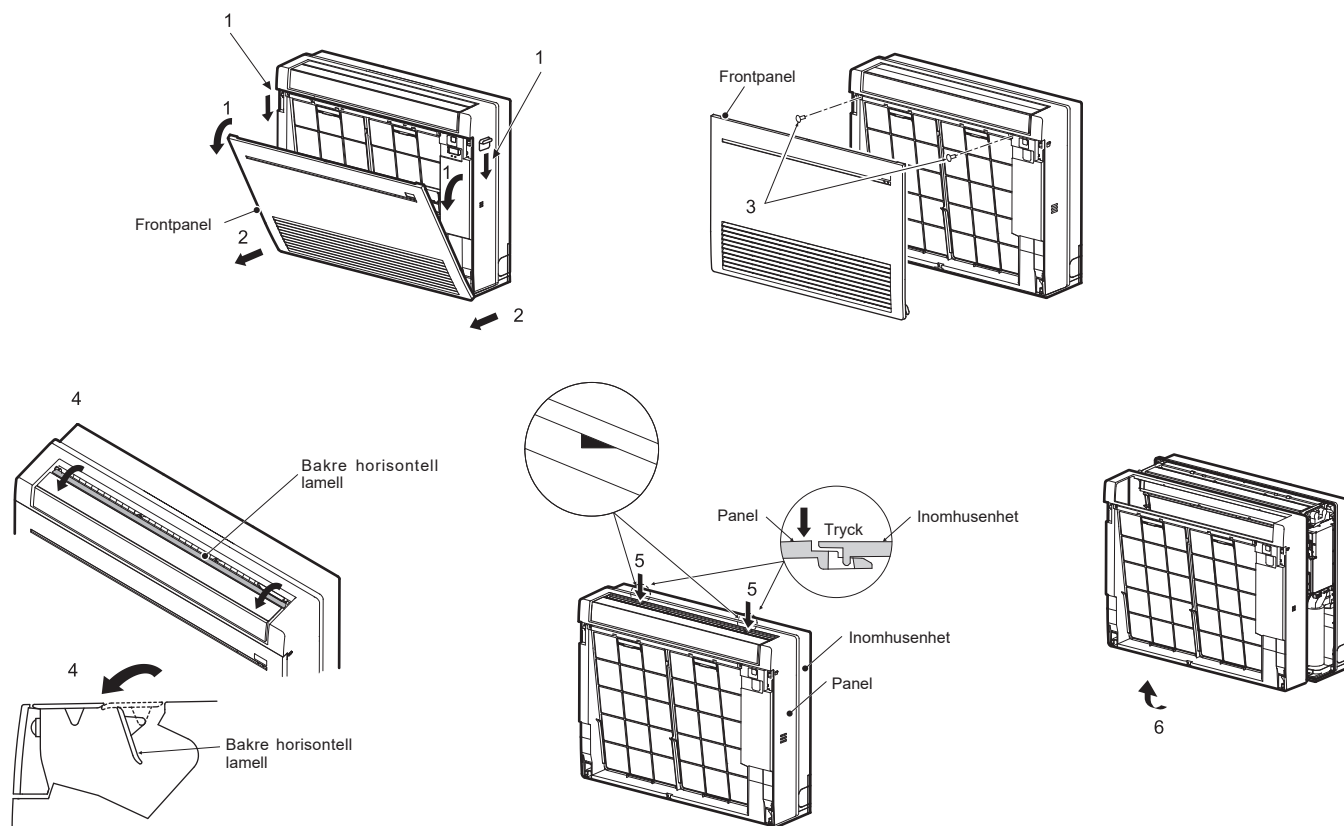


2-3. FÖRBEREDA INOMHUSENHETEN

Ta bort frontpanelen från inomhusenheten.

- Tryck på tungan på båda sidorna av enheten för att öppna frontpanelen.
- Ta bort frontpanelen genom att dra den mot dig.
- Ta bort de 2 skruvarna.
- Öppna den bakre horisontella lamellen.
- Tryck på de 2 ställena ovanpå panelen och dra sedan panelens övre del mot dig.
- Ta bort panelen samtidigt som du lyfter upp den (en aning).

SV



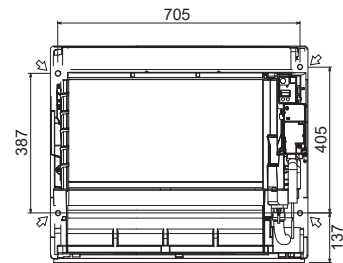
2-4. INSTALLATION AV INOMHUSENHET

2-4-1. INSTALLERA INOMHUSENHETEN PÅ GOLVET

- 1) Placer inomhusenheten på det plana golvet.
- 2) Fäst inomhusenheten på 4 platser med de medföljande träskruvarna (7) och brickorna (8). Dra åt skruvarna ordentligt.

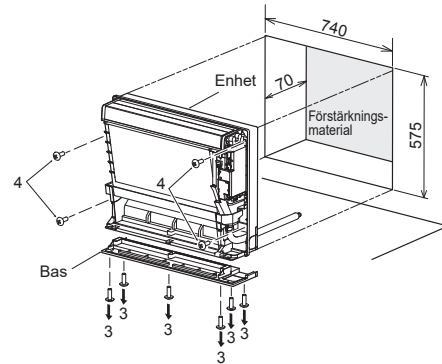
2-4-2. MONTERA INOMHUSENHETEN PÅ VÄGGEN

- 1) Haka fast inomhusenhetens övre del på inomhusenhetens monteringsfästen (5).
- 2) Fäst inomhusenheten på 4 platser med de medföljande träskruvarna (7) och brickorna (8). Dra åt skruvarna ordentligt.



2-4-3. BÄDDA IN INOMHUSENHETEN I EN VÄGG

- 1) Borra ett hål i väggen.
- 2) Använd förstärkningsmaterial och justera djupet.
- 3) Ta bort de 6 skruvarna som fäster basen vid enheten. Ta bort basen från enheten.
- 4) Fäst inomhusenheten på 4 platser med de medföljande träskruvarna (7) och brickorna (8). Dra åt skruvarna ordentligt.



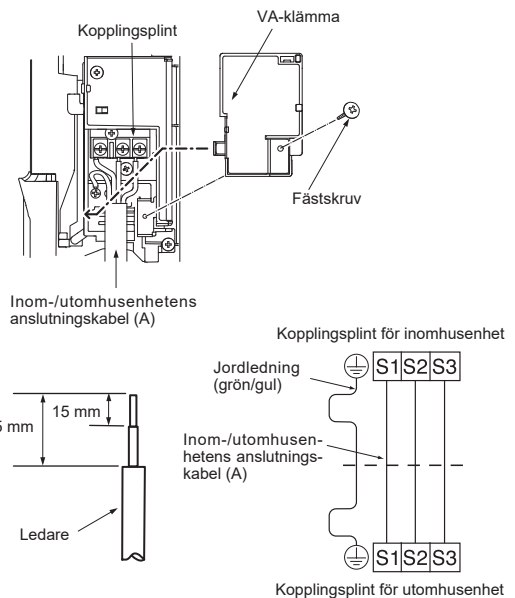
2-5. ANSLUTNINGSKABLAR FÖR INOMHUSENHET

- 1) Ta bort VA-klämman.
- 2) För inomhus- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) från inomhusenhetens baksida och bearbeta kabelns ände.
- 3) Lossa kopplingsskruven och anslut först jordledningen, sedan inomhus- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) till kopplingsplinten. Se till att sladdarna inte ansluts på felaktigt sätt. Fäst kabeln i kopplingsplinten ordentligt så att ingen del av kärnan visas och ingen yttre kraft överförs till den anslutande delen på kopplingsplinten.
- 4) Dra åt kopplingsskruvarna ordentligt så att de inte lossnar. Efter åtdragningen, dra lätt i kablarna för att kontrollera att de inte rör sig.
- 5) Sätt fast inom-/utomhusenhetens anslutningskabel (A) samt jordkabeln med VA-klämman. Glöm inte att haka fast VA-klämmans vänstra klo. Montera VA-klämman ordentligt.

- Gör jordledningen lite längre än de övriga. (Mer än 45 mm)
- För senare underhåll, gör anslutningskablarna extra långa.
- Bunta inte ihop överflödiga kablar och försök inte klämma in dem i ett trångt utrymme. Var försiktig så att du inte skadar kablarna.
- Se till att alla skruvar monteras i motsvarande uttag när sladden och/eller ledningen fästs i kopplingsblocket.

WARNING

Vid installation av enheten ska kylningsrören anslutas ordentligt innan kompressorn startas.



SV

2-6. RÖRFORMNING OCH INSTALLATION

Obs: Se 3. FLÄNSANSLUTNING, RÖRANSLUTNING.

Rörformning

- Dra dräneringsslangen diagonalt under anslutningsrören.
- Kontrollera att dräneringsslangen inte dras uppåt och att det inte finns böjar i slangen.
- Linda tejp runt dräneringsslangen utan att dra i den.
- Dra röret så att det inte skjuter ut längre än inomhusenhetens baksida. (Se figuren till höger.)

Montering av anslutningsrör

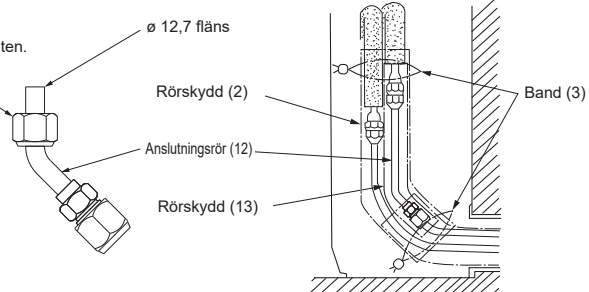
- Montera anslutningsrörerna så att rören kan flytta sig en aning framåt, bakåt, åt vänster och höger.
- När kåpan avlägsnas ska du vara noga med att täcka rören så att inga rör är exponerade i rummet efter avslutad rörinstallation.
- Fyll spalten när rören installerats.

- Kom ihåg att isolera anslutningsrören så att de inte kommer i kontakt med panelen.
- Var försiktig så att inte anslutningsrören krossas när de böjs.

För MFZ-KT60

- Kom ihåg att använda anslutningsröret (12), annars kan förlängningsröret på ø 15,88 inte monteras.
- Flänsa anslutningsröret (12) till ø 12,7 och montera rörskyddet (13).

Använd flänsmuttern som är monterad på enheten.
Observera muttrarnas inriktning.



FÖR RÖDRAGNING ÅT VÄNSTER ELLER VÄNSTER-BAKÅT

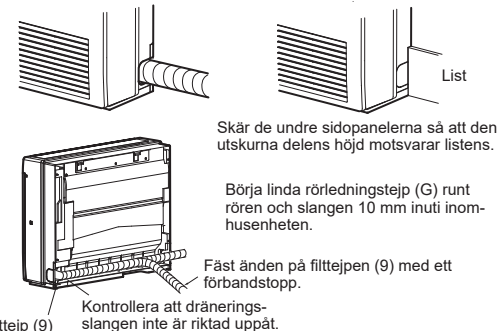
Samla ihop anslutningsrören och dräneringsslangen och linda dem med filttejp (9).

Skär och använd de undre sidopanelerna på inomhusenhetens vänstra och högra sida så som visas.

Jämna till skärytorna på sidopanelerna så att de inte skadar isoleringen.

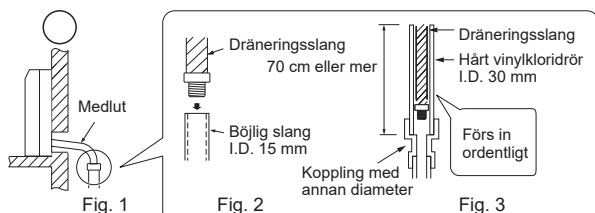
- För rödragning åt vänster eller höger
- Installera invid en vägg med list

Linda filttejp (9) ordentligt runt rören och slangen, med början i närmheten av platsen där rören och slangen kommer ut från inomhusenheten. (Filttejen (9) ska inte överlappas med mer än 1/2 av tejpens bredd.)

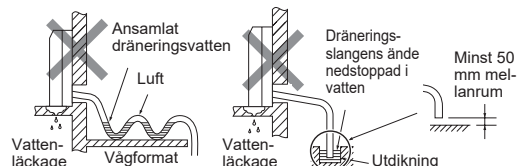


2-7. DRÄNERINGSRÖR

- Om dräneringsslangen måste passera genom ett rum, var noga med att omsluta den med isoleringsmaterial som finns i handeln.
- Dräneringsslangen bör peka nedåt för att dräneringen skall gå lätt. (Fig. 1)
- Om den dräneringssläng som följer med inomhusenheten är för kort, kan den förlängas lokalt med en slang (J). (Fig. 2)
- Täta anslutningen mellan produktens dräneringssläng och dräneringsslängens förlängning (16 mm innerdiameter) (J) med tejp eller något annat material.
- När dräneringsslangen ansluts till ett hårt vinylkloridrör ska du kontrollera att den förs in ordentligt i röret. (Fig. 3)

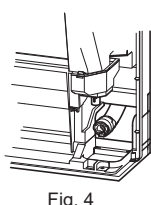


Se till att inte dräneringsslangen droppar så som visas nedan.

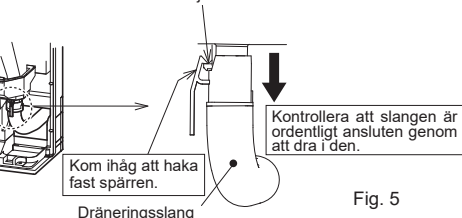


Dräneringsslangen är borttagen under installationen.

- Kontrollera att dräneringsslangen (1) dras så som visas när dräneringsrören dras. (Fig. 4)
- För in dräneringsslangen helt ned i botten på dräneringstråget (slutkoppling). (Fig. 5)
Kontrollera att dräneringsslangens spärr har hakats fast ordentligt på den utskjutande delen av dräneringstrågets slangkoppling.
- Kontrollera att dräneringsslangen sitter fast ordentligt efter anslutningen genom att dra i den.

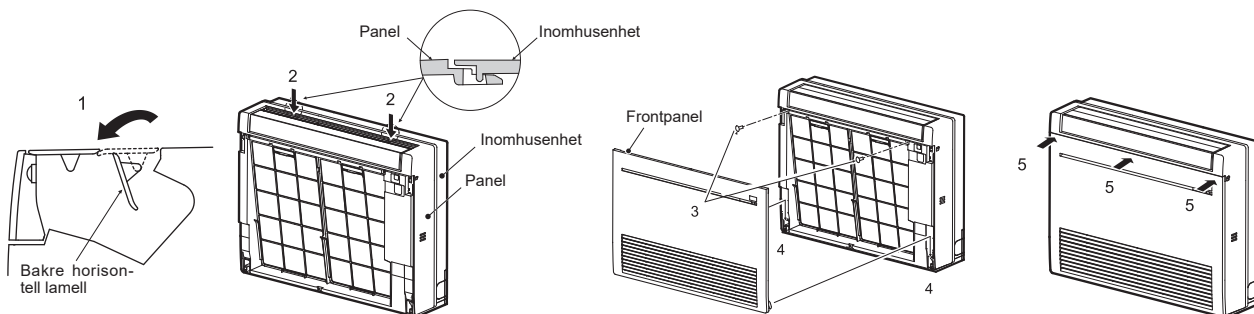


Utskjutande del



2-8. INSTALLERA FRONTPANELEN

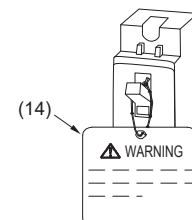
- 1) Öppna den bakre horisontella lamellen.
- 2) Sätt fast panelen. Kontrollera att spärarna kopplas in.
- 3) Fäst panelen med skruvar.
- 4) För in den undre delen av frontpanelen.
- 5) Stäng frontpanelen genom att trycka på 3 ställen på den övre delen av frontpanelen.



2-9. SÅ HÄR FÄSTER DU MÄRKNINGEN OCH FÖRKLARINGEN

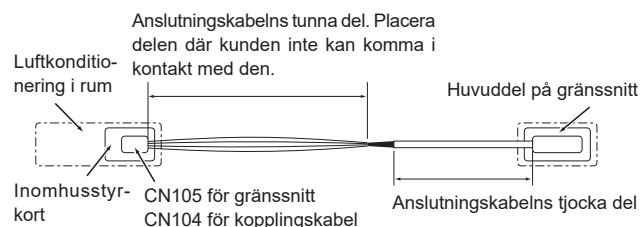
Brytaren ska alltid vara i tillslaget läge utom vid underhåll eller inspektion. Häng den medföljande märkningen (14) eller (15) på brytaren och förklara den för kunden. När brytaren är i avståndet strömförsljörs inte köldmedelssensorn i inomhusenheten och eventuellt köldmedelsläckage detekteras inte.

Obs: Vid installation med separat strömförsljöning för inomhusenhet och utomhusenhet hänger du den medföljande märkningen (14) eller (15) på inomhusenhetens brytare och förklarar den för kunden.

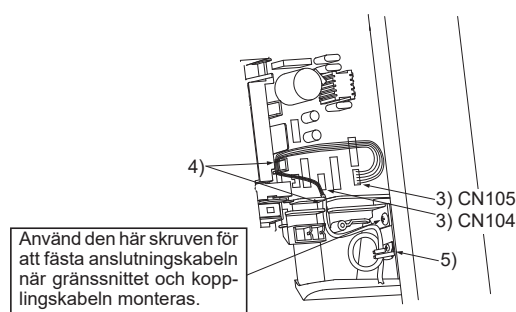


2-10. ANSLUTA ETT GRÄNSSNITT (tillval)/EN KOPPLINGSKABEL (tillval) TILL LUFTKONDITIONERINGEN

- Anslut ett gränssnitt/en kopplingskabel till inomhusstyrkortet på en luftkonditionering med en anslutningskabel.
- Fel kan uppstå vid anslutningen om anslutningskabeln för gränssnittet/kopplingskabeln kapas eller förlängs. Bunta inte ihop anslutningskabeln med nätsladden, inom-/utomhusenhetens anslutningskabel och/eller jordledningen. Håll så långt avstånd som möjligt mellan anslutningskabeln och sådana kablar.
- Den tunna delen på anslutningskabeln ska förvaras och placeras så att kunden inte kan komma i kontakt med den.



- 1) Ta bort panelen.
- 2) Öppna luckan till inomhusstyrkortet.
- 3) Anslut anslutningskabeln till CN105 och/eller CN104 på inomhusstyrkortet.
- 4) Dra anslutningskabeln genom punkten som visas på bilden.
- 5) Sätt fast kabelklämmor som medföljer gränssnittet/kopplingskabeln på anslutningskabelns tjocka del med en skruv 4 × 16 så som visas på bilden.
- 6) Stäng luckan till inomhusstyrkortet. Var försiktig så att den tunna delen på anslutningskabeln inte fastnar i luckan. Sätt tillbaka panelen.

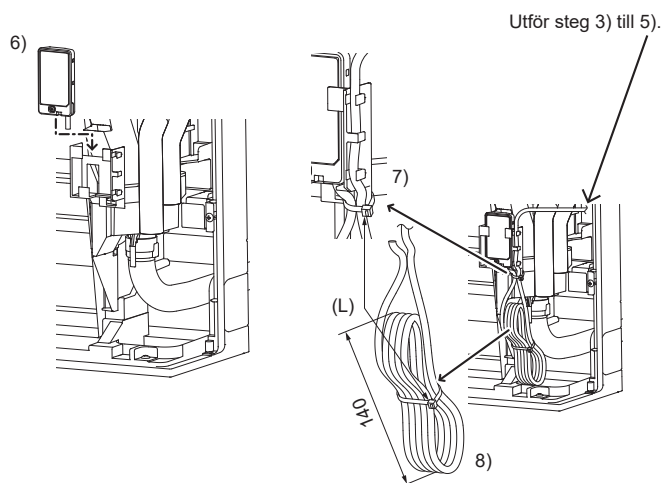


Obs:

När du ansluter Wi-Fi-gränssnittet (tillval) ska du montera gränssnittet i hållaren så som visas på bilden.

Justera kabelns längd och rulla ihop den så som visas på bilden.

- 1) Lossa panelen.
- 2) Öppna luckan till inomhusstyrkortet.
- 3) Koppla anslutningskabeln till CN105 på inomhusstyrkortet.
- 4) Dra anslutningskabeln genom punkten som visas på bilden.
- 5) Sätt fast kabelklämmor som medföljer gränssnittet/kopplingskabeln på anslutningskabelns tjocka del med en skruv 4 × 16 så som visas på bilden.
- 6) Placerar Wi-Fi-gränssnittet i hållaren.
- 7) Placerar anslutningskabeln i hållaren och fäst den med bandet (L).
- 8) Rulla ihop resten av kabeln till en bunt med hjälp av bandet (L). Den upprullade delen ska vara ca 140 mm.
- 9) Stäng luckan på inomhusstyrkortet. Var försiktig så att den tunna delen på anslutningskabeln inte fastnar i luckan. Sätt tillbaka panelen.



VARNING

Montera anslutningskabeln ordentligt på den angivna platsen.
Felaktig installation kan orsaka elektriska stötar, brand och/eller felaktig funktion.

3. FLÄNSANSLUTNING, RÖRANSLUTNING

3-1. UPPFLÄNSNINGSARBETE

- 1) Skär av kopparledningen med en rörledningskapare. (Fig. 1, 2)
- 2) Ta bort allt skägg från de avskurna delarna. (Fig. 3)
 - Rikta änden på kopparrören nedåt medan du tar bort skägg, för att inte skägg ska falla ner i röret.
- 3) Avlägsna flänsmuttrarna från inomhus- och utomhusenheter och sätt dem på ledningen när du har tagit bort skägget. (det går inte att sätta på dem efter uppfänsningsarbetet).
- 4) Uppfänsningsarbete (Fig. 4, 5). Håll fast kopparrören i den dimension som visas i tabellen. Välj A mm från tabellen enligt verktyget du använder.
- 5) Kontroll
 - Jämför uppfänsningen med Fig. 6.
 - Om uppfänsningen tycks vara felaktig, skär av den flänsade delen och utför uppfänsningen igen.

| Rördiameter (mm) | Mutter (mm) | A (mm) | | | Åtdragningsmoment | |
|------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | Kopplingsverktyg för R32, R410A | Kopplingsverktyg för R22 | Vingmutterverktyg R22 | N•m | kgf•cm |
| ø 6,35 (1/4") | 17 | 0 - 0,5 | 1,0 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 14 - 18 | 140 - 180 |
| ø 9,52 (3/8") | 22 | | | 34 - 42 | 340 - 420 | |
| ø 12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0 - 2,5 | 49 - 61 | 490 - 610 |
| ø 15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 - 82 | 680 - 820 |

3-2. RÖRANSLUTNING

- Fäst en flänsmutter med en momentnyckel enligt vad som anges i tabellen.
- Om den dras åt för hårt, kan flänsmuttern gå sönder efter lång tid och orsaka läckage av köldmedium.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller köldskador.

Anslutning av inomhusenhet

Anslut både vätske- och gasrör till inomhusenheten.

- Stryk inte på kylolja på skruvgängorna. För högt åtdragningsmoment gör att skruven skadas.
- För att ansluta, lägg först rören i linje med varandra och drag sedan åt flänsmuttern 3-4 varv för hand.
- Använd schemat för effektivt vridmoment ovan som en riktlinje för inomhusenhetens anslutningsdel och dra åt med två tånger. Om du drar åt för mycket skadas flänsdelen.

⚠ VARNING

Återanvändningsbara mekaniska kopplingar och öppna ringfogar är inte tillåtna inomhus. När kylrören ansluts med hårdlödning, är det bättre att all hårdlödning slutförs innan inomhusenheten och utomhusenheten kopplas samman, hellre än att använda s.k. flare-kopplingar.

4. TESTKÖRNING

4-1. TESTKÖRNING

Kontrollera att följande har utförts.

- Panelen är installerad på rätt sätt.
- Inom- och utomhusenheterna är installerade på rätt sätt och ström matas.

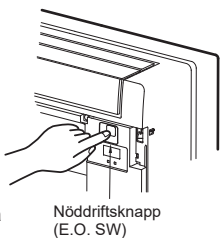
- 1) Tryck på E.O. SW en gång för COOL (KYLNING), och två gånger för HEAT (VÄRME). Testkörning utförs i 30 minuter. Om den vänstra lampen på funktionsindikatorn blinkar var 0,5:e sekund, kontrollera då om inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) är felanslut. Efter testkörningen startar läget för nöddrift (inställt temperatur 24°C).

- 2) För att stoppa driften, tryck flera gånger på E.O. SW tills alla lysdioder släcks. Se bruksanvisningen för mer information.

Kontroll av fjärrkontrollens (infraröda) signalmottagning

Tryck på ON/OFF på fjärrkontrollen (10) och kontrollera att ett elektroniskt ljud hörs från inomhusenheten. Tryck en gång till på ON/OFF för att stänga av luftkonditioneringsapparaten.

- När kompressorn stannat, kopplas en stoppmekanism in som förhindrar kompressorn från att omstartas under 3 minuter för att skydda luftkonditioneringsapparaten mot skador.



4-2. AUTOMATISK OMSTARTFUNKTION

Den här produkten är utrustad med en automatisk omstartfunktion. När strömförsörjningen avbryts under drift, som t.ex. vid strömbrott, startar funktionen automatiskt drift i den tidigare inställningen när strömförsörjningen återupptas. (Se bruksanvisningen för mer information.)

Försiktighet:

- Efter testkörning eller kontroll av fjärrkontrollens signalmottagning, stäng av enheten med E.O. SW eller fjärrkontrollen innan strömförsörjningen stängs av. Om detta inte görs, startas enheten automatiskt när strömförsörjningen återupptas.

Till kunden

- När enheten har installerats ska den automatiska omstartfunktionen förklaras för kunden.
- Om den automatiska omstartfunktionen inte behövs kan den deaktiveras. Kontakta servicerepresentanten för att deaktivera funktionen. Se bruksanvisningen för mer information.

4-3. FÖRKLARING TILL KUNDEN

- Använd BRUKSANVISNINGEN och förklara för kunden hur man använder luftkonditioneraren (hur man använder fjärrkontrollen, hur man tar bort luftfiltren, hur man tar bort eller sätter dit fjärrkontrollen i fjärrkontrollhållaren, hur man rengör, försiktighestsåtgärder vid drift o.s.v.)
- Recomendera kunden att noggrant läsa igenom BRUKSANVISNINGEN.

5. URPUMPNING

Se de anvisningar som finns i installationsanvisningen för utomhusenheten.

⚠ VARNING

Samla inte upp kylmedel via kompressorn om det finns en läcka i kylmedelskretsen. Vid utpumpning av köldmedium ska kompressorn stoppas innan kylningsrören kopplas bort. Kompressorn kan spricka om luft osv. tränger in i den.

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. ПРЕДИ МОНТАЖ | 1 |
| 2. МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО | 4 |
| 3. КОНУСНА ВЪРЪЗКА, СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБИТЕ | 8 |
| 4. ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ | 8 |
| 5. ИЗПОМПВАНЕ | 9 |

Имената на моделите са означени в 1-3.

Това ръководство за монтаж описва само монтажа на вътрешното тяло. Вижте ръководството за монтаж на външното тяло относно поставянето на външните тела.

Необходими инструменти за монтаж

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Отвертка Phillips | Конусна дъска за R32, R410A |
| Нивелир | Манометрична станция за R32, R410A |
| Рулетка | Вакум помпа за R32, R410A |
| Макетен нож или ножици 75 mm фреза | Заряден маркуч за R32, R410A |
| Динамометричен ключ | Тръбогез с шабър |
| Гаечен ключ | Бутилка с вода |
| | от 0,9 до 1,0 литра вода |

1. ПРЕДИ МОНТАЖ**ЗНАЧЕНИЯ НА СИМВОЛИТЕ, ПОКАЗАНИ 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. | |

1-1. ВИНАГИ СПАЗВАЙТЕ ОПИСАНОТО ПО-ДОЛУ

- Не забравяйте да прочетете „ВИНАГИ СПАЗВАЙТЕ ОПИСАНОТО ПО-ДОЛУ“, преди да инсталирате климатичната система.
- Задължително спазвайте напътствията и предупрежденията отбелзани тук, защото те съдържат важна информация, свързана с Вашата безопасност.
- След като прочетете това ръководство, съхранявайте го заедно с РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ за лесна справка в бъдеще.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Може да причини смърт, сериозни травми и т.н.)

- Не инсталирайте сами тялото (за потребители). Неправилната инсталация може да причини пожар, токов удар, нараняване поради падане на тялото или изтичане на вода. Консултирайте се с дилъра, от когото сте закупили тялото, или с квалифициран инсталационен техник.
- Извършвайте инсталацията, спазвайки инструкциите в ръководството за монтаж. Неправилната инсталация може да причини пожар, токов удар, нараняване поради падане на тялото или изтичане на вода.
- При инсталация използвайте подходящо защитно оборудване и инструменти за безопасност. Неспазването на това може да доведе до наранявания.
- Инсталрайте тялото на надеждно място, което може да понесе неговата тежест. В случай че мястото, където е инсталарирано климатичното тяло, не може да понесе неговата тежест, тялото може да падне, причинявайки щети.
- Електрическите работи трябва да се изпълняват от квалифициран, опитен електротехник, съобразно ръководството за монтаж. Използвайте самостоятелна електрическа верига. Не включвате други електрически уреди към веригата. В случай че калапатите на електрическата мрежа е недостатъчен или има недовършена електрическа работа, е възможно да възникне пожар или токов удар.
- Заземете тялото правилно. Не свързвайте заземяването с газопровод, водопровод, гръмоотвод или телефонно заземяване. Дефектното заземяване може да доведе до токов удар.
- Не нанасяйте щети на кабелите чрез прилагане на прекомерен натиск с компоненти или винтове. Повредените кабели могат да причинят пожар или токов удар.
- Изключете захранването в случаи на настройка на платката на вътрешното тяло или скобяване. Неспазването на това може да доведе до токов удар.
- Използвайте изрично упоменатите кабели, за да свържете вътрешните и външните тела безопасно, и закрепете кабелите здраво към клемореда, така че да не се предава механично напрежение към тях. Не удължавайте кабелите и не използвайте междуинни връзки. Неправилното свързване и укрепване могат да причинят пожар.
- Не инсталирайте тялото на места, където има опасност от изтичане на лесно запалим газ. Ако газ изтече и се акумулира в зоната около тялото, има риск от експлозия.
- Не използвайте междуинната връзка на захранващия кабел или удължителния шнур и не свързвайте много уреди към един електрически контакт. Това може да доведе до пожар или токов удар, поради дефектен контакт, дефектна изолация, превишаване на допустимия ток, и т.н.
- Използвайте предоставените Ви части или изрично упоменатите допълнителни части за инсталационните работи. Употребата на дефектини части може да доведе до нараняване или изтичане на вода поради пожар, токов удар, падане на тялото, и т.н.
- При включване на щепсела в контакта, уверете се, че няма прах, запушване, или разхлабени части в контакта или щепсела. Щепселят трябва да бъде вкаран докрай в контакта. Ако има прах, запушване, или разхлабени части по щепсела или контакта, това може да доведе до токов удар или пожар. Ако има разхлабени части по щепсела, заменете го.
- Стабилизирате капака на клемореда към вътрешното тяло, а сервизния панел - към външното тяло. Ако капакът на клемореда на вътрешното тяло и/или сервизият панел на външното тяло не са добре закрепени, това може да доведе до пожар или токов удар поради прах, вода и т.н.
- При монтаж, преместване или обслужване на тялото уверете се, че единствено изрично посочените хладилен агент (R32/R410A) влиза в охладителната верига. Наличието на чукда субстанция като въздух може да доведе до аномално повишиване на налягането, експлозия или нараняване. Употребата на хладилен агент, различен от изрично упоменатия за системата, ще доведе до механична повреда, неправилно функциониране на системата или повреда на тялото. В най-лошия случай това може сериозно да възпрепятства осигуряването на безопасността на продукта.
- Не правете промени по тялото. Това може да причини пожар, токов удар, нараняване или изтичане на вода.
- Не освобождавайте хладилния агент в атмосферата. В случай на изтичане на хладилния агент по време на монтажа проветрете стаята. След завършване на монтажа се уверете, че няма изтичане на хладилен агент. Ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част, например вентилаторна печка, карбонова печка или готовварска печка, това ще генерира вреден газ. Осигурете вентилация съобразно с EN378-1.
- Използвайте подходящи инструменти и тръби материали за монтаж. Налигането на R32/R410A е 1,6 пъти повече от R22. Употребата на неподходящи инструменти и материали, както и неправилният монтаж, могат да причинят спукване на тръбите или повреда.
- Когато във веригата за хладилен агент има теч, не извършвайте изпомпване с компресора. Когато изпомпвате хладилния агент, спрете компресора, преди да откачите хладилните тръби. Ако хладилните тръби са раззакчени, докато компресорът е включен, и спирателният клапан е отворен, може да влезе въздух и налягането в охладителния цикъл може да стане аномално високо. Това може да доведе до спукване на тръбите или повреда.
- Монтирайте дефектнотокова защита в зависимост от мястото за монтаж. Ако не бъде монтирана дефектнотокова защита, може да се възникне токов удар.
- Дръжте уреди, работещи с газ, електрически нагреватели и други източници на пламък (източници на запалване) далеч от мястото, където ще се извършват монтажни, ремонтни и други климатични дейности.
- Уредът трябва да се съхранява в добре проветрива зона, където размерът на помещението съответства на площта, посочена за работа.
- Не изключвате защитния прекъсвач, освен при появя на мирис на изгоряло или когато се изпълнява техническа поддръжка или проверка. Към сензора за хладилен агент, монтиран във вътрешното тяло, не може да се подава захранване, и сензорът не може да открива изтичане на хладилен агент. Това може да причини пожар.
- Закрепете свързващия кабел здраво в посочената позиция. Неправилният монтаж може да доведе до токов удар, пожар и/или повреда.

■ Отводнете внимателно тялото според ръководството за монтаж.

Ако има дефект в дренажа/тръбите, може да пропече вода от тялото и да повреди заобикалящите го предмети.

■ Не докосвайте отвора за приток на въздуха или топлообменника на външното тяло.

Това би могло да доведе до нараняване.

■ Носете лични предпазни средства, когато се допирате до основата на външното тяло.

Възможно е да се нараните, ако не носите предпазни средства.

■ Не монтирайте външното тяло на места, където може да живеят малки животни.

Ако малки животни влезнат и докоснат електрическите части в устройството, това може да доведе до повреда, появя на дим или пожар. Освен това, посъветвайте потребителя да поддържа чиста зона около тялото.

■ Не включвате климатика по време на извършване на вътрешна строителна или довършителна работа, или по време на полиране на пода.

Преди да включите климатика, проветрете помещението добре след извършването на такава работа. В противен случай летливи вещества може да попаднат по вътрешността на климатика и в резултат на това да възникне теч на вода или разпръскване на капки.

■ Не монтирайте тялото на места, за които има опасност да се изпълнят с дим, газ или лекарствени препарати.

Сензорът за хладилен агент, монтиран във вътрешното тяло, може да реагира и да изведе грешка за изтичане на хладилен агент.

■ Внимавайте с въртенето на вентилатора, когато защитният прекъсвач е включен.

Когато сензорът за хладилен агент открие теч на хладилен агент, вентилаторът автоматично започва да се върти. Това може да доведе до нараняване.

■ Когато използвате аерозолни спрейове за вътрешно строителство, довършителни работи или за упътняване на дупка в стена, изключете прекъсвача и проветрете стаята добре. Възможна е реакция на сензора на хладилния агент към газа в спрейовете и това може да доведе до неправилно разпознаване.

1-2. ИЗБОР НА МЯСТО ЗА МОНТАЖ

Това ръководство описва само монтажа на вътрешното тяло.

При монтиране на външното тяло вижте ръководството за монтаж на външното тяло.

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тялото трябва да се монтира в помещения, които надвишават подовото пространство, посочено в ръководството за монтаж на външното тяло.

- Вижте ръководството за монтаж на външното тяло.

При монтирането на вътрешни тела трябва да бъдат изпълнени следните условия:

- Където има свободен въздушен поток.
- Където хладният (или топлият) въздух ще има възможност да циркулира из цялото помещение.
- Устойчива стена без вибрации.
- Където не е изложен на пряка слънчева светлина. Не излагайте на пряка слънчева светлина включително и в периода между разопаковането и монтажа.
- Където може лесно да се отводни.
- На минимум 1 m разстояние от телевизор или радио. Работата на климатика може да наруши TV сигнала или радиосигнала. В такъв случай може да е необходим усилвател.
- На място възможно най-далеч от флуоресцентни лампи и лампи с наеждаема жичка. С цел инфрачервеното дистанционно управление да управлява климатика нормално. Топлината от лампите може да причини деформации или ултравиолетовите лъчи могат да причинят повреда.
- Където въздушният филър е леснодостъпен за смяна.
- Където е на разстояние от друг източник на топлина или пара.
- Не монтирайте тялото в среда, в която се използват уреди, работещи с пропан, бутан или метан, спрейове, например препарати срещу насекоми, оборудване, което отделя дим, покриващ материал и лекарствени препарати, или на места, където се отделят газове, съдържащи сяра.
- Сензорът за хладилен агент, монтиран във вътрешното тяло, може да реагира на тяхното присъствие и да изведе грешка за изтичане на хладилен агент. Това може да доведе до спиране на работата на тялото.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Предпочитаните условия за съхранение на дистанционно управление са следните:

- Където е видимо и лесно за употреба.
- Недостъпно за деца.
- Изберете позиция на около 1,2 m над пода и се уверете, че сигналът на дистанционното управление от тази позиция се приема без проблем от вътрешното тяло („бийп“ или „бийп бийп“ е тонът при получаване на команда).

Забележка:

В помещения с флуоресцентни осветителни тела може да има смущения в сигнала на дистанционното управление.

Забележка:

Избягвайте следните места за монтаж, на които може да възникне проблем с климатика:

- Където може да има теч на запалими газове.
- Където има големи количества машинно масло.
- Където се разлива масло или има испарения от мазнина (в близост до готварски зони и фабрики, тъй като свойствата на пластмасата може да се променят или влошат).
- Места с високо съдържание на сол като морски бряг.
- На места, където се отделя сулфиден газ, например горещи извори, канализация, отпадни води.
- Където има високочестотни или безжични устройства.
- Където има висока концентрация на летливи органични съединения, включително фталатни съединения, формалдехид и т.н., което може да причини химична реакция.
- Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотвратят механични повреди.

Ако сървървате с външно тяло, което използва хладилен агент R32, монтирайте вътрешното тяло в помещение с подова площ Amin или повече, съответстваща на хладилен агент M (фабрично зареден хладилен агент + локално добавен хладилен агент). За количеството на хладилния агент и зареждане на допълнителен хладилен агент вижте външното тяло.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Вижте ръководството за монтаж на външното тяло за зареждане с хладилен агент.

1-3. СПЕЦИФИКАЦИИ

| Модел | Електрическо захранване *1 | | Окабеляване *2 | Размер на тръбите (дебелина *3, *4, *5, *6) | | Дебелина на изолацията *7,*8 |
|------------|----------------------------|---------|---|--|----------------------|------------------------------|
| | Номинално напрежение | Честота | | За газ | За течност | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | Кабел м/у външно/вътрешно тяло 4-жилен 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Свържете към захранващ превключвател с 3 mm разстояние в изключено състояние за прекъсване на фазата. (В изключено състояние трябва да прекъсва всички фази.)

*2 Използвате проводници в съответствие с 60245 IEC 57.

*3 Не използвайте тръби с по-малка от изискваната дебелина. Устойчивостта на налягане ще бъде недостатъчна.

*4 Използвайте тръба от мед или медна сплав.

*5 Внимавайте да не смачкате или повредите тръбите при огъването им.

*6 Радиусът на огъване на тръбите трябва да бъде 100 mm или повече.

*7 Изолационен материал: топлоустойчив дунапрен 0,045 относително тегло.

*8 Използвайте изолацията с определената дебелина. Прекомерната дебелина може да доведе до грешен монтаж на вътрешното тяло, а недостатъчната дебелина - до теч на конденз.

1-4. ДИАГРАМА ЗА МОНТАЖ

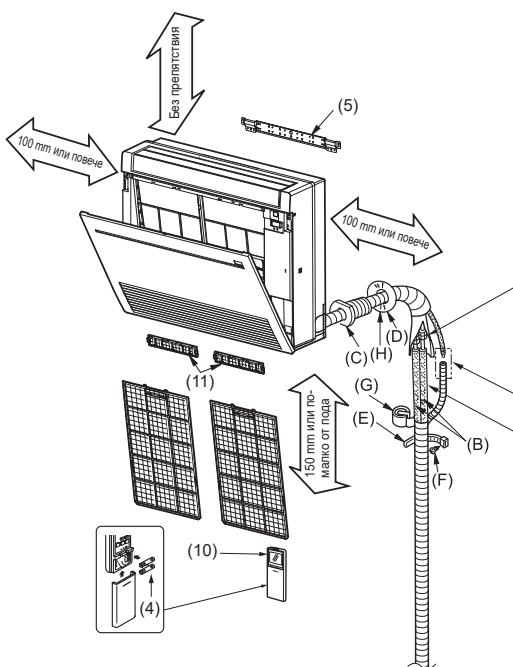
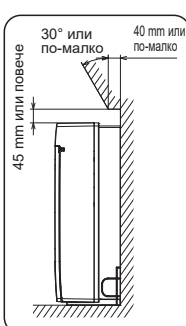
Когато монтирате външни тела, вижте ръководството за монтаж на външното тяло.

Таблициата с указанията за тръбите не предвижда определена минимална дължина.

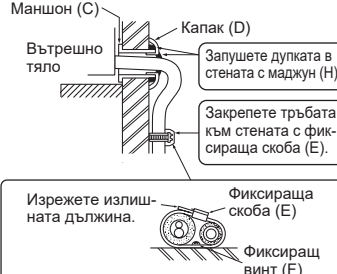
Въпреки това вътрешните тела с дължина на свързаните тръби, по-малка от 3 m, могат да предизвикат периодичен шум при нормална работа на системата в много тиха среда.

Имайте предвид тази важна информация при монтажа и поставянето на вътрешното тяло на определеното място.

Препятствия отгоре
Възможно е да се монтира препятствие в следната област.



Използвайте маншон (C), за да предотвратите контакта на кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (A) и металните части в стената, и евентуалната повреда, нанесена от гризачи, в случай че стената е куха.



След теста за херметичност поставете изолация материал, така че да не остава разстояние.

Покройте мястото на свързване с лента, за да избегнете теч на вода.

В случаи че тръбната връзка се закрепва към стена, съдържаща метали или метална мрежа, използвайте химически обработено парче дърво, дебело 20 mm или повече, между стената и тръбите или навийте изолационна лента около тръбите.

За да използвате съществуващи тръби пуснете климатика в режим на охлаждане (COOL) за 30 мин. и съберете хладилния агент, преди да отстраните стария климатик. Направете конуси съобразно с размерите на новия хладилен агент.

▲ ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да избегнете риска от пожар, вградете или защитете тръбата за охлаждащ агент.

Външна повреда на тръбата за охлаждащ агент може да причини пожар.

Телата тръба да се инсталират от лицензирани контрактиори съгласно с изискванията на местното законодателство.

АКСЕСОАРИ

Преди монтаж проверете дали разполагате със следното.

| | |
|--|---|
| (1) Дренажен маркуч* | 1 |
| (2) Капак за тръби | 1 |
| (3) Скоба | 2 |
| (4) Батерия (AAA) за (10) | 2 |
| (5) Монтажна скоба на вътрешното тяло | 1 |
| (6) Фиксиращ винт за (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Винт за дърво за закрепване на вътрешното тяло | 4 |
| (8) Шайба (7) | 4 |
| (9) Филцова лента (за лява или лява задна тръба) | 1 |
| (10) Безжично дистанционно управление | 1 |
| (11) Филтър за пречистване на въздуха | 2 |
| (12) Съединяваща тръба (само за KT60) | 1 |
| (13) Капак за съединяваща тръба (само за KT60) | 1 |
| (14) Етикет за защитния прекъсвач | 1 |
| (15) Информация за защитния прекъсвач | 1 |

* Забележка:

Дренажният маркуч е свързан към тялото.

ЧАСТИ, КОИТО ТРЪБВА ДА БЪДАТ НА ЛИЧНИ НА ОБЕКТА

| | |
|---|---------|
| (A) Кабел за връзка между външно и вътрешно тяло* | 1 |
| (B) Свързващи тръби | 1 |
| (C) Маншон за отвор | 1 |
| (D) Капак за отвор | 1 |
| (E) Фиксираща скоба | 2 до 5 |
| (F) Фиксиращ винт за (E) 4 × 20 mm | 2 до 5 |
| (G) Бандажна лента | 1 |
| (H) Маджун | 1 |
| (J) Дренажен маркуч (или мек маркуч от PVC с 15 mm вътрешен диаметър или твърда PVC тръба VP16) | 1 или 2 |
| (K) Захранващ кабел* | 1 |
| (L) Лента (само за свързване на Wi-Fi интерфейс) | 2 |

* Забележка:

Монтирайте кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (A) и захранващия кабел (K) поне на 1 m от кабела на телевизионната антена.

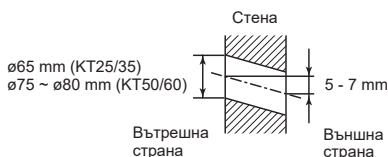
2. МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО

2-1. ФИКСИРАНЕ НА МОНТАЖНАТА СКОБА НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО

- Не монтирайте вътрешното тяло на място, по-високо от 150 mm.
- Намерете конструктивен елемент (като например профил) в стената и фиксирайте скобата (5) хоризонтално чрез фиксиращите винтове (6).
- За да предотвратите вибрирането на скобата (5), не забравяйте да монтирате фиксиращите винтове в отворите, посочени на илюстрацията. За допълнителна опора фиксиращи винтове могат да бъдат монтирани и в други отвори.

2-2. ПРОБИВАНЕ В СТЕНАТА

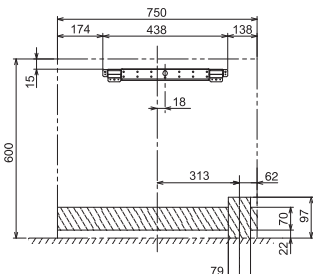
- Определете мястото за пробиване в стената.
- Пробийте отвор с диам. от 65 mm (диам. от 75 ~ 80 mm за KT50/60). Външната страна трябва да бъде 5 до 7 mm пониско от вътрешната страна.
- Вкарайте маншона (C).



ПОЗИЦИИ НА ОТВОРИТЕ

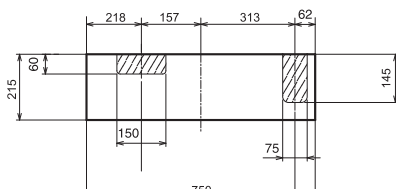
ЗА ЗАДНА ИЛИ ЛЯВА ЗАДНА ТРЪБА

(Фигурата по-долу представява преден изглед на мястото на монтаж на вътрешното тяло.)



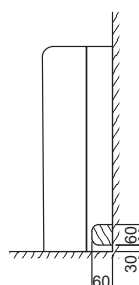
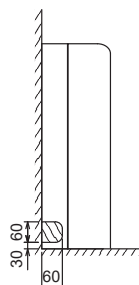
ЗА ДЯСНА НИЗХОДЯЩА ИЛИ ЛЯВА НИЗХОДЯЩА ТРЪБА

(Фигурата по-долу представява изглед на долната част на вътрешното тяло, гледано отгоре.)



ЗА ЛЯВА ТРЪБА

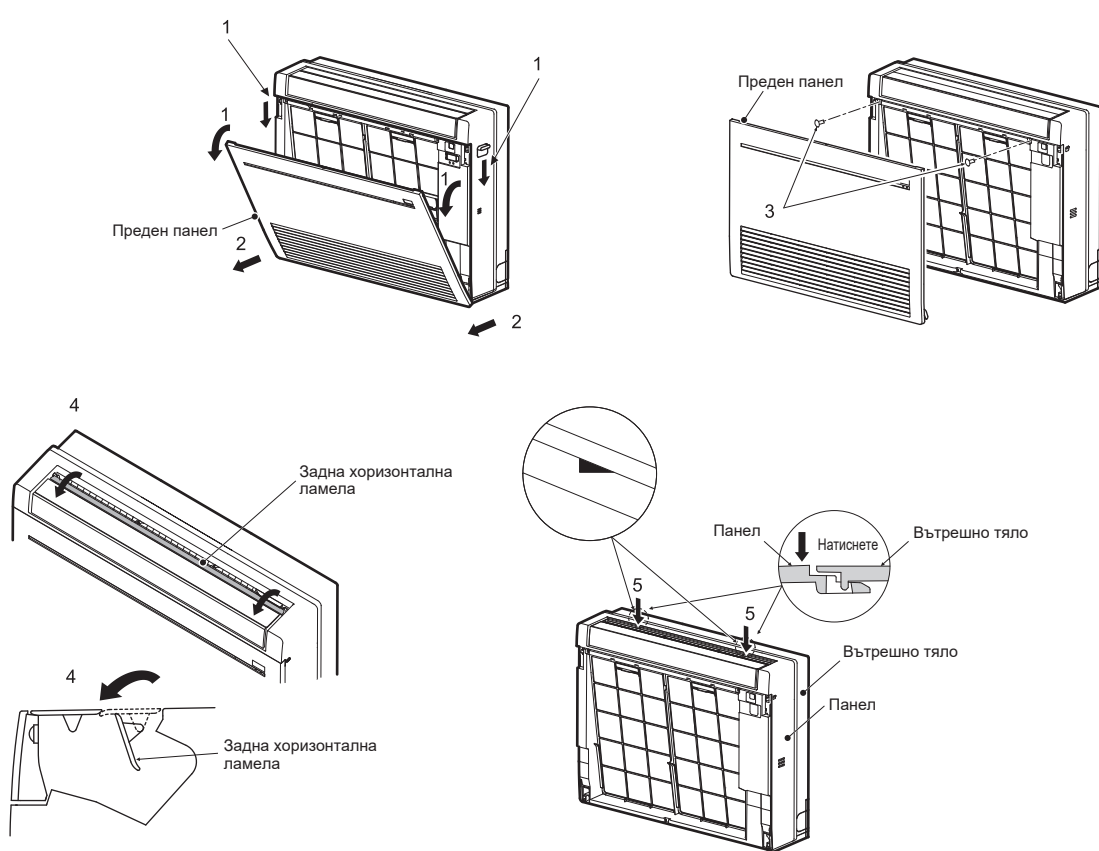
ЗА ДЯСНА ТРЪБА



2-3. ПОДГОТОВКА НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО

Отстранете предния панел на вътрешното тяло.

- Натиснете надолу щифта от двете страни на тялото, за да отворите предния панел.
- Издърпайте предния панел към себе си, за да го отстраните.
- Отстранете 2-та винта.
- Отворете задната хоризонтална ламела.
- Натиснете 2-те места в горната част на панела и след това издърпайте горната част на панела към себе си.
- Отстраниете панела, докато го повдигате нагоре (леко).



BG

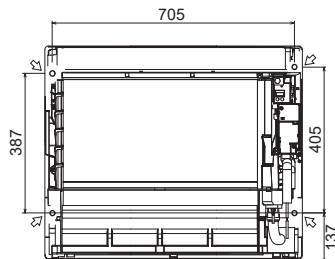
2-4. МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО

2-4-1. МОНТИРАНЕ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО НА ПОДА

- Поставете вътрешното тяло върху равен под.
- Фиксирайте вътрешното тяло в 4 точки чрез включените в комплекта винтове за дърво (7) и шайби (8). Затегнете винтовете добре.

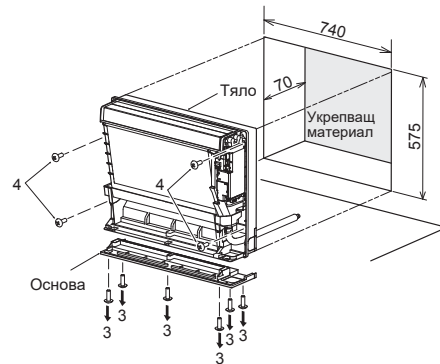
2-4-2. МОНТИРАНЕ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО НА СТЕНАТА

- Закачете горната част на вътрешното тяло към монтажната скоба (5).
- Фиксирайте вътрешното тяло в 4 точки чрез включените в комплекта винтове за дърво (7) и шайби (8). Затегнете винтовете добре.



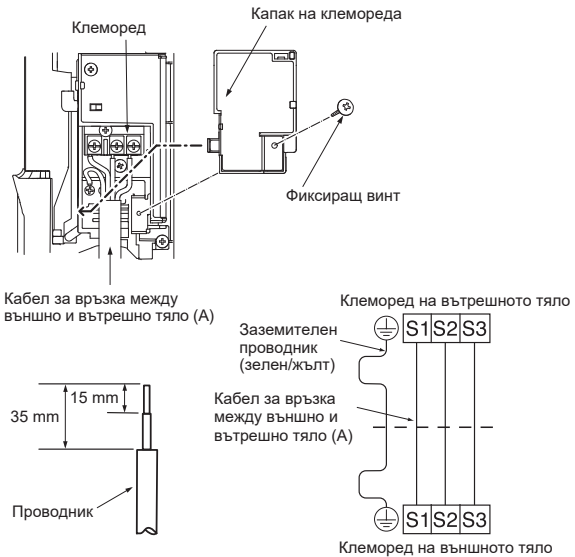
2-4-3. ВГРАЖДАНЕ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО В СТЕНА

- Направете отвор в стената.
- Като използвате укрепващ материал, коригирайте дълбочината.
- Отстранете 6-те винта, които фиксираят основата към тялото. Отстраниете основата от тялото.
- Фиксирайте вътрешното тяло в 4 точки чрез включените в комплекта винтове за дърво (7) и шайби (8). Затегнете винтовете добре.



2-5. ОКАБЕЛЯВАНЕ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО

- Свалете капака на клемореда.
- Прекарайте кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (A) от към гърба на вътрешното тяло и оголете краищата на проводника.
- Разхлабете винтовете на клемореда и свържете първо заземителния проводник, след това останалите проводници (A) към клемореда. Внимавайте да не размените последователността на проводниците. Прикрепете кабела здраво към клемореда, така че да няма оголени проводници, и да не оказва механично напрежение върху клемите.
- Здраво затегнете винтовете, за да не се разхлабят. След затягането леко дръпнете проводниците, за да се уверите, че не мърдат.
- Подсигурете кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (A) и заземявящия проводник с капака на клемореда. Не забравяйте да фиксирате капака с куката отляво. Здраво закрепете капака.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато монтирате тялото, закрепете здраво хладилните тръби, преди да стартирате компресора.

2-6. ОФОРМЯНЕ И МОНТАЖ НА ТРЪБИТЕ

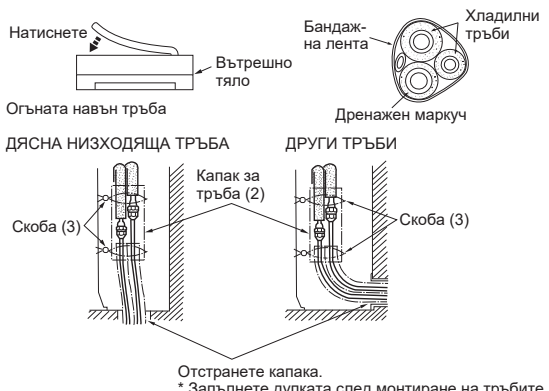
Забележка: Вижте 3. КОНУСНА ВРЪЗКА, СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБИТЕ.

Оформяне на тръбите

- Прекарайте дренажния маркуч диагонално под свързвашите тръби.
- Уверете се, че дренажният маркуч не се насочва нагоре и че няма нагъвания в маркуча.
- Не дърпайте маркуча, докато поставяте лентата.
- Прекарайте тръбите по такъв начин, че да не стърчат извън задната част на вътрешното тяло. (Вижте фигурата вдясно.)

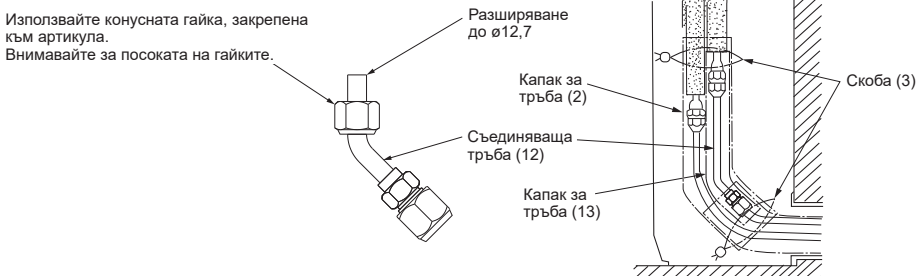
Монтаж на свързвашата тръба

- Монтирайте свързвашите тръби по такъв начин, че тръбите да могат да се движат леко напред, назад, наляво и надясно.
- Когато капакът е свален, погрижете се тръбите да бъдат покрити, така че след монтирането им да не са видими в помещението.
- Запълнете дупката след монтиране на тръбите.
- Непременно изолирайте свързвашите тръби по такъв начин, че да нямат контакт с панела.
- Внимавайте да не смачкате свързвашите тръби при огъването им.



За MFZ-KT60

- Задължително използвайте съединяващата тръба (12), в противен случай удължителната тръба Ø15,88 няма да може да се закрепи.
- Разширете края на съединяващата тръба (12) до Ø12,7 и закрепете капака за тръба (13).



ЗА ЛЯВА ИЛИ ЛЯВА ЗДАНА ТРЪБА

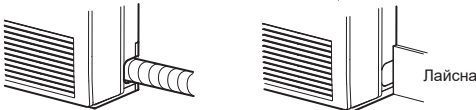
Хванете свързвашите тръби и дренажния маркуч заедно и след това ги увийте във филцова лента (9).

Срежете и използвайте долните странични панели от лявата и дясната страна на вътрешното тяло, както е показано по-долу.

Загладете отрязаните ръбове на страничните панели, така че да не могат да повредят изолационното покритие.

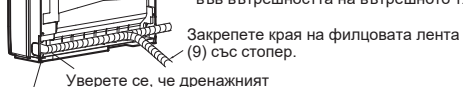
- За лява или дясна тръба
- Монтиране пълно до стената с лайсна

Увийте филцовата лента (9) пълно около тръбите и маркуча, като започнете близо до мястото, където тръбите и маркучът излизат от вътрешното тяло. (Ширината на прикрепяване на филцовата лента (9) трябва да е повече от 1/2 от ширината на лентата.)



Изрежете долните странични панели, за да съответстват на височината на лайсна.

Започнете увиването на бандажната лента (G) около тръбите и маркуча на 10 mm във вътрешността на вътрешното тяло.

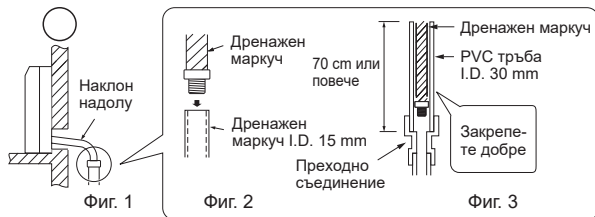


Закрепете края на филцовата лента (9) със стопер.

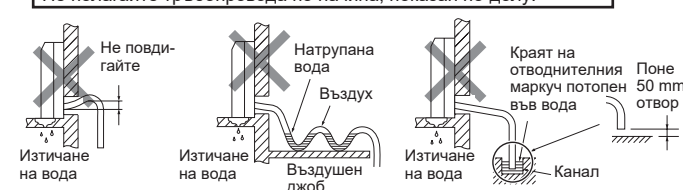
Уверете се, че дренажният маркуч не се насочва нагоре.

2-7. ОТВОДНИТЕЛЕН ТРЪБОПРОВОД

- В случай че отводнителният маркуч трябва да премине през стая, не забравяйте да го поставите в изолация.
- За лесно оттичане дренажният маркуч трябва да има достатъчен наклон. (Фиг. 1)
- В случай че дренажният маркуч, доставен с вътрешното тяло, е твърде къс, го удължете с дренажен маркуч (J), продаван на местния пазар. (Фиг. 2)
- Използвайте лента или друг материал, за да герметизирате връзката между дренажния маркуч на продукта и удължителния дренажен маркуч (вътрешен диаметър 16 mm) (J).
- Когато свързвате дренажния маркуч към PVC тръба, не забравяйте да го закрепите здраво за тръбата. (Фиг. 3)

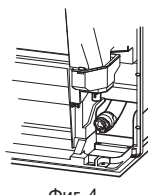


Не полагайте тръбопровода по начин, показан по-долу!



Дренажният маркуч е премахнат при монтажа.

- При прекарване на дренажните тръби се уверете, че дренажният маркуч (1) е поставен по показания начин. (Фиг. 4)
- Вкарайте дренажния маркуч изцяло до основата на дренажната вана (края на връзката). (Фиг. 5)
- Уверете се, че зъбецът на дренажния маркуч е добре закачен върху издатината на фитинга за маркуча на дренажната вана.
- След свързването на дренажния маркуч не забравяйте да дръпнете маркуча, за да проверите дали е свързан здраво.

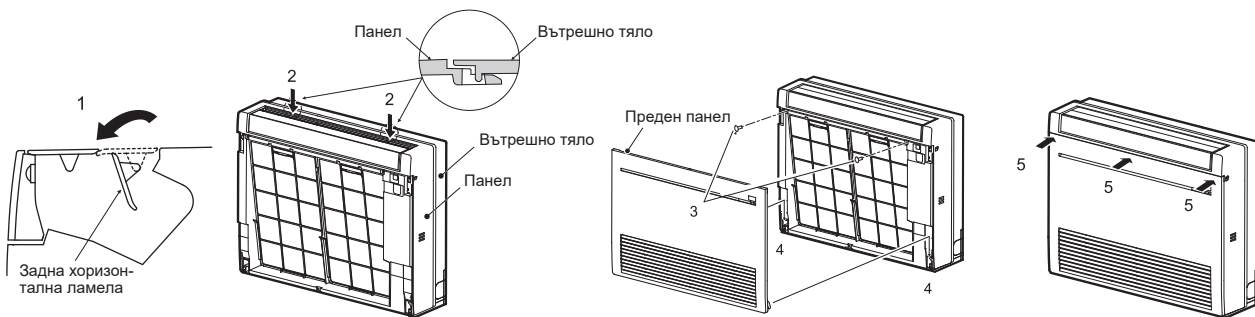


BG

BG-6

2-8. МОНТИРАНЕ НА ПРЕДНИЯ ПАНЕЛ

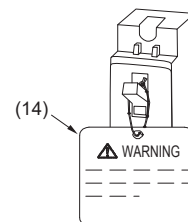
- 1) Отворете задната хоризонтална ламела.
- 2) Прикрепете панела. Уверете се, че зъбците са закачени.
- 3) Закрепете панела с винтове.
- 4) Вкарайте долната част на предния панел.
- 5) Натиснете трите места на горната част на предния панел, за да го затворите.



2-9. КАК СЕ ПРИКАЧВА ЕТИКЕТ И ОБЯСНЕНИЕ

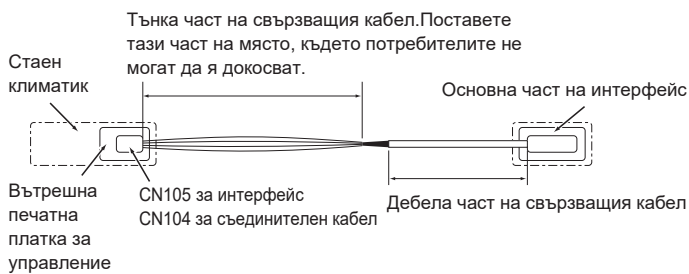
Задължителният прекъсвач трябва винаги да бъде включен, с изключение на случаите, в които се изпълняват техническа поддръжка и инспекция. Окачете придвижаващият етикет (14) или (15) на защитния прекъсвач и го разясните на клиентите. Когато прекъсвачът се изключи, към сензора за хладилен агент, монтиран на вътрешното тяло, не се подава захранване и няма да може да се засече теч на хладилен агент.

Забележка: Когато вътрешното и външното тяло са свързани към отделно захранване, окачете придвижаващия етикет (14) или (15) на защитния прекъсвач от страната на вътрешното тяло и го разясните на потребителите.



2-10. СВЪРЗВАНЕ НА ИНТЕРФЕЙС (ОПЦИЯ)/СЪЕДИНИТЕЛЕН КАБЕЛ (ОПЦИЯ) КЪМ КЛИМАТИКА

- Свържете интерфейс/съединителен кабел към вътрешната печатна платка за управление на климатика с помощта на свързващ кабел.
- Срязването или удължаването на свързващия кабел на интерфейса/съединителния кабел води до дефекти в свързването. Не привързвайте на сноп свързващия кабел заедно със захранващ кабел, кабел за връзка между външно и вътрешно тяло и/или заземяващ проводник. Оставете възможно най-голямо разстояние между свързващия кабел и тези кабели.
- Тънката част на свързващия кабел трябва да се съхранява и поставя на места, където потребителите не могат да я докоснат.

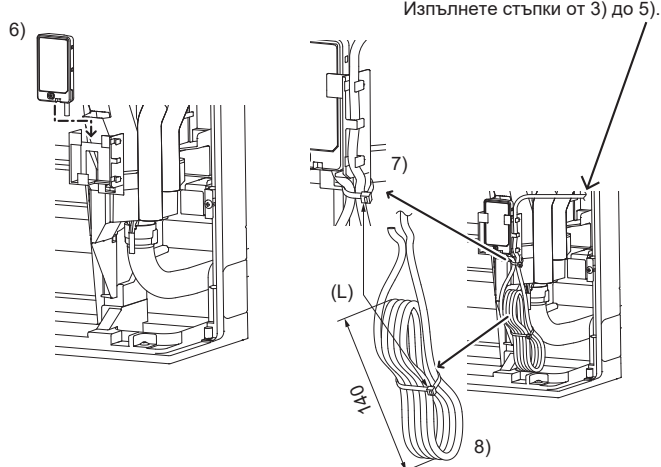


- 1) Отстранете панела.
- 2) Отворете капака на вътрешната печатна платка за управление.
- 3) Свържете свързващия кабел към CN105 и/или CN104 на вътрешната печатна платка за управление.
- 4) Прокарайте свързващия кабел през тази точка на фигуранта.
- 5) Прикрепете кабелната скоба, предоставена с интерфеиса/съединителния кабел, към дебелата част на свързващия кабел с помощта на винт 4×16 , както е показано на фигуранта.
- 6) Затворете капака на вътрешната печатна платка за управление. Внимавайте да не притиснете тънката част на свързващия кабел с капака. Поставете отново панела.



Забележка:
При свързване на Wi-Fi интерфеиса (опция) монтирайте го в държача, както е показано на фигуранта.
Регулирайте дължината на кабела и го навийте, както е показано на фигуранта.

- 1) Отстранете панела.
- 2) Отворете капака на вътрешната печатна платка за управление.
- 3) Свържете свързващия кабел към CN105 на вътрешната печатна платка за управление.
- 4) Прокарайте свързващия кабел през тази точка на фигуранта.
- 5) Прикрепете кабелната скоба, предоставена с интерфеиса/съединителния кабел, към дебелата част на свързващия кабел с помощта на винт 4×16 , както е показано на фигуранта.
- 6) Поставете Wi-Fi интерфеиса в държача.
- 7) Поставете свързващия кабел в държача, след това го закрепете с лентата (L).
- 8) Завържете излишния кабел с лентата (L). Навитата част трябва да бъде около 140 mm.
- 9) Затворете капака на вътрешната печатна платка за управление. Внимавайте да не захванете тънката част на свързващия кабел в капака. Поставете отново панела.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Закрепете свързващия кабел здраво в посочената позиция.
Неправилният монтаж може да доведе до токов удар, пожар и/или повреда.

3. КОНУСНА ВРЪЗКА, СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБИТЕ

3-1. РАЗВАЛЦОВКА

- Внимателно срежете медната тръба с тръборез. (Фиг. 1, 2)
- Почистете грапавините на среза с шабър. (Фиг. 3)
 - Поставете края на медната тръба надолу, докато я почиствате, за да не попаднат стружки в тръбите.
- Отвийте конусните гайки от външното и вътрешното тяло, после ги поставете на тръбите, след като сте приключили с почистването. (Невъзможно е да се поставят след развалцовката.)
- Развалцовка (Фиг. 4, 5). Здраво фиксирайте медната тръба в съответния отвор на конусната дъска. Изберете A mm от таблицата в зависимост от инструмента, който използвате.
- Проверете:
 - Сравнете развалцовката с Фиг. 6.
 - Ако конусът е отбелаязан като дефектен, го срежете и го развалцоване отново.

| Диаметър на тръбата (mm) | Гайка (mm) | A (mm) | | | Сила на затягане | |
|--------------------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|
| | | Тип клещи за R32, R410A | Тип клещи за R22 | Тип крилчата гайка за R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 до 0,5 | 1,0 до 1,5 | 1,5 до 2,0 | 14 до 18 | 140 до 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 2,0 до 2,5 | 34 до 42 | 340 до 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | - | 49 до 61 | 490 до 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | | 68 до 82 | 680 до 820 |

3-2. СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБИТЕ

- Закрепете конусната гайка с динамометричен ключ, както е показано в таблицата.
- В случай че е твърде затегната, тя може да се счупи след дълъг период от време и да причини теч на хладилен агент.
- Не забравяйте да поставите тръбите в изолация. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или измръзване.

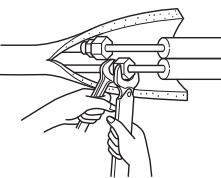
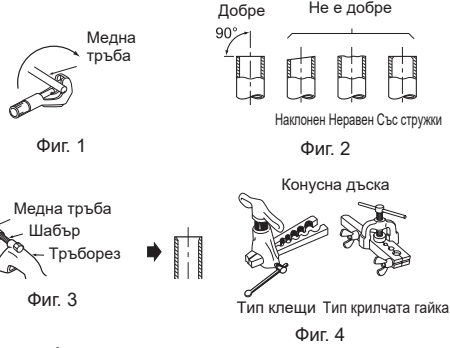
Свързване на вътрешното тяло

- Свържете тръбата за течност и тръбата за газ към вътрешното тяло.
- Не нанасяйте хладилно масло върху резбата на винтовете. Прекомерната сила на затягане ще доведе до повреда на винта.
 - За да свържете, първо подравнете центъра, след което затегнете на ръка с 3 до 4 оборота конусната гайка.
 - Използвайте таблицата със сила на затягане по-горе като ориентир за свързване на съединенията на вътрешното тяло и затегнете, като използвате два гаечни ключа. Прекалено затягане поврежда конуса.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Механични конектори за многократна употреба и развалцовани съединения, не са разрешени на закрито.

Когато свързвате тръбите за охлаждация агент чрез спояване с твърд припой, вместо използване на развалцовани връзки, извършете всички дейности по спояване, преди да свържете вътрешното тяло към външното тяло.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Когато монтирате тялото, закрепете здраво хладилните тръби, преди да стартирате компресора.

4. ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

4-1. ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

Уверете се, че е направено следното.

- Панелът е поставен правилно.
- Вътрешното и външното тяло са монтирани правилно и се захранват.

- Натиснете E.O. SW веднъж за охлаждане (COOL) и два пъти за отопление (HEAT). Пробното пускане в действие ще продължи 30 мин. Ако лявата лампичка на индикатора светва на всеки 0,5 секунди, проверете връзката между външното и вътрешното тяло (A) за неправилно окабеляване. След пробното пускане в действие ще стартира аварийен режим (24°C).
- За да прекратите операцията, натиснете E.O. SW няколко пъти, докато всички LED индикатори се изключат. Повече информация можете да намерите в ръководството за експлоатация.

Проверка на дистанционното (инфрачервеното) приемане на сигнала

Натиснете бутона за включване/изключване (ON/OFF) на устройството за дистанционно управление (10) и се уверете, че чувате електронен звук от вътрешното тяло. Отново натиснете бутона за включване/изключване (ON/OFF), за да изключите климатика.

- Когато компресорът спре, защитата от често стартиране работи, така че компресорът няма да функционира в продължение на 3 минути, за да предпази климатика.



4-2. ФУНКЦИЯ ЗА АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ

Този продукт е снабден с функция за автоматично рестартиране. Когато захранването спре по време на работа, като например при спиране на тока, функцията автоматично включва климатика с предишните настройки веднага щом захранването бъде възстановено. (Повече информация можете да намерите в ръководството за експлоатация.)

Внимание:

- След пробно пускане в действие или проверка на сигнала на дистанционното управление изключете тялото от E.O. SW или от устройството за дистанционно управление, преди да изключите захранването. В случай че не го направите, тялото автоматично ще се включи след повторно включване на захранването.

За потребителя

- След като монтирате тялото не забравяйте да запознаете потребителя с функцията за рестартиране.
- Ако функцията за автоматично рестартиране не е нужна, може да бъде деактивирана. Консултирайте се със сервизен представител относно деактивирането на функцията. Повече информация можете да намерите в сервисния наръчник.

4-3. ОБЯСНЕНИЕ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

- С помощта на РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ разясните на потребителя как да използва климатика (как да си служи с устройството за дистанционно управление, как да почиства въздушните филтри, как да поставя или изважда устройството за дистанционно управление от неговия държач, обяснете за почистването, предпазните мерки при работа и т.н.).
- Посъветвайте клиента да прочете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.

5. ИЗПОМПВАНЕ

Вижте процедурите, посочени в ръководството за монтаж на външното тяло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато във веригата за хладилен агент има теч, не извършвайте изпомпване с компресора. Когато изпомпвате хладилния агент, спрете компресора, преди да откачите хладилните тръби. Компресорът може да избухне, ако въздух и т.н. проникне в него.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|---|
| 1. PRZED ROZPOCZĘCIEM INSTALACJI..... | 1 |
| 2. INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ | 4 |
| 3. POŁĄCZENIE KIELICHOWE, ŁĄCZENIE RUR... .. | 8 |
| 4. PRACA PRÓBNA..... | 8 |
| 5. ODPOMPOWYwanie..... | 9 |

Nazwy modeli zostały podane w punkcie 1-3.

Niniejsza instrukcja montażu zawiera tylko opis instalacji jednostki wewnętrznej. Opis konfiguracji jednostek zewnętrznych można znaleźć w instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

Narzędzia potrzebne do instalacji

| | |
|-----------------------|---|
| Šrubokręt krzyżakowy | Kielichownica do R32, R410A |
| Poziomnica | Przyłącze manometru do R32, R410A |
| Waga | Pompa próżniowa do R32, R410A |
| Nóż lub nożyczki | Wąż do uzupełniania czynnika R32, R410A |
| Piła walcowa 75 mm | Obcinak do rur z rozwierakiem |
| Klucz dynamometryczny | Butelka wody 0,9–1,0 l |
| Klucz maszynowy | |

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM INSTALACJI**ZNACZENIE SYMBOLI WYSWIETLANYCH NA JEDNOSTCE WEWNĘTRZNEJ I/LUB JEDNOSTCE ZEWNĘTRZNEJ**

| | | |
|--|---|--|
| | OSTRZEŻENIE (Ryzyko pożaru) | 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. | |

1-1. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed instalacją klimatyzatora należy zapoznać się z częścią „ZASADY BEZPIECZEŃSTWA”.
- Należy stosować się do podanych uwag i ostrzeżeń, ponieważ zawierają one ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.
- Po przeczytaniu niniejszej instrukcji należy przechować ją wraz z INSTRUKcją OBSŁUGI do późniejszych konsultacji.

▲ OSTRZEŻENIE (Może prowadzić do śmierci, poważnych obrażeń ciała itp.)

- **Użytkownik nie powinien samodzielnie instalować urządzenia.**
Niekompletna instalacja może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym, odniesienie obrażeń ciała w wyniku upadku urządzenia lub wyciek wody. Skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub z wykwalifikowanym instalatorem.
- **Wykona instalację, stosując się ściśle do treści instrukcji montażu.**
Niekompletna instalacja może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym, odniesienie obrażeń ciała w wyniku upadku urządzenia lub wyciek wody.
- **Ze względów bezpieczeństwa podczas instalacji urządzenia należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego i narzędzi.**
W przeciwnym razie można odnieść obrażenia ciała.
- **Urządzenie należy bezpiecznie zainstalować w miejscu, które wytrzyma jego ciężar.**
Jeśli miejsce instalacji nie utrzyma ciężaru urządzenia, urządzenie może spaść, powodując obrażenia ciała.
- **Prace elektryczne powinny zostać wykonane przez wykwalifikowanego, doświadczonego elektryka, zgodnie z instrukcją montażu. Należy zapewnić oddzielnny obwód zasilania. Nie podłączać do obwodu zasilania innych urządzeń elektrycznych.**
Jeśli moc obwodu zasilania jest niewystarczająca lub instalacja elektryczna jest niekompletna, może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- **Prawidłowo uziemić urządzenie.**
Nie podłączać uziemienia dla rur gazowych ani wodnych, instalacji odgromowej ani do telefonicznego przewodu uziemiającego. Wadliwe uziemienie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- **Nie dopuszczać do uszkodzenia przewodów przez nadmierny nacisk ze strony części lub śrub.**
Uszkodzone przewody mogą spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- **Przed instalacją karty sterownika lub przewodów jednostki wewnętrznej należy wyłączyć główne zasilanie.**
W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- **W celu bezpiecznego podłączenia jednostek wewnętrznych i zewnętrznych należy stosować określone przewody, starannie podłączając je do listwy zaciskowej, aby naprężenie przewodów nie było przenoszone na zaciski. Nie przedłużać przewodów ani nie stosować podłączeń pośrednich.**
Niepełne podłączenie i mocowanie może spowodować pożar.
- **Nie instalować urządzenia w miejscu ulatniania się gazów łatwopalnych.**
Ulatnianie i gromadzenie się gazu wokół urządzenia może spowodować wybuch.
- **Nie stosować podłączenia pośredniego przewodu zasilającego albo przedłużacza i nie podłączać wielu urządzeń do jednego gniazda sieciowego.**
Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym z powodu uszkodzenia kontaktu, izolacji, przekroczenia dopuszczalnej wartości prądu itp.
- **Korzystać z części dostarczonych lub przeznaczonych do wykonywania prac instalacyjnych.**
Zastosowanie uszkodzonych części może spowodować obrażenia ciała lub wyciek wody w wyniku pożaru, porażenia prądem elektrycznym, upadku jednostki itp.
- **Podłączając wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda należy upewnić się, że w gnieździe i na wtyczce nie ma kurzu,iał obcych ani poluzowanych części. Starannie umieścić wtyczkę przewodu zasilającego w gnieździe.**
Obecność kurzu,iał obcych lub poluzowanych części w gnieździe lub na wtyczce może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. W razie stwierdzenia poluzowanych części na wtyczce przewodu zasilającego, należy ją wymienić.
- **Starannie zamontować pokrywę części elektrycznej jednostki wewnętrznej oraz panel serwisowy jednostki zewnętrznej.**
Jeśli pokrywa części elektrycznej jednostki wewnętrznej i/lub panel serwisowy jednostki zewnętrznej nie zostaną starannie zamocowane, może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym w wyniku kontaktu z kurzem, wodą itp.
- **Podczas instalowania, przestawiania lub serwowania 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, awarie układu lub uszkodzenie urządzenia. W najgorszym przypadku może to doprowadzić do poważnego naruszenia bezpieczeństwa produktu.
- **Nie wykonywać żadnych przeróbek urządzenia.**
Może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub wyciek wody.
- **Czynnika chłodniczego nie wolno wypuszczać do atmosfery. Jeśli podczas instalacji dojdzie do ulatniania się czynnika chłodniczego w stanie gazowym, należy przewietrzyć pomieszczenie. Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić, czy czynnik chłodniczy nie ulatnia się.**
W razie wycieku i kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem lub elementem grzejnym, na przykład z nagrzewnicą, piecykiem naftowym lub kuchenką, powstanie szkodliwy gaz. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- **Używać odpowiednich narzędzi i rur do instalacji.**
Ciśnienie czynnika chłodniczego R32/R410A jest o 1,6 raza wyższe, niż czynnika R22. Używanie nieodpowiednich narzędzi lub materiałów i niekompletna instalacja może spowodować rozerwanie rur lub obrażenia ciała.
- **W przypadku nieszczelności obiegu chłodzącego, nie wolno przeprowadzać odpompowania za pomocą sprężarki. Podczas odpompowywania czynnika chłodniczego, przed odłączeniem rur czynnika chłodniczego należy wyłączyć sprężarkę.**
Jeśli rury czynnika chłodniczego zostaną odłączone podczas działania sprężarki, a zawór odciążający będzie otwarty, może dojść do wciągnięcia powietrza i nietypowego wzrostu ciśnienia w obiegu chłodzącym. Mogliby to spowodować rozerwanie rur lub obrażenia ciała.
- **W zależności od miejsca instalacji należy zainstalować włącznik różnicowoprądowy.**
Jeśli włącznik różnicowoprądowy nie zostanie zainstalowany, może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- **W miejscu montażu, naprawy lub innych prac przy klimatyzatorze nie powinny znajdować się urządzenia gazowe, grzejniki elektryczne ani inne źródła ognia (źródła zapłonu).**
- **Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu, w którym nie występują stałe działające źródła zapłonu (na przykład: otwarty płomień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).**
- **Nie przebiąć ani nie palić.**
- **Należy mieć świadomość, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu.**
- **Przewody rurowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.**
- **Ograniczyć instalację przewodów rurowych do minimum.**
- **Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących gazu.**
- **Nie zasilać żadnych wymaganych otworów wentylacyjnych.**
- **W miejscu montażu, naprawy lub innych prac przy klimatyzatorze nie powinny znajdować się urządzenia gazowe, grzejniki elektryczne ani inne źródła ognia (źródła zapłonu).**
- **Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu o dobrej wentylacji, którego powierzchnia jest zgodna z zaleceniami dotyczącymi pracy.**
- **Nie należy wyłączać włącznika różnicowoprądowego, chyba że pojawi się zapach spaleniny albo zaplanowano przegląd lub konserwację.**
Czujnik czynnika chłodniczego zamontowany w jednostce wewnętrznej nie może być zasilany i nie może wykryć wycieku czynnika chłodniczego. Może to spowodować pożar.
- **Starannie przymocować kabel połączeniowy we wskazanym miejscu.**
Nieprawidłowa instalacja może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub nieprawidłowe działanie.

PRZESTROGA (Może prowadzić do poważnych obrażeń ciała w określonych warunkach w razie nieprawidłowej obsługi).

■ Starannie podłączyć przewody spustowe, zgodnie z instrukcją montażu.

W razie awarii przewodów spustowych, woda może kapać z urządzenia, powodując zamoczenie i uszkodzenie przedmiotów domowych.

■ Nie dotykać wlotu powietrza ani aluminiowych żeber jednostki zewnętrznej.

Może to spowodować obrażenia ciała.

■ Dotykając podstawy jednostki zewnętrznej, należy nosić sprzęt ochronny.

W przeciwnym razie można odnieść obrażenia.

■ Nie instalować jednostki zewnętrznej w miejscach zamieszkiwanych przez małe zwierzęta.

Dostanie się do środka urządzenia i kontakt małych zwierząt z częściami elektrycznymi może spowodować nieprawidłowe działanie, wydzielanie dymu lub pożar. Poinformować użytkownika, że obszar wokół urządzenia należy utrzymywać w czystości.

■ Nie uruchamiać klimatyzatora podczas prac budowlanych lub wykończeniowych w pomieszczeniu albo podczas woskowania podłogi.

Przed uruchomieniem klimatyzatora należy dokładnie wywietrzyć pomieszczenie po zakończeniu takich prac. W przeciwnym razie cząstki lotne mogą przewierać wewnątrz klimatyzatora, powodując wyciek wody lub roszenie.

■ Nie instalować urządzenia w miejscu, które może wypełnić się dymem, gazem lub środkiem medycznym (lekarstwami).

Czujnik czynnika chłodniczego zamontowany w jednostce wewnętrznej może na nie zareagować i wyświetlić błąd wycieku czynnika chłodniczego.

■ Należy uważać na obracający się wentylator, kiedy wyłącznik różnicowoprądowy jest włączony.

Kiedy czujnik czynnika chłodniczego wykryje wyciek czynnika chłodniczego, wentylator automatycznie zaczyna się obracać. Może to spowodować obrażenia ciała.

■ Używając jakichkolwiek aerosoli do wewnętrznych prac budowlanych, prac wykończeniowych lub uszczelniania otworów w ścianie, należy wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy i dokładnie przewietrzyć pomieszczenie. Czujnik czynnika chłodniczego może zareagować na gaz w aerosolach, powodując fałszywy alarm.

1-2. WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI

Niniejsza instrukcja zawiera tylko opis instalacji jednostki wewnętrznej.

W przypadku instalowania jednostki zewnętrznej należy odnieść się do instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA**⚠️ OSTRZEŻENIE****Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach o powierzchni wiekszej od podanej w instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.**

- Patrz instrukcja montażu jednostki zewnętrznej.

Miejsce montażu jednostek wewnętrznych powinno spełniać następujące warunki:

- Miejsce, w którym przepływ powietrza nie będzie zablokowany.
- Miejsce, w którym zimne (lub ciepłe) powietrze może rozchodzić się po całym pomieszczeniu.
- Sztynna ściana, która nie przenosi drgań.
- Miejsce, w którym urządzenie nie będzie narażone na bezpośrednie nasłonecznienie. Urządzenie należy chronić przed bezpośredniem nasłonecznieniem także w okresie między rozpakowaniem i przekazaniem do eksploatacji.
- Miejsce, z którego łatwo odprowadzić skropliny.
- W odległości 1 m lub większej od odbiorników telewizyjnych i radiowych. Praca klimatyzatora może zakłócać odbiór sygnałów radiowych lub telewizyjnych. Dane urządzenie może wymagać wzmacniacza.
- Miejsce maksymalnie oddalone od lamp fluorescencyjnych i żarówek. Umożliwi to sprawną obsługę klimatyzatora za pomocą pilota na podczerwień. Ciepło od lamp może powodować odkształcenia, a światło ultrafioletowe uszkodzenia.
- Miejsce, które umożliwia łatwy demontaż i wymianę filtra powietrza.
- Miejsce oddalone od innych źródeł ciepła lub pary.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscach, gdzie są używane urządzenia gazowe, na przykład na propan, butan lub metan, aerozole owadobójcze, urządzenia generujące dym, farby, gdzie używane są lekarstwa, ani w miejscach wytwarzania gazu na bazie siarki.
- Czujnik czynnika chłodniczego zamontowany w jednostce wewnętrznej może na nie zareagować i wyświetlić błąd wycieku czynnika chłodniczego. Może to spowodować zaprzestanie działania urządzenia.

W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej, która wykorzystuje czynnik chłodniczy R32, jednostkę wewnętrzną należy zainstalować w pomieszczeniu o minimalnej powierzchni podłogi Amin, odpowiadającej ilości M czynnika chłodniczego (czynnik chłodniczy napełniony fabrycznie + czynnik chłodniczy dodany na miejscu). Informacje na temat ilości czynnika chłodniczego i uzupełnienia czynnika chłodniczego, patrz jednostka zewnętrzna.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Informacje na temat uzupełnienia czynnika chłodniczego zawiera instrukcja montażu jednostki zewnętrznej.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Poniżej przedstawiono preferowane warunki przechowywania pilota zdalnego sterowania:

- Miejsce, które umożliwia prostą obsługę i jest dobrze widoczne.
- Miejsce poza zasięgiem dzieci.
- Wybrać miejsce mniej więcej 1,2 m nad podłogą i sprawdzić, czy sygnał z pilota jest prawidłowo odbierany przez jednostkę wewnętrzną z danego miejsca (słyszać pojedynczy lub podwójny sygnał dźwiękowy).

Uwaga:

W pomieszczeniach, w których są używane lampy fluorescencyjne z inwerterem, sygnał z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania może nie być odbierany.

Uwaga:

Należy unikać wymienionych poniżej miejsc instalacji, które mogą powodować nieprawidłowe działanie klimatyzatora.

- Miejsca, w których mogłyby ulatniać się łatwopalny gaz.
- Miejsca, w których znajduje się duża ilość oleju maszynowego.
- Miejsca, gdzie pryska olej lub gdzie występuje oleisty dym (na przykład kuchnie i fabryki, w których może dojść do uszkodzenia tworzyw sztucznych oraz zmiany ich właściwości).
- Miejsca o dużym zasoleniu powietrza, na przykład tereny nadmorskie.
- Miejsca występowania oparów związków siarki, na przykład gorące źródła czy ścieki.
- Miejsca występowania wysokich częstotliwości lub urządzeń bezprzewodowych.
- Miejsca występowania dużego stężenia lotnych związków organicznych, w tym związków ftalanów, formaldehydu itp., powodując kraking.
- Urządzenie powinno być przechowywane w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

1-3. DANE TECHNICZNE

| Model | Zasilanie *1 | | Parametry przewodów *2 | Średnica rur (grubość *3, *4, *5, *6) | | Grubość izolacji *7, *8 |
|------------|---------------------|---------------|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| | Napięcie znamionowe | Częstotliwość | Przewód łączący jednostkę wewnętrzną/zewnętrzną | Gaz | Ciecz | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-żyłowy 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Podłączyć do wylącznika zasilania o przerwie stykowej 3 mm lub większej, aby umożliwić wyłączenie fazy źródła zasilania. (Kiedy wylącznik zasilania jest wyłączony, powinien wyłączać wszystkie fazy).

*2 Używać przewodów zgodnych z normą 60245 IEC 57.

*3 Nie używać rur o grubości mniejszej niż podana. Spowoduje to niedostateczny opór ciśnienia.

*4 Używać rur miedzianych lub rur bezszwowych ze stopów miedzi.

*5 Uważać, aby nie zgnieść ani nie połamać rur podczas gęścia.

*6 Promień zginania rur czynnika chłodniczego musi wynosić 100 mm lub więcej.

*7 Materiał izolacyjny: Pianka izolacyjna ogniodporną, ciężar właściwy 0,045

*8 Użyć izolacji o podanej grubości. Nadmierna grubość może spowodować nieprawidłową instalację jednostkiewnętrznej, a zbyt mała grubość może spowodować skraplanie.

1-4. SCHEMAT INSTALACJI

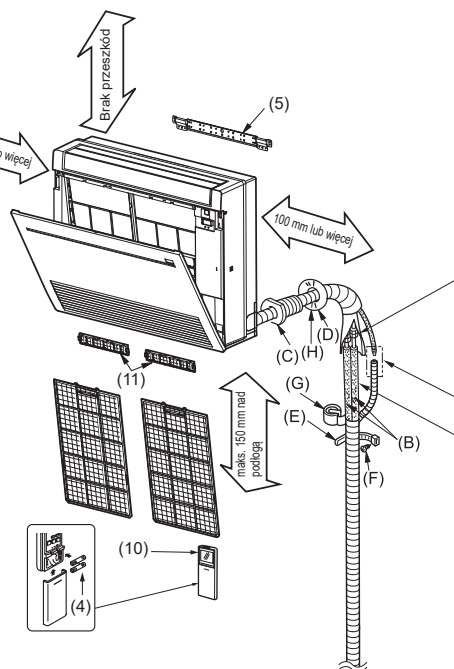
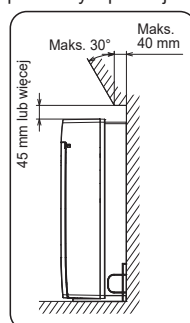
Instalując jednostki zewnętrzne należy odnieść się do instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

Tabela zawierająca specyfikację rur nie podaje minimalnej długości zadanej przewodów.

Jednak jednostki zewnętrzne, do których zostaną podłączone rury o długości mniejszej niż 3 m, mogą co pewien czas generować hałas podczas normalnej pracy systemu w bardzo cichym otoczeniu.

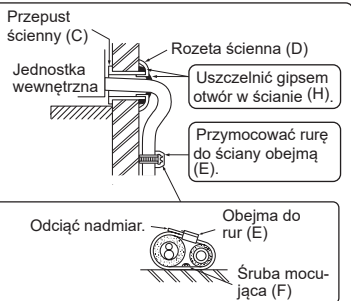
Należy mieć na uwadze tą ważną informację, montując i umieszczając jednostkę zewnętrzna w ograniczonej przestrzeni.

Przeszkody powyżej
Przeszkodę można zainstalować w obszarze pokazanym poniżej.



Urządzenia powinno zainstalować uprawniony wykonawca zgodnie z wymogami lokalnego prawa.

Użyć przepustu ściennego (C), aby zapobiec kontaktowi przewodu łączącego jednostkę zewnętrzna (A) z metalowymi fragmentami ściany oraz uszkodzeniu przez gryzonie w przypadku ściany szczelinowej.



Po próbie szczelności należy ciasno założyć izolację, aby nie było żadnych szczelin.

Zabezpieczyć część połączenia taśmą, aby zapobiec wyciekom wody.

Jeśli rury mają być przyjmowane do ściany zawierającej elementy metalowe (ocynkowane) lub metalową siatkę, należy zastosować podane obróbce chemiczne elementy drewniane o grubości min. 20 mm między ścianą a rurami lub owinać je winylową taśmą izolacyjną.
Aby wykorzystać istniejące rury, należy uruchomić chłodzenie na 30 minut i odpompować przed usunięciem starego klimatyzatora. Odtworzyć połączenie kielichowe zgodnie z wymiarami dla nowego czynnika chłodniczego.

OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć ryzyka pożaru, należy zabudować lub zabezpieczyć rury czynnika chłodniczego.

Zewnętrzne uszkodzenie rur czynnika chłodniczego może być przyczyną pożaru.

AKCESORIA

Przed instalacją należy sprawdzić następujące części.

| | |
|---|---|
| (1) Wąż spustowy* | 1 |
| (2) Osłona rur | 1 |
| (3) Opaska | 2 |
| (4) Bateria (AAA) do (10) | 2 |
| (5) Uchwyt montażowy jednostki zewnętrznej | 1 |
| (6) Śruba mocująca do (5) 4 x 25 mm | 5 |
| (7) Wkręt do drewna do montażu jednostki zewnętrznej | 4 |
| (8) Podkładka (7) | 4 |
| (9) Taśma filcowa (rury po lewej lub z tyłu po lewej) | 1 |
| (10) Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania | 1 |
| (11) Filtr oczyszczający powietrze | 2 |
| (12) Rura połączeniowa (tylko KT60) | 1 |
| (13) Osłona rur rury połączeniowej (tylko KT60) | 1 |
| (14) Etykieta wylącznika różnicowoprądowego | 1 |
| (15) Informacja wylącznika różnicowoprądowego | 1 |

Uwaga:

Wąż spustowy jest podłączony do urządzenia.

CZĘŚCI DO NABYCIA WE WŁASNYM ZAKRESIE

| | |
|---|---------|
| (A) Przewód łączący jednostkę zewnętrzna z jednostką zewnętrzna* | 1 |
| (B) Rura przedłużająca | 1 |
| (C) Przepust ścienny | 1 |
| (D) Rozetka ścienna | 1 |
| (E) Opaska rurowa | 2 do 5 |
| (F) Śruba mocująca do (E) 4 x 20 mm | 2 do 5 |
| (G) Taśma do rur | 1 |
| (H) Kit | 1 |
| (J) Wąż spustowy (lub przewód z miękkiego PVC, śr. wew. 15 mm lub rura z twardego PVC VP16) | 1 lub 2 |
| (K) Przewód zasilający* | 1 |
| (L) Opaska (tylko w przypadku podłączenia interfejsu Wi-Fi) | 2 |

Uwaga:

Przewód łączący jednostkę zewnętrzna z jednostką zewnętrzna (A) i przewód zasilający (K) należy umieścić co najmniej 1 m od przewodu anteny telewizyjnej.

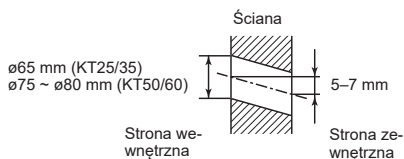
2. INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

2-1. MOCOWANIE UCHWYTU MONTAŻOWEGO JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

- Nie instalować jednostki wewnętrznej na wysokości powyżej 150 mm.
 - Odszukać element konstrukcyjny (np. belkę) w ścianie i przymocować uchwyt (5) poziomo za pomocą śrub mocujących (6).
 - Aby zapobiec drganiom uchwytu (5), należy zamocować śruby mocujące w otworach pokazanych na rysunku. Dla większej stabilności śruby mocujące można także zainstalować w innych otworach.

2-2. WIERCENIE OTWORÓW

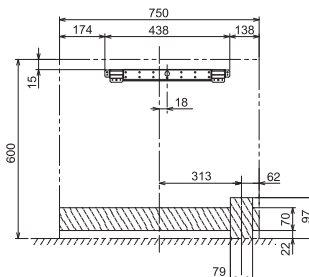
- 1) Określić położenie otworu na ścianie.
 - 2) Wywiercić otwór o średnicy 65 mm (75 ~ 80 mm w przypadku KT50/60). Strona zewnętrzna powinna być 5–7 mm niżej niż strona wewnętrzna.
 - 3) Umieścić przepust scienny (C).



POŁOŻENIE OTWORÓW

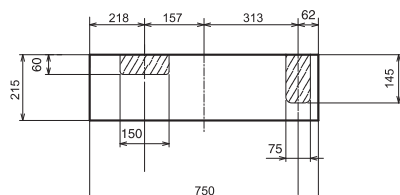
RURY Z TYŁU LUB Z TYŁU PO LEWEJ

(Poniższy rysunek przedstawia miejsce instalacji jednostki wewnętrznej od przodu).



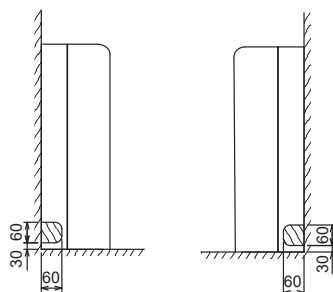
RURY PO PRAWEJ NA DOLE LUB PO LEWEJ
NA DOLE

(Poniższy rysunek przedstawia spód jednostki wewnętrznej od góry).



RURY PO LEWEJ

RURY PO PRAWEJ

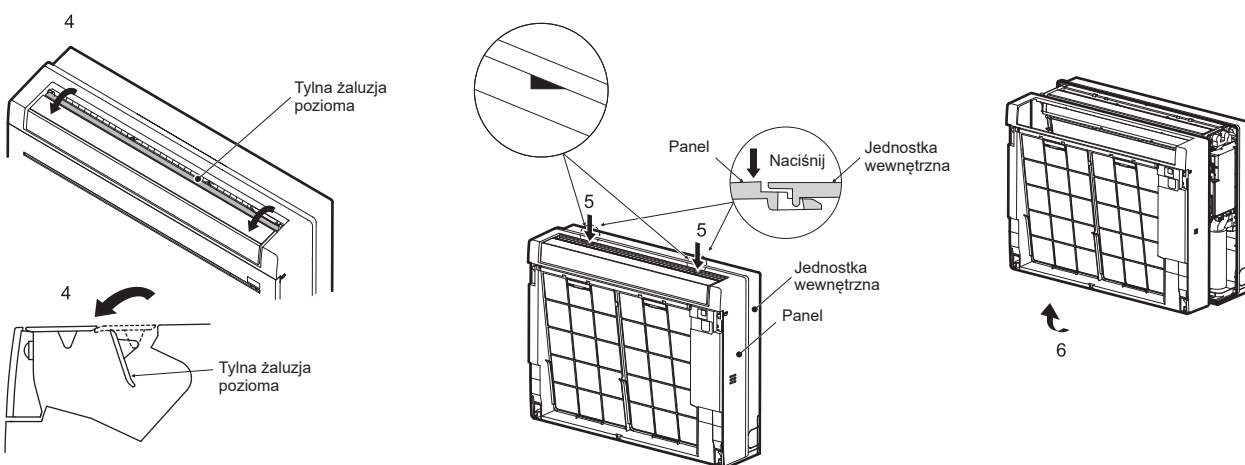
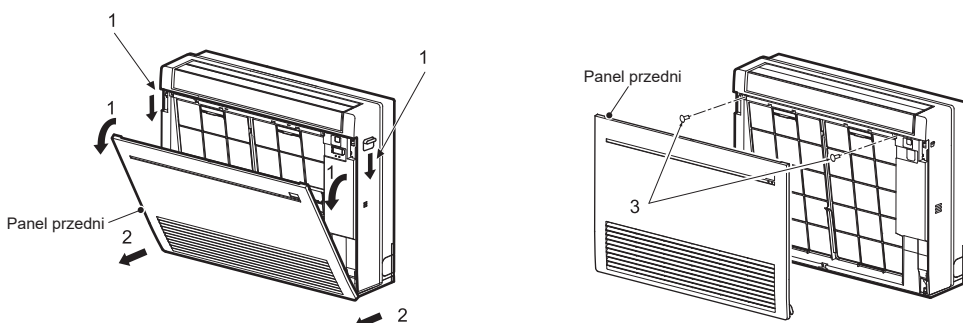


2-3. PRZYGOTOWANIE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

Zdjąć panel przedni jednostki wewnętrznej.

- 1) Nacisnąć zaczepły po obu stronach urządzenia, aby otworzyć panel przedni.
 - 2) Pociągnąć panel przedni do siebie, aby go zdjąć.
 - 3) Wykręcić 2 śruby.
 - 4) Otworzyć tylną żaluzję poziomą.
 - 5) Nacisnąć górną część panelu w 2 miejscach, po czym pociągnąć ją do siebie.
 - 6) Zdjąć panel, nieco go unosiąc.

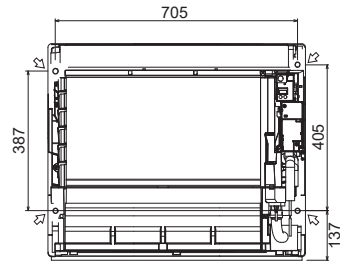
PL



2-4. INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

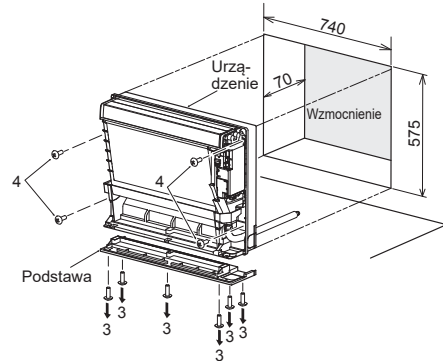
2-4-1. INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ NA PODŁO-DZE

- 1) Umieścić jednostkę wewnętrzną na płaskiej podłodze.
- 2) Zamocować jednostkę wewnętrzną w 4 punktach za pomocą dostarczonych wkrętów do drewna (7) i podkładek (8). Starannie dokręcić wkręty.



2-4-2. INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ NA ŚCIANIE

- 1) Zaczepić górną część jednostkiewnętrznej na uchwycie montażowym jednostkiewnętrznej (5).
- 2) Zamocować jednostkę wewnętrzną w 4 punktach za pomocą dostarczonych wkrętów do drewna (7) i podkładek (8). Starannie dokręcić wkręty.



2-4-3. OSADZANIE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ W ŚCIANIE

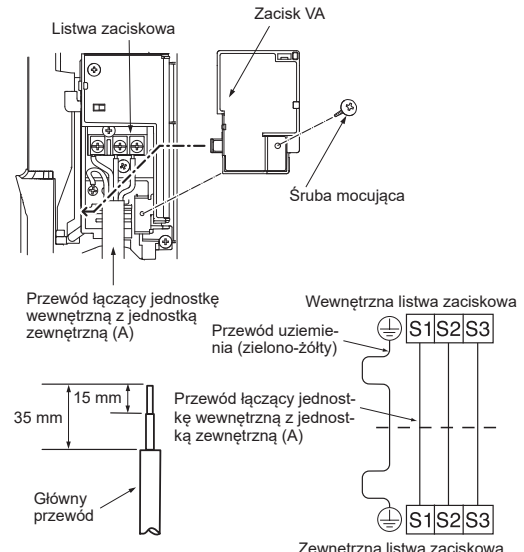
- 1) Wykonać otwór w ścianie.
- 2) Dostosować głębokość, wykorzystując wzmocnienie.
- 3) Wykręcić 6 śrub, które mocują podstawę do urządzenia. Odłączyć podstawę od urządzenia.
- 4) Zamocować jednostkę wewnętrzną w 4 punktach za pomocą dostarczonych wkrętów do drewna (7) i podkładek (8). Starannie dokręcić wkręty.

2-5. PODŁĄCZANIE PRZEWODÓW DO JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

1) Zdjąć zacisk VA.

- 2) Poprowadzić przewód łączący jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (A) z tyłu jednostkiewnętrznej i obrobic końcówkę przewodu.
- 3) Odkręcić śrubę zacisku i podłączyć najpierw przewód uziemienia, a następnie przewód łączący jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (A) do listwy zaciskowej. Uważać, aby nie pomylić przewodów. Starannie przytrzymać przewód do listwy zaciskowej, aby żadna część jego żyły nie była widoczna i żadna sila zewnętrzna nie była przenoszona na podłączenie do listwy zaciskowej.
- 4) Mocno dokręcić śruby zaciskowe, zapobiegając ich poluzowaniu. Po dokręceniu lekko pociągnąć za przewody, sprawdzając, czy się nie ruszają.
- 5) Zabezpieczyć przewód łączący jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (A) i przewód uziemienia za pomocą zacisku VA. Należy pamiętać o zamocowaniu lewego zaczepu zacisku VA. Starannie zamocować zacisk VA.

- Przewód uziemienia powinien być nieco dłuższy od pozostałych. (Ponad 45 mm)
- Z myślą o przyszłym serwisowaniu należy zastosować odpowiednio dłuższe przewody zasilające.
- Nie zwijać nadmiaru przewodu ani nie wpychać go w ciasne przestrzenie. Uważać, aby nie uszkodzić przewodów.
- Podczas mocowania przewodów do listwy zaciskowej należy wkręcić poszczególne śrubki w odpowiednie zaciski.



⚠️ OSTRZEŻENIE

Podczas instalacji urządzenia, przed uruchomieniem sprężarki należy starannie podłączyć rury czynnika chłodniczego.

2-6. KSZTAŁTOWANIE I INSTALACJA RUR

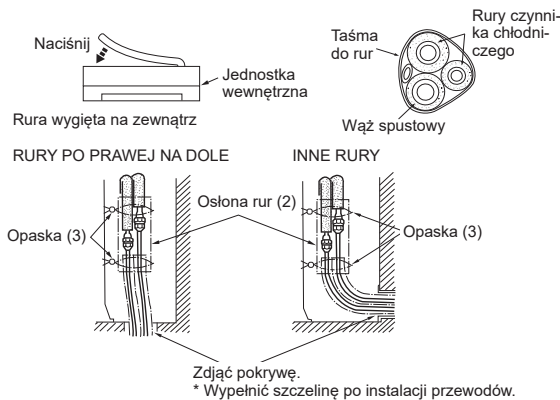
Uwaga: Patrz punkt 3. POŁĄCZENIE KIELICHOWE, ŁĄCZENIE RUR.

Kształtowanie rur

- Poprowadzić wąż spustowy po przekątnej poniżej rur połączeniowych.
- Upewnić się, że wąż spustowy nie biegnie do góry i nie jest pozaginany.
- Nie ciągnąć za wąż podczas umieszczania taśmy.
- Należy tak poprowadzić rury, aby nie wystawały za tył jednostki wewnętrznej. (Patrz rysunek po prawej).

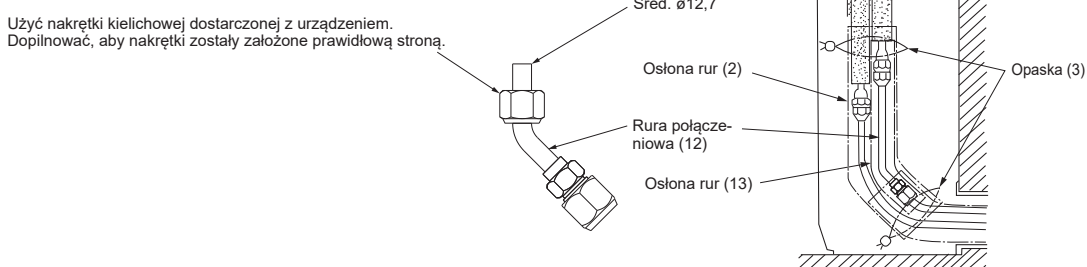
Instalacja rur połączeniowych

- Rury połączeniowe należy zainstalować w taki sposób, aby można je było nieco przesuwać do przodu, do tyłu, w lewo i w prawo.
- Po zdjęciu pokrywy należy zabezpieczyć rury, aby po instalacji w pomieszczeniu nie było żadnych odsłoniętych przewodów.
- Wypełnić szczele po instalacji przewodów.
- Należy zaizolować rury połączeniowe, aby nie dotykały panelu.
- Uważyć, aby nie zmaźdzać rur połączeniowych podczas ich gięcia.



Dla MFZ-KT60

- Należy użyć rury połączeniowej (12); w przeciwnym razie nie będzie można zamocować rury przedłużającej o średnicy Ø15,88 mm.
- Wykonanie kielichowania rury połączeniowej (12) do średnicy Ø12,7 mm i zamocować osłonę rur (13).



RURY PO LEWEJ LUB Z TYŁU PO LEWEJ

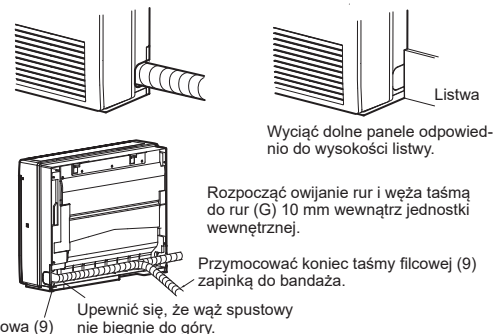
Związać razem rury połączeniowe i wąż spustowy, po czym owinąć je taśmą filcową (9).

Wyciąć i wykorzystać dolne panele po lewej i prawej stronie jednostki wewnętrznej, zgodnie z rysunkiem poniżej.

Wygładzić krawędzie cięcia paneli bocznych, aby nie uszkodziły izolacji.

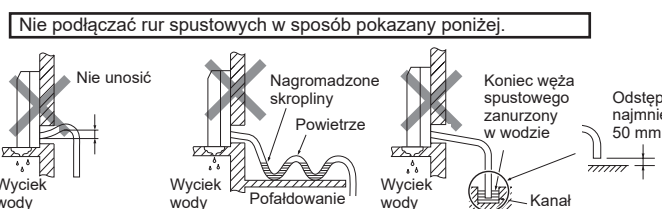
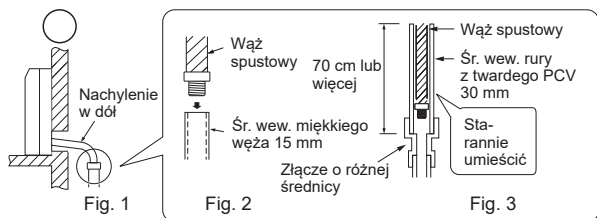
- Rury po lewej lub po prawej
- Instalacja wpuszczana w ścianie w listwach przypodłogowych

Owinąć ciasno rury i wąż taśmą filcową (9), zaczynając w miejscu, gdzie wychodzą z jednostki wewnętrznej. (Szerokość zakladek taśmy filcowej (9) nie powinna przekraczać 1/2 szerokości taśmy).



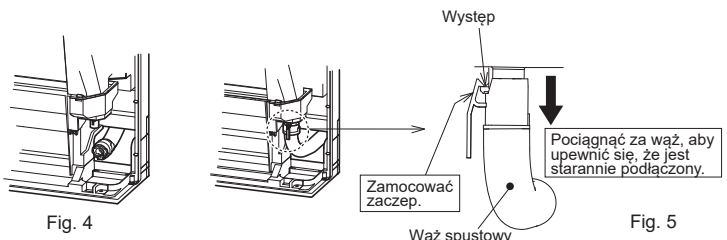
2-7. PRZEWODY SPUSTOWE

- Jeśli przedłużony wąż spustowy musi przebiegać przez pomieszczenie, należy go owinąć dostępną w sprzedaży izolacją.
- Wąż spustowy powinny być skierowany w dół, aby ułatwić odpływy. (Fig. 1)
- Jeśli wąż spustowy dostarczony z jednostką wewnętrzna jest zbyt krótki, należy go połączyć z wężem spustowym (J) kupionym we własnym zakresie. (Fig. 2)
- Połączenie między wężem spustowym produktu a przedłużeniem węża spustowego (średnica wewnętrzna 16 mm) (J) należy uszczelić taśmą lub innym materiałem.
- Łącząc wąż spustowy z rurą z twardego PCV, należy go starannie wsunąć do rury. (Fig. 3)



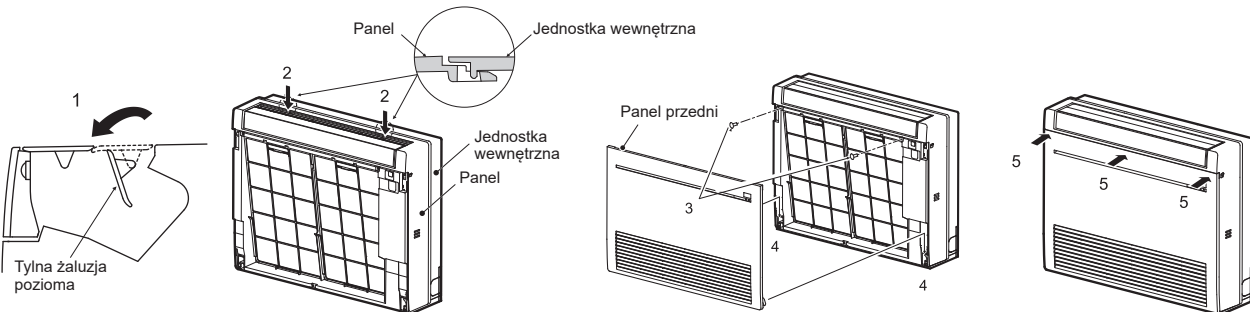
Wąż spustowy jest odłączony w czasie instalacji.

- Prowadząc rury spustowe należy dopilnować, aby wąż spustowy (1) został poprowadzony zgodnie z rysunkiem. (Fig. 4)
- Wsunąć wąż spustowy do oporu w podstawie tacy na skropliny (połączenie końcowe). (Fig. 5)
- Upewnić się, że zaczep węża spustowego jest starannie zamocowany na występie mocowania węża tacy na skropliny.
- Po podłączeniu węża spustowego należy za niego pociągnąć, aby mieć pewność, że jest starannie podłączony.



2-8. INSTALACJA PANELU PRZEDNIEGO

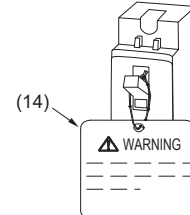
- 1) Otworzyć tylną żaluzję poziomą.
- 2) Założyć panel. Upewnić się, że zaczepy są zamocowane.
- 3) Przymocować panel śrubami.
- 4) Wsunąć dolną część panelu przedniego.
- 5) Naciśnąć górną część panelu przedniego w 3 miejscach, aby go zamknąć.



2-9. MOCOWANIE ETYKIETY I OBJAŚNIENIA

Wyłącznik różnicowoprądowy musi być zawsze włączony, chyba że jest wykonywany przegląd lub konserwacja. Zawiesić do stacjonarnej etykietę (14) lub (15) na wyłączniku różnicowoprądowym i poinformować o tym klientów. Po wyłączeniu wyłącznika różnicowoprądowego, czujnik czynnika chłodniczego zamontowany w jednostce wewnętrznej nie jest zasilany, co uniemożliwia wykrycie ewentualnego wycieku czynnika chłodniczego.

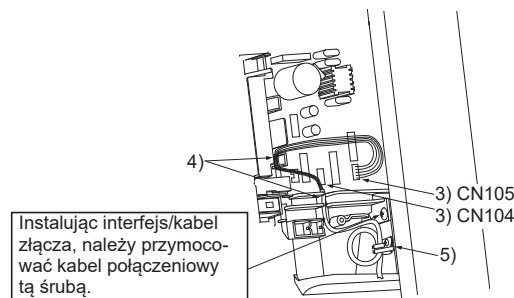
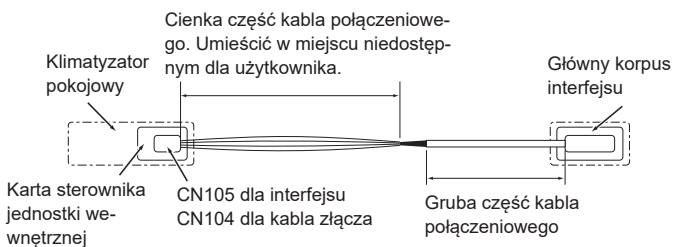
Uwaga: Jeśli jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna mają oddzielne okablowanie zasilające, należy zawiesić dostarczoną etykietę (14) lub (15) na wyłączniku różnicowoprądowym po stronie jednostki wewnętrznej i poinformować o tym klientów.



2-10. PODŁĄCZANIE INTERFEJSU (opcja)/KABLA ZŁĄCZA (opcja) DO KLIMATYZATORA

- Podłączyć interfejs/kabel złącza do karty sterownika jednostki wewnętrznej klimatyzatora kablem połączeniowym.
- Skrócenie lub przedłużenie kabla połączeniowego interfejsu/kabla złącza spowoduje błędy w połączeniu. Nie zwijać kabla połączeniowego razem z przewodem zasilającym, przewodem łączącym jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną i/lub przewodem uziemienia. Zachować maksymalną odległość między kablem połączeniowym i tymi przewodami.
- Cienka część kabla połączeniowego należy przechować i umieścić w miejscu niedostępnym dla użytkownika.

- 1) Zdjąć panel.
- 2) Otworzyć pokrywę karty sterownika jednostki wewnętrznej.
- 3) Podłączyć kabel połączeniowy do gniazda CN105 i/lub CN104 na karcie sterownika jednostki wewnętrznej.
- 4) Poprowadzić kabel połączeniowy przez punkt wskazany na rysunku.
- 5) Przymocować zacisk kablowy dostarczony z interfejsem/kablem złącza do grubej części kabla połączeniowego za pomocą śruby 4 × 16, zgodnie z rysunkiem.
- 6) Zamknąć pokrywę karty sterownika jednostki wewnętrznej. Uważać, aby nie przyciąć pokrywą cienkiej części kabla połączeniowego. Założyć panel.



Uwaga:

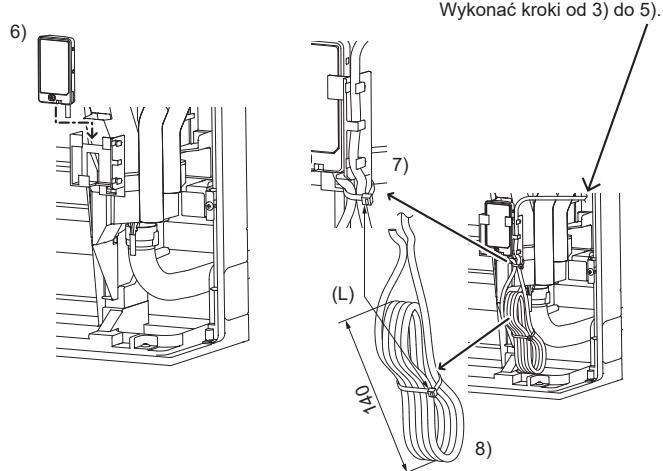
Podczas podłączania interfejsu Wi-Fi (opcja) należy umieścić interfejs w uchwycie zgodnie z rysunkiem.

Dostosować długość kabla i zwinąć w sposób pokazany na rysunku.

- 1) Zdjąć panel.
- 2) Otworzyć pokrywę karty sterownika jednostki wewnętrznej.
- 3) Podłączyć kabel połączeniowy do gniazda CN105 na karcie sterownika jednostki wewnętrznej.
- 4) Poprowadzić kabel połączeniowy przez punkt wskazany na rysunku.
- 5) Przymocować zacisk kablowy dostarczony z interfejsem/kablem złącza do grubej części kabla połączeniowego za pomocą śruby 4 × 16, zgodnie z rysunkiem.
- 6) Umieścić interfejs Wi-Fi w uchwycie.
- 7) Umieścić kabel połączeniowy w uchwycie i przymocować go opaską (L).
- 8) Zwinąć nadmiar kabla, używając opaski (L). Zwinięta część powinna mieć około 140 mm długości.
- 9) Zamknąć pokrywę karty sterownika jednostki wewnętrznej. Uważać, aby nie przyciąć pokrywą cienkiej części kabla połączeniowego. Założyć panel.

OSTRZEŻENIE

Starannie przymocować kabel połączeniowy we wskazanym miejscu. Nieprawidłowa instalacja może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub nieprawidłowe działanie.



3. POŁĄCZENIE KIELICHOWE, ŁĄCZENIE RUR

3-1. KIELICHOWANIE

- Odpowiednio przyciąć rurę miedzianą obcinakiem do rur. (Fig. 1, 2)
- Całkowicie usunąć wszelkie zadziory z końców rury. (Fig. 3)
 - Podczas usuwania zadziorów należy skierować koniec rury miedzianej w dół, aby zapobiec wpadaniu zadziorów do środka.
- Usunąć nakrętki kielichowe jednostki wewnętrznej i zewnętrznej, a po usunięciu zadziorów założyć je na rury. (Po zakończeniu kielichowania założenie nakrętek nie będzie możliwe).
- Kielichowanie (Fig. 4, 5). Mocno zacisnąć rurę miedzianą o wymiarach podanych w tabeli. Wybrać A mm z tabeli odpowiednio do używanego narzędzia.
- Sprawdzić
 - Porównać kielichowanie z Fig. 6.
 - Jeśli kielichowanie jest niepoprawne, należy odciąć rozszerzenie i przeprowadzić kielichowanie ponownie.

| Średnica rury (mm) | Nakrętka (mm) | A (mm) | | | Moment dokręcania | |
|--------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|------------|
| | | Narzędzie zaciskowe do R32, R410A | Narzędzie zaciskowe do R22 | Narzędzie dokręcane do R22 | N·m | kgf·cm |
| Ø6,35 (1/4") | 17 | | | 1,5 do 2,0 | 14 do 18 | 140 do 180 |
| Ø9,52 (3/8") | 22 | 0 do 0,5 | 1,0 do 1,5 | | 34 do 42 | 340 do 420 |
| Ø12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0 do 2,5 | 49 do 61 | 490 do 610 |
| Ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 do 82 | 680 do 820 |

3-2 ŁĄCZENIE RUR

- Dokręcić nakrętkę kielichową kluczem dynamometrycznym zgodnie z tabelą.
- Zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie nakrętki kielichowej po pewnym czasie i ułatwianie się czynnika chłodniczego.
- Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.

Podłączenie jednostki wewnętrznej

Podłączyc rury cieczowe i gazowe do jednostki wewnętrznej.

- Nie nakładać oleju chłodniczego na gwinty śrub. Nadmierne dokręcenie spowoduje uszkodzenie śrub.
- Przed podłączeniem należy najpierw wyrównać środek, a następnie nakręcić ręką nakrętkę kielichową o pierwsze 3 do 4 obrotów.
- Podczas dokręcania bocznej złączki przyłączeniowej jednostki wewnętrznej należy sprawdzić moment obrotowy dokręcania w tabeli powyżej, a następnie dokręcić za pomocą dwóch kluczy. Nadmierne dokręcenie uszkodzi rozszerzenie rury.

OSTRZEŻENIE

W pomieszczeniach nie wolno stosować używanych połączeń mechanicznych i kielichowych.

Podłączając rury czynnika chłodniczego za pomocą lutowania zamiast połączeń kielichowych, wszystkie prace lutownicze należy zakończyć przed podłączeniem jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej.

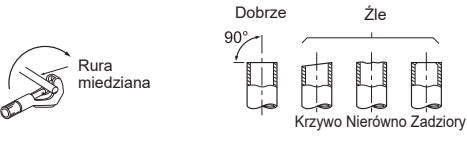


Fig. 1

Fig. 2



Fig. 3

Fig. 4

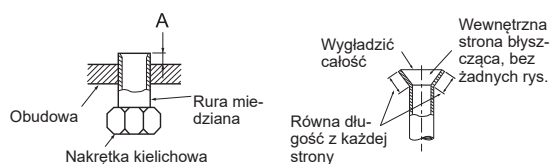
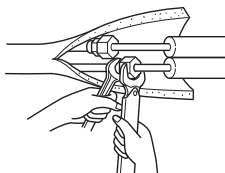


Fig. 5

Fig. 6



OSTRZEŻENIE

Podczas instalacji urządzenia, przed uruchomieniem sprężarki należy starannie podłączyć rury czynnika chłodniczego.

4. PRACA PRÓBNA

4-1. PRACA PRÓBNA

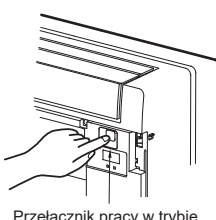
Upewnić się, że wykonano poniższe czynności.

- Panel jest zainstalowany prawidłowo.
- Jednostki wewnętrzna i zewnętrzna są zainstalowane prawidłowo i zasilane.
- Nacisnąć przełącznik E.O. SW jeden raz dla CHŁODZENIA i dwa razy dla OGRZEWANIA. Praca próbna trwa 30 minut. Jeśli lewa kontrolka sygnalizacyjna pracy pulsuje co 0,5 sekundy, należy sprawdzić poprawność podłączenia przewodu łączącego jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (A). Po pracy próbnej uruchomi się tryb awaryjny (temperatura zadana 24°C).
- Aby wyłączyć, należy nacisnąć przełącznik E.O. SW kilka razy, aż zgasną wszystkie kontrolki LED. Szczegóły zawiera instrukcja obsługi.

Sprawdzanie odbioru sygnału zdalnego sterowania (podczerwieni)

Nacisnąć przycisk ON/OFF na pilocie zdalnego sterowania (10) i sprawdzić, czy z jednostki wewnętrznej dobiera elektroniczny dźwięk. Ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF, aby wyłączyć klimatyzator.

- Po wyłączeniu sprężarki włącza się urządzenie uniemożliwiające ponowne uruchomienie, w związku z czym sprężarka nie będzie działać przez 3 minuty w celu zabezpieczenia klimatyzatora.



Przeliczniak pracy w trybie awaryjnym (E.O. SW)

4-2. FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO WZNOWIENIA PRACY

Urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego wznowienia pracy. Jeśli w trakcie pracy wystąpi awaria zasilania, po przywróceniu zasilania funkcja automatycznie rozpoczyna pracę z poprzednim ustaleniem. (Szczegóły zawiera instrukcja obsługi).

Przestroga:

- Po pracy próbnej lub sprawdzaniu odbioru sygnału zdalnego sterowania należy wyłączyć urządzenie przełącznikiem E.O. SW lub pilotem przed wyłączeniem zasilania. W przeciwnym razie po włączeniu zasilania urządzenie automatycznie rozpocznie pracę.

Informacje dotyczące użytkownika

- Po zainstalowaniu urządzenia należy wyjaśnić użytkownikowi zasady działania funkcji automatycznego wznowienia pracy.
- Jeśli funkcja automatycznego wznowienia pracy jest niepotrzebna, można ją wyłączyć. W tym celu należy skontaktować się z pracownikiem serwisu. Szczegóły zawiera instrukcja serwisu.

4-3. PRZESZKOLENIE UŻYTKOWNIKI

- Posługując się INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, należy wyjaśnić użytkownikowi zasady obsługi klimatyzatora (korzystanie z pilota, wyjmowanie filtrów powietrza, wyjmowanie pilota z uchwytu i umieszczanie go w uchwycie, czyszczenie, środki ostrożności podczas obsługi itp.).
- Zalecić użytkownikowi uważne przeczytanie INSTRUKCJI OBSŁUGI.

5. ODPOMPOWYWANIE

Procedury zostały podane w instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

⚠️ OSTRZEŻENIE

W przypadku nieszczelności obiegu chłodzącego, nie wolno przeprowadzać odpompowania za pomocą sprężarki. Podczas odpompowania czynnika chłodniczego przed odłączeniem rur czynnika chłodniczego należy wyłączyć sprężarkę. W razie dostania się powietrza itp. do sprężarki, może dojść do jej wybuchu.

PL

INNHOLD

| | |
|--|---|
| 1. FØR INSTALLERING..... | 1 |
| 2. INSTALLASJON AV INNVENDIG ENHET | 4 |
| 3. TROMPETKOPLING, RØRKOPLING | 8 |
| 4. TESTKJØRING..... | 8 |
| 5. PUMPE NED | 9 |

Modellnavnene er angitt i 1-3.

Denne installasjonshåndboken beskriver kun installasjonen av innendørsenheten. Se i monteringshåndboken for utendørsenheten for oppsett av utendørsenheter.

Nødvendig verktøy for installering

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Phillips skrutrekker | Kragingsverktøy for R32, R410A |
| Nivå | Målemanifold for R32, R410A |
| Skala | Vakuumpumpe for R32, R410A |
| Kniv eller saks | Ladeslange for R32, R410A |
| 75 mm hullsag | Rørkutter med brotsj |
| Momentnøkkel | Vannflaske 0,9 til 1,0 l vann |
| Skrunøkkel (eller skiftenøkkel) | |

1. FØR INSTALLERING**BETYDNINGEN AV SYMBOLENE PÅ DEN INNVENDIGE ENHETEN OG/ELLER DEN UTVENDIGE ENHETEN**

| | | |
|--|---|---|
| | ADVARSEL (Brannfare) | Denne enheten benytter et brannfarlig kjølemedium. Hvis kjølemediet lekker og kommer i kontakt med brann eller en varm del, danner det en skadelig gass og det er fare for brann. |
| | Les BRUKSANVISNINGEN nøyde før drift. | |
| | Servicepersonale må lese BRUKSANVISNINGEN og INSTALLASJONSHÅNDBOKEN nøyde før drift. | |
| | Ytterligere informasjon er tilgjengelig i BRUKSANVISNINGEN, INSTALLASJONSHÅNDBOKEN og lignende. | |

1-1. FØLGENDE SKAL ALLTID OVERHOLDES AV SIKKERHETSHENSYN

- Les alltid "FØLGENDE SKAL ALLTID OVERHOLDES AV SIKKERHETSHENSYN" før installering av luftkondisjoneringen.
- Forsikre deg om at du følger advarslene og forsiktigheitsreglene som er angitt her, da de inneholder viktige punkter i forbindelse med sikkerheten.
- Etter å ha lest denne håndboken, forsikre deg om at den blir tatt vare på sammen med BRUKSANVISNINGEN for framtidig referanse.

▲ ADVARSEL (Kan føre til død, alvorlige personskader osv.)

- **Installer ikke enheten selv (bruker).**
Ufullstendig installering kan føre til brann eller elektrisk støt, personskader ved at enheten faller ned, eller lekkasje av vann. Kontakt forhandleren du kjøpte enheten av, eller en kvalifisert installatør.
- **Utfør installasjonen sikkert i henhold til installasjonshåndboken.**
Ufullstendig installering kan føre til brann eller elektrisk støt, personskader ved at enheten faller ned, eller lekkasje av vann.
- **Ved montering av enheten må du for sikkerhetens skyld bruke egnet verneutstyr og verktøy.**
Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til personskade.
- **Installer enheten trygt på et sted som kan bære vekten av enheten.**
Hvis installasjonsstedet ikke kan bære enhetens vekt, kan den falte og føre til personskader.
- **Arbeid på elektriske enheter skal utføres av en kvalifisert og erfaren elektriker, i henhold til instruksjonene i installasjonshåndboken. Forsikre deg om at du bruker en egen krets. Koble ikke andre elektriske apparater til kretsen.**
Hvis kapasiteten til strømkretsen ikke er tilstrekkelig, eller den elektriske installasjonen er ufullstendig, kan det føre til brann eller et elektrisk støt.
- **Jord enheten korrett.**
Koble ikke jordingen til et gassrør, vannrør, lynesleder eller telefonjording. Defekt jording kan føre til elektrisk støt.
- **Skad ikke ledningene ved å påføre dem for store krefter med deler eller skruer.**
Skadete ledninger kan føre til brann og elektrisk støt.
- **Forsikre deg om at du kobler fra strømforsyningen ved oppsett av det innvendige PC-kortet eller kablingsarbeid.**
Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til elektrisk støt.
- **Bruk de spesifiserte ledningene for å koble sammen de innvendige og utvendige enhetene korrekt, fest ledningene godt i klemmeblokkenes koblingsdel, slik at strekket i ledningene ikke påføres klemmene. For lengt ikke ledningene eller bruk skjøtedeling.**
Ufullstendig tilkobling kan føre til brann.
- **Installer ikke enheten på et sted hvor det kan lekke ut brennbart gass.**
Hvis det lekker ut gass og den samles opp i området ved enheten, kan det føre til en eksplosjon.
- **Bruk ikke midlertidige koblinger av strømledningene eller forlengelsesledningen, og koble ikke mange enheter til en stikkontakt.**
Det kan føre til brann eller elektrisk støt på grunn av defekte kontakter, defekt isolasjon, overskridelse av tillatt strøm osv.
- **Forsikre deg om at du bruker de delene som følger med eller som er spesifisert for installasjonsarbeidet.**
Bruk av defekte deler kan føre til personskader eller lekkasje av vann på grunn av brann, et elektrisk støt, at enheten faller ned osv.
- **Når du setter støpslet til strømforsyningen inn i stikkontakten, forsikre deg om at det ikke er noe støv, tilstopping eller løse deler verken i stikkontakten eller på støpslet. Forsikre deg om at strømforsyningens støpsel er trykket helt inn i stikkontakten.**
Hvis det er støv, tilstopping eller løse deler på støpslet eller i stikkontakten, kan det føre til elektrisk støt eller brann. Hvis man finner løse deler på strømforsyningens støpslet, skal det skiftes.
- **Fest det elektriske dekslet på den innvendige enheten og servicepanelet på den utvendige enheten godt.**
Hvis det elektriske dekslet til den innvendige enheten og/eller servicepanelet til den utvendige enheten ikke er festet godt, kan det føre til brann eller et elektrisk støt på grunn av støv, vann osv.
- **Når du monterer, flytter eller utfører vedlikehold på enheten, må du sørge for at ingen andre stoffer enn det spesifiserte kjølemedlet (R32/R410A) kommer inn i kjølemediakkretsen.**
Alle fremmede stoffer i kretsen, som for eksempel luft, kan forårsake unormal trykkøkning og kan føre til eksplosjon eller personskader. Bruk av andre kjølemedler enn det som er spesifisert for systemet vil forårsake mekanisk svikt, systemsvikt eller enhetsavari. I verste fall kan dette føre til at det blir veldig vanskelig å opprettholde produktsikkerheten.
- **Enheten må ikke endres.**
Det kan føre til brann, elektrisk støt, personskade eller vannlekkasje.
- **Tøm ikke kjølemediet ut i atmosfæren. Hvis det lekker ut kjølemedium under installasjonen, luft ut rommet. Sjekk at kjølemediet ikke lekker ut etter at installasjonen er ferdig.**
Hvis kjølemediet lekker og kommer i kontakt med flammer eller en varm del, f.eks. en vifteovn, parafinovn eller komfyr, danner det en skadelig gass. Sørg for ventilering i rommet med EN378-1.
- **Bruk egne verktøy og rørmatteiell for installeringen.**
Trykket til R32/R410A er 1,6 ganger større enn R22. Hvis man ikke bruker egnet verktøy eller materiell, og installasjonen blir ufullstendig, kan det oppstå sprukne rør eller personskader.
- **Hvis det er lekkasje i kjølekkretsen, skal det ikke utføres nedpumping med kompressoren. Når kjølemedium pumpes ned, må kompressoren stanses før kjølemediumrørene kobles fra.**
Hvis kjølemedierørene kobles fra mens kompressoren er i gang, og stoppventilen er åpen, kan det bli trukket inn luft og trykket i kjølesyklusen kan bli unormalt høyt. Dette kan føre til at rørene sprekket eller til personskader.
- **Oppbevar gassapparater, elektriske ovner eller andre brannkilder (antennelseskilder) langt unna stedet der det utføres monteringsarbeid, reparasjoner eller annet arbeid på klimaanlegget.**
- **Apparatet skal oppbevares i et rom uten varmekilder i drift (f.eks.: åpen ild, gassapparat i drift eller en elektrisk ovn i drift).**
- **Må ikke perforeres eller brennes.**
- **Vær oppmerksom på at kjølemediet kanskje er luktfritt.**
- **Rørene må beskyttes mot fysisk skade.**
- **Monteringen av rør må holdes til et minimum.**
- **Nasjonale regler for gass skal følges.**
- **Hold eventuelle påkrevde luftåpninger fri for hindringer.**
- **Oppbevar gassapparater, elektriske ovner eller andre brannkilder (antennelseskilder) langt unna stedet der det utføres monteringsarbeid, reparasjoner eller annet arbeid på klimaanlegget.**
- **Apparatet skal oppbevares på et godt ventilert sted der romstørrelsen tilsvarer romarealet som er angitt for bruk.**
- **Slå ikke AV strømbryteren med mindre det lukter brent eller ved vedlikehold eller inspeksjon.**
Strømmen kan ikke forsynes til kjølemediakkretsen som er montert i den innvendige enheten, og føleren kan ikke registrere kjølemediakkretsen. Dette kan føre til brann.
- **Sett koblingskabelen forsvarlig i den foreskrevne posisjonen.**
Feil montering kan føre til elektrisk støt, brann og/eller funksjonsfeil.

⚠ FORSIKTIG (Kan føre til alvorlige skader i spesielle omgivelser ved feil bruk.)

■ Utfør arbeidet med avtapping/røropplegg på en sikker måte i henhold til installasjonshåndboken.

Hvis det er feil i arbeidet med avtapping/røropplegg, kan det dryppne vann fra enheten, som kan ødelegge inventar.

■ Berør ikke luftinntaket eller aluminiumsfinnene til den utvendige enheten.

Dette kan føre til personskader.

■ Bruk verneutstyr når du er i kontakt med sokkelen til utendørsenheten.

Det kan medføre personskade hvis du ikke bruker verneutstyr.

■ Installer ikke den utvendige enheten i nærheten av steder hvor det kan bo små dyr.

Hvis det kommer små dyr inne i enheten og berører de elektriske delene, kan det føre til funksjonsfeil, avgivelse av røyk eller brann. Man må derfor ráde brukeren til å holde området rundt enheten rent.

■ Ikke bruk klimaanlegget under konstruksjon og ferdigbearbeiding av interiør eller ved voksing av gulvet.

Før du bruker klimaanlegget, luft ut rommet godt etter at slikt arbeid er utført. Ellers kan det føre til at flyktige elementer fester seg inni klimaanlegget og føre til vannlekkasje eller duggspredning.

■ Installer ikke enheten på steder der det kan samle seg røyk, gass eller legemidler.

Det kan slå ut på kjølemiddelføleren som er montert i den innvendige enheten, slik at den viser feil om kjølemiddellekkasje.

■ Vær oppmerksom på viftens rotasjon når strømbryteren er PÅ.

Viften begynner automatisk å rotere hvis kjølemiddelføleren registrerer kjølemiddellekkasje. Det kan føre til skade.

■ Ved bruk av aerosolspray til innvendig byggearbeid, finpussing eller tetting av åpning i vegg, må du slå av strømbryteren og løfte rommet godt. Kjølemiddelføleren kan reagere på gassen i sprayene, og dette kan føre til feil registrering.

1-2. VALG AV INSTALLERINGSSTED

Denne håndboken beskriver kun installasjonen av den innvendige enheten.

Når den utvendige enheten skal installeres, se installasjonshåndboken til den utvendige enheten.

INNVENDIG ENHET

⚠ ⚠ ADVARSEL

Enheten bør monteres i rom med større gulvplass enn den som er angitt i monteringshåndboken for utendørsenheten.

- Se i monteringshåndboken for utendørsenheten.

Følgende betingelser bør oppfylles ved installering av innendørsenheter:

- Hvor luftstrømmen ikke er blokkert.
- Hvor kaldluften (eller varmluft) sprer seg over hele rommet.
- Stiv vegg uten vibrasjoner.
- Hvor den ikke er utsatt for direkte solstråling. Ikke utsatt for direkte sollys i tidsrommet etter utpakking før bruk.
- Hvor den lett kan tappes av.
- Med en avstand på 1 m eller mer unna TV og radio. Drift av luftkondisjonereren kan virke inn på mottak av radio eller TV. En forsterker kan være nødvendig for enheten som blir påvirket.
- Så langt unna lysrør og lypærer som mulig, slik at den infrarøde fjernkontrollen kan betjene luftkondisjonereren normalt. Varme fra lyskildene kan føre til deformering, eller ultrafiolett lys kan føre til forringelse.
- Hvor luftfilteret enkelt kan tas ut og skiftes.
- Hvor den ikke er i nærheten av den andre varme- eller dampkilden.
- Enheten må ikke installeres der det brukes gassutstyr for propan, butan eller metan, spray slik som insektsmiddel, utstyr som lager røyk, maling, lakk eller legemidler, eller der det dannes svovelbasert gass.
- Disse kan slå ut på kjølemiddelføleren som er montert i den innvendige enheten, slik at den viser feil om kjølemiddellekkasje. Dette kan føre til at enheten ikke fungerer.

FJERNKONTROLL

Fjernkontrollen bør oppbevares på følgende steder:

- Hvor den er lett og betjene og lett synlig.
- Hvor den er utenfor barns rekkevidde.
- Velg en posisjon omtrent 1,2 m over gulvet og sjekk at signalene fra fjernkontrollen mottas godt av den innvendige enheten fra denne posisjonen (man hører "pip" eller "pip-pip" mottakslyd).

Merk:

I rom hvor man bruker lysrør av omformertypen, kan man oppleve at signalet fra den trådløse fjernkontrolen ikke blir mottatt.

Merk:

Unngå følgende steder for installasjon, hvor det er sannsynlig at man får problemer med luftkondisjonereren.

- Der det kan lekke brennbar gass.
- Der hvor det er mye motorolje.
- Der det soles olje eller der området fylles med oljeholdig røyk (f.eks. kjøkkenområder og fabrikker, der plastens egenskaper kan endres og bli skadet).
- Saltholdige steder, som ved kysten.
- Der hvor det dannes sulfidgass, for eksempel ved en varm kilde, kloakk eller avløpsvann.
- Der hvor det er høyfrekvent eller trådløst utstyr.
- Der det er utslipps av høye nivåer med flyktige organiske sammensetninger (VOC), herunder ftalatsammensetninger, formaldehyd osv., som kan forårsake kjemisk krakking.
- Apparatet skal oppbevares slik at du hindrer mekaniske skader.

Ved tilkobling til utendørsenheten som bruker R32-kjølemiddel, skal innendørsenheten installeres i et rom med et gulvareal på Amin eller mer, tilsvarende kjølemiddel M (kjølemiddel fylt på fabrikk + kjølemiddel fylt lokalt). Se installasjonshåndboken for den utvendige enheten vedrørende kjølemiddelmengde og tilleggsfylling av kjølemiddel.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Se i installasjonshåndboken for den utvendige enheten vedrørende fylling av kjølemiddel.

1-3. SPESIFIKASJONER

| Modell | Strømforsyning *1 | | Koblingsledning mellom innvendig/utvendig | Rørstørrelse (tykkelse *3, *4, *5, *6) | | Isolasjonstykke *7, *8 |
|------------|-------------------|----------|---|--|----------------------|------------------------|
| | Nominell spennin | Frekvens | | Gass | Væske | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-kjerne 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Koble til strømbryteren som har en åpning på 3 mm eller mer når den er åpen, for å bryte kildestromfassen. (Når strømbryteren er slått av, må den bryte alle fasene.)

*2 Bruk ledninger i samsvar med design 60245 IEC 57.

*3 Bruk aldri rør med tykkelse mindre enn spesifisert. Trykkmotstanden vil ikke bli tilstrekkelig.

*4 Bruk et kobberrør eller et sømløst rør i kobberlegering.

*5 Pass på å ikke knuse eller bøye røret under rørbøyning.

*6 Kjølemedierrets bøyeradius må være 100 mm eller mer.

*7 Isolasjonsmateriale: Varmebestandig skumplast, 0,045 egenvekt

*8 Forsikre deg om at du bruker isolasjon i spesifisert tykkelse. For stor tykkelse kan føre til feil installasjon av innvendig enhet og for liten tykkelse kan føre til at det drypper dugg.

1-4. INSTALLASJONSDIAGRAM

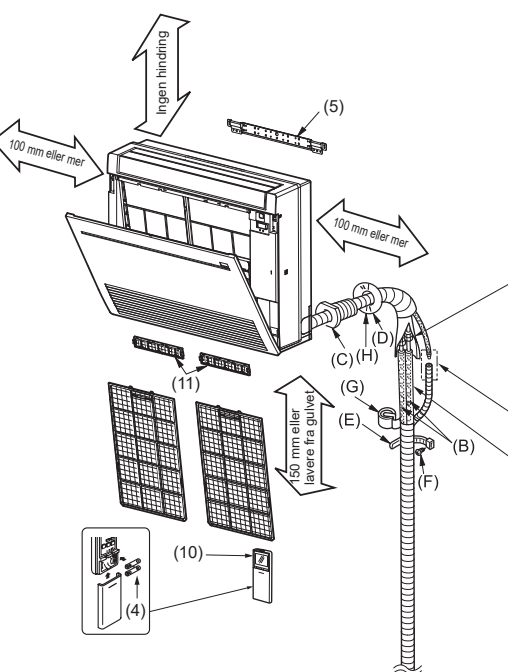
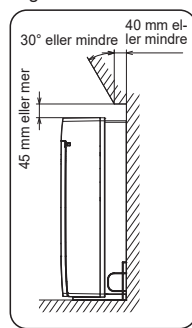
Se i monteringshåndboken for utendørsenheten når du skal installere utendørsenheter.

Tabellen med rørspesifikasjoner oppgir ingen minimumslengde for røret. Innvendige enheter med en tilkoblet rørlengde på under 3 m kan imidlertid forårsake periodisk støy ved normal drift i svært støysvake omgivelser.

Ta hensyn til denne viktige informasjonen når den innvendige enheten skal installeres og plasseres i rommet.

Hindringer ovenfor

Det er mulig å montere en hindring på det følgende området.



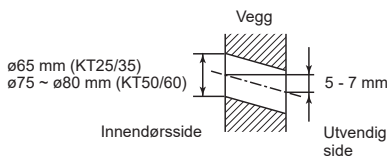
2. INSTALLASJON AV INNVENDIG ENHET

2-1. FESTING AV MONTERINGSBRAKETT FOR INNENDØRSENHET

- Den innvendige enheten må ikke installeres høyere enn 150 mm.
- Finn strukturelle deler (som en stender) i veggene og fest braketten (5) horisontalt med festeskruer (6).
- For å unngå at braketten (5) vibrerer, må du forsikre deg om at du installerer festeskruene i hullene angitt i illustrasjonen. For ekstra støtte, kan festeskruer også installeres i andre hull.

2-2. BORING AV HULL

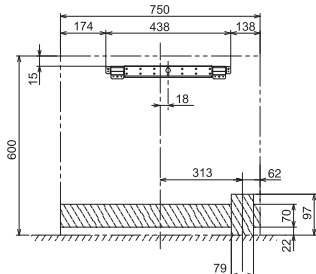
- Bestem posisjonen til veggghullet.
- Bor et hull med dia. 65 mm (dia. 75 ~ 80 mm for KT50/60). Den utvendige siden skal være 5 til 7 mm lavere enn den innvendige siden.
- Sett i veggghullhylse (C).



HULLPOSISJONER

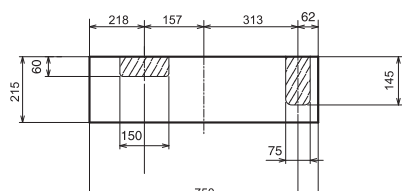
FOR BAKRE ELLER VENSTRE BAKRE RØROPPLLEG

(Den følgende figuren viser innendørsenhetens monteringsplassering forfra.)



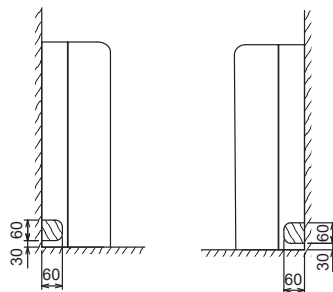
FOR HØYRE NEDADGÅENDE ELLER VENSTRE NEDADGÅENDE RØROPPLLEG

(Den følgende figuren viser bunnen av innendørsenheten ovenfra.)



FOR VENSTRE RØROPPLLEG

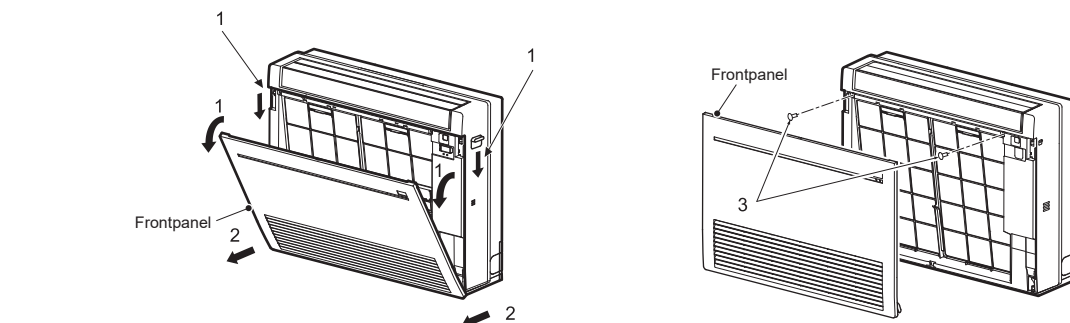
FOR HØYRE RØROPPLLEG



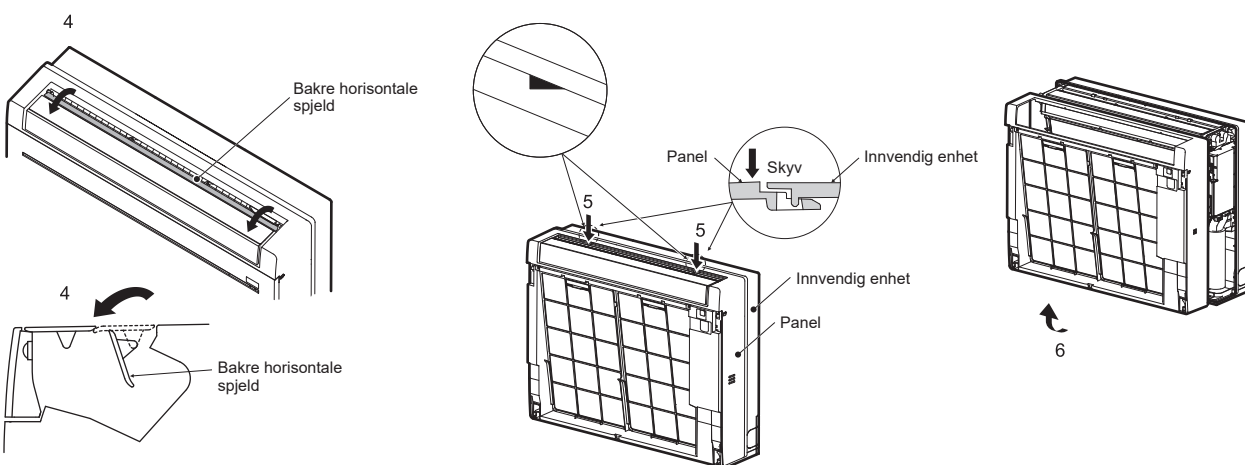
2-3. KLARGJØRING AV INNENDØRSENHET

Fjern frontdekselet på innendørsenheten.

- Slå ned klaffen på begge sider av enheten for å åpne frontpanelet.
- Trekk frontpanelet mot deg før å ta det av.
- Fjern de 2 skruene.
- Åpne det bakre horisontale spjeldet.
- Skyv de 2 plasseringene på toppen av panelet, og trekk deretter den øvre delen av panelet mot deg.
- Fjern panelet mens du løfter det opp (litt).



NO



NO-4

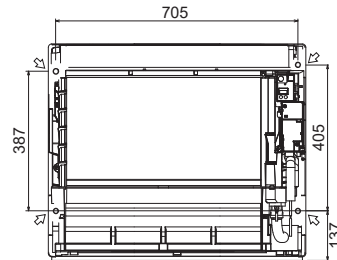
2-4. INSTALLASJON AV INNVENDIG ENHET

2-4-1. INSTALLERE INNENDØRSSENHETEN PÅ GULVET

- Plasser innendørsenheten flatt på gulvet.
- Fest innendørsenheten på 4 punkter med treskruene (7) og skivene (8) som er inkludert. Stram skruene godt.

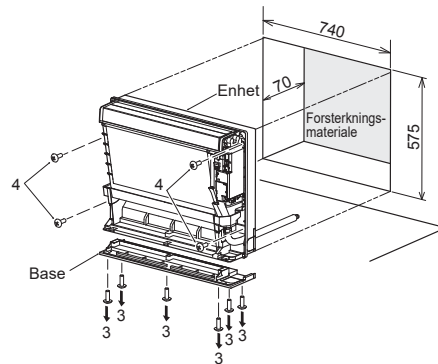
2-4-2. MONTERE INNENDØRSSENHETEN PÅ VEGGEN

- Hekt toppen av innendørsenheten på monteringsbraketten (5) til innendørsenheten.
- Fest innendørsenheten på 4 punkter med treskruene (7) og skivene (8) som er inkludert. Stram skruene godt.



2-4-3. INNEBYGGE INNENDØRSSENHETEN I VEGGEN

- Lag et hull i veggene.
- Juster dybden ved å bruke et forsterkningsmateriale.
- Fjern 6 skruer som fester basen til enheten. Fjern basen fra enheten.
- Fest innendørsenheten på 4 punkter med treskruene (7) og skivene (8) som er inkludert. Stram skruene godt.



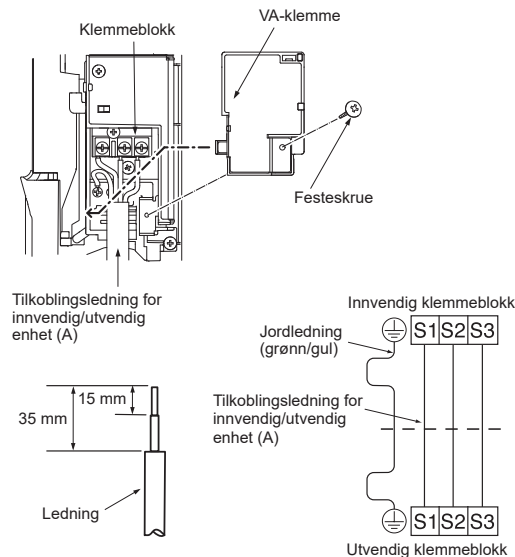
2-5. TILKOBLING AV LEDNINGER FOR INNVENDIG ENHET

- Ta av VA-klemmen.
- Stikk inn tilkoblingsledningen til innvendig/utvendig enhet (A) fra baksiden av den innvendige enheten og håndter enden av ledningen.
- Løsne klemmeskruen, og koble til jordlederen først, og deretter tilkoblingsledningen til innvendig/utvendig enhet (A) til klemmeblokken. Pass på at du ikke kobler feil. Fest ledningen godt til klemmeblokken, slik at ingen deler av kjernen er synlig, og slik at ingen eksterne krefter overføres til tilkoblingsdelen av klemmeblokken.
- Trekk til klemmeskruene godt, slik at man unngår at de løsner. Etter tiltrekking, trekk lett i ledningene for å forsikre deg om at de ikke kan beveges.
- Sikre koplingsledningen til innvendig/utvendig enhet (A) og jordledningen med VA-klemmen. Unnlat aldri å hekte på den venstre kloen til VA-klemmen. Fest VA-klemmen godt.

- Lag jordingsledningen litt lenger enn de andre. (Mer enn 45 mm)
- For framtidig service, sørg for ekstra lengde til tilkoblingsledningene.
- Ekstraledningen må ikke böyes eller klemmes inn i et lite rom. Vær forsiktig, slik at ledningstrådene ikke skades.
- Sørg for å feste hver skru i sin korresponderende klemmen når ledningen og/eller kabelen festes til rekkeklemmen.

! ADVARSEL

Ved montering av enheten må kjølemediumrørene koples forsvarlig til før kompressoren startes.



2-6. RØRFORMING OG INSTALLERING

Merk: Se 3. TROMPETKOPLING, RØRKOPLING.

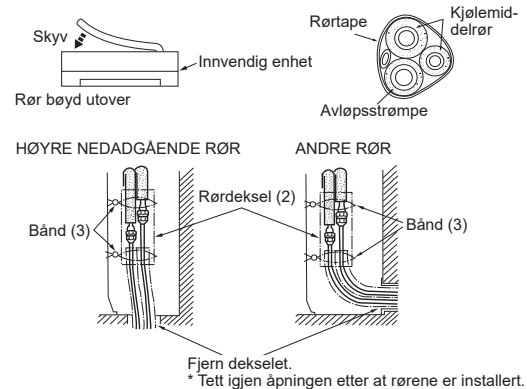
Legging av rør

- Før avtappingsslangen diagonalt under koblingsørene.
 - Påse at avtappingsslangen ikke føres i oppadgående retning, og at den ligger rett uten bøyninger.
 - Trekk ikke i slangen mens tapen settes på.
 - Legg rørene slik at de ikke går lengre enn bakenden av innendørsenheten.
(Se figuren på høyre side.)

Installering av koblingsrør

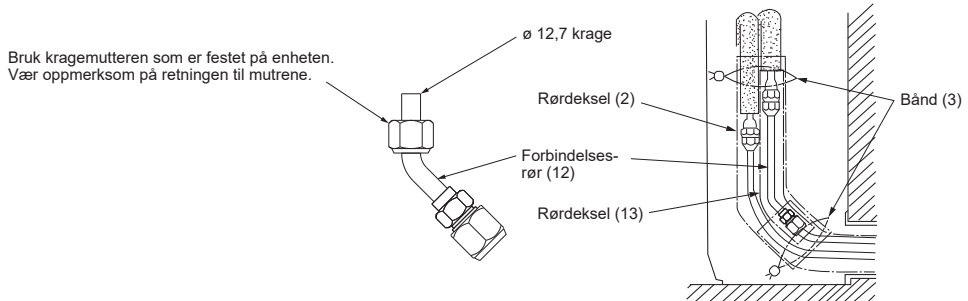
- Installer koblingsrørene slik at rørene kan bevege seg lett mot fronten, baksiden, til venstre og til høyre.
 - Når dekselet fjernes, må rørene dekkes til slik at ingen rør er eksponert i rommet etter at rørene er installert.
 - Tett igjen åpningen etter at rørene er installert.

- Påse at du isolerer koblingsrørene slik at de ikke kommer i kontakt med panelet.
 - Vær forsiktig så du ikke knuser koblingsrørene når du bøyer dem.



For MFZ-KT60

- Sørg for å bruke forbindelsesrøret (12), ellers kan ikke forlengelsesrøret med ø 15,88 festes.
 - Lag en krage på forbindelsesrøret (12) til ø 12,7, og fest rørdekselet (13)



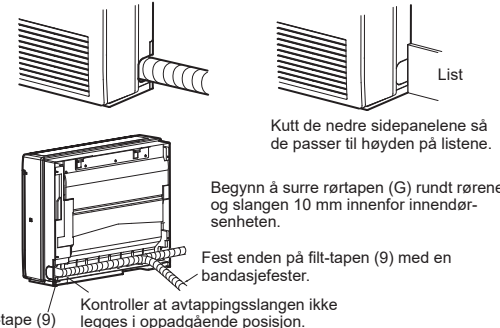
FOR VENSTRE ELLER VENSTRE, BAKRE RØR

Samle koblingsrørene og avtappingsslangen sammen og pakk dem inn i filt-tape (9).

Kutt og bruk de nedre sidepanelene på venstre og høyre sider av innendørsenheten som vist under.

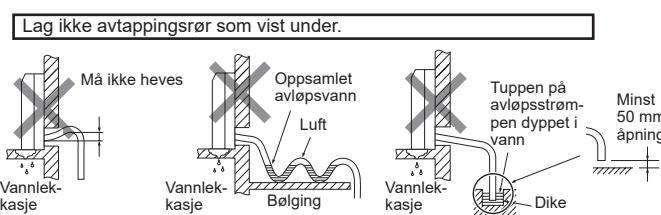
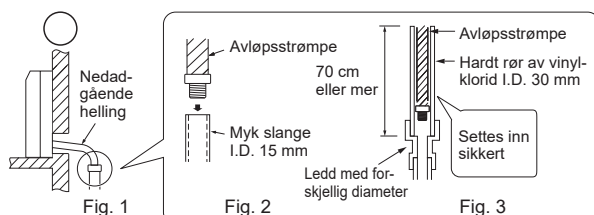
- Til venstre eller høyre røropplegg

Pakk filt-tapen (9) stramt rundt rørene og slangen, og start nær der rørene og slangen føres fra innendørsenheten. (Overlappingsbredden for filt-tapen (9) skal ikke være mer enn halvverden av bredden på tapen.)

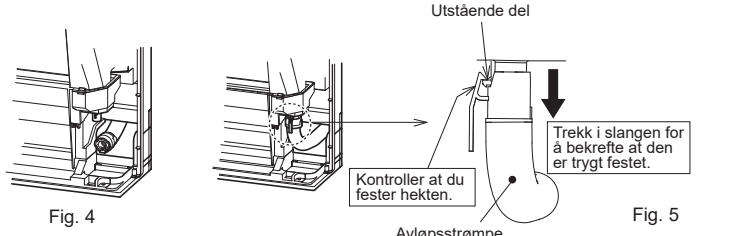


2-7. AVLØPSRØR

- Hvis avløpsstrømpeforlengelsen må passere gjennom et rom, påse at den dekkes til med isolasjon av en type som kan kjøpes i vanlige butikker.
 - Avløpsstrømpen må vende nedover for enkel tappeflyt. (Fig. 1)
 - Hvis avløpsstrømpen som følger med innendørsenheten er for kort, kan den kobles sammen med avløpsstrømpen (J) som burde finnes på anlegget ditt. (Fig. 2)
 - Bruk teip eller annet materiale til å tette tilkoblingen mellom produktets avløpsstrømpe og avløpsstrømpeforlengelsen (16 mm innvendig diameter) (J).
 - Ved tilkobling av avløpsstrømpen til det harde røret i vinylklorid, påse at strømpen føres godt inn i røret. (Fig. 3)

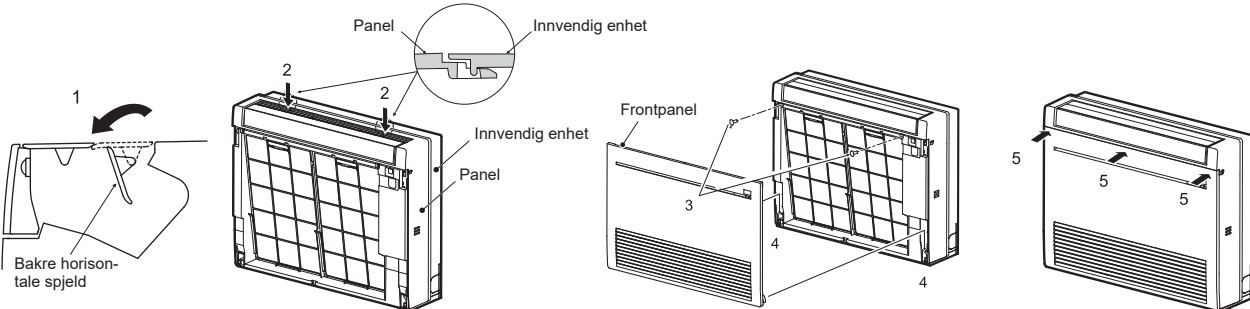


Avtappingsslangen fiernes ved installering



2-8. MONTERING AV FRONTANELET

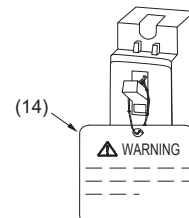
- 1) Åpne det bakre horisontale spjeldet.
- 2) Fest panelet. Kontroller at hektene er aktivert.
- 3) Fest panelet med skruene.
- 4) Før inn den nedre delen av frontpanelet.
- 5) Trykk på 3 steder på den øvre delen av frontpanelet for å lukke det.



2-9. FESTE ETIKETTEN OG GI FORKLARING

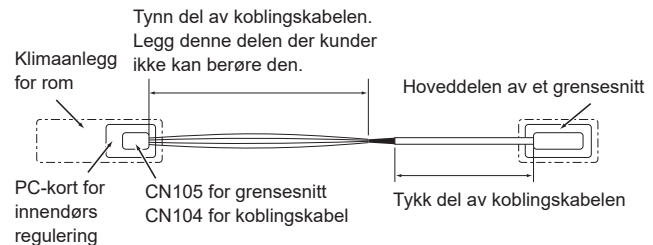
Strømbryteren må alltid være PÅ unntatt ved vedlikehold eller inspeksjon. Heng medfølgende etikett (14) eller (15) på strømbryteren, og forklar den for kundene. Når strømbryteren slås AV, kan ikke strømmen forsynes til kjølemiddelføleren som er montert i den innvendige enheten, og kjølemiddellekkesje kan ikke registreres.

Merk: Hvis det er separat strømforsyning til ledningsnettet for den innvendige og utvendige enheten, skal du henge medfølgende etikett (14) eller (15) på strømbryteren på siden til den innvendige enheten og forklare den for kundene.



2-10. KOBLE ET GRENSESNIITT (tillegg) / KOBLINGSKABEL (tillegg) TIL KLIMAANLEGGET

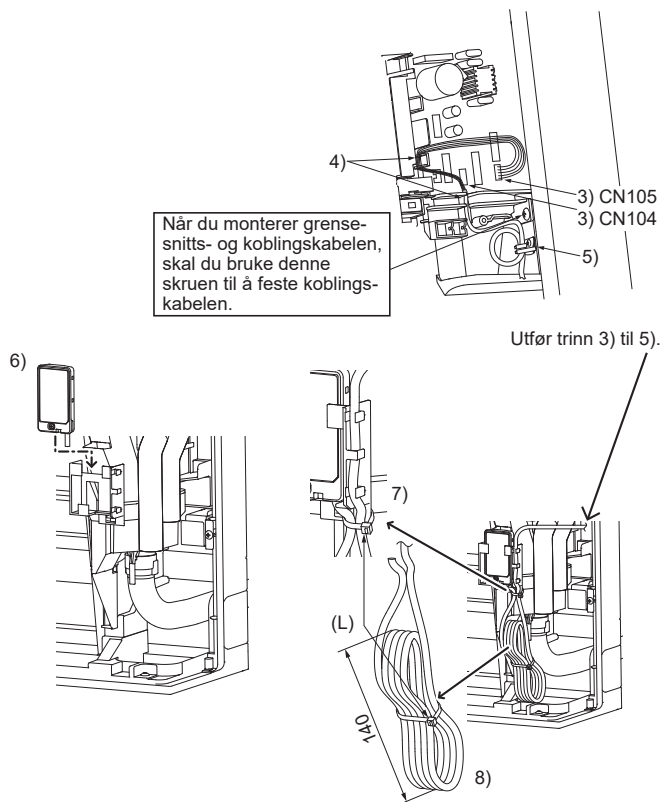
- Koble en grensesnitts-/koblingskabel til PC-kortet for innendørs regulering av et klimaanlegg med en koblingskabel.
- Å kutte eller forlenge koblingskabelen til grensesnitts-/koblingskabelen fører til feilkoppling. Koblingskabelen må ikke bunes sammen med strømledningen, innendørs/utendørs koblingsledningen og/eller jordledningen. Ha så stor avstand som mulig mellom koblingskabelen og de andre ledningene.
- Den tykke delen av koplingskabelen bør oppbevares og legges der kunder ikke kan berøre den.



- NO**
- 1) Fjern panelet.
 - 2) Åpne dekselet på PC-kortet for innendørs regulering.
 - 3) Koble koblingskabelen til CN105 og/eller CN104 på PC-kortet for innendørs-regulering.
 - 4) Før koblingskabelen gjennom dette punktet i figuren.
 - 5) Fest den medfølgende kabelklemmen med en grensesnitts-/koblingskabel til den tykke delen av koblingskabelen med en 4 × 16-skru, som vist i figuren.
 - 6) Lukk dekselet på PC-kortet for innendørs regulering. Vær forsiktig så du ikke hekter den tynne delen av koblingskabelen i dekselet. Sett inn panelet på nytt.

Når du monterer grensesnitts- og koblingskabelen, skal du bruke denne skruen til å feste koblingskabelen.

- Merk:**
Ved tilkobling av Wi-Fi-grensesnittet (tillegg) skal grensesnittet installeres i holderen, som vist på figuren.
Juster lengden på kabelen og samle den, som vist på figuren.
- 1) Fjern panelet.
 - 2) Åpne dekselet på kretskortet for innendørsregulering.
 - 3) Koble koblingskabelen til CN105 på kretskortet for innendørsregulering.
 - 4) Før koblingskabelen gjennom dette punktet i figuren.
 - 5) Fest den medfølgende kabelklemmen med en grensesnitts-/koblingskabel til den tykke delen av koblingskabelen med en 4 × 16-skru, som vist i figuren.
 - 6) Plasser Wi-Fi-grensesnittet i holderen.
 - 7) Plasser koblingskabelen i holderen, og fest den med båndet (L).
 - 8) Samle resten av kabelen med båndet (L). Den sammenrullede delen skal være ca. 140 mm.
 - 9) Lukk dekselet på kretskortet for innendørsregulering. Vær forsiktig slik at den tynne delen av koplingskabelen ikke kommer i klem i dekselet. Sett inn panelet på nytt.



ADVARSEL

Fest koblingskabelen forsvarlig i den foreskrevne posisjonen.
Feil montering kan føre til elektrisk støt, brann og/eller funksjonsfeil.

3. TROMPETKOPLING, RØRKOPLING

3-1. KRAGINGSARBEID

- 1) Kutt kobberøret korrekt med rørkutter. (Fig. 1, 2)
- 2) Fjern alle spor fra kuttet tverrsnitt av røret. (Fig. 3)
 - Hold enden av kobberøret pekende nedover når du fjerner grader, slik at du unngår at grader faller inn i røret.
- 3) Ta av kragemutre festet til innvendig og utvendig enhet, sett dem så på røret som er ferdig avgrådet. (Det er ikke mulig å sette dem på etter kragingsarbeid.)
- 4) Kragingsarbeid (Fig. 4, 5). Hold fast kobberøret med den dimensjonen som er vist i tabellen. Velg A mm fra tabellen i henhold til verktøyet du bruker.
- 5) Kontroll
 - Sammenlign kragingsarbeidet med Fig. 6.
 - Hvis kragen virker defekt, kutt av kragemuten og utfør kragingen på nytt.

| Rørdiameter (mm) | Mutter (mm) | A (mm) | | Tiltrekksmoment | |
|------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|
| | | Verktøy av kløtsjype for R32, R410A | Verktøy av kløtsjype for R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 til 0,5 | 1,0 til 1,5 | 14 til 18 | 140 til 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 34 til 42 | 340 til 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 49 til 61 | 490 til 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 til 82 |
| | | | | | 680 til 820 |

3-2. RØRTILKOBLING

- Fest kragemutter med momentnøkkelen som angitt i tabellen.
- Hvis den festes for stramt, kan kragemutteren brekke av etter lang tid, og føre til lekkasje av kjølemedium.
- Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forfrysninger.

Tilkobling av innvendig enhet

Koble til både væske- og gassrørene til den innvendige enheten.

- Ikke påfør kjøleanleggsole på skruengjengene. For kraftig tiltrekksmoment vil føre til skade på skruen.
- For tilkobling justerer du først inn senter, og trekker deretter til de første 3 til 4 omdreiningene av kragemutteren for hånd.
- Bruk tabellen over tiltrekksmomenter ovenfor som en retningslinje for sideunion-koblingsdelen til den innvendige enheten, og trekk til med to skrunøkler. For kraftig tiltrekking skader kragen.

ADVARSEL

Gjenbruksbare mekaniske koblinger og kragede ledd er ikke tillatt innendørs.
Når du kobler til kjølemedierørene ved å loddse, fullfører du all loddning før du kobler innendørsenheten til utendørsenheten.



Fig. 1

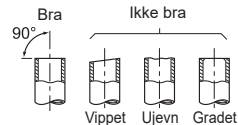


Fig. 2

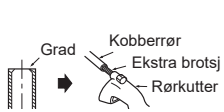


Fig. 3

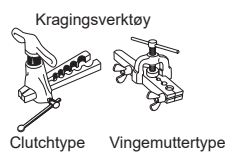


Fig. 4

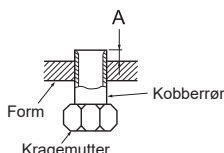
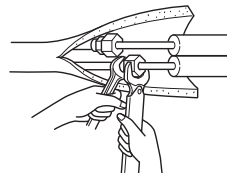


Fig. 5



Fig. 6



ADVARSEL

Ved montering av enheten må kjølemediumrørene koples forsvarlig til før kompressoren startes.

4. TESTKJØRING

4-1. TESTKJØRING

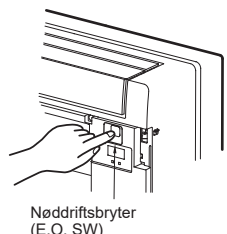
Påse at følgende er utført.

- Panelet er monert på riktig måte.
- Innendørs- og utendørsenhettene er monert på riktig måte og de forsynes med strøm.
- 1) Trykk E.O. SW en gang for KJØLING, og to ganger for OPPVARMING. Testkjøring skal utføres i 30 minutter. Hvis den venstre lampen til driftsindikatoren blinker hvert 0,5 sekund, inspisér tilkoblingsledningen til den innvendige/utvendige enheten (A) for feilkabling. Etter testkjøringen vil nødmodus (sett-temperatur 24°C) starte.
- 2) For å stoppe driften, trykk flere ganger på E.O. SW til alle lysdiodene slukker. Se bruksanvisningen for detaljer.

Sjekke mottaket av signalet fra fjernkontrolen (infrarødt)

Trykk på knappen ON/OFF på fjernkontrolen (10) og sjekk at en elektronisk lyd høres fra den innvendige enheten. Trykk en gang til på knappen ON/OFF for å slå av luftkondisjonereren.

- Med en gang kompressoren stopper, fungerer anordningen som hindrer gjenstart, slik at kompressoren ikke vil fungere innen 3 minutter, for å beskytte luftkondisjonereren.



4-2. AUTOMATISK GJENSTARTSFUNKSJON

Dette produktet er utstyrt med en automatisk gjenstartsfunksjon. Når strømforsyningen stoppes under drift, som under strømutkoblinger, starter denne funksjonen automatisk driften i foregående innstilling med en gang strømforsyningen gjenopp tas. (Se bruksanvisningen for detaljer.)

Forsiktig:

- Etter testkjøring eller sjekk av mottak av signal fra fjernkontroll, slå av enheten med E.O. SW eller fjernkontrollen før man slår av strømforsyningen. Hvis man ikke gjør det, vil enheten starte opp automatisk når strømmen kobles til igjen.

Til brukeren

- Etter installering av enheten, forsikre deg om at du forklarer brukeren om funksjonen for automatisk gjenstart.
- Hvis funksjonen for automatisk gjenoppstart ikke er nødvendig, kan den deaktiveres. Kontakt servicerepresentanten for å deaktivere funksjonen. Se servicehåndboken for detaljer.

4-3. FORKLARING TIL BRUKEREN

- Bruk BRUKSANVISNINGEN til å forklare brukeren hvordan han skal bruke luftkondisjonereren (hvordan bruke fjernkontrollen, hvordan fjerne luftfiltrene, hvordan ta ut eller sette fjernkontrollen i fjernkontrollholderen, hvordan rengjøre, forholdsregler for drift osv.).
- Anbefal brukeren å lese nøye gjennom BRUKSANVISNINGEN.

5. PUMPE NED

Se de angitte prosedyrene i installasjonshåndboken for den utvendige enheten.

ADVARSEL

Hvis det er lekkasje i kjølekretsen, skal det ikke utføres nedpumping med kompressoren. Når kjølemedium pumpes ned, må kompressoren stanses før kjølemediumrørene kobles fra. Kompressoren kan sprekke hvis det kommer luft osv. inn i den.

NO

SISÄLTÖ

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. ENNEN ASENNUSTA..... | 1 |
| 2. SISÄYSKSIKÖN ASENNUS | 4 |
| 3. AVARRUSLIITOS, PUTKILIIKOS | 8 |
| 4. KOEKÄYTÖ | 8 |
| 5. PUMPPPUTYHJENNYS | 9 |

Mallit luetellaan kohdassa**1-3.**

Tämä asennusopas käsittelee ainoastaan sisäyskisköä. Katso ulkoiskikön asennusoppaasta lisätietoja ulkoisköiden määrit-tämisestä.

Asennustyökalut

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Ristipääruiiviavain | Avarrustyökalu, R32, R410A |
| Vesivaaka | Mittari jakoputki, R32, R410A |
| Mitta | Alipaineputppu, R32, R410A |
| Yleisveitsi tai sakset | Täytöletku, R32, R410A |
| 75 mm:n reikäsaha | Putkileikkuri ja kalvin. |
| Momenttiavain | Vesipullo 0,9–1,0 l vettä |
| Jakoavain (tai ruuviavain) | |

1. ENNEN ASENNUSTA**SISÄ- JA TAI ULKOISKIKÖÖN MERKITYKSEN KUVAKKEIDEN MERKITYKSET**

| | | |
|--|--|--|
| | VAROITUS (Palovaara) | Tässä yksikössä käytetään tulenarkaa kylmäainetta. Jos kylmäaine vuotaa ja joutuu kosketuksiin tulen tai lämmitysosan kanssa, syntyy haitallista kaasua ja tulipalon vaara on olemassa. |
| | Lue KÄYTÖÖHJEET huolellisesti ennen käyttöä. | |
| | Huoltohenkilöstö on luettava KÄYTÖÖHJEET ja ASENNUSOPAS huolellisesti ennen käyttöä. | |
| | Lisätietoja on KÄYTÖÖHJEISSÄ, ASENNUSOPPAASSA ja vastaavissa asiakirjoissa. | |

1-1. TURVAOHJEET JA VAROITUKSET

- Lue "TURVAOHJEET JA VAROITUKSET" ennen ilmastoointilaitteen asennusta.
- Noudata aina kohdassa kuvattuja varoituksia ja varotoimia, sillä niissä on turvallisuuden kannalta tärkeitä tietoja.
- Säilytä tämä opas KÄYTÖÖHJEIDEN kanssa myöhemmäksi käyttöö varten.

VAROITUS (Voi johtaa kuolemaan tai vakavaan henkilövahinkoon jne.)

- Älä asenna laitetta itse (käyttäjä).**
Puutteellinen asennus saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun, laitteen putoamisesta johtuvan henkilövahingon tai vesivuodon. Ota yhteys tuotteen jälleenmyyjään tai valtuuttettuun asentajaan.
- Suorita asennus turvallisesti ja asennusop-paan ohjeiden mukaan.**
Puutteellinen asennus saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun, laitteen putoamisesta johtuvan henkilövahingon tai vesivuodon.
- Käytä turvallisuussyyistä laitteen asennuksen aikana asianmukaisia suojarusteita ja työka-luja.**
Muutoin seurauksena voi olla henkilövahinko.
- Asenna laite tukevesti paikkaan, jossa rakenne on riittävä vahva kantamaan sen painon.**
Jos asennuspaikan rakenne ei kestä laitteen painoa, laite saattaa pudota ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Varmista, että sähköasennuksen suorittaa pätevä ja kokenut sähköasentaja ja että se suoritetaan asennusoppana mukaan. Käytä aina erillistä piiriä, äläkä kytke samaan piiriin muita sähkölaitteita.**
Jos piiri teho ei riitä tai sähköasennuksessa on puutteita, seurauksena saattaa olla tulipalo tai sähköiskun.
- Maadoita laite asianmukaisesti.**
Älä kytke maadoitusjohdinta kaasut- tai vesiputkeen, ukkosenjohdattimen tai puhelimen maadoitus-johdimeen. Virheellinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä vahingoita johtoja käytämällä liikaa voi-maa komponenttien tai ruuvien käsittelyssä.**
Vahingoittuneet johdot saattavat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Varmista, että katkaiset verkkovirran ennen sisäyskiskön piirilevyn tai johtojen asennusta.**
Muutoin seurauksena voi olla sähköisku.
- Kytke sisä- ja ulkoiskiköt turvallisesti käyt-tämällä määritettyjä johtoja. Kytke johdot tuke-vesti riviliittimeen niin, että johtimet eivät vedä tai aiheuta liittäntäosiin rasitusta. Älä käytä jatkojohtoja tai väliliittäntöjä.**
Jos johtoja ei kytkele ja kiinnitetä asianmukaisesti, seurauksena saattaa olla tulipalo.
- Laitetta ei saa asentaa paikkaan, jossa saattaa esiintyä tulenarkojen kaasujen vuotoja.**
Jos vuotanutta kaasua kerääntyy laitteen lähelle, seurauksena saattaa olla räjähdys.
- Virtajohtoon ei saa kytkeä väliliittäntöjä tai jatkojohtoja eikä samaan pistorasiaan saa kytkeä useita laitteita.**
Muutoin seurauksena saattaa olla esimerkiksi viallisien kontaktien tai eristyksen tai sallitun tehon ylijyrkisen aiheuttamana tulipalo tai sähköiskun.
- Mallit luetellaan kohdassa 1-3.**
- Tämä asennusopas käsittelee ainoastaan sisäyskisköä. Katso ulkoiskikön asennusoppaasta lisätietoja ulkoisköiden määrit-tämisestä.**
- Ristipääruiiviavain**
- Vesivaaka**
- Mitta**
- Yleisveitsi tai sakset**
- 75 mm:n reikäsaha**
- Momenttiavain**
- Jakoavain (tai ruuviavain)**
- Varmista, että käytät tuotteen mukana toimitet-tuja tai asennusta varten määritettyjä osia.**
Virheellisten osien käyttö saattaa johtaa esimerkiksi tulipalon, sähköiskun tai laitteen putoamisen aihe-uttamaan henkilövahinkoon tai vesivuodoon.
- Varmista ennen virtajohdon kytkenmistä, että pistorasiassa tai pistokkeessa ei ole pölyä, tukoksia tai irto-osia.**
Varmista, että työnnät pistokseen pistorasiasta kokonaan.
- Jos pistokkeessa tai pistorasiassa on pölyä, tukoksia tai irto-osia, seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo. Jos pistokkeessa on irallisia osia, valihda pistoke.**
- Kiinnitä sisäyskiskön sähköösiin suojuus ja ul-koyksikön huoltoluukku tukevesti paikalleen.**
Jos niitä ei kiinnitetä paikalleen tukevesti, seurauksena saattaa olla esimerkiksi pölyn tai veden aiheuttamaa sähköisku tai tulipalo.
- Varmista laitteen asennuksen, siiron tai huollon yhteydessä, että jäähdyspiiriin ei pääse mitään muuta ainetta kuin määritettyä kylmäainetta (R32/R410A).**
Jos piiriin pääsee vieraile aineita, kuten ilmaa, seurauksena saattaa olla liiallinen paineen nousu sekä räjähdys tai henkilövahinko. Muun kuin järjestelmälä- mille määritetyn kylmäaineen käyttäminen aiheuttaa mekaanisen vian, järjestelmän toimintahäiriön tai laitevaurion. Pahimmassa tapauksessa se voi tehdä tuotteesta vaarallisen.
- Älä tee yksiköön muutoksia.**
Se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, henkilövahingon tai vesivuodon.
- Kylmäaineita ei saa antaa purkautua ilmaan.**
Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan asennuksen aikana, tuuleta huone. Varmista asennuksen pääteeksi, että kylmäainetta ei vuoda.
- Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan ja joutuu kosketuksiin tulen tai lämmitysosan, kuten lämpö-puhaltimen, kerosiinilämmityslaitteen tai keittolieden kanssa, se synnyttää haitallista kaasua. Ilmanvaihdon on oltava EN378-1-standardin mukainen.**
- Käytä asennuksessa asianmukaisia työkaluja ja putkimateriaaleja.**
R32/R410A:n paine on 1,6 kertaa suurempi kuin R22:n paine. Jos asennusta ei suoriteta oikein tai asianmukaisia työkaluja ja materiaaleja ei käytetä, seurauksena saattaa olla henkilövahinko tai putken halkeaminen.
- Jos jäähdyspiiriissä on vuoto, älä tyhjennä pumppaamalla käytämällä kompressoria.**
Kun kylmäainetta tyhjennetään pumppaamalla, kompressor on pysäytettävä ennen kylmäaineputken irrottamista.
- Jos kylmäaineputket irrotetaan kompressorin ollessa käynnissä ja sulkuventtiili ollessa auki, putkeen saattaa päästää ilmaa ja kylmäainesyklin paine kohota liikaa.**
Tällöin seurauksena voi olla henkilövahinko tai putken halkeaminen.
- Asenna maavuotokytkin, jos asennuspaikka edellyttää sitä.**
Jos maavuotokytkintä ei asenneta, seurauksena saattaa olla sähköisku.
- Kun laitetta asennetaan, kylmäaineputket on kytkettävä tukevesti ennen kompressorin käynnistystä.**
Jos kompressorin käynnistetään ennen kylmäaineputken kytkemistä ja sulkuventtiili ollessa auki, putkeen saattaa päästää ilmaa ja kylmäainesyklin paine kohota liikaa. Tällöin seurauksena voi olla henkilövahinko tai putken halkeaminen.
- Kiristä kaulusmutteri momenttiavaimella tähän oppaan ohjeiden mukaan.**
Jos mutteria kiristetään liikaa, se voi rikkoutua pitkässä käytössä ja aiheuttaa kylmäainevuodon.
- Laite on asennettava maakohtaisten sähkö-asennussäännösten mukaan.**
- Käytettäessä kaasupoltinta tai muuta liekin ai-kaan saavataa laitetta poista kylmäaine kokonaan ilmastoointilaitteesta ja varmista, että alue on hyvin tuuletettu.**
Jos kylmäaine vuotaa ja joutuu kosketuksiin tulen tai lämmitysosan kanssa, syntyy haitallista kaasua tai tulipalon vaara on olemassa.
- Älä yrityä nopeuttaa sulustusta tai puhdistaa laitetta muutoin kuin valmistajan ohjeiden mukaisesti.**
- Laite on säilytettävä huoneessa, jossa ei ole jatkuvasti toimivia sytytymislähteitä (esimerkiksi avotuli, toimiva kaasulaite tai toimiva sähkölämmittimet).**
- Älä puhkaise tai polta.**
- Kylmäaineet voivat olla hajuttomia.**
- Putkisto on suojaavissa fysillisiltä vaarioilta.**
- Putkiston asennustyöt on pidettävä mahdolli-simman vähäisinä.**
- Maakohtaisia kaasusäännöksiä on noudatetta-vaa.**
- Pidä vaaditut tuuletusaukot vapaina.**
- Tilassa, jossa tehdään ilmastoointilaitteiden asennus- tai korjaustoitä tai muita niihin liittyviä töitä, ei saa olla kaasulaitteita, sähkölämmittimiä tai muita sytytymislähteitä.**
- Säilytä laitetta hyvin ilmastoidussa tilassa, jonka koko vastaa käytöö varten määritettyä pinta-alaa.**
- Käännä katkaisin OFF-asentoon vain, jos hais-tat palaneen käryä tai kun huollat tai tarkastat yksikköä.**
Sisäyskisköön kiinnitetyn kylmäainesensorin vir-ransyötö ei toimi, ja sensori ei pysty havaitsemaan kylmäainevuotoa. Tämä saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Kiinnitä yhdyskaapeli pitävästi määritettyyn paikkaan.**
Virheellinen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai toimintahäiriön.

▲ HUOMIO (Virheellinen käyttö saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon tietyissä ympäristöissä.)

■ Poistoputki- ja putkiasennus on suoritettava turvalisesti ja asennusoppaan ohjeiden mukaan.

Jos poistoputki- ja putkiasennuksessa on puutteita, laitteesta saattaa vuotaa vettä, joka kastelee ja vahingoittaa kotia ja esineistöä.

■ Älä kosketa ulkoysikköön ilmansyöttöä tai alumiiniisleikköä.

Se saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

■ Käytä suojarusteita, kun kosketat ulkoysikköön pohjaa.

Seurausena voi olla henkilövahinko, jos suojarusteita ei käytetä.

■ Ulkoysikköä ei saa asentaa alueelle, jonne saattaa päästä pieniä eläimiä.

Jos eläimet pääsevät laitteen sisään ja koskettavat sen sähköosi, seurausena saattaa olla toimintahäiriö, savua tai tulipalo. Käyttäjää on myös neuvoittava pitämään laitetta ympäröivä alue siistinä.

■ Älä käytä ilmastoointilaitetta sisätilojen rakennus- ja viimeistelytöiden tai lattioiden vahauksen aikana.

Tuuleta huone hyvin tällaisen työn jälkeen ennen ilmastoointilaitteen käyttöä. Muussa tapauksessa haittuvat aineet saatavat joutua ilmastoointilaitteen ja aiheuttaa vesivuodon tai tihkumista.

■ Älä asenna yksikköä paikkaan, johon pääsee savua, kaasua tai lääkettä.

Sisäysiskkölle kiinnitetty kylmäainesensori voi reagoida näihin aineisiin ja laukaista kylmäainevuodon virheilmoituksen.

■ Varo pyörivää tuuletinta, kun katkaisin on ON-asennossa.

Kun kylmäainesensori havaitsee kylmäainevuodon, tuuletin alkaa pyöriä automaattisesti. Tämä saattaa johtaa loukkaantumiseen.

■ Jos käytät sisätilojen rakennus- ja viimeistelytöiden yhteydessä tai seinäreän paikkaamiseen aerosolisuihkeita, sammuta katkaisija ja tuuleta huone hyvin. Kylmäainesensori voi reagoida sumutinpullojen kaasuuun ja aiheuttaa väärän virheilmoituksen.

1-2. ASENNUSPAIKAN VALINTA

Tässä oppaassa kuvataan ainoastaan sisäysiskön asennus.

Tutustu ulkoysikkön asennuksen aikana ulkoysikköön asennusoppaaseen.

SISÄYSIKKÖ

⚠️ ⚠️ VAROITUS

Tämä yksikkö on asennettava huoneisiin, joiden lattiapinta-ala on suurempi kuin ulkoysikköön asennusoppaassa määritetty lattiapinta-ala.

- Lisätietoja on ulkoysikköön asennusoppaassa.

Seuraavien ehtojen on täytettävä sisäysisköitä asennettaessa:

- Ilma pääsee virtaamaan esteettömästi.
- Viileä (tai lämmen) ilma levää koko huoneeseen.
- Seinä on tukeva eikä siinä esiinny tärinää.
- Laite ei altistu suoralle auringonvalolle. Ei saa altistaa suoralle auringonvalolle myöskaan pakkuaksesta purkamisen ja käytön välisenä aikana.
- Tyhjennys on helppo järjestää.
- Etäisyys televisioon ja radioon on vähintään 1 m. Ilmastoointilaitteen käyttö saattaa häiritä televisio- tai radiovastaanottoa. Häiriön kohteena olevaa laitetta varten saatetaan tarvita vahvistin.
- Mahdollisimman kaukana loiste- ja hehkulampuista. Näin ne eivät häiritse ilmastoointilaitteen infrapunaakkoosäätimen toimintaa. Lampujen kuumuus ja ultraviolettisäteily saattavat vauroittaa laitetta.
- Ilmasuodattimen voi poistaa ja asettaa paikalleen helposti.
- Kaukana muusta lämmön tai höyryn läheestä.
- Älä asenna yksikköä ympäristöön, jossa käytetään propaania, butaania tai metaania käytäviä kaasulaitteita, suihkuettavia aineita kuten hyönteismyrkkyjä, savua aiheuttavia laitteita, pinnoitteita tai lääkeaineita tai paikkaan, jossa syntyy rikkipojaisia kaasuja.
- Sisäysiskkölle kiinnitetty kylmäainesensori voi reagoida niihin ja laukaista kylmäainevuodon virheilmoituksen. Tämä saattaa johtaa siihen, että yksikkö ei enää toimi.

Jos laite kytketään R32-kylmäainetta käyttävään ulkoysikköön, asenna sisäysiskö huoneeseen, jonka lattiapinta-ala on vähintään Amin, kylmäainetta M vastaavalla tavalla (tehtaalla täytetty kylmäaine + paikallisesti lisättyn kylmäaine). Kylmäaineen määrää ja lisäämistä koskevat samat ohjeet kuin ulkoysikköö.

FI

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Katso kylmäaineen lisäysohjeet ulkoysikkön asennusoppaasta.

KAUKOSÄÄDIN

Suojeiltuja olosuhteita kaukosäätimen säilyttämiseksi ovat:

- Kaukosäädin on hyvin näkyvillä ja sitä on helppo käyttää.
- Se ei ole lasten ulottuvilla.
- Valitse noin 1,2 m lattian yläpuolella oleva paikka. Tarkista, että sisäysiskö kykee vastaanottamaan tältä paikasta lähetettävät kaukosäätimen signaalit häiriötä (laitteesta kuuluu yksi tai kaksi piippausta).

Huomautus:

Jos huoneessa käytetään invertteriyypisiä loistelamppuja, laite ei ehkä kykene vastaanottamaan langattoman kaukosäätimen signaaleja.

Huomautus:

Seuraavan tyypisiä sijoituspaikkoja kannattaa välttää, sillä niissä voi esiintyä ilmastoointilaitteelle haitallisia ongelmia:

- tulenarkojen kaasujen vuotamahdolisuus
- paljon koneoliitä
- roiskuvaa öljyä tai öljyistä savua (kuten keittiöt ja tehtaat, joissa laitteen muoviosat saattaisivat vaurioitua)
- suuri suolapitoisuus, esimerkiksi merenrantal-alue
- sulfidikaasun muodostusta, esimerkiksi kuumia lähteitä, lika- ja jätevetä
- käytössä on korkeataajuuslaitteita tai langattomat laitteita
- paikat, joissa esiintyy korkeita haalituvien orgaanisten yhdisteiden, kuten ftaaliattiyhdisteiden ja formaldehydin, pitoisuksia. Ne voivat aiheuttaa kemiallista halkeilua.
- Laite on säilytettävä sitten, että estetään mekaaniset vauriot.

1-3. TEKNISET TIEDOT

| Malli | Verkkovirta *1 | | Johtimien tekniset tiedot *2 | Putkien koot (paksuus *3, *4, *5, *6) | | Eristyspaksuus *7, *8 |
|------------|-----------------|---------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Nimellisjännite | Taajuus | | Sisä-/ulkoyksikön kytkentäjohdin | Kaasu | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-johdin 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | 0,045. | | |

*1 Laite on kytkettävä kytkimeen, jossa on avoimen väh. 3 mm:n rako ja joka keskeyttää lähteen vaiheen. (Kun virtakytkintä painetaan, kaikkien vaiheiden on keskeydytävä.)

*2 Käytä 60245 IEC 57 -määritysten mukaisia johtimia.

*3 Älä koskaan käytä putkia, jotka ovat mainitut ohuempia, sillä ne eivät ole riittävän painekestäviä.

*4 Käytä kupariputkia tai saumattomia kupariseputkia.

*5 Varo painamasta tai väärin mäistä putkea taivutuksen aikana.

*6 Kylmäaineputken taivutussäteen on oltava vähintään 100 mm.

*7 Eristysmateriaali: lämmönkestävä vaahdotmuovi, ominaispaino

*8 Varmista, että käytät määritetyn paksuista eristystä. Liian paksu eristys saattaa aiheuttaa virheitä sisäyksikön asennukseen ja liian vähäinen eristys saattaa aiheuttaa tiuputusta.

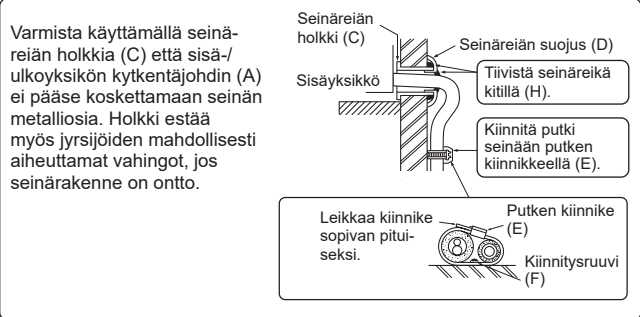
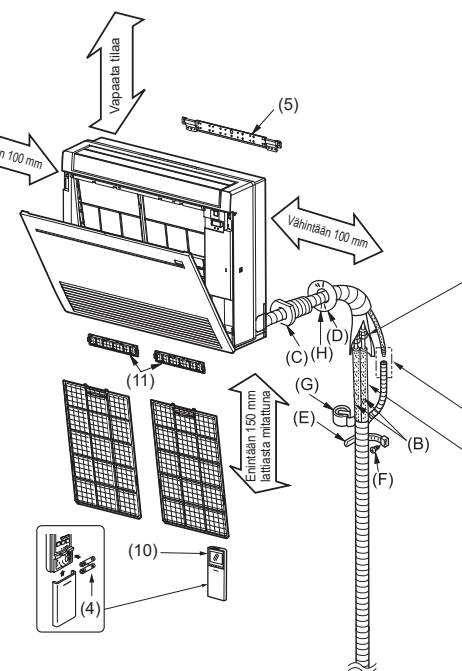
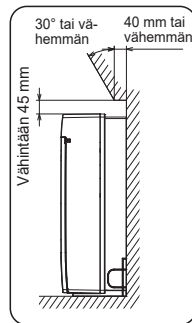
1-4. ASENNUSKAAVIO

Tutustu ulkoyleksikön asennuksen aikana ulkoyleksikön asennusoppaaseen.

Putkien teknisten tietojen taulukossa ei anneta putkiston vähimmäispituutta. Sisäyksiköt, joiden liitetyn putkiston pituus on alle 3 m, saattavat kuitenkin aiheuttaa ajoittaisia melua järjestelmän normaalista toiminnasta aikana erittäin hiljaisissa ympäristöissä.
Ota tämä tärkeä tieto huomioon, kun asennat ja sijoitat sisäyksikköä ilmostointilaatua.

Yläpuoliset esteet

Seuraavaan alueeseen on mahdollista asentaa este.



Tiivistä putki vuotestin jälkeen eristysmateriaalilla ja varmista, että eristysseen ei jää rakoja.

Suojaa liittäntäosa teipillä, joka estää vesivuodot.

Jos putket on kiinnitettävä metallia (tinapäällystys) tai metalliverkkoa sisältävään seinään, aseta seinän ja putken välillä vähintään 20 mm:n paksuinen kemiallisesti käsitledty puuvälike tai kiedo putkeen vinyyliteippiä.
Jos asennuksessa on tarkoitus käyttää entisiä putkia, käytä laitetta COOL (Viileä) -toiminnoilla 30 minuutin ajan ja suorita pumpputyhjennys ennen vanhan ilmostointilaatteen poistoa. Tee uusi putkiavarrus uuden kylmäaineen mukaan.

VAROITUS

Palovaaran välttämiseksi upota tai suoja kylmäaineputket. Kylmäaineputkien ulkoiset variot voivat aiheuttaa tulipalon.

Laitteen saa asentaa vain valtuutettu asentaja ja paikallisten määräysten mukaisesti.

LISÄVARUSTEET

Tarkista seuraavat osat ennen asennusta.

| | |
|---|---|
| (1) Poistoletku* | 1 |
| (2) Putkisuuja | 1 |
| (3) Hihna | 2 |
| (4) Paristo (AAA), (10) | 2 |
| (5) Sisäyksikön asennuskannatin | 1 |
| (6) Kiinnitysruuvi, (5), 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Puuruuvi sisäyksikön kiinnitystä varten | 4 |
| (8) Puuruuvin (7) aluslevy | 4 |
| (9) Huopateippi (vasempaan putkeen tai vasempaan takaputkeen) | 1 |
| (10) Langaton kaukosäädin | 1 |
| (11) Ilmanpudistussuodatin | 2 |
| (12) Liitosputki (Vain KT60) | 1 |
| (13) Liitosputken putkisuuja (Vain KT60) | 1 |
| (14) Katkaisinmerkintä | 1 |
| (15) Katkaisimen huomautukset | 1 |

* Huomautus:

Poistoletku on liitetty yksikköön.

ASENNUSPAIKKALLA TARVITTAVAT TARVIKKEET

| | |
|---|---------|
| (A) Sisä-/ulkoyksikön kytkentäjohdin* | 1 |
| (B) Jatkoputki | 1 |
| (C) Seinäreilän holkki | 1 |
| (D) Seinäreilän suojaus | 1 |
| (E) Putken kiinnike | 2-5 |
| (F) Kiinnitysruuvi, (E), 4 × 20 mm | 2-5 |
| (G) Putkiteippi | 1 |
| (H) Kittia | 1 |
| (I) Poistoletku | |
| (J) (tai pehmeä PVC-letku, sisähalkaisija 15 mm, tai kova PVC-putki VP16) | 1 tai 2 |
| (K) Virtajohto* | 1 |
| (L) Hihna (vain Wi-Fi-liitännälle) | 2 |

* Huomautus:

Sijoita sisä-/ulkoyksikön kytkentäjohdin (A) ja virtajohto (K) vähintään 1 m:n etäisyydelle televisioantennin johtimesta.

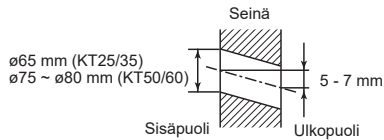
2. SISÄYKSIÖN ASENNUS

2-1. SISÄYSIKÖN ASENNUSKANNATTIMEN KIINNITYS

- Asenna sisäyskisko enintään 150 mm korkeudelle.
 - Paikanna seinästä sopiva rakenne (esimerkkiä pystytuki) ja kiinnitä asennuskannatin (5) vaakasuoraan kiinnitysruuveilla (6).
 - Ehkäise asennuskannattimen (5) tärinä varmistamalla, että kiinnitysruuvit asetetaan kuvan mukaisiin reikiin. Kiinnitystä voi tukea asettamalla ruuvit myös muihin reikiin.

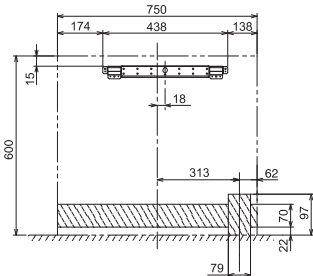
2-2. REIÄN PORAUS

- 1) Merkitse reiän sijainti seinällä.
 - 2) Poraa halkaisijaltaan 65 mm:n reikä (75 ~ 80 mm KT50/60-mallille). Seinän ulkopuolella reiän on taitava 5-7 mm sisäpuolen reikää alempaan.
 - 3) Aseta holkki (C) reikään.

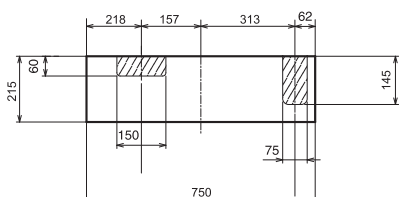


REIKIEN PAIKAT

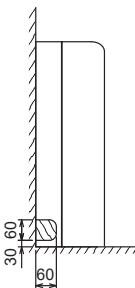
TAKAPUTKI TAI VASEN TAKAPUTKI



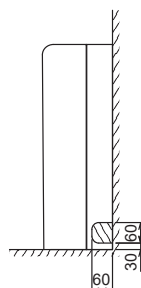
OIKEAN- TAI VASEMMANPUOLEINEN ALA- PUTKI



VASEN PUTKI



OIKEA PUTKI



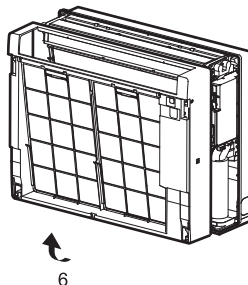
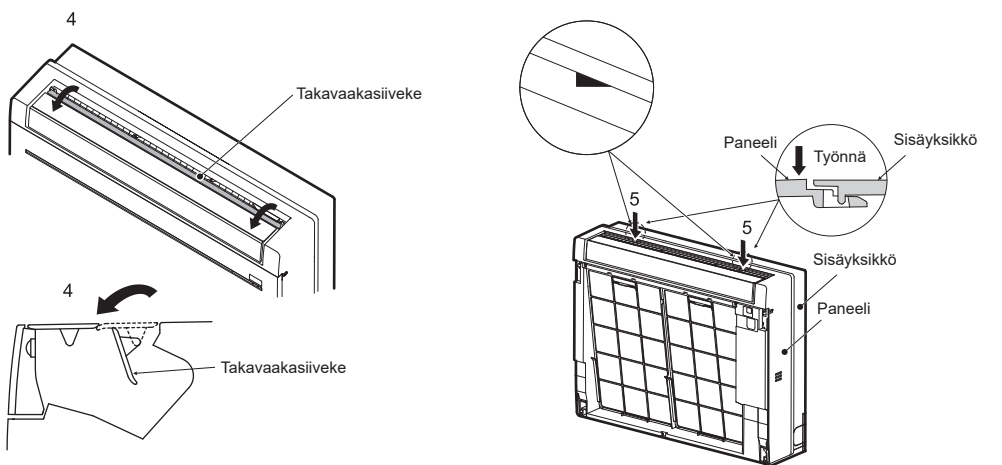
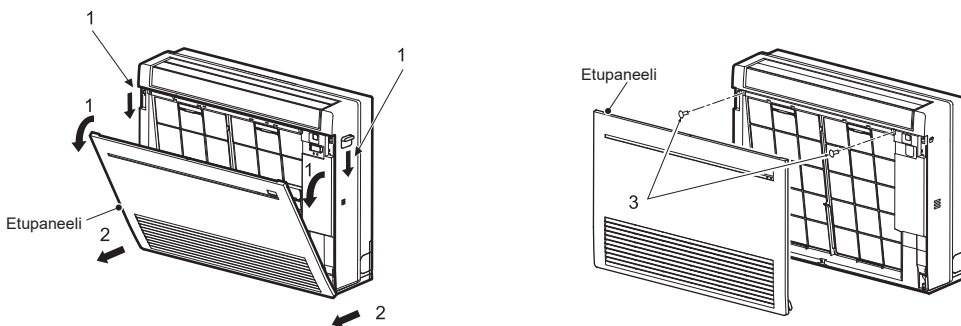
2-3. SISÄYKSIÖN VALMISTELU

Irrota sisäyksikön etupaneeli.

- Avaa etupaneeli pääinamalla yksikön molemmilla puolilla olevat läpät alas.

 - 1) Avaa etupaneeli pääinamalla yksikön molemmilla puolilla olevat läpät alas.
 - 2) Irrota etupaneeli vetämällä sitä itseäsi kohti.
 - 3) Irrota 2 ruuvia.
 - 4) Avaa takavaakasiiveke.
 - 5) Työnnä paneelin pääältä 2 kohdasta ja vedä sitten paneelin yläosaa itseäsi kohti.
 - 6) Irrota paneeli nostamalla sitä (kevyesti).

FI



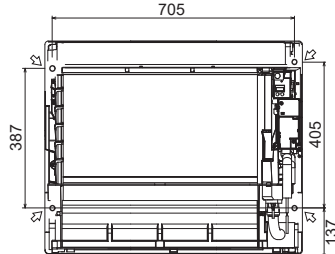
2-4. SISÄYKSIKÖN ASENNUS

2-4-1. SISÄYKSIKÖN ASENNUS LATTIALLE

- 1) Aseta sisäyksikkö tasaiselle lattialle.
- 2) Kiinnitä sisäyksikkö 4 pistestä laitteen mukana toimitetuilla puuruuveilla (7) ja aluslevyllä (8). Kiristä ruuvit huolellisesti.

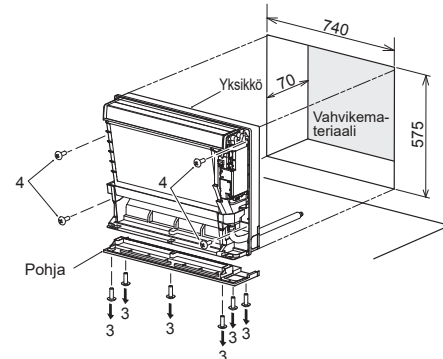
2-4-2. SISÄYKSIKÖN ASENNUS SEINÄLLE

- 1) Ripusta sisäyksikön yläosa asennuskannattimeen (5).
- 2) Kiinnitä sisäyksikkö 4 pistestä laitteen mukana toimitetuilla puuruuveilla (7) ja aluslevyllä (8). Kiristä ruuvit huolellisesti.



2-4-3. SISÄYKSIKÖN UPOTUS SEINÄÄN

- 1) Tee seinään reikä.
- 2) Säädä syvyttä vahvikemateriaalilla.
- 3) Irrota 6 ruuvia, joilla pohja on kiinnitetty yksikköön. Irrota pohja yksiköstä.
- 4) Kiinnitä sisäyksikkö 4 pistestä laitteen mukana toimitetuilla puuruuveilla (7) ja aluslevyllä (8). Kiristä ruuvit huolellisesti.



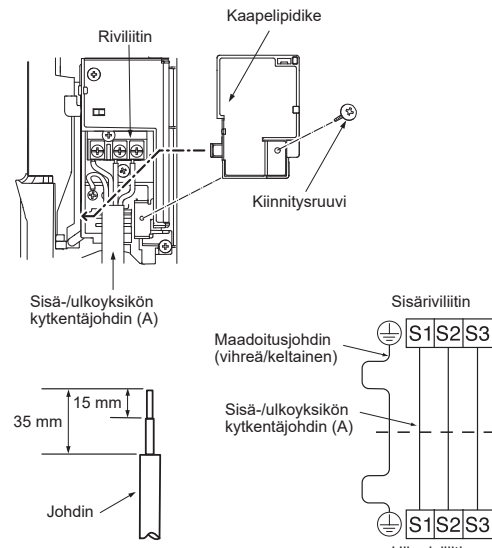
2-5. SISÄYKSIKÖN JOHTIMIEN KYTKENTÄ

- 1) Poista kaapelipidike.
- 2) Vie sisä-/ulkoyksikön kytkentäjohdin (A) sisäyksikön takaa ja valmista johtimen pää.
- 3) Löysää riviliittimen ruuvia. Kytke ensin maadoitusjohdin ja sitten sisä-/ulkoyksikön kytkentäjohdin (A) riviliittimeen oikeaan paikkaan. Varo, ettet kytke johtoja väärin. Kytke johdin riviliittimeen tukevasti niin, että sen ydin ei ole esillä missään kohtaa. Varmista myös, että riviliittimen liitintäösii ei kohdistu ulkoista rasitusta.
- 4) Kiristä riviliittimen ruuvit tukevasti, jotta ne eivät löystyisi käytössä. Tarkista vetämällä kiristettyjä johtimia kevyesti, että ne eivät pääse liikkumaan.
- 5) Kytke sisä-/ulkoyksikön kytkentäjohdin (A) ja maadoitusjohdin kaapelipidikkeeseen. Muista aina kytkeä kaapelipidikkeen vasen puoli. Kiinnitä kaapelipidike tukevasti.

- Jätä maadoitusjohdin hiukan muita pidemmäksi (vähintään 45 mm).
- Jätä kytkentäjohtimiin hiukan lisäpituitta myöhempää huoltoa varten.
- Älä taita johtimien ylimääräistä osaa tai anda sitä pieneen tilaan. Varo vaingottamasta johtimia.
- Kiinnitä kaikki ruuvit niitä vastaaviin liittäntöihin, kun kiinnität johdon tai johtimen riviliittimeen.

VAROITUS

Kun laitetta asennetaan, kylmäaineputket on kytettävä tukevasti ennen kompressorin käynnistystä.



FI

2-6. PUTKIEN MUOVAUS JA ASENNUS

Huomautus: Katso kohtaa 3. AVARRUSLIITOS, PUTKILIITOS.

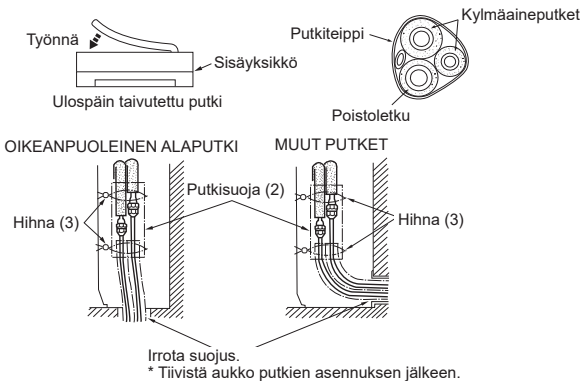
Putkimuovaus

- Johda poistoletku vinottain yhdysputkien välistä.
- Varmista, että poistoletku ei suuntaudu ylöspäin ja että letkussa ei ole mutkia.
- Älä vedä letkua teipin kiinnittämisen yhteydessä.
- Johda putki niin, että se ei työnnä sisäyksikön takaosan ulkopuolelle. (Katso oikealla olevaa kuvaa.)

Yhdysputkien asennus

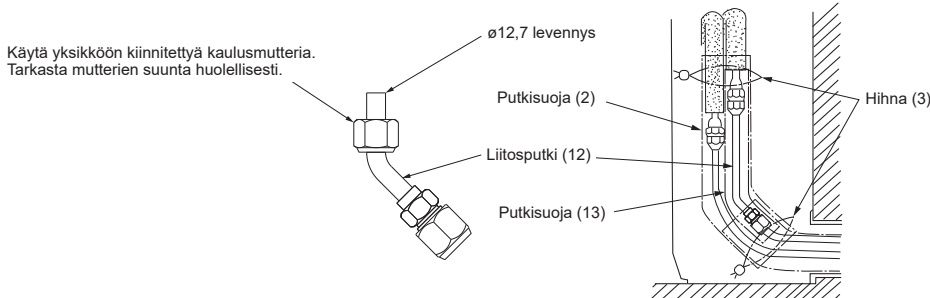
- Asenna yhdysputket siten, että putket pääsevät liikkumaan hieman joka suuntaan.
- Kun kansi ei ole paikallaan, suojaa putket niin, että putkien asennuksen jälkeen yksikään putki ei ole ilman suojaa.
- Tiivistä aukko putkien asennuksen jälkeen.

- Eristä yhdysputket, jotta ne eivät koske paneeliin.
- Taivuta yhdysputkia varovasti, jotta ne eivät murskaudu.



MFZ-KT60

- Käytä liitosputkea (12), muussa tapauksessa ø15,88:n jatkoputkesta ei voida kiinnittää.
- Levennä liitosputkea (12) halkaisijaan ø12,7 ja kiinnitä putkisuoja (13).



VASEN PUTKI TAI VASEN TAKAPUTKI

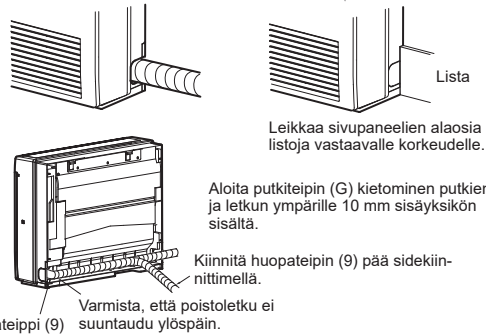
Niputa yhdysputket ja poistoletku yhteen ja kiedo niiden ympärille huopateipiä (9).

Leikkää sisäyksikön vasemman- ja oikeanpuoleisten sivupaneelien alaosat ja käytä niitä kuvan mukaisesti.

Hio sivupaneelien leikkausreunat, jotta ne eivät vaurioita eristeen pääällystettä.

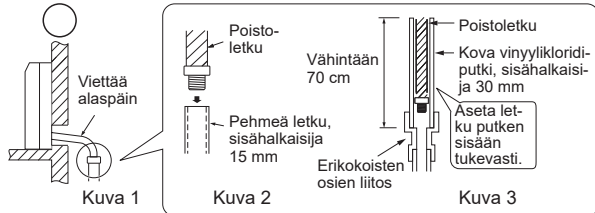
- Vasemman- tai oikeanpuoleiset putket
- Asennus tiiviisti vasten seinää, jossa on lista

Kiedo putkien ja letkun ympärille tiiviisti huopateippiä (9) alkaen kohdasta, josta putket ja letku on johdettu pois sisäyksiköstä. (Huopateipin (9) reunat saavat olla päällekkäin enintään 1/2 teipin leveydestä.)

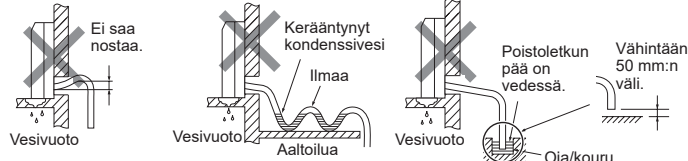


2-7. POISTOPUTKI

- Jos poistoletkun jatke viedään sisätilan kautta, sen ympäri on kiedottava yleisesti saatavana olevaa eristysmateriaalia.
- Poistoletkun on vietettävä alaspäin virtauksen helpottamiseksi (Kuva 1).
- Jos sisäyksikön mukana toimitettu poistoletku on liian lyhyt, siihen voidaan liittää asennuspaikalla jatkoletku (J) (Kuva 2).
- Sulje tuotteen poistoletkun ja poistoletken jatkeen välinen (sisähalkaisija 16 mm) (J) kytkenä teipillä tai jollain muulla materiaalilla.
- Jos poistoletku liitetään kovaan vinylikloridiputkeen, se on asetettava tukevasti putken sisään (Kuva 3).

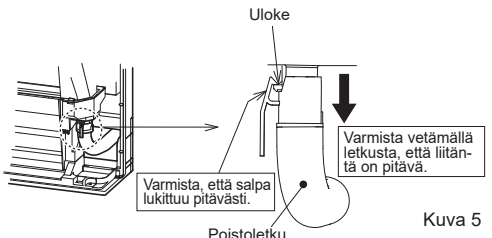
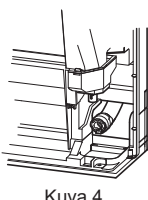


Poistoputkia ei saa asentaa seuraavan kuvan mukaan.



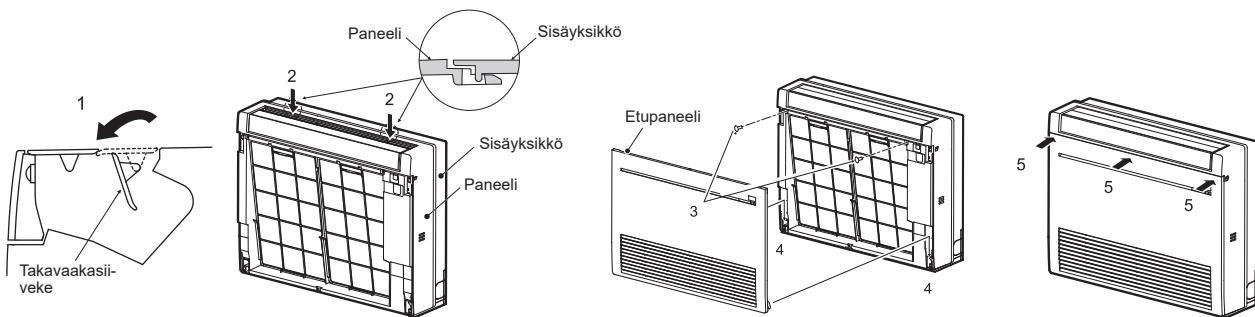
Poistoletku irrotetaan asennuksen ajaksi.

- Varmista, että poistoputki (1) johdetaan kuvan mukaisesti. (Kuva 4)
- Aseta poistoletku kokonaan poistoastian alaosaan. (Kuva 5) Varmista, että poistoletken salpa on lujasti kiinni poistoastian letkuliitännän ulokkeessa.
- Kun poistoletku on liitetty, varmista vetämällä letkusta, että liitintä on pitävä.



2-8. ETUPANEELIN ASENNUS

- 1) Avaa takavaakasiiveke.
- 2) Kiinnitä paneeli. Varmista, että salvat ovat kiinni.
- 3) Kiinnitä paneeli ruuveilla.
- 4) Aseta etupaneelin alaosaa paikalleen.
- 5) Sulje etupaneeli painamalla paneelin yläosan 3 kohdasta.



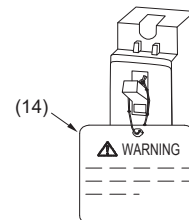
2-9. TARRAN JA SELITTEEN KIINNITYS

Katkaisimen on oltava aina ON-asennossa, paitsi silloin kun yksikköä huolletaan tai tarkastetaan. Kiinnitä mukana toimitettu

tarra (14) tai (15) katkaisimen ja selitän sen sisältö asiakkaille. Kun katkaisin on OFF-asennossa, sisäyksikköön kiinnitetyn

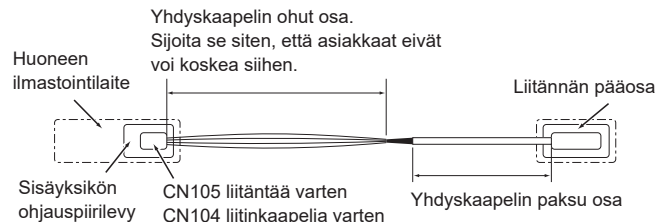
kylmäainesensorin virta ei ole kytketty eikä kylmäaineenvuotoa voi silloin havaita.

Huomautus: Kun sisä- ja ulkoysikön virtalähdeisissä on erilliset johdotukset, kiinnitä mukana toimitettu tarra (14) tai (15) sisäyksikön katkaisimeen ja selitän sen sisältö asiakkaille.

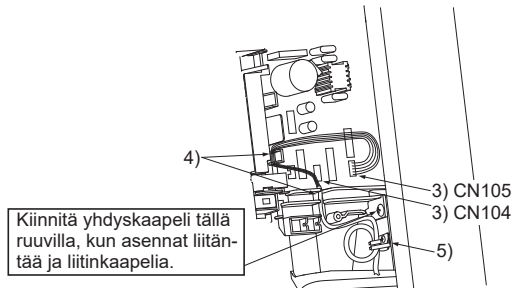


2-10. LIITÄNNÄN TAI LIITINKAAPELIN (lisävarusteita) KYTKEMINEN ILMASTOINTILAITTEESEEN

- Kytke liitintä tai liitinkapeli ilmastointilaitteen sisäyksikön ohjauspiirilevyn yhdykskaapelilla.
- Liitännän tai liitinkapelin yhdykskappelin leikkaaminen tai jatkaminen aiheuttaa kytentäongelmaa. Älä niputa yhdykskaapelia yhteen virtajohdon, sisä- tai ulkoysikön kytentäjöhtimen ja/tai maadoitusjohtimen kanssa. Pidä ne mahdollisimman kaukana yhdykskaapelia.
- Yhdykskaapelin ohut osa on säilytettävä ja sijoitettava sitten, että asiakkaat eivät voi koskea siihen.



- 1) Irrota paneeli.
- 2) Avaa sisäyksikön ohjauspiirilevyn suojuksen.
- 3) Liitä yhdykskaapeli sisäyksikön ohjauspiirilevyyssä olevaan CN105-liittimeen ja/tai CN104-liittimeen.
- 4) Johda yhdykskaapeli kuvaan merkityjen kohtien läpi.
- 5) Kiinnitä liitännän tai liitinkapelin mukana toimitettu kaapelinpuristin yhdykskaapelin paksuun osaan 4 × 16-ruuvilla kuvan mukaisesti.
- 6) Sulje sisäyksikön ohjauspiirilevyn suojuksen. Varo, ettei yhdykskaapelin ohut osa tartu suojukseen. Asenna paneeli takaisin paikalleen.

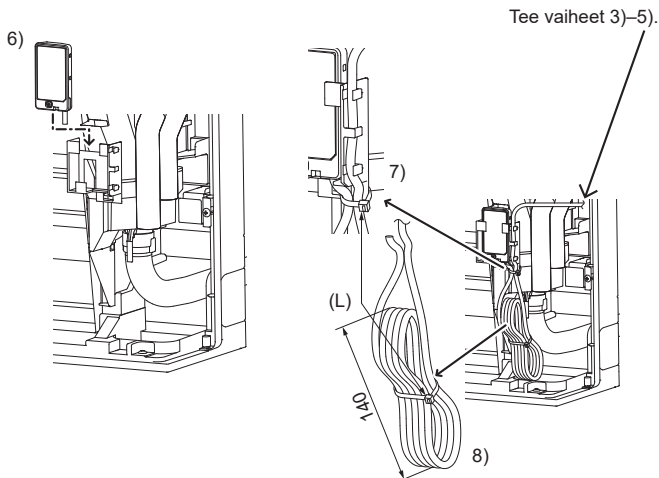


Huomautus:

Kun Wi-Fi-liitintä (lisävaruste) liitetään, asenna liitintä telinseen kuvan mukaisesti.

Säädä kaapelin pituus ja niputa se kuvan mukaisesti.

- 1) Irrota paneeli.
- 2) Avaa sisäyksikön ohjauspiirilevyn suojuksen.
- 3) Liitä yhdykskaapeli sisäyksikön ohjauspiirilevyyssä olevaan CN105-liittimeen.
- 4) Johda yhdykskaapeli kuvaan merkityjen kohtien läpi.
- 5) Kiinnitä liitännän tai liitinkapelin mukana toimitettu kaapelinpuristin yhdykskaapelin paksuun osaan 4 × 16-ruuvilla kuvan mukaisesti.
- 6) Aseta Wi-Fi-liitintä telinseen.
- 7) Aseta yhdykskaapeli telinseen ja kiinnit se hihnalilla (L).
- 8) Niputa ylimääräinen kaapeli hihnan avulla (L). Rullatun osan pitäisi olla noin 140 mm.
- 9) Sulje sisäyksikön ohjauspiirilevyn suojuksen. Varo, ettei yhdykskaapelin ohut osa tartu suojukseen. Asenna paneeli takaisin paikalleen.



VAROITUS

Kiinnitä yhdykskaapeli pitävästi määrätyyn paikkaan.
Virheellinen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai toimintahäiriön.

3. AVARRUSLIITOS, PUTKILIITOS

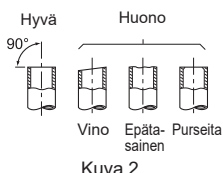
3-1. PUTKIEN AVARRUS

- Leikkaa kuperiputki asianmukaisesti putkileikkurilla. (Kuva 1 ja 2)
- Poista kaikki purseet putken poikkileikkausreunasta. (Kuva 3)
 - Aseta kuperiputken pää alaspäin purseen poiston ajaksi, jotta purseet eivät putoaisi putkeen.
- Poista sisä- ja ulkoysikköön kiinnitetty kaulusmutterit ja aseta ne putkeen purseen poiston jälkeen. (Niitä ei voi asettaa putkeen avarruksen jälkeen.)
- Avarrus (Kuva 4 ja 5). Käytä taulukossa ilmoitetun kokoista kuperiputkea ja kiinnitä se liujusti. Valitse taulukosta A mm -arvo käytettävän työkalun mukaan.
- Tarkistus
 - Vertaa avarrusta Kuva 6.
 - Jos avarrus on virheellinen, leikkaa avarrettu osa pois ja suorita avarrus uudelleen.

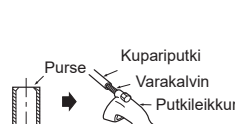
| Putken halkaisija (mm) | Mutteri (mm) | A (mm) | | Kiristysmomentti | |
|------------------------|--------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | | Kiristysviputypipinen työkalu, R32, R410A | Kiristysviputypipinen työkalu, R22 | Siiipimutterityypipinen työkalu, R22 | N·m |
| ø 6,35 (1/4") | 17 | 0–0,5 | 1,0–1,5 | 1,5–2,0 | 14–18 34–42 |
| ø 9,52 (3/8") | 22 | | | 2,0–2,5 | 49–61 340–420 |
| ø 12,7 (1/2") | 26 | | | - | 68–82 490–610 |
| ø 15,88 (5/8") | 29 | | | | 680–820 |



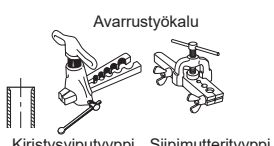
Kuva 1



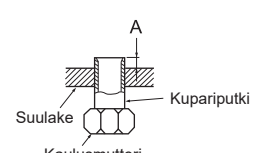
Kuva 2



Kuva 3



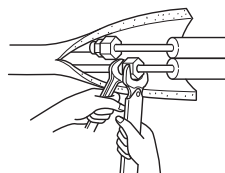
Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6



3-2. PUTKILIITOKSET

- Kiristä kaulusmutteri momenttiavaimella taulukon ohjeiden mukaan.
- Jos mutteria kiristetään liikaa, se voi rikkoutua pitkässä käytössä ja aiheuttaa kylmäainevuodon.
- Kääri putken ympärille eristysmateriaalia. Paljaan putken koskettamisesta voi seurata palo- tai paleltumavammoja.

Sisäysikön putkiliitokset

Liiä sisäyksikköön sekä neste- että kaasuputki.

- Älä levitä jäähditysöljyä ruuvien kiertesiin. Liiallinen kiristys vahingoittaa ruuvia.
- Kohdista liitintää varten ensin keskikohta ja kiristä sitten kaulusmutteria käsin 3–4 kierrostaa.
- Kiristä sisäyksikon liitoskohdat kiristysmomenttitalukon arvojen mukaan kahden avauksen avulla. Avarruskohta vahingoittuu, jos sitä kiristetään liikaa.

VAROITUS

Kun laitetta asennetaan, kylmäinenputket on kytettävä tukevasti ennen kompressorin käynnistystä.

VAROITUS

Uudelleen käytettävät mekaaniset liittimet ja kaulusliitokset ovat kiellettyjä sisätiloissa.

Kun kylmäaineputkisto liitetään kaulusliitosten sijaan juottamalla, tee kaikki juotokset valmiiksi ennen sisäyksikon liittämistä ulkoysikköön.

FI

4. KOEKÄYTTÖ

4-1. KOEKÄYTTÖ

Varmista, että seuraavat toimenpiteet on tehty.

- Paneeli on asennettu oikein.
- Sisä- ja ulkoysiköt on asennettu oikein, ja niihin on kytketty virta.

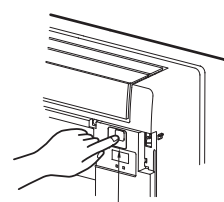
- Paina E.O. SW-kytkintä kerran käytäväksi COOL (Viileä) -tilaan ja kaksi kertaa käytäväksi HEAT (Lämpö) -tilaan. Koekäyttö kestää 30 minuuttia. Jos vasemmanpuoleinen toimintamerkkivalo vilkkuu 0,5 sekunnin välein, tarkista, että sisä-/ulkoysikön kytkentäjohdin (A) on kytketty oikein. Koekäytöön jälkeen käynnistyy hätitila (määritetty lämpötila 24°C).

- Lopeta käyttö painamalla E.O. SW-kytkintä useita kertoja, kunnes kaikki merkkivalot sammuvat. Lisätietoja on käytööhjeissä.

Kaukosäätimen (infrapuna) signaalin vastaanottotesti

Paina kaukosäätimen (10) ON/OFF-painiketta ja tarkista, että sisäyksiköstä kuuluu elektroninen äänimerkki. Sammuta laite painamalla ON/OFF-painiketta uudelleen.

- Kun kompressorri pysähdyt, uudelleenkäynnistykseen estää laite estää kompressoria käynnistymästä uudelleen 3 minuuttiin ilmastointilaitteen suojaamiseksi.



4-2. AUTOMAATTINEN UDELLENKÄYNNISTYSTOIMINTO

Laitteessa on automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto. Jos virransaanti keskeytetyä käytön aikana esimerkiksi sähkökatkon vuoksi, toiminto käynnistää laitteen automaattiseksi entisillä asetuksilla virransaannin palaututtua. (Lisätietoja on käytööhjeissä.)

Varoitus:

- Kun koekäyttö tai kaukosäätimen signaalin vastaanottotesti on suoritettu, sammuta yksikkö E.O. SW-kytkimellä tai kaukosäätimellä ennen virran katkaisua. Muutoin laite saattaa käynnistyä, kun verkkovirransaanti jatkuu.

Käyttäjälle

- Varmista, että selität käyttäjälle automaattisen uudelleenkäynnistystoiminnon käytön laitteen asennuksen jälkeen.
- Jos automaattista uudelleenkäynnistystoiminta ei tarvita, sen voi poistaa käytöstä. Pyydä huoltoedustajalta tietoja toiminnon poistamisesta käytöstä. Lisätietoja on myös huolto-opassa.

4-3. KÄYTÄJÄLLE

- Selitä käyttäjälle KÄYTÖÖHJEIDEN avulla, miten ilmastoointilaitetta käytetään (kaukosäätimen käyttö, ilmasuodattimien poisto, kaukosäätimen poisto telineestä ja asetus telineeseen, puhdistus, varoitukset jne.).
- Suosittele, että käyttäjä tutustuu KÄYTÖÖHJEISIIN huolellisesti.

5. PUMPPUTYHJENNYS

Katso ohjeet ulkoyksikön asennusoppaasta.

⚠ VAROITUS

Jos jäähdytyspiirissä on vuoto, älä tyhjennä pumppaanmallia käyttämällä kompressoria. Kun kylmääinetta tyhjennetään pumppaanmallia, kompressorit ovat pysäytettävät ennen kylmääineputkien irrottamista. Kompressorit voi haljeta, jos siihen pääsee ilmaa tms.

OBSAH

1. POSTUP PŘED INSTALACÍ 1
 2. INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY 4
 3. SPOJ ROZVÁLCOVÁNÍM, SPOJ TRUBKY 8
 4. ZKUŠEBNÍ PROVOZ 8
 5. VYPŮSTĚNÍ CHLADICHO MÉDIA 9
- Názvy modelů jsou uvedeny v odstavci 1-3.**
- Tento instalaci návod popisuje pouze montáž vnitřní jednotky. Pokyny k na stavění venkovní jednotky naleznete v instalaci příručce venkovní jednotky.

Nástroje potřebné k instalaci

| | |
|-----------------------------|---|
| Křížový šroubovák | Rozširovací nástroj pro médium R32, R410A |
| Vodováha | Vícekomorový tlakoměr pro médium R32, R410A |
| Měřítko | Vakuové čerpadlo pro médium R32, R410A |
| Zalamovací nůž nebo nůžky | Plnicí hadice pro médium R32, R410A |
| Pilka pro výrezávání otvorů | Trubkořez s výstružníkem |
| o průměru 75 mm | Vodní lahev |
| Momentový klíč | 0,9 až 1,0 litru vody |
| Montážní klíč | |

1. POSTUP PŘED INSTALACÍ**VÝZNAM SYMBOLŮ UVEDENÝCH NA VNITŘNÍ JEDNOTCE NEBO VENKOVNÍ 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. |

1-1. NEZBYTNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Před instalací klimatizační jednotky si přečtěte kapitolu „NEZBYTNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ“.
- Rídte se upozorněními a výstrahami, které jsou v tomto návodu uvedeny, jelikož tyto obsahují důležité body související s bezpečností.
- Až si tuto příručku přečtete, uschověte ji společně s NÁVODEM K OBSLUZE pro pozdější potřebu.

▲ VÝSTRAHA (Může způsobit usmrcení, vážné zranění atd.)

- Neprovádějte instalaci jednotky vlastními silami (platí pro uživatele).**
Neúplná instalace by mohla způsobit požár, zasažení elektrickým proudem, zranění způsobené pádem jednotky nebo únik vody. Poradte se se svým prodejcem nebo s kvalifikovaným technikem.
- Instalaci provedte bezpečně podle pokynů uvedených v instalaci příručce.**
Neúplná instalace by mohla způsobit požár, zasažení elektrickým proudem, zranění způsobené pádem jednotky nebo únik vody.
- Při instalaci jednotky používejte vhodné ochranné prostředky a nástroje k zajištění bezpečnosti.**
Nedodržení tohoto pokynu by mohlo mít za následek zranění.
- Jednotku bezpečně nainstalujte v místě, které má dostatečnou nosnost odpovídající hmotnosti jednotky.**
Pokud by místo instalace nebylo schopno unést hmotnost jednotky, mohlo by dojít k pádu jednotky a následnému zranění.
- Práce na elektrických zařízeních musí provádět kvalifikovaný, zkoušený elektrikář v souladu s pokyny uvedenými v instalaci příručce.**
Je nutné použít vyhrazený obvod. K tomuto obvodu již nepřipojujte další elektrické spotřebiče.
V případě nedostatečnosti elektrického obvodu nebo nekompletního elektrického vedení může dojít k požáru nebo poranění elektrickým proudem.
- Zajistěte správně umístění jednotky.**
Uzemnění jednotky nepřipojujte k plynovému potrubí, vodnímu potrubí, bleskovodovu ani k telefonnímu uzemňovacímu drátu. Vadné uzemnění může být příčinou zasažení elektrickým proudem.
- Chraňte vodiče před poškozením, které by mohlo být způsobeno účinkem nadmerného tlaku jiných dílů nebo šroubů.**
Poškození vodičů by mohlo způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem.
- V případě nastavování vnitřní desky s tištěnými spoji nebo připojování vodičů se vždy ujistěte, že je odpojené napájení z elektrické sítě.**
Nedodržení tohoto pokynu by mohlo mít za následek úraz elektrickým proudem.
- K bezpečnému připojení vnitřní a venkovní jednotky použijte k tomu určené vodiče a tyto pevně připojte ke spojovacím úsekům svorkovnice tak, aby na ně nepůsobilo namáhání pocházející od vodičů. Vodiče neprodlužujte ani nepoužívejte vložené propojovací vodiče.**
Nedokonalé připojení a upevnění by mohlo způsobit požár.
- Jednotku neinstalujte v místě, kde může docházet k únikům hořlavého plynu.**
Na hromadění unikajícího plynu v okolí jednotky by mohlo způsobit výbuch.
- Nepoužívejte vložené propojovací vodiče pro síťový a prodlužovací kabel a nepřipojte k jedné zásuvce střídavého proudu více spotřebičů.**
Mohlo by dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem způsobeném vadným kontaktem, vadnou izolací, překročením přípustného proudu atd.
- Při montáži používejte dodané nebo uvedené součásti.**
Používání vadných součástí může způsobit poranění nebo únik vody způsobený požárem, elektrickým šokem, pádem jednotky atd.
- Při připojování zástrčky napájecího kabelu k elektrické sítové zásuvce se ujistěte, že zásuvka ani zástrčka nejsou zaneseny prachem nebo nečistotami a nemají uvolněné součásti. Zajistěte, aby zástrčka napájecího kabelu byla zcela zasunuta do zásuvky.**
Zanesení zástrčky napájecího kabelu nebo zásuvky prachem nebo nečistotami, případně uvolnění jejich součástí, by mohlo mít za následek zasažení elektrickým proudem nebo požár. Zjistěte-li, že jsou jakékoli součásti zástrčky napájecího kabelu uvolněny, tuto zástrčku vyměňte.
- K vnitřní jednotce bezpečně připevněte kryt elektrických součástí a na venkovní jednotku nasadte servisní panel.**
Není-li kryt elektrických součástí na vnitřní jednotce a/nebo servisní panel na venkovní jednotce nasazen pevně, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem způsobeném prachem, vodou atd.
- Při instalaci, přemístování nebo údržbě jednotky se ujistěte, že do chladicího okruhu nejsou přiváděny žádné jiné látky než uvedené chladicí médium (R32/R410A).**
Jakákoliv přítomnost cizí látek, např. vzduchu, může způsobit zvýšení tlaku a mít za následek výbuch nebo zranění. Použití jiného než uvedeného chladicího média může způsobit mechanické vady, nesprávnou funkci systému či poruchu jednotky. V nejhorším případě může dojít k vážnému selhání zajištění bezpečnosti produktu.
- Na jednotce neprovádějte žádné úpravy.**
Může to způsobit požár, zásah elektrickým proudem, zranění nebo únik vody.
- Chladicí médium nevypouštějte do ovzduší. Dojde-li během instalace k úniku chladicího média, zajistěte vyvětrání místnosti. Po dokončení instalace zkontrolujte, zda chladicí médium neuniká.**
V případě úniku chladicího média a jeho kontaktu s ohněm nebo topným tělesem, např. ohřívačem, přimopěm nebo plotnou na vaření, dochází ke vzniku škodlivých plynů. Zajistěte větrání v souladu s normou EN378-1.
- Při instalaci používejte vhodné nástroje a instalaci materiály.**
Tlak chladicího média R32/R410A je 1,6krát vyšší než tlak média R22. Použití nevhodných nástrojů nebo materiálů a neuplné provedení instalace by mohly způsobit prasknutí trubek a případně zranění.
- Jestliže dochází k úniku na chladicím okruhu, neprovádějte odčerpání pomocí kompresoru. Při vyčerpávání chladicího média vypněte kompresor ještě před odpojením potrubí chladicího média.**
Pokud by potrubí chladicího média bylo odpojeno v době, kdy je kompresor v chodu a kdy je otevřen uzařívací ventil, mohl by být nasát vzduch a tlak v okruhu chladicího média by se mohl nadměrně zvýšit. To by mohlo způsobit prasknutí potrubí nebo zranění.
- V závislosti na místu montáže nainstalujte jistič pro ochranu před svodovými proudy.**
Není-li jistič pro ochranu před svodovými proudy nainstalován, může dojít k zasažení elektrickým proudem.

Pozor

(Při nesprávném zacházení v určitých prostředích může způsobit vážné zranění.)

■ Instalaci odtoků a potrubí provedte bezpečně podle instalacní příručky.

V případě výskytu vady v oblasti výpusť/potrubí by z jednotky mohla odkapávat voda, která by se mohla vsakovat do vybavení domácnosti a tím způsobit jeho poškození.

■ Nedotýkejte se vstupu vzduchu ani hliníkových lamel venkovní jednotky.

Hrozí zde nebezpečí poranění.

■ Pokud se dotýkáte základny venkovní jednotky, používejte ochranné pomůcky.

Pokud nebudete nosit ochranné pomůcky, může dojít ke zranění.

■ Venkovní jednotku neinstalujte v místech, kde se mohou vyskytovat drobní živočichové.

Pokud by dovnitř jednotky vnikly drobní živočichové, kteří by se zde dotýkali elektrických součástí, mohlo by to způsobit chybrou funkci, vznik kouře nebo požáru. Uživateli je třeba doporučit, aby udržoval oblast v okolí jednotky v čistém stavu.

■ Nepoužívejte klimatizaci během stavebních či dokončovacích prací v místnosti nebo při voskování podlahy.

Před použitím klimatizace po těchto činnostech místnost důkladně vyučtěte. V opačném případě může dojít k zachycení těkavých prvků uvnitř klimatizační jednotky, což může vést k úniku vody nebo rozptylu rosy.

■ Jednotku neinstalujte v místě, kde může docházet k výskytu kouře, plynu nebo léčiv.

Čidlo chladiva namontované ve vnitřní jednotce na ně může reagovat a může zobrazit chybou úniku chladiva.

■ Když je jistič zapnutý, dávajte pozor na otáčení ventilátoru.

Když čidlo chladiva detekuje únik chladiva, ventilátor se automaticky začne otáčet. Hrozí nebezpečí poranění.

■ Když používáte aerosolové spreje pro rekonstrukci interiéru, dokončovací práce nebo utěsnění otvoru ve zdi, vypněte jistič a důkladně provětřte místnost. Čidlo chladiva může reagovat na plyn ze sprejů a může tak dojít k nesprávné detekci.

1-2. VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

Tento návod popisuje pouze instalaci vnitřní jednotky.

Při instalaci venkovní jednotky postupujte podle instalacního návodu pro venkovní jednotky.

VNITŘNÍ JEDNOTKA

⚠️ VÝSTRAHA

Jednotka by měla být instalována pouze v místnostech, které mají větší podlahovou plochu, než jaká je uvedena v instalacní příručce venkovní jednotky.

• Viz instalací příručka venkovní jednotky.

Při instalaci vnitřních jednotek by měly být splněny následující podmínky:

- V místě, kde není blokováno proudění vzduchu.
- V místě, které umožňuje, aby se chladný (nebo teplý) vzduch šířil po celé místnosti.
- Za použití tuhé stěny zabraňující šíření vibrací.
- V místě, které není vystaveno přímému slunečnímu světlu. Zařízení nevystavujte přímému slunečnímu světlu také během doby mezi vybalením a uvedením do provozu.
- V místě, které umožňuje snadné vypouštění.
- Ve vzdálenosti 1 m nebo více od televizních a rozhlasových přijímačů. Provoz klimatizace může rušit příjem rozhlasového či televizního signálu. Pro dotčené zařízení může být nutné použít zesilovač.
- V místě, které je co nejvíce vzdáleno od zářivek a žárovek. Toto je nezbytné pro zajištění normální funkce infračerveného dálkového ovládání, jímž je klimatizační zařízení vybaveno. Teplo generované těmito světelnými zdroji může způsobit deformaci součástí zařízení i ultrafialové světlo může mít nepříznivý účinek na stav materiálů.
- V místě, které umožňuje snadné vyjmání a výměnu vzduchového filtru.
- V místě, které je dostatečně vzdáleno od jiných zdrojů tepla nebo páry.
- Neinstalujte jednotku do prostředí, ve kterém se používají jakákoli plynová zařízení pro propan, butan nebo metan, spreje, např. na hubení hmyzu, zařízení, které generuje kouř, nátěrový materiál a léky, nebo na místě, kde se vytváří plyny na bázi síry.
- Čidlo chladiva namontované ve vnitřní jednotce na ně může reagovat a může zobrazit chybou úniku chladiva. Může to způsobit, že jednotka nebude fungovat.

Jestliže se provádí připojení k venkovní jednotce, která používá chladivo R32, provedte instalaci vnitřní jednotky v místnosti s povrchem podlahy s hodnotou Amin nebo větší, v závislosti na množství chladicího média M (chladicí médium z továrny + chladicí médium přidané na místě). Informace o množství chladiva a přídavného chladiva najdete v dokumentaci venkovní jednotky.

| M [kg] | Amin [m ²] | Žádné požadavky |
|--------|------------------------|-----------------|
| 1,00 | | |
| 1,10 | | |
| 1,20 | | |
| 1,30 | | |
| 1,40 | | |
| 1,50 | | |
| 1,60 | | |
| 1,70 | | |
| 1,80 | | |
| 1,84 | 3,63 | |
| 1,90 | 3,75 | |
| 2,00 | 3,95 | |
| 2,10 | 4,15 | |
| 2,20 | 4,34 | |
| 2,30 | 4,54 | |
| 2,40 | 4,74 | |

Pro plnění chladiva viz návod k instalaci venkovní jednotky.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Pro skladování dálkového ovladače jsou vhodné následující podmínky:

- V místě, které je snadno viditelné a poskytuje snadný přístup pro účely obsluhy.
- V místě, kde se zařízení nebudou moci dotýkat děti.
- Vyberte polohu v úrovni asi 1,2 m nad podlahou a zkонтrolujte, zda jsou signály dálkového ovladače při použití této polohy vnitřní jednotkou spolehlivě přijímány (podle zvukové signalizace příjmu v podobě jednoho nebo dvojího pípnutí).

Poznámka:

V místnostech, kde se používají zářivky vybavené střídačem, nemusí být zajištěn spolehlivý příjem signálu bezdrátového dálkového ovladače.

Poznámka:

Při instalaci klimatizačního zařízení se vyhýbejte následujícím místům, kde hrozí požáry:

- V místech, kde by mohl unikat hořlavý plyn.
- V místech s nadměrným obsahem strojního oleje.
- V místech rozstřikování oleje nebo výskytu olejového kouře (např. v kuchyních či továrnách; hrozí změna vlastnosti či poškození plastových součástí).
- V místech s vysokou slaností, např. u moře.
- V místech vzniku silných plynů, např. z horkých pramenů, kanalizace, odpadních vod.
- V místech použití vysokofrekvenčních nebo bezdrátových zařízení.
- V místech, kde se vyskytují vysoké úrovně emisí těkavých organických látek, včetně směsi ftalátů, formaldehydu atd., které mohou způsobovat chemické štěpení.
- Zařízení je nutno uskladnit tak, aby bylo zabráněno možnosti jeho mechanického poškození.

1-3. TECHNICKÉ ÚDAJE

| Model | Napájení *1 | | Specifikace vodičů *2 | Velikost potrubí (tloušťka *3, *4, *5, *6) | | Tloušťka izolace *7, *8 |
|------------|------------------|-----------|-----------------------------------|--|----------------------|-------------------------|
| | Jmenovité napětí | Frekvence | | Plyn | Kapalina | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4žilový kabel 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Připojte elektrický spínač, který má mezeru o velikosti alespoň 3 mm, je-li rozpojen za účelem přerušení prívodu elektrických proudových fází ze zdroje napájení. (Je-li elektrický spínač vypnutý, musí přerušovat všechny fáze.)
- *2 Použijte vodiče, které jsou ve shodě s konstrukčními zásadami uvedenými v normě 60245 IEC 57.
- *3 Nikdy nepoužívejte potrubí s menší než specifikovanou tloušťkou. Jinak nebude dosaženo dostatečného tlakového odporu.

- *4 Použijte bezešvou trubku z mědi nebo měděně slitiny.
- *5 Při ohybání potrubí postupujte opatrně, abyste nezpůsobili jeho rozdcení nebo zlomení.
- *6 Poloměr ohybu potrubí chladicího média musí činit 100 mm nebo více.
- *7 Izolační materiál: Termoizolační pěnový polyetylen, měrná hmotnost 0,045

- *8 Ujistěte se, že je použita izolace s uvedenou tloušťkou. Nadměrná tloušťka může způsobit nesprávnou instalaci vnitřní jednotky, zatímco nedostatečná tloušťka může způsobit rosení a odkapávání zkondenzované vody.

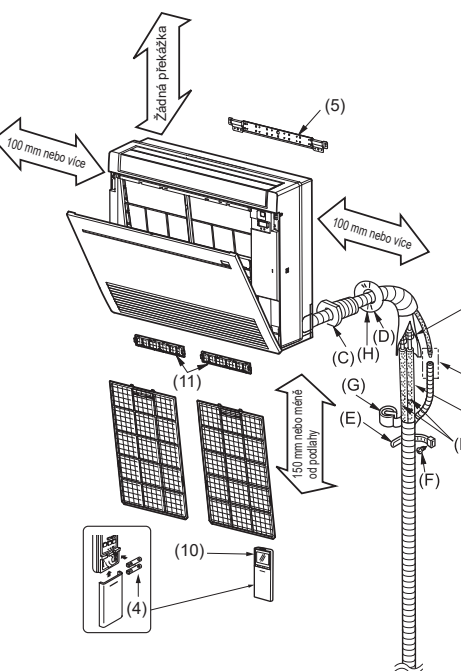
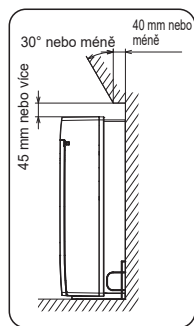
1-4. INSTALAČNÍ SCHÉMA

Při instalaci venkovních jednotek postupujte podle instalační příručky venkovní jednotky.

Tabulka specifikací pro potrubí neuvádí minimální stanovenou délku. Nicméně vnitřní jednotky s připojeným potrubím o délce menší než 3 metry mohou během normálního provozu ve velmi tichém prostředí vydávat přerušované zvuky. Tuto informaci je třeba brát na vědomí, když instalujete vnitřní jednotku do klimatizovaného prostoru.

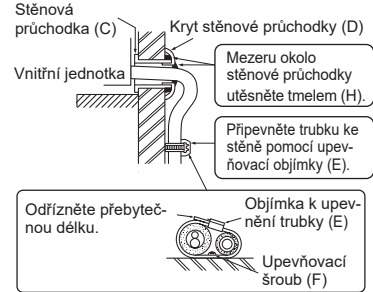
Překážky nahoru

Do následující oblasti je možné namontovat překážku.



Jednotky by měly být montovány licencovaným dodavatelem v souladu s požadavky místních zákonů.

Použijte stěnovou průchodku (C), aby bylo zabráněno vzájemnému styku propojovacího kabelu vnitřní/venkovní jednotky (A) s kovovými díly ve stěně a rovněž aby stěnu, pokud je dutá, nepoškodili hlodavci.



Po provedení zkoušky těsnosti umístěte izolační materiál tak, aby jím byla utěsněna jakákoli případná mezera.

Spojovací část zakryjte páskou, abyste zabránili úniku vody.

Chcete-li potrubí umístit na stěnu, na které se nachází kovy (pocínování) nebo která je pokryta kovovým pláštěm, vložte mezi potrubí a stěnu chemicky ošetřenou dřevěnou desku o tloušťce 20 mm nebo silnější nebo potrubí omotajte vrstvami izolační vinylové pásky.
Chcete-li použít stávající potrubí, nechte je po dobu 30 minut probíhat postup CHLAZENÍ a poté provedte vyčerpání chladicího média před demontáží starého klimatizačního zařízení. Upravte rozšířený úsek potrubí podle rozměrů potřebných pro nové chladicí médium.

VÝSTRAHA

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru, umístěte potrubí chladicího média v zapuštěné nebo chráněné poloze.

Vnější poškození potrubí pro chladicí médium může být příčinou požáru.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Před montáží zkontrolujte následující součásti.

| | | |
|------|--|---|
| (1) | Vypouštěcí hadice* | 1 |
| (2) | Kryt potrubí | 1 |
| (3) | Objímka | 2 |
| (4) | Baterie (AAA) pro (10) | 2 |
| (5) | Montážní konzola vnitřní jednotky | 1 |
| (6) | Upevňovací šroub pro (5) 4 x 25 mm | 5 |
| (7) | Vrut pro fixaci vnitřní jednotky | 4 |
| (8) | Podložka pro (7) | 4 |
| (9) | Plstěná páska (pro levé nebo levé zadní potrubí) | 1 |
| (10) | Bezdrátový dálkový ovladač | 1 |
| (11) | Čisticí vzduchový filtr | 2 |
| (12) | Spojovací trubka (pouze KT60) | 1 |
| (13) | Kryt potrubí pro spojovací trubku (pouze KT60) | 1 |
| (14) | Štítek jističe | 1 |
| (15) | Poznámká jističe | 1 |

* Poznámka:

Vypouštěcí hadice je připojena k jednotce.

DÍLY, KTERÉ MAJÍ BÝT PŘIPRAVENY ZÁKAZNIKEM V MÍSTĚ INSTALACE

| | | |
|-----|---|----------|
| (A) | Propojovací kabel vnitřní/venkovní jednotky* | 1 |
| (B) | Prodlužovací trubka | 1 |
| (C) | Stěnová průchodka | 1 |
| (D) | Kryt stěnové průchody | 1 |
| (E) | Páska k upevnění trubky | 2 až 5 |
| (F) | Upevňovací šroub pro (E) 4 x 20 mm | 2 až 5 |
| (G) | Páska k ovíjení potrubí | 1 |
| (H) | Tmel | 1 |
| (J) | Vypouštěcí hadice (případně hadice z měkkého PVC o vnitřním průměru 15 mm nebo trubka VP16 z tvrdého PVC) | 1 nebo 2 |
| (K) | Síťový napájecí kabel* | 1 |
| (L) | Pásmo (pouze připojení k rozhraní Wi-Fi) | 2 |

* Poznámka:

Propojovací kabel (A) vnitřní/venkovní jednotky a síťový napájecí kabel (K) umístěte ve vzdálenosti nejméně 1 m od kabelu televizní antény.

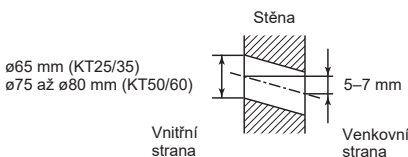
2. INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY

2-1. UPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ KONZOLY VNITŘNÍ JEDNOTKY

- Neinstalujte vnitřní jednotku na místo umístěné vyšše než 150 mm.
- Vyhledejte ve stěně konstrukční materiál (například sloupek hrázdené konstrukce) a připevněte konzolu (5) ve vodorovné poloze upevněním upevňovacích šroubů (6).
- Aby bylo zabráněno vibrování konzoly (5), musí být upevňovací šrouby při instalaci umístěny v otvorech, které jsou vyznačeny na ilustraci. Abyste dosáhli většího upevnění, mohou být upevňovací šrouby umístěny také v dalších otvorech.

2-2. VRTÁNÍ OTVORU

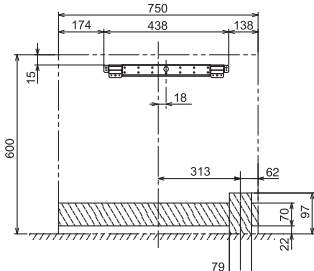
- Určete polohu otvoru ve stěně.
- Vyvrťte otvor s průměrem 65 mm (průměr 75 až 80 mm pro KT50/60). Venkovní strana by měla být o 5 až 7 mm níže než vnitřní strana.
- Do otvoru zasuňte stěnovou průchodku (C).



POLOHY OTVORŮ

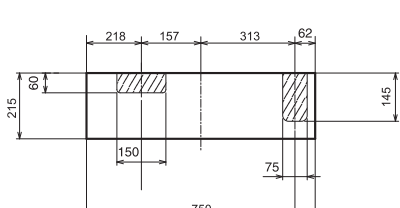
PRO ZADNÍ NEBO LEVÉ ZADNÍ POTRUBÍ

(Následující obrázek představuje čelní pohled na umístění instalace vnitřní jednotky.)



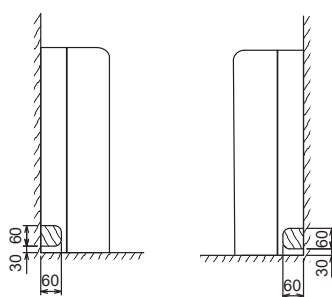
PRO PRAVÉ DOLNÍ NEBO LEVÉ DOLNÍ POTRUBÍ

(Následující obrázek představuje horní pohled na spodní část vnitřní jednotky.)



PRO LEVÉ POTRUBÍ

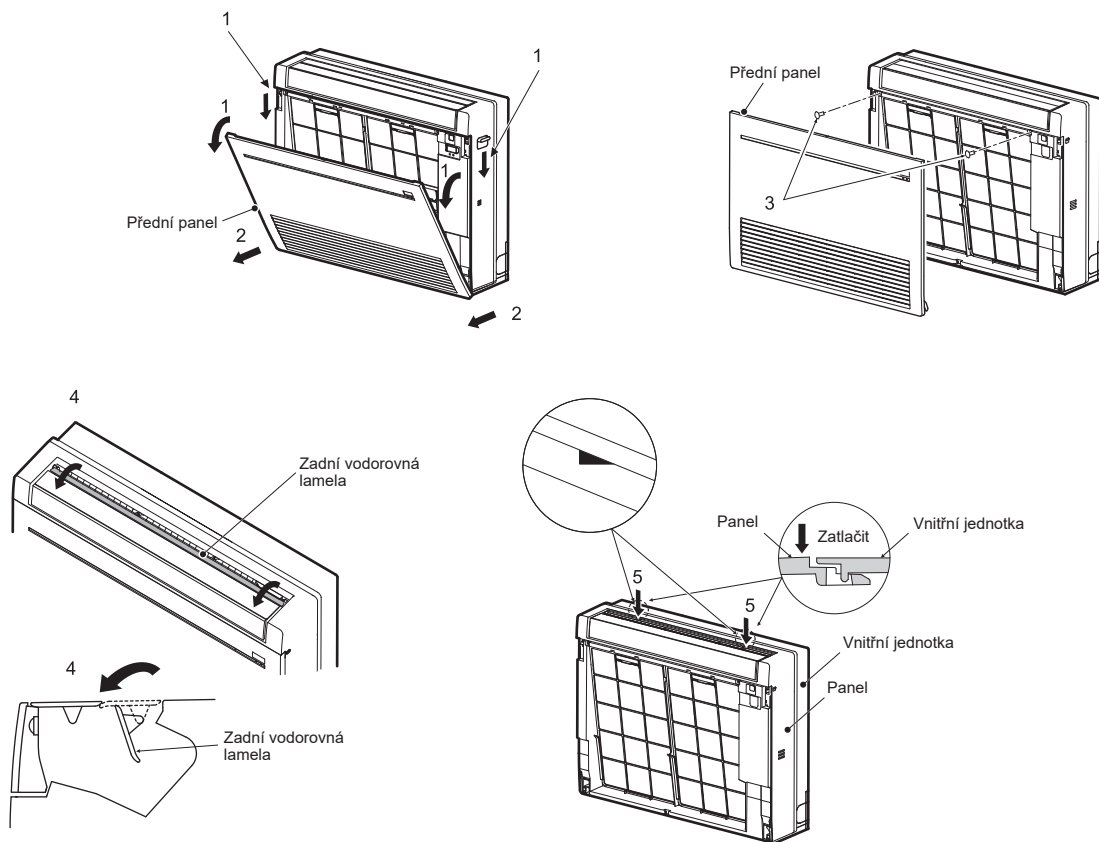
PRO PRAVÉ POTRUBÍ



2-3. PŘÍPRAVA VNITŘNÍ JEDNOTKY

Demontujte přední panel vnitřní jednotky.

- Zatlačte západku na obou stranách jednotky a otevřete přední panel.
- Vyměte přední panel směrem k sobě.
- Odstraňte 2 šrouby.
- Otevřete zadní vodorovnou lamelu.
- Zatlačte 2 místa na horní části panelu a poté vytáhněte horní část panelu směrem k sobě.
- Lehce panel zvedněte a poté vytáhněte.



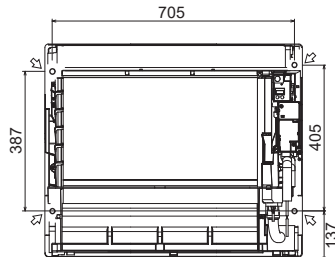
2-4. INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY

2-4-1. INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY NA PODLAHU

- 1) Umístěte vnitřní jednotku na rovnou podlahu.
- 2) Pomocí dodaných vrutů (7) a podložek (8) upevněte vnitřní jednotku ve 4 bodech. Pevně dotáhněte šrouby.

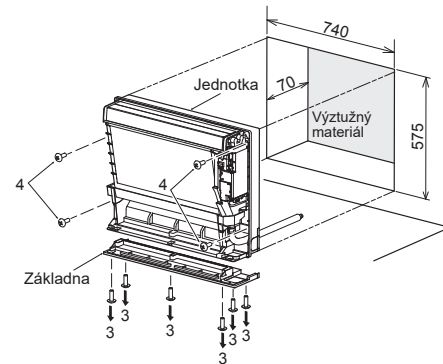
2-4-2. INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY NA STĚNU

- 1) Zahákněte horní část vnitřní jednotky na montážní konzolu vnitřní jednotky (5).
- 2) Pomocí dodaných vrutů (7) a podložek (8) upevněte vnitřní jednotku ve 4 bodech. Pevně dotáhněte šrouby.



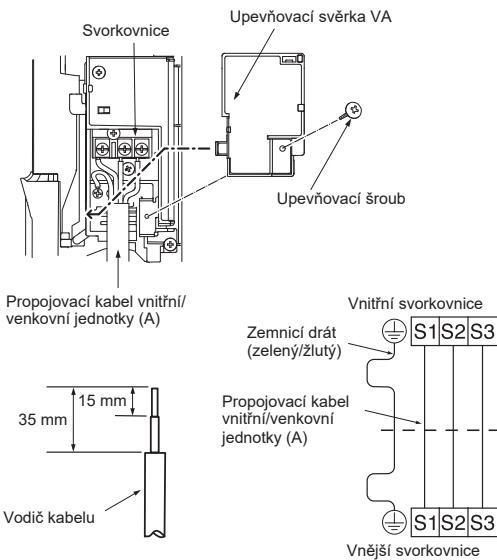
2-4-3. INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY DO STĚNY

- 1) Vytvořte ve stěně otvor.
- 2) Pomocí výztužného materiálu upravte hloubku.
- 3) Odstraňte 6 šroubů, které připevňují základnu k jednotce. Demontujte základnu z jednotky.
- 4) Pomocí dodaných vrutů (7) a podložek (8) upevněte vnitřní jednotku ve 4 bodech. Pevně dotáhněte šrouby.



2-5. PŘIPOJENÍ VODIČŮ K VNITŘNÍ JEDNOTCE

- 1) Odstraňte upevnovací svérku VA.
- 2) Veděte propojovací kabel (A) vnitřní/venkovní jednotky směrem od zadní strany vnitřní jednotky a připravte konec jeho vodičů k připojení.
- 3) Povolte šrouby svorek a připojte ke svorkovnici nejprve uzemňovací vodič a poté propojovací kabel (A) vnitřní/venkovní jednotky. Postupujte opatrně, abyste zabránili chybnému zapojení. Drát připevněte ke svorkovnici bezpečným způsobem, tedy tak, aby nebyla odkryta žádná část jeho žíly a aby na spojovací úsek svorkovnice nebyla přenášena žádná vnější síla.
- 4) Dotáhněte šrouby svorek, aby nedošlo k jejich povolení. Po utažení zkонтrolujte upevnění drátů mírným zatažením.
- 5) Zajistěte propojovací kabel (A) vnitřní/venkovní jednotky a uzemňovací vodič pomocí upevnovací svérky VA. Nechte levý úchyt upevnovací svérky VA zapadnout. Upevnovací svérku VA bezpečně připevněte.



⚠️ VÝSTRAHA

Při montáži jednotky řádně připojte potrubí chladicího média před spuštěním kompresoru.

2-6. VYTVAROVÁNÍ A INSTALACE POTRUBÍ

Poznámka: Viz bod 3. SPOJ ROZVÁLCOVÁNÍM, SPOJ TRUBKY.

Vytvarování trubek

- Vypouštěcí hadici vedete diagonálně pod spojovacím potrubím.
- Ujistěte se, že vypouštěcí hadice není vedena směrem vzhůru a že na hadici nejsou vlny.
- Při ovíjení páskou za hadici netahejte.
- Vedte potrubí tak, aby nepřesahovalo za zadní část vnitřní jednotky. (Viz obrázek vpravo.)

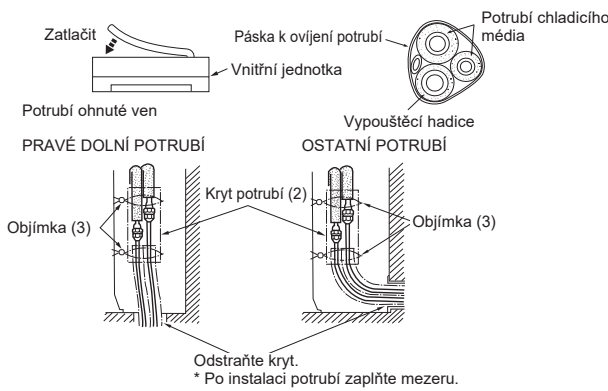
Montáž spojovacího potrubí

- Namontujte spojovací trubky tak, aby se potrubí mohlo lehce pohybovat dopředu, dozadu, vlevo a vpravo.
- Po odstranění krytu zajistěte zakrytí potrubí tak, aby po instalaci nebylo potrubí odkalené.
- Po instalaci potrubí zaplňte mezeru.

- Spojovací potrubí zaizolujte tak, aby se nedotýkalo panelu.
- Při ohýbání dbejte na to, aby nedošlo k rozdrcení spojovacích trubek.

Pro MFZ-KT60

- Nezapomeňte použít spojovací trubku (12), jinak nebude možné upevnit prodlužovací trubku Ø15,88.
- Upravte hrdlo spojovací trubky (12) na Ø12,7 a připojte kryt potrubí (13).



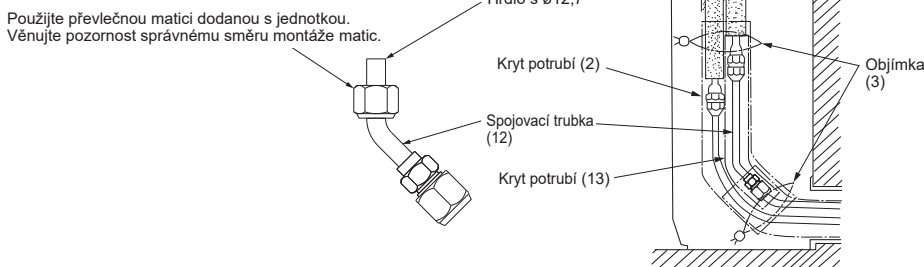
PRO LEVÉ NEBO LEVÉ ZADNÍ POTRUBÍ

Spojte spojovací trubky a vypouštěcí hadici do svazku a poté je zabalte do plstěné pásky (9).

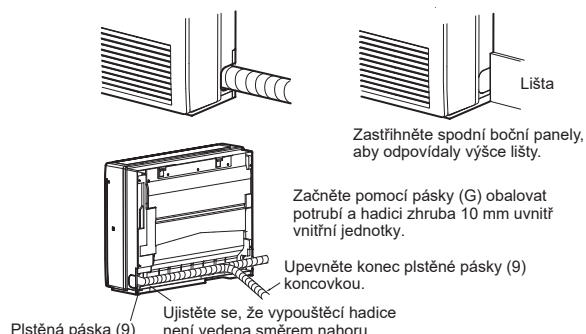
Vystřihněte a použijte spodní boční panely na levé a pravé straně vnitřní jednotky, jak je znázorněno níže.

Řezané hrany bočních panelů vyhlaďte tak, aby nedošlo k poškození izolace.

- Pro levé nebo pravé potrubí
- Montáž na zeď s lištou



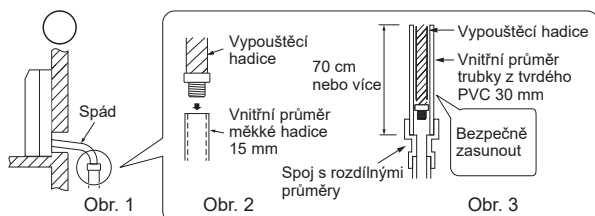
Plstěnou pásku (9) utáhněte těsně kolem trubek a hadice, počínaje od místa, kde jsou potrubí a hadice vyvedeny z vnitřní jednotky. (Šířka překrytí plstěné pásky (9) by neměla být větší než 1/2 šířky pásky.)



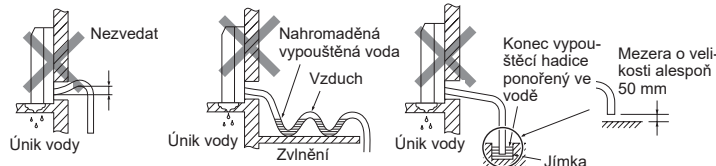
Ujistěte se, že vypouštěcí hadice není vedena směrem nahoru.

2-7. VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ

- Jestliže prodlužovací vypouštěcí hadice musí vést místností, omotajte ji izolačním materiálem dostupným v obchodní síti.
- Vypouštěcí hadice by měla směrovat dolů, aby bylo usnadněno odtekání vypouštěné vody. (Obr. 1)
- Je-li vypouštěcí hadice, která byla dodána s vnitřní jednotkou, příliš krátká, spojte ji s vypouštěcí hadicí (J), která by měla být v místě instalace předem připravena. (Obr. 2)
- K utěsnění spojení mezi vypouštěcí hadicí produktu a prodloužením vypouštěcí hadice (vnitřní průměr 16 mm) (J) použijte lepicí pásku nebo jiný materiál.
- Při připojování vypouštěcí hadice k trubce z tvrdého PVC je nutno zajistit, aby hadice byla do této trubky pevně zasunuta. (Obr. 3)

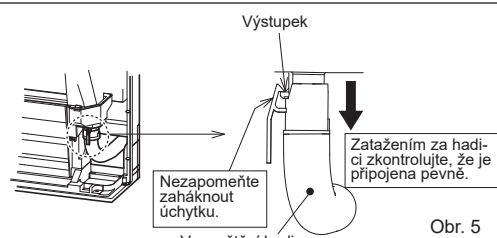
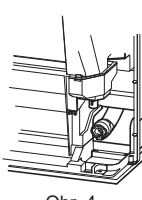


Vypouštěcí potrubí neumísťujte níže znázorněným způsobem.



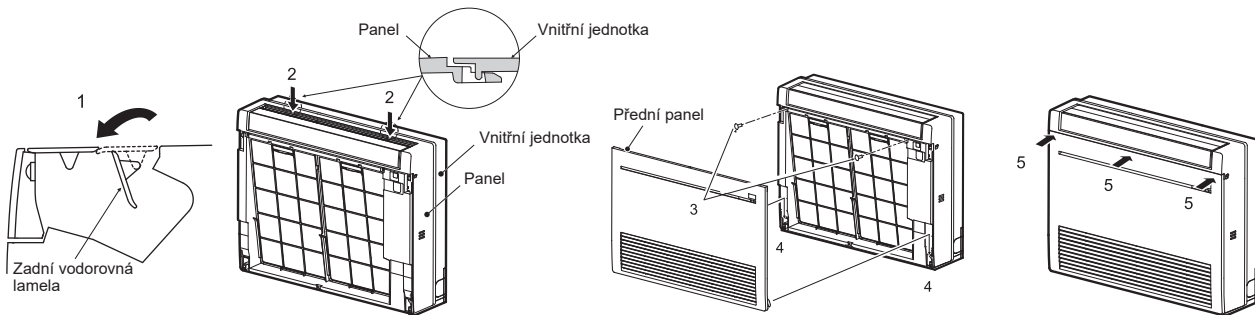
Vypouštěcí hadice je při instalaci odstraněna.

- Při vedení vypouštěcího potrubí se ujistěte, že je vypouštěcí hadice (1) vedena podle obrázku. (Obr. 4)
- Zasuňte vypouštěcí hadici až k základně odtokové nádoby (koncové připojení). (Obr. 5)
- Ujistěte se, že úchytku vypouštěcí hadice je bezpečně zaháknut na výstupku na hadicové armatuře vypouštěcí nádoby.
- Po připojení vypouštěcí hadice se zatažením za ni ujistěte, že je bezpečně připojena.



2-8. INSTALACE PŘEDNÍHO PANELU

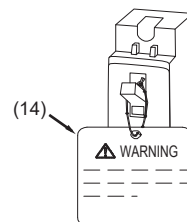
- 1) Otevřete zadní vodorovnou lamelu.
- 2) Připojte panel. Ujistěte se, že jsou úchytky zaháknuté.
- 3) Upevněte panel šrouby.
- 4) Vložte spodní část předního panelu.
- 5) Zavřete přední panel zatlačením na 3 místa v jeho horní části.



2-9. JAK PŘIPOJIT ŠTÍTEK A POZNÁMKU

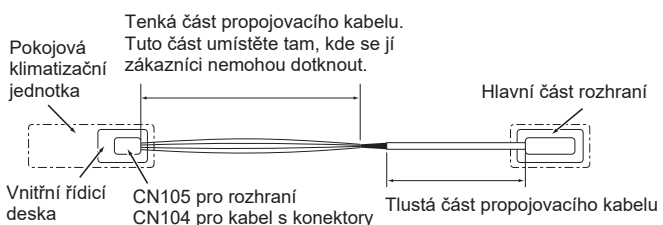
Jistič musí být vždy zapnutý, s výjimkou provádění údržby nebo kontroly. Zavěste doprovodný štítek (14) nebo (15) na jistič a vysvělete jej zákazníkům. Při vypnutí jističe není do čidla chladiva namontovaného ve vnitřní jednotce dodáváno napětí, a únik chladiva tak nelze zjistit.

Poznámka: Pokud je kabeláz tvořena samostatnými napájecími zdroji vnitřní/venkovní jednotky, zavěste doprovodný štítek (14) nebo (15) na jistič na straně vnitřní jednotky a vysvělete jej zákazníkům.

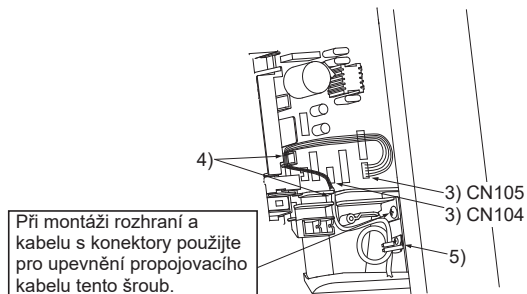


2-10. PŘIPOJENÍ ROZHRANÍ (volitelné) / KABELU S KONEKTORY (volitelné) KE KLIMATIZAČNÍ JEDNOTCE

- Připojte rozhraní / kabel s konektory k řídící desce vnitřní klimatizační jednotky pomocí propojovacího kabelu.
- Zkrácení nebo prodloužení rozhraní / kabelu s konektory vede k poruchám připojení. Propojovací kabel nedávejte do jednoho svazku se síťovým napájecím kabelem, propojovacím kabelem vnitřní/venkovní jednotky a/nebo uzemněním. Mezi propojovacím kabelem a těmito kably zachovujte co největší vzdálenost.
- Tenká část propojovacího kabelu by měla být skladována a umístěna tam, kde se jí zákazníci nemohou dotknout.



- 1) Sejměte panel.
- 2) Otevřete kryt vnitřní řídící desky.
- 3) Připojte propojovací kabel ke konektoru CN105 a/nebo CN104 na řídící desce vnitřní jednotky.
- 4) Propojovací kabel vedte tímto bodem uvedeným na obrázku.
- 5) Pomocí šroubu 4 × 16 připevněte kabelovou svorkou dodanou s rozhraním / kabelem s konektory k tlusté části propojovacího kabelu podle obrázku.
- 6) Zavřete kryt vnitřní řídící desky. Dbejte na to, abyste do krytu nepřivřeli tenkou část propojovacího kabelu. Znovu namontujte panel.

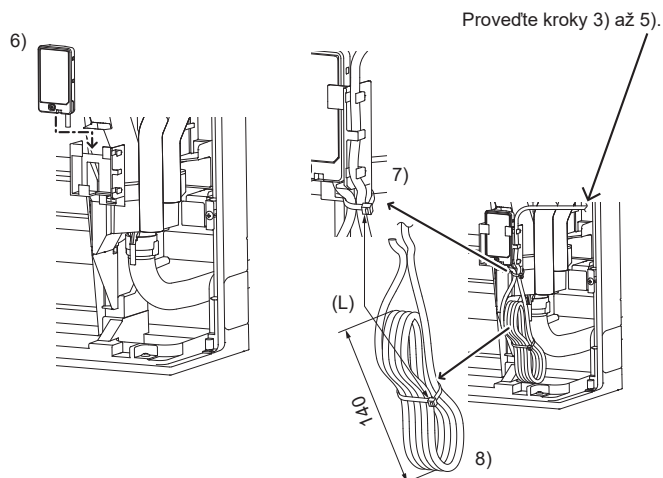


Poznámka:

Při připojování k rozhraní Wi-Fi (volitelné) nainstalujte rozhraní do držáku, jak je znázorněno na obrázku.

Upravte délku kabelu a svažte jej podle obrázku.

- 1) Sejměte panel.
- 2) Otevřete kryt řídící desky vnitřní jednotky.
- 3) Připojte propojovací kabel ke konektoru CN105 na řídící desce vnitřní jednotky.
- 4) Propojovací kabel vedte tímto bodem uvedeným na obrázku.
- 5) Pomocí šroubu 4 × 16 připevněte kabelovou svorkou dodanou s rozhraním / kabelem s konektory k tlusté části propojovacího kabelu podle obrázku.
- 6) Nastavte Wi-Fi rozhraní v držáku.
- 7) Vložte propojovací kabel do držáku a upevněte jej páskem (L).
- 8) Přebytečný kabel svažte páskem (L). Srolovaný díl by měl mít cca 140 mm.
- 9) Zavřete kryt vnitřní řídící desky. Dbejte na to, abyste do krytu nepřivřeli tenkou část propojovacího kabelu. Znovu namontujte panel.



⚠️ VÝSTRAHA

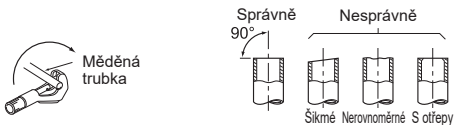
Bezpečně upevněte připojovací kabel v předepsané poloze.
Nesprávná instalace můžezpůsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo poruchu.

3. SPOJ ROZVÁLCOVÁNÍM, SPOJ TRUBKY

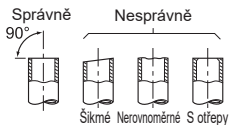
3-1. ROZVÁLCOVÁNÍ

- Provedte správné zaříznutí měděné trubky pomocí trubkořezu. (Obr. 1, 2)
- Odstraňte veškeré otřepy z okolí příčného řezu trubky. (Obr. 3)
 - Při odstraňování otřepů skloňte konec měděné trubky směrem dolů, aby bylo zamezeno padání otřepů do potrubí.
- Po odstranění otřepů smězte z vnitřní a venkovní jednotky převlečné matice a nasadte je na trubku. (Po rozválcování je již není možné nasadit.)
- Rozválcování (Obr. 4, 5). Měděnou trubku držte pevně v upínací čelisti o rozměrech uvedených v tabulce. Z tabulky vyberte hodnotu A v mm podle použitého nástroje.
- Kontrola
 - Porovnejte vytvořený rozšířený úsek s Obr. 6.
 - Pokud zjistíte, že rozválcování není v pořádku, rozválcovanou část odřízněte a provedte rozválcování znova.

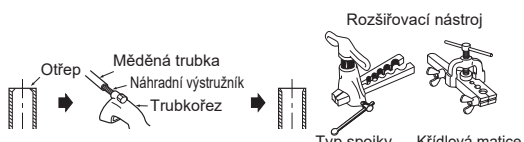
| Průměr trubky (mm) | Matica (mm) | A (mm) | | Utahovací moment | |
|--------------------|-------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|
| | | Nástroj se spojkou pro médium, R32, R410A | Nástroj se spojkou pro médium R22 | Nástroj s křídlovou maticí pro médium R22 | Nm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | | | 14 až 18 | 140 až 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | 0 až 0,5 | 1,5 až 2,0 34 až 42 | 340 až 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0 až 2,5 49 až 61 | 490 až 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 až 82 680 až 820 |



Obr. 1



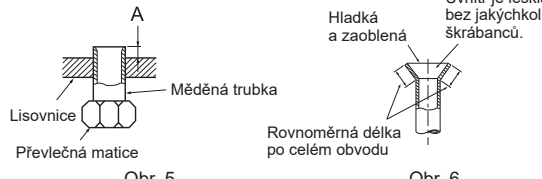
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

3-2. PŘIPOJENÍ POTRUBÍ

- Pomocí momentového klíče utáhněte převlečnou matici podle technických údajů uvedených v tabulce.
- Je-li převlečná matica nadměrně utažena, může po určité době prasknout a způsobit únik chladicího média.
- Okolo potrubí vždy omotejte izolaci. Přímý kontakt s obnaženým potrubím může způsobit popálení nebo omrzliny.

Připojení vnitřní jednotky

- Připojte k vnitřní jednotce jak kapalinové, tak i plynové potrubí.
- Chladicí olej však nenanášejte na závity šroubu. Nadměrný utahovací moment bude mít za následek poškození šroubu.
 - Při připojování nejprve vyrovněte střed a poté utáhněte převlečnou matici o první 3 až 4 otáčky rukou.
 - Při utahování bočního spojovacího šroubení vnitřní jednotky použijte jako vodítka výše uvedenou tabulkou utahovacích momentů a utahujte pomocí dvou klíčů. Nadměrným dotažením poškodíte rozválcovanou část.

VÝSTRAHA

Při montáži jednotky před spuštěním kompresoru řádně připojte potrubí chladicího média.

4. ZKUŠEBNÍ PROVOZ

4-1. ZKUŠEBNÍ PROVOZ

Ujistěte se, že je provedeno následující.

- Panel je nainstalován správně.
- Vnitřní a venkovní jednotky jsou správně nainstalovány a je přiváděno napájení.

- Stiskněte nouzový vypínač E.O. SW: jedenkrát pro režim CHLAZENÍ a dvakrát pro režim TOPENÍ. Zkušební chod bude probíhat po dobu 30 minut. Bude-li levá kontrolka indikátoru provozu blikat v intervalu 0,5 sekundy, zkontrolujte správnost připojení propojovací kabel vnitřní/venkovní jednotky (A). Po dokončení zkušebního chodu přejde zařízení do nouzového režimu (s nastavenou teplotou 24 °C).
- Chcete-li tento provoz ukončit, opakovaně stiskněte nouzový vypínač E.O. SW, dokud všechny signální kontroly LED nezhasnou. Podrobnosti je třeba vyhledat v návodu k obsluze.

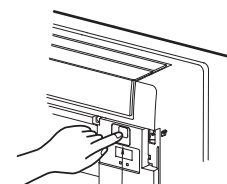
Prověďte kontrolu příjmu dálkového (infračerveného) ovládacího signálu

Stiskněte vypínač/zapínací tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači (10) a zkонтrolujte, zda je z vnitřní jednotky slyšet zvuk vydávaný elektronickými obvody. Opětovným stisknutím vypínačového tlačítka ON/OFF pak klimatizační zařízení vypněte.

- Jakmile se zastaví kompresor, uvede se v činnost zařízení zabírající opětovnému spuštění, následkem čehož nebude kompresor možno po dobu 3 minut uvést opět do provozu a tím bude zajištěna ochrana klimatizačního zařízení.

4-2. FUNKCE AUTOMATICKÉHO RESTARTOVÁNÍ

Tento výrobek je vybaven funkci automatického restartování. Je-li během provozu přerušeno elektrické napájení, například během výpadků elektrické sítě, tato funkce automaticky zahájuje provoz za použití předcházejícího nastavení, jakmile je napájení obnoveno. (Podrobnosti je třeba vyhledat v návodu k obsluze.)



Nouzový vypínač E.O. SW (spínač nouzového provozního režimu)

Pozor:

- Po zkušebním chodu nebo kontrole příjmu signálu dálkového ovládání vypněte jednotku pomocí nouzového vypínače E.O. SW nebo dálkového ovladače a teprve poté vypněte elektrické napájení. Nedodržení tohoto postupu způsobí automatické zahájení provozu jednotky při obnovení elektrického napájení.

Pro uživatele

- Po instalaci jednotky je třeba zajistit, aby uživateli byl vysvětlen způsob používání funkce automatického restartování.
- Je-li funkce automatického restartování zbytečná, lze ji deaktivovat. S požadavkem na provedení deaktivace této funkce se obraťte na servisního zástupce. Podrobnosti lze nalézt v servisním příručce.

4-3. VYSVĚTLENÍ PRO UŽIVATELE

- Za použití NÁVODU K OBSLUZE vysvětlete uživateli, jakým způsobem se má klimatizační zařízení používat (jak používat dálkový ovladač, jak vymout vzduchové filtry, jak vymout dálkový ovladač z držáku nebo jak jej do držáku vložit, jak provádět čištění, na co si dát pozor při provozu atd.).
- Doporučte uživateli, aby si pečlivě přečetli NÁVOD K OBSLUZE.

5. VYPUŠTĚNÍ CHLADICÍHO MÉDIA

Dodržujte postupy uvedené v instalačním návodu venkovní jednotky.

⚠️ VÝSTRAHA

Jestliže dochází k úniku na chladicím okruhu, neprovádějte odčerpání pomocí kompresoru. Při vypouštění chladicího média vypněte před odpojením potrubí chladicího média kompresor. Pokud se do kompresoru dostane vzduch atd., může dojít k jeho prasknutí.

OBSAH

| | |
|--|---|
| 1. PRED INŠTALÁCIOU | 1 |
| 2. INŠTALÁCIA INTERIÉROVEJ JEDNOTKY | 4 |
| 3. PRIPOJENIE PERTLOVANÉHO SPOJA, PRIPOJENIE POTRUBI | 8 |
| 4. SKÚŠOBNÁ PREVÁDKA | 8 |
| 5. ODČERPANIE | 9 |

Názvy modelov sú uvedené v časti 1-3.

Tento návod na inštaláciu opisuje len interiérovú jednotku. Ak chcete nastaviť exteriérové jednotky, postupujte podľa návodu na inštaláciu exteriérových jednotiek.

Nástroje potrebné na inštaláciu

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Skrutkovač Phillips | Pertlovačka – R32, R410A |
| Vodováha | Tlakomerná súprava – R32, R410A |
| Mierka | Vákuová pumpa – R32, R410A |
| Orezávač alebo nožnice | Plniaca hadica – R32, R410A |
| Korunový vrták 75 mm | Rezačka potrubí s výstružníkom |
| Momentový kľúč | Flaša na vodu |
| Francúzsky (alebo vidlicový) kľúč | 0,9 až 1 l vody |

1. PRED INŠTALÁCIOU

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. | |

1-1. Z HLADISKA BEZPEČNOSTI JE VŽDY POTREBNÉ PAMÄTAŤ NA NASLEDOVNÉ

- Pred inštaláciou klimatizácie si dôkladne preštudujte časť „Z HLADISKA BEZPEČNOSTI JE VŽDY POTREBNÉ PAMÄTAŤ NA NASLEDOVNÉ“.
- Vždy dodržiavajte výstrahy a upozornenia uvedené v tomto návode, sú dôležité pre vašu bezpečnosť.
- Po prečítaní si tento návod odložte spolu s NÁVODOM NA OBSLUHU pre prípad potreby v budúcnosti.

VÝSTRAHA (Môže dôjsť k usmrteniu, vážemu úrazu a pod.)

- **Neinštalujte zariadenie sami (používateľ).**
Nekompletná inštalácia by mohla spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom, úraz v dôsledku pádu zariadenia alebo únik vody. Obráťte sa na predajcu, z ktorého ste zariadenie zakúpili, alebo na kvalifikovaného inštalátora.
- **Vykonalte inštaláciu riadne podľa návodu na inštaláciu.**
Nekompletná inštalácia by mohla spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom, úraz v dôsledku pádu zariadenia alebo únik vody.
- **Pri inštalácii zariadenia používajte v záujme bezpečnosti vhodné nástroje a ochranné prostriedky.**
V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu.
- **Zariadenie nainštalujte pevne na mieste, ktoré uniesie jeho hmotnosť.**
Ak miesto inštalácie neunesie hmotnosť zariadenia, môže dôjsť k pádu zariadenia a k úrazu.
- **Elektrické zapojenie musí vykonať kvalifikovaný a skúsený elektrikár podľa návodu na inštaláciu. Používajte len vyhradený obvod. Neprípájajte do toho istého obvodu iné elektrické zariadenia.**
Ak kapacita elektrického obvodu nie je dostatočná alebo elektrické zapojenie nie je vykonané úplne, môže dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- **Zariadenie správne uzemnite.**
Uzemnenie nepripájajte kplynovému ani vodovodnému potrubiu, bleskozvodu ani k uzemneniu telefónu. Chybnej uzemnenie môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- **Na diely ani skrutky nevyvijajte nadmerný tlak, aby ste nepoškodili vodiče.**
Poškodené vodiče by mohli spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- **Ked' pracujete na interiérovom elektrickom obvode alebo zapájajte vodiče, nezabudnite vypnúť hlavný privod elektryny.**
V opačnom prípade môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- **Interiérovú aj exteriérovú jednotku spoľahlivo zapojte pomocou určených vodičov a vodiče pevne pripojte do určených svorkiek v svorkovnici tak, aby sa na svorky neprenášal tāh vodičov. Vodiče nenadpájajte ani nepripájajte do medziľahleho bodu.**
Nedostatočné zapojenie a zaistenie môže viesť k požiaru.
- **Neinštalujte zariadenie na mieste, kde by mohlo dôjsť k úniku horľavých plynov.**
V prípade úniku plynu a jeho nahromadenia v okolí zariadenia môže dôjsť k výbuchu.
- **Nepripájajte do medziľahleho bodu elektrického kábla ani pomocou predĺžovacieho kábla a ne-pripájajte do jednej zásuvky viac zariadení.**
Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom v dôsledku chybnejho kontaktu, chybnej izolácie, prekročenia prúdových špecifikácií atď.
- **Pri inštalácii používajte len dodané diely alebo diely s rovnakými špecifikáciami.**
Použitie nesprávnych dielov by mohlo viesť k úrazu alebo k úniku vody v dôsledku požiaru, zásahu elektrickým prúdom, pádu zariadenia a pod.
- **Pri inštalácii zariadenia pred spustením kompresora predložte chladivovej potrubie.**
Ak spusťte kompresor pred spojením chladivového potrubia a keď je uzavárací ventil otvorený, môže sa dnu vtiahnuť vzduch a tlak v chladiacom okruhu sa môže nadmerne zvýšiť. To môže viesť k prasknutiu potrubia alebo k úrazu.
- **Upevnite prevlečnú maticu momentovým kľúčom podľa tohto návodu.**
Ak prevlečnú maticu dotiahnete príliš, po dlhšej dobe sa môže zlomiť a spôsobiť únik chladiva.
- **Zariadenie je potrebné inštalovať v súlade s miestnymi právnymi predpismi pre elektroinstaláciu.**
- **Kam používate plynový horák alebo iné zariadenie s otvoreným ohňom, úplne odstráňte z klimatezátie všetko chladivo a zabezpečte riadne vetranie priestorov.**
Ak sa v prípade úniku dostane chladivo do styku s ohňom alebo ohrevnou súčasťou, vzniknú nebezpečné výparы, ktoré sa môžu vznieť.
- **Nepoužívajte iné prostriedky na urýchlenie procesu rozmrázenia alebo na čistenie, než odporúča výrobca.**
- **Zariadenie skladujte len v miestnosti bez zdrojov vznietenia s nepretržitou prevádzkou (napr. otvorený oheň, zapnutý plynový spotrebič alebo zapnutý elektrický ohrievač).**
- **Neprepichujte ani nehádzte do ohňa.**
- **Pozor, chladivo môže byť bez zápacu.**
- **Potrubia musia byť chránené pred fyzickým poškodením.**
- **Dĺžka nainštalovaného potrubia musí byť čo najmenšia.**
- **Je nutné dodržať vnútrostátne predpisy týkajúce sa plynových inštalácií.**
- **Všetky vetracie otvory chráňte pred upchatím.**
- **Na mieste, kde sa vykonáva inštalácia klimatizácie, jej oprava alebo iné práce s ňou, sa nesmú nachádzať plynové spotrebiče, elektrické ohrievače a iné zdroje vznietenia (otvoreného ohňa).**
- **Zariadenie skladujte v dobre vetrané miestnosti podobnej veľkosti ako miestnosť, v ktorej sa má používať.**
- **Nevyplňajte istič okrem prípadov zápacu spálenia alebo pri vykonávaní údržby alebo kontroly.**
Napájanie sa nedodáva do snímača chladiva nainštalovaného v interiérovej jednotke a snímač nemôže rozpoznať únik chladiva. To môže spôsobiť požiar.
- **Prepojovaci kábel bezpečne pripojené na požadované miesto.**
Nesprávna inštalácia môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo poruchu.

■ **Vykonajte inštaláciu odtoku a potrubí riadne podľa návodu na inštaláciu.**

V prípade chyby v odtoku alebo potrubia môže zo zariadenia kvapkať voda, ktorá nasiakne do predmetov v domácnosti a poškodi ich.

■ **Nedotykajte sa prívodu vzduchu ani hliníkových reber exteriérovej jednotky.**

Mohlo by dôjsť k úrazu.

■ **Pri kontakte so základňou exteriérovej jednotky používajte ochranné prostriedky.**

V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu.

■ **Neinštalujte exteriérovú jednotku na miestach, kde môžu žiť drobné živočichy.**

Ak sa drobné živočichy dostanú do styku s elektrickými súčasťami vnútri jednotky, môže dôjsť k poruche, dymeniu alebo požiaru. Taktiež používateľa upozornite, aby v okolí zariadenia udržiaval čistotu.

■ **Nepoužívajte klimatizáciu počas stavebných a dokončovacích prác v interiéri ani počas voskovania podlahy.**

Po dokončení takýchto prác dobre vyvetrajte miestnosť a až potom zapnite klimatizáciu. V opačnom prípade sa môžu vnútri klimatizačnej jednotky prichytiť prchavé zložky a v dôsledku toho môže dôjsť k úniku vody alebo rozprašovaniu kvapiek.

■ **Neinštalujte jednotku na mieste, kde by mohlo dôjsť k úniku dymu, plynu alebo liečiv.**

Snímač chladiva nainštalovaný v interiérovej jednotke by na ne mohol zareagovať a zobrazíť chybu úniku chladiva.

■ **Ked je istič zapnutý, dávajte pozor na otáčanie ventilátora.**

Ked snímač chladiva zaznamená únik chladiva, automaticky sa začne otáčať ventilátor. Mohlo by dôjsť k úrazu.

■ **Ak používate aerosolový sprej pre stavebné a dokončovacie práce v interiéri alebo utesňujete dieru v stene, vypnite istič a miestnosť dobre vyvetrajte. Snímač chladiva môže reagovať na plyn v sprejoch a spôsobiť chybnú detekciu.**

1-2. VÝBER MIESTA INŠTALÁCIE

Tento návod opisuje len inštaláciu interiérovej jednotky.

Ak inštalujete exteriérovú jednotku, postupujte podľa návodu na inštaláciu exteriérovej jednotky.

INTERIÉROVÁ JEDNOTKA

⚠️ ⚠️ VÝSTRAHA

Táto jednotka sa smie inštalovať len v miestnostiach s rozlohou väčšou, než je uvedené v návode na inštaláciu exteriérovej jednotky.

- Pozrite si návod na inštaláciu exteriérovej jednotky.

Pri inštalácii interiérových jednotiek musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Kde nie je obmedzené prúdenie vzduchu.
- Kde sa chlad (alebo teplo) šíri rovnomerne po celej miestnosti.
- Pevná stena bez vibrácií.
- Kde nebude vystavená priamemu slnečnému svetlu. Nevystavujte jednotku priamemu slnečnému svetlu ani v období medzi vybalením a použitím.
- Na mieste s lahlkým odkonom.
- Vo vzdialnosti 1 m alebo viac od TV a rozhlasového prijímača. Prevádzka klimatizácie môže rušíť rozhlasový alebo televízny príjem. Pre dané zariadenie môže byť potrebné použiť zosilňovač.
- Čo najďalej od svietidiel so žiarivkami a žiarovkami. Je to potrebné na správne fungovanie infračerveného diaľkového ovládača klimatizácie. Teplzo zo svietidiel môže spôsobiť deformáciu a ultrafialové svetlo zhoršovanie kvality.
- Na mieste, kde bude možné ľahko vybrať a vymeniť vzduchový filter.
- Na mieste vzdialenosť od iných zdrojov tepla a pary.
- Neinštalujte jednotku na miesto, kde sa používajú plynové zariadenia na propán, bután alebo metán, insekticídne spreje, povrchové materiály a liečivá, zariadenia, ktoré vytvárajú dym, alebo na mieste, kde sa vytvára plyn na báze síry.
- Snímač chladiva nainštalovaný v interiérovej jednotke by na ne mohol zareagovať a zobrazíť chybu úniku chladiva. To môže spôsobiť zastavenie jednotky.

DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ

Pri skladovaní diaľkového ovládača sa uprednostňujú nasledujúce podmienky:

- Kde bude dobre viditeľný a kde sa bude ľahko ovládať.
- Mimo dosahu detí.
- Vyberte miesto približne 1,2 m nad zemou a overte, či interiérová jednotka spoľahlivo prijíma signály z diaľkového ovládača v tejto pozícii (zaznie jedno alebo dve pípnutia).

Poznámka:

V miestnostiach, kde sa používajú žiarivky s invertorom, sa nemusí dať prijímať signál z bezdrôtového diaľkového ovládača.

Poznámka:

Vyhýbajte sa nasledovným miestam inštalácie, kde klimatizácie často mávajú problémy.

- Kde môže dôjsť k úniku horľavých plynov.
- Kde sa vyskytuje veľa strojového oleja.
- Kde štiepucha olej alebo v priestore s mastným dymom (napríklad v priestoroch, kde sa varí, alebo v továrnach, kde sa môžu poškodiť plasty alebo zmeniť ich vlastnosti).
- Na miestach s vysokým výskytom soli, napríklad pri mori.
- Kde sa tvorí símatý plyn, napríklad pri termálnych prameňoch, kanalizácii alebo čističke odpadových vôd.
- Kde pracuje vysokofrekvenčné alebo bezdrôtové zariadenie.
- Kde je vysoká hladina emisií prchavých organických zlúčenín vrátane ftalátových zlúčenín, formaldehydu atď., ktoré môžu spôsobiť popraskanie vplyvom chemikálií.
- Zariadenie skladujte tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškodeniu.

Ak vykonávate pripojenie k exteriérovej jednotke, ktorá používa chladivo R32, interiérovú jednotku nainštalujte v miestnosti s plochou podlahy Amin (alebo väčšou určenou pre chladivo M (chladivová náplň z výroby + chladivo doplnené na mieste). Informácie o množstve chladiva a dodatočnom doplnení chladiva nájdete v dokumentácii k exteriérovej jednotke.

| M [kg] | Amin [m²] |
|--------|-----------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Žiadne požiadavky

Informácie o doplnení chladiva nájdete v návode na inštaláciu exteriérovej jednotky.

1-3. TECHNICKÉ ÚDAJE

| Model | Napájanie *1 | | Technické údaje vodičov *2 | Veľkosť potrubia (hrúbka *3, *4, *5, *6) | | Hrúbka izolácie *7, *8 |
|------------|------------------|------------|--|--|----------------------|------------------------|
| | Menovité napätie | Frekvencia | Prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky | Plyn | Kvapalina | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-žilový 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Pripojte k vypínaču, ktorý má v otvorenom stave medzera aspoň 3 mm na prerušenie fáz napájacieho zdroja. (Keď je vypínač vypnutý, musia byť prerušené všetky fázy.)
 *2 Použite vodiče v súlade s dizajnom 60245 IEC 57.
 *3 Nikdy nepoužívajte potrubia s menšou ako stanovenou hrúbkou. Ich tlaková odolnosť nie je dostatočná.

- *4 Použite medené rúrky alebo súvislé liate medené potrubie.
 *5 Pri ohýbaní potrubia dávajte pozor, aby ste ho ne-pomliažili alebo nepokrčili.
 *6 Polomer ohybu chladivového potrubia musí byť najmenej 100 mm.
 *7 Izolačný materiál: Tepelne odolný penový plast s mernou hmotnosťou 0,045

*8 Dabajte na dodržanie stanovej hrúbky izolácie. Nadmerná hrúbka môže mať za následok nesprávnu inštaláciu interiérovej jednotky, nedostatočná hrúbka môže spôsobiť kvapkanie kondenzátu.

1-4. DIAGRAM INŠTALÁCIE

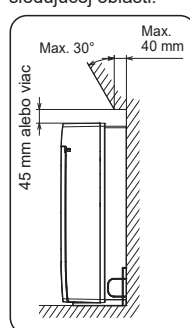
Pri inštalácii exteriérových jednotiek postupujte podľa návodu na inštaláciu exteriérových jednotiek.

Tabuľka so špecifikáciami potrubia neobsahuje informáciu o minimálnej dĺžke rozvodov.

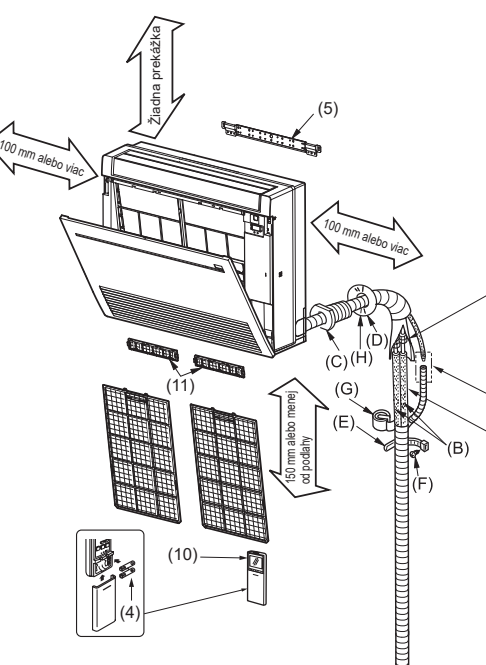
Vnútorné jednotky, ktoré sú pripojené potrubie kratšie než 3 m, môžu počas normálnej prevádzky vo veľmi tichom prostredí vydávať prerušovaný hluk.

Pri inštalácii a výbere umiestnenia vnútornej jednotky v klimatizovanom priestore by ste mali zobrať na vedomie túto dôležitú informáciu.

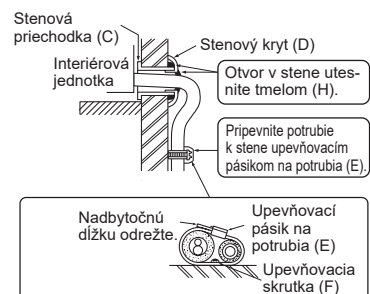
Prekážky nad jednotkou
Prekážku možno nainštalovať do nasledujúcej oblasti.



Jednotky by mal inštalovať certifikovaný zhotoviteľ v súlade s požiadavkami miestnych zákonov.



Nezabudnite použiť stenovú priechodku (C), aby nedošlo ku kontaktu medzi prepojovacím vodičom interiérovej a exteriérovej jednotky (A) a kovovými časťami steny a tiež ako ochranu pred hľadavcami, ak je stena dutá.



Po skúške tesnosti pevne obalte izolačným materiáлом tak, aby neostala žiadna medzera.

Aby ste predišli úniku vody, spojovanú časť zakryte páskou.

Ak sa potrubie pripája k stene, ktorá obsahuje kovy (cínovanie) alebo kovové pleťivo, medzi stenu a potrubie vložte kus chemicky ošetroveného dreva hrubý aspoň 20 mm alebo ovrite potrubie izolačnou vinylovou páskou. Ak chcete pri výmene starej klimatizácie použiť existujúce potrubie, pred jej odstránením spustite na 30 minút CHLADENIE a odčerpajte. Prerobte pertolaný spoj podľa rozmerov potrebných pre nové chladivo.

VÝSTRAHA

Aby nevzniklo riziko požiaru, chladivové potrubie zapustite alebo obalte ochrannou vrstvou.

V prípade vonkajšieho poškodenia chladivového potrubia môže dôjsť k požiaru.

PRÍSLUŠENSTVO

Pred inštaláciou skontrolujte nasledovné súčasti.

| | | |
|------|---|---|
| (1) | Odtoková hadica* | 1 |
| (2) | Kryt potrubia | 1 |
| (3) | Stáhovacia páska | 2 |
| (4) | Batéria (AAA) pre (10) | 2 |
| (5) | Montážna konzola interiérovej jednotky | 1 |
| (6) | Upevňovacia skrutka na (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Skrutka do dreva na upevnenie interiérovej jednotky | 4 |
| (8) | Podložka pre (7) | 4 |
| (9) | Plstená páska (na vedenie potrubia vľavo alebo vľavo vzadu) | 1 |
| (10) | Bezdrôtový diaľkový ovládač | 1 |
| (11) | Filter na čistenie vzduchu | 2 |
| (12) | Spojovacie potrubie (len KT60) | 1 |
| (13) | Kryt pre spojovacie potrubie (len KT60) | 1 |
| (14) | Štítok ističa | 1 |
| (15) | Oznámenie o ističi | 1 |

*** Poznámka:**

Odtoková hadica je pripojená k jednotke.

SÚČASTI, KTORÉ SI POTREBUJETE ZA-BEZPEČÍT

| | | |
|-----|--|-----------|
| (A) | Prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky* | 1 |
| (B) | Predĺžovacie potrubie | 1 |
| (C) | Stenová priechodka | 1 |
| (D) | Stenový kryt | 1 |
| (E) | Upevňovací pásik na potrubia | 2 až 5 |
| (F) | Upevňovacia skrutka na (E) 4 × 20 mm | 2 až 5 |
| (G) | Potrubná páska | 1 |
| (H) | Trmel | 1 |
| (J) | Odtoková hadica (alebo mäkká PVC hadica s vnútorným priemerom 15 mm, prípadne tvrdá PVC hadica VP16) | 1 alebo 2 |
| (K) | Napájací kábel* | 1 |
| (L) | Pásмо (iba pripojenie cez rozhranie Wi-Fi) | 2 |

*** Poznámka:**

Umiestnite prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky (A) a napájací kábel (K) aspoň 1 m od kábla TV antény.

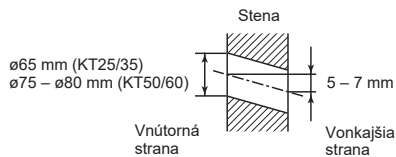
2. INŠTALÁCIA INTERIÉROVEJ JEDNOTKY

2-1. UPEVNENIE MONTÁŽNEJ KONZOLY INTERIÉROVEJ JEDNOTKY

- Interiérovú jednotku neinštalujte na miesto vyššie ako 150 mm.
- Nájdite na stene konštrukčný prvak (napríklad trám) a pripojte konzolu (5) do vodorovnej polohy pomocou upevňovacích skrutiek (6).
- Aby konzola (5) nevibrovala, namontujte upevňovacie skrutky do otvorov znázornených na obrázku. Pre väčšiu pevnosť môžete namontovať upevňovacie skrutky aj do iných otvorov.

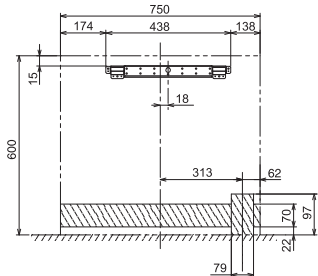
2-2. VYVRÁTANIE OTVORU

- 1) Určte polohu otvoru v stene.
- 2) Vyvŕťte otvor s priemerom 65 mm (s priemerom 75 – 80 mm v prípade modelu KT50/60). Vonkajšia strana by mala byť o 5 až 7 mm nižšia ako vnútorná.
- 3) Vložte do otvoru stenovú priečchodku (C).



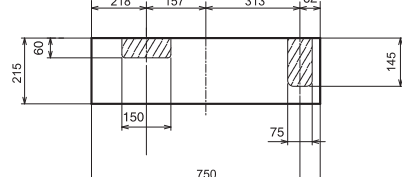
POLOHY OTVOROV

PRE ZADNÉ ALEBO ĽAVÉ ZADNÉ POTRUBIA
(Nasledujúci obrázok znázorňuje predný podhlás na miesto inštalačie interiérovej jednotky.)



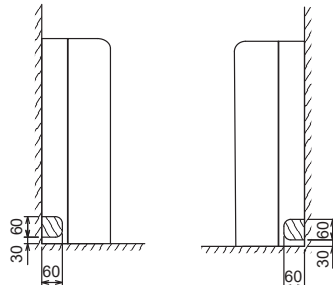
PRE PRAVÉ DOLNÉ ALEBO ĽAVÉ DOLNÉ POTRUBIA

(Nasledujúci obrázok znázorňuje podhlás na spodnú časť interiérovej jednotky zhora.)



PRE ĽAVÉ POTRUBIE

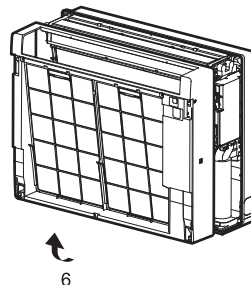
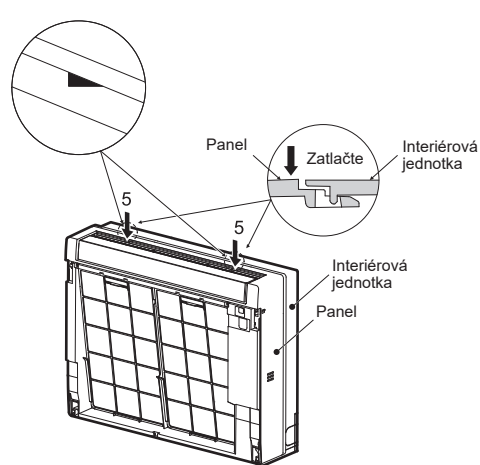
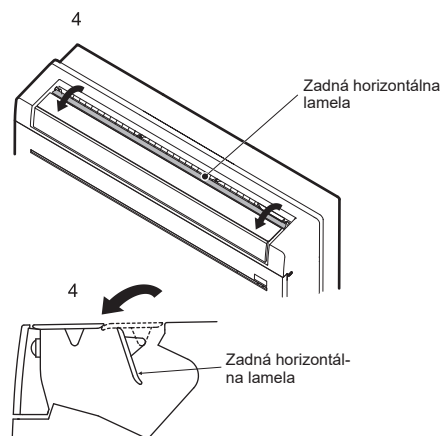
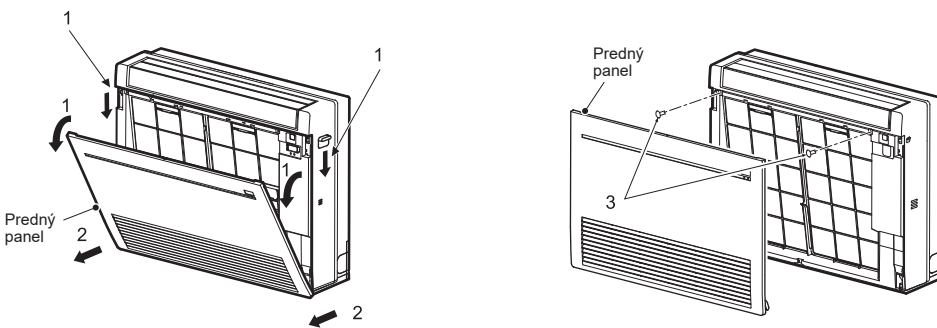
PRE PRAVÉ POTRUBIE



2-3. PRÍPRAVA INTERIÉROVEJ JEDNOTKY

Zložte predný panel interiérovej jednotky.

- 1) Zatlačte na západku na oboch stranach jednotky na otvorenie predného panela.
- 2) Potiahnite predný panel smerom k sebe na jeho odstránenie.
- 3) Odskrutkujte 2 skrutky.
- 4) Otvorte zadnú horizontálnu lamelu.
- 5) Zatlačte na 2 body v hornej časti panela a potiahnite hornú časť panela smerom k sebe.
- 6) Zdvíhajte panel nahor (mierne) a demontujte ho.



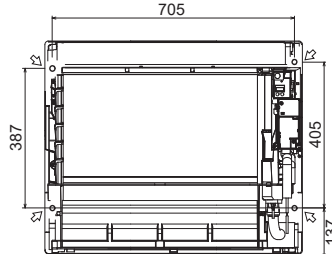
2-4. INŠTALÁCIA INTERIÉROVEJ JEDNOTKY

2-4-1. INŠTALÁCIA INTERIÉROVEJ JEDNOTKY NA PODLAHU

- Umiestnite interiérovú jednotku na rovnú podlahu.
- Priepavnite interiérovú jednotku v 4 bodoch pomocou dodaných skrutiek do dreva (7) a podložiek (8). Skrutky pevne dotiahnite.

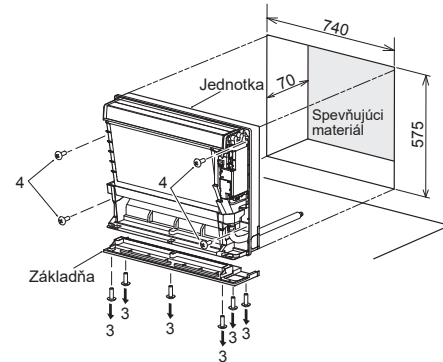
2-4-2. UPEVNENIE INTERIÉROVEJ JEDNOTKY NA STENU

- Zaveste hornú časť interiérovej jednotky na montážnu konzolu interiérovej jednotky (5).
- Priepavnite interiérovú jednotku v 4 bodoch pomocou dodaných skrutiek do dreva (7) a podložiek (8). Skrutky pevne dotiahnite.



2-4-3. ZAPUSTENIE INTERIÉROVEJ JEDNOTKY DO STENY

- Vytvorte otvor v stene.
- Pomocou spevňujúceho materiálu upravte hibku.
- Vyberte 6 skrutiek, ktoré upevňujú základňu k jednotke. Demontujte základňu z jednotky.
- Priepavnite interiérovú jednotku v 4 bodoch pomocou dodaných skrutiek do dreva (7) a podložiek (8). Skrutky pevne dotiahnite.



2-5. ZAPOJENIE VODIČOV INTERIÉROVEJ JEDNOTKY

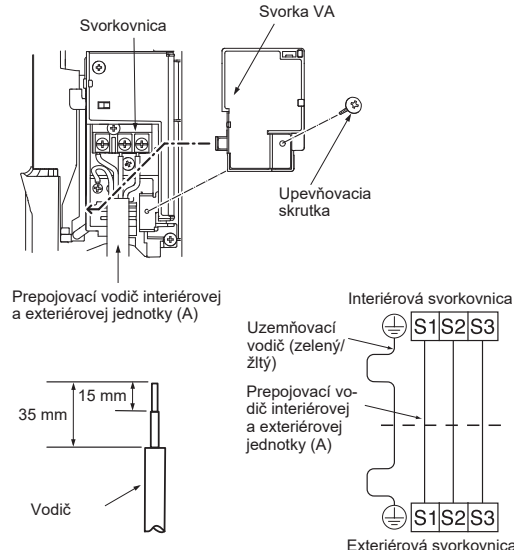
NOTA

- Odstráňte svorku VA.
- Vyvedte prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky (A) zo zadnej strany interiérovej jednotky a upravte jeho zakončenie.
- Uvoľnite skrutku koncovky a pripojte do svorkovnice najprv uzemňovací vodič a potom prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky (A). Dávajte pozor, aby ste vodiče zapojili správne. Pripojte vodič do svorkovnice pevne a tak, aby žiadna časť jeho žily nebola odhalená a aby sa na pripájací úsek svorkovnice neprenášala žiadna vonkajšia sila.
- Skrutky koncoviek pevne dotiahnite, aby sa neuvoľnili. Po dotiahnutí vodiče jemne potiahnite, či sa nepohybujú.
- Zaistite prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky (A) a uzemňovací vodič pomocou svorky VA. Nikdy nezabudnite pripojiť ľavú čelusť svorky VA. Svorku VA bezpečne pripojte.

- Uzemňovací vodič musí byť o niečo dlhší ako ostatné (viac ako 45 mm).
- Prispájacie vodiče nechajte o niečo dlhšie pre potreby servisu v budúcnosti.
- Prebytočný vodič neskladajte ani nenapchávajte do malého priestoru. Dávajte pozor, aby ste vodiče nepoškodili.
- Pri pripájaní kábla a vodičov do svorkovnice dbajte na pripojenie každej skrutky k správnej svorke.

⚠️ VÝSTRAHA

Pri inštalácii zariadenia pred spustením kompresora dôkladne spojte chladivové potrubie.



2-6. PRÍPRAVA A INŠTALÁCIA POTRUBÍ

Poznámka: Pozri časť 3. PRIPOJENIE PERTLOVANÉHO SPOJA, PRIPOJENIE POTRUBÍ.

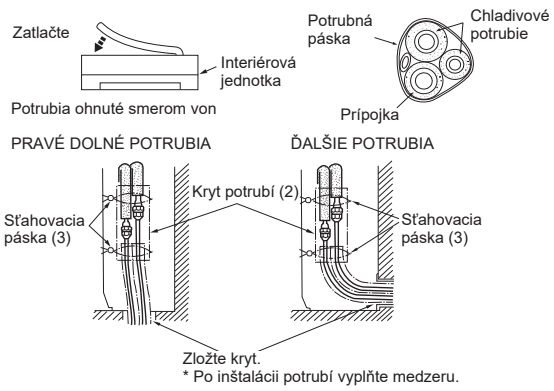
Príprava potrubí

- Vedeť odtokovú hadicu diagonálne pod pripájacimi potrubiami.
- Dbajte na to, aby odtoková hadica nebola vedená smerom nahor a aby nebola zvlnená.
- Pri aplikovaní pásky netáhnite za hadicu.
- Vedeť potrubia tak, aby neprečnievali za zadnú časť interiérovej jednotky. (Pozrite si obrázok napravo.)

Inštalácia pripájacích potrubí

- Nainštalujte pripájacie potrubia tak, aby bolo možné mierne posunúť potrubia dopredu, dozadu, dolava a doprava.
- Ked je kryt zložený, nezabudnite potrubia zakryť, aby neboli po inštalácii potrubí v miestnosti odkryté žiadne potrubia.
- Po inštalácii potrubí vyplňte medzeru.

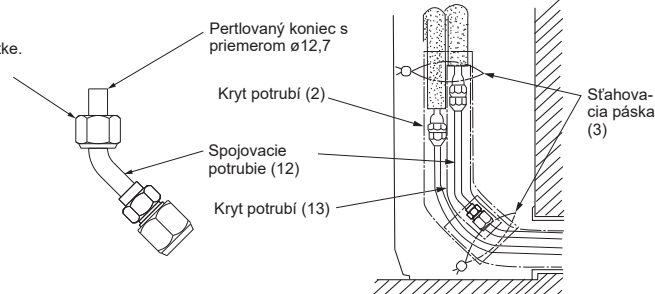
- Izolujte pripájacie potrubia tak, aby sa nedotýkali panela.
- Dávajte pozor, aby ste pripájacie potrubia pri ohýbaní nestlačili.



Pre MFZ-KT60

- Použite spojovacie potrubie (12), inak sa predlžovacie potrubie s priemerom ø15,88 nebude dať upevníť.
- Na spojovacom potrubí (12) vyrobte pertlované ukončenie s priemerom ø12,7 a nasaďte kryt potrubia (13).

Použite prevlečnú maticu pripojenú k jednotke.
Dbajte na správne otočenie matíc.



PRE ĽAVÉ ALEBO ĽAVÉ ZADNÉ POTRUBIA

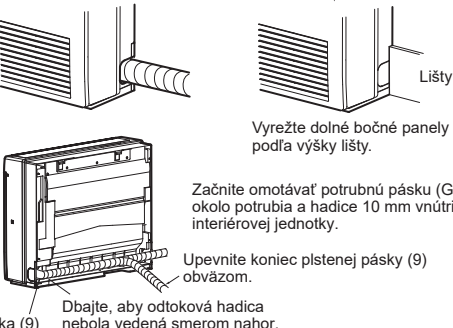
Spojte pripájacie potrubia a odtokovú hadicu dohromady a obalte ich plstenou páskou (9).

Vyrežte a použite dolné bočné panely na ľavej a pravej strane interiérovej jednotky tak, ako je to znázornené nižšie.

Obrúste okraje rezu bočných panelov, aby nepoškodili vrstvu izolácie.

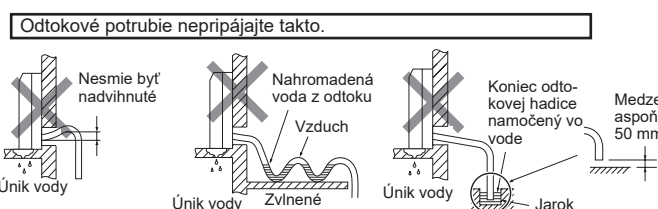
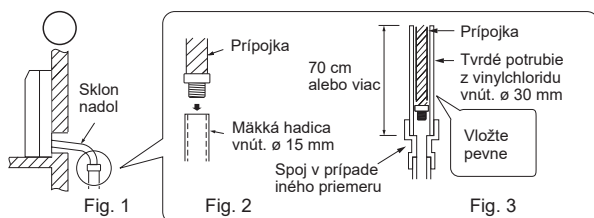
- Pre ľavé alebo pravé potrubie
- Inštalácia k stene pomocou lišt

Tesne obalte potrubia a hadicu plstenou páskou (9). Začnite na mieste, kde potrubia a hadica vychádzajú z interiérovej jednotky. (Šírka presahu plstenej pásky (9) by nemala byť väčšia ako 1/2 šírky pásky.)



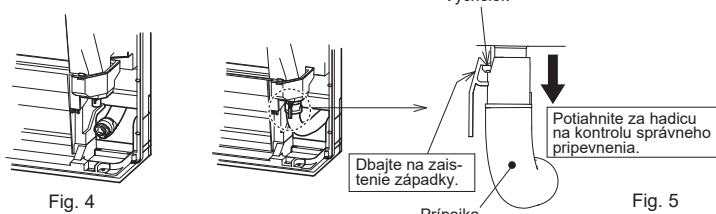
2-7. ODTOKOVÉ POTRUBIE

- Ak musí predĺžená odtoková hadica prechádzať cez miestnosť, dôkladne ju zabalte do bežne dostupnej izolácie.
- Odtoková hadica by mala smerovať nadol pre ľahší odtok. (Fig. 1)
- Ak je odtoková hadica dodaná s interiérovou jednotkou príliš krátká, predĺžiť ju odtokovou hadicou (J), ktorú si zabezpečíte sami. (Fig. 2)
- Na utesnenie spojenia medzi odtokovou hadicou a predĺženou odtokovou hadicou výrobku (vnútorný priemer 16 mm) (J) použite pásku alebo iný materiál.
- Pri pripájaní odtokovej hadice k tvrdému potrubiu z vinylchloridu dbajte, aby ste ju pripojili pevne. (Fig. 3)



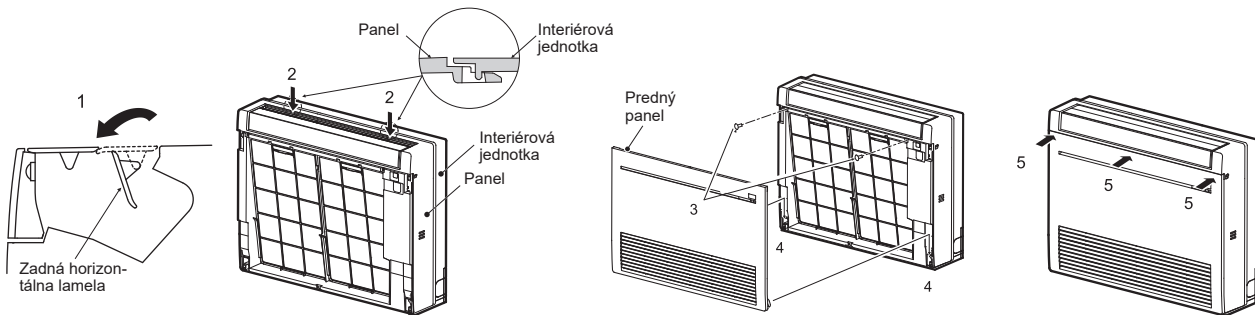
Odtoková hadica sa pri inštalácii odstráni.

- Pri vedení odtokovej hadice dbajte na to, aby bola odtoková hadica (1) vedená podľa vyobrazenia. (Fig. 4)
- Vložte odtokovú hadicu až po dno odtokovej misky (koncové pripojenie). (Fig. 5)
- Dbajte aby bola západka na odtokovej hadici bezpečne zaistená na výstupku na pripojke hadice na odtokovej miske.
- Po pripojení k odtokovej hadici nezabudnite potiahnuť za hadicu na kontrolu, či je bezpečne pripojená.



2-8. INŠTALÁCIA PREDNÉHO PANELA

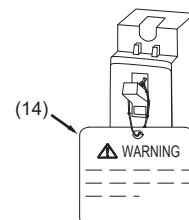
- 1) Otvorte zadnú horizontálnu lamelu.
- 2) Pripevnite panel. Skontrolujte, či sú západky zaistené.
- 3) Pripevnite panel pomocou skrutiek.
- 4) Vložte spodnú časť predného panela.
- 5) Zatlačte 3 body na hornej časti predného panela na jeho zatvorenie.



2-9. AKO PRIPEVNÍŤ ŠTÍTOK A VYSVETLENIE

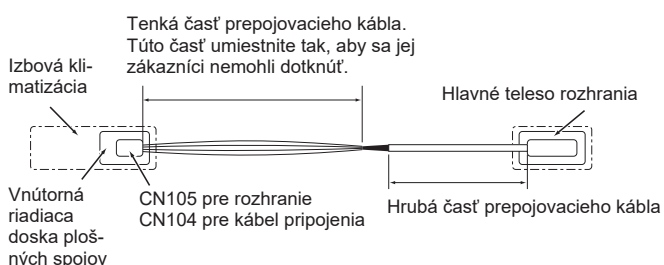
Istič musí byť vždy zapnutý okrem prípadov, kedy sa vykonáva údržba alebo kontrola. Zaveste sprievodný štítok (14) alebo (15) na istič a vysvetlite ho zákazníkom. Keď je istič vypnutý, nedodáva sa napájanie do snímača chladiva nainštalovaného v interiérovej jednotke a nemožno rozpoznať únik chladiva.

Poznámka: Keď kabeláž obsahuje samostatné napájanie interiérovej jednotky/externéovej jednotky, zaveste sprievodný štítok (14) alebo (15) na istič na strane interiérovej jednotky a vysvetlite ho zákazníkom.

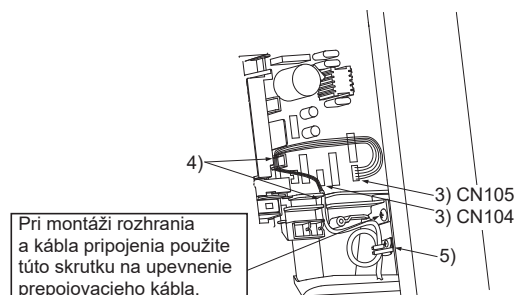


2-10. PRIPOJENIE ROZHRANIA (voliteľné)/KÁBLA PRIPOJENIA (voliteľný) KU KLIMATIZÁCII

- Pripojte rozhranie/kábel pripojenia k vnútorej riadiacej doske plošných spojov klimatizácie pomocou prepojovacieho kábla.
- Skrátenie alebo predĺženie prepojovacieho kábla rozhrania/kábla pripojenia spôsobí chybu pripojenia. Prepojovací kábel nevziať spolu s napájacím káblom, prepojovacím vodičom interiérovej a exteriérovej jednotky ani uzemňovacím vodičom. Zachovajte čo najväčšiu vzdialenosť medzi prepojovacím káblom a týmto vodičmi.
- Tenkú časť prepojovacieho kábla je potrebné uložiť a umiestniť na miesto, kde sa jej zákazníci nemôžu dotknúť.



- 1) Demontujte panel.
- 2) Otvorte kryt vnútorej riadiacej dosky plošných spojov.
- 3) Pripojte prepojovací kábel ku kontaktu CN105 alebo CN104 na vnútorej elektronickej riadiacej doske plošných spojov.
- 4) Prevedte prepojovací kábel týmto bodom zobrazeným na obrázku.
- 5) Pripojte kálovú svorku dodanú s rozhraním/káblom pripojenia k hrubej časti prepojovacieho kábla pomocou skrutky 4 x 16 podľa vyobrazenia.
- 6) Zavorte kryt vnútorej riadiacej dosky plošných spojov. Dávajte pozor, aby ste krytom neprivreli tenkú časť prepojovacieho kábla. Zhromaždenie panelu.

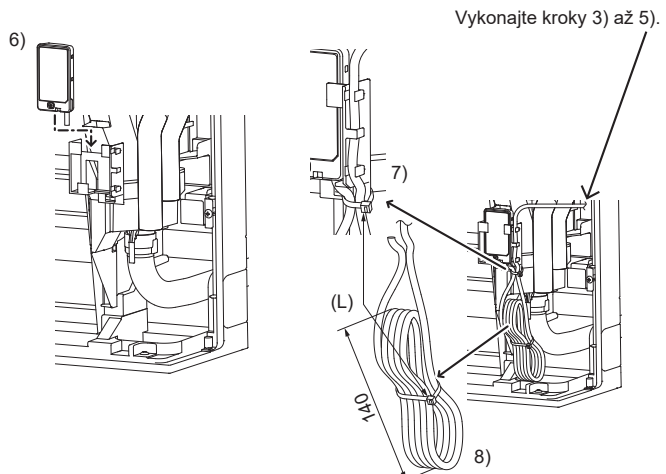


Poznámka:

Pri pripájaní rozhrania Wi-Fi (voliteľná možnosť) nainštalujte toto rozhranie do držiaka podľa obrázka.

Upravte dĺžku kábla a zviažte ho, ako je znázornené na obrázku.

- 1) Demontujte panel.
- 2) Otvorte kryt vnútorej riadiacej dosky plošných spojov.
- 3) Pripojte prepojovací kábel ku kontaktu CN105 na vnútorej riadiacej doske plošných spojov.
- 4) Prevlečte prepojovací kábel týmto bodom zobrazeným na obrázku.
- 5) Pripojte kálovú svorku dodanú s rozhraním/káblom pripojenia k hrubej časti prepojovacieho kábla pomocou skrutky 4 x 16 podľa obrázka.
- 6) Osadte rozhranie Wi-Fi do držiaka.
- 7) Umiestnite prepojovací kábel do držiaka a potom ho upevnite pomocou pásky (L).
- 8) Prebytočnú dĺžku kábla zviažte páskou (L). Zvinutá časť musí mať približne 140 mm.
- 9) Zavorte kryt vnútorej riadiacej dosky plošných spojov. Dávajte pozor, aby ste krytom neprivreli tenkú časť prepojovacieho kábla. Zhromaždenie panelu.



VÝSTRAHA

Prepojovací kábel bezpečne pripojte na požadované miesto.
Nesprávna inštalačia môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo poruchu.

3. PRIPOJENIE PERTLOVANÉHO SPOJA, PRIPOJENIE POTRUBÍ

3-1. PERTLOVANIE

- Medené potrubie správne odrezte rezačkou potrubí. (Fig. 1, 2)
- Z odrezaného prierezu potrubia dôkladne odstráňte všetky ostré hrany. (Fig. 3)
 - Pri odstraňovaní ostrých hrán nastavte koniec medeného potrubia smerom nadol, aby ostryápky nepadali do potrubia.
- Odmontujte prevlečné matice z interiérovej aj exteriérovej jednotky a po odstránení ostrých hrán ich nasadte na potrubie. (Po pertlovaní ich už nie je možné nasadiť.)
- Pertlovanie (Fig. 4, 5). Pevne uchopte medené potrubie s rozmerom podľa tabuľky. Vyberte A mm z tabuľky podľa používania náradia.
- Kontrola
 - Porovnajte pertlovaný koniec s Fig. 6.
 - Ak je pertlovaný koniec chybný, odrezte ho a vykonajte pertlovanie znova.

| Priemer potrubia (mm) | Matica (mm) | A (mm) | | Uťahovací moment | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|
| | | Pertlovačka so spojkou – R32, R410A | Pertlovačka so spojkou – R22 | Pertlovačka s krídlovými maticami – R22 | Nm | kgf/cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 až 0,5 | 1,0 až 1,5 | 14 až 18 | 140 až 180 | |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 34 až 42 | 340 až 420 | |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 49 až 61 | 490 až 610 | |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 až 82 | 680 až 820 |

3-2. POTRUBNÉ SPOJE

- Upevnite prevlečnú maticu momentovým kľúčom podľa tabuľky.
- Ak prevlečnú maticu dotiahnete príliš, po dlhšej dobe sa môže zlomiť a spôsobiť únik chladiva.
- Nezabudnite potrubie obalíť izoláciou. Priamy kontakt s nezabaleným potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny.

Zapojenie interiérovej jednotky

Pripojte k interiérovej jednotke kvapalinové aj plynové potrubie.

- Chladiaci olej nenanášajte na skrutkové závity. Nadmerný uťahovací moment môže poškodiť skrutku.
- Pri pripájaní najprv zarovnajte stred a potom ručne dotiahnite prevlečnú maticu o 3 až 4 otáčky.
- Pri upevňovaní zväzku spojov na strane interiérovej jednotky použite uťahovací moment podľa tabuľky vyššie a dotiahnite pomocou dvoch kľúčov. Nadmerným utiahnutím sa poškodi rozšírená časť.

⚠ VÝSTRAHA

V interéri sa nesmú používať opakovane použiteľné mechanické spojky a pertlované spoje.

Ak chladivové potrubie namiesto pertlovania spájkujete natvrdo, spájkovanie natvrdo vykonajte pred prepojením interiérovej jednotky s exteriérovou.

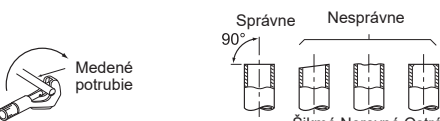


Fig. 1

Fig. 2



Fig. 3

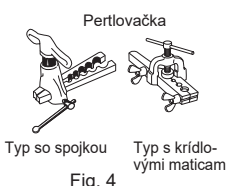


Fig. 4

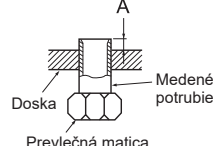


Fig. 5

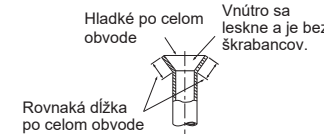
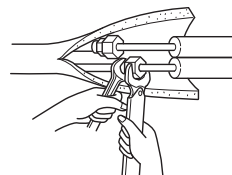


Fig. 6



⚠ VÝSTRAHA

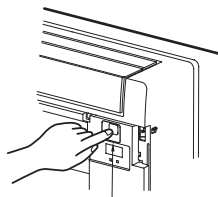
Pri inštalácii zariadenia pred spustením kompresora dôkladne spojte chladivové potrubie.

4. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA

4-1. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA

Skontrolujte splnenie nasledovných podmienok:

- Panel je nainštalovaný správne.
- Interiérová a exteriérová jednotka je nainštalovaná správne a je zabezpečené napájanie.
- Stlačte spínač E.O. SW. (spínač núdzovej obsluhy) – raz na CHLADENIE a dvakrát na KÚRENIE. Skúšobná prevádzka prebehne za 30 minút. Ak l'avá kontrolka indikátora prevádzky bliká každých 0,5 sekundy, skontrolujte, či je prepojovací vodič interiérovej a exteriérovej jednotky (A) správne zapojený. Po skúšobnej prevádzke sa spustí núdzový režim (nastavená teplota 24 °C).
- Prevádzku zastavte niekolkásobným stlačením spínača E.O. SW. (spínač núdzovej obsluhy) tak, aby všetky LED kontrolky zhasli. Podrobnosti nájdete v návode na obsluhu.



Skontrolujte prijem diaľkového (infračerveného) signálu.

Sťačte tlačidlo ON/OFF (spustenia/tlačidlo zastavenia) na diaľkovom ovládači (10) a skontrolujte, či je z interiérovej jednotky počuť zvuk elektroniky. Znova stlačte tlačidlo ON/OFF (spustenia/tlačidlo zastavenia), čím klimatizáciu vypnete.

- Po zastavení kompresora sa uvedie do činnosti zariadenie na ochranu klimatizácie pred reštartom a kompresor 3 minúty nebude fungovať.

4-2. FUNKCIA AUTOMATICKÉHO REŠTARTU

Tento výrobok je vybavený funkciou automatického reštartu. Keď sa počas prevádzky zastaví prívod energie, napríklad pri výpadku elektriny, táto funkcia po obnovení prívodu energie automaticky obnoví prevádzku s predchádzajúcim nastavením. (Podrobnosti nájdete v návode na obsluhu.)

Upozornenie:

- Po skúšobnej prevádzke alebo kontrole príjmu signálu diaľkového ovládača vypnite zariadenie spínačom E.O. SW. (spínač núdzovej obsluhy) alebo diaľkovým ovládačom, až potom vypnite hlavný vypínač. V opačnom prípade sa zariadenie automaticky spustí pri obnovení prívodu energie.

Pre používateľa

- Po inštalácii jednotky používateľovi dôkladne vysvetlite funkciu automatického reštartu.
- Ak funkcia automatického reštartu nie je potrebná, dá sa deaktivovať. Na deaktiváciu tejto funkcie sa opýtajte servisného zástupcu. Podrobnosti nájdete v servisnom návode.

4-3. VYSVETLENIE PRE POUŽÍVATEĽA

- Pomocou NÁVODU NA OBSLUHU vysvetlite používateľovi, ako klimatizáciu používať (ako používať diaľkový ovládač, ako vybrať vzduchové filtre, ako vybrať alebo vložiť diaľkový ovládač do držiaka diaľkového ovládača, postup čistenia, preventívne opatrenia pre prevádzku a pod.).
- Odporučte používateľovi dôkladne si preštudovať NÁVOD NA OBSLUHU.

5. ODČERPANIE

Pozrite si postupy uvedené v návode na inštaláciu exteriérovej jednotky.

⚠ VÝSTRAHA

Ked' v chladiacom obvode dochádza k úniku, odčerpávanie nevykonávajte kompresorom. Pri pumpovaní chladiva pred rozpojením chladivového potrubia zaštavte kompresor. Ak sa do kompresora dostane vzduch a pod., môže prasknúť.

TARTALOMJEGYZÉK

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 1. A TELEPÍTÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT | 1 | A modellnevek az 1–3. szakaszban találhatók. |
| 2. A BELTERÉI EGYSÉG FELSZERELÉSE | 4 | Ez a telepítési kézikönyv csak a belteréi egységre vonatkozik. A kültéri egység beállításáról bővebben a kültéri egység telepítési kézikönyvé- ben olvashat. |
| 3. PEREMCSATLAKOZÓ, CSÖCSATLAKOZÓ | | |
| 4. PRÓBAÜZEM | 8 | |
| 5. SZIVATTYÚZÁS | 9 | |

A telepítéshez szükséges szerszámok

| | |
|---------------------|---|
| Phillips csavarhúzó | Peremező szerszám R32, R410A hűtőközeghez |
| Vízszintmérő | Nyomásmérő R32, R410A feltöltéséhez |
| Mérleg | Vákuumszivattyú R32, R410A feltöltéshez |
| Kés vagy olló | Feltöltő tömlő R32, R410A hűtőközeghez |
| 75 mm-es lyukfűrész | Csővágó csőtágítóval |
| Nyomatékkulcs | Vízpalack |
| Villáskulcs | 0,9–1,0 l víz |

1. A TELEPÍTÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT**A BELTERÉI ÉS A KÜLTÉRI EGYSÉGEN LÁTHATÓ 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. | |

1-1. MINDIG TARTSA BE AZ ALÁBBIAKAT A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN

- Feltétlenül olvassa el a "MINDIG TARTSA BE AZ ALÁBBIAKAT A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN" felsorolást a légkondicionáló telepítése előtt.
- Feltétlenül vegye figyelembe ezeket a figyelmeztetéseket, mert fontosak a biztonság szempontjából.
- A kézikönyvet elolvasás után tegye el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓVAL együtt későbbi hasznáatra.

▲ FIGYELMEZTETÉS (súlyos, akár végzetes sérüléshez stb. vezethet)

- **Ne telepítse az egységet önállóan (felhasználó).** A nem megfelelő telepítés tüzet, áramütést, az egység leesése miatti sérülést vagy vízszivárgást okozhat. Forduljon a kereskedőhöz, akitől az egységet vásárolta, vagy szakemberhez.
- **Végezze biztonságosan a telepítést a telepítési kézikönyv szerint.** A nem megfelelő telepítés tüzet, áramütést, az egység leesése miatti sérülést vagy vízszivárgást okozhat.
- **Az egység telepítése során használjon megfelelő védőfelszerelést és szerszámokat.** Ennek elmulasztása sérülésekhez vezethet.
- **Szerelje az egységet biztonságosan olyan helyre, ami elbírja a tömegét.** Ha a telepítési hely nem képes megtartani az egység tömegét, az egység leesve sérülést okozhat.
- **Az elektromos munkákat végezze szakképzett villanyüzéről a telepítési kézikönyv szerint. Kösse a berendezést külön áramkörre. Ne működtesse más elektromos berendezést arról az áramköről.** Ha az áramkör kapacitása elégteken vagy nem megfelelő a bekötés, az tüzet vagy áramütést okozhat.
- **Földelje megfelelően az egységet.** Ne kösse a földelő vezetéket gázcsoröre, vízvezetékre, villámháritóra vagy telefonhálózat földvezetékére. A nem megfelelő földelés áramütést okozhat.
- **Ügyeljen rá, hogy a vezetékekre ne nyomódjon alkatrész vagy csavar.** A sérült vezeték tüzet vagy áramütést okozhat.
- **A beltéri egység áramkori lapjának bekötése vagy a vezetékezés előtt feltétlenül áramtalánítson.** Ennek elmulasztása áramütéshez vezethet.
- **A beltéri és a kültéri egység összekötéséhez használja a megadott vezetéket, szilárdan rögzítve az érintkezőkkel a téglára.** A vezetéken ne legyen toldás, használjon köztes kötődobozt. A nem megfelelő bekötés tüzet okozhat.
- **Ne telepítse olyan helyre a berendezést, ahol gyúlékony gáz szívároghat.** Ha a szívárgó gáz felgyűlik a kültéri egység körül, robbanást okozhat.
- **Ne használjon köztes csatlakozót a tápkábelben vagy hosszabbítót, és ne működtesse sok eszközt egyetlen tápaljzatról.** Ez hibás érintkezés, szigetelés, túl nagy áramerőség stb. tüzet vagy áramütést okozhat.
- **Feltétlenül a mellékelt vagy előírt alkatrészeket használja a telepítéshez.** Hibás alkatrészek használata tüz, áramütés, az egység leesése stb. miatt személyi sérülést, vízszivárgást okozhat.
- **A tápkábel csatlakoztatásakor ügyeljen rá, hogy nincs por, akadály vagy laza alkatrész sem a dugasznál, sem az aljzatnál. A dugasz feltétlenül tolja be ütközésig az aljzatba.** A dugasznaival vagy az aljzatnál található por, akadály vagy laza alkatrész áramütést vagy tüzet okozhat. A dugasz esetleges laza alkatrészeit cserélje ki.
- **Szerelje fel a beltéri egység elektromos részének fedelét és a kültéri egység szerviznyílásának fedelét biztonságosan.** Ha nem rögzíti biztonságosan a beltéri egység elektromos részének és kültéri egység szerviznyílásának a fedelét, az tüzhöz vagy áramütéshez vezethet a bekerülő por, víz stb. miatt.
- **Az egység telepítése, áthelyezése vagy szervizelése esetén ügyelni kell rá, hogy a megadott hűtőközegen (R32/R410A) kívül semmi ne juthasson be a hűtőközeg körébe.** Az idegen anyag, például levegő jelenléte rendellenes nyomásnövekedéssel járhat, ami robbanást vagy sérülést okozhat. A nem a rendszerhez megadott hűtőközeg használata miatt mechanikai hiba, a rendszer meghibásodása keletkezhet vagy az egység leállhat. A legrosszabb esetben ez súlyos mértékben csökkenheti a termék biztonságát.
- **Ne módosítsa az egységet.** Az egység módosítása tüzet, áramütést, sérülést vagy vízszivárgást okozhat.
- **Ne engedje ki a hűtőközeget a lékgörbe. Ha a hűtőközeg a telepítés során szívárgott, szellőztesse ki a helyiséget. A telepítés befejeztével ellenőrizze, hogy a hűtőközeg nem szívárog.** Ha a hűtőközeg szívárog, és tüzzel vagy hősugárzó, olajkályha vagy tüzhelyi fűtőegységével kerül kapcsolatba, káros gázok keletkeznek. Gondoskodjon az EN378-1 szabvány előírásai szerinti szellőzésről.
- **A telepítéshez használjon megfelelő szerszámat és csővezetéket.** Az R32/R410A hűtőközeg nyomása 1,6-szerese a R22 hűtőközégenek. A nem megfelelő szerszámok vagy anyagok használata és a nem megfelelő telepítés miatt a csövek szétnyílhatnak vagy személyi sérülés keletkezhet.
- **Ha a hűtőkörben szívárgás van, ne végezzen leírítést a kompresszorral. A hűtőközeg szivattyúzásánál állítsa le a kompresszort, mielőtt lekötne a hűtőközegcsöveget.** Ha a hűtőközegcsöveket járó kompresszor és nyitott elzárószelép mellett köti le, levegő kerülhet a rendszerbe és a hűtőkörben rendellenesen magasra szököhet a nyomás. Ettől a csövek szétnyílhatnak vagy személyi sérülés keletkezhet.
- **A telepítés helyétől függően szerejlen fel érintésvédelmi relét.** Érintésvédelmi relé hiányában a berendezés áramütést is okozhat.

- **Végezte biztonságosan a csőszerek munkákat a telepítési kézikönyv szerint.**
Ha a csőrendszerben hiba keletkezik, víz csepeghet az egységből, eláztatva és károsítva a berendezést.
- **Ne érjen a kültéri egység levegőbemenetéhez, se az alumínium lamellákhoz.**
Ez balesethez vezethet.
- **Viseljen védőfelszerelést, amikor hozzáér a kültéri egység ajtához.**
A védőfelszerelés használatának elmulasztása sérüléshez vezethet.

- **Ne olyan helyre szerezje a kültéri egységet, ahol kisállatok élhetnek.**
Ha a kisállatok az egységebe bejutva elektromos alkatrészekhez érnak, az meghibásodást, füstöt, tüzet okozhat. Javasolt kell a felhasználónak azt is, hogy tartsa tiszta az egység körüli területet.

- **Ne működtesse a légkondicionáló berendezést belső építési munkálatok, festés vagy tapétázás, valamint a padló fénysíése során.**
Az ilyen munkálatokat követően szellőztesse ki jól a helyiséget, mielőtt a légkondicionálót bekapcsolja. Ha ezt elmulasztja, illékony elemek tapadhatnak meg a légkondicionáló berendezés belsejében, ami visszavárgást vagy pára szórást okozhat.

- **Ne telepítse olyan helyre az egységet, amely megthelhet füsttel, gázzal vagy gyógyszerrel.**
A beltéri egységbe rögzített hűtőközeg-érzékelő reagálhat erre, és a hűtőközeg-szivárgási hibát jelezhet.
- **Amikor a relé BE van kapcsolva, ügyeljen a ventilátor forgására.**
Amikor a hűtőközeg-érzékelő hűtőközeg-szivárgást érzékel, a ventilátor automatikusan forogni kezd. Ez balesetet okozhat.
- **Aeroszolos spray használatakor beltéri munkálatokhoz, felületkezeléshez vagy falnyílás tömítéséhez, kapcsolja ki a megszakítót, és biztositsa a helyiséget megfelelő szellőzését. A hűtőközeg-érzékelő reakcióba léphet a sprayben található gázzal, ami hibás érzékeléshez vezethet.**

1-2. A TELEPÍTÉSI HELY KIVÁLASZTÁSA

Ez a kézikönyv csak a beltéri egység telepítését írja le.
A kültéri egység telepítéséhez lásd a kültéri egység telepítési kézikönyvét.

BELTÉRI EGYSÉG

⚠️ ⚠️ FIGYELMEZTETÉS

Ezt az egységet olyan helyiségekbe lehet beszerelni, amelyek meghaladják a kültéri egység telepítési kézikönyvében megadott alapterületet.

- Tanulmányozza a kültéri egység telepítési kézikönyvét.

A beltéri egységek telepítésekor az alábbi feltételeknek kell teljesülniük:

- Ahol nem gátorolható semmi a légáramlást.
- Ahonnan a hűvös (vagy meleg) levegő a teljes helyiségen széteszik.
- Merev, rezgésmentes falra.
- Ahol nincs kitéve közvetlen napfénynek. A kicsomagolás és a használat közötti időszakban se legyen kitéve közvetlen napfénynek.
- Ahonnan könnyű elvezetni a kondenzvizet.
- Legalább 1 m távolságra a tévé- vagy rádiókészüléktől. A légkondicionáló működése zavarja a rádió vagy televízió vételét. Az érintett eszközönél erősítőre lehet szükség.
- Fénycsövektől és izzólámpáktól a lehető legmesszebb. Az infravörös távvezérlővel így működhetető megfelelően a légkondicionáló. A lámpák hője deformációt okozhat, az ultraibolya fény pedig állandomlást.
- Ahol a légszűrő eltávolítását és beszerelését nem gátorolja semmi.
- Távol más hő- vagy gőzforrásoktól.
- Ne telepítse olyan helyre az egységet, ahol bármilyen gázzal (pl. propán, bután, metán) működő berendezés, a rovarirtókhoz hasonló permetezőberendezés, füstöt, képző berendezés, bevonóanyag vagy gyógyszer található, illetve olyan helyre, ahol kénélapú gáz keletkezik.
- A beltéri egységebe rögzített hűtőközeg-érzékelő reagálhat ezekre, és hűtőközeg-szivárgási hibát jelezhet. Ez az egység működésének leállását eredményezheti.

TÁVVEZÉRLŐ

Az alábbiak a távvezérlő tárolásának előnyös feltételei:

- Ahol könnyű működtetni és jó a rálátás.
- Ahol gyermek nem érhetik el.
- Válasszon egy helyet kb. 1,2 m magasságban a padló felett, és ellenőrizze, hogy a távvezérlő jeleit a beltéri egység biztonságosan veszi-e ebből a helyzetből (egy vagy két sípszó jelzi a jel vételét).

Megjegyzés:

Inverteres fénycsővel megvilágított helyiségen a vezeték nélküli távvezérlő jelét nem biztos, hogy észleli a beltéri egység.

Megjegyzés:

Kerülje a következő telepítési helyeket, ahol a légkondicionálóval problémák lehetnek.

- Ahol éghető gázok szívároghatnak.
- Ahol túl sok a gépáll.
- Ahová olaj fröccsenhet vagy ahol olajos füst fordulhat elő (például főzökonyhák, gyárak, ahol a műanyagok tulajdonságai megváltozhatnak, és az anyaguk károsodhat).
- Sós helyek, például tengerpart.
- Ahol kernes gázok keletkezhetnek, például termálvízforrás, szennyvízcsatorna, emésztőgödör.
- Ahol nagyfrekvenciás vagy vezeték nélküli készülékek működnek.
- Ahol illékony szerves vegyületek (VOC), például ftalátvegyületek, formaldehid stb. olyan magas szinten kerülhetnek kibocsátásra, hogy az a műanyagok lebomlását okozhatja.
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy ne érhesse mechanikai károsodás.

R32 hűtőközeget alkalmazó külső egységekhez való csatlakozáskor a beltéri egység telepítését legalább Amin területű vagy annál nagyobb helyiségen hajtsa végre, az M hűtőközegnek megfelelően (gyárilag betöltött hűtőközeg + helyben hozzáadott hűtőközeg). A hűtőközeg-mennyiségekkel, illetve a további hűtőközeg-betöltéssel lásd a kültéri egységet.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

A hűtőközeg-betöltéssel kapcsolatban lásd a kültéri egység telepítési kézikönyvét.

1-3. MŰSZAKI ADATOK

| Modell | Tápellátás *1 | | Vezeték-előírások *2 | Csőmérét (vastagság *3, *4, *5, *6) | | A szigetelés vastagsága *7, *8 |
|------------|---------------------|------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | Névleges feszültség | Frekvencia | | Gáz | Folyadék | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 magos 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Olyan kapcsolóra kösse, aminek az érintkezői nyitáskor legalább 3 mm-re eltávolodnak egymástól a fázis megszakításához. (A kapcsolónak kikapcsoláskor az összes fázist meg kell szakítania.)

*2 A 60245 IEC 57 szabványnak megfelelő vezetéket használjon.

*3 Ne használjon a megadottnál kisebb falvastagságú csöveget. A nyomásnak az kevésből tud ellenállni.

*4 Használjon rézcsövet vagy varratmentes rézötözetet csövet.

*5 A hajlításnál ügyeljen rá, hogy a cső ne zúzódjon össze vagy törjön meg.

*6 A hűtőközegcső hajlítási sugara legalább 100 mm legyen.

*7 Szigetelőanyag: Hőálló műanyag szivacs, 0,045-ös fajsúlyú

*8 Feltétlenül a megadott vastagságú szigetelést használja. A túl vastag szigetelés gátolhatja a beltéri egység megfelelő felszerelését, a vékony pedig könyezést okozhat.

1-4. TELEPÍTÉSI ÁBRA

Kültéri egységek telepítésekor tanulmányozza a kültéri egység telepítési kézikönyvét.

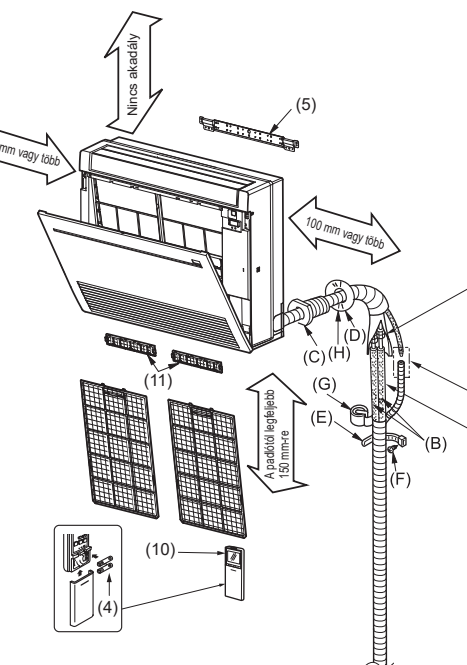
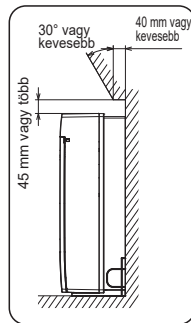
A csővezeték műszaki adatainak táblázatában nem szerepel minimális vezetékhossz.

A 3 m-nél rövidebb csatlakoztatott csővezetékkel rendelkező beltéri egységek azonban nagyon csendes környezetekben a rendszer normál működése közben is időszakosan zajt bocsátthatnak ki.

Kérjük, vegye figyelembe ezt a fontos információt a beltéri egység klimatizálni kívánt helyiségbe történő beszerelése és elhelyezése során.

Akadályok az egy-ség fölött

A következő területre telepíthető akadály:



Az egységeket kizárolva engedélyteljesen telepítheti a helyi szabályozó rendelkezések szerint.

TARTOZÉKOK

A telepítés megkezdése előtt ellenőrizze a következő alkatrészeket.

| | | |
|------|--|---|
| (1) | Elvezető tömlő* | 1 |
| (2) | Csőburkolat | 1 |
| (3) | Szalag | 2 |
| (4) | Elem (AAA) a következőhöz: (10) | 2 |
| (5) | Beltéri egység rögzítőkerete | 1 |
| (6) | Rögzítőcsavar ehhez: (5), 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Facsavar a beltéri egység rögzítéséhez | 4 |
| (8) | Alátét a következőhöz: (7) | 4 |
| (9) | Filcsalag (a bal oldali vagy bal hátsó csökime-netnél) | 1 |
| (10) | Vezeték nélküli távvezérlő | 1 |
| (11) | Levegőtisztító szűrő | 2 |
| (12) | Csatlakozócső (csak KT60 esetén) | 1 |
| (13) | A csatlakozócső csőburkolata (csak KT60 esetén) | 1 |
| (14) | Relécímke | 1 |
| (15) | Reléinformációk | 1 |

* Megjegyzés:

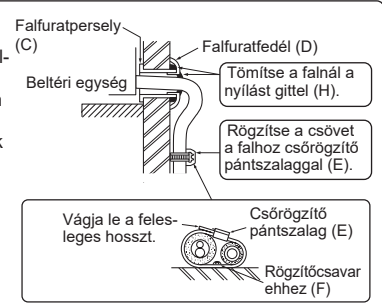
Az elvezető tömlő csatlakoztatva van az egységhez.

A HELYSZÍNEN BIZTOSÍTANDÓ ALKATRÉSZEK

| | | |
|-----|---|----------|
| (A) | Beltéri/kültéri egység összekötő vezetéke* | 1 |
| (B) | Hosszabbító cső | 1 |
| (C) | Falfuratpersely | 1 |
| (D) | Falfuratfedél | 1 |
| (E) | Csőrögzítő pántszalag | 2 – 5 |
| (F) | Rögzítőcsavar (E) elemhez, 4 × 20 mm | 2 – 5 |
| (G) | Csőszalag | 1 |
| (H) | Gitt | 1 |
| (J) | Elvezető tömlő (vagy 15 mm belső átmérőjű lágy PVC tömlő, vagy VP16 kemény PVC cső) | 1 vagy 2 |
| (K) | Táپvezeték* | 1 |
| (L) | Szalag (csak Wi-Fi interfész csatlakoztatásakor) | 2 |

* Megjegyzés:

A beltéri/kültéri egység összekötő vezetéke (A) és táپkábele (K) esetében legalább 1 m távolságot kell tartani a tévéantenna kábelétől.



A szivárgástest után vonja be szorosan szigetelőanyaggal hézag nélkül.

Fedje le a csatlakozórész szigetelőszalaggal a vízszivárgás megelőzése érdekében.

Ha a csővezetéket fémetek (ónozott) vagy fémhálót tartalmazó falra kell rögzíteni, helyezzen legalább 20 mm vastag, vegyi kezeléssel ellátott fadarabot a fal és a csővezeték közé, vagy tekerjen a csőre műanyag szigetelőszalagot. Meglévő csövek felhasználásakor a régi lékgondicionálót a leszerelése előtt HÜTÉS üzemmodban kell 30 percig járatni, majd le kell üríteni. A peremezést az új hűtőközeghez méretezve kell átalakítani.

FIGYELMEZTETÉS

A tűzveszély elkerülése érdekében ágyazza be a hűtőközegcsöveget, vagy gondoskodjon a védelmüköről.

A hűtőközegcső károsodása tüzet is okozhat.

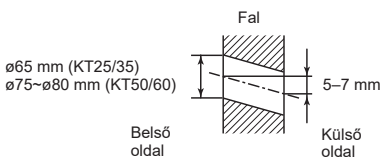
2. A BELTÉRI EGYSÉG FELSZERELÉSE

2-1. A BELTÉRI EGYSÉG RÖGZÍTŐKERETÉNEK RÖGZITÉSE

- Ne telepítse a beltéri egységet 150 mm-nél magasabb helyre.
- Keressen egy szerkezeti anyagot (például vággerendát) a falban, és rögzítse hozzá a keretet (5) vízszintesen a rögzítőcsavarokkal (6).
- A keret (5) rezgésnek elkerülése érdekében a rögzítőcsavarokat feltétlenül az ábrán jelzett furatokba szerelje. A további megtámasztás érdekében más furatokba is helyezhet rögzítőcsavart.

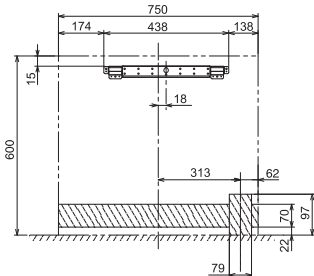
2-2. A FURAT ELKÉSZÍTÉSE

- Határozza meg a falfurat helyét.
- Fúrjon egy 65 mm-es átmérőjű lyukat (75~80 mm a KT50/60 esetén). A furat különböző széle legyen 5~7 mm-rel alacsonyabban a belsönél.
- Helyezze bele a falfuratperselyt (C).

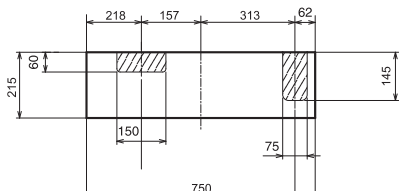


A LYUKAK HELYZETE

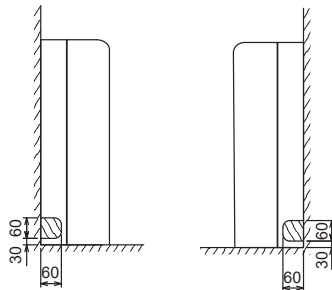
HÁTSÓ VAGY BAL HÁTSÓ CSÖKIMENETNÉL
(Az alábbi ábra a beltéri egység telepítési helyének nézete előlről.)



JOBB ALSÓ VAGY BAL ALSÓ CSÖKIMENETNÉL
(Az alábbi ábra a beltéri egység alsó részének nézete fentről.)



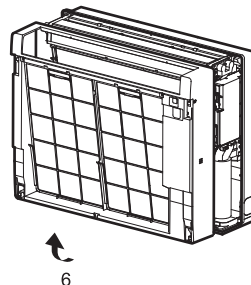
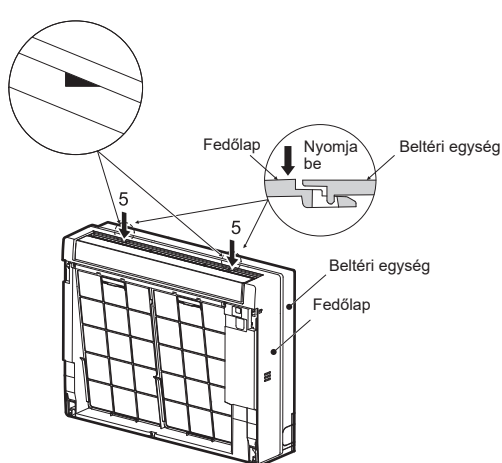
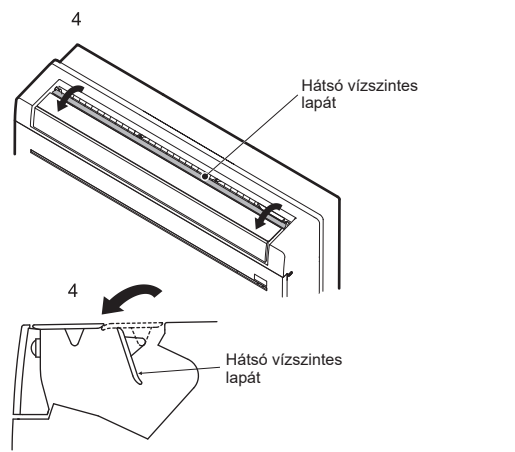
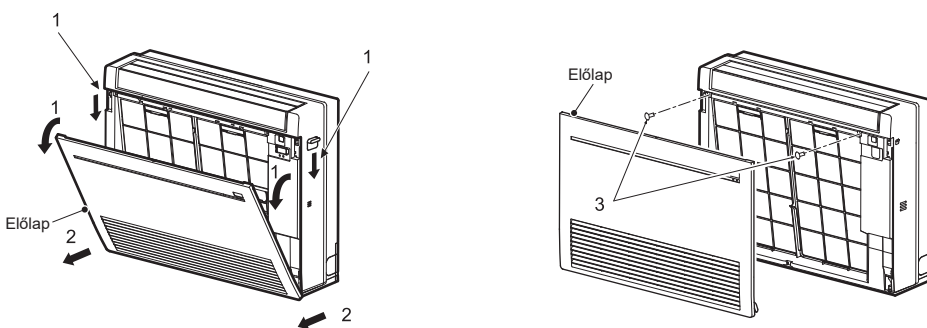
BAL OLDALI CSÖKIMENETNÉL **JOBB OLDALI CSÖKIMENETNÉL**



2-3. A BELTÉRI EGYSÉG ÜZEMELTETÉSE

Távolítsa el a beltéri egység előlapját.

- Az előlap nyitásához tolja lefelé az egység két oldalán található füleket.
- Az előlap eltávolításához húzza maga felé az előlapot.
- Távolítsa el a 2 csavart.
- Nyissa ki a hátsó vízszintes lapátot.
- Nyomja le a fedőlap tetején jelölt 2 helyet, majd húzza a fedőlap felső részét maga felé.
- Emelje fel (kicsit) a fedőlapot, és távolítsa el.



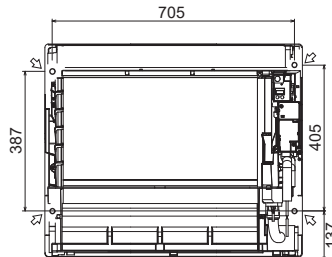
2-4. A BELTÉRI EGYSÉG FELSZERELÉSE

2-4-1. A BELTÉRI EGYSÉG TELEPÍTÉSE A PADLÓRA

- 1) Helyezze a beltéri egységet az egyenes padlóra.
- 2) Rögzítse a beltéri egységet 4 ponton a tartozék facsavarokkal (7) és alátétekkel (8). Szorítsa meg megfelelően a csavarokat.

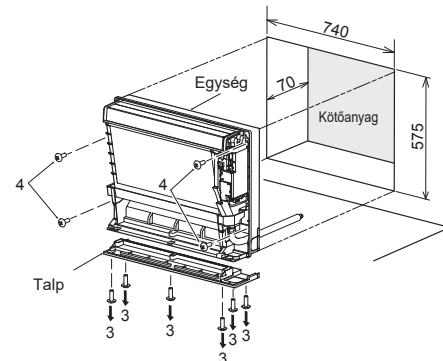
2-4-2. A BELTÉRI EGYSÉG TELEPÍTÉSE A FALRA

- 1) Akassza a beltéri egység tetejét a beltéri egység rögzítőkeretébe (5).
- 2) Rögzítse a beltéri egységet 4 ponton a tartozék facsavarokkal (7) és alátétekkel (8). Szorítsa meg megfelelően a csavarokat.



2-4-3. A BELTÉRI EGYSÉG BEÁGYAZÁSA FALBA

- 1) Alakítson ki egy nyílást a falban.
- 2) Kötőanyaggal alakítsa ki a megfelelő mélységet.
- 3) Távolítsa el a talpat az egységhöz rögzítő 6 csavart. Távolítsa el a talpat az egységről.
- 4) Rögzítse a beltéri egységet 4 ponton a tartozék facsavarokkal (7) és alátétekkel (8). Szorítsa meg megfelelően a csavarokat.



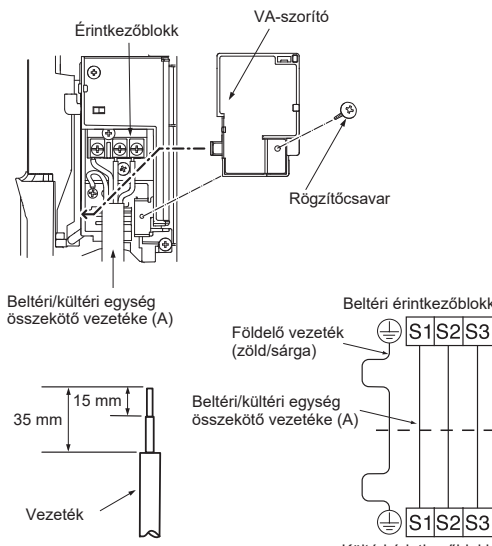
2-5. A BELTÉRI EGYSÉG VEZETÉKEINEK BEKÖTÉSE

- 1) Távolítsa el a VA-szorítót.
- 2) Fűzza be a beltéri/kültéri egység összekötő vezetékét (A) a beltéri egység hátulja felől, és készítse elő bekötésre a végét.
- 3) Lazítsa meg a csatlakozók csavarjait, és kösse be először a földelő vezetéket, majd a beltéri/kültéri egység összekötő vezetékét (A) az érintkezőblokkba. Ügyeljen a helyes bekötésre. Kösse be biztonságosan úgy a vezetéket az érintkezőblokkba, hogy a fémhuzal ne látszódjon ki és ne érhesse külső erőhatás az érintkezőblokok csatlakozó részét.
- 4) Húzza meg szorosan az érintkezőblokk csatlakozóit, hogy ne lazulhassanak ki. Ha ezzel végzett, húzogassa meg vezetékeket, nem mozdulnak-e meg.
- 5) Biztosítsa a beltéri/kültéri egység összekötő vezetékét (A) és a földelő vezetéket a VA-szorítóval. Ügyeljen rá, hogy a VA-szorító bal szélén a horog beakadjon a helyére. Szerelje fel biztonságosan a VA-szorítót.

- A földelő vezetéket hagyja kicsit hosszabbra a többinél. (Több mint 45 mm)
- A későbbi szervizeléshez hagyja kicsit hosszabbra az összekötő vezetékeket.
- Ne hajtsa vissza a felesleges vezetéket, és ne gyűrje be szűk helyre. Ügyeljen a vezetékek épiségré.
- A vezetékek bekötésekor és fizikai rögzítésekor feltétlenül minden csavart a saját helyére szereljen vissza.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az egység telepítése során a kompresszor elindítása előtt csatlakoztassa biztonságosan a hűtőközegcsöveget.



2-6. CSŐFORMÁZÁS ÉS TELEPÍTÉS

Megjegyzés: Lásd: 3. ábra. PEREMCSATLAKOZÓ, CSÓCSATLAKOZÓ.

Csőformázás

- Vezesse el az elvezető tömlöt átlósan a csatlakozó csövek alatt.
- Ügyeljen arra, hogy az elvezető tömlöt ne felfelé vezesse el, és a tömlő ne gyűrődjön meg.
- A szalag felragasztásakor ne húzza a tömlőt.
- A csöveget úgy vezesse el, hogy azok ne érjenek túl a beltéri egység hátsó részén. (Lásd a jobb oldali ábrát.)

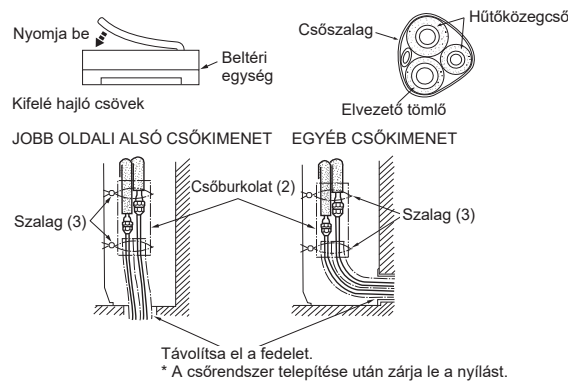
A csatlakozó csövek telepítése

- Telepítse úgy a csatlakozó csöveget, hogy azok minimális mértékben elmozdulhassanak előre, hátra, balra és jobbra.
- A fedél eltávolításakor ne feleje el beburkolni a csöveget, hogy a csőrendszer egyetlen része se érintkezzen a helyiséggel a telepítés után.
- A csőrendszer telepítése után zárja le a nyílást.
- Ne feleje el szigetelni a csatlakozó csöveget, hogy azok ne érintkezzenek a fedőlapnal.
- Ügyeljen arra, hogy a csövek meghajlításakor ne törje meg azokat.

MFZ-KT60 esetén

- Ne felejtse el használni a csatlakozócsövet (12), mert ennek hiányában a $\varnothing 15,88$ -as hosszabbító cső nem rögzíthető.
- Helyezze a $\varnothing 12,7$ -es hollandi anyát a csatlakozócsőre (12), és csatlakoztassa a csőburkolathoz (13).

Használja az egységezett csatlakoztatott hollandi anyát.
Ügyeljen az anyák irányára.



BAL OLDALI VAGY BAL HÁTSÓ CSÓKIMENETNÉL

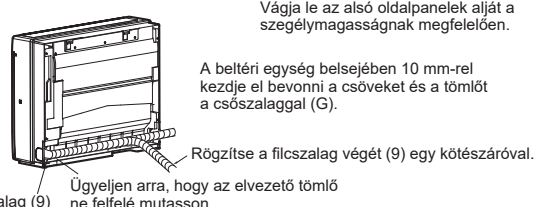
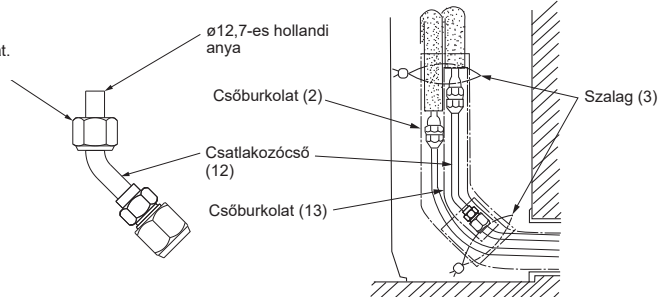
Fogja össze a csatlakozó csöveget és az elvezető tömlöt, majd burkolja be azokat filcsalaggal (9).

Vágja méretre és használja a beltéri egység bal és jobb oldali alsó oldalpanelét a lenti ábrán látható módon.

Simítsa el az oldalpanelek levágott széleit, hogy azok ne tehessenek kárt a szigetelésben.

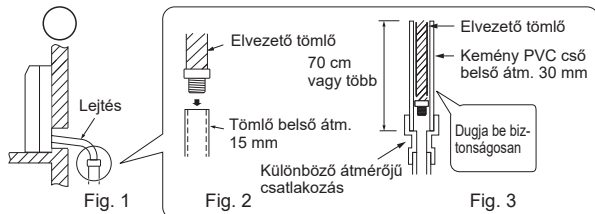
- Bal oldali vagy jobb oldali csőkimenetnél
- Megfelelő telepítés szegélyes falhoz

Tekerje szorosan a filcsalagot (9) a csövekre és a tömlőre attól a szakaszról kezdődően, ahol a csöveget és a tömlöt kivezeti a beltéri egységből. (A filcsalag (9) átfordítási szélessége ne haladja meg a filcsalag szélességének 1/2-ét.)

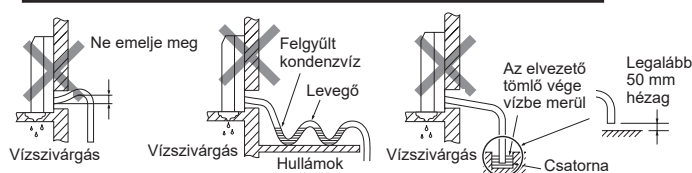


2-7. ELVEZETŐ CSÖVEK

- Ha az elvezető tömlő hosszabbítása áthalad a helyiségen, feltétlenül vonja be külön beszerezhető szigetelőanyaggal.
- Az elvezető tömlőnek az áramlás megkönyítésére lejtenie kell. (Fig. 1)
- Ha a beltéri egységezett elvezető tömlő rövid, kösse rá a helyszínen biztosított elvezető tömlőre (J). (Fig. 2)
- Szalaggal vagy más anyaggal tömítse a termék lefolyócsöve és a hosszabbító lefolyócső (16 mm-es belső átmérő) (J) közötti csatlakozást.
- Ha az elvezető tömlőt a kemény PVC csőhöz csatlakoztatja, dugja be biztonságosan a csőbe. (Fig. 3)

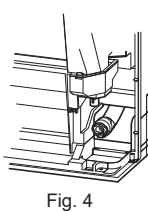


Ne az alábbi módon vezesse az elvezető csövet.

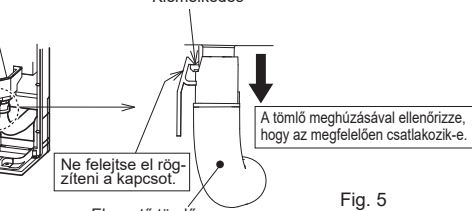


Az elvezető tömlő telepítésnél eltávolításra kerül.

- Az elvezető csövek elvezetésekor ügyeljen arra, hogy az elvezető tömlő elvezetése (1) az ábrának megfelelően történjen. (Fig. 4)
- Illessze az elvezető tömlőt egészen az elvezető tálca talpához (végcsatlakozó). (Fig. 5)
Ügyeljen arra, hogy az elvezető tömlő kapcsa stabilan csatlakozzon az elvezető tálca tömlőcsatlakozójának kiemelkedéséhez.
- Az elvezető tömlő csatlakoztatása után ne felejtse el a tömlő meghúzásával ellenőrizni, hogy a tömlő stabilan csatlakozik-e.

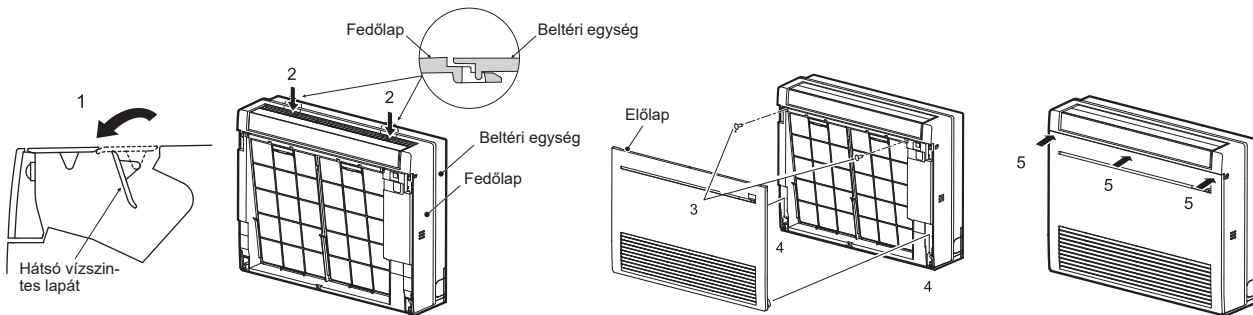


Kiemelkedés



2-8. AZ ELŐLAP TELEPÍTÉSE

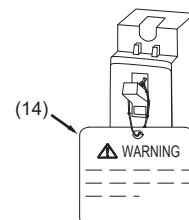
- 1) Nyissa ki a hátsó vízszintes lapátot.
- 2) Csatlakoztassa a fedőlapot. Ellenőrizze, hogy rögzítette-e a kapcsokat.
- 3) Rögzítse a fedőlapot csavarokkal.
- 4) Illessze be az előlap alsó részét.
- 5) Az előlap becsukásához nyomja meg a 3 megfelelő helyet az előlap felső részén.



2-9. A CÍMKE ÉS A LEÍRÁS RÖGZÍTÉSE

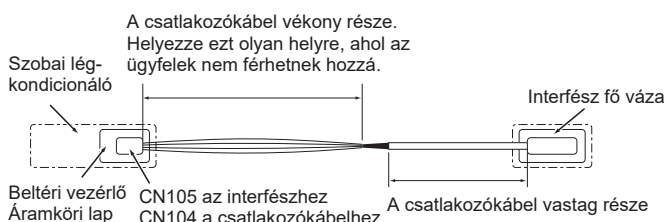
A relé mindenkor legyen BE kapcsolva, kivéve karbantartás vagy vizsgálat esetén. Akassza a kapott címkét (14) vagy (15) a relére, és magyarázza el az ügyfeleknek. Amikor KI kapcsolja a relét, a beltéri egységbe felszerelt hűtőközeg-érzékelő nem jut tápellátáshoz, és a hűtőközeg-szivágás nem észlelhető.

Megjegyzés: Amikor a beltéri és a kültéri egység tápellátása külön forrásból történik, akassza a kapott címkét (14) vagy (15) a beltéri egység reléjére, és magyarázza el az ügyfeleknek.

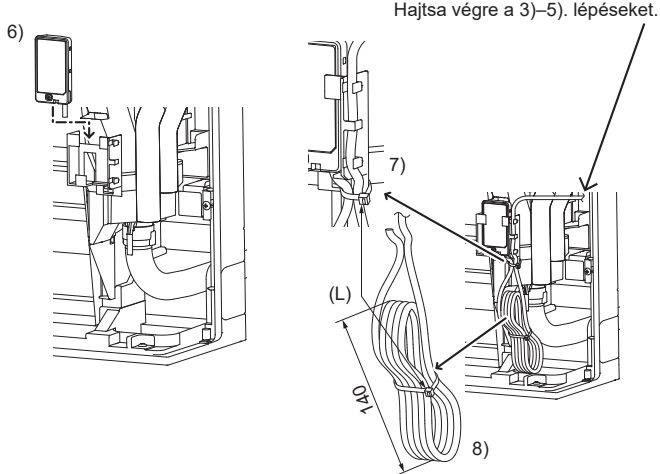
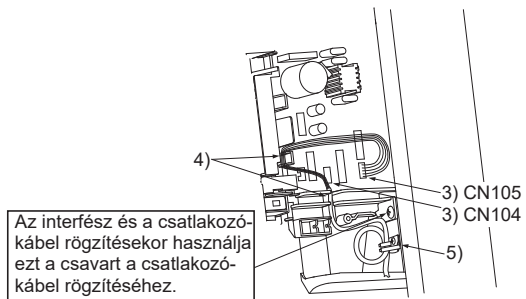


2-10. INTERFÉSZ (opcionális) / csatlakozókábel (opcionális) CSATLAKOZTATÁSA A LÉGKONDICIONÁLÓHOZ

- Az interfész/csatlakozókábel lékgondicionáló beltéri áramköri lapjához csatlakoztatásához használjon csatlakozókábelt.
- Az interfész / csatlakozókábel csatlakozókábelének rövidebbre vágása vagy meghosszabbítása csatlakozási hibákhoz vezet. Ne kötegelje össze a csatlakozókábel a tápkábellel, a kültéri és beltéri egységet csatlakoztató kábellel, illetve a földelő vezetékkel. Ezeket a kábeleket a lehető legnagyobb távolságra helyezze el a csatlakozókábeltől.
- A csatlakozókábel vékony részét olyan helyen kell tárolni és elhelyezni, ahol a vevők nem férhetnek hozzá.



- 1) Távolítsa el a fedőlapot.
- 2) Nyissa fel a beltéri vezérlő áramköri lapjának fedőlapját.
- 3) Csatlakoztassa a csatlakozókábelt a beltéri vezérlőlap CN105 és/vagy CN104 jelzésű aljzatához.
- 4) Vezesse át a csatlakozókábel az ábrán látható ponton.
- 5) Az ábrán látható módon egy 4 x 16-os csavarral csatlakoztassa az interfészhez / csatlakozókábelhez kapott kábelszorítót a csatlakozókábel vastag részéhez.
- 6) Zárja vissza a beltéri vezérlő áramköri lapjának fedőlapját. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozókábel vékony része ne szoruljon a fedőlap és a váz közé. Szerelje fel újra a fedőlapot.



Megjegyzés:

A Wi-Fi interfész (opcionális) csatlakoztatásakor szerelje be az interfészt a tartóba az ábrán látható módon.

Állítsa be a kábel hosszát, és kötegelje az ábrán látható módon.

- 1) Távolítsa el a fedőlapot.
- 2) Nyissa fel a beltéri vezérlő áramköri lapjának fedőlapját.
- 3) Csatlakoztassa a csatlakozókábelt a beltéri vezérlőlap CN105 jelzésű aljzatához.
- 4) Vezesse át a csatlakozókábel az ábrán látható ponton.
- 5) Az ábrán látható módon, egy 4 x 16-os csavarral csatlakoztassa az interfészhez / csatlakozókábelhez kapott kábelszorítót a csatlakozókábel vastag részéhez.
- 6) Helyezze a Wi-Fi interfészt a tartóba.
- 7) Helyezze a csatlakozókábelt a tartóba, majd rögzítse a szalaggal (L).
- 8) Kötegelje a fölösleges kábeleket a szalaggal (L). A feltekert rész méretének körülbelül 140 mm-nek kell lennie.
- 9) Csukja le a beltéri vezérlő áramköri lapjának fedőlapját. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozókábel vékony része ne szoruljon a fedőlap és a váz közé. Szerelje fel újra a fedőlapot.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Rögzítse szilárdon a csatlakozókábelt az előírt pozícióban.
A nem megfelelő telepítés elektromos áramütést, tüzet és/vagy hibás működést okozhat.

3. PEREMCSATLAKOZÓ, CSŐCSATLAKOZÓ

3-1. PEREMEZÉS

- Vágja le méretre csővágóval a rézcsövet. (Fig. 1, 2)
- Sorjázza le teljesen a vágási felületet. (Fig. 3)
 - A rézcső száját tartsa a sorjázáskor lefele, hogy ne kerüljön a csőbe sorja.
- Szerelje le a beltéri és a kültéri egységre szerelt hollandi anyákat, majd helyezze vissza a csőre a sorjázás után. (A peremezést követően már nincs erre lehetőség.)
- Peremezés (Fig. 4, 5). Tartsa meg szilárdan a rézcsövet a táblázatban jelzett méretnél. Válassza ki az A mm értéket a táblázatból a szerszám szerint, amit használ.
- Ellenorzés
 - Hasonlítsa össze a kész peremet a jelzettel, lásd Fig. 6.
 - Ha a perem láthatón hibás, vágja le a peremezett részt, és készítse el újra a peremet.

| Cső átmérője (mm) | Anyá (mm) | A (mm) | | | Meghúzási nyomaték | |
|-------------------|-----------|--|---|--|--------------------|-----------|
| | | Tengely-kapcsolós szerszám R32, R410A hűtőközeghez | Tengely-kapcsolós szerszám R22 hűtőközeghez | Szármányas anyás szerszám R22 hűtőközeghez | N•m | kgf•cm |
| Ø6,35 (1/4") | 17 | 0 – 0,5 | 1,0 – 1,5 | 1,5 – 2,0 | 14 – 18 | 140 – 180 |
| Ø9,52 (3/8") | 22 | | | 34 – 42 | 340 – 420 | |
| Ø12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0 – 2,5 | 49 – 61 | 490 – 610 |
| Ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 – 82 | 680 – 820 |

Fig. 1

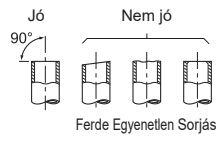


Fig. 2

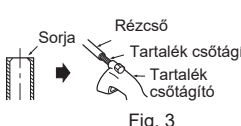


Fig. 3



Fig. 4

Tengelykapcsolós típus Szárnyas anyás típus

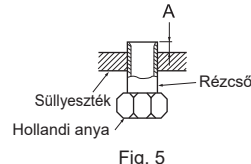
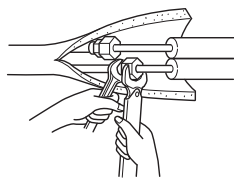


Fig. 5

Minden oldalról sima A belseje fényses, karcmentes.



Fig. 6



FIGYELMEZTETÉS

Az egység telepítése során a kompresszor elindítása előtt csatlakoztassa biztonságosan a hűtőközegcsöveget.

FIGYELMEZTETÉS

Beltérben tilos újrafelhasználható mechanikus csatlakozókat és peremes csatlakozókat használni.

Ha peremes csatlakozók helyett forrasztással csatlakoztatja a hűtőközegcsöveget, a forrasztási munkálatokat a beltéri és a kültéri egység összekapcsolása előtt el kell végezni.

4. PRÓBAÜZEM

4-1. PRÓBAÜZEM

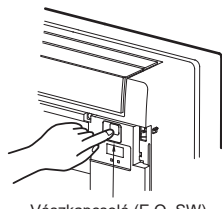
Ellenorízze a következőket.

- A fedőlap megfelelően van telepítve.
- A beltéri és a kültéri egység megfelelően van telepítve, és biztosítva van a tápellátás.
- Nyomja meg az E.O. SW (Vészkapcsoló) gombját egyszer HŰTÉS és kétszer FÚTÉS üzemmódra kapcsoláshoz. A próbaüzem 30 percig tart. Ha a működést jelző bal oldali lámpa 0,5 másodpercenként felvillan, ellenőrizze a beltéri/kültéri egység összekötő vezetéknél (A) bekötését. Próbaüzem után a rendszer vészüzemmódba kapcsol (24°C fix hőmérsékleten).
- A leállításhoz nyomja meg többször az E.O. SW (Vészkapcsoló) gombját, amíg az összes LED ki nem alszik. A részletekért lásd a használati útmutatót.

A távezéről (infravörös) jelvételének ellenőrzése

Nyomja meg a távezéről ON/OFF (Be/Ki) gombját (10), és ellenőrizze, hogy hallható-e elektronikus zaj a beltéri egységből. Nyomja meg újra az ON/OFF (Be/Ki) gombot a légkondicionáló kikapcsolásához.

- Ha a kompresszor leáll, az újraindításigálló eszköz működésbe lép, hogy a kompresszor 3 percig a légkondicionáló védelmében ne indulhasson be.



Vészkapcsoló (E.O. SW)

4-2. AUTOMATIKUS ÚJRAININDÍTÁS FUNKCIÓ

A termék automatikus újraindítás funkcióval rendelkezik. Ha üzem közben megszűnik az áramellátás, például áramszünet lép fel, az áram visszakapcsolásakor a funkció automatikusan az áramszünetet megelőző üzemmódba kapcsolja vissza a rendszert. (A részletekért lásd a használati útmutatót.)

Vigyázat:

- A próbaüzem vagy a távezéről jelvételének ellenőrzése után kapcsolja ki az egységet az E.O. SW (Vészkapcsoló) vagy távezéről segítségével, mielőtt áram-talanít. Ha nem így tesz, az egység automatikusan működni kezd, amikor visszakapcsolja az áramot.

A felhasználónak

- Az egység telepítését követően feltétlenül el kell magyarázni a felhasználónak az újraindítási funkciót.
- Ha az újraindítási funkcióra nincs szükség, akkor kikapcsolható. A funkció kikapcsolása érdekében szervizelést végző szakemberhez. A részleteket lásd a szervizkézikönyvben.

4-3. MAGYARÁZAT A FELHASZNÁLÓNAK

- Magyarázza el a felhasználónak a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ segítségével a légkondicionáló használatát (a távezéről használatát, a légszűrő kiszerelését, a távezéről távezérőltartóból való eltávolítását és visszahelyezését, a tisztítást, a használati óvintézkedések stb.).
- Javasolja a felhasználónak a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ gondos elolvasását.

5. SZIVATTYÚZÁS

Lásd a kültéri egység telepítési kézikönyvében jelzett eljárásokat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ha a hűtőkörben szivárgás van, ne végezzen leürítést a kompresszorral. A hűtőközeg szivattyúzásánál állítsa le a kompresszort, mielőtt lekötne a hűtőközegcsöveget. A kompresszor felrobbanhat, ha levegő stb. kerül bele.

KAZALO

| | | |
|--|---|---|
| 1. PRIPRAVA NA NAMESTITEV | 1 | Imena modelov so navedena v poglavju 1-3. |
| 2. NAMESTITEV NOTRANJE ENOTE | 4 | Ta namestitveni priročnik opisuje samo nastavitev notranje enote. |
| 3. SPAJANJE ROBOV, SPAJANJE CEVI | 8 | |
| 4. POSKUSNI ZAGON | 8 | Za nastavitev zunanjih enot glejte na- |
| 5. IZPRAZNITEV SISTEMA..... | 9 | mestitveni priročnik za zunanje enote. |

Orodje, ki ga potrebujete za namestitev

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Križni izvijač | Orodje za spajanje R32, R410A |
| Libela | Merilni razdelilnik za R32, R410A |
| Merilo | Podtlakačna črpalka za R32, R410A |
| Nož ali škarje | Počnilna cev za R32, R410A |
| Kronska žaga, 75 mm | Orodje za rezanje cevi s povratom |
| Momentni ključ | Steklenica za vodo |
| Ključ (ali napenjalnik) | 0,9 do 1,0 l vode |

1. PRIPRAVA NA NAMESTITEV

POMEN SIMBOLOV, UPORABLJENIH NA NOTRANJI OZIROMA ZUNANJI ENOTI

| | | |
|--|--|--|
| | OPOZORILO (Nevarnost požara) | Naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in pride v stik s plamenom ali gremnim telesom, začne nastajati strupen plin, hkrati pa obstaja nevarnost požara. |
| | | Predej značete 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. |

1-1. ZARADI VARNOSTI MORATE VEDNO UPOŠTEVATI SPODNJE NAPOTKE

- Razdelek »ZARADI VARNOSTI MORATE VEDNO UPOŠTEVATI SPODNJE NAPOTKE« preberite pred nameščanjem klimatske naprave.
- Upoštevajte tukaj navedena opozorila in svarila, saj vključujejo pomembne varnostne napotke.
- Ko preberete ta priročnik, ga shranite skupaj z NAVODILI ZA UPORABO, saj ga boste morda v prihodnje kdaj potrebovali.

▲ OPOZORILO (Lahko povzroči smrt, hude poškodbe ipd.)

- Sami ne smete namestiti enote (uporabnik).** Nepravilna namestitev lahko privede do požara, električnega udara, puščanja vode ali telesnih poškodb, saj enota lahko pade na tla. Posvetujte se s prodajalcem, pri katerem ste kupili napravo, ali usposobljenim serviserjem.
- Namestitev mora biti izvedena varno in skladno z namestitvenim priročnikom.** Nepravilna namestitev lahko privede do požara, električnega udara, puščanja vode ali telesnih poškodb, saj enota lahko pade na tla.
- Zaradi varnosti pri nameščanju naprave uporabljajte zaščitno opremo in ustrezno orodje.** V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb.
- Napravo namestite tako, da mesto namestitev lahko podpira njeno težo.** Če mesto namestitev ne podpira teže naprave, lahko ta pade na tla in povzroči telesne poškodbe.
- Električna dela naj izvede usposobljen električar, ki naj upošteva namestitveni priročnik.** Uporabite napeljavko, ki je namenjena izključno napajanju naprave. Na to napeljavko ne priključite drugih električnih naprav.
- Če je dovoljena obremenitev električne napeljavne premajhna ali dela niso pravilno izvedena, to lahko privede do požara ali električnega udara.
- Napravo ustrezno ozemljite.** Ne priključite ozemljitvene voda na plinovod, vodovod, strelovod ali telefonski ozemljitveni vod. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči električni udar.
- Pazite, da ne boste preveč stiskali žic z drugimi deli naprave ali vijaki.** Poškodovane žice lahko privedejo do požara ali električnega udara.
- Preden odprete notranjo enoto, da bi na njej izvajali dela, oziroma preden izvajate električna dela, izklopite napajanje.** V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.
- Za varno povezavo notranje in zunanje enote uporabite navedeno vrsto žic, ki jih varno pritrinite na kontakte priključne spojke, tako da žice ne bodo zategnjene. Žic ne podaljšujte oziroma jih ne spajajte, da bi jih podaljšali.** Nepravilna priključitev in pritritev žic lahko povzroči požar.
- Naprave ne namestite v prostoru, kjer bi lahko uhajal vnetljiv plin.** Če vnetljiv plin uhaja in se nabira v bližini enote, lahko pride do eksplozije.
- Ne podaljšujte napajalnega kabla s spajanjem žic in ne uporabljajte podaljškov ali razdelilnikov, da bi v eno vtičnico priključili več naprav.** Zaradi neustreznih spojev, slabe izolacije ali prekoračitve obremenitev lahko pride do požara ali električnega udara.
- Pri namestitvi uporabite priložene oziroma navedene dele.** Uporaba neprimernih delov lahko privede do telesnih poškodb ali puščanja vode zaradi požara, električnega udara, padca enote na tla ipd.
- Pri priključitvi vtikača v električno vtičnico preverite, da ne v vtičnici in ne na vtikaču ni prahu, umazanije ali zrahljivih delov. Vtikač do konca potisnite v vtičnico.** Prah, umazanija in zrahljivi deli v vtičnici oziroma na vtikaču lahko povzročijo električni udar ali požar. Če so deli vtikača napajalnega kabla zrahljivi, ga zamenjajte.
- Pravilno namestite zaščitni pokrov električnega priključka notranje enote in servisno loputo zunanje enote.** Če zaščitni pokrov električnega priključka notranje enote in servisna loputa zunanje enote nista pravilno pritrjeni, to lahko zaradi prisotnosti prahu, vode in drugega povzroči požar ali električni udar.
- Med nameščanjem, premeščanjem ali servisiranjem enote pazite, da v hladilni tokokrog ne pride nobena druga snov, razen navedenega hladilnega sredstva (R32/R410A).** Kako koli prisotnost drugih snovi, npr. zraka, lahko povzroči neobičajen dvig tlaka in privede do eksplozije ali poškodbe. Uporaba drugega hladilnega sredstva, razen 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.
- Enote ne spremojte.** To lahko privede do požara, električnega udara, poškodbe ali puščanja vode.
- Hladilnega sredstva ne sproščajte v ozračje. Če med nameščanjem pride do puščanja hladilnega sredstva, prezračite prostor. Ko dokončate nameščanje, preverite, da hladilno sredstvo ne pušča.** Če hladilno sredstvo pušča in pride v stik s plamenom ali gremnim telesom ventilatorskega gremnika, kerozinskega gremnika ali plinskega gremnika, začne nastajati strupen plin. Zagotovite prezračevanje po standardu EN378-1.
- Pri nameščanju uporabljajte ustrezno orodje in cevi za napeljavovo.** R32/R410A zahteva 1,6-krat višji tlak kot R22. Če pri namestitvi ne uporabljate ustreznih orodij in materialov oziroma če namestitev ni pravilno izvedena, lahko cevi počijo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ko hladilni tokokrog pušča, ne izvedite izčrpavanja s kompresorjem. Pri črpjanju hladilnega sredstva iz cevovoda zaustavite kompresor, preden odklopite cevovod hladilnega sredstva.** Če cevovod hladilnega sredstva odklopite, dokler kompresor še deluje, in je hkrati zaporni ventil odprt, lahko v hladilni cevovod potegne zrak, zaradi česar se lahko tlak sunkovito dvigne. Cevi lahko počijo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- Prekinjevalo uhajavega toka po ozemljitvenem vodu namestite glede na mesto namestiteve naprave.** Če prekinjevala uhajavega toka po ozemljitvenem vodu ne namestite, lahko pride do električnega udara.

POZOR (V določenih okolijsih lahko nepravilna uporaba povzroči hude telesne poškodbe.)

- **Otdočno cev in cevod med enotami napeljite varno in skladno z namestitvenim priročnikom.**
Če so cevi nepravilno napeljane, lahko iz enote kapila voda ter zmoči in poškoduje pohištvo.
- **Ne dotikajte se dovoda zraka ali aluminijastih lamel na zunanjih enotah.**
To lahko povzroči poškodbe.
- **Ko se dotikate podstavka zunanje enote, nosite zaščitno opremo.**
Če ne nosite zaščitne opreme, se lahko poškodujete.

- **Ne namestite zunanje enote na mesto, kjer običajno živijo drobne živali.**
Če drobne živali vstopijo v enoto ali pridejo v stik z njenimi električnimi deli, to lahko povzroči okvaro, dimljenje ali požar. Uporabniku svetuje tudi, naj redno čisti okolico naprave.
- **Klimatske naprave ne uporabljajte, kadar izvajate notranja gradbena ali zaključna dela in med loščenjem tal.**
Po izvajjanju takšnih del najprej temeljito prezračite prostor in šele nato vklopite klimatsko napravo. V nasprotnem primeru se lahko hlajljive snovi prilepijo na notranje dele naprave, kar lahko povzroči puščanje vode ali rošenje.

- **Enote ne nameščajte v prostoru, ki bi se lahko zapolnil z dimom, plinom ali zdravilom.**
Senzor za hladilno sredstvo, nameščen v notranji enoti, se lahko nanj odzove in prikaže napako iztekanja hladilnega sredstva.
- **Ko je odklopnik **VKLOPLJEN**, boste pozorni na vrtenje ventilatorja.**
Ko senzor za hladilno sredstvo nazna iztekanje le-tega, se začne ventilator samodejno vrteći. To lahko povzroči poškodbe.
- **Če pri notranji gradnji, zaključnih delih ali zatesnitvi luknje v steni uporabljate kakrsne koli aerosolne razpršilce, izklopite odklopnik in prostor dobro prezračite. Senzor hladilnega sredstva lahko namreč reagira na plin v razpršilcih in povzroči napačno zaznavanje.**

1-2. IZBIRA MESTA NAMESTITVE

Ta priročnik opisuje samo namestitev notranje enote.

Pri namestitvi zunanje enote glejte tudi namestitveni priročnik za nameščanje zunanje enote.

NOTRANJA ENOTA

⚠️ OPOZORILO

Ta enota mora biti nameščena v prostoru s površino, ki presega vrednost, ki je navedena v namestitvenem priročniku za zunanje enote.

- Glejte namestitveni priročnik za zunanje enote.

Pri namestitvi notranjih enot morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- Mesto, kjer bo pretok zraka neoviran.
- Na mesto, ob koder bo hladen (ali topel) zrak pihal po celi prostoru.
- Na tog zid, ki ni izpostavljen tresljaju.
- Na mesto, kjer ne bo izpostavljena neposredni sončni svetlobi. Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi tudi v času od trenutka, ko odstranite embalažo, in do trenutka namestitve.
- Kjer bo mogoče preprosto napeljati odtočno cev.
- Na razdaljo najmanj 1 m stran od televizijskega oziroma radijskega sprejemnika. Delovanje klimatske naprave lahko moti delovanje radijskega ali televizijskega sprejemnika. Morda bo treba namestiti ojačevalnik signala za napravo, katere delovanje je moteno.
- Na mesto, ki je čim bolj oddaljeno od fluorescentnih luči in luči z žarnico z žarilno nitko. Te lahko motijo pravilno upravljanje klimatske naprave z daljinskim upravljalnikom. Toplotna, ki jo oddajajo luči, lahko povzroči deformacije, ultravijolična svetloba pa lahko poslabša stanje materiala.
- Na mesto, ki omogoča preprosto odstranjevanje in menjavo filtra.
- Čim bolj stran od drugih virov topote ali pare.
- Enote ne nameščajte v okolju, kjer se uporabljajo plinske naprave za propan, butan ali metan, razpršila proti mrčesu, naprave, ki proizvajajo dim, materiali s premazi in zdravila, ali v prostor, kjer nastajajo plini na osnovi žvepla.
- Senzor za hladilno sredstvo, nameščen v notranji enoti, se lahko nanje odzove in prikaže napako iztekanja hladilnega sredstva. To lahko povzroči nedelovanje enote.

Če izdelek prikujujete na zunano enoto, ki uporablja hladilno sredstvo R32, notranjo enoto namestite v prostor s tlorisno površino Amin ali več, kar ustreza hladilnemu sredstvu M (tovarniško napolnjeno hladilno sredstvo + lokalno dodano hladilno sredstvo). Za količino hladilnega sredstva in dodatno polnjenje hladilnega sredstva glejte navodila za zunano enoto.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Za polnjenje s hlađilnim sredstvom glejte navodila za namestitev zunanje enote.

DALJINSKI UPRAVLJALNIK

Priporočamo naslednje pogoje za shranjevanje daljinskega upravljalnika:

- Na dobro vidno in lahko dostopno mesto.
- Zunaj dosega otrok.
- Izberite položaj, ki je približno 1,2 m nad tlemi, preverite, ali notranja enota normalno prejema signale, poslane s tega mesta (ob sprejemu enota enkrat ali dvakrat zapiska).

Opomba:

V prostorih, kjer se uporabljajo inverterske fluorescentne svetilke, notranja enota morda ne bo prejemala signala iz daljinskega upravljalnika.

Opomba:

Klimatske naprave ne namestite na spodnjih mestih, saj lahko pride do težav pri delovanju.

- V prostoru, kjer bi lahko uhajal vnetljiv plin.
- V prostoru, kjer je veliko strojnega olja.
- Kjer je razlitlo olje ali je ozračje nasičeno z oljnim dimom (kot so kuhinje in tovarne, saj to lahko spremeni in poškoduje plastične materiale).
- V okoljih, kjer je zrak slan, npr. v obmorskih krajih.
- V prisotnosti žvepljivih plinov, kot so termalni kraji, na mestih, kjer je prisotna kanalizacija ali odpadne vode.
- V bližini visokofrekvenčnih ali brezžičnih naprav.
- Kjer so prisotne emisije hlajnih organskih spojin, vključno s ftalati, formaldehidom ipd., ki lahko povzročijo kemijsko razkrjanje.
- Naprava mora biti shranjena tako, da je zaščitena pred mehanskimi poškodbami.

1-3. TEHNIČNI PODATKI

| Model | Napajanje *1 | | Tehnični podatki kablov *2 | Velikost cevi (debelina *3, *4, *5, *6) | | Debelina izolacije *7, *8 |
|------------|------------------|-----------|-----------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| | Nazivna napetost | Frekvenca | | Kabel za povezavo notranje in zunanje enote | Plin | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-žilni 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Za prekinitev faze napajanja napeljavo priključite na stikalo napajanja z razmikom 3 mm ali več v položaju prekinjenega tokokroga. (Ko izklopite stikalo napajanja, mora prekiniti vse faze.)
 *2 Uporabljajte kable, ki so skladni s standardom IEC 60245 57.
 *3 Ne uporabljajte tanjših cevi od navedenih. Tlačna upornost bo premajhna.
- *4 Uporabite bakrene cevi ali cevi iz bakrene zlitine brez zvarov.
 *5 Ko ukrivljate cevi, pazite, da jih ne zlomite ali prepognete.
 *6 Polmer ukrivljanja cevi mora biti 100 mm ali več.
 *7 Izolacijski material: topotno odporen penast trak iz umeerne snovi s specifično gostoto 0,045.
 *8 Obvezno uporabite izolacijo, ki po debelini ustreza navedeni. Večja debelina lahko povzroči nepravilno delovanje notranje enote, manjša pa kapljelanje kondenzirane vode.

1-4. SHEMA NAMESTITVE

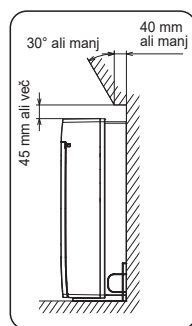
Pri namestitvi zunanjih enot glejte namestitveni priročnik za zunanje enote.

V razpredelnici s tehničnimi podatki cevnih napeljav ni navedena najkrajša dolžina kompleta cevovodov.

Notranje enote s cevno napeljavo, krašo od 3 m, lahko občasno med normalnim delovanjem oddajajo hrup, ki je slišen v zelo tistem okolju.

To upoštevajte pri nameščanju in postaviti notranje enote v prostor, ki bo klimatiziran.

Zgornje ovire
Na naslednjem območju je mogoče namestiti ovire.

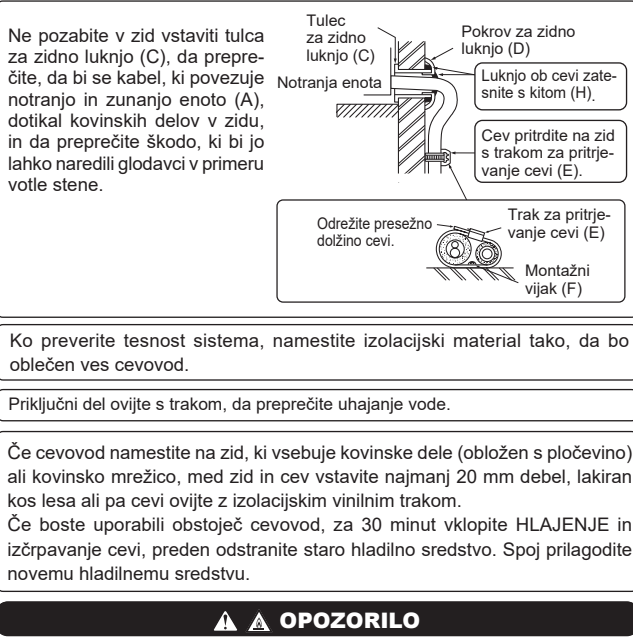
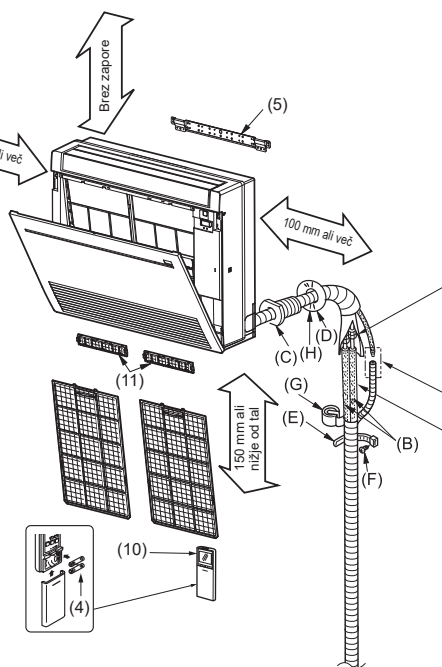


Enote lahko namesti samo ustrezno usposobljen monter z licenco in v skladu z zahtevami lokalnih predpisov.

DODATNA OPREMA
Pred nameščanjem preverite spodnje dele.

| | |
|---|---|
| (1) Odtočna cev* | 1 |
| (2) Pokrov cevi | 1 |
| (3) Trak | 2 |
| (4) Baterija (AAA) za (10) | 2 |
| (5) Montažni nosilec za notranjo enoto | 1 |
| (6) Montažni vijak za (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Leseni vijak za pritrditev notranje enote | 4 |
| (8) Podložka za (7) | 4 |
| (9) Izolacijski trak za filca (za levi ali zadnji levi cevovod) | 1 |
| (10) Brezžični daljinski upravljalnik | 1 |
| (11) Filter za čiščenje zraka | 2 |
| (12) Spojna cev (samo KT60) | 1 |
| (13) Ovoj za spojno cev (samo KT60) | 1 |
| (14) Etiketa za odklopnik | 1 |
| (15) Obvestilo za odklopnik | 1 |

* Opomba:
Odtočna cev je priključena na enoto.



OPOZORILO

Cevovod hladilnega sredstva ogradite ali drugače zaščitite, da preprečite nevarnost požara.

Zunanje poškodbe cevovoda hladilnega sredstva lahko povzročijo požar.

DELI, KI JIH MORATE ZAGOTOVITI SAMI

| | | |
|---|---|---------|
| (A) Odtočna cev* | Žica za povezavo zunanje in notranje enote* | 1 |
| (B) Podaljšek cevi | | 1 |
| (C) Tulec za zidno luknjo | | 1 |
| (D) Pokrov za zidno luknjo | | 1 |
| (E) Trak za pritrjevanje cevi | od 2 do 5 | |
| (F) Montažni vijak za (E) 4 × 20 mm | od 2 do 5 | |
| (G) Ovojni trak za cevi | | 1 |
| (H) Kit | | 1 |
| (I) Odtočna cev | | |
| (J) (ali mehka PVC-cev z notranjim prem. 15 mm ali trda PVC-cev VP16) | | 1 ali 2 |
| (K) Napajalni kabel* | | 1 |
| (L) Frekvenčno območje (samo za povezavo prek vmesnika Wi-Fi) | | 2 |

Opomba:

Kabel za povezavo notranje in zunanje enote (A) in napajalni kabel (K) napeljite vsaj 1 m od kabla televizijske antene.

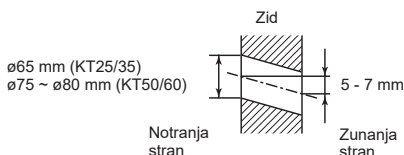
2. NAMESTITEV NOTRANJE ENOTE

2-1. PRITRDITEV MONTAŽNEGA NOSILCA NOTRANJE ENOTE

- Notranje enote ne nameščajte na mesto, višje od 150 mm.
- Nosilec (5) postavite na konstrukcijski element v zidu in ga pritrdite v vodoravnem položaju s pritrdilnimi vijaki (6).
- Pritrdilne vijke privijete v luknje, ki so prikazane na sliki, da preprečite vibriranje nosilca (5). Za bolj zanesljivo pritrditev lahko vijke privijete tudi v druge luknje.

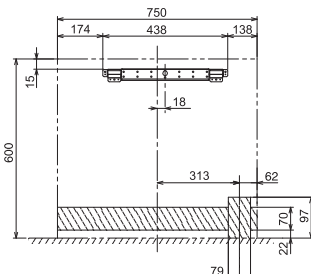
2-2. VRTANJE LUKNJE

- Določite položaj zidne luknje.
- Izvrtajte luknjo premera 65 mm (premer 75 ~ 80 mm za KT50/60). Zunanja luknja mora biti od 5 do 7 mm niže od notranje.
- Vstavite tulec za zidno luknjo (C).

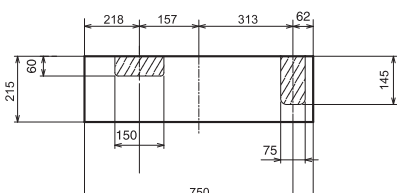


POLOŽAJI LUKEV

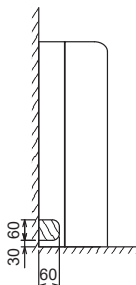
ZA ZADNJI ALI ZADNJI LEVI CEVOVOD
(Naslednja slika prikazuje pogled položaja namestitve notranje enote od spredaj.)



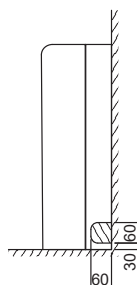
ZA CEVOVOD USMERJEN DESNO NAVZDOL ALI LEVO NAVZDOL
(Naslednja slika prikazuje pogled spodnjega dela notranje enote od zgoraj.)



ZA LEVI CEVOVOD



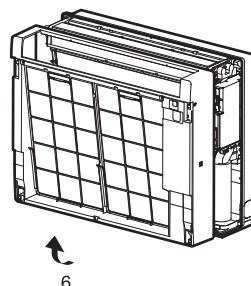
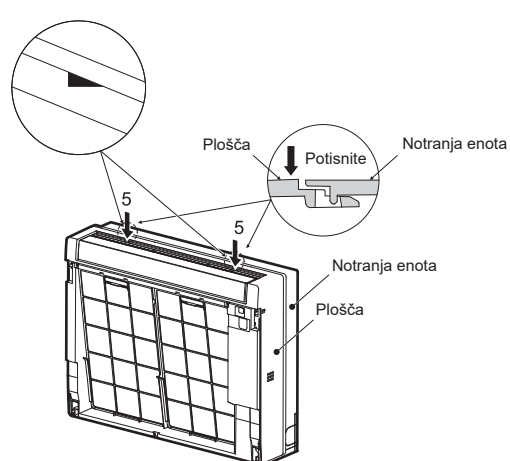
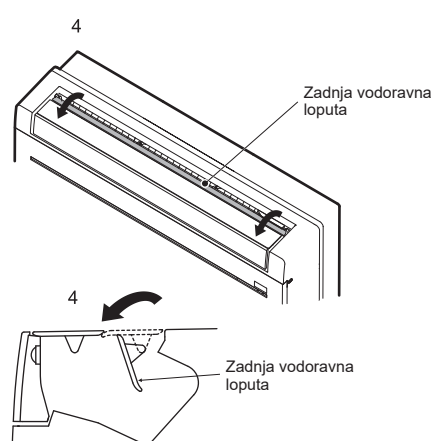
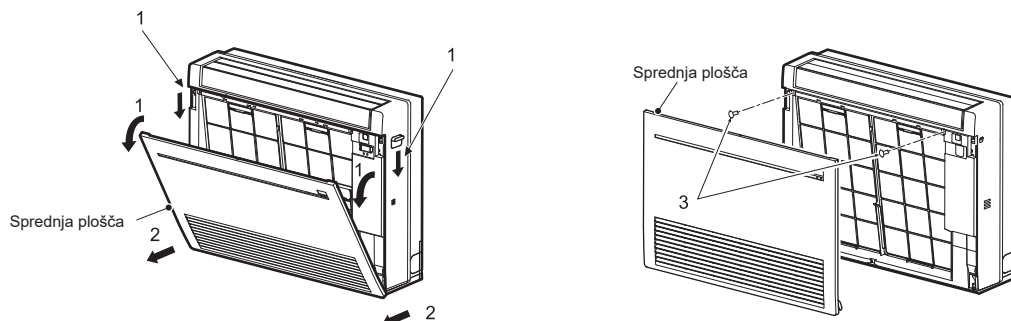
ZA DESNI CEVOVOD



2-3. PRIPRAVA NOTRANJE ENOTE

Z notranje enote odstranite sprednjo ploščo.

- Pritisnite zavihek na obah straneh enote navzdol, da odprete sprednjo ploščo.
- Povlecite sprednjo ploščo k sebi, da jo odstranite.
- Odstranite 2 vijke.
- Odprite zadnjo vodoravno loputo.
- Pritisnite 2 mesti na vrhu plošče in nato zgornji del plošče povlecite k sebi.
- Odstranite ploščo med (rahlim) dviganjem navzgor.



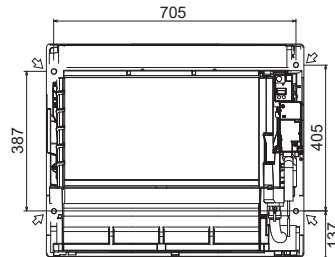
2-4. NAMESTITEV NOTRANJE ENOTE

2-4-1. NAMESTITEV NOTRANJE ENOTE NA TLA

- 1) Postavite notranjo enoto na ravna tla.
- 2) Notranjo enoto pritrdite na 4 točkah s priloženimi lesenimi vijaki (7) in podložkami (8). Varno privijte vijake.

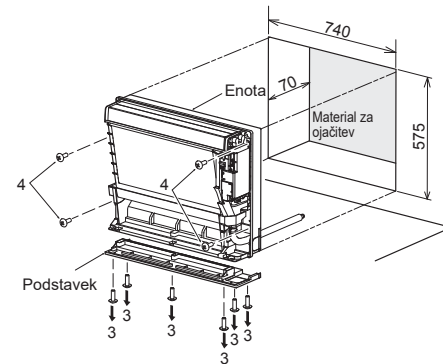
2-4-2. NAMESTITEV NOTRANJE ENOTE NA STENO

- 1) Zgorjni del notranje enote zataknite na montažni nosilec za notranjo enoto (5).
- 2) Notranjo enoto pritrdite na 4 točkah s priloženimi lesenimi vijaki (7) in podložkami (8). Varno privijte vijake.



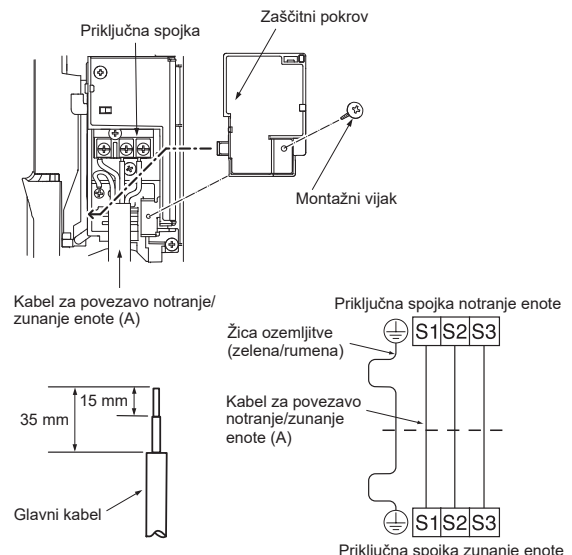
2-4-3. VSTAVLJANJE NOTRANJE ENOTE V STENO

- 1) V steno izvrtajte luknjo.
- 2) Z uporabo materiala za ojačitev nastavite globino.
- 3) Odstranite 6 vijakov, s katerimi je podstavek pritrjen na enoto. Odstranite podstavek z enote.
- 4) Notranjo enoto pritrdite na 4 točkah s priloženimi lesenimi vijaki (7) in podložkami (8). Varno privijte vijake.



2-5. PRIKLJUČITEV ŽIC NOTRANJE ENOTE

- 1) Odstranite zaščitni pokrov.
- 2) Kabel za povezavo notranje/zunanje enote (A) napeljite s hrbtnje strani notranje enote in pripravite konec kabla.
- 3) Odvijte vijke priključne spojke in na priključno spojko najprej priključite ozemljitev, nato pa kabel za povezavo notranje/zunanje enote (A). Pazite, da žic ne boste narobe priključili. Žice pravilno privijte na priključno spojko, tako da ne bo noben del žice izpostavljen, pri čemer pazite, da na priključno spojko ne pritiskeste s premočno silo.
- 4) Čvrsto privijte vijke priključne spojke, da preprečite, da bi se zrahljali. Po privijanju rahlo povlecite žice, da preverite, ali so pravilno pritrjene.
- 5) Kabel za povezavo notranje in zunanje enote (A) in ozemljitveno žico pritrdite z zaščitnim pokrovom. Vedno pravilno zataknite levo ušesce zaščitnega pokrova. Čvrsto privijte zaščitni pokrov.



⚠️ OPOZORILO

Pri nameščanju enote pravilno priključite cevovod hladilnega sredstva, preden zaženete kompresor.

2-6. CEVNA NAPELJAVA IN NAMESTITEV

Opomba: Glejte točko 3. SPAJANJE ROBOV, SPAJANJE CEVI.

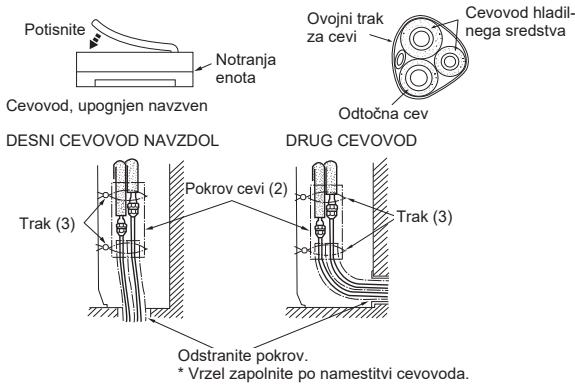
Cevna napeljava

- Odtočno cev napeljite diagonalno pod spojne cevi.
- Prepričajte se, da odtočna cev ni usmerjena navzgor in da v njej ni valovanja.
- Ne vlecite za cev, ko nameščate trak.
- Cevi napeljite tako, da ne segajo čez zadnjo stran notranje enote. (Glejte sliko na desni.)

Namestitev spojne cevi

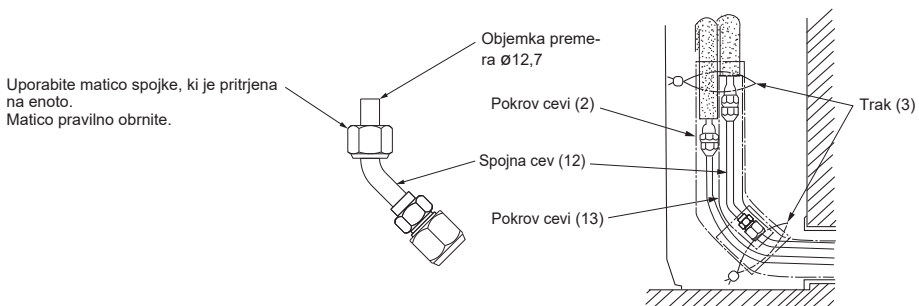
- Spojne cevi namestite tako, da se lahko cevovod rahlo premakne naprej, nazaj, v levo in v desno.
- Ko je pokrov odstranjen, poskrbite, da pokrijete cevi, da cevovod po namestitvi ni izpostavljen prostoru.
- Vrzel zapolnite po namestitvi cevovoda.

- Poskrbite, da spojene cevi izolirate, da ne bodo v stiku s ploščo.
- Ko spojene cevi upogibate, pazite, da jih ne polomite.



Za MFZ-KT60

- Obvezno uporabite spojno cev (12), saj v nasprotnem primeru cevi s premerom Ø15,88 ne bo mogoče pridrti.
- Spojno cev (12) pridrite z objekom s Ø12,7 in namestite ovoj za cev (13).



ZA LEVI ALI ZADNJI LEVI CEVOVOD

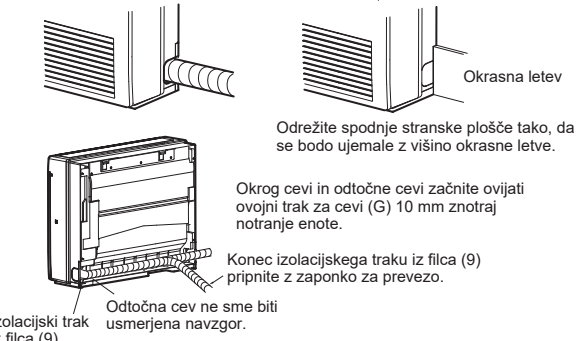
Spojne cevi in odtočno cev povežite skupaj in jih ovijte v izolacijski trak iz filca (9).

Odrezite in uporabite spodnje stranske plošče na levi in desni strani notranje enote, kot je prikazano spodaj.

Zgladite odrezane robove stranskih plošč tako, da ne bodo poškodovali izolacijske prevleke.

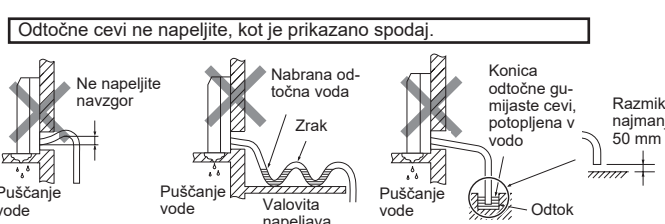
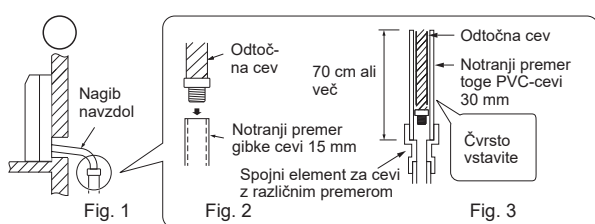
- Za levi ali desni cevovod
- Namestitev, poravnana s steno in okrasno letvijo

Izolacijski trak iz filca (9) ovijte tesno okrog cevi in gumijaste cevi tako, da začnete ovijati blizu mesta, kjer so cevi in gumijasta cev speljane iz notranje enote. (Širina prekrivanja izolacijskega traku iz filca (9) ne sme biti večja od 1/2 širine traku.)



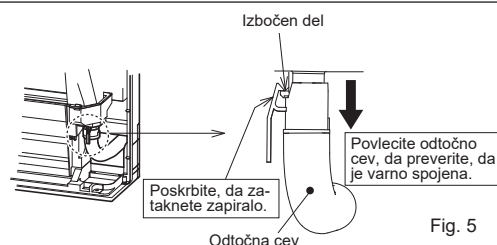
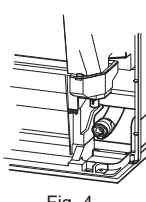
2-7. ODOTČNI CEVOVOD

- Če morate podaljšek odtočne cevi napeljati čez sobo, ga ovijte z izolacijo, ki je na voljo v prosti prodaji.
- Odtočna cev mora biti zaradi lažjega odtekanja usmerjena navzdol. (Fig. 1)
- Če je odtočna cev, ki je priložena notranji enoti, prekratka, jo podaljšajte z odtočno cevijo (J), ki si jo priskrbite sami. (Fig. 2)
- S trakom ali drugim materialom zatesnite spoj med odtočno cevijo izdelka in podaljševalno odtočno cevijo (notranji premer 16 mm) (J).
- Če odtočno cev priključite na togo PVC-cev, jo čvrsto potisnite v togo cev. (Fig. 3)



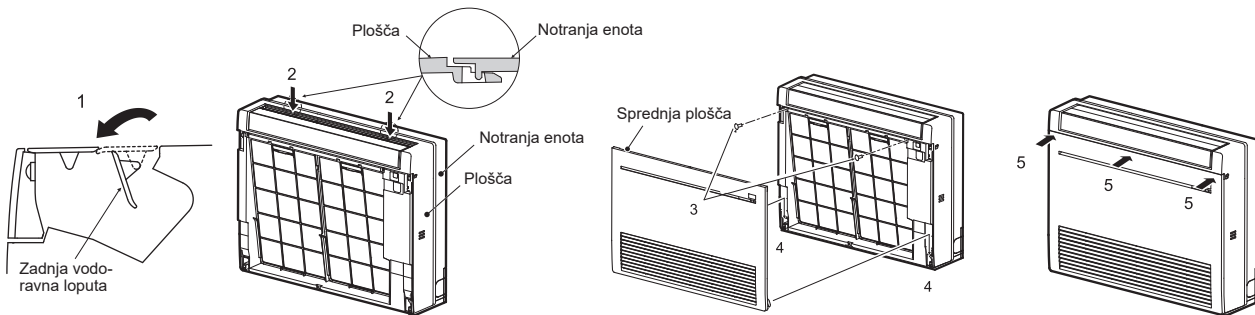
Odtočna cev je odstranjena z mesta namestiteve.

- Pri napeljavi odtočnega cevovoda poskrbite, da je odtočna cev (1) napeljana, kot je prikazano. (Fig. 4)
 - Odtočno cev vstavite vse do dna lovilne posode (končni spoj). (Fig. 5)
- Prepričajte se, da je zapiralno odtočne cevi varno pritrjeno na izbočen del na priključku cevi lovilne posode.
- Po priključitvi odtočne cevi povlecite cev, da se prepričate, da je varno priključena.



2-8. NAMESTITEV SPREDNJE PLOŠČE

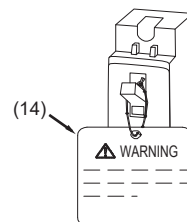
- 1) Odprite zadnjo vodoravno loputo.
- 2) Pritrdite ploščo. Prepričajte se, da so zapirala zaprta.
- 3) Ploščo pritrdite z vijaki.
- 4) Vstavite spodnji del sprednje plošče.
- 5) Pritisnite 3 mesta na zgornjem delu sprednje plošče, da jo zaprete.



2-9. KAKO NAMESTITI ETIKETO IN POJASNILO

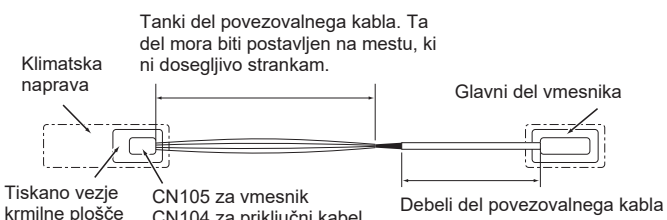
Odklopnik mora vedno biti VKLOPLJEN, razen v času vzdrževanja ali pregleda. Priloženo etiketo (14) ali (15) obesite na odklopnik in jo pojasnite uporabnikom. Ko odklopnik IZKLOPITE, senzor za hladilno sredstvo, nameščen v notranji enoti, ni oskrbovan z električno energijo in iztekajo hladilnega sredstva ni mogoče zaznati.

Opomba: Kadar je napeljava za oskrbo z električno energijo notranje/zunanje enote ločena, obesite priloženo etiketo (14) ali (15) na stran odklopnika notranje enote in jo pojasnite uporabnikom.

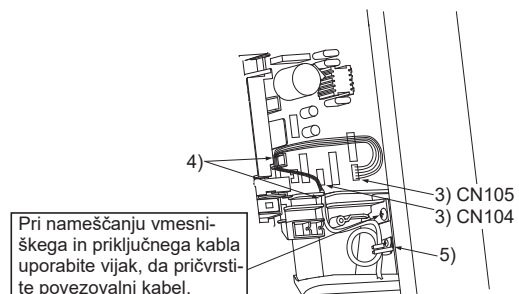


2-10. PRIKLJUČITEV VMESNIŠKEGA (možnost)/PRIKLJUČNEGA KABLA (možnost) V KLIMATSKO NAPRAVO

- Z uporabo vmesniškega/priključnega kabla povežite vmesnik s tiskanim vezjem krmilne plošče notranje enote klimatske naprave.
- Z rezanjem ali podaljševanjem povezovalnega vmesniškega/priključnega kabla lahko povzročite napake pri povezovanju. Povezovalnega kabla ne smete zvezati skupaj z napajalnim kablom, kablom za povezavo notranje/zunanje enote in/ali ozemljitveno žico. Med povezovalnim kablom in temi kablji ohranite čim večjo razdaljo.
- Tanki del povezovalnega kabla mora biti shranjen in postavljen na mestu, ki ni dosegljivo strankam.



- 1) Odstranite ploščo.
- 2) Odprite pokrov tiskanega vezja krmilne plošče notranje enote.
- 3) Povežite povezovalni kabel s priključkom CN105 in/ali CN104 na tiskanem vezju krmilne plošče notranje enote.
- 4) Speljite povezovalni kabel skozi del, ki je prikazan na sliki.
- 5) Kabelsko objemko, priloženo k vmesniškemu/priključnemu kablu, namestite na debeli del povezovalnega kabla z vijakom velikosti 4×16 , kot je prikazano na sliki.
- 6) Zaprite pokrov tiskanega vezja krmilne plošče notranje enote. Pazite, da pokrov ne bo preščipnil tankega konca povezovalnega kabla. Ponovno namestite ploščo.

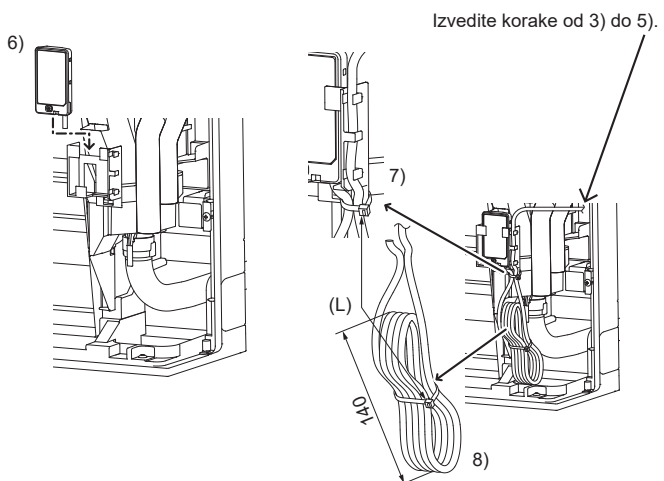


Opomba:

Pri povezovanju brezžičnega vmesnika Wi-Fi (dodatna oprema) vmesnik namestite v držalo, kot je prikazano na sliki.

Prilagodite dolžino kabla in ga povežite, kot je prikazano na sliki.

- 1) Odstranite ploščo.
- 2) Odprite pokrov tiskanega vezja krmilne plošče notranje enote.
- 3) Povezovalni kabel povežite s priključkom CN105 na tiskanem vezju krmilne plošče notranje enote.
- 4) Speljite povezovalni kabel skozi del, ki je prikazan na sliki.
- 5) Kabelsko objemko, priloženo vmesniškemu/priključnemu kablu, namestite na debeli del povezovalnega kabla z vijakom velikosti 4×16 , kot je prikazano na sliki.
- 6) Brezžični vmesnik Wi-Fi namestite v držalo.
- 7) Povezovalni kabel vstavite v držalo in ga pritrdite s trakom (L).
- 8) Odvečni kabel povežite s trakom (L). Naviti del naj meri približno 140 mm.
- 9) Zaprite pokrov tiskanega vezja krmilne plošče notranje enote. Pazite, da pokrov ne bo preščipnil tankega konca povezovalnega kabla. Ponovno namestite ploščo.



▲ OPOZORILO

Dobro pritrdite povezovalni kabel na predpisaniem mestu.
Napačna namestitev lahko povzroči električni udar, požar in/ali okvaro.

3. SPAJANJE ROBOV, SPAJANJE CEVI

3-1. SPAJANJE CEVI

- Bakreno cev pravilno odrežite z orodjem za rezanje cevi. (Fig. 1, 2)
- Pobrusite in popolnoma zgladite odrezani rob cevi. (Fig. 3)
 - Ko brusite rob cevi, naj bo cev obrnjena navzdol, da ne bi opikli padali vanjo.
- Odstranite matici spojk na notranji in zunanjni enoti in ju namestite na cevi z ustrezno pobrušenimi robovi. (To po spajjanju cevi ne bo mogoče.)
- Spajanje cevi (Fig. 4, 5). Čvrsto primite bakreno cev velikosti, ki je navedena v razpredelnici. Glede na vrsto orodja, ki ga uporabljate, v razpredelnici izberite ustrezno dolžino A v mm.
- Preverite
 - Spoj cevi primerjajte s Fig. 6.
 - Če spoj ni pravilen, odrežite spojeni del cevi in znova izvedite spajanje.

| Premer cevi (mm) | Matica (mm) | A (mm) | | | Pritezni moment | |
|------------------|-------------|---|---|---|-----------------|------------|
| | | Orodje za spajanje (vrsta z objemko) za R32,R410A | Orodje za spajanje (vrsta z objemko) za R22 | Orodje za spajanje (vrsta s krilno matico) za R22 | N·m | kgf·cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | od 0 do 0,5 | od 1,0 do 1,5 | 14 do 18 | 140 do 180 | |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | od 1,5 do 2,0 | 34 do 42 | 340 do 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | od 2,0 do 2,5 | 49 do 61 | 490 do 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 do 82 | 680 do 820 |

3-2. PRIKLJUČITEV CEVI

- Matico spojke pritrdite z momentnim ključem kot je navedeno v razpredelnici.
- Če ga premočno privijete, lahko čez nekaj časa matica spojke poči in povzroči puščanje hladilnega sredstva.
- Cevi ovijte z izolacijo. Ne posredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opeklne ali ozebljene.

Priključitev notranje enote

Priključite cevovoda za tekočine in plin notranje enote.

- Na navoje ne nanašajte hladilnega olja. Privijanje s premočnim zateznim navorom lahko poškoduje vijak.
- Pri priključitvi cev najprej sredinsko poravnajte, nato pa matico spojke najprej ročno privijte za 3 do 4 obrate.
- Pri privijanju stranskih spojev notranje enote si pomagajte z zgornjo razpredelnico zateznih navorov. Uporabite dva ključa. S premočnim privijanjem lahko poškodujete spojni del cevi.

⚠️ OPOZORILO

Mehanski priključki za večkratno uporabo in konusni spoji v notranosti niso dovoljeni.
Če priklapljate cevi hladiva s spajkanjem, ne uporabljajte konusnih spojev, temveč zaključite s spajkanjem, preden priklopite notranjo enoto na zunanjost.

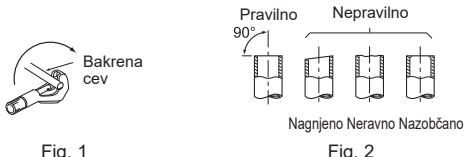


Fig. 1

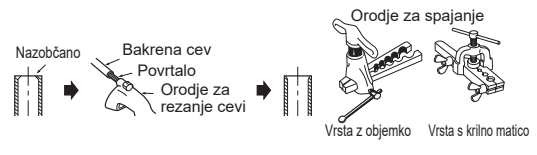


Fig. 3

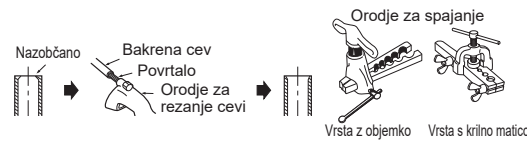


Fig. 4

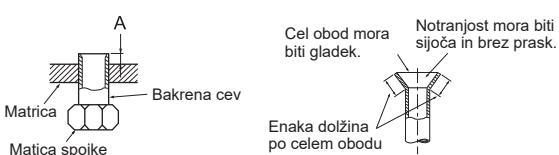


Fig. 5

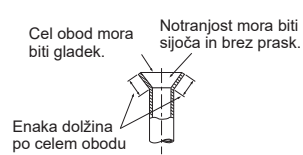
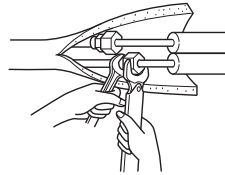


Fig. 6



⚠️ OPOZORILO

Pri nameščanju enote pravilno priključite cevovod hladilnega sredstva, preden zaženete kompresor.

4. POSKUSNI ZAGON

4-1. POSKUSNI ZAGON

Poskrbite, da so opravljeni naslednji postopki.

- Plošča je pravilno nameščena.
- Notranja in zunanjna enota sta pravilno nameščeni in oskrbovani z električno energijo.
- Pritisnite stikalno E.O. SW (zasilno delovanje) enkrat, da vklopite HLAJENJE, če ga dvakrat, vklopite OGREVANJE. Poskusni zagon se izvaja 30 minut. Če leva indikatorska lučka delovanja utrijeva vsake 0,5 sekunde, preverite, ali je kabel (A), ki povezuje notranjo/zunanjo enoto, nepravilno priključen. Po poskusnem zagonu se vklopiti zasilni način delovanja (s temperaturo, nastavljeno na 24°C).
- Če želite zaustaviti napravo, stikalno E.O. SW. (zasilno delovanje) pritisnite, dokler indikatorska lučka ne ugasne. Podrobnosti poiščite v navodilih za uporabo.

Preverite sprejem (infrardečega) signala daljninskega upravljalnika.

Pritisnite stikalno ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) daljninskega upravljalnika (10) in poslušajte, ali notranja enota zapiska. Znova pritisnite stikalno ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) daljninskega upravljalnika, da izklopite klimatsko napravo.

- Ko se kompresor zaustavi, se vklopiti mehanizem za preprečevanje ponovnega zagona. Kompresor 3 minute ne bo deloval, da ne bi prišlo do poškodb klimatske naprave.

4-2. FUNKCIJA SAMODEJNEGA PONOVNEGA ZAGONA

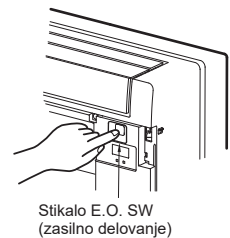
Izdelek je opremljen s funkcijo samodejnega ponovnega zagona. Če med uporabo naprave pride do izpada napajanja, npr. zaradi izpada oskrbe z električno energijo, ta funkcija samodejno zažene napravo v predhodnem načinu delovanja, ko je napajanje z električno energijo znova na voljo. (Podrobnosti poiščite v navodilih za uporabo.)

Pozor:

- Po poskusnem zagonu in preverjanju sprejema signala daljninskega upravljalnika enoto izklopite s stikalom E.O. SW (zasilno delovanje) ali daljninskim upravljalnikom, preden izklopite napajanje. Če tega ne storite, se lahko enota samodejno zažene po ponovnem vklopu napajanja.

Za uporabnika

- Po namestitvi naprave uporabniku obvezno razložite delovanje funkcije samodejnega ponovnega zagona.
- Če funkcije samodejnega ponovnega zagona ne potrebujete, jo lahko onemogočite. Če želite onemogočiti to funkcijo, se obrnite na pooblaščenega serviserja. Podrobnosti poiščite v servisnem priročniku.



4-3. POJASNILA ZA UPORABNIKA

- S pomočjo NAVODIL ZA UPORABO uporabniku razložite, kako naj uporablja klimatsko napravo (kako uporabljati daljinski upravljalnik, odstraniti zračne filtre, kako odstraniti ali vstaviti daljinski upravljalnik v nosilec, kako očistiti napravo, varnostni napotki za uporabo itd.).
- Priporočite mu, naj pozorno prebere NAVODILA ZA UPORABO.

5. IZPRAZNITEV SISTEMA

Glejte tudi postopke v namestitvenem priročniku zunanje enote.

▲ OPOZORILO

Ko hladilni tokokrog pušča, ne izvedite izčrpavanja s kompresorjem. Pri črpanju hladilnega sredstva iz cevovoda zaustavite kompresor, preden odklopite cevovod hladilnega sredstva. Kompresor lahko raznese, če vanj prodre zrak ipd.

CUPRINS

| | |
|--|---|
| 1. ÎNAINTE DE INSTALARE | 1 |
| 2. INSTALAREA UNITĂȚII INTERIOARE | 4 |
| 3. CONEXIUNE EVAZATĂ, CONEXIUNE CONDUCTĂ | 8 |
| 4. RULAREA TESTĂRII | 8 |
| 5. EVACUAREA COMPLETĂ A REFRIGERENTULUI ... | 9 |

Denumirile modelelor sunt indicate în cadrul secțiunilor 1-3.

În acest manual de instalare este prezentată numai unitatea interioară. Consultați manualul de instalare pentru unități exterioare în vederea configurării unităților exterioare.

Sculele necesare pentru instalare

| | |
|-----------------------------------|---|
| Șurubelnită cu capul în cruce | Dispozitiv de evazat țevi pentru R32, R410A |
| Nivelă cu bulă de aer | Manometru pentru conducte pentru R32, R410A |
| Riglă | Pompă de vid pentru R32, R410A |
| Cuter sau foarfecă | Furtun de alimentare pentru R32, R410A |
| Freză de alezat de 75 mm | Clește pentru tăiat țevi, cu lărgitor |
| Cheie dinamometrică | Sticla de apă |
| Cheie fixă (sau cheie de piuliță) | Între 0,9 și 1,0 l de apă |

1. ÎNAINTE DE INSTALARE**SEMΝIFICAȚIA SIMBOLURILOR PREZENTATE 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. | |

1-1. PENTRU ASIGURAREA SIGURANȚEI, TREBUIE SĂ FIE RESPECTATE ÎΝΤΟDEAUNA URMĂTOARELE ASPECTE

- Asigurați-vă că ati citit "PENTRU ASIGURAREA SIGURANȚEI, TREBUIE SĂ FIE RESPECTATE ÎΝΤΟDEAUNA URMĂTOARELE ASPECTE" înainte de a instala sistemul de climatizare.
- Asigurați-vă că respectați avertismentele și atenționările specificate aici, deoarece acestea cuprind informații importante privind siguranța.
- După ce ati citit acest manual, aveți grijă să îl păstrați împreună cu INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE în vederea consultării ulterioare.

AVERTIZARE (Poate rezulta decesul, rănirea gravă etc.)

- **Nu instalați pe cont propriu unitatea (aceasta nu trebuie să fie instalată de către utilizator).**
Instalarea incompletă ar putea cauza producerea unui incendiu, electrocutarea, rănirea în urma deteriorării unității sau surgereea apei. Adresați-vă reprezentanței de la care ati achiziționat unitatea sau unui instalator calificat.
- **Efectuați instalarea în condiții de siguranță, conform manualului de instalare.**
Instalarea incompletă ar putea cauza producerea unui incendiu, electrocutarea, rănirea în urma deteriorării unității sau surgereea apei.
- **La instalarea unității, utilizați un echipament de protecție și scule corespunzătoare pentru a asigura siguranța.**
Nerespectarea acestor instrucții se poate solda cu răni.
- **Instalați în siguranță unitatea într-un loc care să poată susține greutatea acesteia.**
Dacă locația de instalare nu poate susține greutatea unității, unitatea ar putea să cadă și să provoace răni.
- **Lucrările la instalarea electrică trebuie să fie efectuate de către un electrician calificat și cu experiență, conform manualului de instalare. Asigurați-vă că utilizați un circuit separat. Nu conectați la acest circuit alte aparete electrice.**
Dacă capacitatea circuitului electric este insuficientă sau dacă lucrările electrice nu sunt finalizate, există pericolul producerii unui incendiu sau al electrocutării.
- **Impământați corect unitatea.**
Nu conectați cablul de impământare la o conductă de gaz, conductă de apă, parărasnet sau la un cablu de impământare pentru telefon. O impământare defectuoasă ar putea cauza electrocutare.
- **Nu detorați cablurile aplicând o presiune excesivă prin intermediul pieselor sau a șuruburilor.**
Cablurile deteriorate pot provoca producerea unui incendiu sau electrocutare.
- **Asigurați-vă că întrerupeți alimentarea electrică atunci când configurați placă P.C. de interior sau cablajul electric.**
Nerespectarea acestor instrucții se poate solda cu electrocutări.
- **Utilizați cablurile specificate pentru a conecta în siguranță unitatea interioară și cea exterioară și fixați ferm cablurile la secțiunile de conectare de la blocul de conexiuni astfel încât tensionarea cablurilor să nu fie aplicată asupra secțiunilor. Nu extindeți cablurile și nu utilizați conexiuni intermedie.**
Conectarea și asigurarea incomplete ar putea provoca un incendiu.
- **Nu instalați unitatea în locuri de unde s-ar putea scurge gaze inflamabile.**
Dacă gazul se scurge și se acumulează în jurul unității, ar putea cauza o explozie.
- **Nu utilizați conexiuni intermedie ale cablului de alimentare electrică sau cablul prelungitor și nu conectați mai multe dispozitive la o singură priză de C.A.**
Ar putea fi provocate un incendiu sau electrocutarea din cauza contactului defect, izolației defecte, depășirii intensității permise a curentului etc.
- **Asigurați-vă că utilizați piesele furnizate sau piesele specificate pentru lucrările de instalare.**
Utilizarea de piese defecte poate cauza răni sau surgeri de apă, producerea unui incendiu, electrocutarea, căderea unității etc.
- **Atunci când introduceți stêcherul în priză, asigurați-vă că nu există urme de praf, înfundări sau piese slăbite în zona prizei sau a stêcherului. Asigurați-vă că stêcherul este introdus complet în priză.**
Dacă există depunerii de praf, înfundări sau piese desprinse la nivelul stêcherului sau prizei, s-ar putea produce electrocutări sau un incendiu. Dacă depistați piese desprinse la nivelul stêcherului, înlătuiți-l.
- **Atașați în siguranță capacul de protecție a sistemului electric la unitatea interioară și panoul de servisare la unitatea exterioară.**
Dacă capacul de protecție a sistemului electric al unității interioare și/sau panoul de servisare al unității exterioare nu sunt fixate în siguranță, s-ar putea produce un incendiu sau electrocutarea din cauza prezentei prafului, apei etc.
- **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).**
Prezența oricărui substanță străină, precum aerul, poate cauza o creștere abnormală a presiunii, putând avea ca rezultat explozia sau rănierea. Utilizarea oricărui alt tip de agent frigorific în afara celui specificat pentru sistem va determina producerea de defecțiuni mecanice, defectarea sistemului sau avarierea unității. În cel mai rău caz, aceasta ar putea peritura în mod grav produsului.
- **Nu modificați unitatea.**
Acest lucru poate cauza izbucnirea unui incendiu, șocuri electrice, vătămarea sau surgereea apei.
- **Nu evacuați agentul frigorific în atmosferă. Dacă agentul frigorific se scurge în timpul instalării, aerisiri încăperei. După finalizarea lucrărilor de instalare, asigurați-vă că nu există surgeri de agent frigorific.**
Dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu flăcări sau cu un aparat de încălzire, precum o aerotermostat, un încălzitor cu kerosen sau un aragaz, acesta va genera gaze toxice. Asigurați-o ventilație corespunzătoare, conform standardului EN378-1.
- **La instalare, utilizați scule și materiale izolatoare corespunzătoare pentru conducte.**
Presiunea de la R32/R410A este de 1,6 ori mai mare decât cea de la R22. Neîntărirea de scule sau materiale corespunzătoare și instalarea incompletă ar putea cauza spargerea conductelor sau răni.
- **Atunci când circuitul de refrigerare prezintă surgeri, nu pompați folosind compresorul. Atunci când agentul frigorific este pompat, opriti compresorul înainte de a debrânsha conductele de agent frigorific.**
Dacă conductele de agent frigorific sunt debrânșate în timp ce compresorul este în funcțiune, iar supapa de reținere este deschisă, aerul ar putea fi aspirat în interior, iar presiunea din cadrul ciclului de refrigerare ar putea crește la valori anormale. Aceasta ar putea determina spargerea conductelor sau răni.
- **Instalați un disjunctor de protecție actionat de curentul de scurgere la pământ la locul de instalare.**
Dacă nu este instalat un disjunctor de protecție actionat de curentul de scurgere la pământ, s-ar putea produce electrocutarea.
- **La instalarea unității, conectați în siguranță cablul de conectare în poziția specificată.**
În cazul instalării incorecte, se pot produce electrocutări, incendiuri și/sau defectiuni.
- **La instalarea unității, conectați în siguranță conductele de agent frigorific înainte de a porni compresorul.**
Dacă compresorul este pornit înainte de conductele de agent frigorific să fie branșate, iar supapa de reținere este deschisă, aerul ar putea fi aspirat în interior, iar presiunea din cadrul ciclului de refrigerare ar putea crește la valori anormale. Aceasta ar putea determina spargerea conductelor sau răni.
- **Strângeți piulița de răcord cu ajutorul unei chei dinamometrice conform specificației din tabel.**
Dacă este strânsă prea puternic, piulița de răcord s-ar putea rupe, determinând surgereea agentului frigorific.
- **Aparatul va fi instalat în conformitate cu reglementările naționale de cablare.**
- **Dacă se utilizează un arzător cu gaz sau alt echipament producător de flăcări, eliminați complet întreaga cantitate de agent frigorific din sistemul de climatizare și asigurați-vă că zona este bine ventilată.**
Dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu flăcări sau cu un aparat de încălzire, acesta va crea un gaz nociv, existând pericolul de incendiu.
- **Nu utilizați alte mijloace de accelerare a procesului de degivrare sau de curățare a aparatului decât cele recomandate de producător.**
- **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 funcțiune).**
- **Nu perforați sau ardeți.**
- **Aveți în vedere faptul că agenții frigorifici ar putea fi îndorii.**
- **Conductele trebuie să fie protejate împotriva deteriorărilor fizice.**
- **Lucrările de instalare a conductelor trebuie să fie reduse la minim.**
- **Trebule să fie asigurată respectarea reglementărilor naționale ale gazului.**
- **Asigurați-vă că niciuna dintre deschiderile de ventilație necesare nu este obstrucționată.**
- **Tineți aparatul cu funcționare pe gaz, încălzoarele electrice și alte surse de foc (surse de aprindere) departe de locația în care sunt efectuate instalarea, repararea și alte operații asupra sistemului de climatizare.**
- **Aparatul trebuie depozitat într-un spațiu bine aerisit, ale cărui dimensiuni corespund cu cele specificate pentru funcționare.**
- **Nu opriți întrerupătorul, cu excepția cazului în care se simte miros de ars sau dacă efectuați întreținerea sau inspectia.**
Energia nu poate fi alimentată la senzorul de agent frigorific montat în unitatea interioară, iar senzorul nu poate detecta surgereea de agent frigorific. Acest lucru poate cauza un incendiu.
- **Fixați în siguranță cablul de conectare în poziția specificată.**
În cazul instalării incorecte, se pot produce electrocutări, incendiuri și/sau defectiuni.

■ Efectuați lucrările la sistemul de evacuare/instalarea a conductelor în condiții de siguranță, conform manualului de instalare.

Dacă lucrările la sistemul de evacuare/instalare a conductelor au fost efectuate în mod defectuos, apa din unitate s-ar putea surge, intrând în contact și avariind bunurile din locuință.

■ Nu atingeți orificiul de admisie a aerului sau aripiorele din aluminiu ale unității exterioare.

Există pericolul de rănire.

■ Vă rugăm să purtați echipament de protecție atunci când atingeți baza unității exterioare.

Aceasta v-ar putea vătăma dacă nu purtați echipament de protecție.

■ Nu instalați unitatea exterioară în locuri unde s-ar putea afla animale mici.

Dacă animalele mici pătrund în interiorul unității și intră în contact cu componentele electrice, ar putea provoca o defectiune, emisia de fum sau izbucnirea unui incendiu. De asemenea, recomandați-i utilizatorului să păstreze curățenia în zona din jurul unității.

■ Nu utilizați sistemul de climatizare în timpul desfășurării de lucrări de construcții și amenajări interioare sau în timpul cerurii parchetului.

După efectuarea unor astfel de lucrări, aerisiti bine încăperea înainte de a utiliza sistemul de climatizare. În caz contrar, elementele volatile ar putea adera la interiorul sistemului de climatizare, cauzând scurgerea apei sau picurarea acesteia.

■ Nu instalați unitatea în locuri unde s-ar putea acumula fum, gaze sau vapori de medicamente. Senzorul de agent frigorific montat în unitatea interioară poate reacționa la acestea și cauza apariția unei erori privind scurgerea agentului frigorific.

■ Aveti grijă la rotația ventilatorului atunci când întrerupătorul este PORNIT.

Atunci când senzorul de agent frigorific detectează o scurgere, ventilatorul începe să se rotească automat. În caz contrar, puteți suferi răni.

■ Atunci când utilizați spray-uri cu aerosoli pentru lucrări de construcții interioare, lucrări de finisare sau pentru acoperirea unei găuri din perete, deconectați disjunctorul și aerisiti bine încăperea. Senzorul de agent frigorific poate reacționa la gazul din spray-uri și poate cauza detectarea incorrectă.

1-2. SELECTAREA LOCĂȚIEI DE INSTALARE

În acest manual este prezentată numai instalarea unității interioare.

În cazul instalării unității exterioare, consultați manualul de instalare al unității exterioare.

UNITATE INTERIOARĂ

▲ ▲ AVERTIZARE

Această unitate trebuie să fie instalată în încăperi cu suprafața pardoselii mai mare decât cea specificată în manualul de instalare a unității exterioare.

- Consultați manualul de instalare a unității exterioare.

Următoarele condiții trebuie îndeplinite atunci când instalați unități interioare:

- Unde fluxul de aer nu este blocat.
- Unde aerul rece (sau cald) se răspândește în întreaga încăpere.
- Perete rigid fără producere de vibrații.
- Unde nu este expusă la lumina directă a soarelui. Nu o expuneți luminii directe a soarelui nici în perioada dintre momentul dezambalării și începerea utilizării.
- Unde drenarea să se poată realiza cu ușurință.
- La o distanță de 1 m sau mai mult față de televizor sau radio. Funcționarea sistemului de climatizare ar putea să interfereze cu receptia undelor radio sau semnalului TV. Ar putea fi necesară utilizarea unui amplificator pentru dispozitivul afectat.
- Într-un loc căt mai îndepărtat posibil de luminile fluorescente și incandescente. Astfel încât telecomanda cu raze infraroșii să poată acționa normal sistemul de climatizare. Căldura emanată de lumi ar putea cauza deformări, iar razele ultraviolete ar putea cauza deteriorări.
- Unde filtrul de aer să poată fi demontat și înlocuit cu ușurință.
- La distanță de alte surse de căldură sau de aburi.
- Nu instalați unitatea într-un mediu în care sunt utilizate echipamente cu gaz propan, butan sau metan, pulverizatoare precum insecticide, echipamente care produc fum, materiale de acoperire și medicamente, sau în locuri în care sunt eliberate gaze cu conținut de sulf.
- Senzorul de agent frigorific montat în unitatea interioară poate reacționa la acestea și cauza apariția unei erori privind scurgerea agentului frigorific. Acest lucru poate cauza nefuncționarea unității.

În cazul conectării la o unitate exterioară care utilizează agent frigorific R32, instalați unitatea interioară într-o încăpere cu dimensiuni ale pardoselii Amin sau mai mult, corespunzătoare cantității M de agent frigorific (agentul frigorific încărcat din fabrică + agentul frigorific adăugat la locul de montaj). Pentru cantitatea de agent frigorific și sarcina suplimentară de agent frigorific, consultați unitatea exterioară.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Consultați manualul de instalare al unității exterioare pentru sarcina de agent frigorific.

TELECOMANDA

Următoarele sunt condițiile preferabile pentru a memora o telecomandă:

- Unde este ușor vizibilă și la îndemână.
- Unde să nu fie la îndemână copiilor.
- Selectați o poziție la aproximativ 1,2 m deasupra planșeului și verificați dacă semnalele de la telecomandă sunt receptionate optim de unitatea interioară (este emis semnalul sonor de recepționare 'bip' sau 'bip bip').

Notă:

În încăperile în care sunt utilizate lămpi fluorescente de tip invertor, este posibil ca semnalul de la telecomanda fără fir să nu fie recepționat.

Notă:

Evități instalarea în următoarele locuri unde este foarte probabilă producerea de defectiuni ale sistemului de climatizare.

- Unde s-ar putea produce scurgeri de gaze inflamabile.
- Locurile unde există cantități mari de ulei pentru mașini.
- Zonele unde se produc împrostări cu ulei sau pline cu fum uleios (precum locațiile unde se gătește și fabricile unde proprietățile materialelor plastice pot fi modificate și deteriorate).
- Locurile în care există o salinitate înaltă, de exemplu, pe malul mării.
- Locurile unde este generat gaz sulfurat, precum zonele cu izvoare termale, rețelele de canalizare și de colectare a apelor uzate.
- Zonele cu frecvențe înalte sau în care există echipamente care funcționează fără fir.
- Unde există emisii a unor cantități mari de compuși organici volatili (COV), inclusiv compuși de ftalaj, formaldehidă etc. care ar putea cauza cracarea chimică.
- Aparatul trebuie să fie amplasat astfel încât să se prevină producerea de defectiuni mecanice.

1-3. SPECIFICAȚII

| Model | Alimentare electrică *1 | | Specificații privind cablurile *2 | Dimensiunea conductelor (grosime *3, *4, *5, *6) | | Grosimea materialului izolator *7,*8 |
|------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| | Tensiunea nominală | Frecvență | | Cablul de conectare de la unitatea interioară/exterioară | Gaz | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 mizeuri 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Conectați la comutatorul care are o distanță de cel puțin 3 mm atunci când este deschis pentru a întrerupe fază sursele de putere. (Atunci când întrerupătorul este deconectat, acesta trebuie să întrerupă toate fazele.)

*2 Utilizați cabluri de tipul 60245 IEC 57.

*3 Nu utilizați niciodată conducte cu grosime mai mică decât cea specificată. Rezistența la presiune va fi insuficientă.

*4 Utilizați o conductă din cupru sau o conductă fără sudură, din aliaj de cupru.

*5 Aveți grijă să nu strivăți sau să deformați conducta în timpul procesului de îndoare.

*6 Raza de îndoare a conductei de agent frigorific trebuie să fie de cel puțin 100 mm.

*7 Material izolator: Spumă termorezistentă pentru suprafete din plastic 0,045 cu greutate specifică

*8 Asigurați-vă că utilizați un material izolator cu grosimea specificată. O grosime excesivă ar putea determina instalarea incorrectă a unității interioare, iar o grosime insuficientă ar putea cauza scurgerea picăturilor de condens.

1-4. DIAGRAMA DE INSTALARE

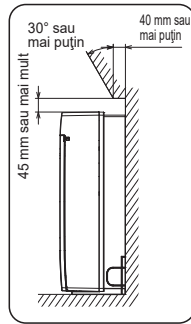
Atunci când instalați unități exterioare, consultați manualul de instalare pentru unități exterioare.

Tabelul cu specificații privind conductele nu indică o lungime de setare minimă a conductelor.

Cu toate acestea, unitățile interioare cu o lungime a conductelor conectate de sub 3 m ar putea produce zgromot intermitent în timpul funcționării normale a sistemului în medii foarte silențioase.

Tineți cont de această informație importantă atunci când instalați și amplasați unitatea interioară în spațiul condiționat.

Obstacolele din partea superioară
Puteți instala un obstacol în următoarea zonă.



Unitățile trebuie să fie instalate de către un contractor cu licență în conformitate cu normele tehnice locale.

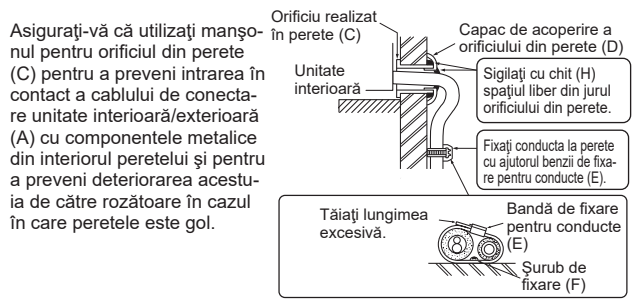
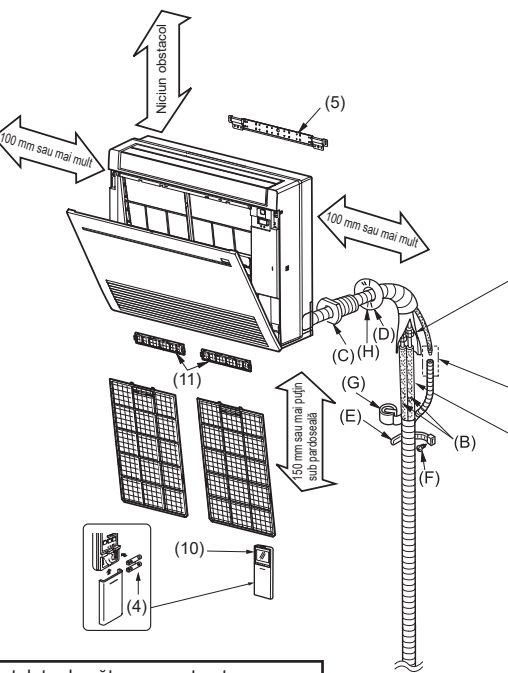
ACCESORII

Înainte de instalare, verificați următoarele componente.

| | |
|---|---|
| (1) Furtun de scurgere* | 1 |
| (2) Mascator conducte | 1 |
| (3) Bandă | 2 |
| (4) Baterie (AAA) pentru (10) | 2 |
| (5) Consolă de montare unitate interioară | 1 |
| (6) Șurub de fixare pentru (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) Șurub pentru lemn pentru fixarea unității interioare | 4 |
| (8) řaiță pentru (7) | 4 |
| Bandă adezivă din pâslă (Pentru conductele din partea stângă sau din partea stângă din spate) | 1 |
| (10) Telecomanda fără fir | 1 |
| (11) Filtru de curățare a aerului | 2 |
| (12) Manșon pentru conductă (racord) (Numai KT60) | 1 |
| (13) Capac conductă pentru manșon conductă (Numai KT60) | 1 |
| (14) Etichetă întrerupător | 1 |
| (15) Notificare întrerupător | 1 |

* Notă:

Furtunul de scurgere este recordat la unitate.



După testarea prezenței surgerilor, aplicați etanș material izolator astfel să nu existe niciun spătiu gol.

Acoperiți cu bandă izolatoare piesa de racord pentru a preveni scurgerea apei.

Atunci când conductele trebuie să fie atașate la un perete cu conținut metalic (acoperit cu staniu) sau acoperit cu o plasă metalică, utilizați un instrument din lemn tratat chimic cu grosimea de cel puțin 20 mm între perete și conducte sau înfășurați straturi de bandă vinilică izolatoare în jurul conductelor. Pentru a utiliza conductele existente, efectuați operația de RĂCIRE timp de 30 de minute și evacuați complet agentul frigorific înainte de a demonta vechiul sistem de climatizare. Evazați din nou în funcție de dimensiunea pentru noul agent frigorific.

AVERTIZARE

Pentru a evita pericolul de incendiu, închideți sau protejați conductele de agent de răcire.

Deteriorarea suprafetei exterioare a conductelor de agent de răcire poate provoca producerea unui incendiu.

PIESELE FURNIZATE LA LOCAȚIA DE INSTALARE

| | | |
|-----|---|--------------|
| (A) | Cablu de conectare unitate interioară/exterioară* | 1 |
| (B) | Conductă prelungitoare | 1 |
| (C) | Manșon pentru orificiul din perete | 1 |
| (D) | Capac de acoperire a orificiului din perete | 1 |
| (E) | Bandă de fixare pentru conducte | Între 2 și 5 |
| (F) | Șurub de fixare pentru (E) 4 × 20 mm | Între 2 și 5 |
| (G) | Bandă izolatoare pentru conducte | 1 |
| (H) | Chit | 1 |
| (J) | Furtun de scurgere (sau furtun din PVC moale, cu diametrul interior de 15 mm sau conductă din PVC rigid VP16) | 1 sau 2 |
| (K) | Cablu de alimentare electrică* | 1 |
| (L) | Bandă (exclusiv pentru conexiunea interfeței Wi-Fi) | 2 |

* Notă:

Amplasați cablul de conectare (A) de la unitatea interioară/exterioară și cablul de alimentare electrică (K) la o distanță de cel puțin 1 m față de cablul antenei TV.

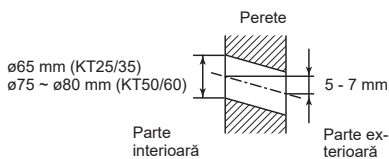
2. INSTALAREA UNITĂȚII INTERIOARE

2-1. FIXAREA CONSOLEI DE MONTARE A UNITĂȚII INTERIOARE

- Nu instalați unitatea interioară într-un loc cu înălțime de peste 150 mm.
- Identificați un material de structură (precum un prezon) în perete și fixați consola (5) în poziție orizontală folosind șuruburile de fixare (6).
- Pentru a preveni vibrarea consolei (5), asigurați-vă că instalați șuruburile de fixare în orificiile indicate în ilustrație. Pentru o susținere suplimentară, se pot instala șuruburi de fixare și în alte orificii.

2-2. EFECTUAREA DE ORIFICII

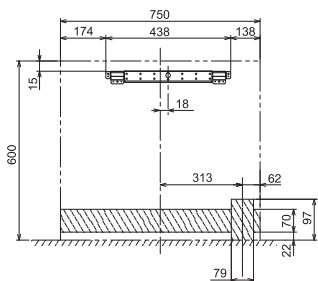
- Stabiliti poziția orificiului din perete.
- Efectuați un orificiu cu diametrul de 65 mm (diametru 75 ~ 80 mm pentru KT50/60). Partea exterioară trebuie să fie cu 5 - 7 mm mai jos decât partea interioară.
- Introduceți manșonul pentru orificii realizate în perete (C).



POZIȚIILE ORIFICIILOR

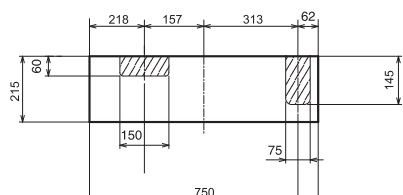
PENTRU CONDUCTELE DIN SPATE SAU DIN PARTEA STÂNGĂ DIN SPATE

(Următoarea figură reprezintă imaginea din față a locației de instalare a unității interioare.)

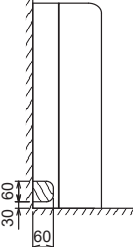


PENTRU CONDUCTELE DIN PARTEA DREAPTA DE JOS SAU DIN PARTEA STÂNGĂ DE JOS

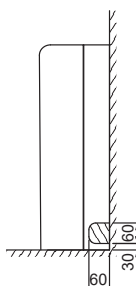
(Următoarea figură reprezintă imaginea părții inferioare a unității interioare văzută de sus.)



PENTRU CONDUCTELE DIN STÂNGA



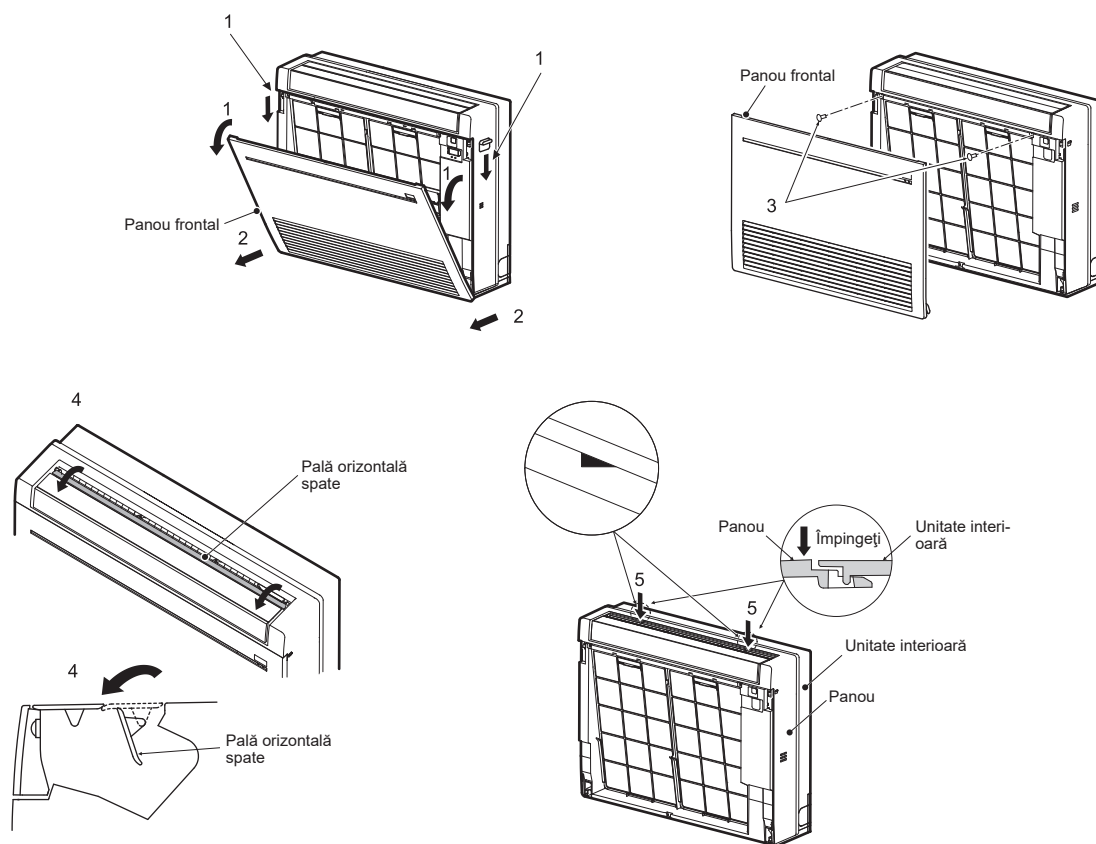
PENTRU CONDUCTELE DIN DREAPTA



2-3. PREGĂTIREA UNITĂȚII INTERIOARE

Demontați panoul frontal de la unitatea interioară.

- Apăsați pe clapetele din ambele părți ale unității pentru a deschide panoul frontal.
- Trageți panoul frontal spre dumneavoastră pentru a-l demonta.
- Scoateți cele 2 șuruburi.
- Deschideți pala orizontală din spate.
- Apăsați în 2 locuri de pe partea superioară a panoului, apoi trageți partea superioară a panoului spre dumneavoastră.
- Scoateți panoul în timp ce îl ridicăți (ușor).



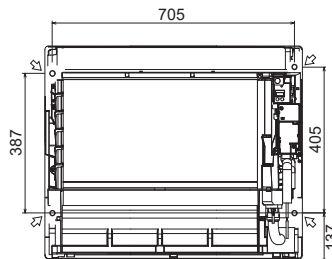
2-4. INSTALAREA UNITĂȚII INTERIOARE

2-4-1. INSTALAREA UNITĂȚII INTERIOARE PE PARDOSEALĂ

- 1) Așezați unitatea interioară pe o pardoseală dreaptă.
- 2) Fixați unitatea interioară în 4 puncte folosind șuruburile pentru lemn incluse (7) și șai bele (8). Strângăți bine șuruburile.

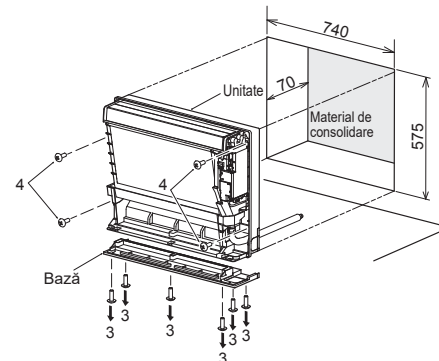
2-4-2. MONTAREA UNITĂȚII INTERIOARE PE PEREȚE

- 1) Prindeți partea superioară a unității interioare pe consola de montare (5) a unității interioare.
- 2) Fixați unitatea interioară în 4 puncte folosind șuruburile pentru lemn incluse (7) și șai bele (8). Strângăți bine șuruburile.



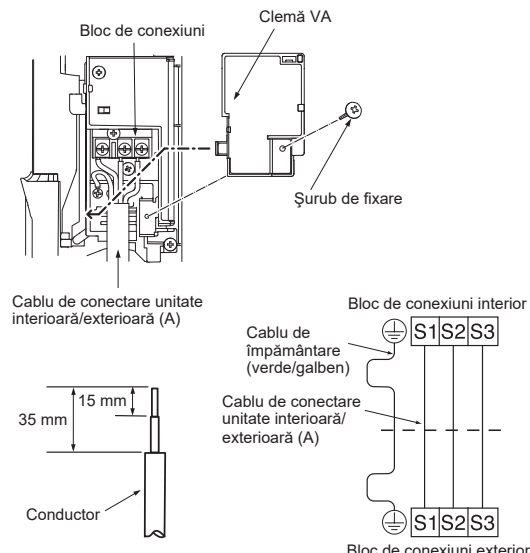
2-4-3. ÎNCASTRAREA UNITĂȚII INTERIOARE ÎNTR-UN PEREȚE

- 1) Efectuați o gaură în perete.
- 2) Folosind material de consolidare, reglați adâncimea.
- 3) Scoateți 6 șuruburi care fixează baza de la unitate. Demontați baza de la unitate.
- 4) Fixați unitatea interioară în 4 puncte folosind șuruburile pentru lemn incluse (7) și șai bele (8). Strângăți bine șuruburile.



2-5. CONECTAREA CABLURILOR PENTRU UNITATEA INTERIOARĂ

- 1) Scoateți clema VA.
- 2) Treceți cablul de conectare (A) de la unitatea interioară/exterioară din partea din spate a unității interioare și procesați capătul cablului.
- 3) Slăbiți șurubul de strângere și conectați primul cablu de împământare, apoi cablul de conectare (A) de la unitatea interioară/exterioară la blocul de conexiuni. Aveți grijă să nu inversați cablurile. Fixați în siguranță cablul la blocul de conexiuni astfel încât nicio porțiune a miezului acestuia să nu fie expusă și să nu fie exercitată nicio forță externă asupra secțiunii de conexiune a blocului de conexiuni.
- 4) Strângăți ferm șuruburile de strângere pentru a preveni slăbirea acestora. După strângere, trageți ușor de cabluri pentru a vă asigura că acestea nu se deplasează de la locurile lor.
- 5) Asigurați cablul de conexiune (A) de la unitatea interioară/exterioară și cablul de împământare cu ajutorul clemei VA. Nu omiteți niciodată să prindeți gheara stângă a clemei VA. Atașați în siguranță clemă VA.



- Asigurați-vă că cablul de împământare este puțin mai lung decât celelalte cabluri. (Peste 45 mm)
- În vederea servisării ulterioare, asigurați o lungime suplimentară a cablurilor de conectare.
- Nu îndoiti cablul în exces și nu îl înghesuiți într-un spațiu mic. Aveți grijă să nu deteriorați cablurile.
- Asigurați-vă că atașați fiecare șurub la terminalul corespunzător atunci când fixați cordonul conector și/sau cablul la blocul de conexiuni.

AVERTIZARE

La instalarea unității, conectați în siguranță conductele de agent frigorific înainte de a porni compresorul.

2-6. MODELAREA ȘI INSTALAREA CONDUCTELOR

Notă: Consultați punctul 3. CONEXIUNE EVAZATĂ, CONEXIUNE CONDUCTĂ.

Modelarea conductelor

- Dirijați furtunul de scurgere pe diagonală sub conductele de conectare.
- Asigurați-vă că furtunul de scurgere nu este dirijat în sus și că nu prezintă ondulații.
- Nu trageți de furtun atunci când aplicați banda.
- Dirijați conductele astfel încât să nu iasă în afară prin partea posterioară a unității interioare. (Consultați figura din dreapta.)

Instalarea conductei de conectare

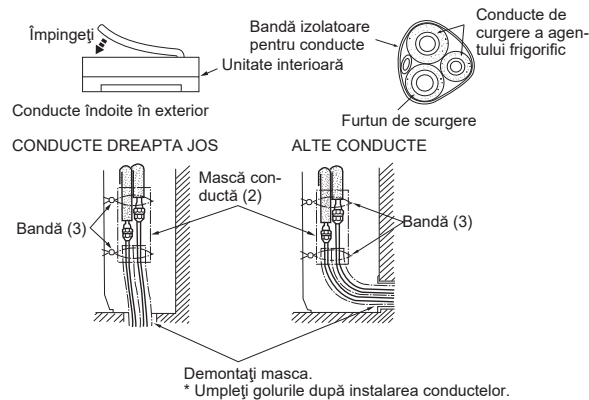
- Instalați conductele de conectare astfel încât acestea să poată fi mișcate ușor în față, în spate, la stânga și la dreapta.
- Dacă este demontată masca, aveți grijă să astupați conductele astfel încât acestea să nu fie expuse la încăpere după instalarea conductelor.
- Umpleți golurile după instalarea conductelor.

- Aveți grijă să izolați conductele de conectare astfel încât să nu intre în contact cu panoul.
- Aveți grijă să nu strivăți conductele de conectare atunci când le îndoiești.

Pentru MFZ-KT60

- Asigurați-vă că utilizați manșonul pentru conductă (12); în caz contrar, conductă prelungitoare cu diametru de $\varnothing 15,88$ nu poate fi fixată.
- Evazați manșonul pentru conductă (12) la $\varnothing 12,7$, și atașați capacul conductei (13).

Utilizați piulița de racord atașată la unitate. Acordați atenție direcției piulițelor.



PENTRU CONDUCTELE DIN STÂNGA SAU DIN PARTEA STÂNGĂ DIN SPATE

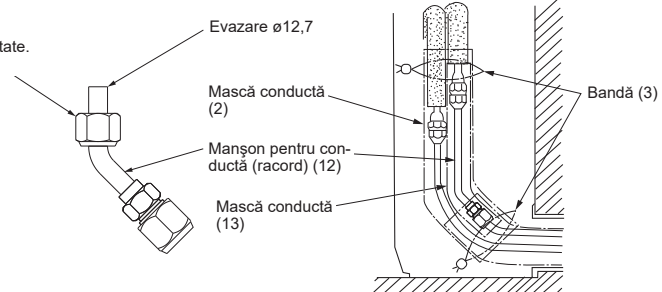
Adunați laolaltă conductele de conectare și furtunul de scurgere, apoi înfășurați-le pe toate în bandă adezivă din pâslă (9).

Tăiați și utilizați panourile inferioare din partea stângă și din partea dreaptă a unității interioare conform indicațiilor de mai jos.

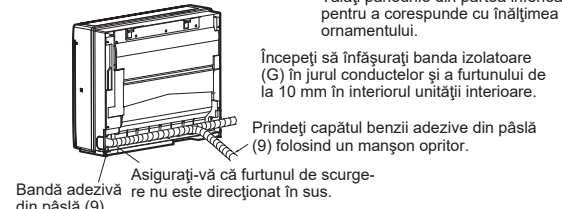
Neteziți marginile tăiate ale panourilor laterale astfel încât să nu deterioreze stratul izolator.

- Pentru conductele din stânga sau din dreapta
- Instalare prin aliniere cu un perete cu ornamente

Înfășurați banda adezivă din pâslă (9) strâns în jurul conductelor și furtunului, începând de la porțiunile acestora care ies din unitatea interioară. (Lățimea de suprapunere a benzii adezive din pâslă (9) nu trebuie să depășească 1/2 din lățimea benzii.)



Tăiați panourile din partea inferioară pentru a corespunde cu înălțimea ornamentului.



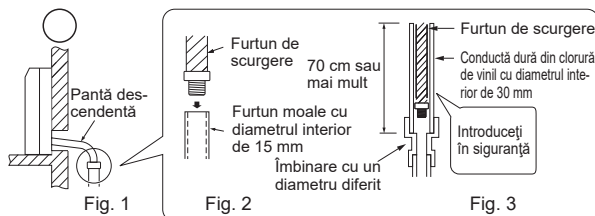
Începeți să înfășurați banda izolatoare (G) în jurul conductelor și a furtunului de la 10 mm în interiorul unității interioare.

Prindeți capătul benzii adezive din pâslă (9) folosind un manșon opritor.

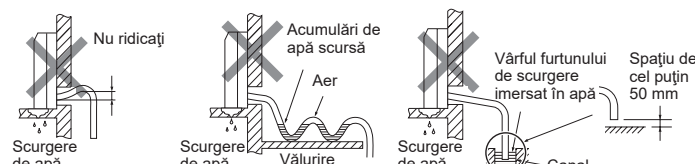
Asigurați-vă că furtunul de scurgere nu este direcționat în sus din pâslă (9).

2-7. CONDUCTELE DE EVACUARE

- Dacă furtunul prelungitor de evacuare urmează să traverseze o încăpere, asigurați-vă că îl înfășurați cu un material izolator disponibil în comerț.
- Furtunul de evacuare trebuie să fie orientat în jos, pentru a facilita scurgerea lichidelor. (Fig. 1)
- Dacă furtunul de scurgere furnizat împreună cu unitatea interioară este prea scurt, racordați-l la furtunul de scurgere (J) care ar trebui să fie furnizat la locația de instalare. (Fig. 2)
- Folosiți bandă sau un alt material pentru a etanșa conexiunea dintre furtunul de evacuare al produsului și furtunul prelungitor de evacuare (diametru interior de 16 mm) (J).
- Atunci când racordați furtunul de evacuare la conducta dură din clorură de vinil, asigurați-vă că îl introduceți în siguranță în interiorul conductei. (Fig. 3)



Nu configurați sistemul de conducte de evacuare după cum este prezentat mai jos.



Furtunul de scurgere este demontat la instalare.

- Atunci când dirijați conductele de evacuare, asigurați-vă că furtunul de scurgere (1) este direcționat conform indicațiilor. (Fig. 4)
- Introduceți furtunul de scurgere complet până la baza tăvii de scurgere (conexiune de capăt). (Fig. 5) Asigurați-vă că opritorul furtunului de scurgere este prins pe proeminența racordului furtunului de la tava de scurgere.
- După racordarea furtunului de scurgere, trageți de furtun pentru a confirma faptul că acesta este racordat în siguranță.

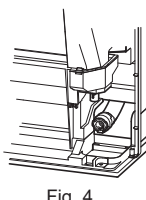


Fig. 4

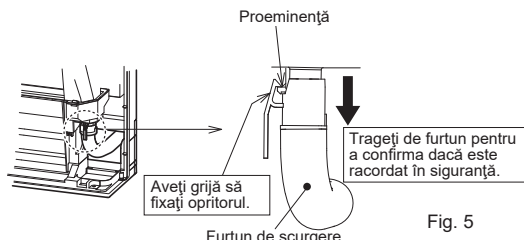
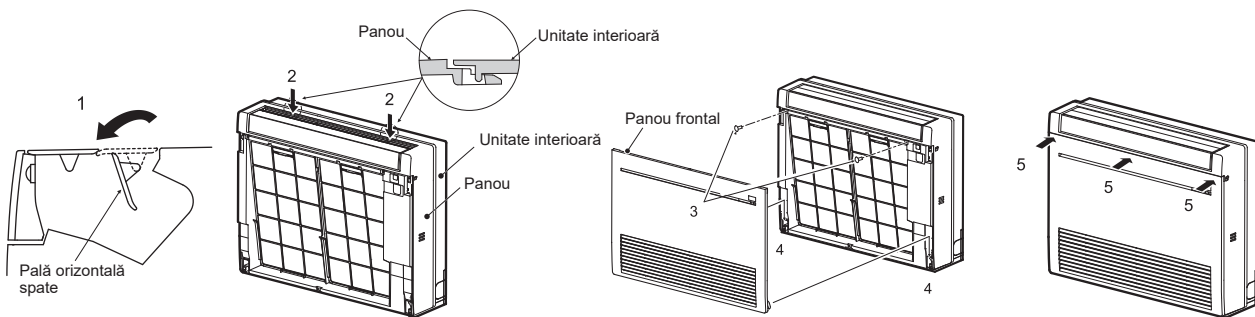


Fig. 5

2-8. INSTALAREA PANOUULUI FRONTAL

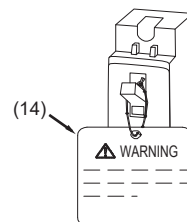
- 1) Deschideți pală orizontală din spate.
- 2) Atașați panoul. Asegurați-vă că opritoarele sunt cuplate.
- 3) Fixați panoul cu șuruburi.
- 4) Introduceți partea inferioară a panoului frontal.
- 5) Apăsați în 3 poziții din partea superioară a panoului frontal pentru a-l închide.



2-9. MODALITATEA DE ATAȘARE A ETICHETEI ȘI EXPLICAȚIEI

Întrerupătorul trebuie să fie întotdeauna PÖRNIT, cu excepția cazului în care efectuați întreținerea sau inspecția. Agătați eticheta însoțitoare (14) sau (15) pe întrerupător și oferăți explicații clienților. Atunci când OPRIT întrerupătorul, energia electrică nu va fi furnizată la senzorul de agent frigorific montat în unitatea interioară, iar scurgerea de agent frigorific nu poate fi detectată.

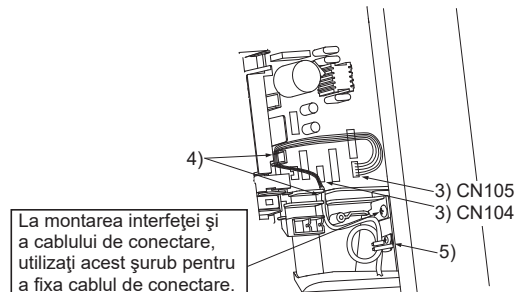
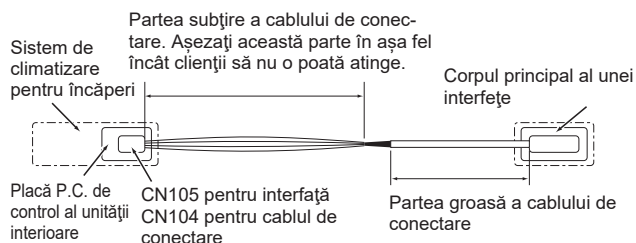
Notă: Când cablajul pentru alimentarea cu energie a unității interioare/unității exterioare este separat, agătați eticheta însoțitoare (14) sau (15) pe întrerupătorul de pe partea unității interioare și oferăți explicații clienților.



2-10. CONECTAREA UNEI INTERFEȚE (optională)/CABLULUI DE CONECTARE (optional) LA APARATUL DE AER CONDIȚIONAT

- Conectați o interfață/un cablu de conectare la placa cu circuite imprimante de control al unității interioare a unui aparat de aer condiționat folosind cablul de conectare.
- Tăierea sau prelungirea cablului de conectare a interfeței/cablului de conectare poate determina apariția unor defecțiuni de conectare. Nu legați cablul de conectare împreună cu cablul de alimentare, cablul de conectare al unității interioare/exterioare și/sau cablul de împământare. Lăsați o distanță cât mai mare între cablul de conectare și aceste cabluri.
- Partea subțire a cablului de conectare trebuie să fie depozitată și așezată în aşa fel încât clienții să nu o poată atinge.

- 1) Demontați panoul.
- 2) Deschideți capacul placii P.C. de control al unității interioare.
- 3) Cuplați cablul de conectare la CN105 și/sau CN104 de pe placa cu circuite imprimante de control al unității interioare.
- 4) Treceți cablul de conectare prin acest punct din figură.
- 5) Fixați clema pentru cablu furnizată împreună cu interfața/cablul de conectare de partea groasă a cablului de conectare utilizând un șurub 4×16 , așa cum este prezentat în figură.
- 6) Închideți capacul placii P.C. de control al unității interioare. Procedați cu atenție pentru a nu prinde partea subțire a cablului de conectare în capac. Reinstalați panoul.

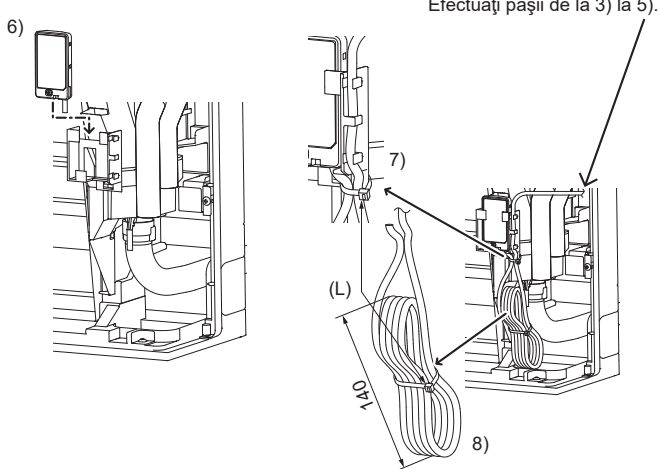


Notă:

Atunci când conectați interfață Wi-Fi (optional), instalați interfața în suport aşa cum este prezentat în figură.

Reglăți lungimea cablului și legați-l într-un mânunchi aşa cum este prezentat în figură.

- 1) Demontați panoul.
- 2) Deschideți capacul placii cu circuite imprimante de control al unității interioare.
- 3) Cuplați cablul de conectare la CN105 de pe placa cu circuite imprimante de control al unității interioare.
- 4) Treceți cablul de conectare prin acest punct din figură.
- 5) Fixați clema pentru cablu furnizată împreună cu interfața/cablul de conectare de partea groasă a cablului de conectare utilizând un șurub 4×16 , așa cum este prezentat în figură.
- 6) Montați interfața Wi-Fi în suport.
- 7) Introduceți cablul de conectare în suport, apoi fixați-l folosind banda (L).
- 8) Legați într-un mânunchi cablul rămas în exces folosind banda (L). Partea înfășurată trebuie să fie de aproximativ 140 mm.
- 9) Închideți capacul placii cu circuite imprimante de control al unității interioare. Procedați cu atenție pentru a nu prinde partea subțire a cablului de conectare în capac. Reinstalați panoul.



AVERTIZARE

Fixați în siguranță cablul de conectare în poziția specificată. În cazul instalării incorecte se pot produce electrocutări, incendii și/ sau defecțiuni.

3. CONEXIUNE EVAZATĂ, CONEXIUNE CONDUCTĂ

3-1. LUCRĂRILE DE EVAZARE

- Tăiați corect conducta din cupru cu ajutorul cleștelui pentru tăiat țevi. (Fig. 1, 2)
- Eliminați complet toate bavurile de pe secțiunea transversală tăiată a conductei. (Fig. 3)
 - Atunci când eliminați bavurile, orientați în jos capătul conductei din cupru pentru a evita cădereea bavurilor în interiorul conductei.
- Scoateți toate piuliile de raccord atașate la unitatea interioară și la cea exterioară, apoi amplasați-le pe conductă după ce ati finalizat operația de debavurare. (Montarea acestora nu este posibilă după efectuarea lucrărilor de evazare.)
- Lucrările de evazare (Fig. 4, 5). Înțeț ferm conducta din cupru la dimensiunea prezentată în tabel. Selectați A mm din tabel, în funcție de scula pe care o utilizați.
- Verificare
 - Comparați lucrarea de evazare cu ilustrația din Fig. 6.
 - Dacă evazarea este defectuoasă, tăiați secțiunea evazată și efectuați din nou lucrările de evazare.

| Diametrul conductei (mm) | Piuliță (mm) | A (mm) | | | Cuplu de strângere | |
|--------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|------------------|
| | | Sculă de tip cărlig pentru R32, R410A | Sculă de tip cărlig pentru R22 | Sculă de tip piuliță-fluture pentru R22 | N•m | kgf•cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | | | | Între 14 și 18 | Între 140 și 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | Între 0 și 0,5 | Între 1,0 și 1,5 | Între 1,5 și 2,0 | Între 34 și 42 | Între 340 și 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | Între 2,0 și 2,5 | Între 49 și 61 | Între 490 și 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | Între 68 și 82 | Între 680 și 820 |



Fig. 1

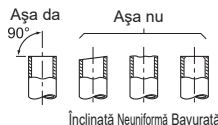


Fig. 2



Fig. 3

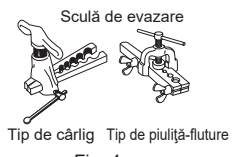


Fig. 4

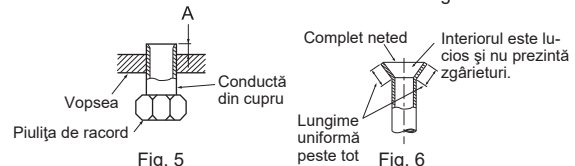
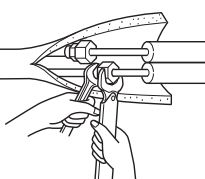


Fig. 5

Complet neted
Interiorul este lăcios și nu prezintă zgâriuri.
Lungime uniformă peste tot



3-2. RACORDAREA CONDUCTELOR

- Strângeți piulița de raccord cu ajutorul unei chei dinamometrice conform specificației din tabel.
- Dacă este strânsă prea puternic pentru o perioadă îndelungată de timp, piulița de raccord să ar putea rupe, determinând scurgerea agentului frigorific.
- Asigurați-vă că înfășurați materialul izolator în jurul conductelor. Contactul direct cu conductele neizolate se poate solda cu arsuri sau degerături.

Conecțarea unității interioare

- Racordați atât conductele pentru lichide, cât și conducta de gaz la unitatea interioară.
- Nu aplicați ulei refrigerant pe filetele surubului. Strângerea excesivă va cauza deteriorarea surubului.
 - Pentru racordare, mai întâi aliniați centrul, apoi strângeți manual piulița de raccord cu 3 - 4 rotații.
 - Consultați tabelul cu cuplurile de strângere de mai sus atunci când strângeți secțiunea laterală de îmbinare a unității interioare și strângeți utilizând două chei fixe. Strângerea excesivă determină deteriorarea secțiunii evazate.

AVERTIZARE

Nu este permisă folosirea în spații interioare a conectorilor mecanici reutilizabili și a îmbinărilor evazate.

În momentul conectării conductelor agentului frigorific prin brazare, și nu prin utilizarea conexiunilor evazate, finalizează toate operațiile de brazare înainte de a conecta unitatea interioară la unitatea exterioară.

AVERTIZARE

La instalarea unității, conectați în siguranță conductele de agent frigorific înainte de a porni compresorul.

4. RULAREA TESTĂRII

4-1. RULAREA TESTĂRII

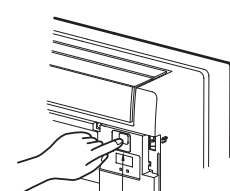
Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții.

- Panoul este instalat corect.
- Unitățile interioare și exterioare sunt instalate corect, și este furnizată energie electrică.
- Apăsați pe E.O. SW. Comutați o dată pentru RĂCIRE și de două ori pentru ÎNCĂLZIRE. Rularea testării va funcționa timp de 30 de minute. Dacă lampa din stânga indicatorului de funcționare se aprinde intermitent la fiecare 0,5 secunde, verificați dacă cablul de conectare (A) de la unitatea interioară/exterioară este inversat. După rularea testării, va porni modul de urgență (temperatură setată de 24 °C).
- Pentru a întrerupe funcționarea, apăsați pe E.O. SW. Comutați de mai multe ori până când toate lămpile cu LED-uri se sting. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare.

Verificarea receptiunii semnalului de la distanță (infraroșu)

Apăsați butonul de ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE) de pe telecomandă (10) și verificați dacă de la unitatea interioară se emite un sunet electronic. Apăsați din nou pe butonul de ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE) pentru a dezactiva sistemul de climatizare.

- Odată ce compresorul se oprește, dispozitivul de prevenție a repornirii acționează astfel încât compresorul să nu funcționeze timp de 3 minute, pentru a proteja sistemul de climatizare.



Comutator de oprire de urgență (E.O. SW)

4-2. FUNCȚIA DE REPORNIRE AUTOMATĂ

Acest produs este echipat cu o funcție de repornire automată. Atunci când alimentarea electrică este întreruptă în timpul funcționării, precum în cazul penelor de curent, funcția pornește automat funcționarea la setarea anterioară odată ce alimentarea electrică este restabilă. (Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare.)

Atenție:

- După rularea testării sau verificarea receptiunii semnalului de la distanță, dezactivați unitatea cu ajutorul E.O. SW. Acționați comutatorul sau telecomanda înainte de a întrerupe alimentarea electrică. Nerespectarea acestei condiții va determina pornirea automată a unității în momentul reluării alimentării electrice.

Pentru utilizator

- După instalarea unității, nu uitați să își specificați utilizatorului detaliiile privind funcția de repornire automată.
- Dacă funcția de repornire automată nu este necesară, aceasta poate fi dezactivată. Pentru dezactivarea funcției, adresați-vă reprezentanței de service. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de servisare.

4-3. EXPLICAȚIE PENTRU UTILIZATOR

- Cu ajutorul INSTRUCȚIUNILOR DE UTILIZARE, explicați-i utilizatorului cum trebuie să utilizeze sistemul de climatizare (cum se utilizează telecomanda, cum se scoat filtrele de aer, cum se scoate sau se aşază telecomanda în suportul pentru telecomandă, instrucțiuni de curățare, ce măsuri de precauție trebuie luate în timpul utilizării, etc.).
- Recomandați-i utilizatorului să citească cu atenție INSTRUCȚIUNILOR DE UTILIZARE.

5. EVACUAREA COMPLETĂ A REFRIGERENTULUI

Consultați procedurile indicate în manualul de instalare al unității exterioare.

AVERTIZARE

Atunci când circuitul de refrigerare prezintă scurgeri, nu pompați folosind compresorul. Atunci când agentul frigorific este pompat, opriți compresorul înainte de a debranșa conductele de agent frigorific. Compresorul ar putea să plesnească dacă în interiorul acestuia pătrunde aer etc.

SISUKORD

| | |
|--|---|
| 1. ENNE PAIGALDAMIST..... | 1 |
| 2. SISESEADME PAIGALDAMINE..... | 4 |
| 3. OTSAMUHVI ÜHENDAMINE, TORUÜHENDUSED | 8 |
| 4. KONTROLLKÄVITUS..... | 8 |
| 5. TÜHJAKS PUMPAMINE..... | 9 |

Mudeli nimed on näidatud lõigus 1-3.**Paigaldamiseks vajalikud tööriistad**

| | |
|------------------------------------|--|
| Philipsi kruvikeeraja | Toruühenduste tööriist mudelile R32, R410A |
| Tase | Mõõtja näidik mudelile R32, R410A |
| Skaala | Vaakumpump mudelile R32, R410A |
| Töönuga või käärid | Täitevoolelik mudelile R32, R410A |
| 75 mm augu saag | Torulöikur koos hõõritsaga |
| Dünamomeetriseline võti | Veepudel |
| Mutritõti (või tellitav mutritõti) | 0,9 kuni 1,0 l vett |

1. ENNE PAIGALDAMIST**SISE- JA/VÕI VÄLISSEADMEL KUVATAVATE SÜMBOLITE TÄHENDUSED**

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
|  | HOIATUS! (Tuleoholtlik) | Seade kasutab tuleoholtlikku külmaainet. Kui külmaaine seadmest välja lekib ja puitub 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. |

1-1. OHUTUSE TAGAMISEKS PEAB ALATI JÄRGIMA ALLTOODUT

- Enne öhksoojuspumba paigaldamist lugege kindlasti peatükki „OHUTUSE TAGAMISEKS PEAB ALATI JÄRGIMA ALLTOODUT“.
- Järgige kindlasti siin toodud hoiatusi ja ettevaatusabinõusid, sest need sisaldavad ohutusega seotud olulist teavet.
- Pärast kääsoleva juhendi lugemist hoidke seda edaspideks kasutamiseks KASUTUSJUHENDI läheduses.

▲ HOIATUS! (Võib lõppeda surmaga, tõsistest kehavigastustega jne.)

- **Ärge paigaldage seadet ise (kasutaja).**
Puudulik paigaldus võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi, kukkuvast seadmest tuleneva vigastuse või veelekke. Pidage nõu edasimüüjaga, kellelt seadme ostsite, või volitatud paigaldajaga.
- **Paigaldage turvaliselt, järgides paigaldusjuhendit.**
Puudulik paigaldus võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi, kukkuvast seadmest tuleneva vigastuse või veelekke.
- **Seadet paigaldades kasutage ohutuse tagamiseks sobivat kaitsevarustust ja tööriisti.**
Muuid võivaid tulemuseks olla vigastused.
- **Paigaldage seade turvaliselt kohta, mis suudab seadme raskust kanda.**
Kui paigaldamise asukoht ei suuda seadme raskust kanda, võib seade alla kukkuda ja vigastusi tekitada.
- **Paigaldusjuhendi kohaselt peaks elektritööid tegema kvalifitseeritud ja kogenud elektrik.**
Kasutage kindlasti eraldi vooluahelat. Ärge ühendage vooluahelasse teisi elektriseadmeid.
Kui toiteahela võimsus ei ole piisav või on elektritööd lõpetamata, võib olla tulemuseks tulekahju või elektrilöök.
- **Maandage seade korralikult.**
Ärge ühendage maandust gaasitoru, veetoru, piksevarda ega telefoni maanduse külge. Vigane maandamine võib põhjustada elektrilöögi.
- **Ärge kahjustage juhtmeid neile osade või kruvidega liigset survet rakendades.**
Kahjustatud juhtmed võivad põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- **Siseruumides asuva P.C.-plaadi või juhtmete paigaldustööde korral lülitage kindlasti peatoide välja.**
Muidu võib põhjustada elektrilööki.
- **Kasutage sise- ja välisseadmete turvaliseks ühendamiseks vastavaid juhtmeid ja kinnitage need kindlasti terminaliploki ühendusosade külge, nii et juhtmete surve ei rakenduis osadele. Ärge pikendage juhtmeid ega kasutage vaheühendust.**
Puudulik ühendamine ja kinnitamine võib põhjustada tulekahju.
- **Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda tuleoholtlik gaasi leket.**
Kui lekkiv gaas koguneb seadme ümber, võib see põhjustada plahvatuse.
- **Ärge kasutage toitekaabli vaheühendust ega pikendusjuhet ja ärge ühendage ühte vahelduvvoolu pistikupesasse mitut seadet.**
See võib põhjustada defektse pistikupesa, vigase isolatsiooni, lubatud voolutugevuse väärvtuse ületamise jms tõttu tulekahju või elektrilöögi.
- **Kasutage kindlasti kaasas olevaid või spetsiaalseid paigaldustöödeks mõeldud osasid.**
Defektsete osade kasutamine võib põhjustada vigastusi või veelekke tulekahju tagajärvel, elektrilöögi, seadme kukkumise jne.
- **Toitepistiku ühendamisel pistikupesasse veenduge, et pistikupesas ja pistikul ei oleks tolmu, ummistusi ega lahtiseid osasid. Veenduge, et toitepistik lükatakse täielikult pistikupesasse.**
Kui toitepistikul või pistikupesas on tolmu, ummistus või lahtiseid osasid, võib see põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Kui toitepistikul on lahtiseid osasid, vahetage see välja.
- **Kinnitage elektrikate tugevalt siseseadme ja hoolduspaneeli välisseadme külge.**
Kui siseseadme elektrikate ja/või välisseadme hoolduspaneel ei ole tugevalt kinnitatud, võib tulemuseks olla tolmu, vee vmt tõttu tekkinud tulekahju või elektrilöök.
- **Seadime paigaldamise, ümber paigutamise või hooldamise korral peate tagama, et külmutusahelasse ei satuks muud ainet peale ettenähtud külmaaine (R32/R410A).**
Võõraine (nt öhk) olemasolu korral võib röhk 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.
- **Ärge muutke seadet.**
Seadme muutmine võib põhjustada tulekahju, elektrilööki, vigastusi või veeleket.
- **Ärge laske külmaainet atmosfääri. Kui külmaaine paigaldamise ajal lekib, tuulutage ruum.**
Pärast paigaldamise lõpetamist kontrollige, et külmaaine ei leiks.
Kui külmaaine lekib ja see puutub kokku tule või küttekehaga (nt soojapuhur, öliradiaator, pliit), tekib see kahjulikku gaasi. Tuulutamine standardi EN378-1 kohaselt.
- **Kasutage paigaldamiseks sobivaid tööriisti ja torumaterejale.**
R32/R410A röhk on 1,6 korda suurem kui R22 oma. Sobivate tööriistade või materjalide mittekasutamine ja puudulik paigaldamine võib põhjustada torude lõhkemise või vigastuse.
- **Kui külmaaineahelas on leke, siis ärge käivitage allapumpamist kompressoriga. Külmaainet pumbates peatage kompressor enne külmaaine torude lahtiühendamist.**
Kui külmaaine torud ühendatakse lahti ajal, kui kompressor töötab ja sulgeventil on avatud, võib öhk torudesse sattuda ja röhk jahutustüklis liiga kõrgeks muutuda. See võib põhjustada torude lõhkemise või vigastuse.
- **Paigaldage rikkveoolukaitselülitit olenevalt paigalduskohast.**
Kui rikkveoolukaitselülit ei ole paigaldatud, võib see põhjustada elektrilöögi.
- **Hoidke gaasipöletiga seadmed, elektrilised kütteseadmed ja muud tuleallikad (süüteallikad) eemal aladest, kus teostatakse paigaldus-, remont- ning teisi öhksoojuspumbali tehtavaid töid.**
- **Seadet tuleb hoida hea ventilatsiooniga alal, kus ruumi suurus vastab töötamise jaoks ettenähtud ruumi alale.**
- **Ärge lülitage kaitselülitit VÄLJA, välja arvatud põlemise lõhna, hoolduse või ülevaatuse korral.**
Siseseadmesse paigaldatud jahutusandur ei saa voolu ja andur ei suuda tuvastada külmaaine lekkeid. See võib põhjustada tulekahju.
- **Kinnitage ühenduskaabel kindlasti ettenähtud kohale.**
Vale paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või rikke.

■ Tehke ärvoolu/torude paigaldustööd turvaliselt, järgides paigaldusjuhendit.

Kui ärvoolu/torude paigalduses on viga, võib vesi seadmest välja pääseda, teha majapidamistarbed märjaks ja neid kahjustada.

■ Ärge puudutage välisseadme õhu sissevõtuava ega alumiiniumribisid.

See võib tekitada vigastuse.

■ Välisseadme alust puudutades tuleb kanda kaitsevahendeid.

Ilma kaitsevahenditeta võib see pöhjustada vigastusi.

■ Ärge paigaldage välisseadet väikeste loomade elupaika.

Kui väikesed loomad sisenevad seadmesse ja puudutavad seadme sees olevaid elektri komponente, võib see pöhjustada rikke, tekitada suitsu või tulekahju. Samuti soovitage kasutajal hoida seadme ümbrus puhtrana.

■ Ärge kasutage öhksoojuspumba sisemiste ehitus- ja viimistlustööde ega pöranda vahatamise ajal.

Enne kui sellise töö järel öhksoojuspumba kasutate, öhutage ruumi korralikult. Muidu võivad lenduvad osakesed öhksoojuspumba sisemusse kleepuda, mille tagajärel võib seadmes tekkida veeleke või kastevee kogunemine.

■ Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda suitsu, gaasi või ravimi leket.

Siseseadmesse paigaldatud külmaaine andur võib sellele reageerida ja kuvada külmaaine lekke vea.

■ Kui kaitselülit on SISSSE lülitatud, olge pöörleva ventilaatoriga ettevaatlik.

Kui külmaaine andur tuvastab külmaaine lekke, hakkab ventilaator automaatselt pöörlema. See võib pöhjustada vigastusi.

■ Kui kasutate sisemiste ehitus- või viimistlustööde tegemisel või seisnava tühimiku tihendamisel aerosoolpihuseid, lülitage kaitselülit välja ja öhutage ruum korralikult. Külmaaineandur võib reageerida pihustes oleva gaasiga, mis võib pöhjustada valetuvastust.

1-2. PAIGALDAMISE ASUKOHA VALIMINE

Käesolev juhend kirjeldab ainult siseseadme paigaldamist.

Välisseadme paigaldamisel järgige välisseadme paigaldusjuhendit.

SISESEADE

⚠️ ⚠️ HOIATUS!

Seade tuleks paigaldada ruumidesse, mille põrandapind on suurem kui välisseadme paigaldusjuhendis näidatud.

• Vaadeake välisseadme paigaldusjuhendit.

Siseseadmete paigaldamisel peavad olema täidetud järgmised tingimused:

- Kohad, kus õhuvoor ei ole blokeeritud.
- Kohad, kus jahe (või soe) õhk levib üle kogu ruumi.
- Jäik sein, ilma vibratsioonita.
- Kohad, kus see ei pootu kokku otse päikesevalgusega. Ärge paigutage otsese päikesevalguse kätte ka lahtipakkimise ja kasutamise vahelisel ajavahemikul.
- Kohad, kus on võimalik kergesti tühjendada.
- Telerist ja raadiost vähemalt 1 m kaugusel. Öhksoojuspumba kasutamine võib häirida raadio- või telerisignaali. Möjutatud seadme jaoks võib olla vaja kasutada võimendit.
- Kohad, mis on halogen- ja hõõglampidest võimalikult kaugel. Selleks et infrapuna-kaugjuhtimispuld öhksoojuspumba normaalsett juhiks. Tuledest eralduv kuumus võib pöhjustada deformeerumist ning ultravioletivalgus võib pöhjustada kahjustumist.
- Kohad, kus õhufiltril saab kerge vaevaga eemaldada ja asendada.
- Kohad, kus see on eemal muudest kuumus- või aurulaikust.
- Ärge paigaldage seadet keskkonda, kus kasutatakse propaani, butaanit või metaani sisalda vaid gaasiseadmeid, pihusteid, nagu putukatörjevahendid, suitsu tekitavaid seadmeid, kattemateriale ja ravimeid, ning samuti kohta, kus tekib väavlipõhist gaasi.
- Siseseadmesse paigaldatud külmaaine andur võib sellele reageerida ja kuvada külmaaine lekke vea. See võib pöhjustada seadme mittetöötamist.

KAUGJUHTIMISPULT

Kaugjuhtimispuldi eelistatud hoiutingimused on järgmised:

- Kohad, kus seda on lihtne kasutada ja kus see on kergesti nähtav.
- Kohad, kus lapsed ei saa seda puudutada.
- Valige asukoht umbes 1,2 m põrandast kõrgemal ja kontrollige, et kaugjuhtimispuldi signaal jõuaks sellest asukohast kindlasti siseseadmeni (helid „piiks“ või „piiks-piiks“).

Märkus:

tubades, kus kasutatakse inverter-tüüpi halogeentulesid, ei pruugi seade juhtmevaba kaugjuhtimispuldi signaali kätte saada.

Märkus:

Vältige paigaldamisel järgmisi asukohti, kus öhksoojuspumbaga võib esineda probleeme.

- Kohad, kus võib lekkida süttivat gaasi.
- Kohad, kus on palju masinaöli.
- Kohad, kus pritsib õli või õhus on õline suits (nt toiduvalmistamise alad ja tehased, kus plasti omadused võivad muutuda ja see võib kahjustuda).
- Soolarikkad kohad, nagu mererannik.
- Kohad, kus tekib sulfiidgaasi, nagu kuumaveeallikad, kanalisatsioon, reovesi.
- Kohad, kus on kasutusel körgsageduslikud või raadioseadmed.
- Kohad, kus on lenduvate orgaaniliste ühendite kõrge heitetase, sealhulgas ftalaadid, formaldehyd jne, mis võivad tekitada keemilisi pragusid.
- Seadet tuleb hoiundada nii, et see ei saaks mehaanilisi kahjustusi.

Ühendades välisseadmega, mis kasutab R32 külmaainet, paigaldage siseseade ruumi, mille põrandapinna väärust on Amin või suurem, mis vastab külmaainele M (tehases täidetud külmaaine + kohapeal lisatud külmaaine). Külmaaine koguse ja lisatava külmaaine täitmise kohta vaadake välisseadme jaotist.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|-----------------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |
| Nõuded puuduvad | |

Külmaainega täitmisel järgige välisseadme paigaldusjuhendit.

1-3. TEHNILISED ANDMED

| Mudel | Toiteallikas *1 | | Juhtme spetsifikatsioonid *2 | Torusuurus (paksus *3, *4, *5, *6) | | Isoltsiooni paksus *7, *8 |
|------------|-----------------|---------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | Nimipinge | Sagedus | | Sise-/välisseadme ühendusuhe | Gaas | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 soonega 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Ühdage toiteallika faasi katkestamiseks toitelülit, millel on avatuna 3 mm või laiem vahe. (Kui toitelülit on välja lülitatud, peab see katkestama kõik faasid.)

*2 Kasutage juhtmeid, mis vastavad standardile 60245 IEC 57.

*3 Ärge mitte kunagi kasutage torusid, mille paksus on ettenähtust väiksem. Vastupanu survele võib olla ebapiisav.

*4 Kasutage vasktoru või vask sulamist liitekohtadeta toru.

*5 Ärge muljuge ega väänake toru selle painutamise ajal.

*6 Külmaaine toru paindumisraadius peab olema 100 mm või üle selle.

*7 Isoltsionimaterjal: Kuumakindel vahtplast erikaaluga 0,045

*8 Kasutage kindlasti ettenähtud paksusega isoltsiooni. Üleiligne paksuse tagajärjeks võib olla siseseadme vale paigaldus ja ebapiisava paksuse tagajärjeks kastevee kogunemine.

1-4. PAIGALDAMISE JOONIS

Välisseadmete paigaldamisel järgige välisseadme paigaldusjuhendit.

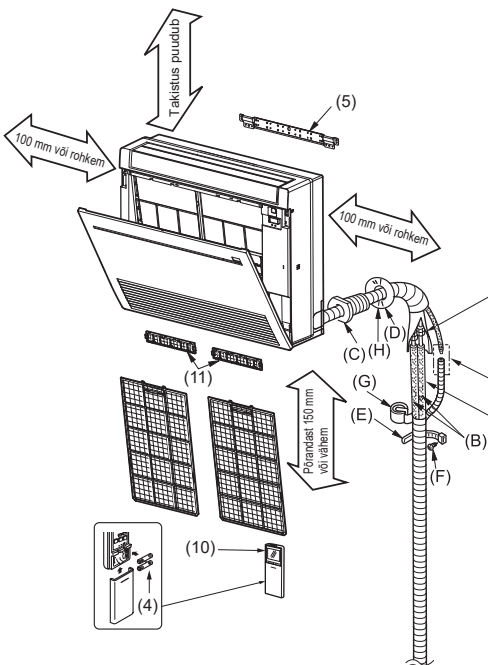
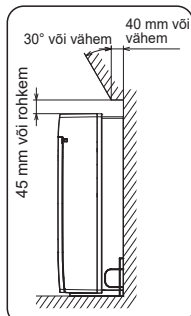
Torustiku tehniliste andmete tabelis ei ole täpsustatud minimaalset reakkomplekti pikkust.

Siiski võivad siseseadmed, mille ühendatud torustiku pikkus on alla 3 m, põhjustada süsteemi tavapärase töötamise ajal väga vaiksetes keskkondades vahelduvat müra.

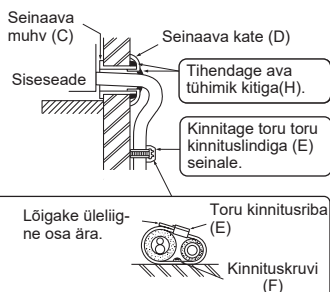
Palun arvestage seda olulist teavet, kui paigutate või paigaldate siseseadet konditsioneeritavasse ruumi.

Üleval olevad takistused

Järgmisele piirkonnale on võimalik paigaldada takistus.



Kasutage kindlasti seinaava muhvi (C), et vältida sise-/välisseadme ühendusuhte (A) kokkupuudet seinas olevate metallosadega ja hoida ära näriliste tekitatavaid kahjustusi, juhul kui sein on õõnes.



Pärast lekkekontrolli kandke isoltsionimaterjal tihedalt peale, nii et ei jäeks tühimikku.

Katke ühendusosa teibiga, et vältida vee lekkimist.

Kui torud tuleb kinnitada metalli (tinatudat) või metallvõru sisaldavale seinal, kasutage seina ja torude vahel 20 mm paksust või paksemat keemiliselt töödeldud puidutükki või mähkige isoltsioniks ümber torude vinüütiteip. Olemasolevate torude kasutamiseks tehke 30 minuti väljal jahutamine (COOL) ja pumbake enne vana õhksoojuspumba eemaldamist tühjaks. Tehke laiendus uuesti, võttes arvesse uue külmaaine kogust.

HOIATUS!

Tuleohu vältimiseks sisestage külmaaine torud või kaitske neid. Külmaaine torude välised kahjustused võivad tekitada tulekahju.

Seadmed peab paigaldama litsentseeritud töövõtja kooskõlas kohalike regulatsioonidega.

LISATARVIKUD

Enne paigaldamist kontrollige järgmisi osasid.

| | | |
|------|---|---|
| (1) | Äravooluvoolik* | 1 |
| (2) | Torukate | 1 |
| (3) | Võru | 2 |
| (4) | AAA-patarei (10) jaoks | 2 |
| (5) | Siseseadme kinnitusklamber | 1 |
| (6) | Kinnituskrüvi (5) jaoks 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Puidukrubi siseseadme kinnitamiseks | 4 |
| (8) | Seib (7) | 4 |
| (9) | Vildilint (vasakpoolsele või vasakul taga paiknevale torustikule) | 1 |
| (10) | Juhtevaba kaugjuhtimisseade | 1 |
| (11) | Õhupuhastusfilter | 2 |
| (12) | Liigendtoru (ainult KT60) | 1 |
| (13) | Torukate liigendtorule (ainult KT60) | 1 |
| (14) | Kaitselülitil silt | 1 |
| (15) | Kaitselülitil märguanne | 1 |

Märkus:

Äravooluvoolik on seadmega ühendatud.

TEIE OBJEKTILE TOODAVAD OSAD

| | | |
|-----|---|-------------|
| (A) | Sise-/välisseadme ühendusuhe* | 1 |
| (B) | Pikendustoru | 1 |
| (C) | Seinaava muhvi | 1 |
| (D) | Seinaava kate | 1 |
| (E) | Toru kinnitusriba | 2 kuni 5 |
| (F) | Kinnituskrüvi (E) jaoks 4 × 20 mm | 2 kuni 5 |
| (G) | Toruteip | 1 |
| (H) | Kitt | 1 |
| (J) | Äravooluvoolik (või pehme PVC-voolik, 15 mm siseläbimõõduga, või köva PVC-toru VP16) | 1 või 2 |
| (K) | Toitejuhe* | 1 |
| (L) | Võru (vaid Wi-Fi liidesega ühendus) | 2 |

Märkus:

Paigutage sise-/välisseadme ühendusuhe (A) ja toitejuhe (K) vähemalt 1 m kaugusele teleri antennijuhtmest.

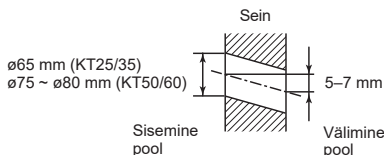
2. SISESEADME PAIGALDAMINE

2-1. SISESEADME KINNITUSKLAMBRI KINNITAMINE

- Ärge paigaldage siseseadet kohta, mis on kõrgemal kui 150 mm.
- Leidke seinal konstruktsioonimaterjal (nt naast) ja kinnitage kinnitusklamber (5) horisontaalselt kinnituskruvidega (6).
- Paigaldusplaadi (5) vibreerimise ärahindmiseks paigaldage kinnituskruvid kindlasti joonisel näidatud aukudesse. Lisatoestuseks võib kinnituskruvid paigaldada ka teistesse aukudesse.

2-2. AVA PUURIMINE

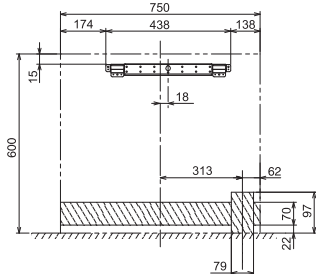
- Määrake seinaava asukoht.
- Puurige 65 mm diameetriga ava (KT50/60 puhul 75 ~ 80 mm). Väljaspool peaks auk olema 5–7 mm madalamal kui seispool.
- Sisestage seinaava muvh (C).



AVADE ASUKOHAD

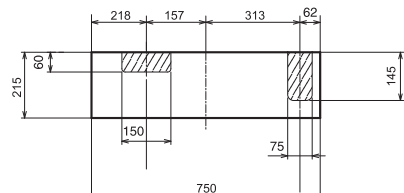
TAGUMISELE VÕI VASAKUL TAGA PAIKNEVALE TORUSTIKULE

(Järgnev joonis on siseseadme paigalduskoha eestvaade.)

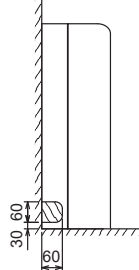


PAREMPOOLSELE ALUMISELE VÕI VASAK-POOLSELE ALUMISELE TORUSTIKULE

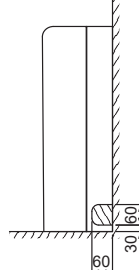
(Järgnev joonis kujutab ülalpoolt siseseadme alumist osa.)



VASAKPOOLSELE TORUSTIKULE



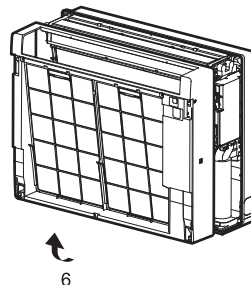
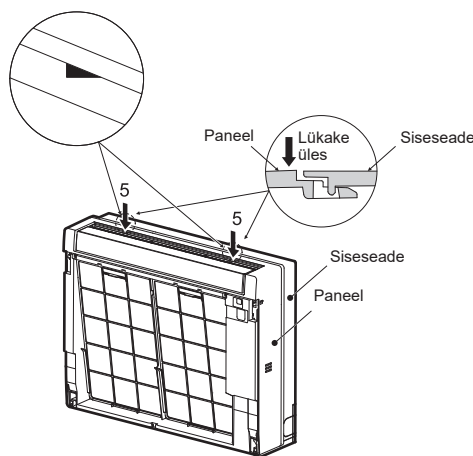
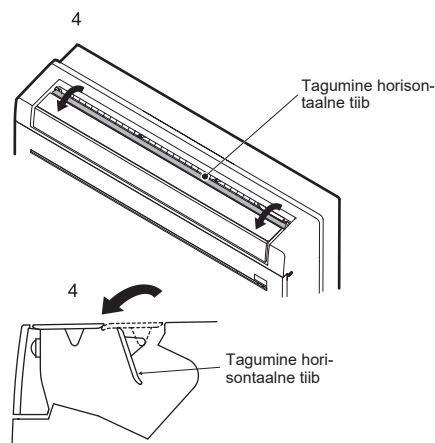
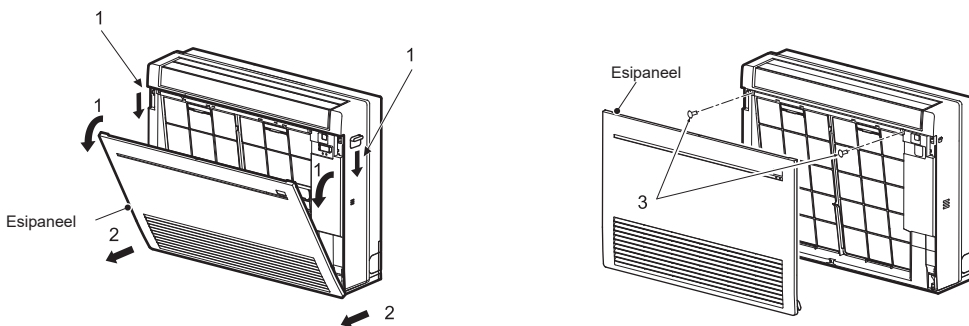
PAREMPOOLSELE TORUSTIKULE



2-3. SISESEADME ETTEVALMISTAMINE

Eemaldage siseseadme esipaneel.

- Espaneeli avamiseks lükake seadme mõlemal küljel olevat sakki alla.
- Espaneeli eemaldamiseks tömmake see enda poole.
- Eemaldage 2 kruvi.
- Avage tagumine horisontaalne tiib.
- Lükake 2 lokatsiooni paneeli ülaosas ja tömmake seejärel paneeli ülemist osa enda poole.
- Eemaldage paneel, töstes seda üles (veidi).



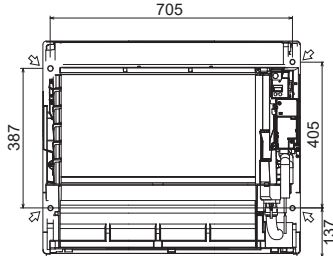
2-4. SISESEADME PAIGALDAMINE

2-4-1. SISESEADME PAIGALDAMINE PÖRANDALE

- 1) Asetage siseseade tasasele pörandale.
- 2) Kinnitage siseseade 4 punktis kaasasolevate puidukruvide (7) ja seibidega (8). Kinnitage kruvid korralikult.

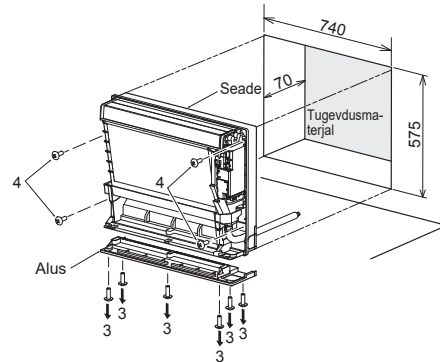
2-4-2. SISESEADME RIPUTAMINE SEINALE

- 1) Kinnitage siseseadme ülemine osa sisemooduli kinnitusklambrile (5).
- 2) Kinnitage siseseade 4 punktis kaasasolevate puidukruvide (7) ja seibidega (8). Kinnitage kruvid korralikult.



2-4-3. SISESEADME SEINALE KINNITAMINE

- 1) Tehke seina sisse ava.
- 2) Reguleerige tugevdusmaterjaliga sügavust.
- 3) Eemaldage 6 kruvi, mis kinnitavad aluse seadme külge. Eemaldage alus seadme küljest.
- 4) Kinnitage siseseade 4 punktis kaasasolevate puidukruvide (7) ja seibidega (8). Kinnitage kruvid korralikult.



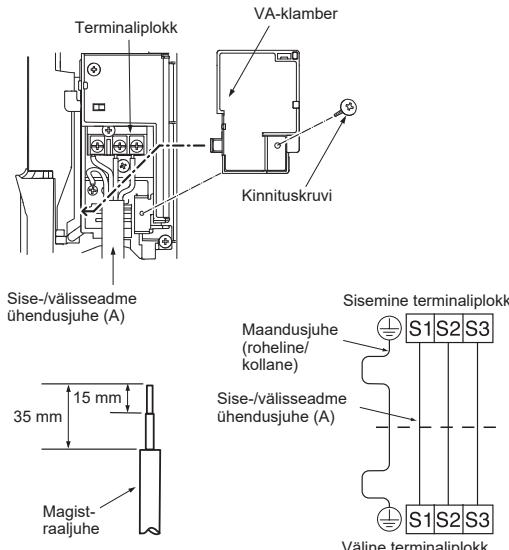
2-5. SISESEADME JUHTMETE ÜHENDAMINE

- 1) Eemaldage VA-klamber.
- 2) Juhtige sise-/välisseadme ühenduskaabel (A) sisemooduli tagaküljelt sisse ja töödelge traadi ots.
- 3) Lõdvendage terminalikurvi ja ühendage esmalt maandusuhe, seejärel sise-/välisseadme ühendusuhe (A) terminaliplokiga. Kontrollige, et te ei ühendaks juhtmeid valesti. Kinnitage juhe kindlalt terminaliploki külge nii, et ükski selle tuuma osa ei oleks nähtaval ja väliseid jõudusid ei edastataks terminaliploki ühendavasse osa.
- 4) Keerake terminalikruvid tugevalt kinni, et need lahti ei tuleks. Pärast pingutamist tömmake kergelt juhtmeid veendumaks, et need ei liigu.
- 5) Kinnitage sise-/välisseadme ühendus- (A) ja maandusuhe VA-klambriga. Ärge jätkage mitte kunagi vasakut haarsatist VA-klamibri külge kinnitamata. Kinnitage VA-klamber kindlasti.

- Tehke maandusuhe teistest veidi pikem. (Üle 45 mm)
- Edaspidise hoolduse tarbeks andke ühendusuhtmetele lisapikkust.
- Ärge voltige üleliigset juhet kokku ega suruge seda väikesesse ruumi. Ärge kahjustage juhtmeid.
- Pikendusjuhet ja/või juhet terminaliploki külge kinnitades paigutage iga kruvi kindlasti sellele vastava terminali külge.

⚠ HOIATUS!

Seadet paigaldades kinnitage külmaaine torud tugevalt enne kompressorri käivitamist.



2-6. TORUDE PAIGUTAMINE JA PAIGALDUS

Märkus: vt punkti 3. OTSAMUHVI ÜHENDAMINE, TORUÜHENDUSED.

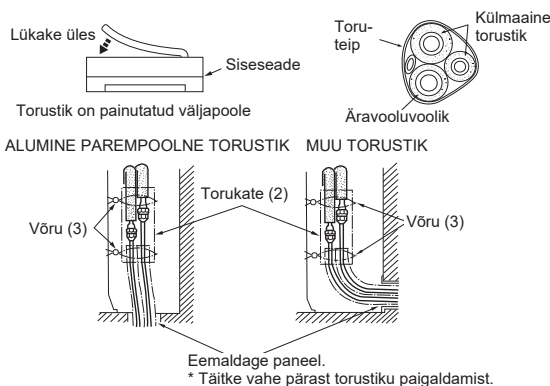
Toruude paigutamine

- Suunake ärvooluvoole diagonaalselt ühendustorude alla.
- Veenduge, et ärvooluvoole ei oleks ülespoole suunatud ja et voolikus ei oleks laineid.
- Ärge tömmake voolikut teibi pealepaneku ajal.
- Juhtige torustikku nii, et see ei ulatuks siseseadme tagaosast kaugemale. (Vt parempoolset joonist.)

Ühendustorude paigaldamine

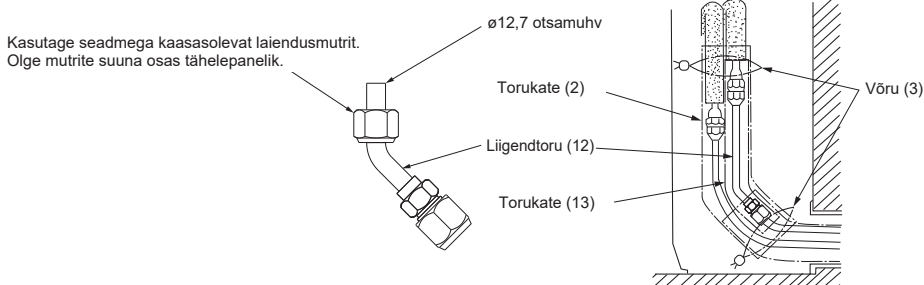
- Paigaldage ühendustorud nii, et torustik saaks liikuda veidi ette, taha, vasakule ja paremale.
- Kui paneel on eemaldatud, katke kindlasti torud nii, et pärast torustiku paigaldamist ei jääks osa torustest lahti.
- Täitke vahet pärast torustiku paigaldamist.

- Kindlasti isoleerige ühendustorud, et need ei puudutaks paneeli.
- Vältige ühendustorude painutamist nende ühendamise käigus.



Mudelite MFZ-KT60

- Kasutage kindlasti liigendtoru (12), muidu ei saa $\varnothing 15,88$ pikendustoru kinnitada.
- Libistage liigendtoru (12) $\varnothing 12,7$ otsamuhvi ja paigaldage torukate (13).



VASAKPOOLELE VÕI VASAKUL TAGA PAIKNEVALE TORUSTIKULE

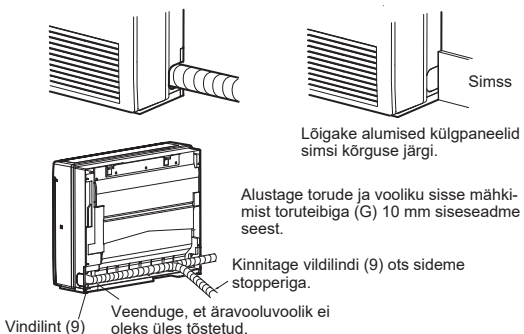
Ühendage ühendustorud ärvooluvoole ja seejärel katke need vildilindiga (9).

Löögake ja kasutage siseseadme vasakul ja paremal küljel asuvaid alumisi külgpaneeli, nagu allpool näidatud.

Siluge külgpaneelide lõigatud servi nii, et need ei kahjustaks isolatsioonkatet.

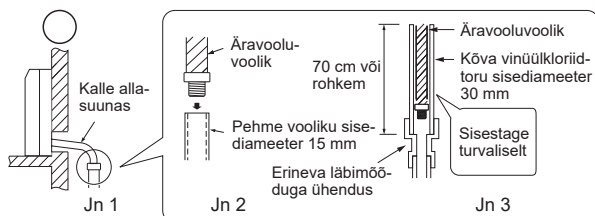
- Vasakpoolse või parempoolse torustiku jaoks
- Pihusti vastu seina paigutamine simsi abil

Mähkige vildilint (9) tihedalt torude ja vooliku ümber, alustades selle koha lähedalt, kust torud ja voolik siseseadme küljest väljuvad. (Vildilindi (9) ülekatte laius ei tohiks olla suurem kui 1/2 lindi laiusest.)

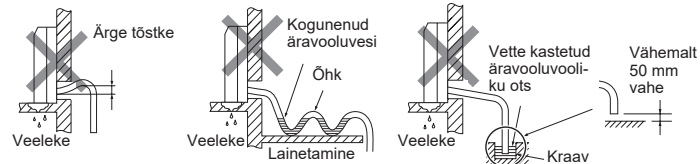


2-7. ÄRAVOOLUTORUD

- Kui pikendustoru peab minema läbi toa, mähkige see kindlasti kaubanduses müüdava isolatsiooni sisse.
- Ärvooluvoole peaks voolu paremaks ärajuhtimiseks olema suunatud allapoole. (Jn 1)
- Kui siseseadmega kaasas olev ärvooluvoolelik on liiga lühike, ühendage see ärvooluvoolelikuga (J), mis peaks teie objektil kättesaadav olema. (Jn 2)
- Toote ärvooluvooleliku ja pikendustoru (sisediameter 16 mm) vahelise ühenduse tihendamiseks kasutage teipi või muud materjali (J).
- Ärvooluvooleliku ühendamisel kõva vinüüklitoru külge sisestage see kindlasti turvaliselt toru sisse. (Jn 3)

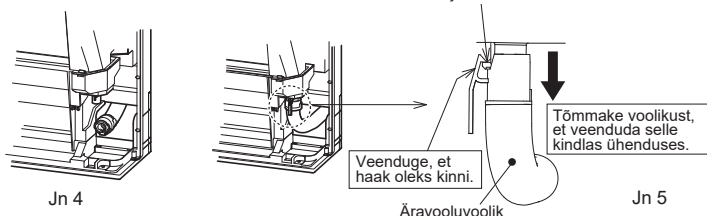


Ärge tehke ärvoolutorusid allpool näidatud viisil.



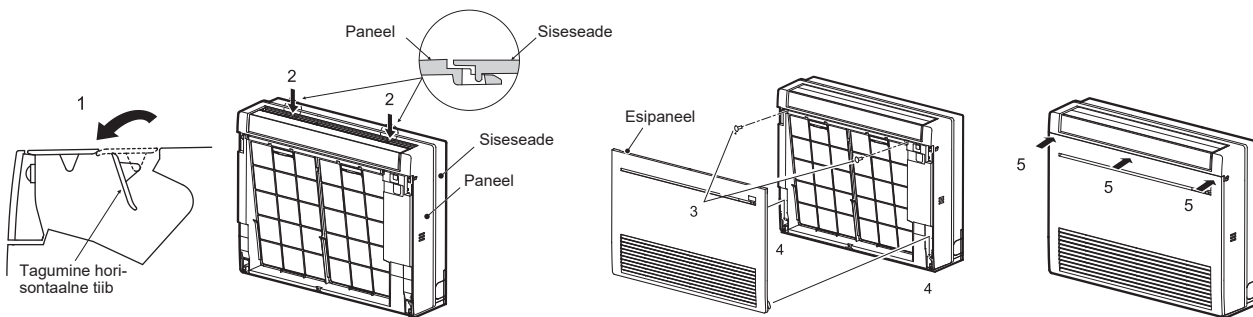
Ärvooluvoolelik eemaldatakse paigaldamisel.

- Ärvoolutorustiku juhitmisel veenduge, et ärvooluvoolelik (1) oleks paigutatud joonise järgi. (Jn 4)
- Sisestage ärvooluvoolelik lõpuni ärvoolukannu alusele (lõppühendus). (Jn 5)
- Veenduge, et ärvooluvoolelik haak oleks kindlalt kinnitatud ärvooluklapile voolikukinnitusele.
- Pärast ärvooluvooleliku ühendamist tömmake kindlasti voolikust, et veenduda selle kindlas ühenduses.



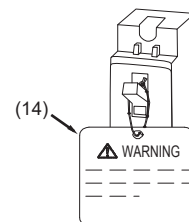
2-8. ESIPANEELI PAIGALDAMINE

- 1) Avage tagumine horisontaalne tiib.
- 2) Kinnitage paneel. Veenduge, et haagid oleks haaratud.
- 3) Kinnitage paneel kravidega.
- 4) Sisestage esipaneeli alumine osa.
- 5) Selle sulgemiseks vajutage esipaneeli ülemisele osale 3 kohast.



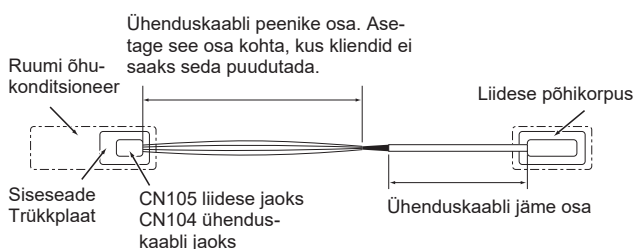
2-9. KUIDAS LISADA SILTI JA SELGITUST?

Kaitselülit peab olema alati SISSE LÜLTATUD, välja arvatud hoolduse või ülevaatuse ajal. Riputage kaasasolev silt (14) või (15) kaitselülitile ja selgitage seda klientidele. Kaitselülit VÄLJA lülitamisel ei saa siseseadmesse paigaldatud jahutusandur voolu ja andur ei suuda tuvastada külmaaine lekkeid. Märkus: kui juhtmestik eraldab sise-/välisseadme toiteallikad, riputage kaasasolev silt (14) või (15) sisemooduli kaitselülitile külge ning selgitage seda klientidele.

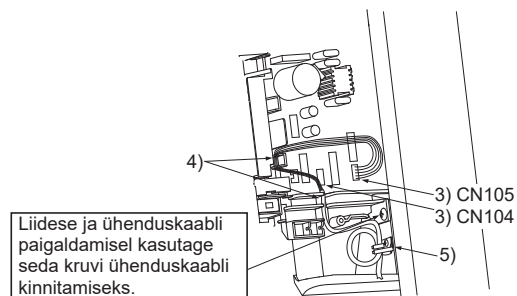


2-10. LIIDESE (valikuline) / ÜHENDUSKAABLI (valikuline) ÜHENDAMINE ÖHKONDITSIONEERIGA

- Ühdage liides/ühenduskaabel ühenduskaabli abiga öhkonditsioneerile siseseadme trükkplaadi.
- Liidese/ühenduskaabli lõikamine või pikendamine toob kaasa körvalekalded ühenduses. Ärge pange ühenduskaableid kokku toitejuhtme, sise-/välisseadme ühendusuhtme ja/või maandusuhtmega. Hoidke ühenduskaabli ja nende juhtmete vahel võimalikult suur vahemaa.
- Ühenduskaabli peenike osa tuleb paigutada kohta, kus kliendid ei saaks seda puudutada.



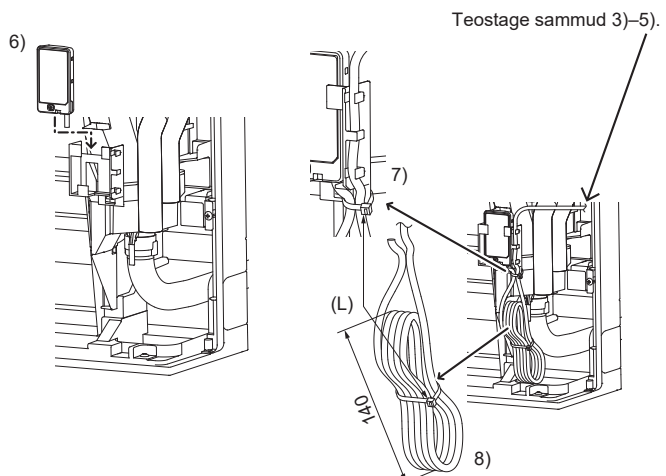
- 1) Eemaldage paneel.
- 2) Avage siseseadme juhtseadme trükkplaadi kate.
- 3) Ühdage ühenduskaabel siseseadme juhtseadme trükkplaadi osaga CN105 ja/või CN104.
- 4) Juhtige ühenduskaabel läbi joonisel näidatud koha.
- 5) Kinnitage liidese/ühenduskaabliga kaasasolev klamber ühenduskaabli jämeda osa külge ühe 4 × 16 kruviga, nagu joonisel näidatud.
- 6) Sulgege siseseadme juhtseadme trükkplaadi kate. Jälgige, et ühenduskaabli peenike osa ei jäääks kaane vahel. Paigalda paneel uuesti.



Märkus.

Wi-Fi liidese (valikuline) ühendamisel paigaldaage liides hoidikusse, nagu joonisel näidatud. Reguleerige kaabli pikkust ja köitke see kokku nii, nagu joonisel näidatud.

- 1) Eemaldage paneel.
- 2) Avage siseseadme juhtseadme trükkplaadi kate.
- 3) Ühdage ühenduskaabel siseseadme juhtseadme trükkplaadi osaga CN105.
- 4) Juhtige ühenduskaabel läbi joonisel näidatud koha.
- 5) Kinnitage liidese/ühenduskaabliga kaasasolev klamber ühenduskaabli jämeda osa külge 4 × 16 kruviga, nagu joonisel näidatud.
- 6) Pange Wi-Fi liides hoidikusse.
- 7) Pange ühenduskaabel hoidikusse, seejärel kinnitage see vöruga (L).
- 8) Köitke ülejäänud kaabel vöruga kokku (L). Kokkukeeratud osa peaks olema u 140 mm.
- 9) Sulgege siseseadme juhtseadme trükkplaadi kate. Jälgige, et ühenduskaabli peenike osa ei jäääks kaane vahel. Paigalda paneel uuesti.



HOIATUS!

Kinnitage ühenduskaabel kindlalt ettenähtud kohale.
Vale paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või rikke.

3. OTSAMUHVI ÜHENDAMINE, TORUÜHENDUSED

3-1. LAIENDUSTÖÖ

- Löigake vasktoru torulöikuriga õigesti. (Jn 1, 2)
- Eemaldaage lõigatud toru ristlõikelt täielikult kõik ebatasasused. (Jn 3)
 - Ebatasasusi eemaldades suunake vasktoru ots allapoole, et vältida lahti tulnud ebatasasuse kukkumist torudesse.
- Eemaldaage sise- ja välisseadme külge kinnitatud laiendusmutrid, seejärel pange nad torule, millelt on ebatasasused eemaldatud. (Pärast laiendustöid ei ole neid võimalik peale panna.)
- Laiendustöö (Jn 4, 5). Hoidke vasktoru tugevalt tabelis näidatud mõodus. Valige tabelist A mm, võttes arvesse kasutatavat tööriista.
- Kontrollige
 - Võrreldge laiendustööd joonisega Jn 6.
 - Kui laiendus on vigane, lõigake laiendatud osa ära ja tehke laiendustöö uuesti.

| Toru läbimõõt (mm) | Mutter (mm) | A (mm) | | | Pingutusmoment | |
|--------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | Liigendtöörist mudelile R32, R410A | Liigendtöörist mudelile R22 | Liblikmutriga töörist mudelile R22 | N•m | kgf•cm |
| Ø6,35 (1/4") | 17 | 0 kuni 0,5 | 1,0 kuni 1,5 | 1,5 kuni 2,0 | 14 kuni 18 34 kuni 42 | 140 kuni 180 340 kuni 420 |
| Ø9,52 (3/8") | 22 | | | 2,0 kuni 2,5 | 49 kuni 61 | 490 kuni 610 |
| Ø12,7 (1/2") | 26 | | | - | 68 kuni 82 | 680 kuni 820 |
| Ø15,88 (5/8") | 29 | | | | | |

3-2. TORUÜHENDUS

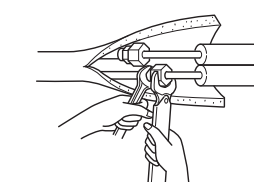
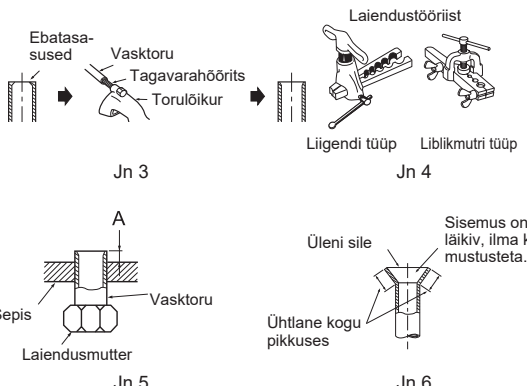
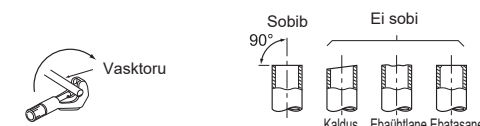
- Kinnitage laiendusmutter dünamomeetrilise võtmega nii, nagu on näidatud tabelis.
- Liiga tugeva pingutamise tagajärel võib laiendusmutter pärast pikemat perioodi puruneda ja põhjustada külmaaine lekke.
- Mähkige torude ümber kindlasti isolatsiooni. Vahetu kontakt paljaste torudega võib põhjustada põletusi või külmaahjustusi.

Siseseadme ühendamine

- Ühendage nii vedeliku- kui ka gaasitorud siseseadmega.
• Ärge kandke jahutusöli kruvikeermetele. Liiga suur pingutusmoment võib kruvisid kahjustada.
• Ühendamiseks joondage esmalt keskosa, seejärel pingutage laiendusmutrit esimesed 3 kuni 4 pööröt käsitsi.
• Kasutage ülaltoodud pingutusmomentide tabelit suunisena siseseadme külgmise komponendi ühendusosa puuhul ning pingutage kahe mutrivõtme abil. Üleliigne pingutamine kahjustab laiendusosa.

HOIATUS!

Kordusasutatavad mehaanilised ühendused ja muhvotsliited ei ole siseruumides lubatud. Külmaaine torustiku ühendamisel kõvajoodisjootmissega tuleb selle asemel, et kasutada muvhühendusi, enne siseseadme ühendamist välisseadmega ära teha kõik kõvajoodisjootmised.



HOIATUS!

Seadet paigaldades kinnitage külmaaine torud tugevalt enne kompressorit käivitamist.

4. KONTROLLKÄIVITUS

4-1. KONTROLLKÄIVITUS

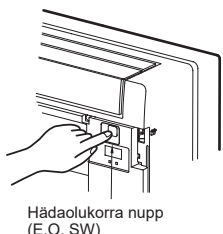
Veenduge, et alljärgnev oleks tehtud.

- Paneel on paigaldatud õigesti.
 - Sise- ja välisseadmed on õigesti paigaldatud ning toide on olemas.
- 1) Vajutage nuppu E.O. SW ühe korra jahutuse (COOL) käivitamiseks ja kaks korda kütmise (HEAT) käivitamiseks. Kontrollkäivitus toimub 30 minuti vältel. Kui töötamise näidiku vasakpoolne tuli vilgub iga 0,5 sekundi järel, kontrollige sise-/välisseadme ühendusjuhet (A) vale ühendamise suhtes. Kontrollkäivituse järel käivitub hädaolukorra režiim (määratud temperatuur 24 °C).
 - 2) Toimingu peatamiseks vajutage nuppu E.O. SW mitu korda, kuni kõik LED-tuled kustuvad. Täpsemalt lugege kasutusjuhendist.

Kaugsignaali (infrapuna) vastuvõtu kontrollimine

Vajutage kaugjuhtimisseadme (10) ON/OFF (sisse/välja) nuppu ja kontrollige, kas siseseadme kostab elektrooniline heli. Õhksoo-juspumba väljalülitamiseks vajutage uuesti ON/OFF (sisse/välja) nuppu.

- Kui kompressor peatab, töötab taaskäivituse välimise seade, nii et õhksoo-juspumba kaitsmiseks ei tööta kompressor 3 minuti vältel.



4-2. AUTOMAATSE TAASKÄIVITUSE FUNKTSIOON

See toode on varustatud automaatse taaskäivituse funktsiooniga. Kui elektritoide töötamise ajal katkeb (näiteks elektrikatkestuse ajal), alustab funktsioon automaatselt töötamist eelmise seadistusega, niipea kui elektritoide on taastunud. (Täpsemalt lugege kasutusjuhendist.)

Ettevaatust!

- Pärast kontrollkäivitust või kaugjuhtimissignaali vastuvõtu kontrollimist lülitage enne toite väljalülitamist seade nupust E.O. SW või kaugjuhtimispuldist välja. Selle tegemata jätmise korral käivitub seadme töö toite taastumisel automaatselt.

Kasutajale

- Pärast seadme paigaldamist selgitage kasutajale kindlasti automaatse taaskäivitumise funktsiooni.
- Kui automaatse taaskäivitumise funktsioon ei ole vajalik, saab selle inaktiveerida. Funktsiooni inaktiveerimiseks pidage nõu hooldusspetsialistiga. Täpsemalt lugege hooldusjuhendist.

4-3. SELGITUS KASUTAJALE

- Selgitage KASUTUSJUHENDI abil kasutajale, kuidas õhksoo-juspumba kasutada (kuidas kasutada kaugjuhtimispulti, kuidas eemaldada õhufiltred, kuidas eemaldada kaugjuhtimispulti kaugjuhtimispuldi hoidikust ja panna sinna tagasi, kuidas puhastada, ettevaatusabinõud kasutamisel jne).
- Soovitage kasutajal KASUTUSJUHEND hoolikalt läbi lugeda.

5. TÜHJAKS PUMPAMINE

Tutvuge välisseadme paigaldusjuhendis kirjeldatud protseduuridega.

⚠ HOIATUS!

Kui külmaaineahelas on leke, siis ärge käivitage allapumpamist kompressoriga. Külmaainet alla pumbates peatage kompressor enne külmaaine torude lahtiühendamist. Kompressor võib lõhkeda, kui sellesse pääseb õhk vmt.

SATURS

| | | |
|--|---|---|
| 1. PIRMS MONTĀŽAS | 1 | Modeļu nosaukumi norādīti sadaļā 1-3. |
| 2. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA..... | 4 | Šajā montāžas rokasgrāmatā ir aprakstīta tikai iekšējā iekārtā. |
| 3. PAPLAŠINĀJUMU SAVIENOJUMI, CAURULU SAVIENOJUMI..... | 8 | Lai uzzinātu, kā uzstādīt ārējās iekārtas, skatiet arējo iekārtu montāžas rokasgrāmatu. |
| 4. DARBINĀŠANA TESTA REŽĪMĀ..... | 8 | |
| 5. ATSŪKNĒŠANA..... | 9 | |

Montāzai vajadzīgie darbarīki

| | |
|---|---------------------------------------|
| Krustskrūvgriezis | Cauruļu paplašinātājs (R32, R410A) |
| Līmenirādis | Manometriskais kolektors (R32, R410A) |
| Mērs | Vakuumsūknis (R32, R410A) |
| Celtniecības nazis vai šķēres 75 mm cilindriskais zāģis | Uzpildes šūtene (R32, R410A) |
| Momentatslēga | Cauruļu griezējs ar rīvurbi |
| Uzgriežņu atslēga | Ūdens pudele |
| | 0,9–1,0 l ūdens |

1. PIRMS MONTĀŽAS**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. | |

1-1. LAI GARANTĒTU DROŠĪBU, VIENMĒR IR JĀIEVĒRO TĀLĀK MINĒTIE NORĀDĪJUMI

- Pirms gaisa kondicionētāja montāžas izlasiet sadaļu „LAI GARANTĒTU DROŠĪBU, VIENMĒR IR JĀIEVĒRO TĀLĀK MINĒTIE NORĀDĪJUMI”.
- Ievērojet šeit sniegtos brīdinājumus un norādījumus, jo tajos izklāstīta būtiska informācija par drošību.
- Kad šī rokasgrāmata ir izlasīta, glabājiet to kopā ar LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀM turpmākai atsaucei.

▲ BRĪDINĀJUMS (Var izraisīt nāvi, smagas traumas u. c. negadījumus.)

- Iekārtu nedrīkst uzstādīt pašrocīgi (nespeciālists).**
Nepareizas montāžas gadījumā pastāv aizdegšanās, elektrotreiciena, ūdens noplūdes risks un traumtisma risks, iekārtai nokrītot. Konsultējieties ar izplatītāju, no kura iegādājties iekārtu, vai ar kvalifikētu meistaru.
- Montāža ir jāveic rūpīgi, ievērojot norādes montāžas rokasgrāmatā.**
Nepareizas montāžas gadījumā pastāv aizdegšanās, elektrotreiciena, ūdens noplūdes risks un traumtisma risks, iekārtai nokrītot.
- Lai iekārtas montāža norītētu droši, izmantojiet piemērotu aizsargapriņķumu un darbarīkus.**
Pretejā gadījumā pastāv traumtisma risks.
- Uzstādīet iekārtu drošā vietā, kas spēj noturēt iekārtas svaru.**
Ja montāžas vieta nespēs noturēt iekārtas svaru, iekārtai var nokrist un radīt traumas.
- Elektromontāžas darbus jāuztīc kvalificētam un pieredzējušam elektrikim, un darba gaitā ir jāievēro norādēs montāžas rokasgrāmatā. Noteikti izmantojiet atsevišķu tīkla kontūru. Šim kontūram nepieslēdziet citas elektroierīces.**
Ja tīkla kontūrā nav pieejams vajadzīgais slodzei vai elektromontāža ir veikta nepareizi, pastāv aizdegšanās vai elektrotreiciena risks.
- Iekārtā ir pareizi jāiezemē.**
Nesavienojiet zemējumā vadu ar gāzes līniju, kanaлизācijas cauruli, zibensnovēdejūi vai tālrūpa līniju. Nepareiza zemēšana var radīt elektrotreiciena risku.
- Nesabojājiet vadus, pakļaujot tos pārāk lielam detaļu vai skrūvju spiedienam.**
Bojāti vadi var radīt aizdegšanās vai elektrotreiciena risku.
- Strādājot ar iekārtas iespiedshēmas plati vai vadojumu, strāvas padevei ir jābūt izslēgtai.**
Pretejā gadījumā pastāv elektrotreiciena risks.
- Lai droši savienotu iekārtas un ārējās iekārtas, izmantojiet norādītos vadus, un cieši pievienojiet šos vadus termināļa bloka savienojumvietām tā, lai savienojumus neietekmētu vadu slodze. Nepagariniet vadus un neizmantojiet starpsavienojumus.**
Nepareizi un nepietiekami cieši savienojumu var izraisīt aizdegšanos.
- Neuzstādīet iekārtu vietās, kur iespējama viegli uzliesmojošas gāzes noplūde.**
Ja gāze noaplūst un sakrājas ap iekārtu, pastāv sprādzena risks.
- Neizmantojiet strāvas vada starpsavienojumus vai pagarinātājus un nepievienojet daudzas ierīces vienai mainīstrāvas rozetei.**
Pastāv aizdegšanās vai elektrošoka risks, ko var izraisīt nepilnīgi savienojumi, bojāta izolācija, atlautā strāvas ierobežojumu pārsniegšana utt.
- Izmantojiet komplektā iekļautās vai montāžai apstiprinātās detaļas.**
Izmantojot detaļas ar defektiem, pastāv traumtisma vai ūdens noplūdes risks iekārtas aizdegšanās rezultātā, elektrotreiciena risks, iekārtas nokrišanas risks utt.
- Pirms ievietot kontaktādksā elektrotīkla rozetē, pārbaudiet, vai rozetē un uz kontaktādksā nav putekļu vai netīrumu un nav valīgu detaļu. Kontaktādksā ir pilnībā jāiesprauž elektrotīkla rozetē.**
Ja uz kontaktādksā vai elektrotīkla rozetē ir putekļi vai netīrumi un ir manāmas valīgas detaļas, pastāv elektrotreiciena vai aizdegšanās risks. Ja pamānāt valīgas kontaktādksās detaļas, nomainiet to.
- Cieši piestipriniet iekšējās iekārtas elektrobluba pārsegū un ārējās iekārtas apkopes paneli.**
Ja iekārtas iekārtas elektrobluba pārsegūs un/vai ārējās iekārtas apkopes panelis nav cieši piestiprināts, pastāv aizdegšanās un elektrotreiciena risks putekļu, ūdens u. c. apstākļu ietekmē.
- Iekārtas uzstādīšanas, pārvietošanas vai apkopes laikā sekojiet, lai aukstumaģenta sistēmā neiekļūst citas vielas, kā vien norādītais aukstumaģents (R32/R410A).**
Nepiederošu vielu, piemēram, gaisa, ietekmē var krasī paaugstināties spiediens, kas var izraisīt sprādzeniu vai traumas. Lietojot aukstumaģantu, kas nav īpaši norādīts šai sistēmai, var rasties mehāniskas klūdas, sistēmas atteice vai iekārtas bojājumi. Sliktākajā gadījumā var tikt būtiski ietekmes iespēja droši lietot iekārtu.
- Nepārveidojiet iekārtu.**
Tas var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku, traumas vai ūdens noplūdi.
- Nepielaujiet aukstumaģenta gāzes nokļūšanu atmosfērā. Ja montāžas laikā noaplūst aukstumaģents, izvēdiniet telpu. Kad montāža ir pabeigta, pārbaudiet, vai nav novērojamas aukstumaģenta noplūdes.**
Ja aukstumaģents noaplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai ierīces (piemēram, gaisa sildītāja, petrolejas sildītāja vai plīts) sildelementu, rodas bīstama gāze. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventilācija.
- Montāžai izmantojiet piemērotus darbarīkus un caurulu materiālus.**
R32/R410A spiediens ir 1,6 reizes lielāks par R22 spiediens. Nepiemērotu darbarīku vai materiālu lietošana un nepareiza montāža var izraisīt caurulu plīšanu vai traumas.
- Ja dzesēšanas kontūrā ir noaplūde, nedrīkst atsūknēt, izmantojot kompresoru. Kad tiek atsūknēts aukstumaģents, vispirms izslēdziet kompresoru un tākai tad atvienojiet aukstumaģenta caurules.**
Ja aukstumaģenta caurules tiek atvienotas kompresora darbības gaitā un slēgvārsti ir atvērti, sistēma var tikt iestūkstīta gaisās, bīstamā paaugstinot dzesēšanas sistēmas spiedienu. Tas var izraisīt caurulu plīšanu vai traumas.
- Atkarībā no montāžas vietas, iespējams, jāuzstāda noaplūdes aizsargslēdzis.**
Ja noplūdes aizsargslēdzis nav uzstādīts, pastāv elektrotreiciena risks.

■ **Darbs ar caurulēm ir jāveic rūpīgi, ievērojot norādes montāžas rokasgrāmatā.**

Ja darbs ar caurulēm tiek veikts nepareizi, no iekārtas var sākt pilēt ūdens, sabojājot saimniecības priekšmetus.

■ **Nepieskarieties ārējās iekārtas gaisa ievadam vai alumīnija ribām.**

Pastāv traumatisma risks.

■ **Ja paredzēts pieskarties ārējās iekārtas pamatnei, uzvelciet aizsargaprikojumu.**

Pretējā gadījumā var tikt gūtas traumas.

■ **Neuzstādiet ārējo iekārtu vietās, kur varētu dzīvot mazi dzīvnieki.**

Ja mazi dzīvnieki iekļūst iekārtā vai pieskaras iekārtas elektrokomponentiem, var rasties darbības traucējumi, dūmošana vai aizdegšanās. Iesakiet lietotajam uzturēt apkārti ap iekārtu tīru.

■ **Nedarbībet gaisa kondicionētāju, kamēr tiek veikti iekštelpu būvdarbi vai remonts vai kamēr vaskojat grīdu.**

Ja veikti šādi darbi, pirms gaisa kondicionētāja darbināšanas pilnībā izvēdiniet telpu. Pretējā gadījumā gaistošie elementi var iekerties gaisa kondicionētāja iekšpusē, izraisot ūdens noplūdes vai detalu aprasošanu.

■ **Neuzstādiet iekārtu vietās, kur gaisā var uzkrāties dūmi, gāzes vai medikamentu daļas.**

Iekšējā iekārtā uzstādītais aukstumaģenta sensors šādā vidē var tikt aktivizēts un klūdaiņi ziņot par aukstumaģenta noplūdi.

■ **Kad jaudas slēdzis ir IESLĒGTS, sargieties no ventilatora rotēšanas.**

Kad aukstumaģenta sensors uztver aukstumaģenta noplūdi, ventilators automātiski sāk griezties. Tas var radīt savainošanās risku.

■ **Izmantojot aerosola izsmidzinātājus iekšdarbiem, apdares darbiem vai caurumu noslēgšanai sienās, izslēdziet slēdzi un labi izvēdiniet telpu.**

Aukstumaģenta sensors var reāgēt uz izsmidzinātāja gāzi un izraisīt viltus trauksmi.

1-2. MONTĀŽAS VIETAS IZVĒLE

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta tikai iekšējās iekārtas uzstādīšana.
Uzstādot ārējo iekārtu, skatiet ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu.

IEKŠĒJĀ IEKĀRTA

▲ ▲ BRĪDINĀJUMS

Iekārtā ir jāuzstāda telpās, kur grīdas platība pārsniedz ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatā norādīto.

- Skatiet ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu.

Iekšējās iekārtas jāuzstāda vietās, kas atbilst tālāk norādītajām prasībām.

- Vietā, kur gaisa plūsma nav bloķēta.
- Vietā, kur vēss (vai silts) gaiss vienmērīgi plūst visā telpā.
- Uz stāngas sienas, kas nevibrē.
- Vietā, kur iekārtā netiek pakļauta tiešai saules staru ietekmei. Sargiet iekārtu no tiešiem saules stariem arī laikā, kad tā tiek izņemta no iepakojuma un gatavota montāžai.
- Vietā, kur var viegli notecināt ūdeni.
- Vismaz 1 m vai lielākā attālumā no televizora un radio antenas. Gaisa kondicionētāja darbības ietekmē var tikt traucēta radio vai televīzijas signāla uztveršana: letekਮētās ierīces vajadzībām var būt nepieciešams signāla pastiprinātājs.
- Pēc iespējas tālāk no luminiscentām lampām un kvēlpulzēm. Lai infrasarkano staru tālvadības pults varētu netraucēti raidīt signālus gaisa kondicionētājam. Lampu radītais siltuma ietekmē iekārtā var deformēties un ultravioletā starojuma ietekmē var paslītināties materiālu kvalitāte.
- Vietā, kur var ērti nonemt un nomainīt gaisa filtru.
- Vietā, kur iekārtā atrodas pietiekamā attālumā no citiem karstuma un tvaika avotiem.
- Neuzstādīt iekārtu vidē, kur atrodas propāna, butāna vai metāna gāzes aprīkojums, tiek izsmidzināta kukaiņu inde vai līdzīgas vielas, darbojas aprīkojums, kas rada dūmus, vai notiek darbs ar pārklājuma materiāliem vai medikamentiem, kā arī vietās, kur var rasties sēra bāzes gāzes.
- Iekšējā iekārtā uzstādītais aukstumaģenta sensors šādā vidē var tikt aktivizēts un klūdaiņi ziņot par aukstumaģenta noplūdi. Tas var izraisīt iekārtas atteici.

Ja tiek veidots savienojums ar ārējo iekārtu, kurā izmanto R32 aukstumaģentu, iekšējo iekārtu uzstādīet telpā, kuras platība atbilst Amin vērtībai vai pārsniedz to atbilstīgi aukstumaģenta daudzumam M (rūpnīcā iepildītais aukstumaģents + objekta pievienotais aukstumaģents). Vajadzīgo aukstumaģenta daudzumu un objektā papildināmo daudzumu skatiet ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatā.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Nav īpašu prasību

Lai uzzinātu papildu informāciju par aukstumaģenta iepildi, skatiet ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu.

1-3. SPECIFIKĀCIJAS

| Modelis | Strāvas padeve *1 | | Vadu specifikācijas *2 | Caurules izmērs (biezums *3, *4, *5, *6) | | Izolācijas kārtas biezums *7, *8 |
|------------|----------------------|-----------|------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|
| | Nominālais spriegums | Frekvence | | Gāze | Šķidrums | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4 dzīslu 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø12,7 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø6,35 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Pievienojet strāvas slēdzi ar 3 mm vai lielāku atstatumu atvērtā veidā, lai varētu pārtraukt fāzes slēgumu. (Kad strāvas slēdzis ir izslēgts, visām fāzēm jābūt pārtrauktām.)

*2 Izmantojiet vadus, kas atbilst standartam 60245 IEC 57.

*3 Neizmantojiet caurules, kas ir plānākas par norādītajām. To spiedienizturība nav pietiekama.

*4 Izmantojiet vara caurules vai vara sakausējuma bezšuvju caurules.

*5 Cauruļu locīšanas laikā nesaspiediet un nepārlokiet tās.

*6 Aukstumāgenta cauruļu locīšanas rādiusam jābūt vismaz 100 mm.

*7 Izolācijas materiāls: siltumizturīgs putuplasts ar relatīvo blīvumu 0,045

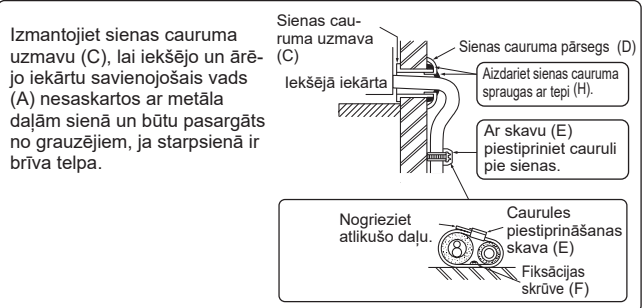
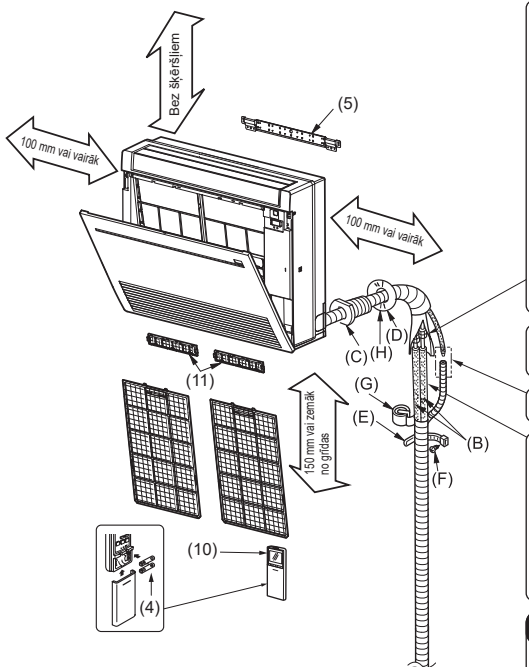
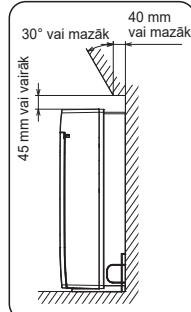
*8 Izolācija jāuzklāj tieši norādītajā biezumā. Pārāk bieza izolācijas kārta var traucēt pareizi uzstādīt iekšējo iekārtu; pārāk plāna kārta var radīt aprasošanu un pilēšanu.

1-4. MONTĀŽAS SHĒMA

Uzstādot ārējas iekārtas, skatiet ārējo iekārtu montāžas rokasgrāmatu.

Cauruļu specifikāciju tabulā nav norādīts minimālais līniju garums. Taču iekšējās iekārtas, kuru savienojuma cauruļu garums ir mazāks par 3 m, klusā vidē standarta darbības laikā var periodiski radīt trokšņus. Šī ir būtiska informācija, kas jāņem vērā, izvēloties iekšējās iekārtas atrašanās vietu kondicionējamajā telpā un to uzstādot.

Šķēršļi virs iekārtas
Vajadzības gadījumā tālāk norādītajās zonās var atrasties šķēršļi.



Kad pabeigta noplūdes pārbaude, uzklājiet izolācijas materiālu tā, lai nekur nebūtu spraugu.

Savienojuma daļu pārkājiet ar lenti, lai novērstu ūdens noplūdes.

Ja caurules paredzēts piestiprināt pie sienas, kurā ir metāla elementi (pārkāti ar alvu) vai metāla slieti, starp sienu un caurulēm ievietojet kīmiski apstrādātu koka plāksni (20 mm vai biezāku) vai ap caurulēm aptiniet vinila izolācijas lenti. Ja vēlās izmantot esošās caurules, 30 minūtes darbiniet gaisa kondicionētāju COOL režīmā, atsūknējiet sistēmu un tikai tad noņemiet veco gaisa kondicionētāju. Pārveidojiet paplašinājumus, lai tie atbilstu jaunās dzesēšanas sistēmas specifikācijai.

BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu aizdegšanās risku, vadiet aukstumaāgenta caurules caur sienām vai nodrošiniet piemērotu aizsardzību.

Ārēji aukstumaāgenta cauruļu bojājumi var izraisīt aizdegšanos.

Iekārtas drīkst uzstādīt licencēts speciālists atbilstoši vietējo noteikumu prasībām.

DETĀLAS

Pirms montāžas pārbaudiet, vai ir pieejamas visas detālas.

| | | |
|------|---|---|
| (1) | Drenāžas šķūtene* | 1 |
| (2) | Caurulu pārsegs | 1 |
| (3) | Skava | 2 |
| (4) | AAA tipa baterija pultījs (10) | 2 |
| (5) | Iekšējās iekārtas montāžas kronšteins | 1 |
| (6) | Skavas (5) fiksācijas skrūve 4 x 25 mm | 5 |
| (7) | Koka skrūves iekšējās iekārtas nostiprināšanai | 4 |
| (8) | Ar skrūvi (7) izmantojama starplika | 4 |
| (9) | Filca lente (kreisās vai kreisās aizmugures puces caurulēm) | 1 |
| (10) | Bezvadības pults | 1 |
| (11) | Gaisa tīrīšanas filtrs | 2 |
| (12) | Savienojuma caurule (tikai KT60) | 1 |
| (13) | Caurulu pārsegs savienojuma caurulei (tikai KT60) | 1 |
| (14) | Jaudas slēdža etikete | 1 |
| (15) | Jaudas slēdža brīdinājums | 1 |

* Piezīme.

Drenāžas šķūtene ir savienota ar iekārtu.

DETĀLAS, KAS JĀNODROŠINA OBJEKĀ

| | | |
|-----|---|---------|
| (A) | Vads iekšējās un ārējās iekārtas savienošanai* | 1 |
| (B) | Pagarinājuma caurule | 1 |
| (C) | Sienas cauruma uzmava | 1 |
| (D) | Sienas cauruma pārsegs | 1 |
| (E) | Caurules piestiprināšanas skava | 2-5 |
| (F) | Skavas (E) fiksācijas skrūve 4 x 20 mm | 2-5 |
| (G) | Cauruļu lente | 1 |
| (H) | Tepe | 1 |
| (J) | Drenāžas šķūtene (vai miksta PVH šķūtene ar 15 mm iekšējo diametru, vai stingra PVH caurule VP16) | 1 vai 2 |
| (K) | Strāvas vads* | 1 |
| (L) | Savilcējs (tikai Wi-Fi saskarnes savienojumam) | 2 |

* Piezīme.

Iekšējo un ārējo iekārtu savienojošo vadu (A) un strāvas vadu (K) jānovieto ne mazāk kā 1 m attālumā no televizora antenas.

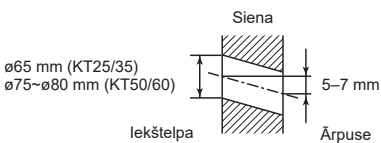
2. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA

2-1. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽAS KRONŠTEINA PIESTIPRINĀŠANA

- Neuzstādīt iekšējo iekārtu augstāk par 150 mm.
- Atrodiet izturīgu sienas daļu (piemēram, statni) un horizontāli piestipriniet tai montāžas kronšteinu (5), izmantojot fiksācijas skrūves (6).
- Lai montāžas kronšteins (5) nevibrētu, fiksācijas skrūves ievietojet attēlā parādītajos caurumos. Papildu drošībai fiksācijas skrūves var ieskrūvēt arī pārējos caurumos.

2-2. CAURUMA URBŠANA

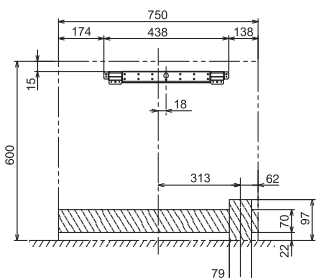
- Nomēriet cauruma atrašanās vietu sienā.
- Izurbiet caurumu ar diametru 65 mm (modeļa KT50/60 gadījumā diametram ir jābūt 75~80 mm). Caurumam ārpusē jāatrodas par 5~7 mm zemāk nekā caurumam iekšpusē.
- Leviņojiet sienas cauruma uzmavu (C).



CAURUMU IZVIETOJUMS

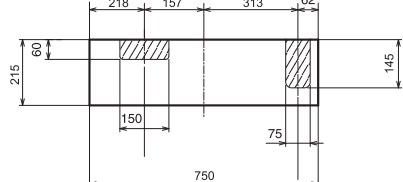
AIZMUGURES VAI KREISĀS AIZMUGURES CAURULES

(Attēlā redzams iekšējās iekārtas montāžas vietas priekšskats.)



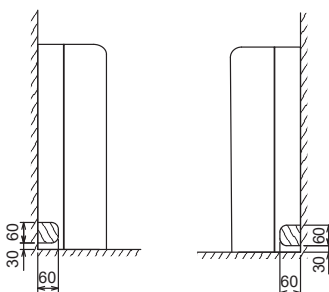
LABĀS VAI KREISĀS PUSES LEJUPVĒRSTĀS CAURULES

(Attēlā redzams skats no augšas uz iekšējās iekārtas apakšdaļu.)



KREISĀS PUSES CAURULES

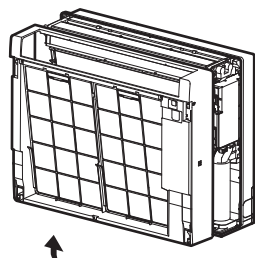
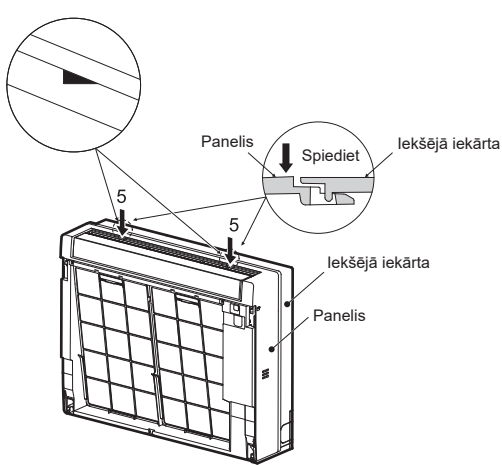
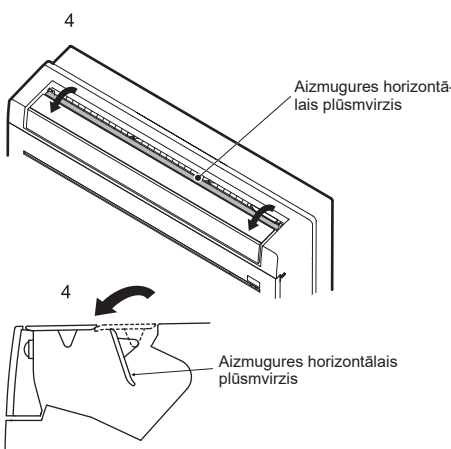
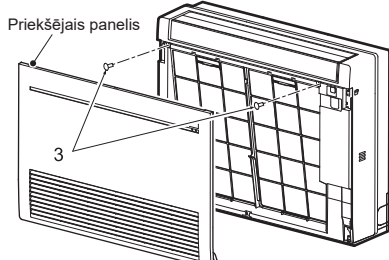
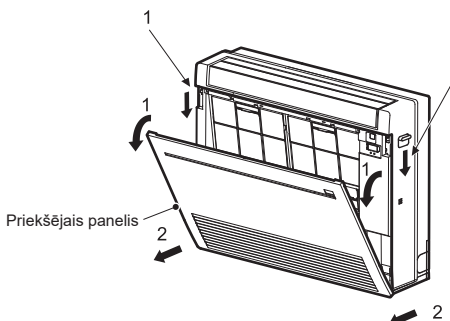
LABĀS PUSES CAURULES



2-3. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA

Noņemiet iekšējās iekārtas priekšējo paneli.

- Ābas pusēs nospiediet uz leju iekšējās iekārtas tapas, lai atvērtu priekšējo paneli.
- Lai noņemtu priekšējo paneli, velciet to uz sevi.
- Izskrūvējiet 2 skrūves.
- Atveriet aizmugures horizontālo plūsmvirzi.
- Paneļa augšpusē nospiediet 2 attēlā parādītās vietas un pēc tam velciet paneļa augšpusi uz sevi.
- Noņemiet paneli, (nedaudz) pacelot to uz augšu.



LV

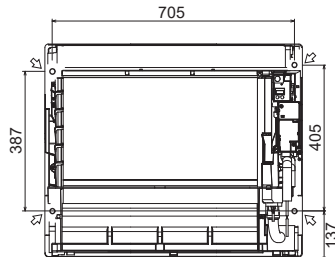
2-4. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA

2-4-1. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA UZ GRĪDAS

- 1) Novietojiet iekšējo iekārtu uz līdzennes grīdas.
- 2) Nostipriniet iekšējo iekārtu 4 punktos, izmantojot komplektā iekļautās koka skrūves (7) un starplikas (8). Cieši pievelciet skrūves.

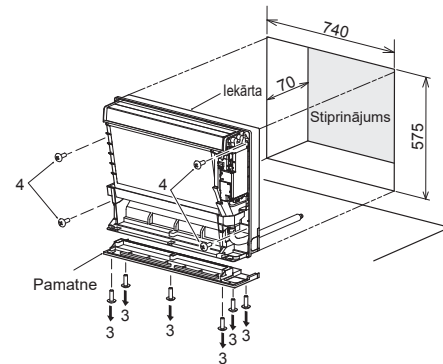
2-4-2. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA PIE SIENAS

- 1) Uzāķējet iekšējās iekārtas augšdaļu uz iekšējās iekārtas montāžas kronšteina (5).
- 2) Nostipriniet iekšējo iekārtu 4 punktos, izmantojot komplektā iekļautās koka skrūves (7) un starplikas (8). Cieši pievelciet skrūves.



2-4-3. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS IEBŪVĒŠANA SIEŅĀ

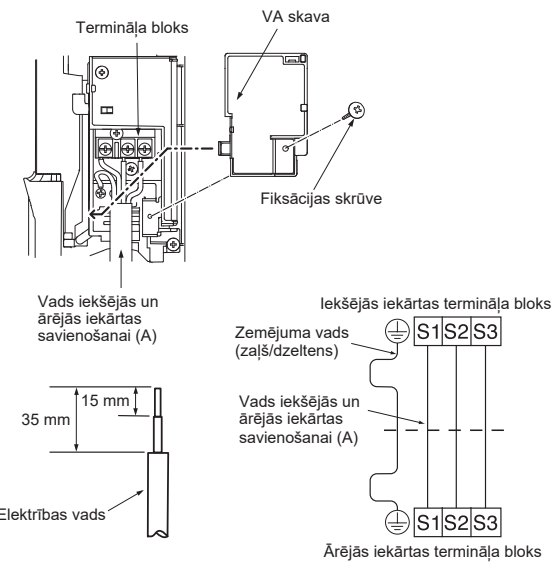
- 1) Izveidojet sienā padziļinājumu.
- 2) Izmantojot stiprinājumus, pielāgojiet dzīlumu.
- 3) Izskrūvējet 6 skrūves, ar kurām pamatne ir piestiprināta pie iekārtas. Noņemiet pamatni no iekārtas.
- 4) Nostipriniet iekšējo iekārtu 4 punktos, izmantojot komplektā iekļautās koka skrūves (7) un starplikas (8). Cieši pievelciet skrūves.



2-5. VADU PIESLĒGŠANA IEKŠĒJAI IEKĀRTAI

- 1) Atvienojiet VA skavu.
- 2) Izvelciet iekšējo un ārējo iekārtu savienojošo vadu (A) pa iekšējās iekārtas aizmuguri un apstrādājiet vada galu.
- 3) Atskrūvējet spaiļu bloka skrūvi un vispirms spaiļu blokam pieslēdziet zemējuma vadu, un pēc tam pieslēdziet iekšējo un ārējo iekārtu savienojošo vadu (A). Raugieties, lai vadi tiktu savienoti pareizi. Rūpīgi piestipriniet vadu termināla blokam tā, lai nebūtu redzama vada dzīsla. Uz termināla bloka savienojumvietu nedrīkst iedarboties ārēja slodze.
- 4) Cieši pievelciet spaiļu bloka skrūves, lai tās neklūtu valīgas. Pēc skrūvju pievilkšanas nedaudz pavelciet vadus, lai pārliecīatos, vai tie nav valīgi.
- 5) Ar VA skavu nofiksējiet iekšējo un ārējo iekārtu savienojošo vadu (A) un zemējuma vadu. Vienmēr pārbaudiet, vai VA skavas kreisās pusēs kēpiņa ir ieākēta vietā. Cieši piestipriniet VA skavu.

- Zemējuma vadam jābūt nedaudz garākam par pārējiem vadiem (vairāk nekā par 45 mm).
- Lai nākothnē atvieglotu apkopi, visus savienojuma vadus atstājiet nedaudz garākus.
- Nelokiet pāri atlikušo vadu un nemēģiniet to iespiest šaurā telpā. Nesabojājiet vadus.
- Kad piestiprināt vadus termināla blokam, pārliecīties, vai katras skrūves ieskrūvēta tai paredzētajā terminālī.



▲ BRĪDINĀJUMS

Iekārtas montāžas gaitā pirms kompresora iedarbīšanas cieši savienojiet aukstumāagenta caurules.

2-6. CAURUĻU VADĪŠANA UN MONTĀŽA

Piezīme. Skatiet 3. nodalai "PAPLAŠINĀJUMU SAVIENOJUMI, CAURUĻU SAVIENOJUMI".

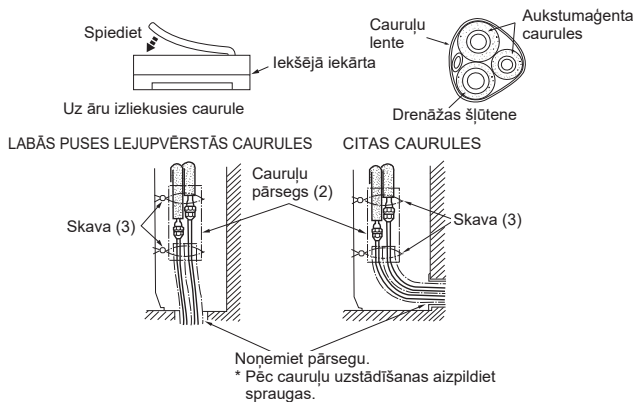
Cauruļu vadīšana

- Virziet drenāžas šķūteni pa diagonāli zem savienojuma caurulēm.
- Raugieties, lai drenāžas šķūtene nevienā vietā nebūtu vērsta augšup un nēlēkumotu.
- Kad ap šķūteni aptinat lenti, nevelciet šķūteni.
- Virziet caurules tā, lai tās neaizvirzītos tālāk par iekšējās iekārtas aizmugrējo malu. (Skatiet attēlu labajā pusē.)

Savienojuma cauruļu uzstādīšana

- Uzstādjet savienojuma caurules tā, lai caurules varētu nedaudz pavirzīt uz priekšu, atpakaļ, pa labi un pa kreisi.
- Kad ir nonemts pārsegs, nosedziet caurules, lai pēc cauruļu uzstādīšanas tās telpā nebūtu redzamas.
- Pēc cauruļu uzstādīšanas aizpildiet spraugas.

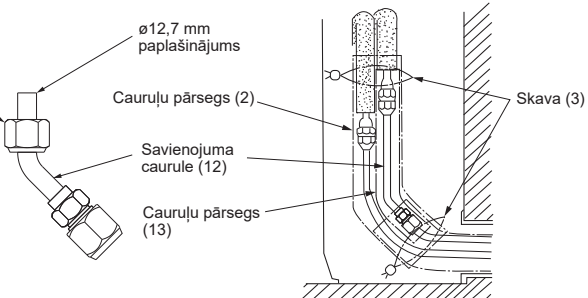
- Izolējiet savienojuma caurules, lai tās nesaskartos ar paneli.
- Lokiet savienojuma caurules uzmanīgi, lai tās nesaspiestu.



MFZ-KT60 sistēmām

- Noteikti izmantojiet savienojuma cauruli (12), jo citādi $\varnothing 15,88$ mm pagarinājuma cauruli nevar nostiprināt.
- Paplašiniet savienojuma cauruli (12) līdz $\varnothing 12,7$ mm un piestipriniet cauruļu pārsegui (13).

Izmantojiet iekārtai piestiprināto konisko uzgriezni.
Raugieties, lai uzgriežņi būtu vērsti pareizā virzienā.



KREISĀS VAI KREISĀS AIZMUGURES CAURULES

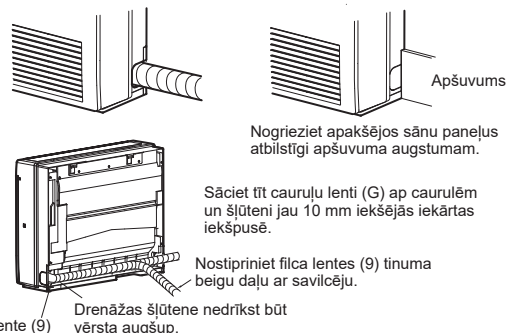
Sasaistiet kopā savienojuma caurules un drenāžas šķūtenu un aptiniet tās ar filca lenti (9).

Nogrieziet un izmantojiet iekšējās iekārtas labās un kreisās puses apakšējos sānu panelus, kā parādīts attēlā tālāk.

Nolīdziniet sānu panelu griezuma malas, lai tās nesabojātu izolācijas apvalku.

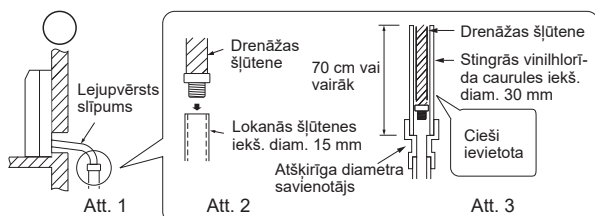
- Kreisās vai labās puses caurules
- Montāža cieši pie sienas, izmantojot apšuvumu

Netālu no vietas, kur caurules un šķūtene ir izvadītas no iekšējās iekārtas, cieši aptiniet tās ar filca lenti (9). (Filca lentes (9) pārklašanās platumam nevajadzētu būt lielākam par 1/2 no pašas lentes platuma.)

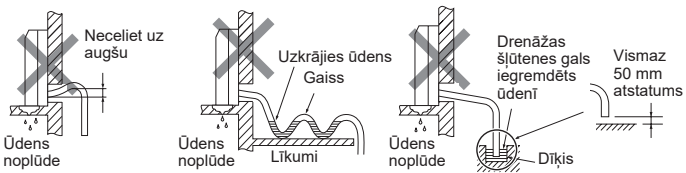


2-7. DRENĀŽAS CAURULES

- Ja drenāžas šķūtene tiek vadīta caur telpu, aptiniet to ar tirdzniecībā pieejamu izolācijas materiālu.
- Drenāžas šķūtenei jābūt vērstai uz leju, lai atvieglotu šķidruma plūšanu. (Att. 1)
- Ja iekšējās iekārtas komplektā iekļautā drenāžas šķūtene ir par īsu, savienojet to ar objektā pieejamo drenāžas šķūtenu (J). (Att. 2)
- Izmantojiet piemērotu lenti vai līdzīgu materiālu, lai nobīlētu savienojumu starp ierīces drenāžas šķūtēni un drenāžas šķūtēnes pagarinājumu (iekšējais diametrs 16 mm) (J).
- Ja drenāžas šķūtene tiek savienota ar stingro vinilhlorīda cauruli, cieši ievietojiet šķūtēni caurulē. (Att. 3)

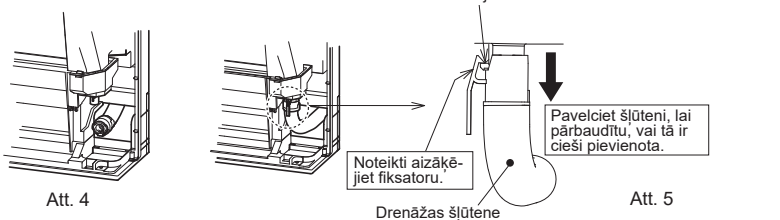


Neuzstādīt drenāžas caurules, kā parādīts tālāk.



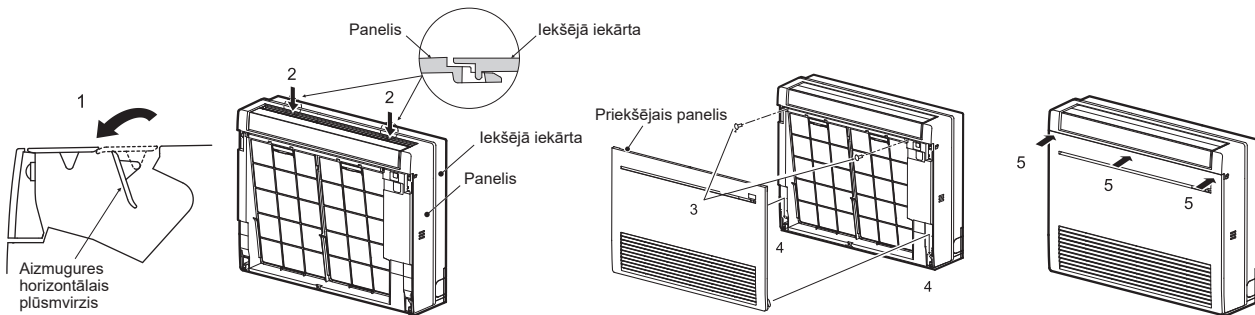
Uzstādīšanas brīdī drenāžas šķūtene tiek atvienota.

- Kad pievienojet drenāžas caurules, raugieties, lai drenāžas šķūtene (1) tiktu virzīta, kā parādīts attēlā. (Att. 4)
- Pilnībā ievietojiet drenāžas šķūtēni līdz drenāžas teknes pamatnei (savienojuma beigām). (Att. 5)
- Drenāžas šķūtēnes fiksatoris ir cieši jāaizķēpe aiz drenāžas teknes šķūtēnes savienojuma izvirzījuma.
- Kad drenāžas šķūtene ir pievienota, pavelciet to, lai pārliecinātos, ka tā ir cieši piestiprināta.



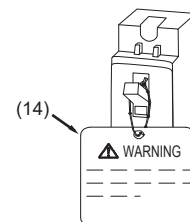
2-8. PRIEKŠĒJĀ PANELĀ UZSTĀDĪŠANA

- 1) Atveriet aizmugures horizontālo plūsmvirzi.
- 2) Piestipriniet paneli. Pārbaudiet, vai fiksatori ir nostiprināti.
- 3) Piestipriniet paneli ar skrūvēm.
- 4) Ievietojet priekšējā panela apakšējo daļu.
- 5) Nospiediet 3 vietās priekšējā paneļa augšdaļā, lai to aizvērtu.



2-9. ETIKETES UN BRĪDINĀJUMA PIESTIPRINĀŠANA

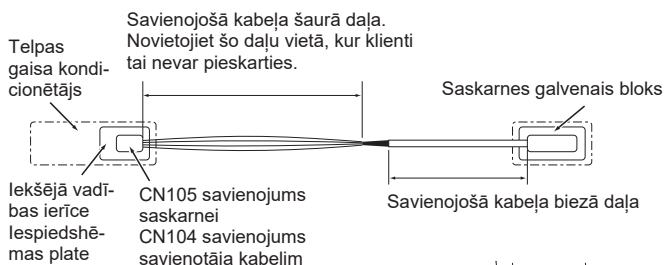
Jaudas slēžim vienmēr jābūt IESLĒGAM, izņemot gadījumus, kad veicat apkopi vai pārbaudi. Uzkariniet komplektā iekļauto etiketi (14) vai (15) uz jaudas slēžu un izskaidrojiet tās nozīmi klientiem. Kad jaudas slēdzis ir IZSLĒGTS, iekšējās iekārtas aukstumaģenta sensoram netiek pievadīta strāva un nav iespējams konstatēt aukstumaģenta noplūdi. Piezīme. Ja iekšējai un ārējai iekārtai ir nodalīts strāvas pievads, komplektā iekļauto etiketi (14) vai (15) uzkariniet uz iekšējās iekārtas jaudas slēžu un izskaidrojiet tās nozīmi klientiem.



2-10. SASKARNES (papildaprīkojums)/SAVIENOTĀJA KABELĀ (papildaprīkojums) pievienošana GAISA KONDICIONĒTĀJAM

- Pievienojet saskarnes/savienotāja kabeli gaisa kondicionētāja iekšējās iekārtas vadības iespiedshēmas platei, izmantojot savienojošo kabeli.
- Ja saskarnes/savienotāja kabeļa savienojošais kabelis tiek nogriezs vai pagarināts, rodas savienojuma traucējumi. Nesavijiet savienojošo kabeli kopā ar barošanas kabeli, iekšējo un ārējo savienojošo vadu un/vai zemējuma vadu. Nodrošiniet, lai attālums starp savienojošo kabeli un attiecīgajiem vadiem būtu pēc iespējas lielāks.
- Savienojošā kabeļa šaurajai daļai jāatrodas vietā, kur klienti tai nevar piekurties.

- 1) Nonemiet paneli.
- 2) Atveriet iekšējās iespiedshēmas plates pārsegu.
- 3) Savienojet savienojošo kabeli ar iekšējās iekārtas vadības iespiedshēmas plates savienojumu CN105 un/vai CN104.
- 4) Izvadiet savienojošo kabeli cauri attēlā norādītajai vietai.
- 5) Ar 4 × 16 skrūvi pievienojet komplektācijā ietverto saskarnes/savienotāja kabeļu skavu savienojošā kabeļa biezajai daļai, kā redzams attēlā.
- 6) Aizveriet iekšējās iespiedshēmas plates pārsegu. Uzmanieties, lai savienojošā kabeļa šaurā daļa netiku saspiesta ar pārsegu. Uzlieciet atpakaļ paneli.

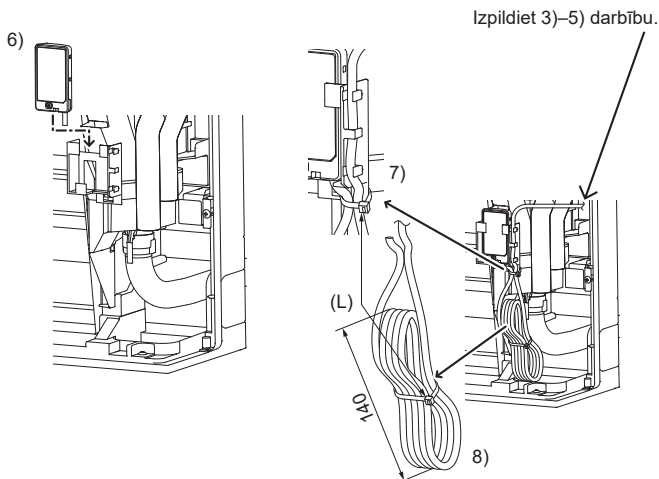


Piezīme.

Pievienojot Wi-Fi saskarni (papildaprīkojums), uzstādījet saskarni turētājā, kā parādīts attēlā.

Pielāgojet kabeļa garumu un nostipriniet to, kā parādīts attēlā.

- 1) Nonemiet paneli.
- 2) Atveriet iekšējās iekārtas vadības iespiedshēmas plates pārsegu.
- 3) Pievienojet savienojošo kabeli iekšējās iekārtas vadības iespiedshēmas plates savienojumam CN105.
- 4) Izvadiet savienojošo kabeli cauri attēlā norādītajai vietai.
- 5) Ar 4 × 16 skrūvi pieskrūvējiet saskarnes/savienotāja kabeļa komplektācijā ietverto skavu savienojošā kabeļa biezajai daļai, kā parādīts attēlā.
- 6) Ievietojet Wi-Fi saskarni turētājā.
- 7) Levītojet savienojošo kabeli turētājā un tad nostipriniet to ar savilcēju (L).
- 8) Sariniet un nostipriniet pāri palikušo kabeļa daļu ar savilcēju (L). Izveidotajam kabeļa ritulim jābūt aptuveni 140 mm garam.
- 9) Aizveriet iekšējās iekārtas vadības iespiedshēmas plates pārsegu. Uzmanieties, lai savienojošā kabeļa šaurā daļa netiku saspiesta ar pārsegu. Uzlieciet atpakaļ paneli.



BRĪDINĀJUMS

**Stingri nostipriniet savienojošo kabeli paredzētajā pozīcijā.
Nepareizas uzstādīšanas gadījumā pastāv elektrotrešieciena, ugunsgrēka un/vai darbības atteices risks.**

3. PAPLAŠINĀJUMU SAVIENOJUMI, CAURUĻU SAVIENOJUMI

3-1. CAURUĻU PAPLAŠINĀŠANA

- Pareizi nogrieziet vara cauruli ar caurulu griežu. (Att. 1, 2)
- Rūpīgi likvidējet visas skabargas no apgrieztās caurules dalas. (Att. 3)
 - Kamēr likvidējat skabargas, turiet apstrādājamo vara caurules galu uz leju, lai skabargas neiekļūtu caurulē.
- Kad skabargas likvidētas, noskrūvējiet koniskos uzgriežņus no iekšējās un ārējās iekārtas un uzlieciet tos uz apstrādātās caurules. (Pēc caurules paplašināšanas uzgriežņus nevar užlikt.)
- Paplašināšanas process (Att. 4, 5). Stingri ievietojet vara cauruli darbarīkā, kā norādīts tabulā. Izvēlieties pareizo mm izmēru atkarībā no izmantotā darbarīka.
- Pārbaudes
 - Salīdziniet paplašināto cauruli ar Att. 6.
 - Ja paplašinājums šķiet ar defektiem, nogrieziet paplašināto dāļu un atkārtojiet paplašināšanas darbības.

| Caurules diametrs (mm) | Uz- grieznis (mm) | A (mm) | | Pievilkšanas griezes moments | |
|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|---------|
| | | Spīlveida paplašinātājs (R32, R410A) | Spīlveida paplašinātājs (R22) | N•m | kgf•cm |
| ø6,35 (1/4 collas) | 17 | 0–0,5 | 1,0–1,5 | 14–18 | 140–180 |
| ø9,52 (3/8 collas) | 22 | | | 34–42 | 340–420 |
| ø12,7 (1/2 collas) | 26 | | | 2,0–2,5 | 49–61 |
| ø15,88 (5/8 collas) | 29 | | | - | 68–82 |
| | | | | | 680–820 |

3-2. CAURUĻU SAVIENOJUMS

- Ar uzgriežņu atslēgu pievelciet konisko uzgriezni, kā norādīts tabulā.
- Ja konisks uzgrieznis tiek pievilkts pārāk cieši, tas pēc ilgāka laika var salūzt, izraisot aukstumaģēnta noplūdi.
- Aptūriet caurules ar izolējošu materiālu. Pieskaroties neaptūtām caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldējumus.

Iekšējās iekārtas savienojums

- Pievienojet gan šķidruma, gan gāzes caurules iekšējai iekārtai.
- Neuzklājet dzesēšanas sistēmas eļļu uz skrūvju vītnēm. Pievelket skrūvi pārleku stipri, tā tiks bojāta.
 - Lai izveidotu savienojumu, vispirms savietojet centrus un tad ar 3–4 pilniem apgriezeniem ar roku pievelciet konisko uzgriezni.
 - Iekšējās iekārtas sānu vītnēs savienojuma pievilkšanas griezes momentu skaitet iepriekš parādītajā tabulā, un darbam izmantojiet divas uzgriežņu atslēgas. Pievelket pārleku stipri, tiek bojāts paplašinājums.

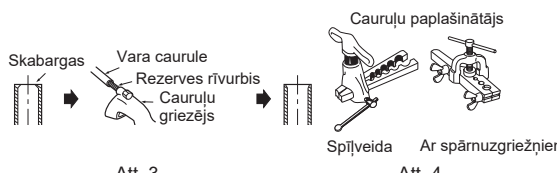
▲ BRĪDINĀJUMS

Iekštelpās aizliegts izmantot atkārtoti lietojamus mehāniskos savienotājus un paplašinājumu savienojumus.

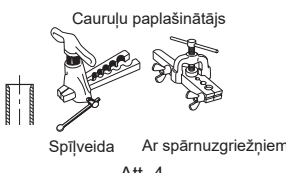
Ja aukstumaģēnta cauruļu savienojumus veidojat lodiņot nevis veidojot paplašinājumu savienojumus, vispirms pabeidziet lodiņšanu un tikai pēc tam savienojet iekšējo un ārējo iekārtu.



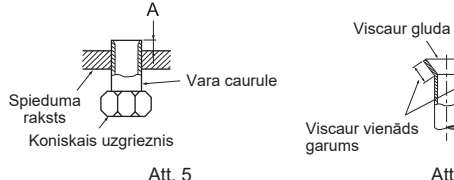
Att. 1



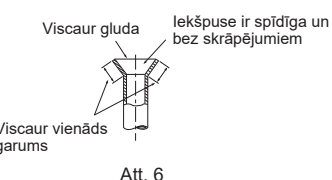
Att. 3



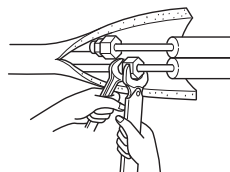
Att. 4



Att. 5



Att. 6



▲ BRĪDINĀJUMS

Iekārtas montāžas gaitā pirms kompresora iedarbināšanas cieši pievienojet aukstumaģēnta caurules.

4. DARBINĀŠANA TESTA REŽĪMĀ

4-1. DARBINĀŠANA TESTA REŽĪMĀ

Pārliecīgieties, ka ir izdarīts tālāk minētais.

- Panelis ir uzstādīts pareizi.
- Iekšēja un ārēja iekārtā ir uzstādītas pareizi, un ir nodrošināta strāvas padeve.

1) Nospiediet slēdzi (E.O. SW) vienreiz, lai aktivizētu režīmu COOL, un divreiz, lai aktivizētu režīmu HEAT. Testa režīma darbināšana ilgst 30 minūtes. Ja darbības indikators kreisajā pusē mirgo ar 0,5 sekunžu intervālu, pārbaudiet, vai ir pareizi pievienots iekšējo un ārējo iekārtu savienojošais vads (A). Pēc testa režīma tiek aktivizēts ārkārtas režīms (iestatīta temperatūra ir 24 °C).

2) Lai apturētu iekārtas darbību, vairākas reizes nospiediet slēdzi (E.O. SW), līdz visi LED indikatori izdzīst. Plašāku informāciju skaitiet lietošanas instrukcijās.

Pārbaudiet tālvadības pults (infrasarkanā) signāla uztverību

Nospiediet tālvadības pults pogu ON/OFF (10) un pārliecīgieties, ka no iekšējās iekārtas atskan elektroniska skaņa. Vēlreiz nospiediet pogu ON/OFF, lai izslēgtu gaisa kondicionētāju.

- Kad kompresors izslēdzas, tiek aktivizēts restartēšanas bloķētājs, kas 3 minūtes neļauj iedarbināt kompresoru, šādi pasargājot gaisa kondicionētāju.



4-2. AUTOMĀTISKĀ RESTARTĒŠANAS FUNKCIJA

Šī iekārtā ir aprīkota ar automātiskās restartēšanas funkciju. Ja iekārtas darbības laikā tiek pārtraukta strāvas padeve, piemēram, attiecīgajā objektā pazud elektīra, kad tiek atjaunota elektīras padeve, iekārtā automātiski atsāks darboties tādā režīmā, kādā tā darbojās pirms strāvas pārtraukuma. (Plašāku informāciju skaitiet lietošanas instrukcijās.)

Uzmanību:

- Pēc testēšanas režīma vai tālvadības pults signāla pārbaudes izslēdziet iekārtu, izmantojot slēdzi (E.O. SW) vai tālvadības pulti un tikai tad izslēdziet strāvas padevi. Pretējā gadījumā iekārtā automātiski atsāks darboties, tālāk tiks atjaunota strāvas padeve.

Informācija lietotājam

- Pēc iekārtas montāžas izskaidrojiet lietotājam automātiskās restartēšanas funkcijas darbības principus.
- Ja automātiskās restartēšanas funkcija nav nepieciešama, to var deaktivizēt. Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju pārstāvi, lai deaktivizētu šo funkciju. Plašāku informāciju skaitiet apkopes rokasgrāmatā.

4-3. SKAIDROJUMI LIETOTĀJAM

- Izmantojot LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS, izskaidrojiet lietotājam, kā lietot gaisa kondicionētāju (kā lietot tālvadības pulti, kā noņemt gaisa filtrus, kā izņemt tālvadības pulti no tālvadības pults turētāja un ievietot tajā, kā veikt tīrīšanu, kādi piesardzības pasākumi jāievēro utt.).
- Iesakiet lietotājam rūpīgi izlasīt LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS.

5. ATSŪKNĒŠANA

Skatiet ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatā norādītās procedūras.

BRĪDINĀJUMS

Ja dzesēšanas kontūrā ir noplūde, nedrīkst atsūknēt, izmantojot kompresoru. Kad tiek atsūknēts aukstumaģents, vispirms izslēdziet kompresoru un tikai tad atvienojiet aukstumaģenta caurules. Pastāv kompresora sprādziena risks, tajā ieklūstot gaisam u. c. vielām.

TURINYS

| | |
|---|---|
| 1. PRIEŠ PRADENANT MONTUOTI | 1 |
| 2. VIDINIO IRENGINIO MONTAVIMAS | 4 |
| 3. VALCUOTOS DALIES PRIJUNGIMAS, VAMZDELIO PRIJUNGIMAS | 8 |
| 4. TESTAVIMAS | 8 |
| 5. VAKUUMAVIMAS | 9 |

Modeliu pavadinimai nurodyti skyriuose 1–3.

Montavimui reikalingi įrankiai

| | |
|------------------------------|---|
| „Phillips“ atsuktuvas | Valcavimo įrankis, skirtas R32, R410A |
| Gulsčiukas | Kolektorius matuoklis, skirtas R32, R410A |
| Liniuotė | Vakuuminis siurblys, skirtas R32, R410A |
| Darbinis peilis arba žirklės | Padavimo žarnelė, skirtas R32, R410A |
| 75 mm gręžimo karūnėlė | Vamzdžių pjoviklis su plėstuvu |
| Dinamometrinis raktas | Vandens butelis |
| Raktas | 0,9–1,0 l vandens |

1. PRIEŠ PRADENANT MONTUOTI

ANT VIDINIO/IŠORINIO IRENGINIO MATOMŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

| | | |
|--|--|--|
| | ISPĖJIMAS (Gaisro pavojus) | Šiame įrenginyje naudojamas degus šaltnešis. Šaltnešiu išpratėjus ir patekus šalia ugnies ar šildymo dalies, susidarys žalingų dujų ir kils gaisro pavojus. |
| | Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite NAUDOJIMO INSTRUKCIĄ. | |
| | Prieš naudojimą techninės priežiūros darbuotojai turi atidžiai perskaityti NAUDOJIMO INSTRUKCIĄ ir MONTAVIMO VADOVĄ. | |
| | Daugiau informacijos pateikiama NAUDOJIMO INSTRUKCIOJE, MONTAVIMO VADOVE ir pan. | |

1-1. SAUGOS SUMETIMAIS BŪTINA VISUOMET LAIKYTIS TOLIAU PATEIKTŲ NURODYMU

- Prieš montuodami įrenginį būtinai perskaitykite skyrių „SAUGOS SUMETIMAIS BŪTINA VISUOMET LAIKYTIS TOLIAU PATEIKTŲ NURODYMU“.
- Būtinai perskaitykite čia pateiktus įspėjimus ir kitus perspėjimus, nes juose pateikiama svarbios su sauga susijusios informacijos.
- Perskaitytę šį vadovą, būtinai jį kartu su NAUDOJIMO INSTRUKCIJA pasidėkite ateičiai.

ISPĖJIMAS (Gali sukelti miršt, sunkų sužalojimą ir t. t.)

■ Nemontuokite įrenginio patys (naudotojai).

Bogai sumontavus ir įrenginiui nukritus arba atsisradus vandens nuotekui, gali kilti gaisras, įvykti elektros šokas, naudotojas gali susizalojti. Kreipkitės į pardavėjā, iš kurio įsigijote įrenginį, arba į kvalifikuotą montuotoją.

■ Montuodamis darbus atlikite saugiai vadovaudamasis montavimo vadove pateiktą informaciją.

Bogai sumontavus ir įrenginiui nukritus arba atsisradus vandens nuotekui, gali kilti gaisras, įvykti elektros šokas, naudotojas gali susizalojti.

■ Saugos sumetimais montuodamis įrenginį naujokite atitinkamas saugos priemones ir įrankius. Kitaip galite susižeisti.

■ Įrenginį saugiai sumontuokite tokioje vietoje, kuri gali išlaikyti įrenginio svorį.

Jei montavimo vieta negali išlaikyti įrenginio svorio, įrenginys gali nukristi ir ką nors sužaloti.

■ Su elektra susijusius darbus turi atlikti kvalifikuotas ar patyręs elektrikas remdamasis montavimo vadovu. Būtinai naujokite atskirą grandinę. Prie grandinės neužunkite kitų elektros prietaisų.

Jei elektros grandinės galia nepakankama arba su elektros susiję darbai netinkamai atlikti, gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.

■ Tinkamai įžemininkite įrenginį.

Nejunkite įžeminimo laidą prie dujų vamzdelio, vandens vamzdelio, žaibalaždžio styrpo ar telefono įžeminimo laidą. Blogai įžeminus gali ištikti elektros šokas.

■ Nepažeiskite laidų juos pernelyg stipriai prispausdami įrenginio dalimus ar priverždami varžtais.

Sugadinoms laidus gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.

■ Jei ruošiatės montuoti vidinę spaustintinę plokštę ar atlikti laidų įrengimo darbus, būtinai atjunkite maitinimo tinklą.

Kitaip gali ištikti elektros šokas.

■ Vidiniams išoriniams įrenginiui saugiai prijungti naudokite nurodytus laidus ir juos prie įrenginio dalis jungiančios gnybtų plokštelių pritrivinkite taip, kad laidų įtempis nedarytų poveikio prijungtomis įrenginio dalims. Laidų neiginkite ir nenaudokite tarpinės jungties.

Netinkamai sujungus ir pritrivintus gali kilti gaisras.

■ Įrenginio nemontuokite vietoje, kur gali atsirasti dujų nuotekis.

Jei nutekėjusios dujos kaupiasi aplink įrenginį, gali įvykti sprogimas.

■ Nenaudokite tarpinės maitinimo laido jungties ar ligutinuo ir prie to pačio kintamosios srovės lizzo nežunkite kelių prietaisų.

Dėl blogo sujungimo, prastos izoliacijos ar leidžiamosios srovės viršijimo gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.

■ Atlikdami montavimo darbus būtinai naujokite su įrenginiu pateiktas arba nurodytas dalis.

Naudojant dalis su defektais ar dėl to kilius gaisrus, ištikti elektros šokui ar įrenginiui nukritus ir pan., kas nors gali susižeisti arba gali atsirasti vandens nuotekis.

■ Prieš maitinimo laido kištuką kišdami į elektros lizdą patirkrinkite, ar kištukas ir lizdas néra dulkiši, kuo nors aplipę, ar néra atsilaisvinusių dalių. Būtinai maitinimo laido kištuką į elektros lizdą įkiškite iki galio.

Jei maitinimo laido kištukas arba elektros lizdas yra apdulkėję, kuo nors aplipę arba jų dalys yra atsilaisvinusių, gali ištikti elektros šokas arba kilti gaisras. Jei atsilaisvino maitinimo laido kištuko dalys, pakeiskite jų nauju.

■ Prie vidinio įrenginio gerai pritrivinkite elektros dalį dangti, o prie išorinio įrenginio – techninės priežiūros skydelį.

Jei vidinio įrenginio elektros dalį dangtis ir (arba) išorinio įrenginio techninės priežiūros skydelis nebus saugiai pritrivinti, dėl nusėdusių patekusių dulkių, vandens ir pan. gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.

■ Montuodamis, perkeldami ar atlikdami techninę priežiūrą, užtikrinkite, kad į šaltnešio cirkulavimo sistemą nepatekti jokių kita medžiaga, išskyru nurodytą šaltnešį (R32/R410A).

Patekus bet kokiai pašalinėi medžiagai, pvz., orui, slėgis gali neįprastai pakilti ir sukelti sprogimą arba ką nors sužieisti. Naudojant kitą nei šiai sistemai nurodytą šaltnešį gali įvykti mechaninis gedimas, sutrikti sistemos darbas ar sugesti įrenginys. Blogiausiai atveju, tai gali būti rimta kliūtis gaminio saugumui užtikrinti.

■ Nekeisikite įrenginio.

Gali kilti gaisras, galima patirti elektros šoką, sužalojimą ar galį atsirasti vandens nuotekis.

■ Šaltnešio neįšleiskite į atmosferą. Jei šaltnešio nutekėtū montavimo metu, išvėdinkite kambarį. Užbaigę įrenginio montavimo darbus patirkrinkite, ar néra šaltnešio nuotekio.

Jei esama šaltnešio nuotekio ir jis kontaktuoja su ugnimi arba kaistančia dalimi, pvz., ventiliatoriniu šildytuvu, žibalinu šildytuvu arba virykle, gali susidaryti kenksmingos dujos. Išvėdinkite patalpas pagal EN378-1.

■ Montuodamis naujokite tinkamus įrankius ir vamzdžius formavimo medžiagas.

Slėgis įrenginje R32/R410A yra 1,6 karto didesnis už slėgi įrenginje R22. Naudojant netinkamus įrenginius ar netinkamas medžiagas ir įrenginių bogai sumontavus vamzdeliai gali pratrūkti arba kas nors gali susižeisti.

■ Kai šaltnešio grandinėje yra protékis, nevakuumuokite naujodamis kompresorių. Jei vakuumuojate šaltnešį, kompresorių sustabdykite prieš atjungdamis šaltnešio vamzdelius.

Jei šaltnešio vamzdelius atjungsite, kai kompresorius veikia, o uždarymo vožtuvas yra atidarytas, iš vidų gali būti iutrauktas oras ir slėgis šaldymo cikle gali neįprastai padidėti. Dėl to vamzdeliai gali pratrūkti arba kas nors gali susižeisti.

■ Atnišvelgę į montavimo vietą, sumontuokite įžemėjimo srovės jungiklį.

Jei įžemėjimo srovės jungiklio nesumontuosite, gali ištikti elektros šokas.

■ Montuodamis įrenginį šaltnešio vamzdelius sau-gai prijunkite prieš įjungdami kompresorių.

Jei kompresorių įjungsite, kai šaltnešio vamzdeliai dar neprirungti, o uždarymo vožtuvas yra atidarytas, iš vidų gali būti iutrauktas oras ir slėgis šaldymo cikle gali neįprastai padidėti. Dėl to vamzdeliai gali pratrūkti arba kas nors gali susižeisti.

■ Priveržkite valcavimo veržlę dinamometriniu raktu, kaip nurodyta šiame vadove.

Jei priveržsite per stipriai, po ilgo laiko valcavota veržlė gali nulūžti ir atsirasti šaltnešio nuotekis.

■ Įrenginį būtina montuoti atsižvelgiant į nacionalinius elektros instalaciujos nuostatus.

■ Jei naudojate dujų degiklį ar kokį kitą liepsnų leidžiantį įrenginį, iš oro kondicioneiraus pašalinkite visą šaltnešį ir pasirūpinkite, kad patalpos būtų gerai vėdinamos.

Jei esama šaltnešio nuotekio ir jis kontaktuoja su ugnimi arba kaistančia dalimi, susidaro žalingos dujos ir kyla gaisro pavojus.

■ Atitirpimo procesą pagreitinti ir įrenginį valyti galima tik naudojant gamintojo rekomenduoja-mas priemones.

■ Prietaisais turi būti laikomas patalpoje, kurioje néra nuolat veikiančių degimo šaltinių (pvz., atviroje liepsnos, veikiančio dujinio įrenginio ar elektroinio šildytuvo).

■ Nepradurkite ir nedeginkite.

■ Žinokite, kad šaltnešis gali būti bekvapis.

■ Vamzdžius būtina saugoti nuo fizinių žalos. ■ Vamzdžių montavimo darbai turi būti kuo pa-prastesni.

■ Būtina laikytis nacionalinių dujų nuostatų.

■ Palikite neuždengtas reikiamas vėdinimo angas.

■ Dujas deginančius prietaisus, elektinius šildytuvus ir kitus ugnies šaltinius (degimo šaltinius) laikykite atokiau nuo oro kondicioneiraus montavimo, remonto ir kitų jų darbų vykdymo vietas.

■ Prietaisais turi būti laikomas gerai vėdinamoje vietoje – joje kambario dydis turi atitikti veikimui nustatytą kambario plotą.

■ NEIŠJUNKITE PERTRAKIKLIO – tai galima atlikti tik pajutus degésių kvapą arba atliekant techninę priežiūrą ar patikrą.

Vidiniame įrenginje sumontuotam šaltnešio jutikliui maitinimas nebus tiekiamas, todėl jutiklis negali aptikti šaltnešio nuotekio. Dėl to gali kilti gaisras.

■ Saugiai pritrivinkite prijungimo kabelį nurodytoje padėtyje.

Dėl netinkamo montavimo galima patirti elektros šoką, gali kilti gaisras ir (arba) atsirasti triktis.

- Drenažo sistemos/vamzdelių formavimo darbus atlikite saugiai vadovaudamiesi montavimo vadove pateikta informacija.

Jei drenažo sistemos/vamzdelių formavimo darbus atliksite blogai, iš įrenginio gali imti laščių vanduo ir susiginti daiktus namuose.

- Nelieskite vidinio/išorinio įrenginio oro įtraukimo angų ir aliumininių plokštelių.

Galite susižeisti.

- Kai liečiate lauko įrenginio pagrindą, dėvėkite apsaugos priemones.

Jei nedėvėsite apsaugos priemonių, galite susižeisti.

- Išorinio įrenginio nemontuokite, vietose, kuriose gali gyventi maži gyvūnai.

Jei maži gyvūnai patektų į įrenginio vidų ir palieustų elektros dalis, įrenginys gali sugesti, gali atsirasti dūmų arba kilti gaisras. Taip pat patarkite naudotojui vietą aplink įrenginį laikyti švarią.

- Nenaudokite oro kondicionieriaus statybos ir apdailos darbų patalpose metu arba kol vaškuojamos grindys.

Kai buvo atliekami tokie darbai, prieš paleisdami oro kondicionierių, gerai išvėdinkite patalpą. Antraip lakios dalelės gali prikilti oro kondicionieriaus viduje, todėl vanduo ims pratekti arba pasklis rasa.

- Įrenginio nemontuokite vietoje, kur į jį gali patekti dūmų, duju ar vaistu.

I juos gali sureaguoti vidiniame įrenginyje sumontuotas šaltnešio jutiklis, todėl gali būti rodoma šaltnešio nuotėkio klaida.

- Kai įJUNGTAS pertraukiklis, saugokite besišukančio ventiliatoriaus.

Šaltnešio jutikliui nustačius šaltnešio nuotekį, ventiliatorius pradeda suktis automatiškai. Jis gali sužaloti.

- Kai naudojate aerozolininius purškiklius vidaus konstrukcijai, apdaulos darbams ar sieninei skylei užsandarinti, išjunkite pertraukiklį ir gerai išvėdinkite patalpą. Šaltnešio jutiklis gali sureaguoti į purškiklių sudėtyje esančias dujas ir jas aptiki per klaidą.

1-2. MONTAVIMO VIETOS IŠRINKIMAS

Šiame vadove aprašytas tik vidinio įrenginio montavimas.

Jei ruošiatis montuoti išorinį įrenginį, apie tai skaitykite išorinio įrenginio montavimo vadove.

VIDINIS ĮRENGINYS

⚠️ ⚠️ ISPĖJIMAS

Ši įrenginį būtina montuoti kambariuose, kurių grindų plotas didesnis už nurodytą išorinio įrenginio montavimo vadove.

• Žr. išorinio įrenginio montavimo vadovą.

Montuojant vidaus įrenginius turi būti tenkinamos šios sąlygos:

- Kur oro srautas laisvai cirkuliuoja.
- Kur vésus (arba šiltas) oras pasklinda po visą kambarį.
- Tvirta, nevirbuojanti siena.
- Kur įrenginį nepasiektų tiesioginiai saulės spinduliai. Nuo tiesioginių saulės spindulių taip pat saugokite išpakuotą ir dar nesumontuotą naudotį įrenginį.
- Kur įrenginį būtų lengva drenuoti.
- 1 ar daugiau metrų atstumu nuo televizoriaus ir radio imtuvo. Oro kondicionieriaus veikimas gali trukdyti priimti radijo ar televizijos signalą. Veikiamam prietaisui gali būti reikalangas signalo stiprintuvuas.
- Vietoje, kuri yra kuo toliau nuo fluorescencinių ir kaitinančių lempų. Kad infraraudonųjų spinduliuojamas karštis gali deformuoti, o ultravioletiniai spinduliai – pašartinti nusidėvėjimą.
- Kur oro filtra galima lengvai nuimti ir uždėti.
- Kur įrenginys yra toli nuo kitų karščio ir garų šaltinių.
- Nemontuokite įrenginio aplinkoje, kurioje yra propano, butano ar metano duju įranga, laikomi purškikliai, pvz., vabzdžiamis naikinti, stovis įranga, kuri skleidžia dūmus, naudojama dangų dengimo medžiaga ir vaistai, taip pat vete, kur susidaro sieros pagrindo duju.
- I juos gali sureaguoti vidiniame įrenginyje sumontuotas šaltnešio jutiklis, todėl gali būti rodoma šaltnešio nuotėkio klaida. Todėl įrenginys gali neveikti.

Kai jungiate išorinį įrenginį, kuriam naudojamas R32 šaltnešis, montuokite tokį išorinį įrenginį patalpoje, kurios grindų plotas yra Amin ar daugiau, atitinkamai parinkdamis šaltnešio kiekį M (gamykloje užpildytas šaltnešio kiekis + vietoje pridėtas šaltnešio kiekis). Informacijos apie šaltnešio kiekį ir papildomą šaltnešio pridėjimą ieškokite ant išorinio įrenginio.

| M [kg] | Amin [m ²] |
|--------|------------------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Reikalavimų nėra

Informacijos apie šaltnešio pridėjimą ieškokite išorinio įrenginio montavimo vadove.

1-3. TECHNINIAI DUOMENYS

| Modelis | Maitinimas *1 | | Techniniai laidų duomenys *2 | Vamzdelio dydis (storis *3, *4, *5, *6) | | Izoliacijos storis *7, *8 |
|------------|-------------------|--------|--------------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| | Nurodytoji įtampa | Dažnis | | Dujų | Skysčių | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-ių gyslų 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

*1 Prijunkite prie galios jungiklio su 3 ar daugiau mm tarpu, jei atjungiamą šaltinio galios fazę pertraukti. (Kai galios jungiklis išjungiamas, jis turi pertraukti visas fazes.)

*2 Naudokite projekto 60245 IEC 57 nuostatas atitinkančius laidus.

*3 Niekada nenaudokite plonesnių, nei nurodyta, vamzdelių. Bus nepakankamas atsparumas slėgiui.

*4 Naudokite varinį vamzdelį arba vario lydinio besiūlį vamzdelį.

*5 Būkite atsargūs – neuspauskite ir nerelenktė vamzdelių juos lenkdami.

*6 Šaltnešio vamzdelio lenkimo spindulys turi būti 100 ar daugiau mm.

*7 Izoliacinių medžiagų: karščiu atsparus putplastis (savitas svoris – 0,045)

*8 Būtinai naudokite nurodyto storumo izoliaciją. Per storą izoliaciją vidinių įrenginių gali netinkamai izoliuoti, o dėl nepakankamos izoliacijos įrenginių gali aprasoti.

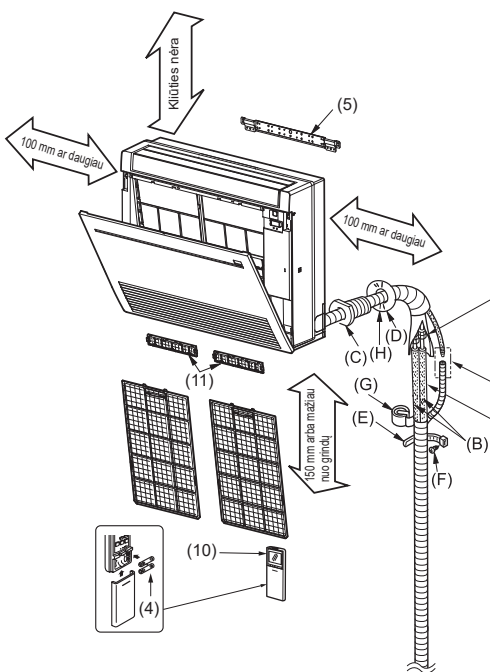
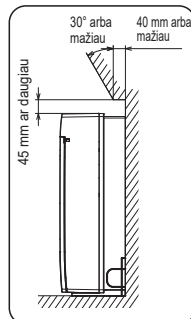
1-4. MONTAVIMO SCHEMA

Jei ruošiatis montuoti išorinių įrenginių, apie tai skaitykite išorinių įrenginių montavimo vadove.

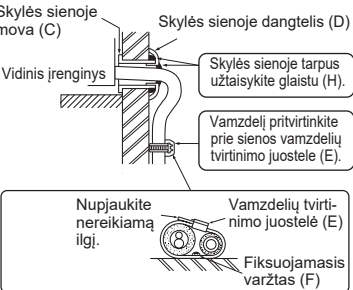
Vamzdelių techninių duomenų lentelėje nenurodytas mažiausias linijos komplekto ilgis.

Tačiau labai tyloose vietose sistemai veikiant įprastai iš vidinių įrenginių, kurių prijungtų vamzdelių ilgis yra mažiau nei 3 m, protarpais gali girdėtis triukšmas. Atsižvelkite į šią svarbią informaciją, kai montuojate ir statote vidinių įrenginių kondicioneurų patalpoje.

Kliūtys viršuje
Kliūtį galima montuoti šioje vietoje.



Būtinai naudokite skylės sienoje movą (C), kad vidinio / išorinio įrenginio jungiamasis laidas (A) nesiliesi prie metalinių daliių sienoje, o jei siena tuščiavidurė – kad laidai neapgraužtų graužikai.



Patikrinę, ar nėra nuotekio, stipriai, nepalikdami jokio tarpo, apvyniokite izoliacine medžiaga.

Uždenkite jungiamąją dalį juosta, kad neprasisunktų vanduo.

Jei vamzdelius tvirtinsite prie sienos su metalo dalimis (padengtos skarda) arba metalo tinkleliu, tarp sienos ir vamzdelių įstatykite chemiškai apdirbtą 20 mm arba storesnį medžio gabaliuką arba vamzdelius apvyniokite izoliacine vinilo juoste.

Norédami naudoti esamus vamzdelius, 30-čiai minučių įjunkite režimą COOL ir išsiurbkite prieš nuimdami seną oro kondicioneirių. Suvalcuokite pagal naujojo šaltnešio matmenį.

ISPĖJIMAS

Kad nekiltų gaisro pavojus, pritvirtinkite arba apsaugokite šaltnešio vamzdelius.

Išoriniai šaltnešio vamzdeliai pažeidimai gali būti gaisro priežastimi.

Įrenginius turi sumontuoti licencijuotas rangovas pagal vietos kodekso reikalavimus.

DALYS

Prieš pradédami montuoti patirkrinkite toliau nurodytas dalis.

| | |
|---|---|
| (1) Išpilamoji žarnelė* | 1 |
| (2) Vamzdelio gaubtas | 1 |
| (3) Savarža | 2 |
| (4) Baterija (AAA), skirta (10) | 2 |
| (5) Vidinio įrenginio montavimo laikiklis | 1 |
| (6) Fiksuojamasis varžtas, skirtas (5) 4 x 25 mm | 5 |
| (7) Medvaržtis vidiniams įrenginiui tvirtinti | 4 |
| (8) Poveržlė, skirta (7) | 4 |
| (9) Fetrinė juostelė (vamzdeliams kairėje arba galinėje kairėje pusėje) | 1 |
| (10) Belaidis nuotolinio valdymo pultelis | 1 |
| (11) Oro valymo filtras | 2 |
| (12) Jungiamasis vamzdelis (Tik KT60) | 1 |
| (13) Jungiamojo vamzdelio gaubtas (Tik KT60) | 1 |
| (14) Pertraukiklio žyma | 1 |
| (15) Pertraukiklio pranešimas | 1 |

Pastaba.

Išpilamoji žarnelė yra prijungta prie įrenginio.

DARBO VIETOJE PATEIKIAMOS DALYS

| | |
|--|-------------|
| (A) Vidinio/išorinio įrenginio jungiamasis laidas* | 1 |
| (B) Vamzdelio ilgintuvas | 1 |
| (C) Skylės sienoje mova | 1 |
| (D) Skylės sienoje dangtelis | 1 |
| (E) Vamzdelių tvirtinimo juostelė | nuo 2 iki 5 |
| (F) Fiksuojamasis varžtas, skirtas (E) 4 x 20 mm | nuo 2 iki 5 |
| (G) Vamzdelių juostelė | 1 |
| (H) Glaistas | 1 |
| (I) Išpilamoji žarnelė (arba minkštojo viniplasto žarnelė, 15 mm vidinio skersmens, arba kietojo viniplasto vamzdelis VP16) | 1 arba 2 |
| (J) Maitinimo laidas* | 1 |
| (L) Juosta (tik „Wi-Fi“ sąsajos ryšys) | 2 |

Pastaba.

Vidinio/išorinio įrenginio jungiamaji laidas (A) ir maitinimo laidas (K) padėkite mažiausiai 1 m atstumu nuo televizijos antenos laidų.

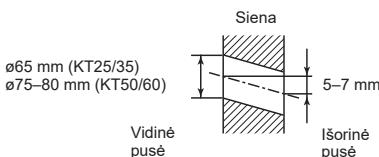
2. VIDINIO ĮRENGINIO MONTAVIMAS

2-1. VIDINIO ĮRENGINIO MONTAVIMO LAIKIKLIO TVIRTINIMAS

- Nemontuokite vidinio įrenginio vietoje, esančioje daugiau kaip 150 mm aukščiau nuo žemės paviršiaus.
- Sienoje susiraskite konstrukcinę dalį (pvz., statramstį) ir horizontaliai pritvirtinkite laikiklį (5) fiksuojamaisiais varžtais (6).
- Fiksuoamuosius varžtus būtinai sukite į iliustracijoje pažymėtas skylutes, kad laikiklis (5) nevibroutų. Papildomai sutvirtinti galima fiksuoamuosius varžtus įskant ir į kitas skylutes.

2-2. SKYLĖS GRĘŽIMAS

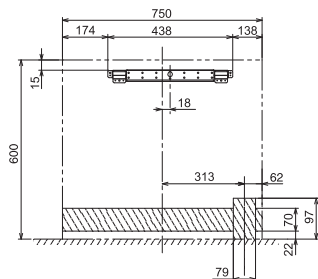
- Išsirinkite skylés sienoje padėtį.
- Išgręžkite 65 mm skersmens skylę (75–80 mm skersmens, kai naudojate KT50/60). Išorinė pusė turėtų būti nuo 5 iki 7 mm žemiau nei vidinė pusė.
- Istatykite skylés sienoje movą (C).



SKYLIŲ VIETOS

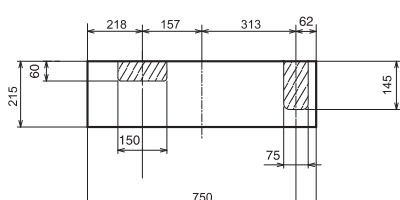
VAMZDELIAMS GALINĖJE AR KAIRĖJE GALINĖJE PUSĖJE

(Šiame paveikslėlyje parodytas vidinio įrenginio montavimo vienos vaizdas iš priekio.)



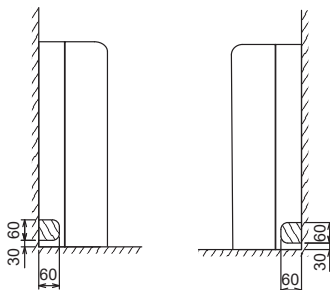
ŽEMYNY NUKREIPTIEMS VAMZDELIAMS DEŠINĖJE AR KAIRĖJE PUSĖJE

(Šiame paveikslėlyje parodytas vidinio įrenginio dugno vaizdas iš viršaus.)



VAMZDELIAMS KAIRĖJE

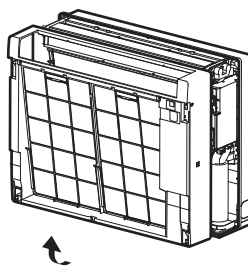
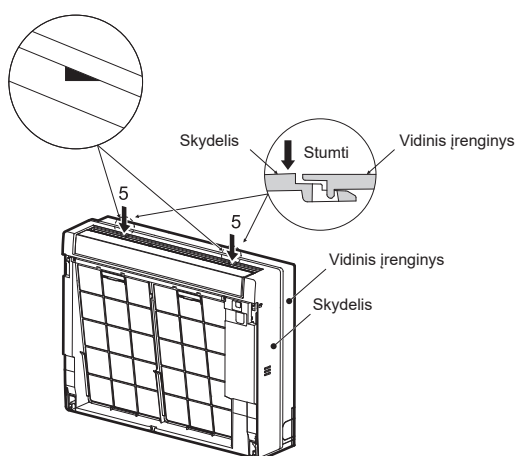
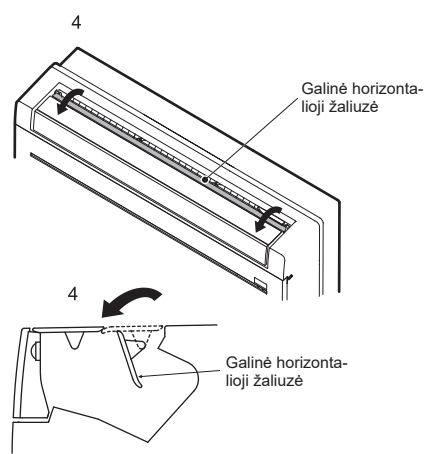
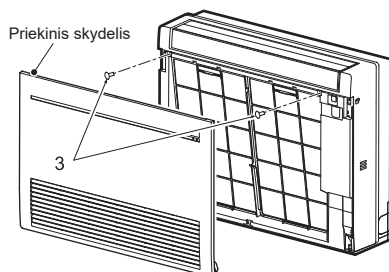
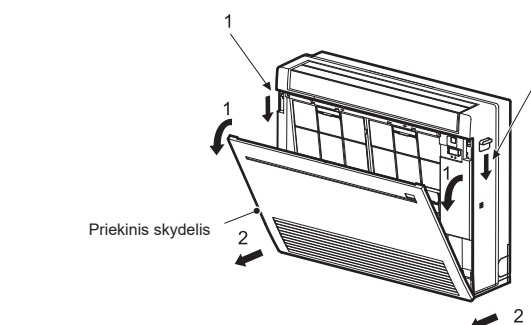
VAMZDELIAMS DEŠINĖJE



2-3. VIDINIO ĮRENGINIO PARUOŠIMAS

Nuimkite vidinio įrenginio priekinį skydelį.

- Abiejose įrenginio pusėse paspauskite auselę, kad atidarytumėte priekinį skydelį.
- Traukite priekinį skydelį savęs link, kad jį nuimtumėte.
- Išsukite 2 varžtus.
- Atidarykite galinę horizontaliąją žaliuzę.
- Paspauskite skydelio viršutinę dalį 2 vietose, tada traukite skydelio viršutinę dalį savęs link.
- Kilstelédami skydelį (šeik tiek), jį nuimkite.



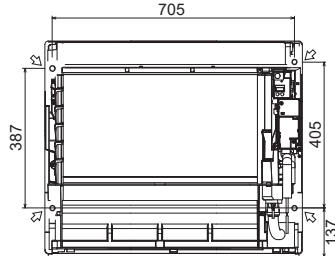
2-4. VIDINIO ĮRENGINIO MONTAVIMAS

2-4-1. VIDINIO ĮRENGINIO MONTAVIMAS ANT GRINDŲ

- Padėkite vidinį įrenginį ant lygių grindų.
- Pridėtais medvaržčiais (7) ir poveržlėmis (8) pritvirtinkite vidinį įrenginį 4 taškuose. Gerai užveržkite varžtus.

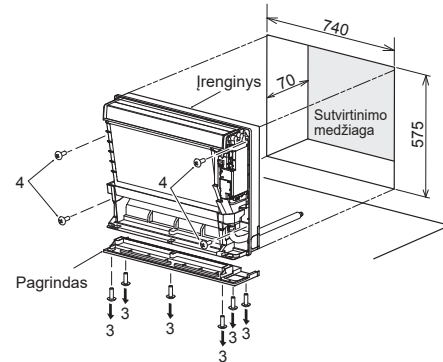
2-4-2. VIDINIO ĮRENGINIO MONTAVIMAS PRIE SIENOS

- Vidinio įrenginio viršutinę dalį pakabinkite ant jam skirto montavimo laikiklio (5).
- Pridėtais medvaržčiais (7) ir poveržlėmis (8) pritvirtinkite vidinį įrenginį 4 taškuose. Gerai užveržkite varžtus.



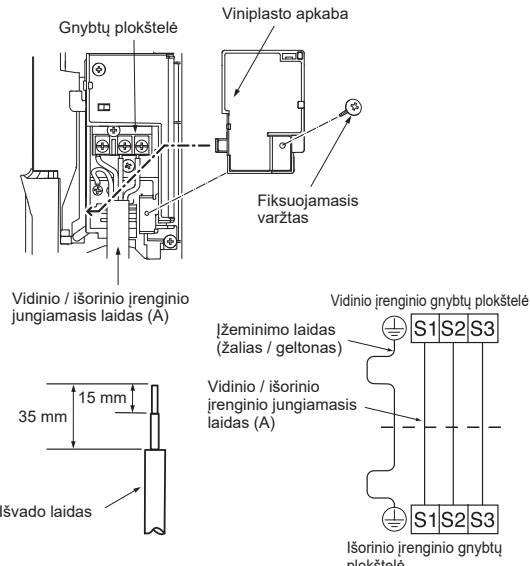
2-4-3. VIDINIO ĮRENGINIO INTEGRAVIMAS Į SIENĄ

- Padarykite angą sienoje.
- Sutvirtinimo medžiaga pakoreguokite gyli.
- Išsukite 6 varžtus, kuriais prie įrenginio pritvirtintas pagrindas. Nuimkite pagrindą nuo įrenginio.
- Pridėtais medvaržčiais (7) ir poveržlėmis (8) pritvirtinkite vidinį įrenginį 4 taškuose. Gerai užveržkite varžtus.



2-5. VIDINIO ĮRENGINIO LAIDŲ PRIJUNGIMAS

- Nuimkite viniplasto apkabą.
- Iš vidinio įrenginio galinės dalies ištieskite vidinio / išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A) ir sutvarykite laido galiuką.
- Atsukite gnybtų varžtą ir prie gnybtų plokštelių pirmiausia prijunkite ižeminimo laidą, tada – vidinio / išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A). Būkite atidūs, kad nesujungtumėte laidą netinkamai. Laidą saugiai pritvirtinkite prie gnybtų plokštelių, kad nesimatytų jokiios laido šerdies dalies, o į jungiamąjį gnybtų plokštelių dalį nepersiduotų išorinė jėga.
- Stipriai priveržkite gnybtų varžtus, kad negalėtų atsilaisvinti. Priveržę švelniai truktelėkite už laidą, kad įsitikintumėte, jog jie nejudė.
- Vidinio / išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A) ir ižeminimo laidą pritvirtinkite viniplasto apkaba. Būtinai visada užkabinkite kairijį viniplasto apkabos fiksatoriu. Tvirtai uždékite viniplasto apkabą.



⚠️ ISPĖJIMAS

Montuodami įrenginį šaltnešio vamzdelius saugiai prijunkite prieš įjungdami kompresorių.

2-6. VAMZDELIO FORMAVIMAS IR MONTAVIMAS

Pastaba. Žr. 3. VALCUOTOS DALIES PRIJUNGIMAS, VAMZDELIO PRIJUNGIMAS.

Vamzdelio formavimas

- Ištieskite išpilamąjį žarnelę įstiržai po jungiamaisiais vamzdeliais.
 - Išsitinkite, kad išpilamosios žarnelės nenutiesėt į viršų ir kad jų yra tiesi.
 - Vyniodami juostelę netempkite žarnelės.
 - Nutieskite vamzdelius taip, kad jie nekyšotų už vidinio įrenginio galo.
(Žr. paveikslėlį dešinėje.)

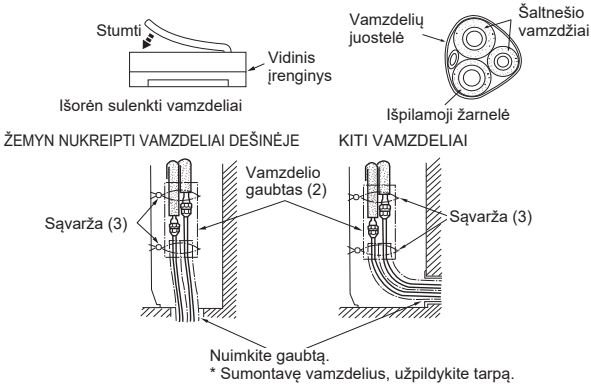
Vamzdelių montažo prijungimas

- Sumontuokite jungiamuosius vamzdelius taip, kad vamzdeliai galėtų šiek tiek judėti pirmyn, atgal, kairėn ir dešinėn.
 - Kai dangtelis nuimtas, būtinai uždenkite vamzdelius, kad sumontavus vamzdelius kambaryje nesimatyti jokių vamzdelių.
 - Sumontavę vamzdelius, užpildykite tarpą.

- Būtinai uždenkite jungiamuosius vamzdelius izoliacine medžiaga, kad jie neliestų skydelio.
 - Vamzdelius lenkite atsargiai, kad ju nesulenktumėte.

Informacija dėl MFZ-KT60

- Būtinai naudokite jungiamajį vamzdelį (12) – to nepadarius, nepavyks užfiksuoti Ø 15,88 mm ilginamojo vamzdelio.
 - Valcuokite jungiamajį vamzdelį (12) iki Ø 12,7 mm ir uždékite vamzdelio gaubtą (13).



VAMZDELIAMS KAIRĘJE ARBA KAIRĘJE GALINĘJE PUSĘJE

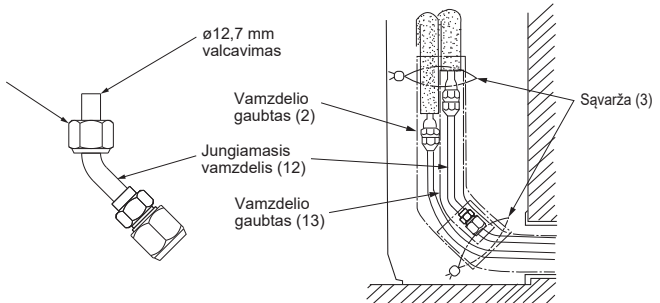
Suimkite jungiamuosius vamzdelius ir išpilamają žarnelę į vieną ryšulį ir apvyniokite fetrine juostele (9).

Vidinio įrenginio kairėje ir dešinėje nupjaukite ir naudokite apatinės dalies skydelius, kaip parodyta toliau.

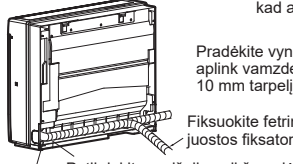
Sulyginkite nupjautus šoninių skydelių kraštus, kad jie nepažeistų izoliacinės dangos.

- Vamzdeliams kairėje arba dešinėje
 - Montavimas lygiai su sieną, naudojant formą

Tvirtai fetrine juosteles (9) apvyniokite vamzdelius ir žarnelę – pradékite beveik toje pačioje vietoje, kurioje iš vidinio įrenginio nutiesta vamzdelliai ir žarnelė. (Fetrinės juostelės (9) persidengimo plotis neturi būti didesnis kaip 1/2 juostelės pločio.)



Nupjaukite apatinės pusės skydelius,
kad atitiktų formos aukštį.



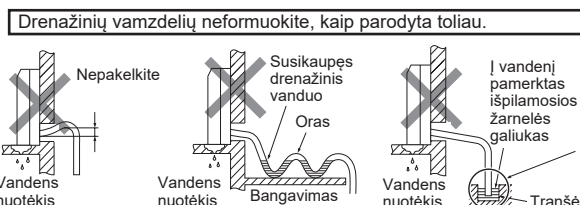
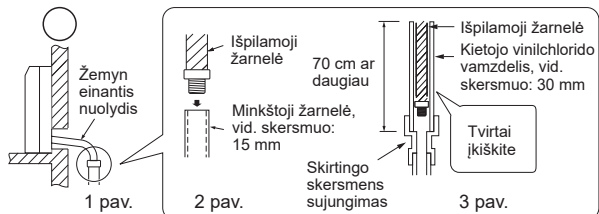
Fetrinė iūstelė (9) Patikrinkite, ar išpilamoji žarnelė nėra nutiesta į viršų

Pradėkite vynioti vamzdelių juostelę (G) aplink vamzdelius ir žarnelę, palikdami 10 mm tarpolių vidiniame išrenginyje.

Fiksuo kite fetrinės juostelės (9) galą juostos fiksatoriumi.

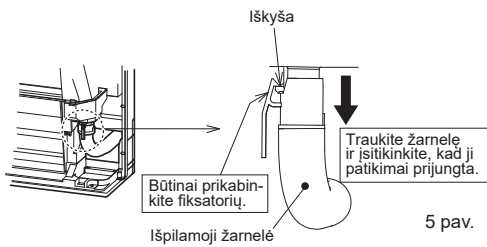
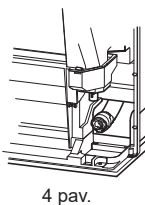
2-7. DRENAŽINIAI VAMZDELIAI

- Jei išpilamosios žarnelės ilgintuvas turi būti nutiesti per kambarį, būtinai jį apvyniokite parduotuvėje parduodama izoliacija.
 - Išpilamoji žarnelė turi būti nukreipta žemyn, kad srovė tekėtų lengvai. (1 pav.)
 - Jei prie vidinio įrenginio pridėta išpilamoji žarnelė yra per trumpa, prijunkite ją kartu su išpilamaja žarnele (J), kuri turi būti pateikiama jūsų darbo vietoje. (2 pav.)
 - Lipnia juosta ar kita medžiaga užsandarininkite jungtį tarp prietaiso išleidimo žarnos ir papilginimo drenažo jungties (vidinis skersmuo – 16 mm) (J).
 - Jei išpilamają žarnelę jungsite prie kietojo vinilchlorido vamzdelio, pasirūpinkite, kad ji būtų tvirtai įkišta į vamzdelį. (3 pav.)



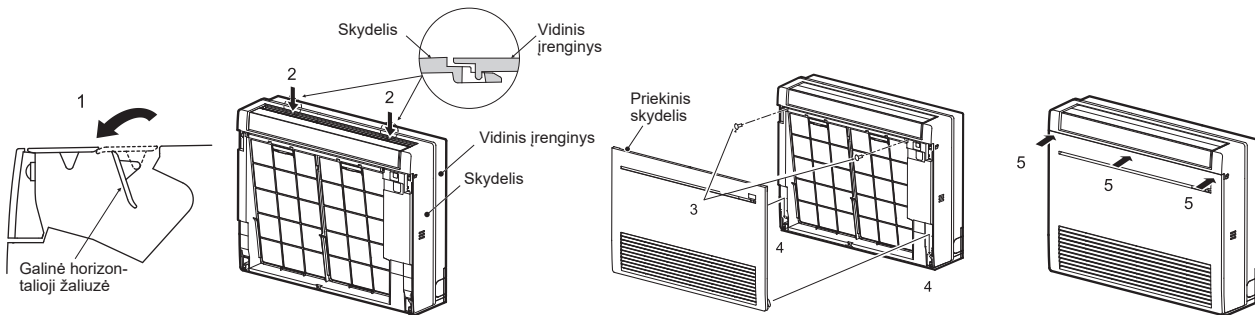
Montuojant išpilamaja žarnele reikia atjungti.

- Kai tiesiate drenažinius vamzdelius, išsitinkinkite, kad išpilamoji žarnelė (1) yra nuvesta, kaip parodyta. (4 pav.)
 - Kiškite išpilamają žarnelę iki galo į išpylimo vonelės (galinė jungtis) pagrindą. (5 pav.)
Išsitinkinkite, kad išpilamosios žarnelės fiksatorius patikimai užsikabino už iškyšos ant išpylimo vonelės žarnelės tvirtinimo detalės.
 - Prijungę išpilamają žarnelę, būtinai ją patraukite ir patikrinkite, ar ji patikimai prijungta.



2-8. PRIEKINIO SKYDELIO MONTAVIMAS

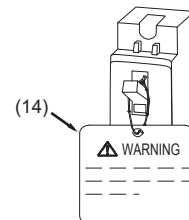
- 1) Atidarykite galinę horizontaliąjį žaliuzę.
- 2) Pritvirtinkite skydelį. Išitikinkite, kad fiksatoriai užsifiksavo.
- 3) Varžtais pritvirtinkite skydelį.
- 4) Ikiškite priekinio skydelio apatinę dalį.
- 5) Paspauskite priekinio skydelio viršutinę dalį 3 vietose, kad uždarytumėte.



2-9. KAIP PRITVIRTINTI ETIKETĘ IR PAAIŠKINIMAS

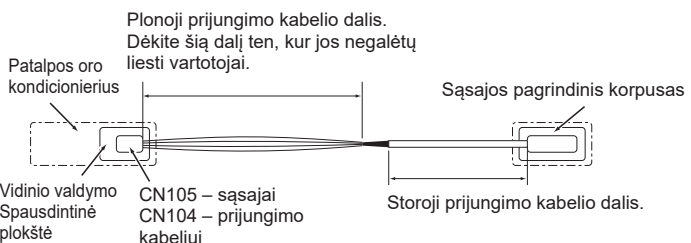
Kai neatliekate techninės priežiūros ar patikros užduočių, pertraukiklis visada turi būti įJUNGTAS. Ant pertraukiklio pakabinkite pridedamą etiketę (14) arba (15) ir paaikiinkite ją klientams. IŠJUNGUS pertraukiklį, vidiniame įrenginyje sumontuotas šaltnešio jutiklis nėra maitinamas, todėl šaltnešio nuotėkis nebus aptiktas.

Pastaba. Kai prijungiate atskiro vidinio / išorinio įrenginio maitinimo laidus, ant vidinio įrenginio šone esančio pertraukiklio pakabinkite pridedamą etiketę (14) arba (15) ir paaikiinkite ją klientams.

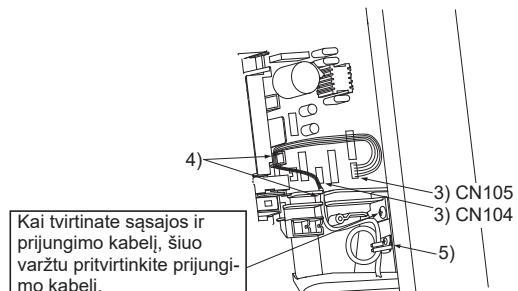


2-10. SĄSAJOS (pasirinktis) / JUNGties KABELIO (pasirinktis) PRIJUNGIMAS PRIE ORO KONDICIONIERIAUS

- Sąsajos / prijungimo kabeliu prijunkite sąsają prie oro kondicionieriaus vidinio valdymo spausdintinės plokštės.
- Sąsajos / prijungimo kabelio nupjovimas ar pailginimas lems prijungimo defektus. Nesukite prijungimo kabelio kartu su maitinimo laidu, vidinio / išorinio prijungimo laidu ir (arba) jėzminimo laidu. Išlaikykite kuo didesnį atstumą tarp prijungimo kabelio ir šių laidų.
- Prijungimo kabelio plonoji dalis turi būti laikoma ir dedama ten, kur jos negalėtų paliesti vartotojai.



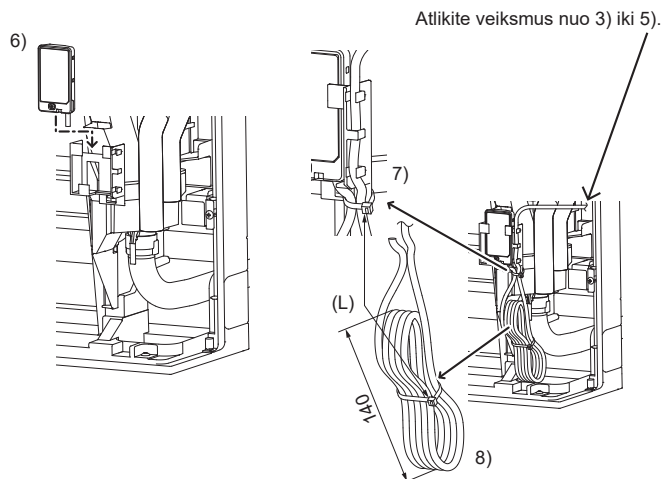
- 1) Nuimkite skydelį.
- 2) Atidarykite vidinio valdymo spausdintinės plokštės dangtelį.
- 3) Prijunkite prijungimo kabelį prie CN105 ir (arba) CN104 prie vidinio elektroninio valdymo spausdintinės plokštės.
- 4) Nutieskite prijungimo kabelį per ši paveikslėlyje parodytą tašką.
- 5) Pritvirtinkite su sąsaja / prijungimo kabeliu pristatyti kabelio spaustuką prie prijungimo kabelio storosios dalių 4 × 16 dydžio varžtu, kaip parodyta paveikslėlyje.
- 6) Uždarykite vidinio valdymo spausdintinės plokštės dangtelį. Būkite atsargūs, kad prijungimo kabelio plonosios dalių nepridarytumėte dangteliu. Vėl uždékite skydelį.



Pastaba.

Prijungdamis „Wi-Fi“ sąsają (parinktis) įdėkite sąsają į laikiklį, kaip parodyta paveikslėlyje.
Sureguliukite kabelio ilgi ir apjuoskite ji, kaip parodyta paveikslėlyje.

- 1) Nuimkite skydelį.
- 2) Atidarykite vidinio valdymo spausdintinės plokštės dangtelį.
- 3) Prijunkite prijungimo kabelį prie CN105 ant vidinio valdymo spausdintinės plokštės.
- 4) Nutieskite prijungimo kabelį per ši paveikslėlyje parodytą tašką.
- 5) Pritvirtinkite su sąsaja / prijungimo kabeliu pristatyti kabelio spaustuką prie prijungimo kabelio storosios dalių 4 × 16 dydžio varžtu, kaip parodyta paveikslėlyje.
- 6) Nustatykite „Wi-Fi“ sąsają laikiklyje.
- 7) Ištatykite jungiamajį kabelį į laikiklį, tada pritvirtinkite ji juosta (L).
- 8) Suriškite perteklinį kabelį su juosta (L). Suvyniota dalis turėtų būti apie 140 mm.
- 9) Uždarykite vidinio valdymo spausdintinės plokštės dangtelį. Būkite atsargūs, kad prijungimo kabelio plonosios dalių nepridarytumėte dangteliu. Vėl uždékite skydelį.



⚠ ISPĖJIMAS

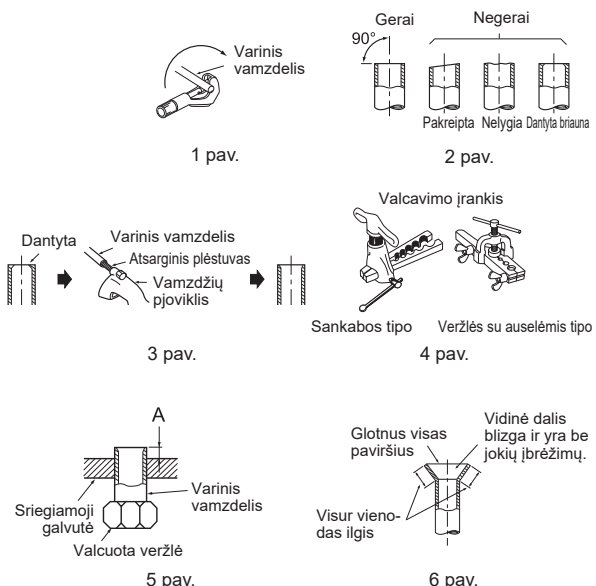
Saugiai pritvirtinkite prijungimo kabelį nurodytoje padėtyje.
Dėl netinkamo montavimo galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) atsirasti triktis.

3. VALCUOTOS DALIES PRIJUNGIMAS, VAMZDELIO PRIJUNGIMAS

3-1. VALCAVIMAS

- Vamzdelių pjovikliu taisyklingai nupjaukite varinį vamzdelį. (1, 2 pav.)
- Iš vamzdelio pjūvio vietos pašalinkite visas atplaišas. (3 pav.)
 - Nubraukdami atplaišas apverskite varinį vamzdelį žemyn, kad atplaišos nesukristų i vamzdelio vidų.
- Iš vidinio ir išorinio įrenginių išsukite valcuotas veržles ir nubraukę atplaišas veržles uždėkite ant vamzdelio. (Po valcavimo jų ant vamzdelio uždėti nebegalésite.)
- Valcavimas (4, 5 pav.). Tvirtai laikykite varinį vamzdelį lentelėje nurodytame dydje. Atnižvelgdami į naudojamą įrankį pasirinkite mm iš lentelės A dalies.
- Patikrinkite
 - Valcavimo rezultatą palyginkite su 6 pav.
 - Jei pastebėjote, kad valcuota vieta yra su defektais, nupjaukite valcuotą dalį ir valcuokite iš naujo.

| Vamzdelio skersmuo (mm) | Veržlė (mm) | A (mm) | | Veržimo sukimo momentas | |
|-------------------------|-------------|---|--|--|---------|
| | | Sankabos tipo valcavimo įrankis, skirtas R32, R410A | Sankabos tipo valcavimo įrankis, skirtas R22 | Veržlės su auselėmis tipo valcavimo įrankis, skirtas R22 | N•m |
| ø6,35 (1/4") | 17 | | | 1,5–2,0 | 14–18 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | 0–0,5 | 1,0–1,5 | 34–42 | 340–420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0–2,5 | 49–61 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68–82 |
| | | | | | 680–820 |



3-2. VAMZDELIO PRIJUNGIMAS

- Priveržkite valcavimo veržlę dinamometriniu raktu, kaip nurodyta lentelėje.
- Priveržus per stipriai, po ilgo laiko valcuota veržlė gali nulūžti ir atsiasti šaltnešio nuotekis.
- Būtinai vamzdelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie plikų vamzdelių galima nusdeginti arba nušalti.

Vidinio įrenginio prijungimas

- Prie vidinio įrenginio prijungiamu skysčiu ir duju vamzdelius.
- Aušinimo alyvos neužtepkite ant varžtų sriegių. Per stipriai prisukus varžtas susigadins.
 - Norėdami prijungti, pirmiausia suligiuokite centrinę dalį, po to ranka prisukite pirmuoju 3 ar 4 valcavimo veržlės sūkius.
 - Vidinio įrenginio šoninio sujungimo dalį pritvirtinkite pagal pirmiau pateiktą veržimo sukimo momento lentelę ir priveržkite naudodami du raktus. Per stipriai priveržus sugadinama valcuota dalis.

⚠ ISPĖJIMAS

Patalpose negalima naudoti mechaninių jungčių ir jungčių su movomis.
Kai šaltnešio vamzdžius prijungiate liuodam, o ne naudodam jungtis su movomis, visus litavimo darbus atlikite prieš prijungdami vidinį įrenginį prie išorinio įrenginio.

⚠ ISPĖJIMAS

Montuodami įrenginį šaltnešio vamzdžius saugiai prijunkite prieš i Jungdami kompresorių.

4. TESTAVIMAS

4-1. TESTAVIMAS

Užtikrinkite, kad būtų atlikti šie veiksmai.

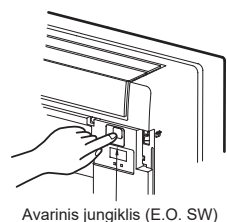
- Skydelis yra tinkamai sumontuotas.
- Vidinis ir išorinis įrenginiai yra tinkamai sumontuoti, jiems tiekiamas maitinimas.

- Vieną kartą paspauskite mygtuką E.O. SW, jei norite įjungti režimą COOL ir paspauskite du kartus, jei norite įjungti režimą HEAT. Testavimas bus vykdomas 30 minučių. Jei kairioji veikimo indikatorius lemputė mirksi kas 0,5 sekundės, patikrinkite, ar neatsjungė vidinio / išorinio įrenginio jungiamasis laidas (A). Pasibaigus testavimui bus paleistas avarinio veikimo režimas (nustatyta temperatūra yra 24 °C).
- Norėdami operaciją sustabdyti, kelis kartus paspauskite mygtuką E.O. SW, kol išsijungs visos diodinės šviesos lempos. Išsamesnę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje.

Patikrinkite nuotolinio (infraraudonojo) signalo priėmimą.

Nuotolinio valdymo pultelyje (10) paspauskite mygtuką ON/OFF (įjungimas/išjungimas) ir patikrinkite, ar iš vidinio įrenginio girdisi elektroninis garsas. Dar kartą paspauskite mygtuką ON/OFF (įjungimas/išjungimas), kad vidinį įrenginį išjungtumėte.

- Kompresoriui sustojus suveikia apsaugos nuo pakartotinio paleidimo prietaisas, todėl kompresorius neveiks 3 minutes, taip apsaugodamas oro kondicionierių.



4-2. AUTOMATINIO PAKARTOTINIO PALEIDIMO FUNKCIJA

Šiame gaminyje jidiegti automatiniu pakartotinu paleidimo funkcija. Jei įrenginio maitinimas jam veikiant nutraukiamas, pvz., dingus elektrai, ši funkcija įrenginį automatiškai pagal pirmiau nustatytus nustatymus, kai tik elektro vėl atsiras. (Išsamesnę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje.)

Atsargiai.

- Atlikę testavimą ar patikrinę nuotolinio signalo priėmimą, išjunkite įrenginį naudodami mygtuką E.O. SW arba nuotolinio valdymo pulteliu prieš atjungdami įrenginio maitinima. Kitaip įrenginys ims veikti automatiškai, kai tik vėl bus įjungtas maitinimas.

Naudotojui

- Sumontavę įrenginį būtinai naudotojui paaiškinkite apie automatiniu pakartotinu paleidimo funkciją.
- Jei automatiniu pakartotinu paleidimo funkcija nereikalinga, ją galima išjungti. Dėl funkcijos išjungimo kreipkitės į techninės priežiūros techniką. Išsamesnę informaciją rasite techninės priežiūros vadove.

4-3. PAAIŠKINIMAI NAUDOTOJU

- Naudodami NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ, paaiskinkite naudotojui, kaip naudotis oro kondicionieriumi (kaip naudoti nuotolinį valdymo pultą, kaip išimti oro filtrus, kaip išimti arba jideti nuotolinio valdymo pultą į nuotolinio valdymo pulto laikiklį, kaip valyti, naudojimo atsargumo priemonės ir pan.).
- Parekomenduokite naudotojui atidžiai perskaityti NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

5. VAKUUMAVIMAS

Žr. išorinio įrenginio montavimo vadove nurodytus procesus.

⚠️ ISPĖJIMAS

Kai šaltnešio grandinėje yra protékis, nevakuumuokite naudodami kompresorių. Jei vakuumuojate šaltnešį, kompresorių sustabdykite prieš atjungdami šaltnešio vamzdelius. I kompresorių patekus orui ar pan., jis gali sprogti.

SADRŽAJ

| | |
|---|---|
| 1. PRIJE INSTALACIJE | 1 |
| 2. UGRADNJA UNUTARNJE JEDINICE | 4 |
| 3. SPAJANJE PROŠIRENJA, SPAJANJE CIJEVI | 8 |
| 4. PROBNI RAD | 8 |
| 5. ISPUMPAVANJE | 9 |

Nazivi modela navedeni su u 1-3.

Ovaj priručnik za ugradnju opisuje samo unutarnju jedinicu. Pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice kako biste postavili vanjske jedinice.

Alati potrebni za instalaciju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Phillips odvijač | Alat za maticu s proširenjem R32, R410A |
| Libela | Razdjeljni ventili s manometrom za R32, R410A |
| Mjerilo | Vakuumska crpka za R32, R410A |
| Univerzalni nož ili škare | Crijevo za punjenje za R32, R410A |
| Kružna pila 75 mm | Alat za rezanje cijevi s razvrtacom |
| Momentni ključ | Boca za vodu |
| Viljuškasti ključ (ili matični ključ) | 0,9 do 1,0 L vode |

1. PRIJE INSTALACIJE

ZNAČENJE SIMBOOLA PRIKAZANIH NA UNUTARNJOJ I/ILI VANJSKOJ JEDINICI

| | | |
|--|--|---|
| | UPOZORENJE (Opasnost od požara) | Ovaj uređaj koristi se zapaljivim rashladnim sredstvom. Ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatrom 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. | |

1-1. UVIEK SE TREBA PRIDRŽAVATI SLJEDEĆEG RADI SIGURNOSTI

- Prije postavljanja klima uređaja obvezno pročitajte "UVIEK SE TREBA PRIDRŽAVATI SLJEDEĆEG RADI SIGURNOSTI".
- Obvezno se pridržavajte ovde navedenih upozorenja i mera opreza jer uključuju važne stavke koje se odnose na sigurnost.
- Nakon čitanja ovog priručnika, obvezno ga držite zajedno s UPUTAMA ZA UPORABU radi buduće uporabe.

▲ UPOZORENJE (Može dovesti do smrti, ozbiljnih ozljeda itd.)

- **Nemojte sami instalirati jedinicu (korisnik).**
Nepotpuna instalacija može uzrokovati požar, strujni udar, ozljede zbog pada jedinice ili curenje vode. Obratite se prodavaču od kojeg ste kupili jedinicu ili kvalificiranom instalatoru.
- **Izvršite instalaciju sigurno u skladu s priručnikom za postavljanje.**
Nepotpuna instalacija može uzrokovati požar, strujni udar, ozljede zbog pada jedinice ili curenje vode.
- **Prilikom ugradnje jedinice, koristite odgovarajuću zaštitnu opremu i alat radi sigurnosti.**
Ako to ne učinite može doći do ozljede.
- **Postavite jedinicu čvrsto na mjesto koje može podnijeti težinu jedinice.**
Ako mjesto ugradnje ne može podnijeti težinu jedinice, ona može pasti i prouzročiti ozljede.
- **Električne radeve treba da izvodi kvalificirani, iskusni električar, prema priručniku za postavljanje. Obavezno koristite odvojeno strujno kolo.**
Nemojte spajati druge električne uređaje u to strujno kolo.
Ako je kapacitet strujnog kola nedovoljan ili postoji nepotpuna električna instalacija, to može dovesti do požara ili električnog udara.
- **Pravilno uzemljite jedinicu.**
Nemojte spajati uzemljenje na cijev za plin, cijev za vodu, gromobranu ili telefonsku žicu za uzemljenje. Neispravno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- **Nemojte oštetiti žice primjenom prekomjernog pritiska s dijelovima ili vijcima.**
Oštećene žice mogu prouzročiti požar ili strujni udar.
- **Obvezno isključite glavni dovod struje u slučaju postavljanja ploče unutarnjeg računala ili obavljanja poslova na ožičenju.**
Ako to ne učinite, može doći do strujnog udara.
- **Upotrijebite načinu žice za sigurno spajanje unutarnjih i vanjskih jedinica te čvrsto pričvrstite žice na priključne dijelove bloka za priključenje tako da se sila primjenjena na žice ne prenosi na dijelove. Nemojte produžiti žice, niti koristiti međupovezanu priključnicu.**
Nepotpuna veza i pričvršćivanje mogu prouzročiti požar.
- **Nemojte montirati jedinicu na mjesto gdje može doći do curenja zapaljivog plina.**
Ako plin curi i nakupi se u području oko jedinice, to može prouzročiti eksploziju.
- **Nemojte koristiti međupovezivanje kabela za napajanje ili produžnog kabela i nemojte spajati mnoge uređaje na jednu utičnicu za izmjeničnu struju.**
To može prouzročiti požar ili strujni udar zbog neispravnog kontakta, neispravne izolacije, prekoračenja dopuštenog struje itd.
- **Obavezno koristite predviđene dijelove ili određene dijelove za ugradnju.**
Korištenje neispravnih dijelova može prouzročiti ozljedu ili curenje vode zbog požara, strujnog udara, pada jedinice itd.
- **Kada umetnete utikač kabela napajanja u utičnicu, uvjerite se da nema prašine, začepljivanja ili labavih dijelova u utičnicama i utikaču. Pobrinite se da je utikač napajanja potpuno gurnut u utičnicu.**
Ako na utikaču ili na utičnicama napajanja ima prašine, začepljivanja ili labavih dijelova, to može prouzročiti strujni udar ili požar. Ako su na utikaču napajanja pronađeni labavi dijelovi, zamijenite ga.
- **Pričvrstite električni poklopac na unutarnju jedinicu i servisnu ploču na vanjsku jedinicu.**
Ako električni poklopac unutarnje jedinice i/ili servisna ploča vanjske jedinice nisu pričvršćeni, to može prouzročiti požar ili strujni udar zbog prašine, vode itd.
- **Prilikom ugradnje, preseljenja ili servisiranja jedinice, provjerite da kolo rashladnog sustava ne ulazi nikakva druga tvar osim specificirane rashladne tekućine (R32/R410A).**
Svaka prisutnost strane tvari kao što je zrak može prouzročiti abnormalni porast tlaka i može dovesti do eksplozije ili ozljede. Korištenje bilo koje rashladne tekućine koja nije naznačena kao sustav prouzročiti će mehanički kvar, kvar sustava ili prekid rada jedinice. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih poteškoća sigurnosti proizvoda.
- **Ne preinčajte jedinicu.**
Tako mogu nastati požar, strujni udar, ozljede ili curenje vode.
- **Nemojte ispuštaći rashladno sredstvo u atmosferu. Ako rashladno sredstvo curi tijekom instalacije, prozračite sobu. Nakon završetka instalacije provjerite da rashladno sredstvo ne curi.**
Ako rashladno sredstvo curi i dođe u dodir s vatrom ili zagrijanim dijelom grijaća s ventilatorom, kerozinskog grijaća ili štednjaka, to će stvoriti štetni plin. Osigurajte ventilaciju u skladu s EN378-1.
- **Koristite odgovarajuće alate i cjevovode za ugradnju.**
Tlok R32/R410A je 1,6 puta veći od R22. Upotreba neodgovarajućih alata ili materijala i nepotpuna ugradnja može prouzročiti pucanje cijevi ili ozljedu.
- **Kada rashladni krug procuri, nemojte izvoditi ispuštanje kompresorom. Prilikom ubacivanja rashladnog sredstva, zaustavite kompresor prije odspajanja cijevi za rashladno sredstvo.**
Ako su cijevi za rashladno sredstvo odvojene dok kompresor radi, a zaporni ventil je otvoren, zrak može biti uvučen i pritisak u rashladnom kolu mogao bi postati abnormalno visok. To može prouzročiti pucanje cijevi ili ozljedu.
- **Postavite prekidač propuštanja uzemljenja ovisno o mjestu ugradnje.**
Ako nema prekidača za propuštanje uzemljenja, to može prouzročiti strujni udar.

- **Sigurno izvedite poslove oko polaganja odvodnih crijeva/cijevi prema priručniku za postavljanje.**
Ako postoji nedostatak odvodnim crijevima/cijevima, voda može padati iz jedinice, potopiti i oštetiti kućanske predmete.
- **Ne dirajte ulaz zraka ni aluminijska rebara vanjske jedinice.**
To može prouzročiti ozljede.
- **Nosite zaštitnu opremu kada dodirujete bazu vanjske jedinice.**
Može doći do ozljeda ako ne nosite zaštitnu opremu.

- **Nemojte postavljati vanjsku jedinicu u kojoj mogu živjeti male životinje.**
Ako male životinje ulaze i dodiruju električne dijelove unutar jedinice, to može prouzročiti kvar, ispuštanje dima ili požar. Također, savjetujte korisnicima da održavaju područje oko jedinice čistim.
- **Nemojte upravljati klimatizacijskim uređajem tijekom izvođenja unutarnjih i završnih radova, ili tijekom nanošenja voska na pod.**
Prilikom upravljanja klimatizacijskim uređajem dobro provjetrite prostoriju nakon što se bude obavljao taj posao. U suprotnom, to može prouzročiti da se hlapljivi elementi zadrže unutar klimatizacijskog uređaja, što dovodi do propuštanja vode ili raspršivanja rose.

- **Ne postavljajte jedinicu na mjesto koje mogu ispuniti dim, plin ili lijek.**
Senzor rashladnog sredstva ugrađen u unutarnju jedinicu može na to reagirati i prikazati pogrešku curenja rashladnog sredstva.
- **Obratite pozornost na okretanje ventilatora kada je prekidač uključen.**
Kada senzor rashladnog sredstva otkrije curenje rashladnog sredstva, ventilator se automatski počinje okretati. To može prouzročiti ozljedu.
- **Ako koristite aerosolne raspršivače za unutarnju izgradnju, završne radeve ili brtvljene zidne rupe, isključite prekidač i dobro prozračite sobu.**
Senzor rashladnog sredstva može reagirati na plin u raspršivačima i može uzrokovati pogrešno otkrivanje.

1-2. ODABIR MJESTA ZA UGRADNJU

Ovaj priručnik opisuje ugradnju samo unutarnje jedinice.

Pri postavljanju vanjske jedinice, pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.

UNUTARNJA JEDINICA

▲ ▲ UPOZORENJE

Ova jedinica mora se postaviti u prostorijama koje imaju veću površinu poda od one naznačene u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

- Pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.

Prilikom ugradnje unutarnjih jedinica moraju biti zadovoljeni sljedeći uvjeti:

- Tamo gdje strujanje zraka nije blokirano.
- Tamo gdje se hladni (ili topli) zrak širi cijelom prostorijom.
- Čvrsti zid bez vibracija.
- Tamo gdje nije izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti. Nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti također tijekom razdoblja nakon raspakiranja do neposredno prije uporabe.
- Tamo gdje se lako može isprazniti.
- Na udaljenosti 1 m ili više od televizora i radija. Rad klima uređaja može ometati radijski ili TV prijam. Možda će biti potrebno pojačalo za ometane uređaje.
- Na mjestu što je dalje moguće od fluorescentnih žarulja i žarulja sa žarnom nitom. Kako bi infracrveni daljinski upravljač klima uređaja radio normalno. Toplina svjetla može uzrokovati deformaciju ili ultraljubičasto zračenje može uzrokovati pogoršanje.
- Tamo gdje se filter za zrak može lako ukloniti i zamjeniti.
- Tamo gdje je daleko od drugog izvora topline ili pare.
- Ne postavljajte jedinicu u okolinu u kojoj se upotrebljavaju plinska oprema za propan, butan ili metan, raspršivači poput insekticida, oprema koja proizvodi dim, materijal za oblogu i lijekovi ili na mjestima gdje nastaje plin na bazi sumpora.
- Senzor rashladnog sredstva ugrađen u unutarnju jedinicu može na to reagirati i prikazati pogrešku curenja rashladnog sredstva. Zbog toga jedinica možda neće moći raditi.

Ako priključujete na vanjsku jedinicu koja se koristi rashladnim sredstvom R32, postavite unutarnju jedinicu u prostoriju čija je veličina podne površine Amin ili veća, ovisno o rashladnom sredstvu M (rashladno sredstvo napunjeno u tvornici + rashladno sredstvo dodano na mjestu). Upućujemo vas na vanjsku jedinicu po pitanju količine rashladnog sredstva i dodatnog punjenja rashladnog sredstva.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Za punjenje rashladnog sredstva pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Sljedeći uvjeti poželjni su za pohranu daljinskog upravljača:

- Tamo gdje je jednostavan za rukovanje i lako vidljiv.
- Tamo gdje ga djeca ne mogu dodirnuti.
- Odaberite položaj oko 1,2 m iznad poda i provjerite jesu li signali s daljinskog upravljača zasigurno primljeni od unutarnje jedinice iz tog položaja (zvučni signali prijama 'bip' ili 'bip, bip').

Napomena:

U sobama u kojima se koriste fluorescentne svjetiljke s inverterom, signal iz bežičnog daljinskog upravljača možda neće biti primljen.

Napomena:

Izbjegavajte sljedeća mjesta za ugradnju u kojima se mogu pojaviti problemi s klima uređajem.

- Tamo gdje zapaljivi plin može curiti.
- Tamo gdje je prisutno mnogo strojnog ulja.
- Tamo gdje prska ulje ili gdje je područje ispunjeno uljnim dimom (kao što su mjesto gdje se kuha i tvornice u kojima se svojstva plastike mogu izmijeniti i ošteti).
- Mesta s mnogo soli, kao što je more.
- Tamo gdje nastaje sulfidni plin, kao što su vruća opruga, kanalizacija, otpadne vode.
- Tamo gdje postoji oprema s visokom frekvencijom ili bežična oprema.
- Tamo gdje postoji emisija visokih razina HOS-eva, uključujući formaldehid, itd., koje mogu prouzročiti kemijske napukline.
- Uređaj treba čuvati na način koji će onemogućiti pojavu mehaničkih oštećenja.

1-3. TEHNIČKI PODACI

| Model | Napajanje *1 | | Specifikacije žice *2 | Veličina cijevi (debljina *3, *4, *5, *6) | | Debljina izolacije *7, *8 |
|------------|---------------|-------------|-----------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| | Nazivni napon | Frekvencija | | Plin | Tekućina | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-žilni 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Spojite na prekidač napajanja koji ima zazor od 3 mm ili više kada je otvoren za prekid faze izvora napajanja. (Kada se prekidač napajanja isključi, mora prekinuti sve faze.)
 *2 Upotrijebite žice u skladu s projektom 60245 IEC 57.
 *3 Nikada nemotno koristiti cijevi debljine manje od propisane. Otpornost na tlak neće biti dovoljna.
 *4 Koristite bešavnu bakrenu cijev ili cijev od bakrene legure.

*5 Budite pažljivi kako ne biste slomili ili savili cijev tijekom savijanja cijevi.

*6 Radijus savijanja cijevi rashladnog sredstva mora biti 100 mm ili više.

*7 Izolacijski materijal: Plastična pjena otporna na toplinu specifične težine od 0,045

*8 Obvezno koristite izolaciju naznačene debljine. Prekomjer na debljinu može prouzročiti nepravilnu ugradnju unutarnje jedinice, a nedovoljna debljina može prouzročiti kapanje rose.

1-4. SHEMA UGRADNJE

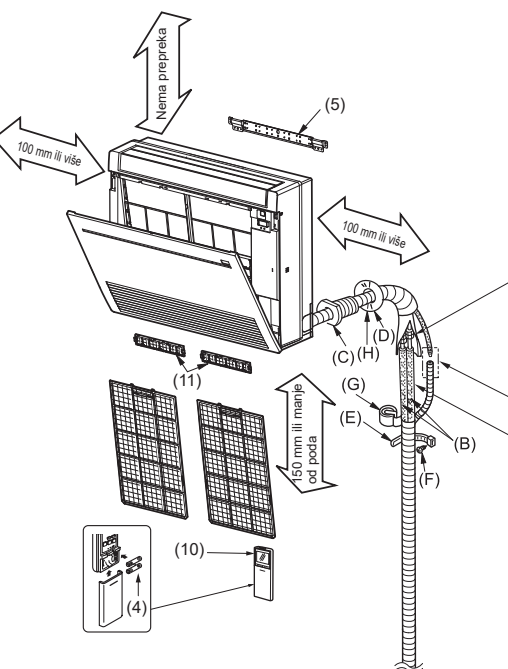
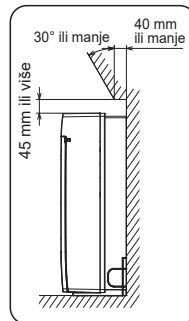
Pri postavljanju vanjskih jedinica pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.

U tablici za specifikaciju cijevi nije navedena minimalna dužina kompleta vodova.

Međutim, unutarnje jedinice sa spojenim cijevima kraćima od 3 m mogu provoditi isprekidani zvuk tijekom normalnog rada sustava u vrlo tihoj okolini.

Ne zaboravite na ove važne informacije prilikom ugradnje i lociranja unutarnje jedinice unutar klimatiziranog prostora.

Prepreke iznad
Moguće je postaviti prepreku u sljedeće područje.



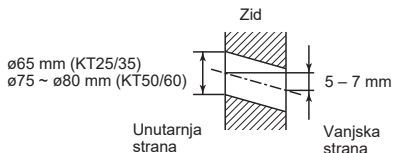
2. UGRADNJA UNUTARNJE JEDINICE

2-1. PRIČVRŠĆIVANJE UGRADBENOG NOSAČA UNUTARNJE JEDINICE

- Ne ugrađujte unutarnju jedinicu na mjesto čija je visina veća od 150 mm.
- Pronadite konstrukcijski materijal (kao što je nosivi stup) u zidu i pričvrstite nosač (5) vodoravno pričvrsnim vijcima (6).
- Kako biste spriječili vibraciju nosača (5), postavite pričvrsne vijke u otvore prikazane na slici. Za dodatnu potporu, pričvrsni vijci mogu se također ugraditi u druge otvore.

2-2. BUŠENJE RUPE

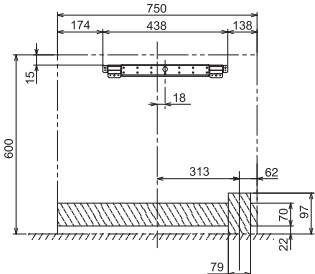
- 1) Odredite položaj zidne rupe.
- 2) Izbušite rupu promjera 65 mm (promjer 75 ~ 80 mm za KT50/60). Vanjska strana treba biti 5 do 7 mm niža od unutarnje strane.
- 3) Umetnite zidnu čahuru (C).



POLOŽAJI RUPE

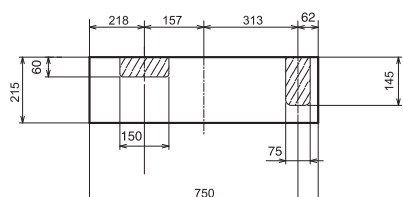
ZA POLAGANJE CIJEVI SA STRAŽNJE ILI STRAŽNJE LIJEVE STRANE

(Sljedeća je slika prednji pogled mesta za ugradnju unutarnje jedinice)

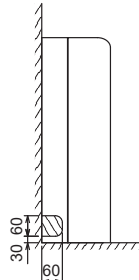


ZA POLAGANJE CIJEVI S DESNE DONJE ILI LIJEVE DONJE STRANE

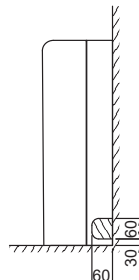
(Sljedeća je slika pogled odozgo na dno unutarnje jedinice.)



ZA POLAGANJE CIJEVI S LIJEVE STRANE



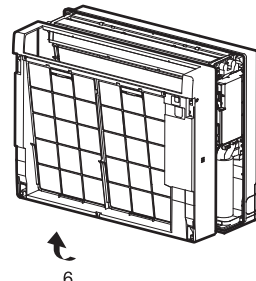
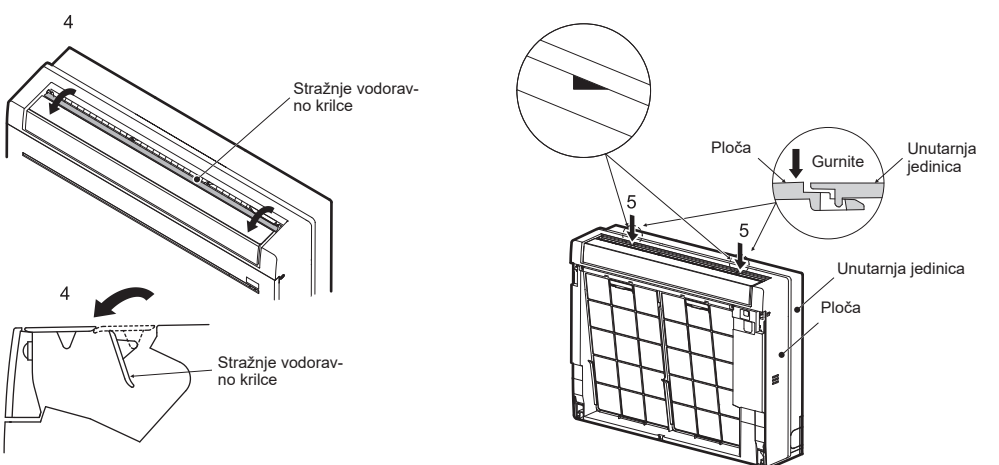
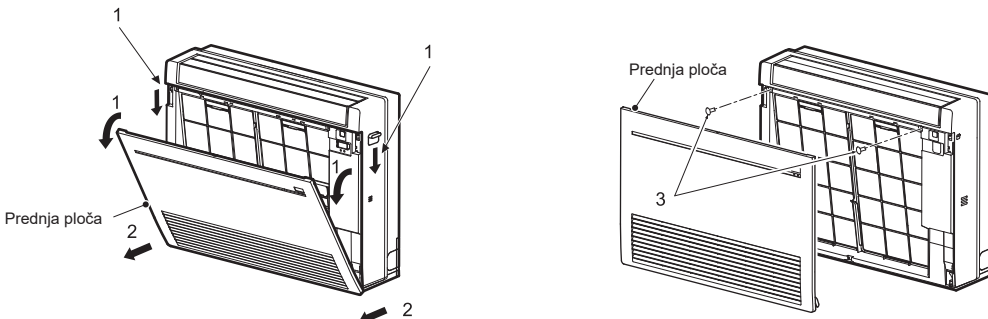
ZA POLAGANJE CIJEVI S DESNE STRANE



2-3. PRIPREMA UNUTARNJE JEDINICE

Uklonite prednju ploču unutarnje jedinice.

- 1) Gurnite jezičac na objema stranama jedinice prema dolje da biste otvorili prednju ploču.
- 2) Povucite prednju ploču prema sebi da biste je uklonili.
- 3) Uklonite 2 vijke.
- 4) Otvorite stražnje vodoravno krilce.
- 5) Gurnite 2 mesta na vrhu ploče, a zatim povucite gornji dio ploče prema sebi.
- 6) Uklonite ploču dok je podižete (lagano).



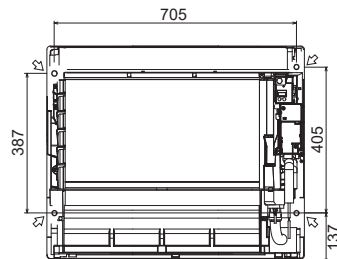
2-4. UGRADNJA UNUTARNJE JEDINICE

2-4-1. UGRADNJA UNUTARNJE JEDINICE NA POD

- 1) Stavite unutarnju jedinicu na ravan pod.
- 2) Pričvrstite unutarnju jedinicu na 4 točke isporučenim vijcima za drvo (7) i podloškama (8). Čvrsto stegnite vijke.

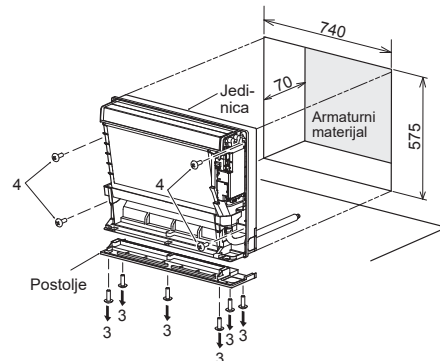
2-4-2. UGRADNJA UNUTARNJE JEDINICE NA ZID

- 1) Prikačite vrh unutarnje jedinice na ugradbeni nosač unutarnje jedinice (5).
- 2) Pričvrstite unutarnju jedinicu na 4 točke isporučenim vijcima za drvo (7) i podloškama (8). Čvrsto stegnite vijke.



2-4-3. UGRADIVANJE UNUTARNJE JEDINICE U ZID

- 1) Napravite rupu u zidu.
- 2) Koristeći se armaturnim materijalom, prilagodite dubinu.
- 3) Uklonite 6 vijaka koji pričvršćuju postolje na jedinicu. Uklonite postolje s jedinice.
- 4) Pričvrstite unutarnju jedinicu na 4 točke isporučenim vijcima za drvo (7) i podloškama (8). Čvrsto stegnite vijke.

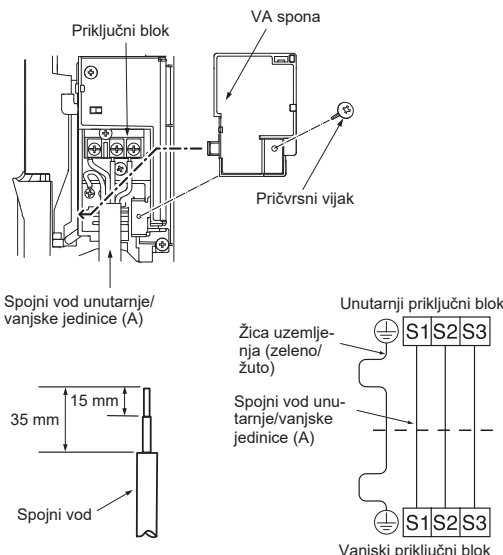


2-5. SPAJANJE VODOVA ZA UNUTARNJU JEDINICU

- 1) Skinite VA sponu.

- 2) Provucite spojni vod unutarnje/vanjske jedinice (A) sa stražnje strane unutarnje jedinice i obradite kraj voda.
- 3) Otpustite vjak priključka i najprije spojite žicu za uzemljenje, a zatim spojite spojni vod unutarnje/vanjske jedinice (A) na priključni blok. Budite pažljivi da ne napravite pogrešno označenje. Pričvrstite vod na priključni blok tako da se ne vidi niti jedan dio njegove jezgre te da nema prijenosa vanjske sile na spojnu sekiju priključnog bloka.
- 4) Čvrsto zategnjte vijke priključaka kako biste sprječili njihovo popuštanje. Nakon pritezanja lagano povucite vodove kako biste potvrdili da se ne pomiču.
- 5) Pričvrstite spojni vod unutarnje/vanjske jedinice (A) i žicu za uzemljenje uporabom VA spone. Uvijek zakočite lijevu pandžu VA spone. Učvrstite VA sponu.

- Napravite da žica za uzemljenje bude malo dulja od ostalih. (Više od 45 mm)
- Za daljnje servisiranje, ostavite veću duljinu žica za povezivanje.
- Nemojte saviti višak žice ili ga nagurati u mali prostor. Budite oprezni da ne oštetite žice.
- Prilikom pričvršćivanja kabela i/ili žice na priključni blok, obvezno pričvrstite svaki vjak na odgovarajući priključni blok.



▲ UPOZORENJE

Prilikom ugradnje jedinice, cijevi rashladnog sredstva čvrsto spojite prije pokretanja kompresora.

2-6. OBLIKOVANJE I SPAJANJE CIJEVI

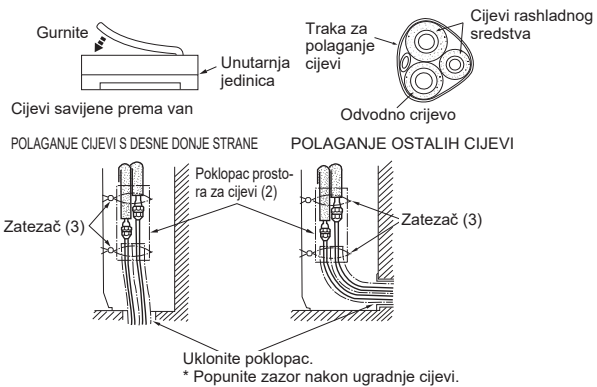
Napomena: Pogledajte 3. odjeljak. SPAJANJE PROŠIRENJA, SPAJANJE CIJEVI.

Oblakovanje cijevi

- Usmjerite odvodno crijevo dijagonalno ispod spojnih cijevi.
- Pobrinite se da odvodno crijevo nije usmjereno prema gore i da u cijevu nema valova.
- Nemojte povlačiti crijevo pri omotavanju trake.
- Usmjerite cijevi na način da nisu izboćene više od stražnjeg dijela unutarne jedinice. (Pogledajte sliku zdesna.)

Postavljanje spojne cijevi

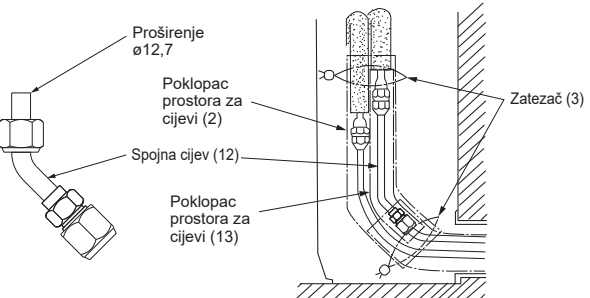
- Postavite spojne cijevi na način da se cijevi mogu lagano pomicati naprijed, natrag, ulijevo i udesno.
- Kada je poklopac uklonjen, svakako prekrjite cijevi na način da cijevi nisu izložene prostoriji nakon ugradnje cijevi.
- Popunite zazor nakon ugradnje cijevi.
- Svakako izolirajte spojne cijevi da ne bi mogle doći u kontakt s pločom.
- Pazite da ne zgnječite spojne cijevi kada ih svijate.



Za MFZ-KT60

- Svakako upotrijebite spojnu cijev (12), inače se produžna cijev promjera $\varnothing 15,88$ ne može pričvrstiti.
- Producite spojnu cijev (12) na $\varnothing 12,7$ i pričvrstite poklopac cijevi (13).

Upotrijebite maticu za proširenje pričvršćenu na jedinicu.
Pazite na smjer matice.



ZA POLAGANJE CIJEVI S LIJEVE ILI STRAŽNJE LIJEVE STRANE

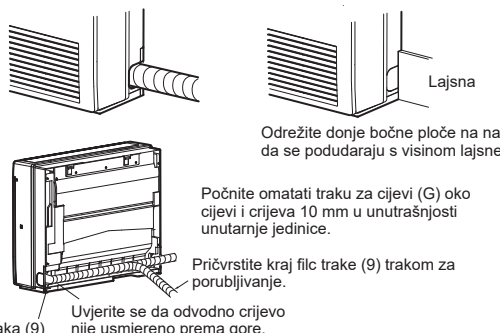
Uvežte spojne cijevi i odvodno crijevo u snop, a zatim ih omotajte filc trakom (9).

Izrežite i upotrijebite donje bočne ploče na lijevoj i desnoj strani unutarnje jedinice kako je prikazano u nastavku.

Zagladite izrezane rubove bočnih ploča da ne bi oštetile izolacijsku oblogu.

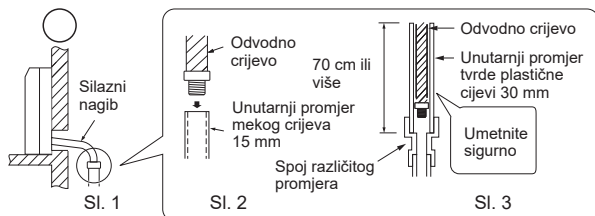
- Za polaganje cijevi s lijeve ili desne strane
- Rvana ugradnja na zid s lajsnom

Čvrsto omotajte filc traku (9) oko cijevi i crijeva; počnite blizu mesta gdje su cijevi i crijevo usmjereni s unutarnje jedinice. (Širina preklapanja filc trake (9) ne bi smjela biti veća od 1/2 širine trake)

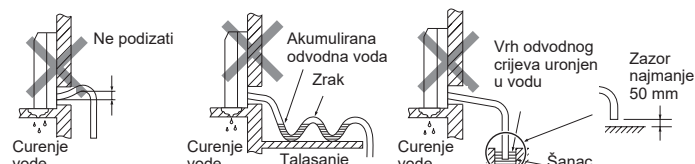


2-7. ISPUSNE CIJEVI

- Ako produžetak odvodnog crijeva mora proći kroz sobu, obvezno ga omotajte izolacijom koja je dostupna u prodaji.
- Odvodno crijevo treba biti usmjereno prema dolje radi lakog protoka odvoda. (Sl. 1)
- Ako je odvodno crijevo isporučeno s unutarnjom jedinicom prekratko, spojite ga s odvodnim crijevom (J) koje bi moralo biti dostavljeno na mjesto ugradnje. (Sl. 2)
- Koristite traku ili neki drugi materijal za brtvljenje spoja između odvodnog crijeva proizvoda i produžnog odvodnog crijeva (16 mm unutarnjeg promjera) (J).
- Prilikom spajanja odvodnog crijeva na tvrdu plastičnu cijev, dobro ga umetnite u cijev. (Sl. 3)

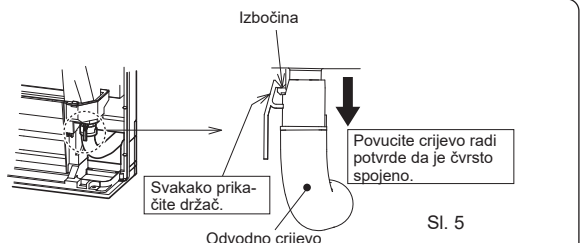
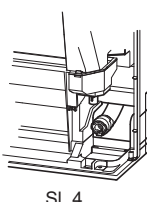


Nemojte polagati odvodne cijev kako je dolje prikazano.



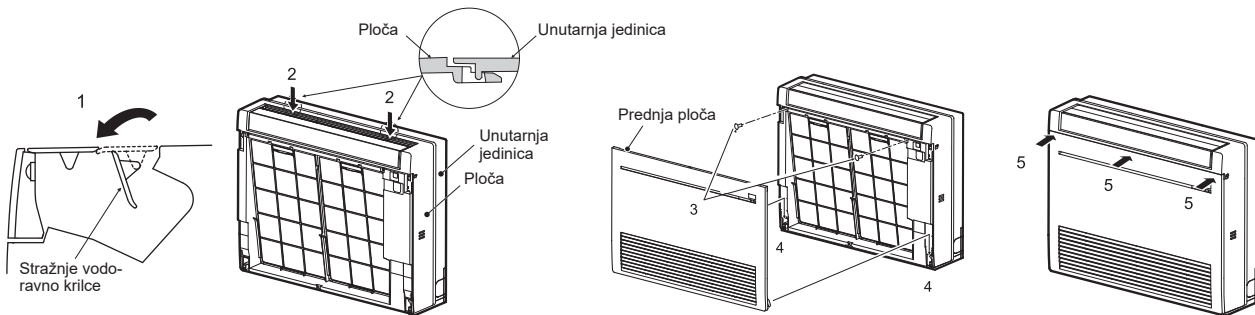
Odvodno crijevo uklanja se pri ugradnji.

- Prilikom usmjeravanja odvodnih cijevi pobrinite se da je odvodno crijevo (1) usmjereno kako je prikazano. (Sl. 4)
- Umetnute odvodno crijevo do kraja postolja odvodne posude (krajnji spoj). (Sl. 5)
- Pobrinite se da je držać odvodnog crijeva čvrsto pričvršćen na izbočinu armature cijevi odvodne posude.
- Nakon spajanja odvodnog crijeva svakako povucite crijevo radi potvrde da je čvrsto spojeno.



2-8. UGRADNJA PREDNJE PLOČE

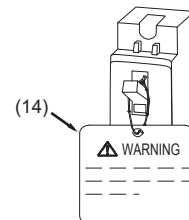
- 1) Otvorite stražnje vodoravno krilce.
- 2) Pričvrstite ploču. Držači moraju biti učvršćeni.
- 3) Pričvrstite ploču vijcima.
- 4) Umetnute donji dio prednje ploče.
- 5) Gurnite 3 mesta na gornjem dijelu prednje ploče da biste ju zatvorili.



2-9. KAKO PRIČVRSTITI NALJEPNICU I OBJAŠNJENJE

Prekidač mora uvijek biti uključen, osim tijekom održavanja ili pregleda. Objesite pripadajuću naljepnicu (14) ili (15) na prekidač i objasnite ju korisnicima. Kada isključite prekidač, senzor rashladnog sredstva ugrađen u unutarnju jedinicu ne napaja se i curenje rashladnog sredstva se ne može otkriti.

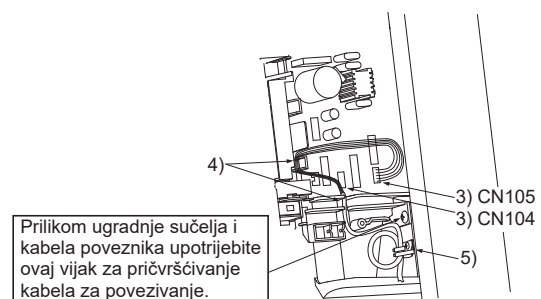
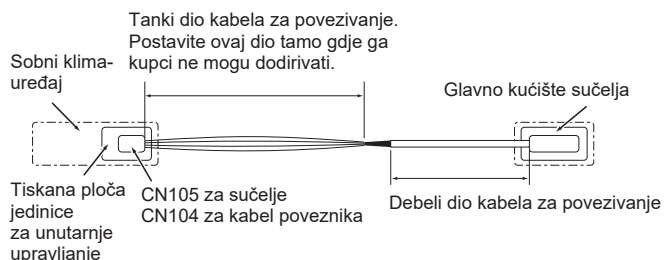
Napomena: Kada je označenje zasebno za napajanje unutarnje jedinice / vanjske jedinice, objesite pripadajuću naljepnicu (14) ili (15) na prekidač unutarnje jedinice i objasnite ju korisnicima.



2-10. PRIKLJUČIVANJE SUČELJA (neobavezno) / KABELA POVEZNIKA (neobavezno) NA KLIMATIZACIJSKI UREĐAJ

- Povežite sučelje / kabel poveznika s unutarnjom kontrolnom tiskanom pločom klimatizacijskog uređaja kabelom za povezivanje.
- Skraćivanje ili produljivanje kabla za povezivanje sučelja / kabela poveznika rezultira teškoćama pri povezivanju. Nemojte kabel za povezivanje uvezati u snop s kabelom napajanja, spojnim vodom unutarnje/vanske jedinice i/ili uzemljenjem. Održavajte što je veći mogući razmak između kabela za povezivanje i tih vodova.
- Tanki dio kabala za povezivanje treba biti odložen i stavljen na mjesto na kojem ga kupci ne mogu dodirivati.

- 1) Uklonite ploču.
- 2) Otvorite poklopac tiskane ploče jedinice za unutarnje upravljanje.
- 3) Spojite kabel za povezivanje na CN105 i/ili CN104 na unutarnjoj tiskanoj pločici za upravljanje.
- 4) Usmjerite kabel za povezivanje kroz ovu točku na slici.
- 5) Pričvrstite stezaljku kabala isporučenu sa sučeljem / kabelom poveznika na debeli dio kabala za povezivanje vijkom dimenzija 4×16 kako je prikazano na slici.
- 6) Zatvorite poklopac tiskane ploče jedinice za unutarnje upravljanje. Pripazite da ne stisnete poklopcem tanki dio kabala za povezivanje. Ponovo postavite ploču.



Napomena:

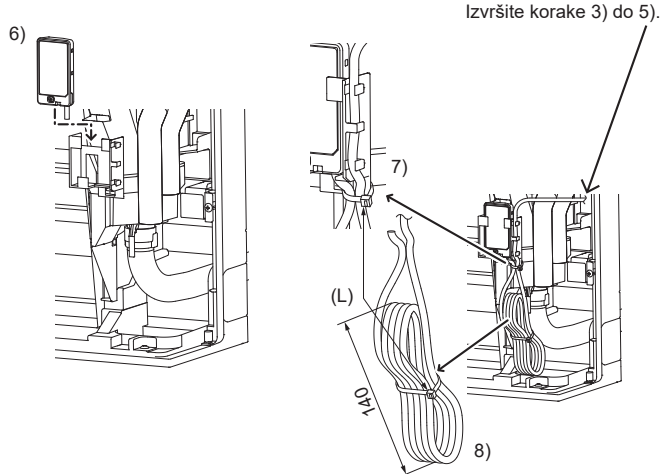
Prilikom spajanja Wi-Fi sučelja (opcija) Ugradite sučelje u držač kao što je prikazano na slici.

Podesite duljinu kabala i omotajte ga kao što je prikazano na slici.

- 1) Uklonite ploču.
- 2) Otvorite poklopac unutarnje tiskane ploče za upravljanje.
- 3) Spojite kabel za povezivanje na CN105 na unutarnjoj tiskanoj pločici za upravljanje.
- 4) Usmjerite kabel za povezivanje kroz ovu točku na slici.
- 5) Pričvrstite stezaljku kabala isporučenu sa sučeljem / kabelom poveznika na debeli dio kabala za povezivanje vijkom dimenzija 4×16 kako je prikazano na slici.
- 6) Postavite Wi-Fi sučelje u držač.
- 7) Postavite spojni kabel u držač, zatim ga pričvrstite zatezačem (L).
- 8) Skupite višak kabala zatezačem (L). Valjani dio trebao bi biti oko 140 mm.
- 9) Zatvorite poklopac unutarnje tiskane ploče za upravljanje. Pripazite da ne stisnete poklopcom tanki dio kabala za povezivanje. Ponovo postavite ploču.

⚠️ UPOZORENJE

Dobro pričvrstite kabel za povezivanje na zadano mjesto.
Pogrešna ugradnja može izazvati strujni udar, požar i/ili kvar.



5. ISPUMPAVANJE

Pogledajte postupke navedene u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

▲ UPOZORENJE

Kada rashladni krug pročuri, nemojte izvoditi ispumpavanje kompresorom. Prilikom crpljenja rashladnog sredstva, zaustavite kompresor prije odspajanja cijevi za rashladno sredstvo. Kompresor može eksplodirati ako zrak i sl. udru u njega.

SADRŽAJ

| | |
|---|---|
| 1. PRE UGRADNJE | 1 |
| 2. MONTAŽA UNUTRAŠNJE JEDINICE | 4 |
| 3. VEZA ZA PROŠIRIVANJE, POVEZIVANJE CEVI | 8 |
| 4. PROBNI RAD | 8 |
| 5. ISPUMPAVANJE | 9 |

Imena modela navedena su u odeljku 1-3.**Alati neophodni za montažu**

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Krstasti odvijač | Alat za proširivanje za R32, R410A |
| Libela | Manometar za R32, R410A |
| Razmernik | Vakuumska pumpa za R32, R410A |
| Radni skalpel ili makaze | Crevo za punjenje za R32, R410A |
| Testera za bušenje otvora od 75 mm | Rezač cevi sa razvrtačem |
| Moment-ključ | Boca za vodu |
| Ključ (ili radionički ključ) | 0,9 do 1,0 l vode |

1. PRE UGRADNJE**ZNAČENJA SIMBOOLA PRIKAZANIH NA UNUTRAŠNJOJ I/ILI SPOLJNOJ 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 UGRADNJU i sličnim dokumentima. | |

1-1. SLEDEĆE TREBA UVEK UZETI U OBZIR RADI BEZBEDNOSTI

- Pre ugradnje klima-uredaja obavezno pročitajte odeljak „SLEDEĆE TREBA UVEK UZETI U OBZIR RADI BEZBEDNOSTI“.
- Pridržavajte se ovde navedenih upozorenja i mera opreza, jer sadrže važne stavke koje se odnose na bezbednost.
- Nakon čitanja ovog uputstva, čuvajte ga zajedno sa UPUTSTVIMA ZA RUKOVANJE za buduću upotrebu.

▲ UPOZORENJE (Može dovesti do smrti, ozbiljne povrede itd.)

- **Ne montirajte jedinicu sami (korisnik).**
Nepotpuna montaža može izazvati požar, strujni udar, povredu usled pada jedinice ili curenje vode. Obratite se prodavcu od koga ste kupili jedinicu ili kvalifikovanom menteru.
- **Montažu obavljajte na bezbedan način imajući u vidu uputstvo za ugradnju.**
Nepotpuna montaža može izazvati požar, strujni udar, povredu usled pada jedinice ili curenje vode.
- **Pri ugradnji jedinice koristite odgovarajuću zaštitnu opremu i alate radi bezbednosti.**
Ako to ne činite, može doći do povreda.
- **Jedinicu bezbedno montirajte na mestu koje može da podnese težinu jedinice.**
Ako mesto ugradnje ne može da podnese težinu jedinice, jedinica bi mogla da padne i izazove povredu.
- **Električne radove treba da izvodi kvalifikovani električar sa iskustvom, u skladu sa uputstvom za ugradnju. Obavezno koristite posebno električno kolo. Ne priključujte druge električne uređaje na električno kolo.**
Ako kapacitet električnog kola nije dovoljan ili ako postoje nedovršeni električni radovi, to bi moglo dovesti do požara ili strujnog udara.
- **Ispравno uzemljite jedinicu.**
Ne treba povezivati žicu za uzemljenje na gasovodnu ili vodovodnu cev, gromobran ili telefonsku žicu za uzemljenje. Neispravno uzemljenje može da izazove strujni udar.
- **Pazite da ne oštetežite žice primenom prekomernog pritiska delovima ili zavrtnjima.**
Oštetežene žice mogu da izazovu požar ili strujni udar.
- **Obavezno isključite napajanje struje prilikom podešavanja unutrašnje računarske ploče ili ožičavanja.**
Ako to ne činite, može doći do strujnog udara.
- **Koristite navedene žice za bezbedno povezivanje unutrašnje i spoljne jedinice i povežite žice čvrsto na priključnicu koja povezuje delove tako da se naprezanje žica ne prenosi na delove.**
Ne produžavajte žice, niti koristite posredne priključke. Nedovršeno povezivanje i učvršćivanje može izazvati požar.
- **Jedinicu ne treba montirati na mestu na kome može doći do curenja zapaljivog gasa.**
Ako gas isciuri i sakupi se u prostoru oko jedinice, može doći do eksplozije.
- **Nemojte da koristite posredni priključak kabla za napajanje ili proizvodi kabli i ne priključujte više uredaja na jednu mrežnu utičnicu.**
To bi moglo izazvati požar ili strujni udar zbog neispravnog kontakta, neispravne izolacije, prekoračenja dozvoljene struje itd.
- **Prilikom montaže obavezno koristite isporučene delove ili naznačene delove.**
Upotreba neispravnih delova može izazvati povredu ili curenje vode usled požara, strujnog udara, pada jedinice itd.
- **Prilikom priključivanja utikača u utičnicu, uverite se da u utičnicu i u utikaču nema prašine, začepljena ili labavih delova. Uverite se da je utikač u potpunosti utisnut u utičnicu.**
Ako na utikaču ili utičnicu ima prašine, začepljena ili labavih delova, to bi moglo izazvati strujni udar ili požar. Ako na utikaču pronađete labave delove, zamenite ga.
- **Bezbedno pričvrstite električni poklopac na unutrašnju jedinicu i ploču za servisiranje na spoljnu jedinicu.**
Ako električni poklopac unutrašnje jedinice i/ili ploča za servisiranje spoljne jedinice nisu bezbedno pričvršćena, to bi moglo dovesti do požara ili strujnog udara usled prašine, vode itd.
- **Prilikom montiranja, premeštanja ili servisiranja jedinice, pazite da niješ druga supstanca osim navedene rashladne tečnosti (R32/R410A) ne uđe u kolo rashladne tečnosti.**
Prisustvo stranih supstanci kao što je vazduh može da izazove neuoobičajen 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 otkazivanje jedinice. U najgorem slučaju, to može dovesti do ozbiljnog ugrožavanja bezbednosti rada ovog proizvoda.
- **Ne vršite izmenu jedinice.**
Može doći do požara, električnog udara, povrede ili curenja vode.
- **Ne ispuštajte rashladnu tečnost u atmosferu.**
Ako rashladna tečnost curi tokom montaže, provrte prostoriju. Proverite da li rashladna tečnost curi nakon završetka montaže. 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. Obezbedite ventilaciju u skladu sa EN378-1.
- **Prilikom montaže koristite odgovarajuće alate i materijale za cevi.**
Pritisak R32/R410A je 1,6 puta viši od pritiska R22. Ako se ne koriste odgovarajući alati ili materijali ili u slučaju nedovršene montaže može doći do pucanja cevi ili povrede.
- **U slučaju curenja rashladnog sistema, nemojte vršiti ispumpavanje pomoću kompresora. Kada se rashladna tečnost ispumpava, zaustavite kompresor pre odvajanja cevi za rashladnu tečnost.**
Ako se cevi za rashladnu tečnost odvojene dok kompresor radi i ako je zaustavljeni ventil otvoren, može doći do uvlačenja vazduha i pritisak u ciklusu hlađenja može postati abnormalno visok. To bi moglo da izazove pucanje cevi ili povredu.
- **Ugradite uzemljeni osigurač protiv curenja u zavisnosti od mesta ugradnje.**
Ako se ne ugradi uzemljeni osigurač protiv curenja, može doći do strujnog udara.
- **Alati neophodni za montažu**
- **Krstasti odvijač**
- **Libela**
- **Razmernik**
- **Radni skalpel ili makaze**
- **Testera za bušenje otvora od 75 mm**
- **Moment-ključ**
- **Ključ (ili radionički ključ)**
- **Alat za proširivanje za R32, R410A**
- **Manometar za R32, R410A**
- **Vakuumska pumpa za R32, R410A**
- **Crevo za punjenje za R32, R410A**
- **Rezač cevi sa razvrtačem**
- **Boca za vodu**
- **0,9 do 1,0 l vode**
- **Pririštite pričvrstite navrtku pomoću moment ključa kao što je navedeno u ovom uputstvu.**
Ako je proširena navrtka prejako pritegnuta, može se slomiti nakon dugog perioda i izazvati curenje rashladne tečnosti.
- **Jedinica treba da se montira u skladu sa nacionalnim propisima ožičavanja.**
- **Prilikom korišćenja plinskog gorionika ili druge opreme za stvaranje plamena, potpuno uklonite svu rashladnu tečnost iz klima-uredaja i obezbedite da prostor bude dobro proventren.**
Ako rashladna tečnost prokuri i dođe u dodir sa vatrom ili delom za grejanje, stvorice se štetni gas i postoji opasnost od požara.
- **Ne koristite sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili za čišćenje, osim onih koje preporučuje proizvođač.**
- **Uredaj treba čuvati u prostoriji bez izvora paljenja koji neprekidno rade (na primer: otvoreni plamen, radni gasni uredaj ili radni električni grejač).**
- **Ne bušite niti palite.**
- **Imajte na umu da rashladne tečnosti nemaju miris.**
- **Cevi treba zaštititi od fizičkog oštećenja.**
- **Dužinu cevi treba svesti na minimum.**
- **Potrebno je pridržavati se nacionalnih propisa o gasovima.**
- **Otklonite sva ograničenja na potrebnim ventilacionim otvorima.**
- **Uredaje koji rade na gas, električne grejače i druge izvore vatre (izvori paljenja) držite dalje od mesta gde će se vršiti ugradnja, popravka i drugi radovi na klima-uredaju.**
- **Uredaj treba čuvati u dobro proventrenoj prostoriji gde veličina prostorije odgovara prostoriji koja je navedena za rad.**
- **Ne ISKLJUČUJTE prekidač osim u slučaju da osetite miris paljive ili prilikom obavljanja održavanja ili provere.**
Napajanje se ne može dopremiti do senzora za rashladnu tečnost koji je postavljen u unutrašnjoj jedinici, tako da senzor ne može da detektuje curenje rashladne tečnosti. Ovo može izazvati požar.
- **Pririštite kabl za povezivanje na naznačeno mesto.**
Neispravna ugradnja može da dovede do električnog udara, požara i/ili kvara.

- **Rad na odvodu/cevima obavljajte na bezbedan način prema uputstvu za ugradnju.**
Ako postoji oštećenje na odvodu/cevima, voda bi mogla kapati iz jedinice i potapati i oštećivati stvari u domaćinstvu.
- **Nemojte dodirivati otvor za uvlačenje vazduha ni aluminijska rebara na spoljnoj jedinici.**
To može dovesti do povrede.
- **Nosite zaštitnu opremu pri dodirivanju dna spoljne jedinice.**
Može doći do povrede ukoliko ne nosite zaštitnu opremu.

- **Nemojte instalirati spoljnju jedinicu tamo gde možda žive male životinje.**
Ako male životinje uđu u jedinicu i dodiruju električne delove unutar jedinice, to bi moglo izazvati kvarove, ispuštanje dima ili požar. Takođe, savetujte korisnika da održava čistoću prostora oko uređaja.
- **Nemojte koristiti klima-uredaj tokom unutrašnje gradnje i završnih radova, niti prilikom lakiranja poda.**
Pre korišćenja klima-uredaja dobro provetrite prostoriju nakon obavljanja takvog rada. U suprotnom, može doći do nastanka nestabilnih elemenata unutar klima-uredaja, što dovodi do curenja vode ili rasejanja rose.

- **Jedinicu ne montirajte na mestu na kom se mogu sakupljati dim, gas ili lekovi.**
Senzor rashladne tečnosti, koji je postavljen u unutrašnjoj jedinici, može na to da reaguje i prikaže grešku curenja rashladne tečnosti.
- **Pazite na okretanje ventilatora kada je prekidač UKLJUČEN.**
Kada senzor rashladne tečnosti detektuje njeni curenje, ventilator počinje automatski da se okreće. To može da dovede do povrede.
- **Kada koristite aerosol sprejeve za građevinske radove u zatvorenom, završne radove ili zaptivavanje otvora u zidu, isključite prekidač i dobro provetrite prostoriju.**
Senzor rashladne tečnosti može da reaguje na gas u tim sprejevima i da dovede do pogrešne detekcije.

1-2. IZBOR MESTA ZA UGRADNJU

U ovom priručniku je opisana montaža samo unutrašnje jedinice.
Pri montaži spoljašnje jedinice pogledajte uputstvo za ugradnju spoljašnje jedinice.

UNUTRAŠNJA JEDINICA

▲ ▲ UPOZORENJE

Ova jedinica treba da se ugrađuje u prostorije čija je površina veća od veličine površine za ugradnju navedene u uputstvu za ugradnju spoljne jedinice.

- Pogledajte uputstvo za ugradnju spoljne jedinice.

Sledeći uslovi treba da budu ispunjeni pri montaži unutrašnjih jedinica:

- Tamo gde protok vazduha nije blokiran.
- Tamo gde se hladan (ili topao) vazduh širi preko cele prostorije.
- Tvrdi zid bez vibracija.
- Tamo gde nije izložena direktnoj sunčevoj svetlosti. Ne izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti tokom perioda nakon raspakovanja a pre upotrebe.
- Gde se lako odvodi.
- Na udaljenosti od 1 m ili više od vašeg televizora i radio-uredaja. Rad klima-uredaja može da ometa prijem radio ili TV programa. Pogodeni uredaj će možda morati da se koristi sa pojачivačem.
- Na mestu koje je udaljeno što je više moguće od fluorescentnih lampi i lampi sa užarenom niti. Tako da infracrveni daljinski upravljač može normalno da upravlja klima-uredajem. Toplotna lampa može da dovede do deformacije ili ultraljubičasta svetlost može da izazove oštećenje.
- Tamo gde filter za vazduh može da se lako ukloni i zameni.
- Tamo gde je udaljena od drugih izvora topote ili pare.
- Ne montirajte jedinicu na mestu na kom se koristi bilo kakva gasna oprema za propan, butan ili metan, sprejevi kao što je sprej za insekte, oprema koja generiše dim, materijal za oblaganje i lekovi, niti na mestu na kom se generiše gas na bazi sumpora.
- Senzor rashladne tečnosti, koji je postavljen u unutrašnjoj jedinici, može da reaguje na navedeno i da prikaže grešku curenja rashladne tečnosti. Ovo može dovesti do prestanka rada jedinice.

Ako povezujete na spoljnu jedinicu koja koristi rashladnu tečnost R32, montirajte unutrašnju jedinicu u prostoriji koja ima pod površine Amin ili više, u skladu sa rashladnom tečnošću M (fabrički napunjena rashladna tečnost + rashladna tečnost dodata na lokaciju). Za količinu rashladne tečnosti i dodatno punjenje iste, pogledajte spoljnu jedinicu.

| M [kg] | Amin [m^2] |
|--------|----------------|
| 1,00 | |
| 1,10 | |
| 1,20 | |
| 1,30 | |
| 1,40 | |
| 1,50 | |
| 1,60 | |
| 1,70 | |
| 1,80 | |
| 1,84 | 3,63 |
| 1,90 | 3,75 |
| 2,00 | 3,95 |
| 2,10 | 4,15 |
| 2,20 | 4,34 |
| 2,30 | 4,54 |
| 2,40 | 4,74 |

Pogledajte uputstvo za ugradnju spoljne jedinice za dopunu rashladne tečnosti.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

U nastavku slede poželjni uslovi za čuvanje daljinskog upravljača:

- Tamo gde se može jednostavno koristiti i gde je lako vidljiv.
- Tamo gde deca ne mogu da ga diraju.
- Izaberite položaj oko 1,2 m iznad poda i proverite da li unutrašnja jedinica iz tog položaja sigurno prima signale daljinskog upravljača (oglašava se „bip“ ili „bip bip“ ton za prijem).

Napomena:

U prostorijama u kojima se koriste fluorescentne lampe inverterskog tipa, signal iz bežičnog daljinskog upravljača možda neće biti primljen.

Napomena:

Izbegavajte sledeća mesta za ugradnju na kojima može doći do nepravilnosti u radu klima-uredaja.

- Tamo gde može doći do curenja zapaljivog gasa.
- Tamo gde ima dosta mašinskog ulja.
- Tamo gde prska ulje ili gde se prostor može napuniti masnim dimom (kao što su oblasti za kuvanje i fabrike, u kojima se svojstva plastike mogu promeniti i oštetiti).
- Mesta sa velikom koncentracijom soli kao što je morska obala.
- Tamo gde se stvara gas sulfid kao što su termalni izvori, kanalizacija, otpadne vode.
- Tamo gde postoji bežična ili oprema koja koristi visoke frekvencije.
- Tamo gde postoji visoka emisija lako isparljivih organskih jedinjenja, uključujući jedinjenja ftalata, formaldehid itd, što može izazvati hemijsko pucanje.
- Uredaj treba skladištiti tako da se spriči nastanak mehaničkih oštećenja.

1-3. SPECIFIKACIJE

| Model | Napajanje *1 | | Specifikacije žice *2 | Veličina cevi (debljina *3, *4, *5, *6) | | Debljina izolacije *7, *8 |
|------------|---------------|-------------|-----------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| | Nazivni napon | Frekvencija | | Gas | Tečnost | |
| MFZ-KT25VG | 230 V | 50 Hz | 4-žilni 2,0 mm ² | ø9,52 mm (0,8 mm) | ø6,35 mm (0,8 mm) | 14 mm |
| MFZ-KT35VG | | | | ø12,7 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT50VG | | | | ø15,88 mm (0,8 mm) | | |
| MFZ-KT60VG | | | | | | |

- *1 Priključite na prekidač napajanja koji ima razmak od 3 mm ili više kada otvorite za prekid faze izvora napajanja. (Kada se prekidač isključuje, on mora da prekine sve faze.)
 *2 Koristite žice u skladu sa dizajnom 60245 IEC 57.
 *3 Nikada ne koristite cevi čija je debljina manja od navedene. Otpornost na pritisak će biti nedovoljna.

- *4 Koristite bakarnu cev ili bešavnu cev od legure bakra.
 *5 Pazite da ne slomite cev ili ne napravite pregib na cevi tokom savijanja cevi.
 *6 Poluprečnik savijanja cevi za rashladnu tečnost mora da iznosi 100 mm ili više.
 *7 Izolacioni materijal: Plastična pena otporna na toplost specifične težine 0,045

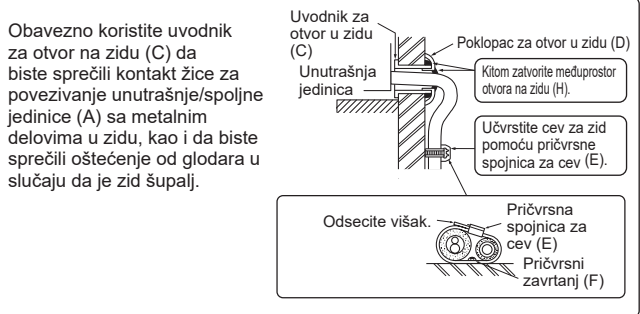
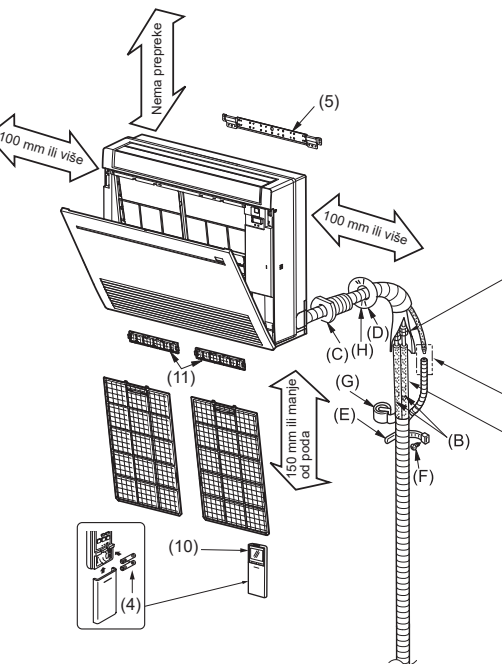
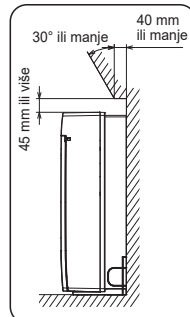
- *8 Obavezno koristite izolaciju navedene debljine. Prekomerna debljina može dovesti do nepravilne montaže unutrašnje jedinice a nedovoljna debljina može dovesti do kapanja vode.

1-4. DIJAGRAM ZA MONTAŽU

Pri ugradnji spoljnih jedinica, pogledajte uputstvo za ugradnju spoljnih jedinica.

U tabeli specifikacija cevi nije navedena minimalna dužina kompleta cevi. Međutim, unutrašnje jedinice čije su povezane cevi kraće od 3 m mogu da proizvode buku isprekidanog zvuka u toku uobičajenog rada sistema u izuzetno tihom okruženju. Imajte u vidu tu važnu informaciju kad ugrađujete i tražite unutrašnju jedinicu u klimatizovanom prostoru.

Prepreke iznad
Moguće je postaviti prepreku u narednoj oblasti.



Nakon testa curenja, gusto nanesite izolacioni materijal tako da nema zazora.
 Prekrijte priključni deo trakom da biste sprečili curenje vode.
 Ako cevi treba da se priključe na zid koji sadrži metale (kaljisan) ili metalne mreže, koristite hemijski obrađeni drveni komad od 20 mm ili deblji između zida i cevi ili obmotajte cev izolacionom vinilnom trakom.
 Da biste koristili postojeće cevi, obavite HLAĐENJE u trajanju od 30 minuta i ispumpajte pre nego što uklonite stari klima-uređaj. Ponovo obavite proširenje prema dimenzijama potrebnim za novu rashladnu tečnost.

APOZORENJE

Da biste izbegli rizik od požara, ugradite ili zaštite cevi za rashladnu tečnost. Spoljašnje oštećenje cevi za rashladnu tečnost može uzrokovati požar.

Jedinice treba da montira licencirani izvođač radova u skladu sa lokalnim propisima.

DODATNA OPREMA

Pre montaže proverite sledeće delove.

| | | |
|------|--|---|
| (1) | Odvodno crevo* | 1 |
| (2) | Poklopac za cev | 1 |
| (3) | Spojnica | 2 |
| (4) | Baterija (AAA) za (10) | 2 |
| (5) | Nosač za montiranje unutrašnje jedinice | 1 |
| (6) | Pričvrsni zavrtanj za (5) 4 × 25 mm | 5 |
| (7) | Drveni zavrtanj za pričvršćivanje unutrašnje jedinice | 4 |
| (8) | Podloška (7) | 4 |
| (9) | Filcana traka (za cevi sa leve ili zadnje leve strane) | 1 |
| (10) | Bežični daljinski upravljač | 1 |
| (11) | Filter za čišćenje vazduha | 2 |
| (12) | Spojna cev (samo KT60) | 1 |
| (13) | Poklopac za spojnu cev (samo KT60) | 1 |
| (14) | Oznaka prekidača | 1 |
| (15) | Obaveštenje za prekidač | 1 |

DELOVI KOJE TREBA OBEZBEDITI NA MESTU UGRADNJE

| | | |
|-----|---|---------|
| (A) | Žica za povezivanje unutrašnje/spoljne jedinice* | 1 |
| (B) | Produžna cev | 1 |
| (C) | Uvodnik za otvor u zidu | 1 |
| (D) | Poklopac za otvor u zidu | 1 |
| (E) | Pričvrsna spojnica za cev | 2 do 5 |
| (F) | Pričvrsni zavrtanj za (E) 4 × 20 mm | 2 do 5 |
| (G) | Traka za cevi | 1 |
| (H) | Kit | 1 |
| (J) | Odvodno crevo (ili meko PVC crevo unutrašnjeg prečnika 15 mm ili tvrdi PVC cev VP16) | 1 ili 2 |
| (K) | Kabl za napajanje* | 1 |
| (L) | Opseg (samo Wi-Fi interfejs veza) | 2 |

* Napomena:

Postavite žicu za povezivanje unutrašnje/spoljne jedinice (A) i kabl za napajanje (K) na udaljenosti od najmanje 1 m od žice antene televizora.

*** Napomena:**
Odvodno crevo je povezano na jedinicu.

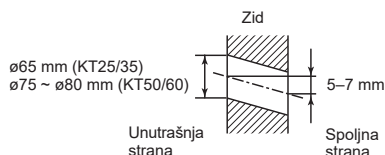
2. MONTAŽA UNUTRAŠNJE JEDINICE

2-1. PRIČVRŠĆIVANJE NOSAČA ZA MONTIRANJE UNUTRAŠNJE JEDINICE

- Ne montirajte unutrašnju jedinicu na mestu višem od 150 mm.
- Na zidu pronađite konstrukcioni materijal (kao što je pregradni stubić) i vodoravno pričvrstite držać (5) pričvrsnim zavrtnjima (6).
- Da biste sprečili vibriranje držaća (5), obavezno postavite pričvrsne zavrtnje u otvore naznačene na slici. Pričvrsni zavrtnji se mogu postaviti i u druge otvore radi dodatne podrške.

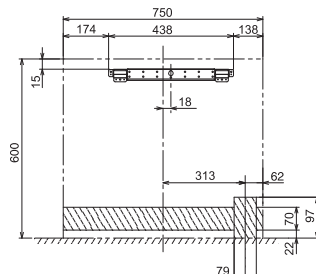
2-2. BUŠENJE OTVORA

- 1) Odredite položaj otvora u zidu.
- 2) Probušite otvor prečnika 65 mm (preč. 75 ~ 80 mm za KT50/60). Spolja strana treba da bude od 5 do 7 mm niža od unutrašnje strane.
- 3) Umetnite uvodnik za otvor u zidu (C).

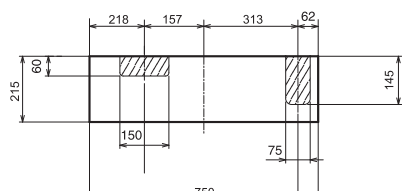


POLOŽAJI OTVORA

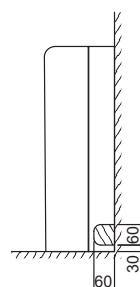
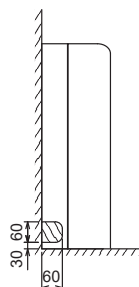
ZA CEVI SA ZADNJE ILI ZADNJE LEVE STRANE
(Sledeća slika predstavlja prikaz spreda mesta za postavljanje unutrašnje jedinice.)



ZA CEVI SA DESNE ILI LEVE STRANE USMERENE NADOLE
(Sledeća slika predstavlja donji deo unutrašnje jedinice prikazan odozgo.)



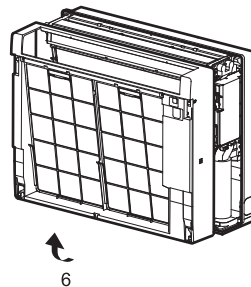
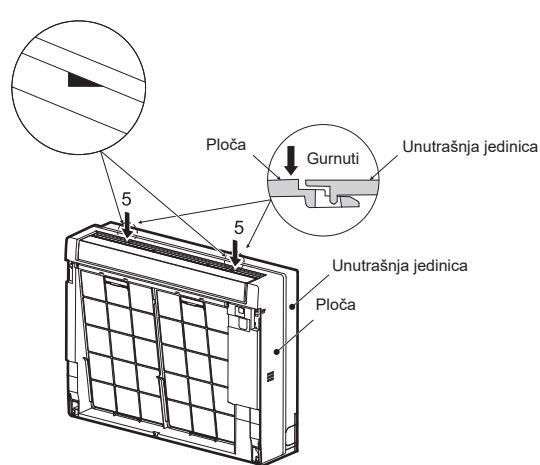
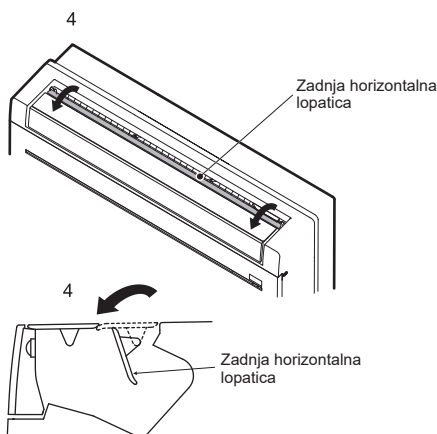
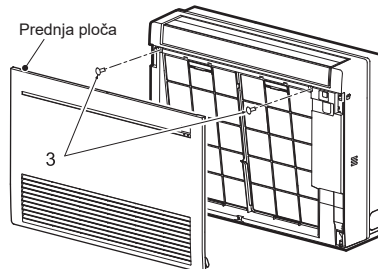
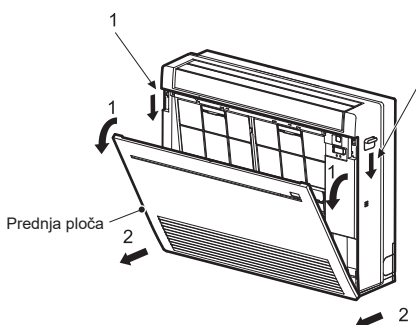
ZA CEVI SA LEVE STRANE ZA CEVI SA DESNE STRANE



2-3. PRIPREMA UNUTRAŠNJE JEDINICE

Uklonite prednju ploču unutrašnje jedinice.

- 1) Pogurajte nadole jezičak sa obe strane jedinice da biste otvorili prednju ploču.
- 2) Prednju ploču povucite prema sebi da biste je uklonili.
- 3) Uklonite 2 zavrtnja.
- 4) Otvorite zadnju horizontalnu lopaticu.
- 5) Pritisnite 2 mesta na vrhu ploče i zatim povucite gornji deo ploče ka sebi.
- 6) Ploču uklonite dok je podignite (blago).



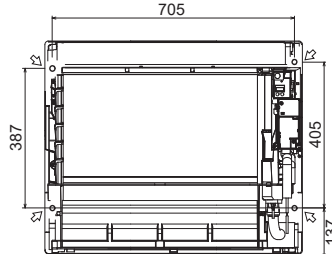
2-4. MONTAŽA UNUTRAŠNJE JEDINICE

2-4-1. MONTAŽA UNUTRAŠNJE JEDINICE NA POD

- Postavite unutrašnju jedinicu na ravan pod.
- Pričvrstite unutrašnju jedinicu na 4 tačke pomoću dostavljenih drvenih zavrtnjeva (7) i podloški (8). Čvrsto zategnite zavrtnje.

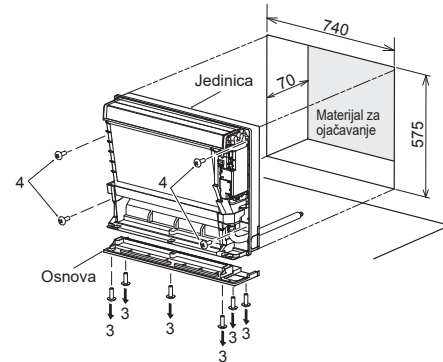
2-4-2. MONTIRANJE UNUTRAŠNJE JEDINICE NA ZID

- Zakačite vrh unutrašnje jedinice na nosač za montiranje unutrašnje jedinice (5).
- Pričvrstite unutrašnju jedinicu na 4 tačke pomoću dostavljenih drvenih zavrtnjeva (7) i podloški (8). Čvrsto zategnite zavrtnje.



2-4-3. UGRADNJA UNUTRAŠNJE JEDINICE U ZID

- Napravite otvor u zidu.
- Pomoću materijala za ojačavanje, podešite dubinu.
- Uklonite 6 zavrtnjeva koji pričvršćuju osnovu za jedinicu. Uklonite osnovu sa jedinice.
- Pričvrstite unutrašnju jedinicu na 4 tačke pomoću dostavljenih drvenih zavrtnjeva (7) i podloški (8). Čvrsto zategnite zavrtnje.



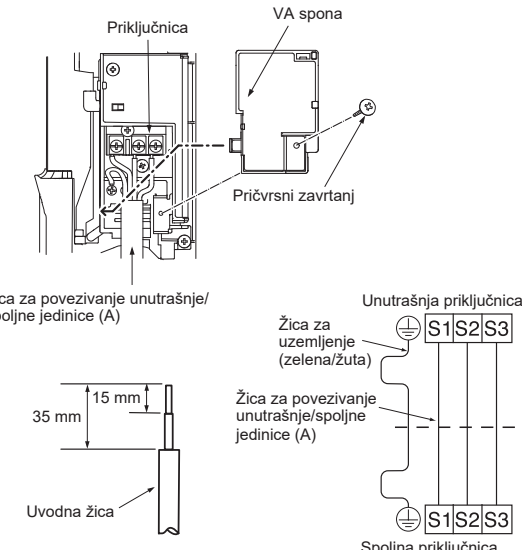
2-5. POVEZIVANJE ŽICA ZA UNUTRAŠNJU JEDINICU

- Uklonite VA sponu.
- Provucite žicu za povezivanje unutrašnje/spoljne jedinice (A) sa zadnjeg dela unutrašnje jedinice i obradite kraj žice.
- Olabavite klemu sa zavrtnjem i na priključnicu prvo povežite žicu za uzemljenje, a zatim žicu za povezivanje unutrašnje/spoljne jedinice (A). Vodite računa da žice ne povežete pogrešno. Bezbedno pričvrstite žicu u priključnici tako da se ne pojavi nijedan deo njenog jezgra i da se spoljna sila ne prenosi na deo za povezivanje priključnice.
- Čvrsto pritegnite kleme sa zavrtnjem da biste sprečili njihovo olabavljanje. Nakon pritezanja, pažljivo povucite žice da biste potvrdili da se ne pomeraju.
- VA sponom učvrstite žicu za povezivanje unutrašnje/spoljne jedinice (A) i žicu za uzemljenje. Nikada ne propustite da zakačite levi zubac VA sponu. Bezbedno pričvrstite VA sponu.

- Žica za uzemljenje treba da bude malo duža od drugih. (Više od 45 mm)
- Žice za povezivanje treba da budu nešto duže radi naknadnog servisiranja.
- Ne savijajte višak žice i ne gurajte ga u mali prostor. Vodite računa da ne oštetite žice.
- Svaki zavrtanj treba da bude pričvršćen na odgovarajuću klemu prilikom učvršćivanja kabla i/ili žice na priključnicu.

⚠️ UPOZORENJE

Prilikom montaže jedinice, čvrsto spojite cevi za rashladnu tečnost pre nego što pokrenete kompresor.



2-6. OBLIKOVANJE I MONTIRANJE CEVI

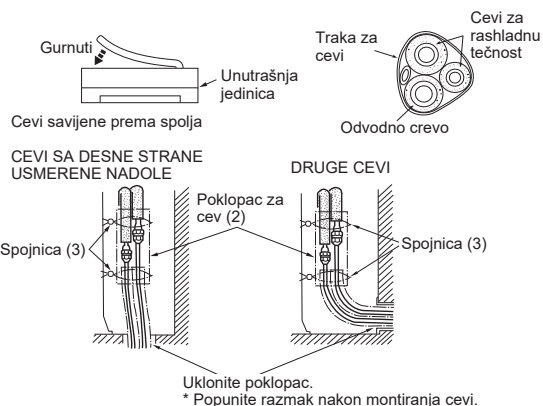
Napomena: Pogledajte 3. VEZA ZA PROŠIRIVANJE, POVEZIVANJE CEVI.

Oblikovanje cevi

- Provucite odvodno crevo dijagonalno ispod spojnih cevi.
- Vodite računa da odvodno crevo ne bude provučeno nagore i da ne bude prevoja na crevu.
- Ne povlačite crevo prilikom postavljanja trake.
- Provucite cevi tako da ne prolaze pored zadnjeg dela unutrašnje jedinice. (Pogledajte sliku sa desne strane.)

Montiranje spojnih cevi

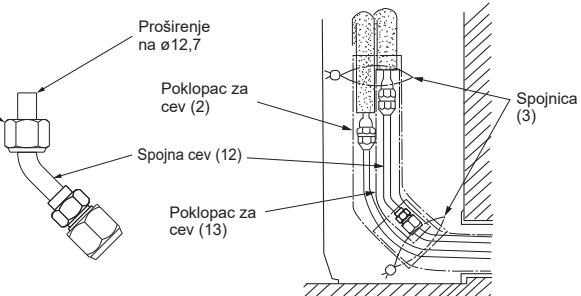
- Spojne cevi montirajte tako da cevi mogu blago da se pomere unapred, unazad, uлево и удесно.
- Kada je poklopac uklonjen, vodite računa da prekrijete cevi tako da nijedna cev ne bude izložena u prostoriji nakon montiranja.
- Popunite razmak nakon montiranja cevi.
- Postarajte se da izolujete spojne cevi kako ne bi dolazile u kontakt sa pločom.
- Pazite da ne slomite spojne cevi kada ih savijate.



Za MFZ-KT60

- Obavezno koristite spojnu cev (12). U suprotnom, produžnu cev od ø15,88 nećete moći da pričvrstite.
- Proširite spojnu cev (12) na ø12,7 i stavite poklopac za cev (13).

Koristite proširene navrtke zakačene za jedinicu. Vodite računa da ne pogrešite smer okretanja navrtke.



ZA CEVI SA LEVE ILI ZADNJE LEVE STRANE

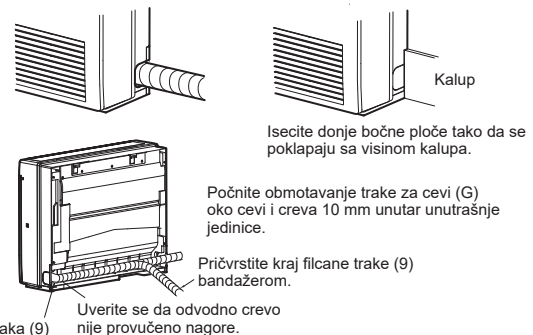
Stavite spojne cevi i odvodno crevo u isti svežanj koji vezujete filcanom trakom (9).

Secite i koristite donje bočne ploče na levoj i desnoj strani unutrašnje jedinice kao što je prikazano u nastavku.

Uglačajte isečene ivice bočnih ploča tako da ne oštete izolacionu oblogu.

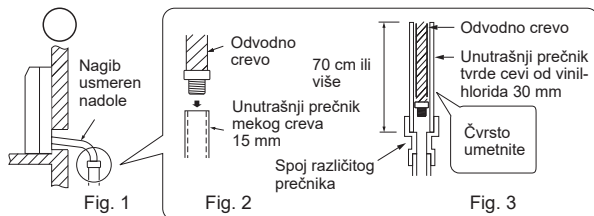
- Za cevi sa leve ili desne strane
- Montiranje izliva u ravni sa zidom sa kalupom

Čvrsto obmotajte filcanu traku (9) oko cevi i creva počevši od mesta na kom su provučeni kroz unutrašnju jedinicu. (Širina preklapanja filcane trake (9) ne treba da bude veća od 1/2 širine trake.)

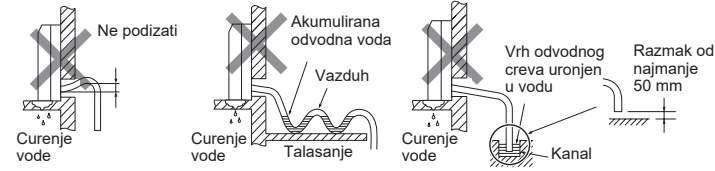


2-7. ODVODNE CEVI

- Ako produžno odvodno crevo mora da prođe kroz prostoriju, obavezno ga obmotajte komercijalno dostupnom izolacionom trakom.
- Odvodno crevo treba da bude usmereno nadole radi jednostavnog protoka odvoda. (Fig. 1)
- Ako je odvodno crevo koje je isporučeno sa unutrašnjom jedinicom prekratko, spojite ga sa odvodnim crevom (J) koje treba da bude obezbeđeno na lokaciji. (Fig. 2)
- Koristite traku ili neki drugi materijal za zaptivanje priključka između odvodnog creva proizvoda i produžnog odvodnog creva (unutrašnjeg prečnika 16 mm) (J).
- Prilikom spajanja odvodnog creva na cev od tvrdog vinil-hlorida, pobrinite se da ga čvrsto uvučete u cev. (Fig. 3)

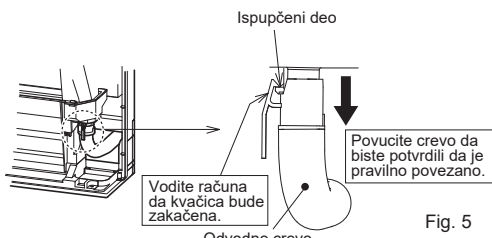
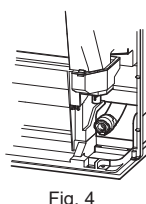


Ne postavljajte odvodne cevi kao što je prikazano u nastavku.



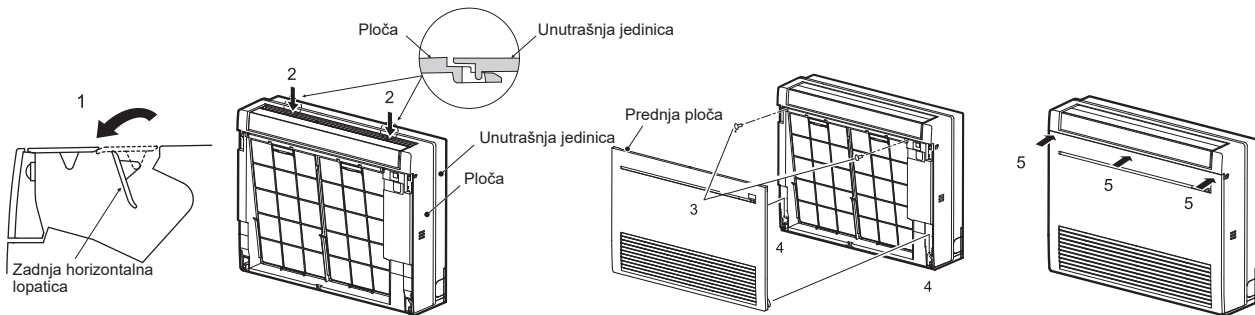
Odvodno crevo je uklonjeno pri montiranju.

- Prilikom provlačenja odvodnih cevi, vodite računa da se odvodno crevo (1) provuče kao što je prikazano. (Fig. 4)
 - Odvodno crevo potpuno umetnite do osnove odvodne posude (krajnji priključak). (Fig. 5)
- Vodite računa da se kvačica odvodnog creva čvrsto zakači za ispušteni deo na priključku za crevo na odvodnoj posudi.
- Nakon povezivanja odvodnog creva, obavezno povucite crevo da biste potvrdili da je pravilno povezano.



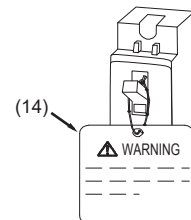
2-8. MONTIRANJE PREDNJE PLOČE

- 1) Otvorite zadnju horizontalnu lopaticu.
- 2) Pričvrstite ploču. Vodite računa da kvačice budu zakaćene.
- 3) Ploču pričvrstite zavrtnjima.
- 4) Umetnute donji deo prednje ploče.
- 5) Pritisnite 3 tačke na gornjem delu prednje ploče da biste je zatvorili.



2-9. KAKO PRIČVRSTITI NALEPNICU I OBJAŠNJENJE

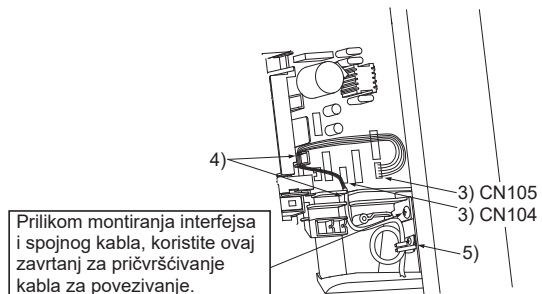
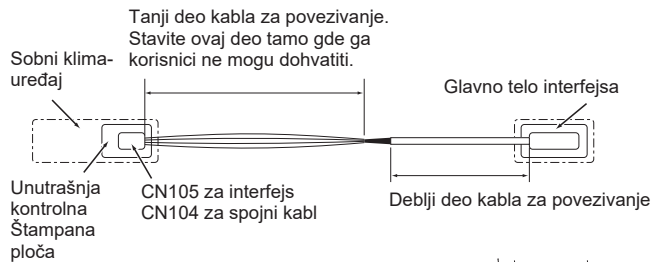
Prekidač mora uvek biti UKLJUČEN, osim kada se obavlja održavanje ili provera. Okačite priloženu nalepcu (14) ili (15) na prekidač i objasnite njenu značenje korisnicima. Prilikom ISKLJUČIVANJA prekidača, napajanje se ne doprema do senzora rashladne tečnosti postavljenog u unutrašnjoj jedinici i curenje rashladne tečnosti se ne može detektovati.
Napomena: Kada su žice odvojene za napajanje unutrašnje jedinice/spoljne jedinice, okačite priloženu nalepcu (14) ili (15) na prekidač na strani unutrašnje jedinice i objasnite njeno značenje korisnicima.



2-10. POVEZIVANJE INTERFEJSA (opciono)/SPOJNOG KABLA (opciono) SA KLIMA-UREĐAJEM

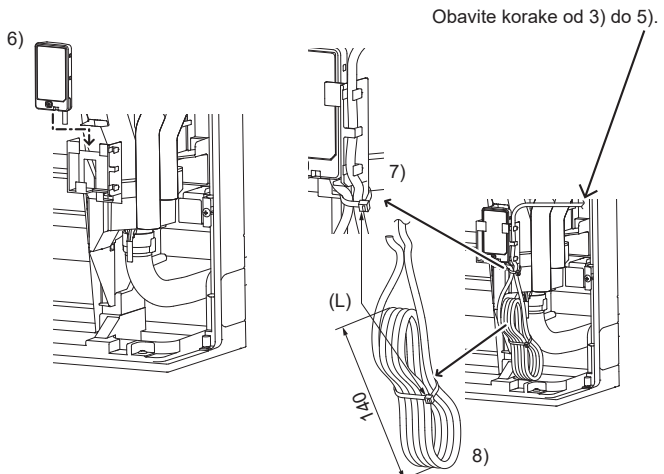
- Povežite interfejs/spojni kabl sa unutrašnjom kontrolnom štampanom pločom klima-uređaja koristeći kabl za povezivanje.
- Skraćivanje ili produživanje kabla za povezivanje interfejsa/spojnog kabla može da dovede do nepravilnog povezivanja. Ne stavljajte kabl za povezivanje u isti svežanj zajedno sa kablom za napajanje, sa kablom za povezivanje unutrašnje i spoljne jedinice i/lvi sa žicom za uzemljenje. Napravite što veći razmak između kabela za povezivanje i ostalih kablova.
- Tanak deo kabla za povezivanje treba da se smesti tamo gde korisnici ne mogu da dođu u kontakt sa njim.

- 1) Uklonite ploču.
- 2) Otvorite poklopac unutrašnje kontrolne štampane ploče.
- 3) Povežite kabl za povezivanje sa CN105 i/lvi CN104 na unutrašnjoj kontrolnoj štampanoj ploči.
- 4) Provucite kabl za povezivanje kroz ovu tačku na slici.
- 5) Pričvrstite stegu za kablove dobijenu uz interfejs/spojni kabl sa debelim delom kabla za povezivanje uz pomoć 4 × 16 zavrtnja, kako je prikazano na slici.
- 6) Zatvorite poklopac unutrašnje kontrolne štampane ploče. Vodite računa da ne prikleštite tanak deo kabla za povezivanje poklopcom. Vratite ploču.



Napomena:
Kada povezujete Wi-Fi interfejs (opcija) postavite interfejs udržač kao što je prikazano na slici.
Podesite dužinu kabla i povežite ga kao što je prikazano na slici.

- 1) Uklonite ploču.
- 2) Otvorite poklopac unutrašnje kontrolne štampane ploče.
- 3) Povežite kabl za povezivanje sa CN105 na unutrašnjoj kontrolnoj štampanoj ploči.
- 4) Provucite kabl za povezivanje kroz ovu tačku na slici.
- 5) Pričvrstite stegu za kablove dobijenu uz interfejs/spojni kabl sa debelim delom kabla za povezivanje uz pomoć 4 × 16 zavrtnja, kako je prikazano na slici.
- 6) Postavite Wi-Fi interfejs u držač.
- 7) Postavite kabl za povezivanje u držač, a zatim ga pričvrstite trakom (L).
- 8) Svežite višak kabla trakom (L). Namotan deo treba da bude oko 140 mm.
- 9) Zatvorite poklopac unutrašnje kontrolne štampane ploče. Vodite računa da poklopcom ne prikleštite tanak deo kabla za povezivanje. Vratite ploču.



A UPOZORENJE

Pričvrstite kabl za povezivanje na naznačeno mesto.
Neispravna ugradnja može da dovede do električnog udara, požara i/ili kvara.

3. VEZA ZA PROŠIRIVANJE, POVEZIVANJE CEVI

3-1. PROŠIRIVANJE CEVI

- Rezačem cevi pravilno odsecite bakarnu cev. (Fig. 1, 2)
- Potpuno uklonite sve hrapiće ivice sa isečenog poprečnog preseka cevi. (Fig. 3)
 - Okrenite kraj bakarne cevi nadole prilikom uklanjanja hrapića ivica da bi se izbeglo upadanje opiljaka u cevi.
- Uklonite proširene navrtke pričvršćene na unutrašnju i spoljnju jedinicu, a zatim ih postavite na cev nakon što završite uklanjanje hrapića ivica. (Postavljanje nije moguće nakon proširivanja.)
- Proširivanje (Fig. 4, 5). Čvrsto držite bakarnu cev sa dimenzijama kao što je prikazano u tabeli. Izaberite A mm iz tabele prema alatu koji koristite.
- Proverite
 - Uporedite proširivanje sa Fig. 6.
 - Ako je proširenje oštećeno, odsecite prošireni deo i ponovo obavite proširivanje.

| Prečnik cevi (mm) | Navrtka (mm) | A (mm) | | Moment pritezanja | | |
|-------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| | | Alat za stezanje za R32, R410A | Alat za stezanje za R22 | Alat za leptiraste navrtke za R22 | N•m | kgf•cm |
| ø6,35 (1/4") | 17 | 0 do 0,5 | 1,0 do 1,5 | 1,5 do 2,0 | 14 do 18 | 140 do 180 |
| ø9,52 (3/8") | 22 | | | 34 do 42 | 34 do 420 | 340 do 420 |
| ø12,7 (1/2") | 26 | | | 2,0 do 2,5 | 49 do 61 | 490 do 610 |
| ø15,88 (5/8") | 29 | | | - | 68 do 82 | 680 do 820 |

3-2. POVEZIVANJE CEVI

- Pričvrstite proširenu navrtku pomoću moment ključa kao što je navedeno u tabeli.
- Kada je proširena navrtka prejako pritegnuta, može se slomiti nakon dugog perioda i izazvati curenje rashladne tečnosti.
- Obavezno obmotajte izolaciju oko cevi. Direktan kontakt sa golom cevi može izazvati opekotine ili promrzline.

Povezivanje unutrašnje jedinice

Povežite cevi za tečnost i cevi za gas na unutrašnju jedinicu.

- Ulje za hlađenje ne treba nanositi na navoje zavrtinja. Preveliki moment pritezanja će izazvati oštećenje zavrtinja.
- Prilikom spajanja prvo poravnajte centar, a zatim rukom pritegnite prva 3 do 4 okreta proširene navrtke.
- Koristite gornju tabelu sa momentima pritezanja kao smernicu za deo bočne spojnice unutrašnje jedinice i pritegnite pomoću dva ključa. Preterano pritezanje oštećuje prošireni deo.

▲ UPOZORENJE

Mehanički priključci za višekratnu upotrebu i prošireni spojevi nisu dozvoljeni u zatvorenom prostoru.

Kada se sistem cevi za rashladnu tečnost spaja tvrdim lemljenjem, a ne upotrebom proširenih spojeva, završite sve radove lemljenja pre spajanja unutrašnje sa spoljnom jedinicom.

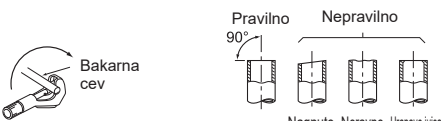


Fig. 1

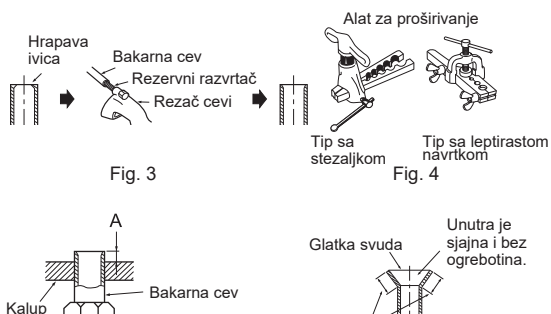


Fig. 3

Fig. 4

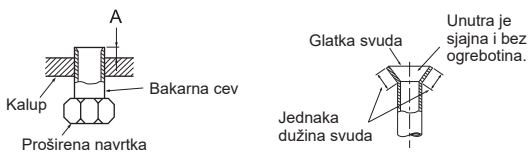
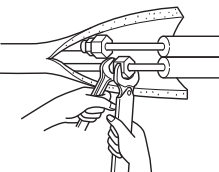


Fig. 5

Fig. 6



▲ UPOZORENJE

Prilikom montaže jedinice, čvrsto spojite cevi za rashladnu tečnost pre nego što pokrenete kompresor.

4. PROBNI RAD

4-1. PROBNI RAD

Obavezno proverite sledeće.

- Da li je ploča pravilno postavljena.
- Da li su unutrašnja i spoljna jedinica pravilno postavljene i da li ima napajanja.

- Pritisnite prekidač E.O. SW jednom za HLAĐENJE a dva puta za GREJANJE. Probni rad će se obavljati 30 minuta. Ako levo svetlo indikatorske lampice uključenosti treperi na svakih 0,5 sekundi, proverite da li je žica za povezivanje unutrašnje/spoljske jedinice (A) nepravilno povezana. Nakon probnog rada počinje režim rada u vanrednim situacijama (podesite temperaturu na 24°C).
- Da biste zastavili rad, pritisnite prekidač E.O. SW nekoliko puta dok se sve LED lampice ne isključe. Pogledajte uputstva za rukovanje za detalje.

Provera prijema daljinskog (infracrvenog) signala

Pritisnite taster ON/OFF (isključivanje/isključivanje) na daljinskom upravljaču (10) proverite da li se iz unutrašnje jedinice čuje elektronski zvuk. Ponovo pritisnite taster ON/OFF (isključivanje/isključivanje) da biste isključili klima-uređaj.

- Kada se kompresor zaustavi, uređaj za preventivno ponovno uključivanje radi tako da kompresor neće raditi 3 minuta da bi se zaštitio klima-uređaj.



4-2. FUNKCIJA AUTOMATSKOG PONOVNOG POKRETANJA

Ovaj proizvod je opremljen funkcijom automatskog ponovnog pokretanja. Kada tokom rada dođe do prekida napajanja strujom, kao što je prekid usled nestanka struje, funkcija automatski počinje da radi u prethodno podešenom režimu kada se napajanje strujom obnovi. (Pogledajte uputstva za rukovanje za detalje.)

Oprez:

- Nakon probnog rada ili provere prijema signala daljinskog upravljača, isključite jedinicu putem prekidača E.O. SW ili daljinskog upravljača pre isključivanja napajanja strujom. Ako to ne uradite, jedinica će automatski početi da radi kada se napajanje strujom obnovi.

Za korisnika

- Nakon ugradnje jedinice, obavezno korisniku objasnite funkciju automatskog ponovnog pokretanja.
- Ako funkcija automatskog ponovnog pokretanja nije potrebna, možete da je deaktivirate. Obratite se predstavniku servisa radi deaktivacije ove funkcije. Pogledajte servisno uputstvo za detalje.

4-3. OBJAŠNJENJE KORISNIKU

- Koristeći UPUTSTVA ZA RUKOVANJE, objasnite korisniku kako da koristi klima-uređaj (kako da koristite daljinski upravljač, kako da izvadite filtere za vazduh, kako da izvadite daljinski upravljač iz njegovog držača ili kako da ga stavite u isti, kako da očistite, mere opreza pri radu itd.).
- Preporučite korisniku da pažljivo pročita UPUTSTVA ZA RUKOVANJE.

5. ISPUMPAVANJE

Vodite se postupcima koji su naznačeni u uputstvu za ugradnju spoljašnje jedinice.

▲ UPOZORENJE

U slučaju curenja rashladnog sistema, nemojte vršiti ispumpavanje pomoću kompresora. Kada se rashladna tečnost ispumpava, zaustavite kompresor pre odvajanja cevi za rashladnu tečnost. Kompresor može da eksplodira ako u njegovu unutrašnjost dospe vazduh itd.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

DG79V609H01