



# Split-type Air-Conditioner

## MXZ-2F53VFHZ

English is original.

### Installation Manual

- This manual only describes the installation of outdoor unit.  
When installing the indoor unit, refer to the installation manual of indoor unit.

For INSTALLER

Übersetzung des  
Originals

### Installationsanleitung

- Diese Installationsanleitung gilt nur für die Installation des Außengerätes.  
Zur Installation des Innengeräts siehe die Installationsanleitung für Innengeräte.

Für INSTALLATEUR

Traduction du texte  
d'origine

### Notice d'installation

- Cette notice ne décrit que l'installation de l'appareil extérieur.  
Lors de l'installation de l'appareil intérieur, consultez la notice d'installation de cet appareil.

Destinée à l'INSTALLATEUR

Vertaling van het  
origineel

### Installatiehandleiding

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

Voor de INSTALLATEUR

Traducción del  
original

### Manual de instalación

- En este manual sólo se describe la instalación de la unidad exterior.  
Para instalar la unidad interior, consulte el manual de instalación de dicha unidad.

Para el INSTALADOR

Traduzione  
dell'originale

### Manuale per l'installazione

- Questo manuale descrive solo l'installazione dell'unità esterna.  
Per l'installazione dell'unità interna, fare riferimento al relativo manuale di installazione.

Per il TECNICO INSTALLATORE

Μετάφραση του  
αρχικού

### Εγχειρίδιο εγκατάστασης

- Στο παρόν εγχειρίδιο περιγράφεται μόνο η εγκατάσταση της μονάδας εξωτερικού χώρου.  
Για την εγκατάσταση της μονάδας εσωτερικού χώρου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της μονάδας εσωτερικού χώρου.

Για τον TEKNIKO

Tradução do  
original

### Manual de Instalação

- Este manual descreve apenas a instalação da unidade exterior.  
Quando proceder à instalação da unidade interior, consulte o manual de instalação da unidade interior.

Para o INSTALADOR

Oversættelse af  
den originale tekst

### Installationshåndbog

- Denne håndbog beskriver kun, hvordan udendørsenheden installeres.  
Vedrørende installation af indendørsenheden henvises til installationshåndbogen for indendørsenheden.

Til INSTALLATØREN

Översättning från  
originalalet

### Installationsanvisning

- Denna installationsanvisning beskriver endast installation av utomhusenheten.  
Se den separata installationsanvisningen för inomhusenheten.

För INSTALLATÖREN

Orijinalin çevirisi

### Kurulum Kılavuzu

TESİSATÇI İÇİN

- Bu kılavuzda yalnızca dış ünitenin kurulumu açıklanmaktadır.  
İç ünite kurulum işlemini yaparken iç ünite kurulum kılavuzuna bakın.

Оригиналът е текстът  
на английски език.

### Ръководство за монтаж

За ИНСТАЛАТОРА

- Това ръководство описва само монтажа на външното тяло.  
При монтиране на вътрешното тяло вижте ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

Językiem oryginału  
jest język angielski.

### Instrukcja montażu

DLA INSTALATORA

- Niniejsza instrukcja zawiera tylko opis instalacji jednostki zewnętrznej.  
W przypadku instalowania jednostki wewnętrznej należy odnieść się do instrukcji montażu jednostki wewnętrznej.

Originalspråket er  
engelsk.

### Installasjonshåndbok

For INSTALLATØR

- Denne håndboken beskriver installasjonen av den utvendige enheten.  
Når den innvendige enheten skal installeres, se installasjonshåndboken til den innvendige enheten.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Български

Polski

Norsk



# Manual Download



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**RU** Чтобы загрузить руководства, перейдите на указанный выше веб-сайт; выберите название модели, а затем язык.

**UK** Щоб завантажити керівництва, перейдіть на зазначеній вище веб-сайт; виберіть назву моделі, а потім мову.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## CONTENTS

1. BEFORE INSTALLATION .....	1
2. OUTDOOR UNIT INSTALLATION .....	7
3. FLARING WORK AND PIPE CONNECTION .....	8
4. PURGING PROCEDURES, LEAK TEST, AND TEST RUN.....	9
5. PUMPING DOWN .....	12

## 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
Torque wrench	Pipe cutter with reamer
Wrench (or spanner)	
4 mm hexagonal wrench	

**1. BEFORE INSTALLATION****MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON INDOOR UNIT AND/OR OUTDOOR UNIT**

	<b>WARNING</b> (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.
- Equipment complying with IEC/EN 61000-3-12.

**⚠ 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, 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.
  - **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 inflammable 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) 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 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.
- **Check that the refrigerant gas does not leak after installation has been completed.**  
If refrigerant gas leaks indoors, and comes into contact with the flame of a fan heater, space heater, stove, etc., harmful substances will be generated.
  - **Use appropriate tools and piping materials for installation.**  
The pressure of R32 is 1.6 times more than R22. Not using appropriate tools or materials or incomplete installation could cause the pipes to burst or injure.
  - **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 injure.
  - **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 injure.
  - **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.**
  - **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.
  - **Be sure to install an earth leakage breaker.**  
Failure to install an earth leakage breaker may result in electric shock or fire.
  - **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 in 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.**
  - **Do not use low temperature solder alloy in case of brazing the refrigerant pipes.**
  - **Servicing shall be performed only as recommended by the manufacturer.**
  - **Do not alter the unit. It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.**
  - **When opening or closing the valve below freezing temperatures, refrigerant may spurt out from the gap between the valve stem and the valve body, resulting in injuries.**

<p><b>CAUTION</b> (Could lead to serious injury in particular environments when operated incorrectly.)</p>									
<p>■ <b>Install an earth leakage breaker depending on the installation place.</b> If an earth leakage breaker is not installed, it could cause electric shock.</p>					<p>■ <b>Do not install the outdoor unit where small animals may live.</b> 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.</p>				
<p>■ <b>Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.</b> If there is defect in the drainage/piping work, water could drop from the unit, soaking and damaging household goods.</p>					<p>■ <b>Do not operate the air conditioner during interior construction and finishing work, or while waxing the floor.</b> 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.</p>				
<p>■ <b>Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the outdoor unit.</b> This could cause injury.</p>									

## 1-2. SPECIFICATIONS

Model	Power supply *1			Wire specifications *2		Pipe length and height difference *3, *4, *5, *6, *7, *8			Outdoor Noise level	
	Rated Voltage	Fre-quency	Breaker capacity	Power supply	Indoor / outdoor connecting wire	Max. pipe length per indoor unit / for multi-system	Max. height difference	Max. no. of bends per indoor unit / for multi system	Cooling	Heating
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-core 2.5 mm <sup>2</sup>	4-core 1.0 / 1.5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

- \*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. Use the indoor/outdoor connecting wire in conformity with the wire specifications specified in the installation manual of the indoor unit.
- \*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 dripage.

## 1-3. SELECTING OPTIONAL DIFFERENT-DIAMETER JOINTS

If the diameter of connection pipe does not match the port size of outdoor unit, use optional different-diameter joints according to the following table.

(Unit: mm (inch))

Port size of outdoor unit		Optional different-diameter joints (port size of outdoor unit → diameter of connection pipe)	
MXZ-2F53VFHZ	Liquid / Gas	9.52 (3/8) → 12.7 (1/2) : MAC-A454JP-E	Refer to the installation manual of indoor unit for the diameter of connection pipe of indoor unit.
A, B UNIT	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		

## 1-4. SELECTING THE INSTALLATION LOCATION

- Where it is not exposed to strong wind.
- Where airflow is good and dustless.
- Where rain or direct sunshine can be avoided as much as possible.
- Where neighbours are not annoyed by operation sound or hot air.
- Where rigid wall or support is available to prevent the increase of operation sound or vibration.
- Where there is no risk of combustible gas leakage.
- When installing the unit, be sure to secure the unit legs.
- Where it is at least 3 m away from the antenna of TV set or radio. Operation of the air conditioner may interfere with radio or TV reception in areas where reception is weak. An amplifier may be required for the affected device.
- Install the unit horizontally.
- Please install it in an area not affected by snowfall or blowing snow. In areas with heavy snow, please install a canopy, a pedestal and/or some baffle boards.

**Note:**

It is advisable to make a piping loop near outdoor unit so as to reduce vibration transmitted from there.

**Note:**

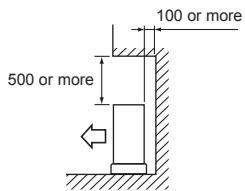
When operating the air conditioner in low outside temperature, be sure to follow the instructions described below.

- Never install the outdoor unit in a place where its air inlet/outlet side may be exposed directly to wind.
  - To prevent exposure to wind, install the outdoor unit with its air inlet side facing the wall.
  - To prevent exposure to wind, it is recommended to install a baffle board on the air outlet side of the outdoor unit.
- 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 a hot spring.
  - 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.

## FREE SPACE REQUIRED AROUND OUTDOOR UNIT

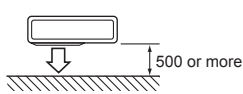
### 1. Obstacles above

When there is no obstacle in front and on the sides of the unit, it is allowed to install the unit where an obstacle is above the unit only if the space shown in the figure is provided.



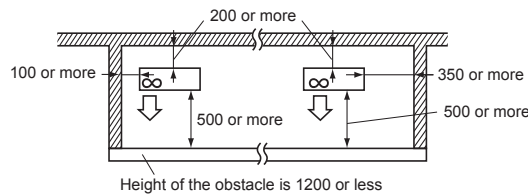
### 3. Obstacles in front (blowing) only

When there is an obstacle in front of the unit as shown in the figure, open space above, behind, and on the sides of the unit is required.



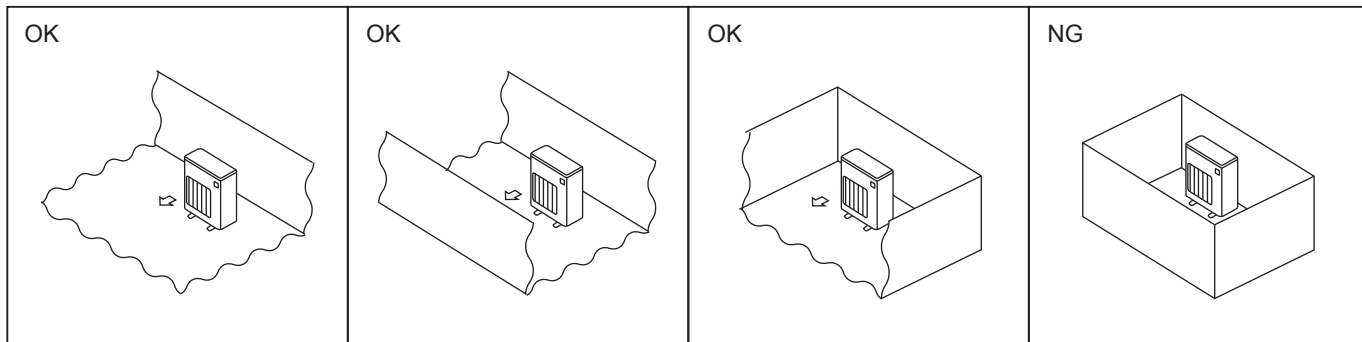
### 5. Obstacles in front, behind and on side(s)

- When installing the unit in an area that is enclosed with walls such as a verandah, be sure to have enough space as shown below. In this case, the air conditioning capacity and power consumption might deteriorate.
- When there is a lack of airflow or there is a possibility of becoming short cycle, install an outlet guide and make sure there is enough space behind of the unit.
- When installing two or more units, do not install the units in front or behind each other.



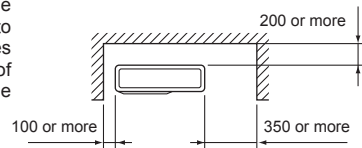
Height of the obstacle is 1200 or less

- R32 is heavier than air—as well as other refrigerants—so tends to accumulate at the base (in the vicinity of the floor). If R32 accumulates around base, it may reach a flammable concentration in case room is small. To avoid ignition, maintaining a safe work environment is required by ensuring appropriate ventilation. If a refrigerant leak is confirmed in a room or an area where there is insufficient ventilation, refrain from using of flames until the work environment can be improved by ensuring appropriate ventilation.
- Refrigerant pipes connection shall be accessible for maintenance purposes.
- Install outdoor units in a place where at least one of the four sides is open, and in a sufficiently large space without depressions.



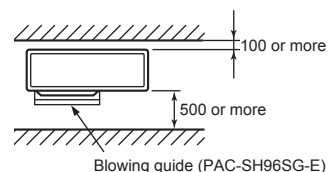
### 2. Front (blowing) side open

As long as space indicated in the figure is provided, it is allowed to install the unit where obstacles are behind and on the sides of the unit. (No obstacle above the unit)



### 4. Obstacles in front and behind

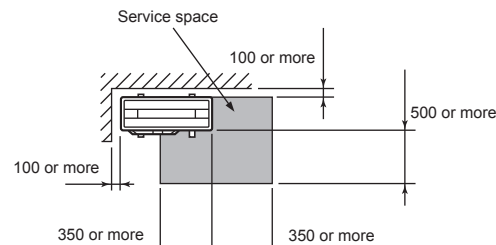
The unit can be used by attaching an optional outdoor blowing guide (PAC-SH96SG-E) (but both sides and top are open).



Blowing guide (PAC-SH96SG-E)

### 6. Service space

Provide space for service and maintenance as shown in the figure.



(Unit: mm)

en

## 1-4-1. Minimum installation area for Outdoor units

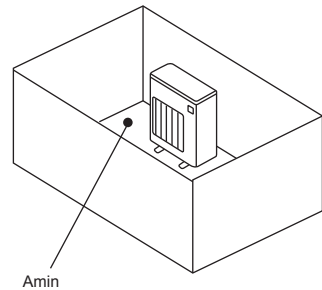
If you unavoidably install a unit in a space where all four sides are blocked or there are depressions, confirm that one of these situations (A, B or C) is satisfied.

**Note: These countermeasures are for keeping safety not for specification guarantee.**

A) Secure sufficient installation space (minimum installation area Amin).

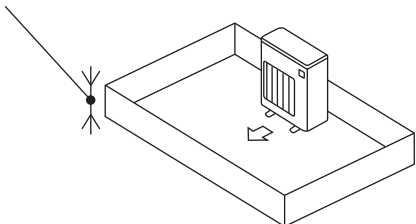
Install in a space with an installation area of Amin or more, corresponding to refrigerant quantity M (factory-charged refrigerant + locally added refrigerant).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1.0	12
1.5	17
2.0	23
2.5	28
3.0	34
3.5	39
4.0	45
4.5	50
5.0	56
5.5	62
6.0	67
6.5	73
7.0	78
7.5	84

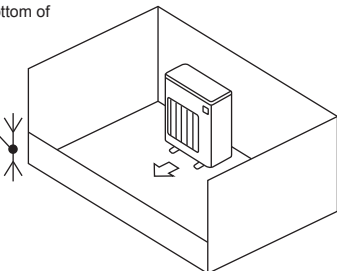


B) Install in a space with a depression height of  $\leq 0.125$  [m].

Height from the bottom of  
0.125 [m] or less



Height from the bottom of  
0.125 [m] or less

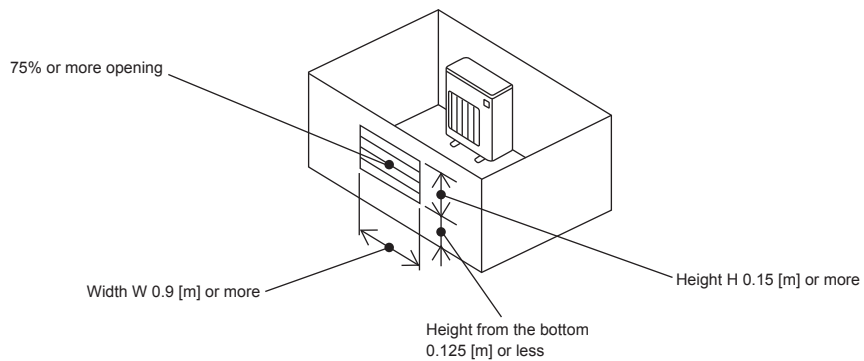


C) Create an appropriate ventilation open area.

Make sure that the width of the open area is 0.9 [m] or more and the height of the open area is 0.15 [m] or more.

However, the height from the bottom of the installation space to the bottom edge of the open area should be 0.125 [m] or less.

Open area should be 75% or more opening.



## 1-4-2. Minimum installation area for Indoor units

Install in a room with a floor area of Amin or more, corresponding to refrigerant quantity M (factory-charged refrigerant + locally added refrigerant).

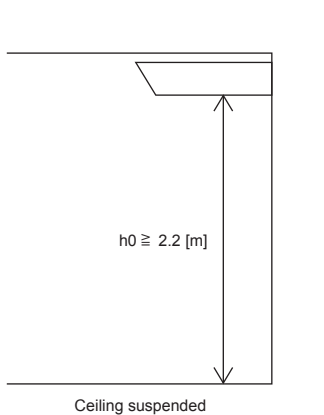
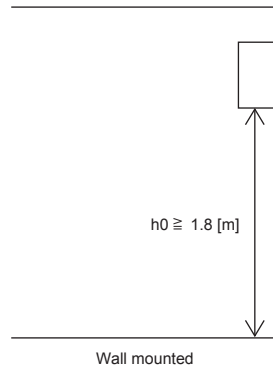
Install the indoor unit so that the height from the floor to the bottom of the indoor unit is h0;  
for wall mounted: 1.8 m or more;  
for ceiling suspended, cassette and ceiling concealed: 2.2 m or more;

When installing floor standing, refer to indoor unit Installation manual.

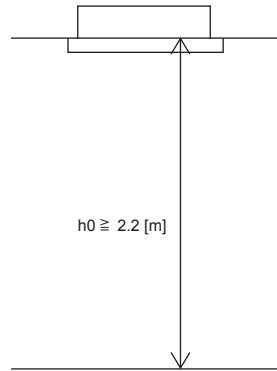
There are restrictions in installation height for each model, so read the installation manual for the particular unit.

For wall mounted, ceiling suspended, cassette and concealed

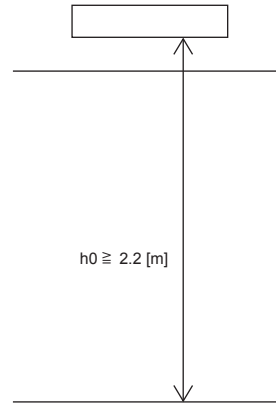
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1.0	3
1.5	4.5
2.0	6
2.5	7.5
3.0	9
3.5	12
4.0	15.5
4.5	20
5.0	24
5.5	29
6.0	35
6.5	41
7.0	47
7.5	54



Ceiling suspended

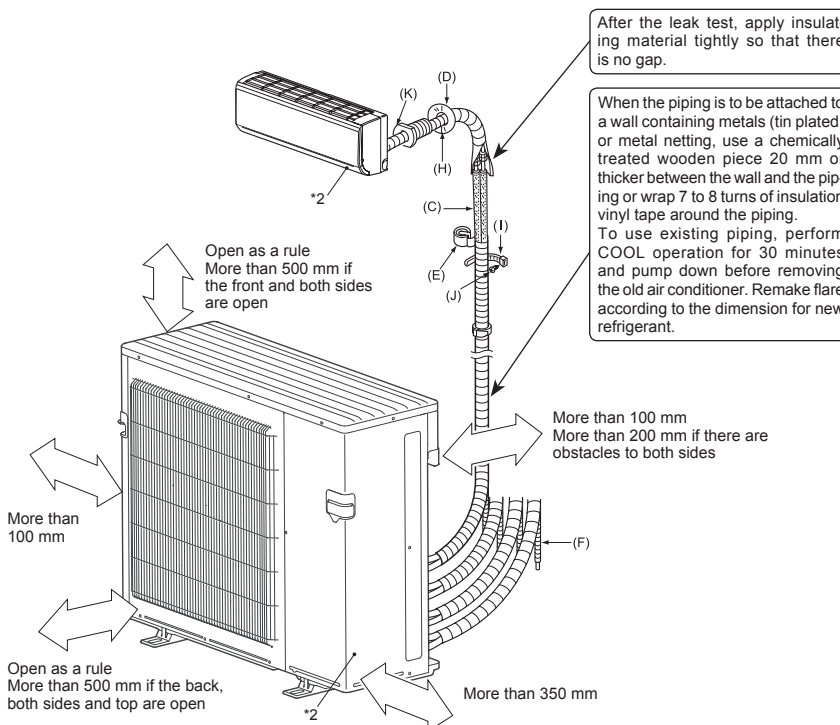


Cassette



Ceiling concealed

## 1-5. INSTALLATION DIAGRAM



\*2 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.

### PARTS TO BE PROVIDED AT YOUR SITE

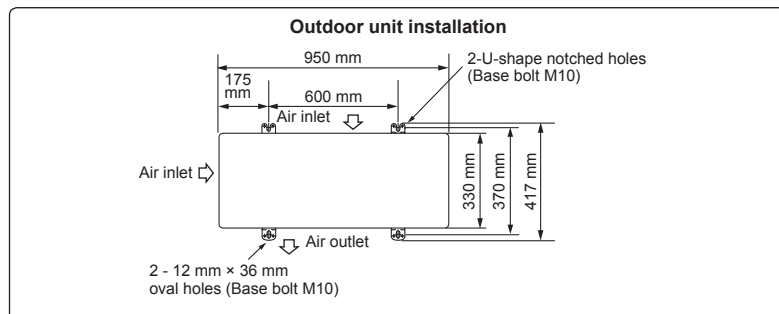
(A)	Power supply cord*1	1
(B)	Indoor/outdoor unit connecting wire*1	1
(C)	Extension pipe	1
(D)	Wall hole cover	1
(E)	Piping tape	1
(F)	Extension drain hose (or soft PVC hose, 15 mm inner diameter or hard PVC pipe VP16)	1
(G)	Refrigeration oil	Little amount
(H)	Putty	1
(I)	Pipe fixing band	2 to 7
(J)	Fixing screw for (I)	2 to 7
(K)	Wall hole sleeve	1

### Note:

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

The "Q'ty" for (B) to (K) in the above table is quantity to be used per indoor unit.

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



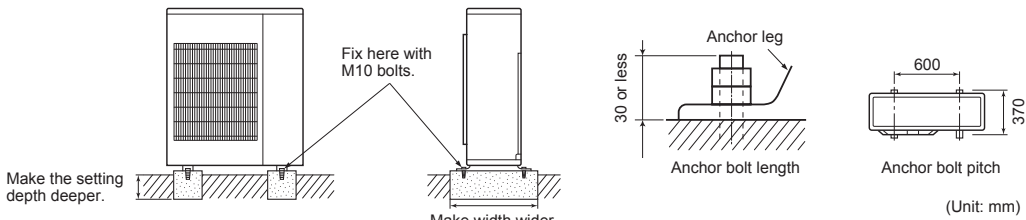
### WARNING

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

## 2. OUTDOOR UNIT INSTALLATION

### 2-1. INSTALLING THE UNIT

- Be sure to fix the unit's legs with bolts when installing it.
- Be sure to install the unit firmly to ensure that it does not fall by an earthquake or a gust.
- Refer to the figure in the right for concrete foundation.
- Do not use the drain socket and the drain caps in the cold region.  
Drain may freeze and it makes the fan stop.
- Remove the tape on the panel when opening the package. (DO NOT remove the LABELS on the panel.)

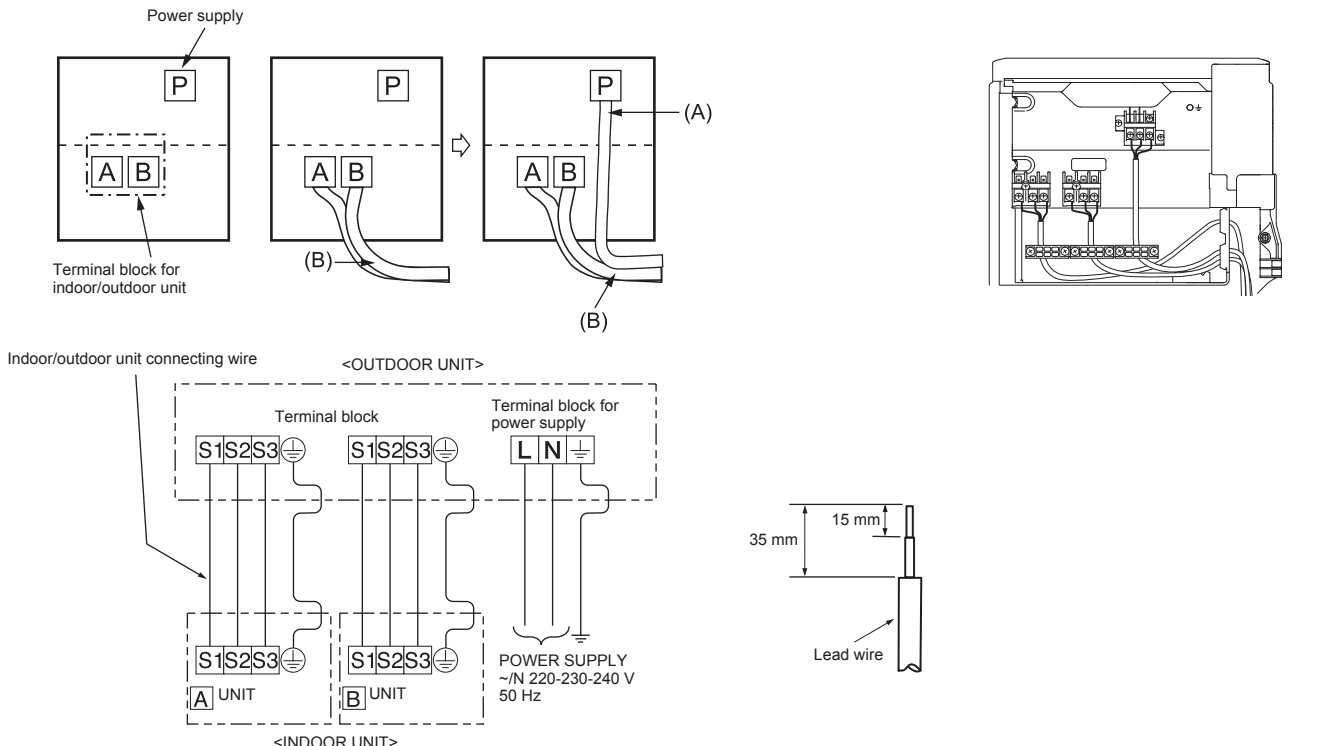


### 2-2. CONNECTING WIRES FOR OUTDOOR UNIT

- 1) Remove the service panel and the cable cover.
- 2) Pass the indoor/outdoor unit connecting wire (B) and power supply cord (A) through the grommet. Loosen terminal screw, and connect indoor/outdoor unit connecting wire (B) from the indoor unit correctly on the terminal block. Be careful not to make mis-wiring. 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.
- 3) Firmly tighten the terminal screws to prevent them from loosening. After tightening, pull the wires lightly to confirm that they do not move.
- 4) Perform 2) and 3) for each indoor unit.
- 5) Connect power supply cord (A).
- 6) Fix indoor/outdoor unit connecting wire (B) and power supply cord (A) with the cable clamps. Route the cables or wires so as not to deform the service panel. Otherwise, rainwater may enter the outdoor unit.
- 7) Close the service panel and the cable cover securely. Make sure that 3-3. PIPE CONNECTION is completed.
  - After making connections between both power supply cord (A) and indoor/outdoor unit connecting wire (B), be sure to fix both cable and wire with cable clamps.

#### Connecting order

- Connect the terminal block in following order.  
A→B→P



- Be sure to attach each screw to its correspondent terminal when securing the cord and/or the wire to the terminal block.
- Make earth wire a little longer than others. (More than 35 mm)
- For future servicing, give extra length to the connecting wires.

- Turn on the main power when the ambient temperature is -20°C or higher.
- Under conditions of -20°C, it needs at least 4hr stand by before the units operate in order to warm the electrical parts.

### 3. FLARING WORK AND PIPE CONNECTION

#### 3-1. PRECAUTIONS FOR DEVICES THAT USE R32 REFRIGERANT

- Use ester oil, ether oil, alkylbenzene oil (small amount) as the refrigeration oil applied to the flared sections.
- Use C1220 copper phosphorus, for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Use refrigerant pipes with the thicknesses specified in the table to the below. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust.

Always apply no-oxidation brazing when brazing the pipes, otherwise, the compressor will be damaged.

##### WARNING:

When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R32) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines.

If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.

The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

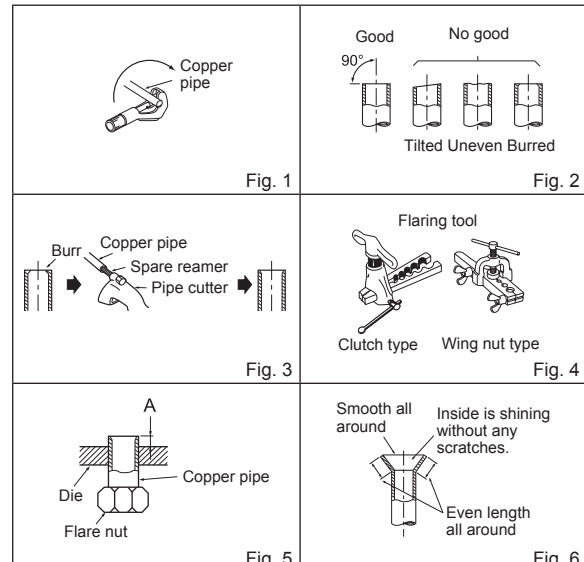
Pipe size (mm)	ø6.35	ø9.52	ø12.7	ø15.88	ø19.05	ø22.2	ø25.4	ø28.58
Thickness (mm)	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

- Do not use pipes thinner than those specified above.
- Use 1/2 H or H pipes if the diameter is 19.05 mm or larger.
- Be sure to have appropriate ventilation in order to prevent ignition. Furthermore, be sure to carry out fire prevention measures that there are no dangerous or flammable objects in the surrounding area.

#### 3-2. 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)
  - Aim the copper pipe downward while removing burrs to prevent burrs from dropping in the pipe.
- 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 selected.
- 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	13.7 to 17.7	140 to 180
ø9.52 (3/8")	22			2.0 to 2.5	34.3 to 41.2	350 to 420
ø12.7 (1/2")	26			2.0 to 2.5	49.0 to 56.4	500 to 575
ø15.88 (5/8")	29				73.5 to 78.4	750 to 800



#### 3-3. PIPE CONNECTION

- The connected pipe size differs depending the models and the capacities of indoor units.

Indoor unit capacity		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Indoor unit: M series	Liquid pipe size	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø6.35
	Gas pipe size	ø9.52	ø9.52	ø9.52 *1	ø12.7	ø12.7
Indoor unit: S series	Liquid pipe size	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø9.52
	Gas pipe size	ø9.52	ø9.52	ø12.7	ø15.88	ø15.88
Indoor unit: P series	Liquid pipe size	-	ø6.35	ø6.35	ø9.52	ø9.52
	Gas pipe size	-	ø12.7	ø12.7	ø15.88	ø15.88

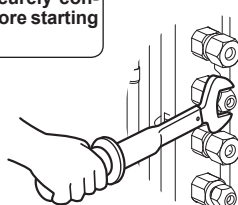
\*1 Use a joint pipe if the connection of the indoor unit differs.

- 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.

- 1) Apply a thin coat of refrigeration oil (G) to the flared ends of the pipes and the pipe connections of the outdoor unit. Do not apply refrigeration oil on screw threads. Excessive tightening torque will result in damage on the screw.
- 2) Align the center of the pipe with that of the pipe connections of the outdoor unit, then hand tighten the flare nut 3 to 4 turns.
- 3) Tighten the flare nut with a torque wrench as specified in the table.
  - Over-tightening may cause damage to the flare nut, resulting in refrigerant leakage.
  - Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.

##### WARNING

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



##### CAUTION

When there are the ports which are not used, make sure their nuts are tightened securely.

#### 3-4. INSULATION AND TAPING

- 1) Cover piping joints with pipe cover.
- 2) For outdoor unit side, surely insulate every piping including valves.
- 3) Using piping tape (E), apply taping starting from the entry of outdoor unit.
  - Stop the end of piping tape (E) with tape (with adhesive agent attached).
  - When piping have to be arranged through above ceiling, closet or where the temperature and humidity are high, wind additional commercially sold insulation to prevent condensation.

## 4. PURGING PROCEDURES, LEAK TEST, AND TEST RUN

### 4-1. PURGING PROCEDURES AND LEAK TEST

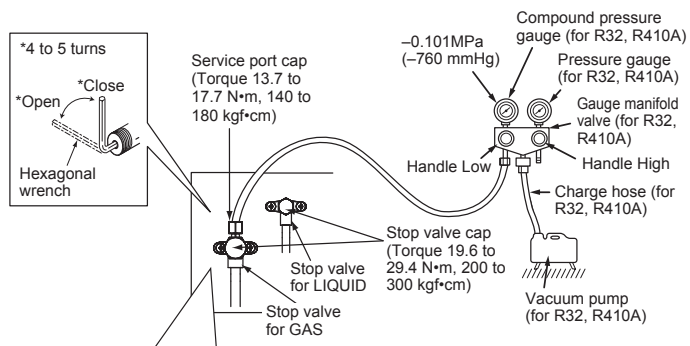
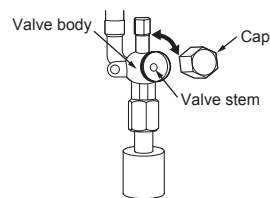
- 1) Remove service port cap of stop valve on the side of the outdoor unit gas pipe. (The stop valves are fully closed and covered in caps in their initial state.)
- 2) Connect gauge manifold valve and vacuum pump to service port of stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- 3) Run the vacuum pump. (Vacuumize for more than 15 minutes.)
- 4) Check the vacuum with gauge manifold valve, then close gauge manifold valve, and stop the vacuum pump.
- 5) Leave as it is for one or two minutes. Make sure the pointer of gauge manifold valve remains in the same position. Confirm that pressure gauge shows -0.101 MPa [Gauge] (-760 mmHg).
- 6) Remove gauge manifold valve quickly from service port of stop valve.
- 7) Fully open all stop valves on the gas pipe and the liquid pipe. Operating without fully opening lowers the performance and this causes trouble.
- 8) Refer to 1-2., and charge the prescribed amount of refrigerant if needed. Be sure to charge slowly with liquid refrigerant.
- 9) Tighten cap of service port to obtain the initial status.
- 10) Leak test

#### ⚠ WARNING

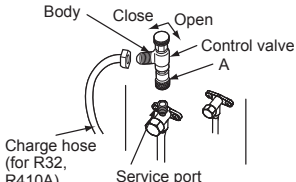
To avoid risk of fire, make sure that there are no flammable hazards or ignition risks before opening the stop valves.

#### ⚠ WARNING

When opening or closing the valve below freezing temperatures, refrigerant may spurt out from the gap between the valve stem and the valve body, resulting in injuries.

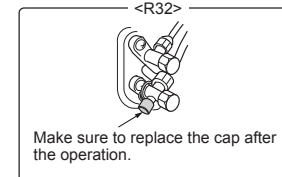


#### Precautions when using the control valve



When attaching the control valve to the service port, valve core may deform or loosen if excess pressure is applied. This may cause gas leak.

When attaching the control valve to the service port, make sure that the valve core is in closed position, and then tighten part A. Do not tighten part A or turn the body when valve core is in open position.



### 4-2. GAS CHARGE

Perform gas charge to unit.

- 1) Connect gas cylinder to the service port of stop valve.
- 2) Perform air purge of the pipe (or hose) coming from refrigerant gas cylinder.
- 3) Replenish specified amount of the refrigerant, while operating the air conditioner for cooling.

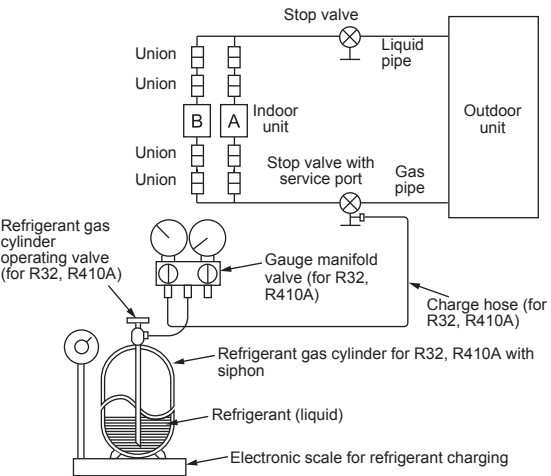
#### Note:

In case of adding refrigerant, comply with the quantity specified for the refrigerating cycle.

#### CAUTION:

When charging the refrigerant system with additional refrigerant, be sure to use liquid refrigerant. Charge the liquid refrigerant slowly, otherwise the compressor will be locked.

To maintain the high pressure of the gas cylinder, warm the gas cylinder with warm water (under 40°C) during cold season. But never use naked fire or steam.



Make sure to indicate the followings with ineffaceable ink on the designated label / spec label.

- (1) Precharged refrigerant amount – see spec label
- (2) On site additionally charged amount
- (3) Total refrigerant amount (1)+(2)
- (4) (5) (6) CO<sub>2</sub> equivalent

	I (kg)	III (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$



Contains fluorinated greenhouse gases

- ① Factory charge  
(Refer to SPEC LABEL)
- ② Additional charge
- ③ Total charge (①+②)

I Weight  
II CO<sub>2</sub> equivalent  
(I × GWP/1000)

R32 (GWP:675)

	I (kg)	III (t)
①		
②		
③		

\*1. This information is based on Regulation (EU) No.517/2014.

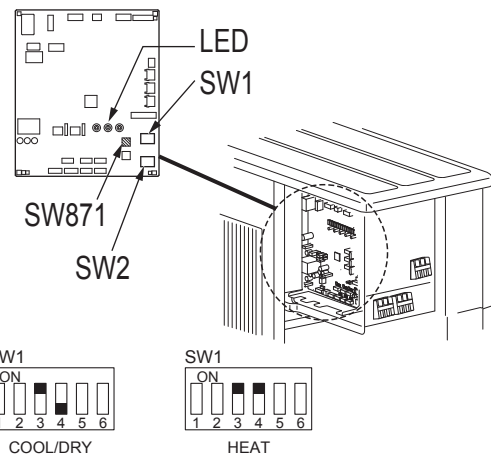
\*2. According to IPCC 3rd edition, GWP is defined as 550.

## 4-3. LOCKING THE OPERATION MODE OF THE AIR CONDITIONER (COOL, DRY, HEAT)

- Description of the function:  
With this function, once the operation mode is locked to either COOL/DRY mode or HEAT mode, the air conditioner operates in that mode only.
- \* Changing the setting is required to activate this function. Please explain about this function to your customers and ask them whether they want to use it.

### [How to lock the operation mode]

- Be sure to turn off the main power for the air conditioner before making the setting.
- Set the "3" of SW1 on the outdoor controller board to ON to enable this function.
- To lock the operation mode in COOL/DRY mode, set the "4" of SW1 on the outdoor controller board to OFF. To lock the operation in HEAT mode, set the same switch to ON.
- Turn on the main power for the air conditioner.



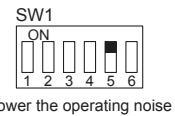
en

## 4-4. LOWERING THE OPERATION NOISE OF THE OUTDOOR UNIT

- Description of the function:  
With this function, the operating noise of the outdoor unit can be lowered by reducing the operation load, for example, during nighttime in COOL mode. However, please note that the cooling and heating capacity may lower if this function is activated.
- \* Changing the setting is required to activate this function. Please explain about this function to your customers and ask them whether they want to use it.

### [How to lower the operating noise]

- Be sure to turn off the main power for the air conditioner before making the setting.
- Set the "5" of SW1 on the outdoor controller board to ON to enable this function.
- Turn on the main power for the air conditioner.



Lower the operating noise

## 4-5. CHANGING THE AMPERE LIMIT

- Description of the function:  
With this function, the amount of current that flows in the outdoor unit can be changed.

### Note:

Use this function only when the amount of current exceeds the allowed value.

### [How to change the ampere limit]

- Be sure to turn off the main power for the air conditioner before making the setting.
- Make the setting referring to the table below.
- Turn on the main power for the air conditioner.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13.6 A (Factory setting)
	18.4 A

## 4-6. TEST RUN

- Test runs of the indoor units should be performed individually. See the installation manual coming with the indoor unit, and make sure all the units operate properly.
- If the test run with all the units is performed at once, possible erroneous connections of the refrigerant pipes and the indoor/outdoor unit connecting wires cannot be detected. Thus, be sure to perform the test run one by one.

### About the restart protective mechanism

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

### Wiring/piping correction function

This unit has a wiring/piping correction function which corrects wiring and piping combination. When there is possibility of incorrect wiring and piping combination, and confirming the combination is difficult, use this function to detect and correct the combination by following the procedures below.

Make sure that the following is done.

- Power is supplied to the unit.
- Stop valves are open.

#### Note:

During detection, the operation of the indoor unit is controlled by the outdoor unit. During detection, the indoor unit automatically stops operation. This is not a mal-function.

#### Procedure

Press the piping/wiring correction switch (SW871) 1 minute or more after turning on the power supply.

- Correction completes in 10 to 20 minutes. When the correction is completed, its result is shown by LED indication. Details are described in the following table.
- To cancel this function during its operation, press the piping/wiring correction switch (SW871) again.
- When the correction completed without error, do not press the piping/wiring correction switch (SW871) again.

When the result is "Not completed", press the piping/wiring correction switch (SW871) again to cancel this function. Then, confirm the wiring and piping combination in a conventional manner by operating the indoor units one by one.

- The operation is done while the power is supplied. Make sure not to contact parts other than the switch, including the P.C. board. This may cause electric shock or burn by hot parts and live parts around the switch. Contacting the live parts may cause P.C. board damage.
- To prevent electronic control P.C. board damage, make sure to perform static elimination before operating this function.

- This function does not operate when the outside temperature is 0°C or below.

### LED indication during detection:

LED1 (Red)	LED2 (Yellow)	LED3 (Green)
Lit	Lit	Once

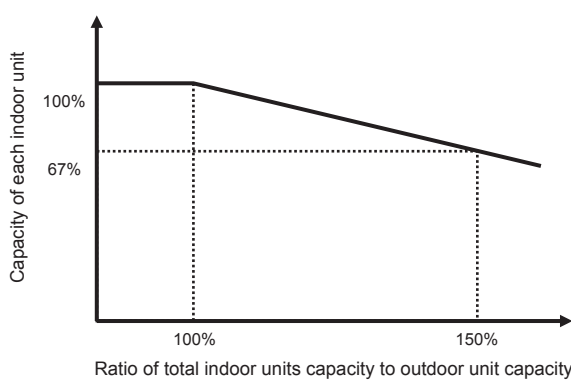
### Result of piping/wiring correction function

LED1 (Red)	LED2 (Yellow)	LED3 (Green)	Result
Lit	Not lit	Lit	Completed (Problem corrected or normal)
Once	Once	Once	Not completed (Detection failed)
Other indications			Refer to "SAFETY PRE-CAUTIONS WHEN LED BLINKS" located behind the service panel.

## 4-7. 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.
- To feel cool / warm wind, use lower fan speed or reduce the number of indoor units in operation.

When many indoor units are being operated at the same time, capacity of each indoor unit may drop as shown in the graph below.



Operation when the total capacity of the operating indoor units is more than the capacity of the outdoor unit.

## 5. PUMPING DOWN

When relocating or disposing of the air conditioner, pump down the system following the procedure below so that no refrigerant is released into the atmosphere.

- 1) Turn off the breaker.
- 2) Connect the gauge manifold valve to the service port of the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- 3) Fully close the stop valve on the liquid pipe side of the outdoor unit.
- 4) Turn on the breaker.
- 5) Start the emergency COOL operation on all the indoor units.
- 6) When the pressure gauge shows 0 – 0.05 MPa [Gauge] (approx. 0 – 0.5 kgf/cm<sup>2</sup>), fully close the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit and stop the operation. (Refer to the indoor unit installation manual about the method for stopping the operation.)  
\* If too much refrigerant has been added to the air conditioner system, the pressure may not drop to 0 – 0.05 MPa [Gauge] (approx. 0 – 0.5 kgf/cm<sup>2</sup>), or the protection function may operate due to the pressure increase in the high-pressure refrigerant circuit. If this occurs, use a refrigerant collecting device to collect all of the refrigerant in the system, and then recharge the system with the correct amount of refrigerant after the indoor and outdoor units have been relocated.
- 7) Turn off the breaker. Remove the pressure gauge and the refrigerant piping.

### WARNING

When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes.  
The compressor may burst and cause injury if any foreign substance, such as air, enters the pipes.

## INHALT

1. VOR DER INSTALLATION .....	1
2. INSTALLATION DES AUSSENGERÄTES.....	7
3. LÖTARBEITEN UND ROHRSCHLÜSSE .....	8
4. SPÜLPROZEDUREN, LECKTEST UND TESTLAUF.....	9
5. LEERPUMPEN .....	12

## Erforderliche Werkzeuge für die Installation

Kreuzschlitzschraubenzieher	4 mm Sechskantschlüssel
Stufe	Kelchwerkzeug für R32, R410A
Maßstab	Verteiler des Messgerätes für
Messer oder Schere	R32, R410A
Drehmomentschlüssel	Vakuumpumpe für R32, R410A
Schraubenschlüssel (oder	Nachfüllschlauch für R32, R410A
Sechskantschlüssel)	Rohrschneider mit Reibahle

## 1. VOR DER INSTALLATION

## BEDEUTUNG DER AUF DEM INNENGERÄT UND/ODER AUSSENGERÄT ANGEBRACHTEN SYMBOLE

	<b>WARNUNG</b> (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.
- Die Anlage entspricht der Norm IEC/EN 61000-3-12.

**! 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 einem 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.
- **Achten Sie darauf, die Kabel nicht zu beschädigen, indem Sie mit anderen Teilen oder Schrauben übermäßigen Druck ausüben.**  
Schadhaft 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 Außengeräte die angegebenen Leitungen, und schließen Sie die Drähte richtig an den Klemmleisten an, so dass die Klemmleisten 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. angegebene Teile.**  
Die Verwendung falscher Teile kann einen Wasseraustritt verursachen oder durch Feuer, Stromschlag, Herunterfallen der Einheit usw. Verletzungen verursachen.
- **Vor dem Einsticken 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 die sen.
- **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) 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.
- **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 EN378-1.
- **Nach Fertigstellung der Installation ist darauf zu achten, dass kein Kältemittelgas austritt.**  
Wenn in Innenräumen Kältemittelgas austritt und mit der Flamme eines Heizlüfters, einer Raumheizung, eines Ofens, etc. in Kontakt kommt, entstehen schädliche Substanzen.
- **Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und geeignetes Rohrleitungsmaterial für die Installation.**  
Der Druck von R32 ist 1,6 Mal größer als R22. Die Benutzung von nicht geeigneten Werkzeugen und nicht geeignetem Material und eine unvollständige Installation können zu Platzen der Rohrleitungen oder Verletzungen führen.
- **Beim Auspumpen des Kältemittels, schalten Sie den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitung trennen werden.**  
Wenn die Kältemittelleitung trennen 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.
- **Schließen Sie die Kältemittelleitung beim Installieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.**  
Wenn der Kompressor eingeschaltet wird, bevor die Kältemittelleitung angelassen 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 Drehmomentschlüssel 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 Bestimmungen für Elektroanschlüsse installiert werden.**
- **Erdern 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, einen Erdschlusschalter zu installieren.**  
Wenn kein Erdschlusschalter installiert wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brändes.
- **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 beschleunigen 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 durchstochen oder verbrennen.**
- **Bedenken Sie, dass Kältemittel geruchslos sein können.**
- **Rohrleitungen müssen vor physischen Beschädigungen 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.**
- **Verwenden Sie beim Löten der Kältemittelleitung keine Niedrigtemperatur-Lötlegierung.**
- **Wartungsarbeiten dürfen nur wie vom Hersteller empfohlen durchgeführt werden.**
- **Verändern Sie die Anlage nicht. Dies könnte einen Brand, einen elektrischen Schlag, Verletzungen oder Wasserleckagen verursachen.**
- **Beim Öffnen und Schließen des Ventils unterhalb des Gefrierpunkts kann Kältemittel aus dem Spalt zwischen dem Ventilschaft und dem Ventilkörper herauspritsen und Verletzungen verursachen.**

<b>VORSICHT</b>	(Kann unter bestimmten Umständen bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen führen.)
■ <b>Installieren Sie je nach Installationsort einen Erdchlussenschalter.</b> Wenn ein solcher Erdchlussenschalter nicht installiert ist, besteht die Gefahr eines Stromschlags.	■ <b>Installieren Sie das Außengerät nicht an Orten, wo kleine Tiere leben könnten.</b> 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.
■ <b>Befolgen Sie bei den Ablassrohr-/Verrohrungsarbeiten genau die Installationsanleitung.</b> Falls die Ablassrohr-/Verrohrungsarbeiten fehlerhaft ausgeführt werden, kann Wasser vom Gerät tropfen und Haushaltsgegenstände beschädigen.	■ <b>Betreiben Sie die Klimaanlage nicht, solange Innenausbau- und Abschlussarbeiten noch andauern oder der Boden gewachst wird.</b> 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.
■ <b>Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumrippen des Außengerätes.</b> Das könnte zu Verletzungen führen.	

## 1-2. TECHNISCHE DATEN

Modell	Stromversorgung *1			Kabeldaten *2		Rohrlänge und Höhendifferenz *3, *4, *5, *6, *7, *8			Geräuschpegel des Außengeräts	
	Netzspannung	Frequenz	Stärke des Trennschalters	Stromversorgung	Innen- / Außengerät-Verbindungskabel	Max. Rohrlänge je Innengerät für Multisystem	Max. Höhenunterschied	Max. Anzahl der Biegungen je Innengerät für Multisystem	Kühlen	Heizen
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-adrig, 2,5 mm <sup>2</sup>	4-adrig 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*1 Nehmen Sie den Anschluss an einem Trennschalter vor, der im geöffneten Zustand zur Unterbrechung der Netstromphase 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. Verwenden Sie ein Innen-/Außengerät-Verbindungskabel mit Kabeldaten gemäß Installationsanleitung für Innengeräte.

\*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 Kupferleitung.

\*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: Hitzebeständiger 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.

## 1-3. AUSWÄHLEN OPTIONALER VERBINDUNGEN MIT VERSCHIEDENEN DURCHMESSERN

Wenn der Durchmesser des Anschlussrohrs nicht mit der Anschlussgröße am Außengerät übereinstimmt, verwenden Sie die optionalen Verbindungen für verschiedene Durchmesser entsprechend der folgenden Tabelle.

(Einheit: mm (Zoll))

Anschlussgröße am Außengerät		Optionale Verbindungen für verschiedene Durchmesser (Anschlussgröße am Außengerät → Durchmesser des Anschlussrohrs)
MXZ-2F53VFHZ	Flüssig / Gas	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
GERÄT A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Lesen Sie die Installationsanleitung des Innengerätes für den Durchmesser des Anschlussrohrs am Innengerät.

## 1-4. WAHL DES INSTALLATIONSORTES

- Wählen Sie einen Ort, an dem das Gerät keinem starken Wind ausgesetzt ist.
- Wählen Sie einen Ort, an dem ein guter Luftstrom sichergestellt ist, der frei von Staub ist.
- An Orten, an denen Regen oder direktes Sonnenlicht bestmöglich vermieden werden können.
- Wählen Sie einen Ort, an dem Nachbarn nicht durch Betriebsgeräusche oder heiße Luft gestört werden.
- Wählen Sie einen Ort, an dem eine feste Wand oder eine feste Abstützung vorhanden ist, um eine Verstärkung von Betriebsgeräuschen und Vibrativen zu vermeiden.
- Wählen Sie einen Ort, an dem nicht die Gefahr des Austritts brennbarer Gase besteht.
- Wenn Sie das Gerät anbringen, befestigen Sie die Füße des Gerätes.
- Wählen Sie einen Ort, an dem mindestens 3 m Abstand zu einer Fernseh- oder Radioantenne vorhanden sind. In Regionen mit schwachem Empfangssignal kann der Betrieb der Klimaanlage den Rundfunk- oder Fernsehempfang stören. In diesem Fall ist möglicherweise ein Verstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Installieren Sie die Anlage waagerecht.
- Installieren Sie die Anlage an einem Ort, wo keine Beeinträchtigung durch Schneefall oder verworfenen Schnee gegeben ist. Bringen Sie in Gegenden mit starkem Schneefall bitte ein Vordach, einen Sockel und/oder einige Abschirmungen an.

### Hinweis:

Es ist ratsam, in der Nähe des Außengerätes eine Rohrleitungsschleife einzurichten, um die von dort übertragenen Vibrationen zu verringern.

### Hinweis:

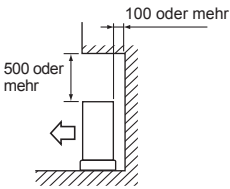
Beachten Sie die nachstehend beschriebenen Anweisungen beim Betrieb der Klimaanlage bei niedriger Außentemperatur.

- Installieren Sie das Außengerät niemals an einem Ort, an dem die Lufteinlass-/Auslassseite unmittelbar dem Wind ausgesetzt ist.
- Installieren Sie das Außengerät so, dass die Lufteinlassseite zur Wand hin zeigt, um es vor Wind zu schützen.
- Es wird empfohlen, auf der Lufteinlassseite des Außengerätes eine Abschirmung anzubringen, um es vor Wind zu schützen.
- 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 Ölpestizide 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.
  - 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.

## FREIRAUM UM DAS AUSSENGERÄT ERFORDERLICH

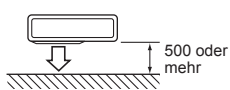
### 1. Hindernisse oben

Wenn sich keine Hindernisse vor oder auf beiden Seiten des Gerätes befinden, darf für das Gerät ein Installationsort gewählt werden, an dem sich über dem Gerät ein Hindernis befindet, solange die in der Abbildung dargestellten Abstände eingehalten werden.



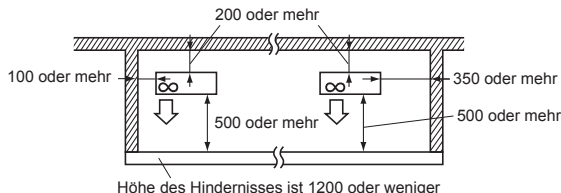
### 3. Hindernisse nur vorne (Ausblasseite)

Wenn sich ein Hindernis vor dem Gerät befindet wie in der Abbildung dargestellt, muss über, hinter und auf beiden Seiten des Gerätes Freiraum sein.



### 5. Hindernisse vorne, hinten und auf den Seiten

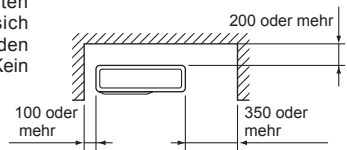
- Wenn Sie das Gerät an einem Ort installieren möchten, der von Wänden eingeschlossen ist, wie z. B. bei einer Veranda, achten Sie darauf, wie abgebildet einen Abstand zu lassen. Ansonsten kann die Klimaanlagenleistung nachlassen und sich der Stromverbrauch erhöhen.
- Installieren Sie bei unzureichendem Luftstrom oder Gefahr eines kurzgeschlossenen Kreislaufs eine Auslassführung und stellen Sie sicher, dass ein ausreichender Abstand hinter dem Gerät vorhanden ist.
- Achten Sie bei der Installation von zwei oder mehr Geräten darauf, dass Sie die Geräte nicht hintereinander aufstellen.



de

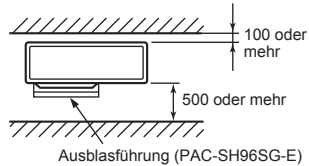
### 2. Öffnung vorne (Ausblasseite)

Solang die in der Abbildung dargestellten Abstände eingehalten werden, darf das Gerät an Orten installiert werden, an denen sich Hindernisse hinter und auf beiden Seiten des Gerätes befinden. (Kein Hindernis über dem Gerät)



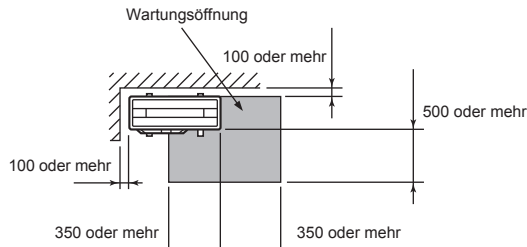
### 4. Hindernisse vorne und hinten

Das Gerät kann verwendet werden, wenn eine optionale Ausblasführung für Außengeräte (PAC-SH96SG-E) angebracht wird (aber auf beiden Seiten und oben muss eine Öffnung vorhanden sein).



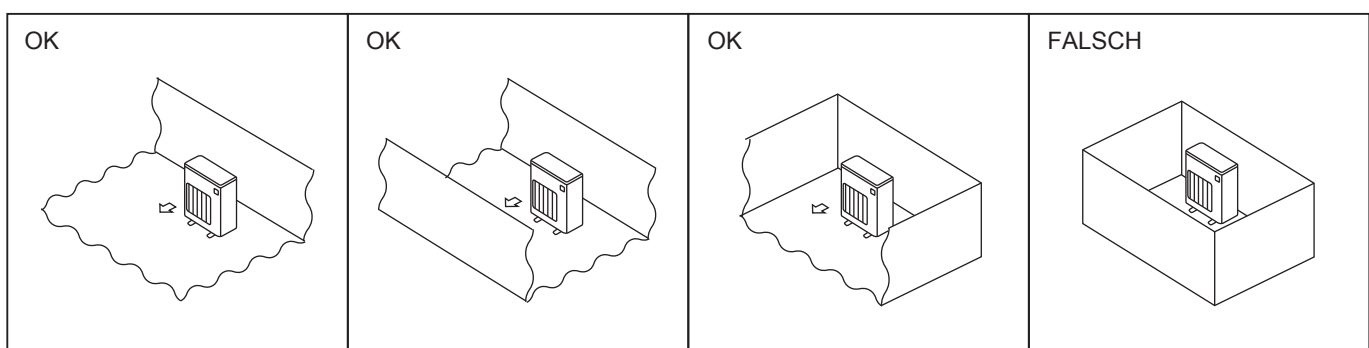
### 6. Wartungsöffnung

Lassen Sie einen Freiraum zu Service- und Wartungszwecken wie in der Abbildung dargestellt.



(Einheit: mm)

- R32 ist schwerer als Luft (und andere Kältemittel) und sammelt sich daher eher an der Basis (in Bodennähe). Wenn sich R32 an der Basis sammelt, kann es in einem kleinen Raum eine entflammbare Konzentration erreichen. Um eine Entzündung zu vermeiden, muss durch ausreichende Belüftung für einen sicheren Arbeitsbereich gesorgt werden. Wird in einem Raum oder Bereich mit unzureichender Belüftung ein Kältemittelaustritt festgestellt, dürfen keine Flammen benutzt werden, bis eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sichergestellt wurde.
- Die Anschlüsse der Kältemittelleitungen müssen zu Wartungszwecken zugänglich sein.
- Installieren Sie Außenanlagen an einem Ort, an dem wenigstens eine der vier Seiten offen ist, und in einem ausreichend großen Raum ohne Senken.



## 1-4-1. Mindestinstallationsfläche für Außengeräte

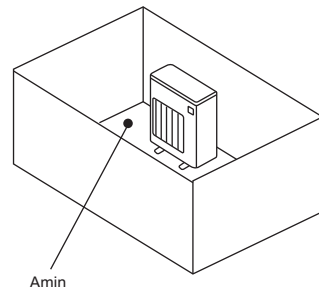
Wenn Sie das Gerät in einem Raum installieren müssen, an dem alle vier Seiten blockiert sind oder Senken vorhanden sind, vergewissern Sie sich, dass eine der folgenden Bedingungen (A, B oder C) erfüllt ist.

**Hinweis:** Diese Maßnahmen dienen zur Gewährleistung der Sicherheit, die Leistung könnte jedoch beeinträchtigt werden.

A) Ausreichend Installationsraum (Mindestinstallationsfläche Amin).

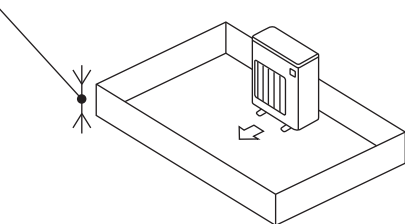
In einem Raum mit einer Installationsfläche von Amin oder mehr aufstellen, was einer Kältemittelmenge M entspricht (werkseitig eingefülltes Kältemittel + vor Ort hinzugefügtes Kältemittel).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

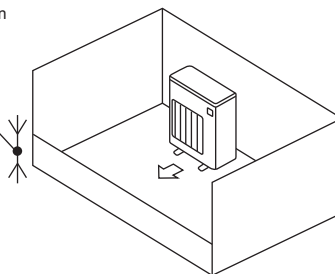


B) In einem Raum mit einer Absenkung von  $\leq 0,125$  [m] installieren.

Abstand vom Boden von  
0,125 [m] oder weniger



Abstand vom Boden von  
0,125 [m] oder weniger

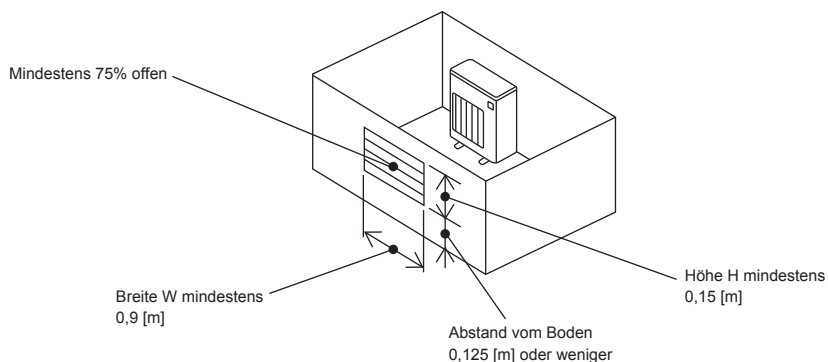


C) Für eine ausreichend große Belüftungsöffnung sorgen.

Achten Sie darauf, dass die Öffnung mindestens 0,9 [m] breit und 0,15 [m] hoch ist.

Der Abstand vom Boden des Installationsraums bis zur Unterkante der Öffnung darf jedoch höchstens 0,125 [m] betragen.

Die Öffnung sollte zu mindestens 75% offen sein.



## 1-4-2. Mindestinstallationsfläche für Innengeräte

In einem Raum mit einer Bodenfläche von Amin oder mehr aufstellen, was einer Kältemittelmenge M entspricht (werkseitig eingefülltes Kältemittel + vor Ort hinzugefügte Kältemittel).

Installieren Sie die Innenanlage so, dass der Abstand zwischen Boden und Unterseite der Innenanlage  $h_0$  beträgt;

bei Wandmontage: 1,8 m oder mehr;

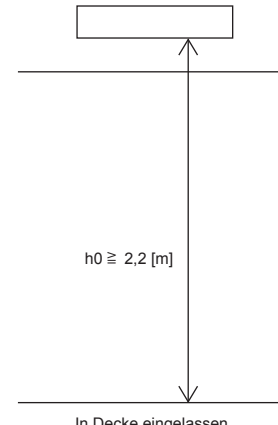
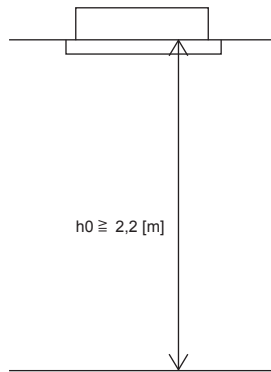
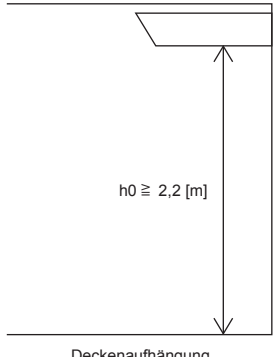
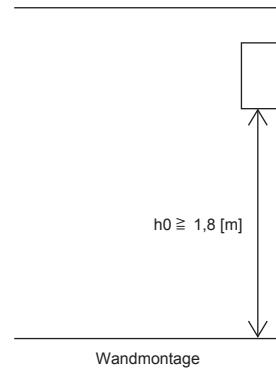
bei Deckenaufhängung, Kassette und eingelassen in die Decke: 2,2 m oder mehr;

Bei auf dem Boden stehender Installation, lesen Sie die Installationsanleitung des Innengeräts.

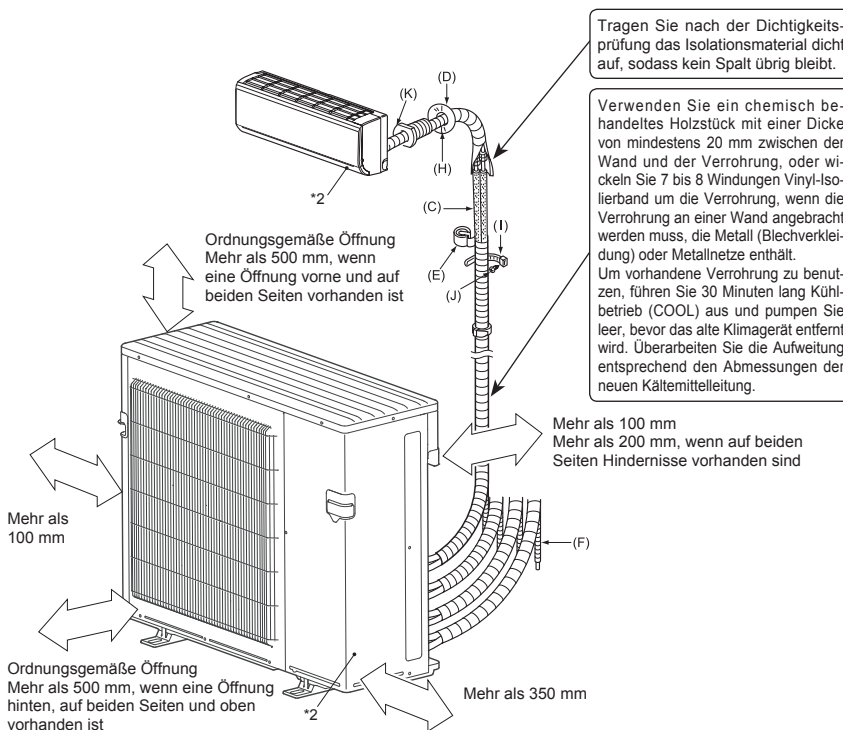
Für die Installationshöhe jedes Modells gelten Einschränkungen; lesen Sie daher die Installationsanleitung des jeweiligen Geräts.

**Wandmontage, Deckenaufhängung, Kassette und eingelassen in die Decke**

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



## 1-5. INSTALLATIONSZEICHNUNG



### VOR ORT BEREITZUHALTENDE TEILE

(A)	Netzkabel*1	1
(B)	Innen-/Außengerät-Verbindskabel*1	1
(C)	Anschlussrohr	1
(D)	Abdeckung der Wandöffnung	1
(E)	Rohrklebeband	1
(F)	Verlängerung des Ablaufschlauchs (oder Schlauch aus Weich-PVC, 15 mm Innendurchmesser oder Hart-PVC-Rohr VP16)	1
(G)	Kältemittelöl	Geringe Menge
(H)	Kitt	1
(I)	Rohrbefestigungsband	2 bis 7
(J)	Befestigungsschraube für (I)	2 bis 7
(K)	Wanddurchbruchhülse	1

### Hinweis:

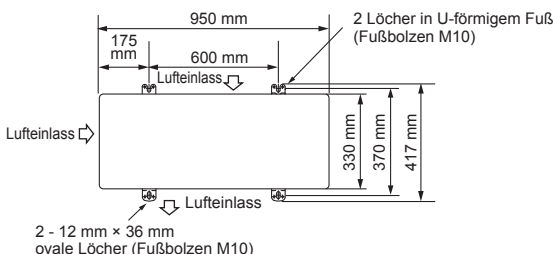
\*1 Verlegen Sie das Innen-/Außengerät-Verbindskabel (B) und das Netzkabel (A) in mind. 1 m Entfernung zum Fernsehantennenkabel.

Die "Anzahl" bei den Punkten (B) bis (K) in der obigen Tabelle bezieht sich auf das Innengerät.

\*2 Herstellungsjahr und -monat sind auf dem Typenschild angegeben.

Die Geräte müssen von autorisiertem Kundendienstpersonal gemäß örtlichen Vorschriften installiert werden.

#### Installation des Außengerätes



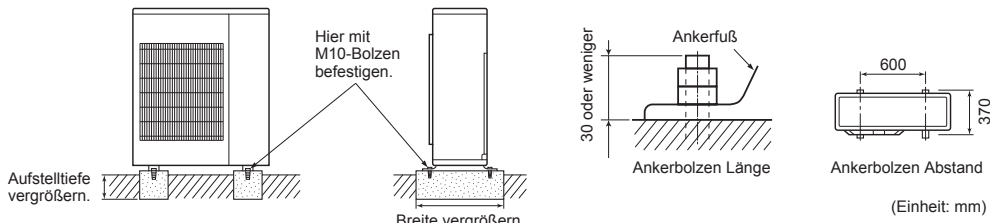
#### WARNING

Um Brandgefahr zu vermeiden, ummanteln oder schützen Sie die Kältemittelverrohrung.  
Eine externe Beschädigung der Kältemittelverrohrung kann Brände verursachen.

## 2. INSTALLATION DES AUSSENGERÄTES

### 2-1. AUFSTELLEN DES GERÄTES

- Bei Aufstellung des Gerätes darauf achten, dass die Beine des Gerätes verschraubt werden.
- Darauf achten, dass das Gerät fest und sicher aufgestellt wird und gewährleistet ist, dass es bei einem Erdbeben oder einem starken Windstoß nicht umfallen kann.
- Beziehen Sie sich für das Betonfundament auf die Abbildung rechts.
- Verwenden Sie den Ablaufstutzen und die Ablaufkappen nicht in einem kalten Bereich.  
Das Ablaufwasser könnte einfrieren und bewirken, dass das Gebläse stoppt.
- Das Band an der Blende beim Öffnen der Verpackung entfernen. (NICHT die ETIKETTEN auf der Blende entfernen.)

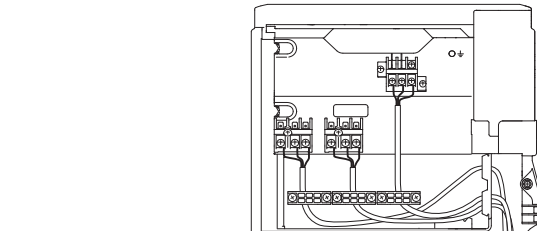
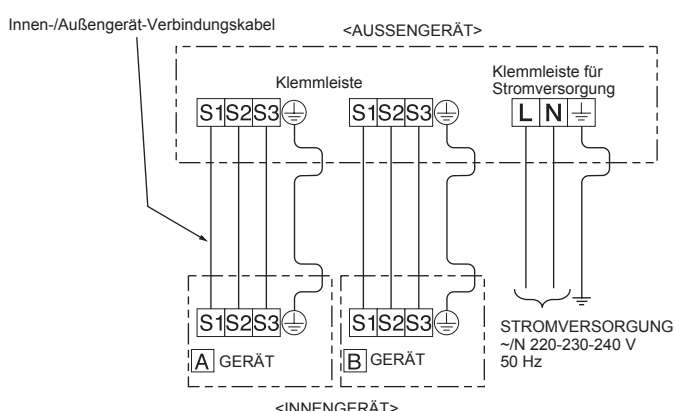
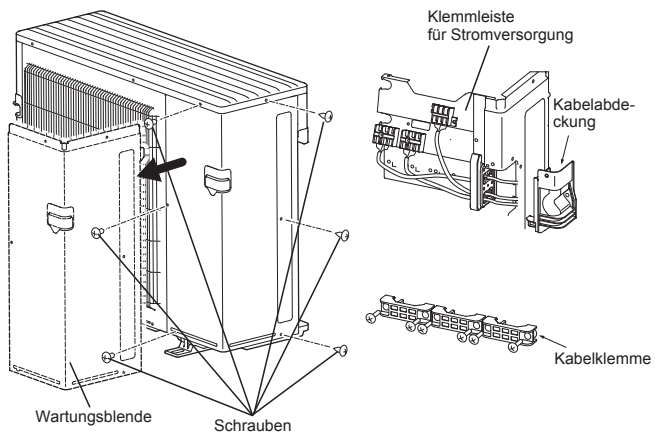
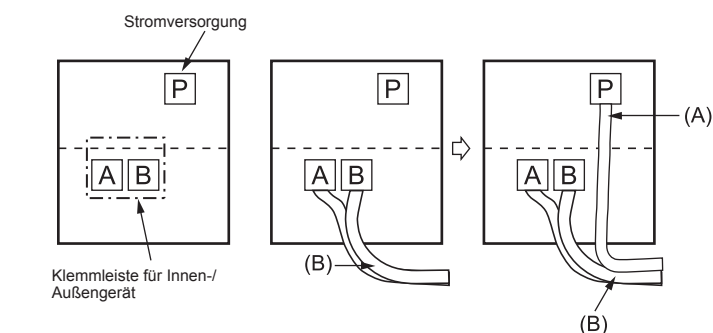


### 2-2. ANSCHLUSSKABEL FÜR AUSSENGERÄT

- Entfernen Sie die Serviceblende und die Kabelabdeckung.
- Führen Sie das Verbindungskabel zwischen Innen- und Außengerät (B) sowie das Stromversorgungskabel (A) durch die Vielfachfülle. Schraube an der Klemmleiste lösen und das vom Innengerät kommende Innen-/Außen-gerät-Verbindungskabel (B) richtig an die Klemmleiste anschließen. Dabei auf die richtige Verkabelung achten. Den Draht sicher in der Klemmleiste befestigen, so dass der Draht nirgendwo blank liegt und keine äußereren Kräfte auf den Verbindungsbereich der Klemmleiste wirken können.
- Die Klemmschrauben fest anziehen, um ein Lösen zu vermeiden. Nach dem Festziehen leicht an den einzelnen Drähten ziehen, um sicherzustellen, dass sie sich nicht bewegen lassen.
- Die Schritte 2) und 3) bei allen Innengerät ausführen.
- Das Netzkabel (A) anschließen.
- Das Innen-/Außen-gerät-Verbindungskabel (B) und das Netzkabel (A) mit den Kabelklemmen befestigen. Führen Sie die Kabel oder Drähte so, dass die Serviceblende im geschlossenen Zustand nicht verformt wird. Andernfalls kann Regenwasser in das Außengerät gelangen.
- Schließen Sie die Serviceblende und die Kabelabdeckung sorgfältig. Darauf achten, dass 3-3. ROHRVERBINDUNG ausgeführt wurde.
  - Nach Anschluss des Netzkabels (A) und des Innen-/Außen-gerät-Verbindungs-kabels (B) darauf achten, beide Kabel mit Kabelklemmen zu befestigen.

#### Anschlussreihenfolge

- Die Anschlüsse der Klemmleiste in der folgenden Reihenfolge ausführen.  
A→B→P



- Beim Befestigen der Kabel und/oder Drähte am Anschlussblock darauf achten, dass jede Schraube in ihre entsprechende Klemme eingeschraubt ist.
- Führen Sie die Erdungsleitung etwas länger aus als die übrigen. (Mehr als 35 mm)
- Lassen Sie die Anschlusskabel für zukünftige Wartungszwecke etwas länger als erforderlich.

- Schalten Sie die Stromversorgung nur ein, wenn die Umgebungstemperatur mindestens  $-20^{\circ}\text{C}$  beträgt.**
- Bei  $-20^{\circ}\text{C}$  ist vor dem Betrieb des Geräts eine Standby-Zeit von mindestens 4 Stunden erforderlich, damit sich die elektrischen Teile aufwärmen können.**

### 3. LÖTARBEITEN UND ROHRANSCHLÜSSE

#### 3-1. VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GERÄTEN, IN DENEN DAS KÄLTEMITTEL R32 VERWENDET WIRD

- Tragen Sie eine kleine Menge Esteröl/Etheröl oder Alkylbenzol als Kältemittelöl auf die Konusanschlüsse auf.
- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Verwenden Sie Kältemittelrohre mit Stärken wie in der folgenden Tabelle angegeben. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre von innen sauber sind und keine schädlichen Verunreinigung wie Schwefelverbindungen, Oxidationsmittel, Fremdkörper oder Staub enthalten.
- Verwenden Sie zum Hartlöten der Rohrleitungen ausschließlich nichttoxisierendes Hartlot, anderenfalls wird der Kompressor beschädigt.

##### ⚠️ WARNGEBOX:

Beim Installieren oder Umsetzen oder Warten der Klimaanlage darf nur das angegebene Kältemittel (R32) zur Befüllung der Kältemittelleitungen verwendet werden. Vermischen Sie es nicht mit anderem Kältemittel und lassen Sie nicht zu, dass Luft in den Leitungen zurückbleibt.

Wenn sich Luft mit dem Kältemittel vermischt, kann dies zu einem ungewöhnlich hohen Druck in der Kältemittelleitung führen und eine Explosion oder andere Gefahren verursachen.

Die Verwendung eines anderen als des für das System angegebenen Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, einer Fehlfunktion des Systems oder einer Beschädigung des Geräts. Im schlimmsten Fall kann sie ein schwerwiegendes Hindernis für die Aufrechterhaltung der Produktsicherheit darstellen.

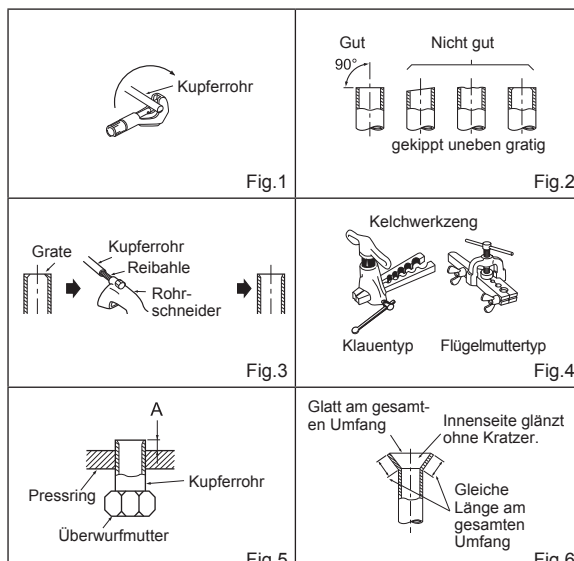
Rohrgröße (mm)	Ø6,35	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58
Stärke (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Verwenden Sie keine dünnere Rohre als oben angegeben.
- Verwenden Sie 1/2 H- oder H-Rohre, wenn der Durchmesser 19,05 mm oder mehr beträgt.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um ein Entzünden zu verhindern. Führen Sie außerdem Brandschutzmaßnahmen aus, derart, dass sich keine gefährlichen oder entflammbaren Objekte in der Umgebung befinden.

#### 3-2. KELCHEN

- Schneiden Sie das Kupferrohr sachgemäß mit einem Rohrschneider ab. (Fig.1, 2)
- Entfernen Sie sorgfältig alle Grate vom abgeschnittenen Rohrquerschnitt. (Fig.3)
  - Halten Sie während der Entfernung der Grate das Kupferrohr nach unten, damit keine Späne in das Rohr fallen.
- 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.)
- Kelchen (Fig.4, 5). Achten Sie darauf, dass das Kupferrohr die in der Tabelle angegebenen Abmessungen einhält. Wählen Sie A mm aus der Tabelle entsprechend dem ausgewählten Werkzeug.
- 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	Flügelmutternwerkzeug für R22	N·m
Ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 34,3 - 41,2
Ø9,52 (3/8")	22			2,0 - 2,5	49,0 - 56,4 73,5 - 78,4
Ø12,7 (1/2")	26				500 - 575 750 - 800
Ø15,88 (5/8")	29				



#### 3-3. ROHRVERBINDUNG

- Die Verbindungsrohrgröße ist je nach Modell und Kapazität des Innengeräts unterschiedlich.

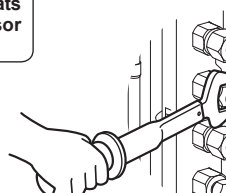
Kapazität des Innengeräts	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Innengerät: Serie M	Flüssigkeitsrohrgröße	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Gasrohrgröße	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52 *1	Ø12,7
Innengerät: Serie S	Flüssigkeitsrohrgröße	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52
	Gasrohrgröße	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,88
Innengerät: Serie P	Flüssigkeitsrohrgröße	-	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52
	Gasrohrgröße	-	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,88

\*1 Verwenden Sie ein Verbindungsrohr, wenn die Verbindung des Innengeräts abweicht.

• Halten Sie die in der obigen Tabelle aufgeführten Anzugsmomente für die Rohrverbindungen des Innengerätes ein und verwenden Sie für das Festziehen zwei Schläuche. Ziehen Sie sie nicht zu fest an, da sonst der Kelchabschnitt beschädigt werden kann.

- Tragen Sie eine dünne Schicht Kältemittelöl (G) auf die Konusenden der Rohre und die Rohrabschlüsse des Außengerätes auf. Tragen Sie kein Kältemaschinenöl auf die Schraubengewinde auf. Zu starkes Anziehen der Schrauben kann diese beschädigen.
- Richten Sie die Rohrmitte auf die Rohrabschlüsse des Außengerätes aus, und ziehen Sie die Konusmutter 3 bis 4 Umdrehungen von Hand an.
- Ziehen Sie die Konusmutter mit einem Drehmomentschlüssel gemäß den Angaben in der Tabelle fest.
  - Durch ein zu festes Anziehen kann die Konusmutter beschädigt werden und als Folge Kältemittel austreten.
  - Umwickeln Sie die Rohre mit Isolierung. Bei direktem Kontakt mit den bloßen Rohren besteht die Gefahr von Verbrennungen oder Erfrierungen.

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



#### 3-4. ISOLATION UND BANDUMWICKLUNG

- Decken Sie die Rohrverbindungen mit Rohrisolation ab.
- Isolieren Sie an der Außenseite gründlich alle Rohrteile und auch die Ventile.
- Umwickeln Sie ab dem Einlass des Außengerätes mit Verrohrungsband (E).
  - Sichern Sie das Ende des Verrohrungsbandes (E) mit Band (mit hinzugetragtem Klebstoff).
  - Falls die Verrohrung durch die Decke, einen Schrank oder einen Raum mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit geführt werden muss, verwenden Sie zusätzliche Isolation (im Fachhandel erhältlich), um Kondensation zu vermeiden.

**⚠️ VORSICHT:**  
Darauf achten, dass die Muttern nicht verwundeter Anschlüsse fest angezogen sind.



## 4. SPÜLPROZEDUREN, LECKTEST UND TESTLAUF

### 4-1. SPÜLPROZEDUREN UND LECKTEST

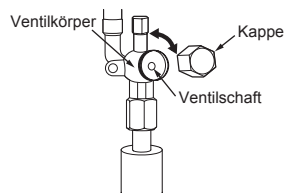
- 1) Nehmen Sie die Wartungsanschlusskappe des Absperrventils an der Seite des Gasrohrs des Außengerätes ab. (Die Absperrventile sind ab Werk vollständig geschlossen und ihre Kappen sind angebracht.)
- 2) Verbinden Sie das Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil und die Vakuumpumpe mit dem Wartungsanschluss des Absperrventils an der Gasrohr-Seite des Außengerätes.
- 3) Schalten Sie die Vakuumpumpe ein. (Für länger als 15 Minuten laufen lassen.)
- 4) Überprüfen Sie den Unterdruck mit dem Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil und schließen Sie danach das Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil; Schalten Sie anschließend die Vakuumpumpe aus.
- 5) Belassen Sie sie für ein bis zwei Minuten in diesem Zustand. Achten Sie darauf, dass der Zeiger des Unterdruckmessers-Rohrverzweigungsventils in der gleichen Position verbleibt. Vergewissern Sie sich, dass der Unterdruckmesser einen Druck von -0,101 MPa [Messer] (-760 mmHg) anzeigt.
- 6) Nehmen Sie das Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil schnell vom Wartungsanschluss des Absperrventils ab.
- 7) Öffnen Sie alle Absperrventile der Gas- und Flüssigkeitsrohrleitungen vollständig. Der Betrieb mit nicht vollständig geöffneten Ventilen senkt die Leistungsfähigkeit herab und führt zu Störungen.
- 8) Lesen Sie die Punkte 1-2. und füllen Sie die erforderliche Menge an Kältemittel nach. Achten Sie darauf, flüssiges Kältemittel langsam nachzufüllen.
- 9) Ziehen Sie die Kappe am Wartungsanschluss fest, um den Ursprungszustand wieder herzustellen.
- 10) Lecktes

#### ⚠️ WARUNG

Um Brandgefahr zu vermeiden, darauf achten, dass keine Brand- oder Entzündungsquellen vorhanden sind, bevor Sie die Absperrventile öffnen.

#### ⚠️ WARUNG

Beim Öffnen und Schließen des Ventils unterhalb des Gefrierpunkts kann Kältemittel aus dem Spalt zwischen dem Ventilschaft und dem Ventilkörper herauspritzen und Verletzungen verursachen.



### 4-2. KÄLTEMITTELEINFÜLLUNG

Gasfüllung in Gerät vornehmen.

- 1) Die Gasflasche an den Wartungsanschluss des Absperrventils anschließen.
- 2) Die Luft aus dem Rohr (bzw. Schlauch) von der Kältemittelflasche her ausblasen.
- 3) Die vorgeschriebene Kältemittelmenge nachfüllen, während die Klimaanlage im Kühlbetrieb arbeitet.

#### Hinweis:

Beim Nachfüllen von Kältemittel die für den Kältemittelkreislauf angegebene Menge einhalten.

#### VORSICHT:

Achten Sie beim Befüllen des Kühlsystems mit zusätzlichem Kältemittel darauf, flüssiges Kältemittel zu verwenden. Um ein Blockieren des Kompressors zu verhindern, muss das flüssige Kältemittel langsam nachgefüllt werden. Bei kaltem Wetter den Gaszylinder mit warmem Wasser (unter 40°C) anwärmen, um den hohen Druck des Gaszylinders beizubehalten. Auf keinen Fall jedoch eine offene Flamme oder Dampf verwenden.

Auf dem vorgegebenen Aufkleber/Aufkleber mit technischen Daten müssen folgende Angaben in nicht abwischbarer Tinte notiert werden.

- (1) Menge an im Voraus eingefülltem Kältemittel – siehe Aufkleber mit technischen Daten
- (2) Menge an vor Ort nachgefülltem Kältemittel
- (3) Gesamtmenge an Kältemittel (1)+(2)
- (4) (5) (6) CO<sub>2</sub>-Äquivalent

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

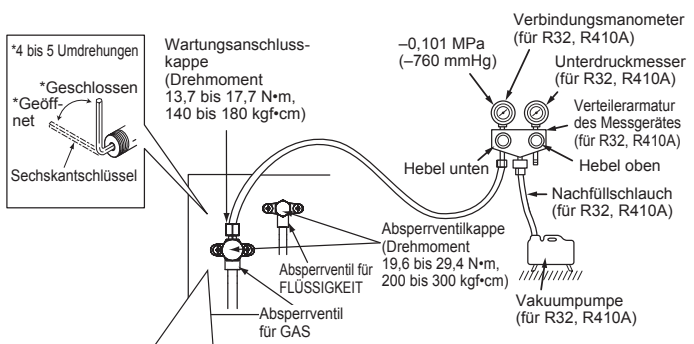
$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

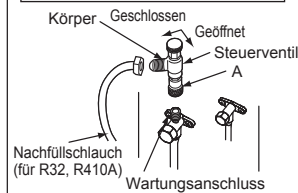
$$(6) = (3) \times 675/1000$$

\*1. Diese Angaben basieren auf Verordnung (EU) Nr. 517/2014.

\*2. Gemäß IPCC 3. Ausgabe ist GWP als 550 definiert.



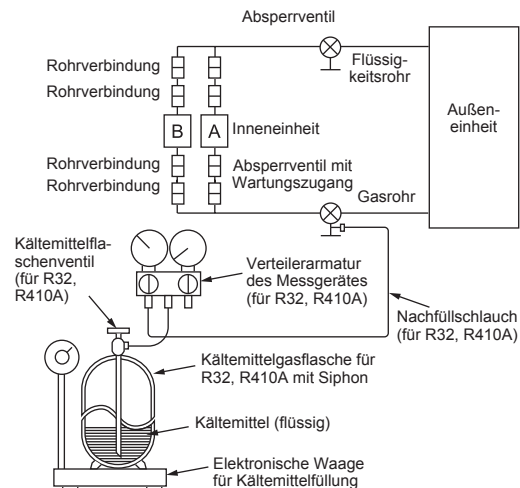
#### Vorsichtsmaßregeln für die Verwendung des Steuerventils



Beim Anbringen des Steuerventils an dem Wartungsanschluss kann sich der Ventileinsatz verformen oder lockern, wenn ein übermäßiger Druck ausgeübt wird. Dadurch kann ein Gasleck verursacht werden.



Vergewissern Sie sich beim Anbringen des Steuerventils an der Wartungsöffnung, dass sich der Ventileinsatz in der geschlossenen Position befindet, und ziehen Sie dann den Teil A fest. Ziehen Sie den Teil A nicht fest und drehen Sie den Körper nicht, wenn sich der Ventileinsatz in der geöffneten Position befindet.



Enthält fluorierte Treibhausgase

① Werksfüllmenge  
(Siehe AUFKLEBER MIT SPEZIFIKATIONEN)

② Nachfüllmenge

③ Gesamtfüllmenge (①+②)

④ Gewicht  
⑤ CO<sub>2</sub>-Äquivalent  
(④×GWP/1000)

R32 (GWP:675)

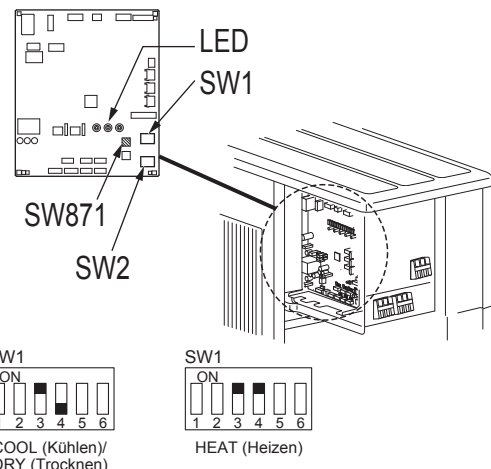
	I (kg)	II (t)
①		
②		
③		

## 4-3. VERRIEGELUNG DER BETRIEBSART DES KLIMAGERÄTES (KÜHLEN, TROCKNEN, HEIZEN)

- Funktionsbeschreibung:  
Mit dieser Funktion, sobald die Betriebsart auf COOL/DRY (Kühlen/Trocknen) oder HEAT (Heizen) verriegelt ist, arbeitet das Klimagerät nur noch in diesem Modus.
- \* Es ist eine Einstellungsänderung erforderlich, um diese Funktion zu aktivieren. Bitte erklären Sie Ihrem Kunden diese Funktion und fragen Sie ihn, ob er sie nutzen möchte.

### [Einstellung zur Verriegelung der Betriebsart]

- Achten Sie darauf, dass das Klimagerät ausgeschaltet ist, bevor Sie diese Einstellung vornehmen.
- Stellen Sie "3" am SW1 auf der Steuerplatine des Außengerätes auf ON, um diese Funktion einzuschalten.
- Um die Betriebsart im Modus COOL/DRY zu verriegeln, stellen Sie "4" am SW1 auf der Steuerplatine des Außengerätes auf OFF. Um den Betrieb im HEAT-Modus zu verriegeln, stellen Sie den gleichen Schalter auf ON.
- Schalten Sie die Stromversorgung des Klimagerätes ein.



## 4-4. BETRIEBSGERÄUSCH DES AUSSENGERÄTES SENKEN

- Funktionsbeschreibung:  
Mit dieser Funktion können Sie das Betriebsgeräusch des Außengerätes verringern, indem Sie die Betriebslast verringern, zum Beispiel nachts im COOL-Modus. Beachten Sie jedoch, dass die Kühl- und Heizleistung ebenfalls geringer sein kann, wenn diese Funktion aktiviert ist.
- \* Es ist eine Einstellungsänderung erforderlich, um diese Funktion zu aktivieren. Bitte erklären Sie Ihrem Kunden diese Funktion und fragen Sie ihn, ob er sie nutzen möchte.

### [Absenken des Betriebsgeräusches]

- Achten Sie darauf, dass das Klimagerät ausgeschaltet ist, bevor Sie diese Einstellung vornehmen.
- Stellen Sie "5" am SW1 auf der Steuerplatine des Außengerätes auf ON, um diese Funktion einzuschalten.
- Schalten Sie die Stromversorgung des Klimagerätes ein.



Betriebsgeräusch absenken

## 4-5. ÄNDERN DER STROMBEGRENZUNG

- Funktionsbeschreibung:  
Mit dieser Funktion können Sie den Strom ändern, der im Außengerät fließt.

### Hinweis:

Verwenden Sie diese Funktion nur dann, wenn die Stromstärke den zulässigen Wert übersteigt.

### [Ändern der Strombegrenzung]

- Achten Sie darauf, dass Sie vor Durchführung der Einstellung die Netzversorgung des Klimagerätes ausschalten.
- Die Einstellungen gemäß nachfolgender Tabelle vornehmen.
- Die Netzversorgung des Klimagerätes wieder einschalten.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Anfänglicher Einstellungswert)
	18,4 A

## 4-6. TESTLAUF

- Die Testläufe für die Innengeräte sollten einzeln durchgeführt werden. Siehe Installationsanleitung im Lieferumfang des Innengerätes, und achten Sie darauf, dass alle Geräte ordnungsgemäß arbeiten.
- Wenn der Testlauf für alle Innengeräte gleichzeitig erfolgt, lässt sich ein möglicherweise vorliegender fehlerhafter Anschluss der Kältemittelrohre und der Innen-/Außengerät-Verbindungsleitung nicht feststellen. Führen Sie daher die Testläufe einzeln nacheinander durch.

### Über die Startwiederholungsschutzvorrichtung

Sobald der Kompressor sich ausschaltet, arbeitet die Vorrichtung zur Verhinderung einer Startwiederholung. Daher arbeitet der Kompressor 3 Minuten lang nicht, um die Klimaanlage zu schützen.

### Verkabelung/Verrohrung-Korrekturfunktion

Dieses Gerät verfügt über eine Verkabelung/Verrohrung-Korrekturfunktion zur Korrektur der Kombination von Verkabelung und Verrohrung. Wenn möglicherweise eine falsche Kombination von Verkabelung und Verrohrung besteht und die Bestätigung der Kombination schwierig ist, folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die Kombination mit dieser Funktion zu erkennen und zu korrigieren.

Stellen Sie sicher, dass folgendes erfüllt ist.

- Das Gerät wird mit Strom versorgt.
- Die Absperrventile sind geöffnet.

#### Hinweis:

Während der Erkennung wird der Betrieb des Innengerätes vom Außengerät gesteuert. Während der Erkennung stellt das Innengerät den Betrieb automatisch ein. Dies ist keine Fehlfunktion.

#### Vorgehen

Drücken Sie 1 Minute nach dem Einschalten der Stromversorgung oder noch später die Korrekturtaste für die Rohr- und Kabelführung (SW871).

- Die Korrektur dauert 10 bis 20 Minuten. Nach Abschluss der Korrektur wird das Ergebnis durch die LEDs angezeigt. Genaue Informationen sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.
- Um die Funktion abzubrechen, erneut den Verrohrung/Verkabelung-Korrekturschalter (SW871) drücken.
- Wenn die Korrektur ohne Fehler abgeschlossen wurde, den Verrohrung/Verkabelung-Korrekturschalter (SW871) nicht mehr drücken.

Wenn das Ergebnis "Nicht abgeschlossen" lautet, drücken Sie den Leitungs-/Verdrahtungskorrekturschalter (SW871) erneut, um diese Funktion aufzuheben. Dann die Kombination von Verkabelung und Verrohrung auf herkömmliche Art und Weise durch Einzelbetrieb der Innengeräte überprüfen.

- Der Vorgang erfolgt, während das Gerät mit Strom versorgt wird. Achten Sie darauf, keine anderen Teile als den Schalter zu berühren, einschließlich Leiterplatte. Dies kann zu Stromschlägen oder Verbrennungen führen durch heiße oder stromführende Bereiche in Nähe des Schalters. Durch Berührung stromführender Teile kann die Leiterplatte beschädigt werden.
- Um eine Beschädigung der Leiterplatte für die elektronische Steuerung zu verhindern, darauf achten, das Gerät vor Verwendung der Funktion statisch zu entladen.

- Die Funktion arbeitet nicht bei Außentemperaturen von 0°C oder weniger.

#### LED-Anzeigen bei der Erkennung:

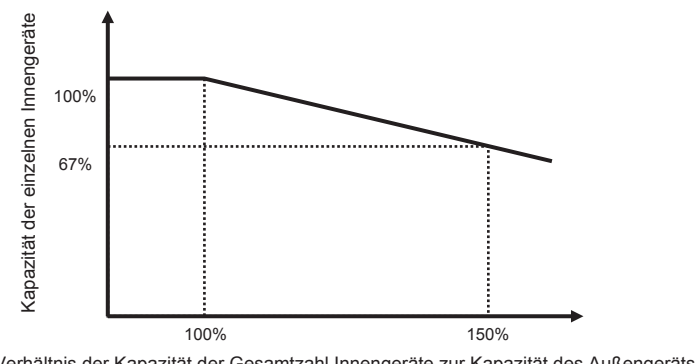
LED1 (Rot)	LED2 (Gelb)	LED3 (Grün)
Leuchtet	Leuchtet	Einmal

#### Ergebnis der Verrohrung/Verkabelung-Korrekturfunktion

LED1 (Rot)	LED2 (Gelb)	LED3 (Grün)	Ergebnis
Leuchtet	Leuchtet nicht	Leuchtet	Abgeschlossen (Problem gelöst oder normal)
Einmal	Einmal	Einmal	Nicht abgeschlossen (Erkennung fehlgeschlagen)
Andere anzeigen			Lesen Sie "SICHERHEITSMASSNAHMEN BEI BLINKENDER LED" hinter dem Service-Panel.

## 4-7. 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.
- Verwenden Sie für kühlen/warmen Wind eine niedrigere Ventilatordrehzahl, oder reduzieren Sie die Anzahl Innengeräte. Werden viele Innengeräte zugleich betrieben, kann die Kapazität der einzelnen Innengeräte wie im Diagramm unten abnehmen.



Verhältnis der Kapazität der Gesamtzahl Innengeräte zur Kapazität des Außengeräts

Betriebsverhalten, wenn die Gesamtkapazität der verwendeten Innengeräte über der Kapazität des Außengeräts liegt.

## 5. LEERPUMPEN

Wenn Sie das Klimagerät für eine Neuaufstellung oder Entsorgung abmontieren, pumpen Sie das System mit folgenden Bedienungsschritten leer, so dass kein Kältemittel in die Atmosphäre gelangt.

- 1) Schalten Sie die Sicherung aus.
- 2) Verbinden Sie das Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil mit dem Wartungsanschluss des Absperrventils an der Gasrohr-Seite des Außengerätes.
- 3) Schließen Sie das Absperrventil auf der Flüssigkeitsrohr-Seite des Außengerätes vollständig.
- 4) Schalten Sie die Sicherung ein.
- 5) Starten Sie den Notkühlbetrieb (COOL-Modus) an allen Innengeräten.
- 6) Wenn der Unterdruckmesser 0 bis 0,05 MPa [Messer] anzeigt (etwa 0 bis 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), schließen Sie das Absperrventil auf der Gasrohr-Seite des Außengerätes vollständig und stoppen Sie den Betrieb. (Informationen zum Stoppen des Betriebs finden Sie in der Installationsanleitung des Innengerätes.)
  - \* Wenn der Klimaanlage zu viel Kältemittel hinzugefügt wurde, kann es sein, dass der Druck nicht unter 0 bis 0,05 MPa [Messer] fällt (etwa 0 bis 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), oder dass aufgrund des erhöhten Drucks im Hochdruck-Kältemittelkreislauf die Schutzfunktion aktiv wird. Falls dies passiert, verwenden Sie einen Sammelbehälter für das Kältemittel, in welchem Sie das gesamte Kältemittel des Systems sammeln, und befüllen Sie dann das System mit der richtigen Kältemittelmenge, nachdem die Innen-/Außengeräte fertig installiert wurden.
- 7) Schalten Sie die Sicherung aus. Entfernen Sie den Unterdruckmesser und die Kältemittelleitungen.

### **⚠️ WARNUNG**

Schalten Sie beim Abpumpen des Kältemittels den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitungen getrennt werden.

Der Kompressor kann爆破 and Verletzungen verursachen, wenn irgendeine andere Substanz, wie z. B. Luft, in die Leitungen gelangt.

**TABLE DES MATIERES**

1. AVANT L'INSTALLATION .....	1
2. INSTALLATION DE L'APPAREIL EXTÉRIEUR.....	7
3. TRAVAUX D'EVAISSEMENT ET RACCORDEMENT DES TUYAUX.....	8
4. PROCÉDURES DE PURGE, TEST DE CONTRÔLE DES FUITES ET ESSAI DE FONCTIONNEMENT.....	9
5. PURGE .....	12

**Outils nécessaires à l'installation**

Tournevis Phillips	Outil d'évasement pour le modèle R32,
Niveau	R410A
Règle graduée	Tubulure de jauge pour le modèle R32,
Couteau tout usage ou paire de ciseaux	R410A
Clé dynamométrique	Pompe à vide pour le modèle R32, R410A
Clé à ouverture fixe (ou clé simple)	Tuyau de charge pour le modèle R32, R410A
Clé hexagonale de 4 mm	Coupe-tuyau avec alésoir

**1. AVANT L'INSTALLATION****SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'UNITÉ INTERNE ET/OU SUR L'UNITÉ EXTERNE**

	<b>AVERTISSEMENT</b> (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 NOTICE D'UTILISATION de l'appareil pour pouvoir la consulter ultérieurement.
- Équipement conforme à la directive IEC/EN 61000-3-12.

**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 manuel 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.
- **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 dépoluisier 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'entretien de l'appareil, veiller à ce qu'aucune substance autre que le réfrigérant spécifié (R32) 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 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 kérosène ou une cuisinière, il produira un gaz toxique. Installez un système d'aération conformément à la norme EN378-1.
- **A la fin de l'installation, aucune fuite de réfrigérant ne doit être présente sur le circuit.**  
En cas de fuite de réfrigérant dans une pièce, et si le réfrigérant entre en contact avec la partie chauffante d'un appareil de chauffage à ventilation, chauffage d'appoint, poêle, etc., des substances toxiques peuvent se dégager.
- **Utiliser les outils et l'équipement de tuyauterie adaptés à l'installation.**  
La pression du réfrigérant R32 est 1,6 fois supérieure à celle du R22. L'utilisation d'outils ou d'équipements inadaptés et une installation incomplète peuvent provoquer l'éclatement des tuyaux et blesser quelqu'un.
- **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.
- **Pendant l'installation de l'appareil, brancher correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.**  
Si le compresseur démarre avant le branchement des tuyaux de réfrigérant 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.
- **Fixer un écrou évasé avec une clé dynamométrique comme indiqué dans cette notice.**  
Si l'écrou évasé est trop serré, il pourrait se rompre au bout de plusieurs années et provoquer une fuite de réfrigérant.
- **L'installation de l'appareil doit être conforme aux normes électriques nationales.**
- **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 pourrait entraîner un risque d'électrocution.
- **Veillez à installer un disjoncteur de fuites à la terre.**  
L'absence de disjoncteur de fuites à la terre peut avoir comme conséquence un choc électrique ou un incendie.
- **Lorsque vous utilisez un brûleur à gaz ou un autre appareil produisant des flammes, extrayez complètement le réfrigérant du climatiseur et veillez à ce que la zone soit bien ventilée.**  
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.
- **Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer autre que ceux recommandés par le fabricant.**
- **L'appareil doit être rangé dans une pièce ne contenant aucune source d'allumage continue (exemple : flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique).**
- **Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.**
- **Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.**
- **La tuyauterie doit être protégée contre tout dommage physique.**
- **L'installation de tuyauterie doit être limitée au strict minimum.**
- **Les réglementations nationales sur les gaz doivent être respectées.**
- **Gardez les ouvertures de ventilation libres d'obstruction.**
- **Ne pas utiliser d'alliage de soudure à basse température pour le brasage des tuyaux de réfrigérant.**
- **L'entretien sera effectué exclusivement conformément aux recommandations du fabricant.**
- **Ne pas modifier l'appareil. Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.**
- **Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la vanne à des températures inférieures à 0 °C, le réfrigérant peut gicler de l'espace entre la tige de vanne et le corps de vanne et provoquer des blessures.**

<b>⚠ PRECAUTION</b> (Peut provoquer des blessures graves dans certains environnements si l'appareil n'est pas utilisé correctement.)										
■ <b>Poser un disjoncteur de fuites à la terre selon l'endroit où le climatiseur sera monté.</b> L'absence d'un disjoncteur de fuites à la terre peut entraîner des risques d'électrocution.						■ <b>Ne pas installer l'unité externe à proximité de l'habitat d'animaux de petite taille.</b> 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.				
■ <b>Réaliser les travaux de vidange/tuyauteerie conformément aux instructions de la notice d'installation.</b> Si les travaux de vidange/tuyauteerie ne sont pas réalisés correctement, de l'eau pourrait s'écouler et endommager le mobilier qui se trouve sous l'appareil.						■ <b>Ne faites pas fonctionner le climatiseur pendant des travaux de construction et de finition intérieurs, ou lorsque vous cirez le sol.</b> 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.				
■ <b>Ne toucher ni à l'entrée d'air ni aux ailettes en aluminium de l'unité externe.</b> Risque de blessures.										

## 1-2. FICHE TECHNIQUE

Modèle	Alimentation *1			Caractéristiques des câbles *2		Longueur des tuyaux et différence de hauteur *3, *4, *5, *6, *7, *8			Niveau sonore appareil ext.	
	Tension nominale	Fréquence	Puissance électrique du disjoncteur	Alimentation	Câble de connexion de l'unité interne / externe	Longueur max. des tuyaux par appareil intérieur / pour système à plusieurs appareils	Déférence de hauteur max.	Nombre max. de coudes par appareil intérieur / pour système à plusieurs appareils	Refroidissement	Chaudage
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3 noyaux de 2,5 mm <sup>2</sup>	4 noyaux de 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*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. Utilisez le câble de connexion de l'unité interne/externe conforme aux caractéristiques techniques spécifiées dans le manuel d'installation de l'unité intérieure.

\*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.

## 1-3. SÉLECTION DE JOINTS DE DIAMÈTRE DIFFÉRENT EN OPTION

Si le diamètre des tuyaux de connexion ne correspond pas au diamètre de passage de l'appareil extérieur, utiliser des joints de diamètre différent en option selon le tableau suivant.  
(Unité : mm (pouce))

Diamètre de passage de l'appareil extérieur		Joint de diamètre différent en option (diamètre de passage de l'appareil extérieur → diamètre du tuyau de connexion)	
MXZ-2F53VFHZ	Liquide / Gaz	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E	Se reporter au manuel d'installation de l'appareil intérieur pour connaître le diamètre du tuyau de connexion de l'appareil intérieur.
APPAREILS A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)		

## 1-4. CHOIX DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

- Emplacement ne favorisant pas une exposition à des vents violents.
- Emplacement favorisant une bonne circulation d'air sans poussière excessive.
- Emplacement ne favorisant pas une exposition à la pluie ou aux rayons directs du soleil.
- Emplacement ne générant pas de nuisance pour le voisinage (bruit de fonctionnement ou pulsation d'air chaud).
- Emplacement sur un mur ou un support rigides pour éviter toute propagation du bruit de fonctionnement ou vibration de l'appareil.
- Emplacement qui ne risque pas d'être exposé à des fuites de gaz combustible.
- Lors de l'installation, pensez à fixer les supports de l'appareil.
- Emplacement à 3 m minimum de l'antenne TV ou radio. Le fonctionnement du climatiseur peut interférer avec la réception des ondes radio ou TV dans des régions où la réception est faible. Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Toujours installer l'appareil à l'horizontale.
- Installer le climatiseur dans un endroit à l'abri du vent et de la neige. Dans un endroit soumis à de fortes chutes de neige, installer un abri, un socle et/ou des écrans de protection.

### Remarque :

Il est conseillé de faire une boucle avec le tuyau le plus près possible de l'unité externe de façon à réduire les vibrations transmises par l'unité.

### Remarque :

Si vous utilisez le climatiseur alors que la température extérieure est basse, veillez à observer les instructions ci-dessous.

- N'installez jamais l'unité externe dans un endroit où le côté présentant l'entrée/la sortie d'air risque d'être directement exposé au vent.
- Pour protéger l'unité externe du vent, installez-la de façon à ce que l'entrée d'air soit face au mur.
- Pour éviter toute exposition au vent, il est recommandé d'installer un écran de protection du côté de la sortie d'air de l'unité externe.

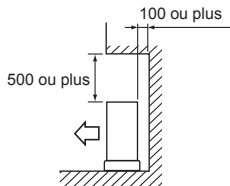
Pour éviter tout problème de fonctionnement, évitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants :

- 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 sulfurique, comme dans les stations thermales.
- 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.

## ESPACE REQUIS AUTOUR DE L'APPAREIL EXTERIEUR

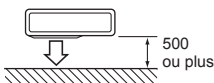
### 1. Obstacles au-dessus de l'appareil

En l'absence d'obstacle sur le devant et d'un côté ou de l'autre de l'appareil, ce dernier peut être installé même si un obstacle se trouve au-dessus de lui à condition que l'espace qui sépare l'appareil de l'obstacle soit au moins équivalent à celui indiqué sur l'illustration.



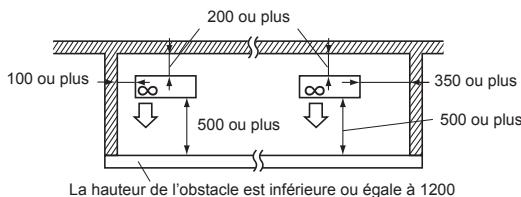
### 3. Obstacles sur le devant (soufflerie) uniquement

En présence d'un obstacle sur le devant de l'appareil comme indiqué sur l'illustration, il est indispensable de laisser un espace libre au-dessus, derrière et sur les côtés de l'appareil.



### 5. Obstacles sur le devant, derrière et sur le(s) côté(s)

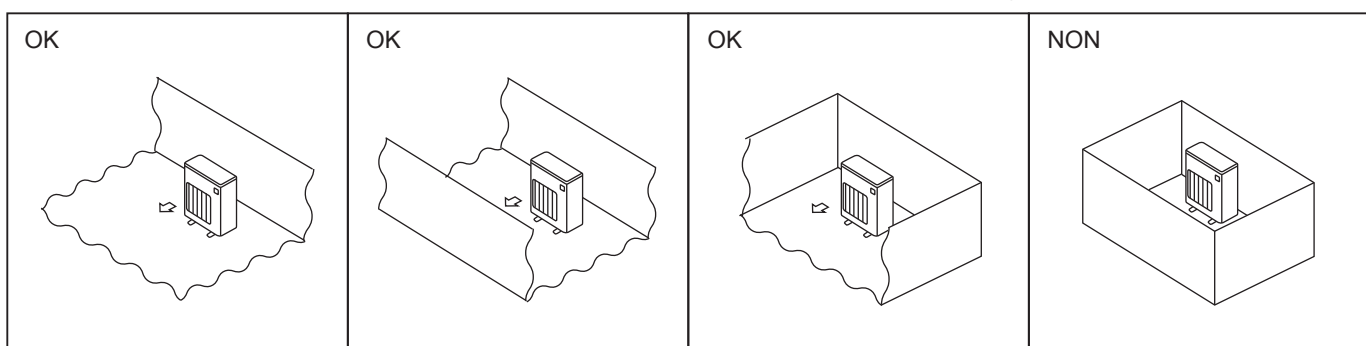
- Si vous devez installer l'appareil dans un endroit ceint de murs de type véranda, veillez à disposer de suffisamment d'espace comme indiqué ci-dessous.  
Si ce n'est pas le cas, les performances du climatiseur risquent de se détériorer et la consommation d'électricité pourrait augmenter.
- En cas de circulation d'air insuffisante ou de cycle court éventuel, installer un guidage de sortie d'air et vérifier que l'espace à l'arrière est suffisant.
- Si vous installez au moins deux appareils, veillez à ne pas les poser les uns devant ou derrière les autres.



• Le R32 est plus lourd que l'air, tout comme les autres réfrigérants, et tend donc à s'accumuler à la base (à proximité du sol). Si le R32 s'accumule autour de la base, il peut atteindre une concentration à laquelle il est inflammable, si le local est petit. Pour éviter l'inflammation, il est indispensable d'assurer une ventilation appropriée pour maintenir un environnement de travail sûr. Si une fuite de réfrigérant est constatée dans un local ou une zone où la ventilation est insuffisante, ne pas utiliser de flammes jusqu'à ce que la sécurité de l'environnement de travail soit assurée par une ventilation appropriée.

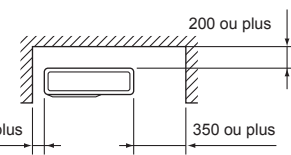
• La connexion des tuyaux de réfrigérant doit être accessible aux fins de maintenance.

• Installer l'appareil extérieur à un endroit où l'une des quatre faces au moins est libre, et dans un espace suffisamment grand sans dépressions.



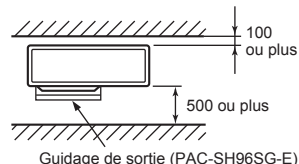
### 2. Devant (soufflerie) ouvert

Tant que l'espace qui sépare l'appareil de l'obstacle est au moins équivalent à celui indiqué sur l'illustration, l'appareil peut être installé même si des obstacles se trouvent derrière lui et d'un côté ou de l'autre. (Absence d'obstacle au-dessus de l'appareil)



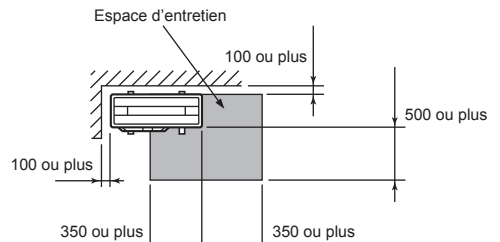
### 4. Obstacles sur le devant et derrière

L'appareil peut être utilisé en fixant un guidage de sortie d'air extérieur en option (PAC-SH96SG-E) (avec les deux côtés et le haut ouverts).



### 6. Espace d'entretien

Laissez un espace pour les travaux d'entretien comme indiqué sur l'illustration.



(Unité : mm)

fr

## 1-4-1. Zone de montage minimum pour appareils extérieurs

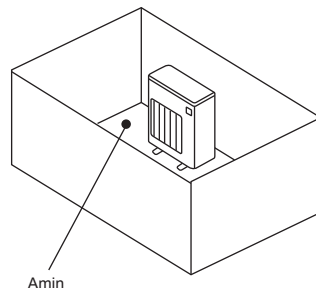
Si un appareil doit obligatoirement être installé dans un espace où les quatre côtés sont fermés ou qui présente des dépressions, il convient de vérifier que l'une des situations suivantes (A, B ou C) est réalisée.

**Remarque : Ces contre-mesures sont destinées à assurer la sécurité, non pas à garantir les spécifications.**

A) Espace d'installation suffisant et sûr (zone d'installation minimum Amin).

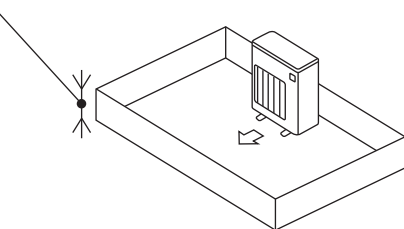
Installer dans un espace dont la zone d'installation est égale ou supérieure à Amin, en fonction de la quantité de réfrigérant M (réfrigérant chargé en usine + réfrigérant ajouté sur site).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

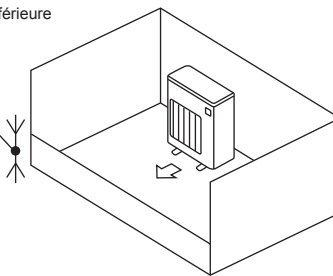


B) Installer dans un espace dont la hauteur de dépression est de  $\leq 0,125$  [m].

Hauteur depuis le sol inférieure ou égale à 0,125 [m]



Hauteur depuis le sol inférieure ou égale à 0,125 [m]

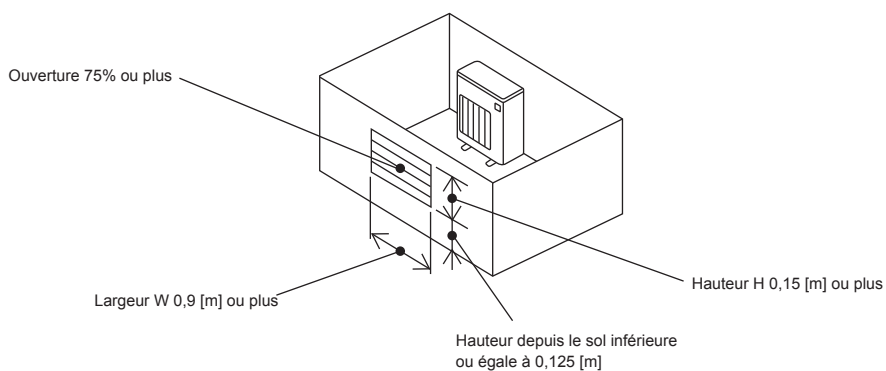


C) Créer une zone de ventilation ouverte adéquate.

S'assurer que la largeur de la zone ouverte est égale ou supérieure à 0,9 [m] et sa hauteur égale ou supérieure à 0,15 [m].

Cependant, la hauteur entre le bas de l'espace d'installation et le bord inférieur de la zone ouverte doit être inférieure ou égale à 0,125 [m].

La zone ouverte doit présenter une ouverture d'au moins 75%.



## 1-4-2. Zone de montage minimum pour appareils intérieurs

Installer 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).

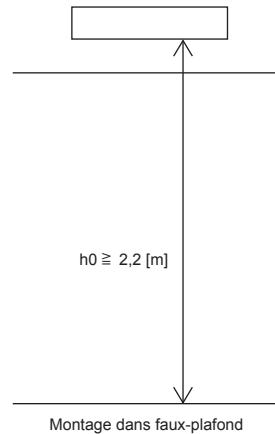
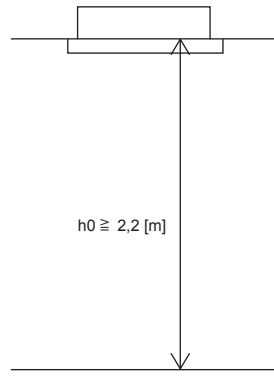
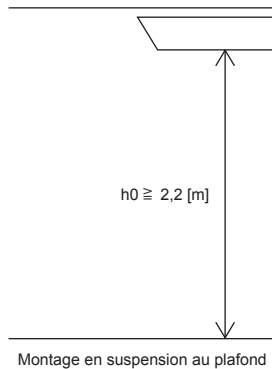
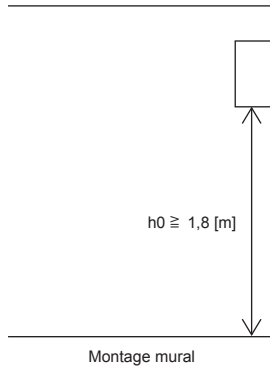
Installer l'appareil intérieur de manière que la hauteur entre le sol et le bas de l'appareil intérieur soit de  $h_0$  ;  
pour les appareils muraux : 1,8 m ou plus ;  
pour les appareils suspendus au plafond, les cassettes et les appareils dans des faux-plafonds : 2,2 m ou plus ;

Pour l'installation d'un appareil au sol, consulter le manuel d'installation de l'appareil intérieur.

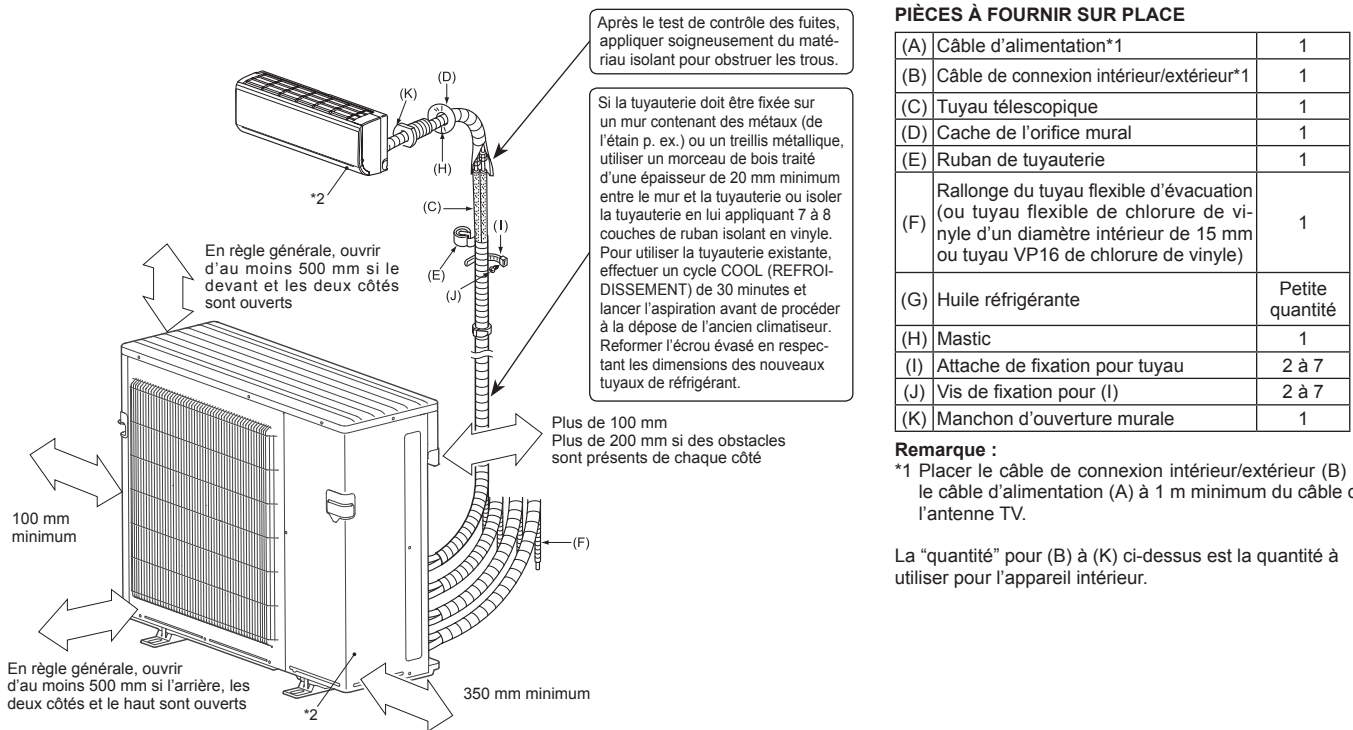
Il existe des restrictions concernant la hauteur d'installation de chaque modèle ; il est donc nécessaire de lire le manuel d'installation de chaque appareil.

**Pour les appareils muraux, suspendus au plafond, les cassettes et les appareils dans des faux-plafonds**

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



## 1-5. SCHÉMA D'INSTALLATION



### PIÈCES À FOURNIR SUR PLACE

(A)	Câble d'alimentation*1	1
(B)	Câble de connexion intérieur/extérieur*1	1
(C)	Tuyau télescopique	1
(D)	Cache de l'orifice mural	1
(E)	Ruban de tuyauterie	1
(F)	Rallonge du tuyau flexible d'évacuation (ou tuyau flexible de chlorure de vinyle d'un diamètre intérieur de 15 mm ou tuyau VP16 de chlorure de vinyle)	1
(G)	Huile réfrigérante	Petite quantité
(H)	Mastic	1
(I)	Attache de fixation pour tuyau	2 à 7
(J)	Vis de fixation pour (I)	2 à 7
(K)	Manchon d'ouverture murale	1

### Remarque :

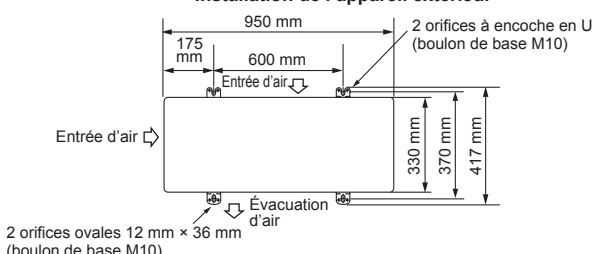
\*1 Placer le câble de connexion intérieur/extérieur (B) et le câble d'alimentation (A) à 1 m minimum du câble de l'antenne TV.

La "quantité" pour (B) à (K) ci-dessus est la quantité à utiliser pour l'appareil intérieur.

\*2 L'année et le mois de fabrication sont indiqués sur la plaque des spécifications.

Ces appareils doivent être installés par des entrepreneurs agréés conformément aux réglementations locales en vigueur.

#### Installation de l'appareil extérieur



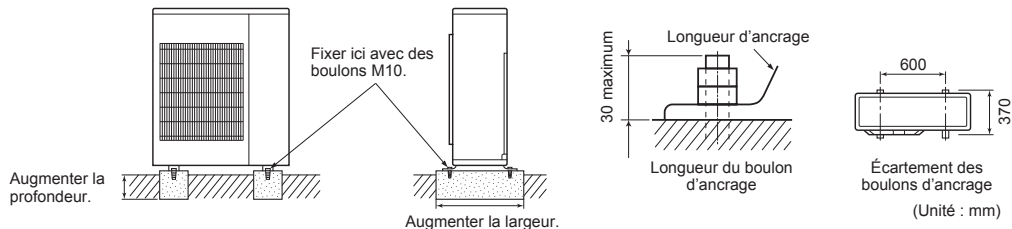
#### AVERTISSEMENT

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'APPAREIL EXTÉRIEUR

### 2-1. INSTALLATION DE L'APPAREIL

- S'assurer de bien attacher les pieds de l'appareil avec les boulons lors de l'installation.
- S'assurer d'installer l'appareil fermement pour qu'il ne tombe pas lors d'un tremblement de terre ou d'une tempête.
- Se référer à la figure ci-à droite pour les fondations.
- Ne pas utiliser la douille d'évacuation ni les bouchons d'évacuation en région froide.  
Le liquide d'évacuation risquerait de geler, ce qui provoquerait un arrêt du ventilateur.
- Retirez le ruban adhésif du panneau lors de l'ouverture de l'emballage. (N'enlevez PAS les ETIQUETTES du panneau.)



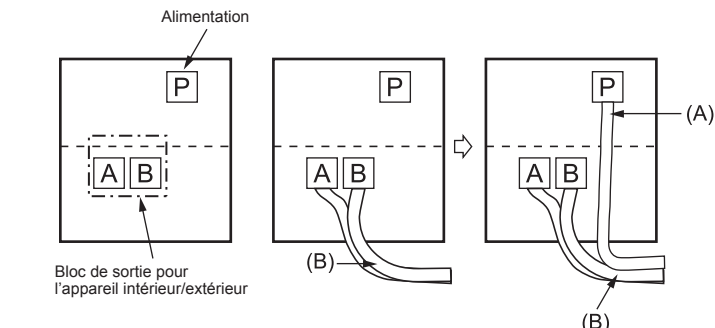
### 2-2. BRANCHEMENT DES CÂBLES DE L'APPAREIL EXTÉRIEUR

- Retirer le panneau de service et le cache du câble.
- Passer le câble de connexion des appareils intérieur/extérieur (B) et le câble d'alimentation (A) dans le passe-câble. Retirer la vis de fixation du bloc de sortie et connecter le câble de connexion intérieur/extérieur (B) depuis l'appareil intérieur 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.
- Serrer fermement les vis de fixation du bloc de sortie afin d'éviter tout faux contact. Après l'opération de serrage, tirer légèrement sur les câbles pour s'assurer qu'ils sont bien fixés.
- Effectuer les étapes 2) et 3) pour chaque appareil intérieur.
- Brancher le câble d'alimentation (A).
- Fixer le câble de connexion intérieur/extérieur (B) et le câble d'alimentation (A) avec les colliers de câble. Acheminer les câbles ou fils en veillant à ne pas déformer le panneau de service. Cela pourrait permettre la pénétration d'eau de pluie dans l'appareil extérieur.
- Fermant soigneusement le panneau de service et le cache du câble. Vérifier que l'étape 3-3. RACCORDEMENT DES TUYAUX a été effectuée.
  - Une fois les connexions effectuées entre le câble d'alimentation (A) et le câble de connexion intérieur/extérieur (B), veiller à fixer les deux câbles avec les colliers de câble.

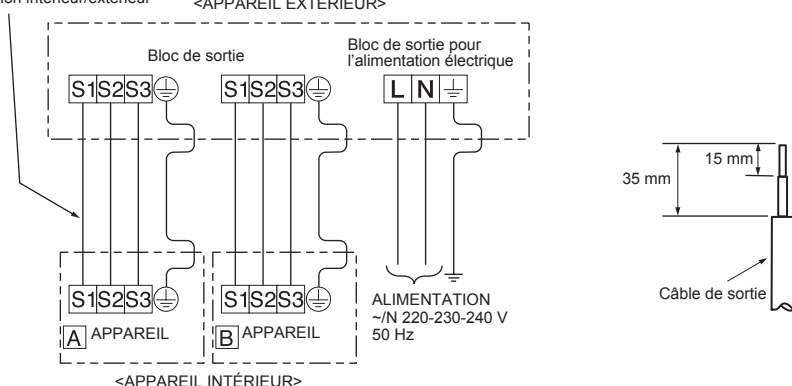
Ordre de branchement

- Raccordez le bloc de sorties dans l'ordre suivant.

A→B→P



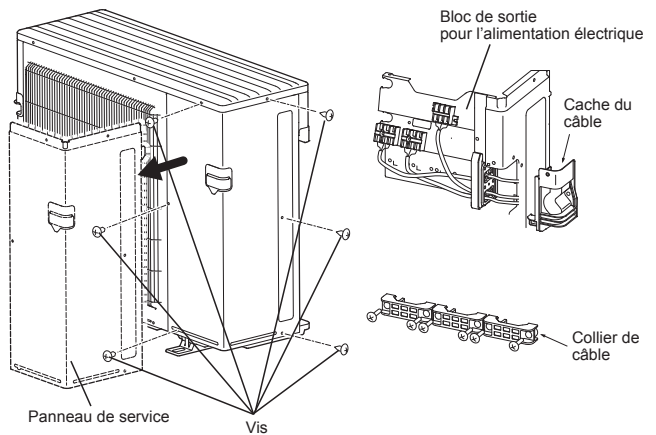
Câble de connexion intérieur/extérieur <APPAREIL EXTÉRIEUR>



- Lors du raccordement du cordon et/ou du fil au bloc de sortie, veiller à fixer chaque vis à la borne correspondante.
- Veiller à ce que le fil de terre soit plus long que les autres. (plus de 35 mm)
- Prévoir une longueur de câble de connexion supplémentaire en vue d'entretiens ultérieurs.

**Allumer l'alimentation principale lorsque la température ambiante est de -20 °C ou supérieure.**

**A -20 °C, l'appareil a besoin d'au moins 4 heures de veille avant de pouvoir fonctionner afin de chauffer les pièces électriques.**



fr

### 3. TRAVAUX D'EVASEMENT ET RACCORDEMENT DES TUYAUX

#### 3-1. CONSIGNES POUR APPAREILS UTILISANT LE RÉFRIGÉRANT R32

- Appliquer une petite quantité d'huile ester, éther ou alkylbenzène comme huile réfrigérante sur les sections évasées.
  - Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Utiliser les tuyaux de réfrigérant dont l'épaisseur est spécifiée dans le tableau ci-dessous. Vérifier que l'intérieur des tuyaux est propre et dépourvu de tout agent nocif tel que des composés sulfuriques, des oxydants, des débris ou des saletés.
- Lors du brasage des tuyaux, toujours effectuer un brasage sans oxydation, sinon, le compresseur risque d'être endommagé.

##### AVERTISSEMENT :

Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R32) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux.

Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques.

L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spécifié pour le climatiseur peut entraîner des défaillances mécaniques, des dysfonctionnements du système ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, cela peut entraîner un obstacle à la mise en sécurité du produit.

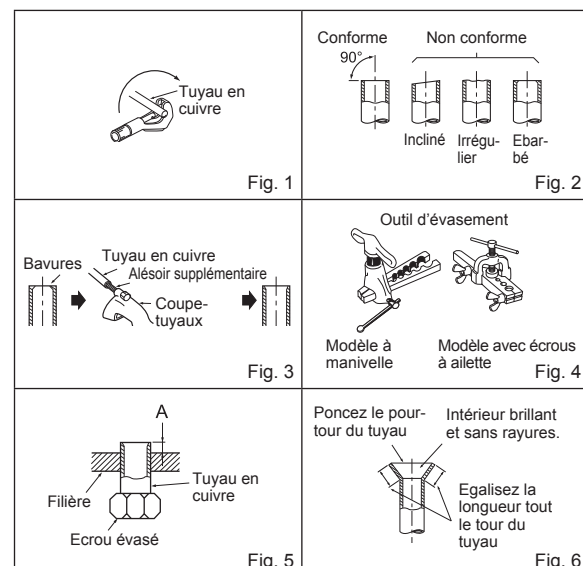
Taille du tuyau (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Epaisseur (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Ne pas utiliser de tuyaux plus fins que ceux spécifiés ci-dessus.
- Utiliser des tuyaux 1/2 H ou H si le diamètre est de 19,05 mm ou plus.
- Veiller à assurer une ventilation adéquate afin de prévenir tout risque d'inflammation. De plus, pour prévenir tout risque d'incendie, veiller à ce qu'aucun objet dangereux ou inflammable ne se trouve dans la zone environnante.

#### 3-2. 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)
- Retirez les écrous à évasement 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'évasement.)
- Travaux d'évasement (Fig. 4, 5). Tenez fermement le tuyau de cuivre dans la dimension indiquée dans le tableau. Sélectionnez A en mm dans le tableau en fonction de l'outil que vous utilisez.
- Contrôle
  - Comparez les travaux d'évasement avec la Fig. 6.
  - Si l'évasement n'est pas conforme à l'illustration, coupez la partie évasée et refaites l'évasement.

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
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 140 - 180
ø9,52 (3/8")	22			2,0 - 2,5	34,3 - 41,2 350 - 420
ø12,7 (1/2")	26			49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4 750 - 800



#### 3-3. RACCORDEMENT DES TUYAUX

- Le diamètre des tuyaux raccordés varie selon les modèles et la capacité des appareils intérieurs.

Capacité de l'appareil intérieur	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Appareil intérieur : Série M	Diamètre des tuyaux de liquide	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Diamètre des tuyaux de gaz	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7
Appareil intérieur : Série S	Diamètre des tuyaux de liquide	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Diamètre des tuyaux de gaz	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Appareil intérieur : Série P	Diamètre des tuyaux de liquide	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Diamètre des tuyaux de gaz	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88

\*1 Utilisez un tuyau de raccordement si le raccordement de l'appareil intérieur est différent.

Respecter les couples de serrage indiqués dans le tableau ci-dessus pour raccorder la tuyauterie de l'appareil intérieur et serrer avec deux clés. Un serrage excessif risque d'endommager la partie évasée.

- Appliquez une fine couche d'huile réfrigérante (G) sur les embouts évasés des tuyaux ainsi que sur les raccords de tuyau de l'appareil extérieur. N'appliquez pas d'huile réfrigérante sur les filetages. Un couple de serrage excessif endommagera la vis.
- Alignez la partie médiane du tuyau sur les raccords de tuyau de l'appareil extérieur et serrez les écrous évasés à la main de 3 à 4 tours.
- Serrez l'écrou évasé avec une clé dynamométrique comme indiqué dans le tableau.
  - Un serrage excessif pourrait endommager l'écrou évasé et provoquer une fuite de réfrigérant.
  - Veillez à protéger la tuyauterie avec une gaine isolante. Tout contact direct avec la tuyauterie nue peut se traduire par des brûlures ou des engelures.

#### 3-4. ISOLATION THERMIQUE ET RUBANAGE

- Recouvrez les raccords de tuyauterie d'une bande isolante pour tuyaux.
- Du côté de l'unité externe, isolez correctement chaque tuyau, vannes incluses.
- Appliquez du ruban adhésif de tuyauterie (E) en commençant par l'entrée de l'unité externe.
  - Collez l'extrémité du ruban adhésif (E) (avec le produit adhésif fourni).
  - Si la tuyauterie doit passer dans le plafond, les toilettes ou dans un endroit où la température et l'humidité sont élevées, ajoutez une couche supplémentaire de bande isolante disponible dans le commerce pour éviter toute formation de condensation.

##### AVERTISSEMENT

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



##### PRECAUTION

Lorsque certains orifices ne sont pas utilisés, veuillez les obstruer en serrant correctement leur écrou respectif.

## 4. PROCÉDURES DE PURGE, TEST DE CONTRÔLE DES FUITES ET ESSAI DE FONCTIONNEMENT

### 4-1. PROCÉDURES DE PURGE ET TEST DE CONTRÔLE DES FUITES

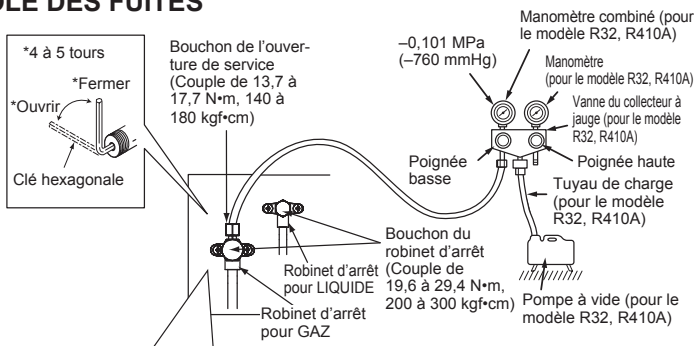
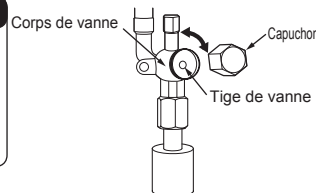
- Retirez le bouchon de l'ouverture de service du robinet d'arrêt du côté du conduit de gaz de l'unité externe. (A l'origine, les robinets d'arrêt sont complètement fermés et recouverts d'un capuchon.)
- Raccordez la vanne du collecteur à jauge et la pompe à vide à l'ouverture de service du robinet d'arrêt du côté du conduit de gaz de l'unité externe.
- Mettez la pompe à vide en marche. (Faites le vide pendant 15 minutes minimum.)
- Contrôlez la dépression ainsi obtenue avec la vanne du collecteur à jauge, puis fermez la vanne et arrêtez la pompe à vide.
- Patientez pendant une minute ou deux. Assurez-vous que l'aiguille de la vanne du collecteur à jauge reste dans la même position. Vérifiez que le manomètre indique une pression de -0,101 MPa [Jauge] (-760 mmHg).
- Retirez rapidement la vanne du collecteur à jauge de l'ouverture de service du robinet d'arrêt.
- Ouvrez complètement les robinets d'arrêt des tuyaux de liquide et de gaz. La mise en service sans ouvrir complètement les robinets d'arrêt diminue le rendement de l'unité et peut être source de panne.
- Reportez-vous aux étapes 1-2. et chargez la quantité de réfrigérant recommandée si nécessaire. Veillez à charger lentement le liquide réfrigérant.
- Serrez le bouchon de l'ouverture de service pour recréer les conditions d'origine.
- Test de contrôle des fuites.

#### AVERTISSEMENT

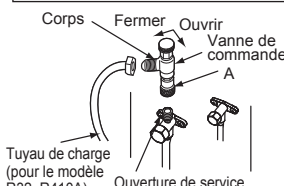
Pour éviter tout risque d'incendie, assurez-vous qu'aucune substance inflammable n'est présente ou qu'il n'existe aucun risque d'inflammation avant d'ouvrir les robinets d'arrêt.

#### AVERTISSEMENT

Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la vanne à des températures inférieures à 0 °C, du réfrigérant peut gicler de l'espace entre la tige de vanne et le corps de vanne et provoquer des blessures.

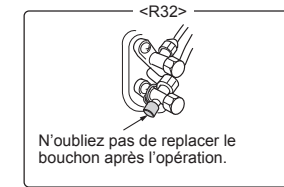


#### Précautions à prendre lors de l'utilisation de la vanne de commande



Lorsque vous fixez la vanne de commande à l'ouverture de service, le noyau de vanne peut se déformer ou se relâcher en cas de pression excessive. Cela peut entraîner une fuite de gaz.

Lorsque vous fixez la vanne de commande à l'ouverture de service, veillez à ce que le noyau de vanne soit en position fermée, puis serrez la partie A. Ne serrez pas la partie A ou ne tournez pas le corps lorsque le noyau de vanne est en position ouverte.



### 4-2. RECHARGE DE GAZ

Charger du gaz pour l'appareil.

- Relier la bouteille de gaz sur l'orifice de service du robinet d'arrêt.
- Effectuer la purge d'air de la canalisation (ou du flexible) venant du cylindre de réfrigérant.
- Charger la quantité de réfrigérant spécifiée tout en laissant fonctionner le climatiseur en mode de refroidissement.

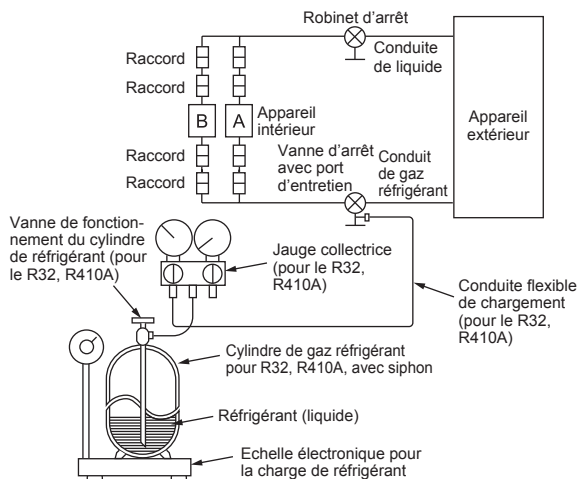
#### Remarque :

En cas d'ajout de réfrigérant, respecter la quantité précisée pour le cycle de réfrigération.

#### PRECAUTION :

Lors de l'ajout de réfrigérant supplémentaire dans le système, toujours utiliser du réfrigérant liquide. Remplissez le système de réfrigérant lentement car une charge trop rapide risque de bloquer le compresseur.

Pour maintenir une pression élevée dans le cylindre de gaz, le réchauffer avec de l'eau chaude (d'une température inférieure à 40°C) pendant la saison froide. Ne jamais utiliser une flamme vive ou de la vapeur pour effectuer cette opération.



Veillez à indiquer les mentions suivantes à l'encre indélébile sur l'étiquette/étiquette des spécifications désignée.

- Quantité de réfrigérant préchargée – voir étiquette des spécifications
- Quantité supplémentaire chargée sur site
- Quantité de réfrigérant totale (1)+(2)
- (5) (6) Équivalent CO<sub>2</sub>

	I (kg)	III (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$



Contient des gaz à effet de serre fluorés

① Charge d'usine  
(Voir ETIQUETTE DES SPECIFICATIONS)

② Charge supplémentaire

③ Charge totale (①+②)

I Poids  
II Équivalent CO<sub>2</sub>  
(I × PRP/1000)

R32 (PRP:675)

	I (kg)	III (t)
①		
②		
③		

\*1. Ces informations sont basées sur le Règlement (UE) N° 517/2014.

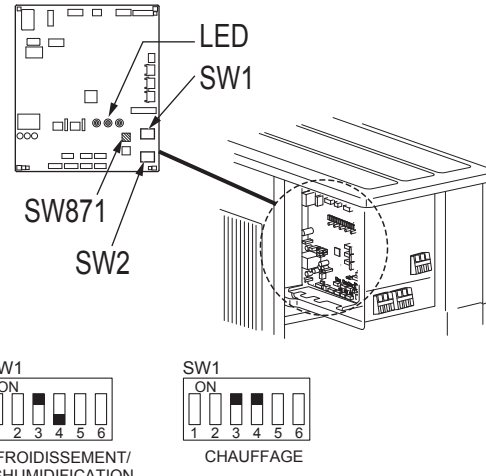
\*2. Selon le GIEC 3ème édition, le PRP est défini comme étant 550.

## 4-3. VERROUILLAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT DU CLIMATISEUR (REFROIDISSEMENT, DÉSHUMIDIFICATION, CHAUFFAGE)

- Description de la fonction :  
Lorsque cette fonction est sélectionnée, si le mode de fonctionnement est bloqué sur COOL/DRY (REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION) ou HEAT (CHAUFFAGE), le climatiseur fonctionne uniquement dans ce mode.
- \* Il est nécessaire de modifier la configuration pour pouvoir sélectionner cette fonction. Présenter cette fonction aux clients et les inviter à l'utiliser.

### [Procédure de verrouillage du mode de fonctionnement]

- Veiller à couper l'alimentation secteur du climatiseur avant de procéder à la programmation.
- Régler le commutateur "3" du SW1 du panneau de commande extérieur sur ON pour activer cette fonction.
- Pour verrouiller le fonctionnement en mode COOL/DRY (REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION), régler le commutateur "4" du SW1 du panneau de commande extérieur sur OFF. Pour verrouiller le fonctionnement en mode HEAT (CHAUFFAGE), régler le même commutateur sur ON.
- Mettre le climatiseur sous tension.

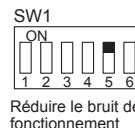


## 4-4. RÉDUCTION DU BRUIT DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL EXTÉRIEUR

- Description de la fonction :  
Lorsque cette fonction est sélectionnée, il est possible de limiter le bruit de fonctionnement de l'appareil extérieur en réduisant la charge de fonctionnement, par exemple, pendant la nuit en mode COOL (REFROIDISSEMENT). Cependant, veuillez noter que les performances de refroidissement et de chauffage peuvent diminuer si cette fonction est sélectionnée.
- \* Il est nécessaire de modifier la configuration pour pouvoir sélectionner cette fonction. Présenter cette fonction aux clients et les inviter à l'utiliser.

### [Procédure de réduction du bruit de fonctionnement]

- Veiller à couper l'alimentation secteur du climatiseur avant de procéder à la programmation.
- Régler le commutateur "5" du SW1 du panneau de commande extérieur sur ON pour activer cette fonction.
- Mettre le climatiseur sous tension.



## 4-5. MODIFICATION DE L'INTENSITÉ DE L'APPAREIL EXTÉRIEUR

- Description de la fonction :  
Cette fonction permet de modifier la tension électrique qui circule à l'intérieur de l'appareil extérieur.

### Remarque :

N'utiliser cette fonction que si la quantité de courant dépasse la valeur autorisée.

### [Comment modifier l'intensité]

- Veiller à mettre le climatiseur hors tension avant d'effectuer le réglage.
- Effectuer le réglage conformément au tableau ci-dessous.
- Mettre le climatiseur sous tension.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Valeur de paramétrage initiale)
	18,4 A

## 4-6. ESSAI

- Chaque appareil intérieur doit être soumis à un essai de fonctionnement. Veuillez consulter la notice d'installation des appareils intérieurs et vous assurer que les appareils fonctionnent correctement.
- Si vous soumettez simultanément tous les appareils à un essai de fonctionnement, il ne vous sera pas possible de détecter les éventuelles erreurs de raccordement des tuyaux de réfrigérant et de câblage des appareils intérieurs/extérieurs. Vous devez donc lancer les essais de fonctionnement l'un après l'autre.

### Concernant le mécanisme de protection contre une remise en marche trop rapide

Lorsque le compresseur s'arrête, le dispositif de protection contre la remise en marche à trop brève échéance s'enclenche. Le compresseur restera arrêté trois minutes avant de se remettre en marche, afin de protéger le climatiseur.

### Fonction de correction de câblage/tuyauterie

L'appareil est équipé d'une fonction qui permet de corriger les branchements de câblage et de tuyauterie. En cas de branchement incorrect de câblage et de tuyauterie ou de problème de vérification, utiliser cette fonction pour détecter et corriger le branchement en respectant la procédure suivante.

Vérifier que les étapes suivantes ont été effectuées.

- L'appareil est alimenté.
- Les vannes d'arrêt sont ouvertes.

#### Remarque :

Lors de la détection, le fonctionnement de l'appareil intérieur est contrôlé par l'appareil extérieur. Lors de la détection, l'appareil intérieur s'arrête automatiquement. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

#### Procédure

Appuyez sur le commutateur de correction de tuyauterie/câblage (SW871) pendant 1 minute minimum après la mise sous tension de l'appareil.

- La correction s'effectue en 10 à 20 minutes. Une fois la correction terminée, le résultat est indiqué par un voyant DEL. Les détails sont décrits dans le tableau suivant.
- Pour annuler cette fonction en cours de fonctionnement, appuyer de nouveau sur le commutateur de correction de câblage/tuyauterie (SW871).
- Lorsque la correction est effectuée sans erreur, ne pas appuyer de nouveau sur le commutateur de correction de câblage/tuyauterie (SW871).

Lorsque le résultat est "non réalisé", appuyer de nouveau sur le commutateur de correction de câblage/tuyauterie (SW871) pour annuler cette fonction. Vérifier ensuite les raccordements de câblage et tuyauterie de manière conventionnelle en faisant fonctionner les appareils intérieurs l'un après l'autre.

- Pour utiliser cette fonction, l'appareil doit être alimenté. Veiller à ne pas toucher des éléments autres que le commutateur, notamment le panneau de commande. Cela peut entraîner un choc électrique ou des brûlures par des éléments chauds ou sous tension situés autour du commutateur. Le contact avec des éléments sous tension peut endommager le tableau de commande.
- Pour éviter les dommages électroniques du panneau de commande, veiller à éliminer l'électricité statique avant d'utiliser cette fonction.

- Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque la température extérieure est égale ou inférieure à 0°C.

#### Voyant DEL lors de la détection :

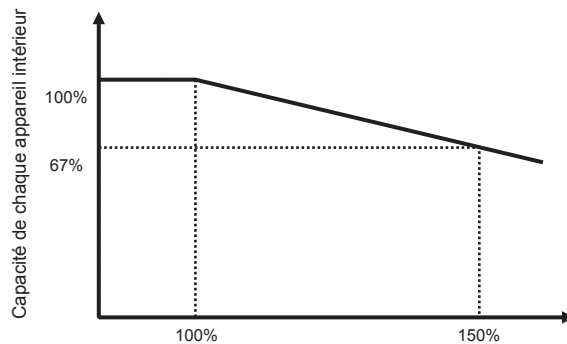
DEL1 (Rouge)	DEL2 (Jaune)	DEL3 (Verte)
Allumé	Allumé	Une fois

#### Résultat de la fonction de correction de câblage/tuyauterie

DEL1 (Rouge)	DEL2 (Jaune)	DEL3 (Verte)	Résultat
Allumé	Éteint	Allumé	Terminé (Problème corrigé ou situation normale)
Une fois	Une fois	Une fois	Non terminé (Échec de la détection)
Autres indications			Se reporter à l'étiquette "PRÉ-CAUTIONS DE SÉCURITÉ À SUIVRE LORSQUE LA DEL CLIGNOTE" située au dos du panneau de service.

## 4-7. EXPLICATIONS DESTINEES A 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.
- Pour sentir un souffle frais/chaud, diminuer la vitesse du ventilateur ou réduire le nombre d'appareils intérieurs en fonctionnement. Lorsque de nombreux appareils intérieurs fonctionnent en même temps, la capacité de chaque appareil intérieur peut diminuer, comme le montre le graphique ci-dessous.



Rapport entre la capacité totale des appareils intérieurs et la capacité de l'appareil extérieur

Fonctionnement lorsque la capacité totale des appareils intérieurs en fonctionnement est supérieure à celle de l'appareil extérieur.

## 5. PURGE

Lors du déplacement ou de la mise au rebut du climatiseur, il est nécessaire de purger le système en suivant la procédure ci-dessous de façon à ne pas libérer le réfrigérant dans l'atmosphère.

- 1) Coupez le disjoncteur.
- 2) Raccordez la vanne du collecteur à jauge à l'ouverture de service du robinet d'arrêt du côté du tuyau de gaz de l'appareil extérieur.
- 3) Fermez complètement le robinet d'arrêt du côté du tuyau de liquide de l'appareil extérieur.
- 4) Enclenchez le disjoncteur.
- 5) Lancez le mode de REFROIDISSEMENT (COOL) d'urgence sur tous les appareils intérieurs.
- 6) Lorsque le manomètre indique 0 – 0,05 MPa [jauge] (environ 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), fermez complètement le robinet d'arrêt du côté du tuyau de gaz de l'appareil extérieur et arrêtez l'opération. (Reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil intérieur pour la méthode d'arrêt du système.)  
\* Si trop de réfrigérant a été ajouté au système de climatisation, il se peut que la pression ne parvienne pas à baisser jusqu'à 0 – 0,05 MPa [jauge] (environ 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) ou la fonction de protection pourrait se déclencher en raison de la montée de pression dans le circuit de réfrigérant à haute pression. Dans ce cas, utilisez un dispositif de collecte du réfrigérant pour recueillir la totalité du réfrigérant du système, puis rechargez la quantité de réfrigérant correcte dans le système après avoir déplacé les appareils intérieurs et extérieurs.
- 7) Coupez le disjoncteur. Retirez le manomètre et la tuyauterie du réfrigérant.

### AVERTISSEMENT

Pendant la purge du réfrigérant, arrêter le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant.

Le compresseur risque d'éclater et de provoquer des blessures si une substance étrangère, comme de l'air, pénètre dans les tuyaux.

**INHOUDSOPGAVE**

1. VOOR HET INSTALLEREN .....	1
2. INSTALLEREN VAN DE BUITENUNIT .....	7
3. AFDICHTINGEN INSTALLEREN EN LEIDINGEN AANSLUITEN .....	8
4. REINIGINGSPROCEDURES, LEKTESTS EN PROEFDRAAIEN .....	9
5. LEEGPOMPEN .....	12

**Gereedschap nodig voor installatie**

Kruiskopschroevendraaier	Flensgereedschap voor R32,
Waterpas	R410A
Rolmaat	Meterverdeelstuk voor R32,
Universeel mes of schaar	R410A
Momentsleutel	Vacuümpomp voor R32, R410A
Steek- of ringsleutel	Vulslang voor R32, R410A
Inbussleutel 4 mm	Pijpsnijder met ruimer

**1. VOOR HET INSTALLEREN****BETEKENIS VAN DE PICTOGRAMMEN OP DE BINNENUNIT EN/OF BUITENUNIT**

	<b>WAARSCHUWING</b> (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 BEDIENINGSINSTRUCTIES om eventueel later te raadplegen.
- Dit apparaat voldoet aan IEC/EN 61000-3-12.

**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 door dat 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 door dat 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 een elektrische aansluiting onjuist uitgevoerd wordt, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok.
- **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 of het aansluiten van bedrading.**  
Als u dat niet doet, kunt u een elektrische schok krijgen.
- **Gebruik de voorgeschreven draden om binnen- en buitenunit veilig met elkaar te verbinden, en bevestig de draden stevig aan het aansluitblok zodat trekkracht in de draden niet op de verbindingspunten komt te staan. Verleng de bedrading niet, of gebruik geen tussenverbindingen.**  
Onjuist aansluiten of vastzetten kan brand veroorzaken.
- **Installeer het apparaat niet op een plaats waar ontvlambaar 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 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 lichamelijke letsel. Als u een ander koelmiddel dan het voorgeschreven koelmiddel gebruikt, kan dit leiden tot mechanische storingen, systeemstoringen of uitval van de unit. In het slechtste geval kan de productveiligheid ernstig in het geding komen.

<b>⚠ VOORZICHTIG</b> (Kan onder bepaalde omstandigheden tot ernstig letsel leiden bij onjuist handelen.)									
■ <b>Installeer, afhankelijk van de plaats van installatie, een aardlekschakelaar.</b> Het ontbreken van een aardlekschakelaar kan elektrische schokken veroorzaken.					■ <b>Installeer de buitenunit niet op een plaats waar mogelijk kleine dieren leven.</b> 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.				
■ <b>Voer de werkzaamheden aan afvoer en leidingen goed uit volgens de installatiehandleiding.</b> Door漫kementen aan afvoer of leidingwerk kan water van het apparaat druppelen en het interieur nat maken en beschadigen.					■ <b>Gebruik de airconditioner niet tijdens het uitvoeren of afwerken van bouwwerkzaamheden binnenshuis of wanneer de vloer in de was wordt gezet.</b> Na dergelijke werkzaamheden dient u de ruimte goed te ventileren voordat u de airconditioner weer in gebruik neemt. Als u dit niet doet, kunnen vuchtige elementen in de airconditioner blijven zitten, resulterend in waterlekage of condensdruppels.				
■ <b>Raak de luchtinlaat en de aluminium ribben van de buitenunit niet aan.</b> Dit kan letsel veroorzaken.									

## 1-2. SPECIFICATIES

Model	Voedingsspanning *1			Bedrading *2		Leidinglengte en hoogteverschil *3, *4, *5, *6, *7, *8			Geluidsniveau buiten	
	Nominale spanning	Frequentie	Zekering	Voedingsspanning	Verbindingskabel binnen / buiten	Max. leidinglengte per binnenuit / voor multi-systeem	Max. hoogteverschil	Max. aantal bochten per binnenuit / voor multi-systeem	Koelen	Verwarmen
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-adrig 2,5 mm <sup>2</sup>	4-adrig 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*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. Gebruik de verbindingskabel in overeenstemming met de in de installatiehandleiding van de binnenuit beschreven bedradingsgegevens.

\*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 binnenuit en te dunne isolatie kan het druppen van condens veroorzaken.

## 1-3. KEUZE VAN EVENTUELE VERLOOPSTUKKEN

Als de diameter van een verbindingsleiding niet overeenkomt met de openingsgrootte van de buitenunit, gebruik dan een verloopstuk (niet bijgeleverd) volgens de volgende tabel.

(Eenheid: mm (inch))

Openingsgrootte van de buitenunit		Optionele verloopstukken (openingsgrootte van de buitenunit → diameter van de verbindingsleiding)	
MXZ-2F53VFHZ	Vloeibaar / gas		9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
UNIT A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Raadpleeg de installatiehandleiding van de binnenuit voor de diameter van de verbindingsleiding van de binnenuit.	

## 1-4. BEPALEN VAN DE INSTALLATIEPLAATS

- Waar geen harde wind op het apparaat staat.
- Waar de luchtstroom goed en stofvrij is.
- Waar regen of direct zonlicht zoveel mogelijk kan worden voorkomen.
- Waar de buren geen last hebben van het geluid of de hete lucht.
- Waar een stevige muur of ondersteuning beschikbaar is om lawaaiotename en trillingen te voorkomen.
- Waar geen kans bestaat dat er brandbaar gas lekt.
- Zet de poten van de unit goed vast bij het installeren van de unit.
- Op tenminste 3 m afstand van de antenne van een tv of radio. Op plaatsen met een slechte ontvangst kan de radio- of tv-ontvangst gestoord worden door de airconditioner. Voor het betreffende apparaat kan een antenneversterker nodig zijn.
- Installeer de unit horizontaal.
- Installeer de unit op een plaats waar geen sneeuw valt of sneeuw naartoe geblazen wordt. Breng in gebieden met zware sneeuwval een afdak, vergroting en/of enkele schotten aan.

### Opmerking:

Het is aan te raden om bij de buitenunit een lus in de leiding te leggen om het doorgeven van trillingen te verminderen.

### Opmerking:

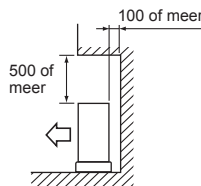
Wanneer u de airconditioner bij een lage buittentemperatuur gebruikt, volg dan de onderstaande richtlijnen.

- Installeer de buitenunit nooit op een plaats waar zijn luchtinlaat of -uitlaat zich direct in de wind bevindt.
  - Installeer de buitenunit met de luchtinlaat naar de muur toe om blootstelling aan wind te voorkomen.
  - Het is aan te raden om aan de luchttuitlaatzijde van de buitenunit een schot te plaatsen om de uitlaat uit de wind te houden.
- 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.
  - Waar hoogfrequente of draadloze apparatuur aanwezig is.
  - Waar er veel vluchtbare 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.

## BENODIGDE VRIJE RUIMTE RONDOM BUITENUNIT

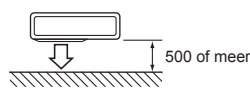
### 1. Obstakels aan bovenzijde

Als er zich aan de voorzijde en beide zij-kanten van de unit geen obstakels bevinden, dan mag de unit ook worden geïnstalleerd met een obstakel aan de bovenzijde zolang de ruimte is zoals in de afbeelding wordt aangegeven.



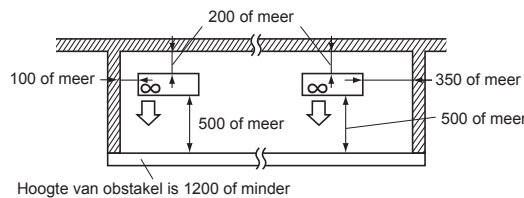
### 3. Alleen obstakels aan voorzijde (met uitblazing)

Als er zich aan de voorzijde van de unit een obstakel bevindt (zie afbeelding), dan is open ruimte boven, achter en aan beide zij-kanten van de unit verplicht.



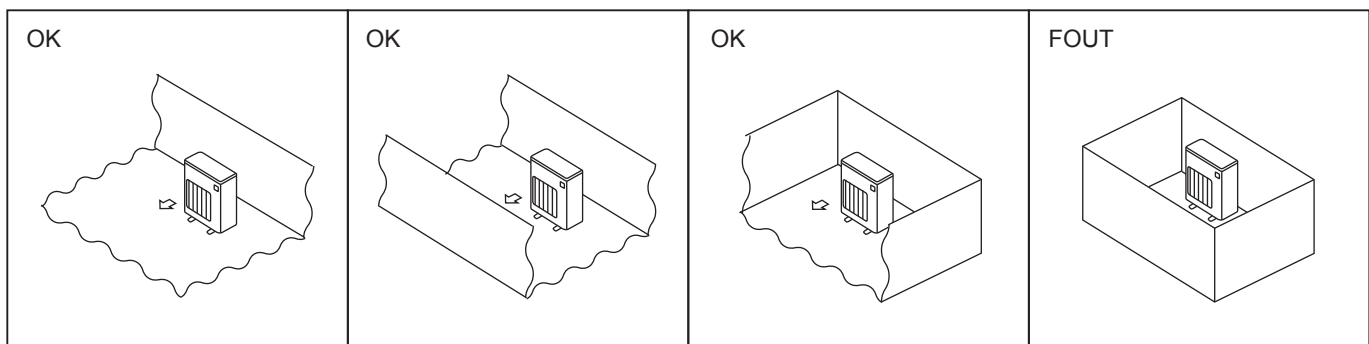
### 5. Obstakels voor, achter en naast de unit

- Als u de unit installeert op een plaats die rondom omsloten is, zoals een veranda, laat dan voldoende ruimte vrij (zie afbeelding). In dit geval kan de capaciteit van de airconditioner afnemen en kan het energieverbruik toenemen.
- Indien er weinig luchtstroming is of de kans op thermische "kortsluiting" bestaat, plaats dan een uitlaatgeleider en let erop dat er voldoende ruimte is achter de unit.
- Wanneer u twee of meer units installeert, mag u de units niet voor of achter elkaar installeren.



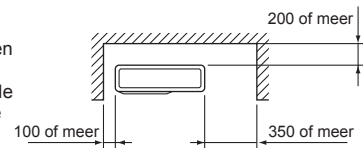
Hoogte van obstakel is 1200 of minder

- R32 is zwaarder dan lucht—een andere koelmiddelen—dus zal het zich ophopen aan de onderkant (vlak bij de vloer). Als R32 zich ophoopt rond de onderkant, kan de concentratie ervan in een kleine ruimte oplopen tot een brandbaar niveau. Ter voorkoming van ontsteking moet een adequate ventilatie zorgen voor een veilige gebruiksomgeving. Als er koelmiddel lekt in een onvoldoende geventileerde ruimte, mag er geen open vuur worden gebruikt totdat adequate ventilatie de gebruiksomgeving heeft verbeterd.
- De aansluitingen van koelleidingen moeten toegankelijk zijn voor onderhoudswerkzaamheden.
- Installeer buitenapparaten op een plaats met minimaal een van de vier zijden open en in een ruimte zonder verlagingen die voldoende groot is.



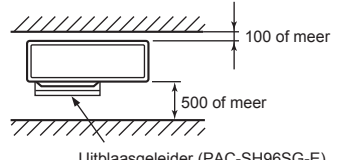
### 2. Voorzijde (met uitblazing) vrij

Zolang er voldoende ruimte is zoals aangegeven in de afbeelding, mag de unit worden geïnstalleerd op plaatsen met een obstakel achter of naast de unit. (Geen obstakel boven de unit.)



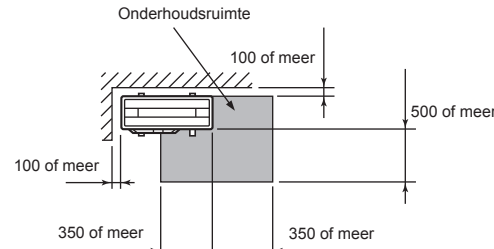
### 4. Obstakels aan de voor- en achterkant

De unit kan worden gebruikt met de apart verkrijgbare uitblaasgeleider voor buiten (PAC-SH96SG-E) (waarbij de boven- en zijkanten vrij zijn).



### 6. Onderhoudsruimte

Laat ruimte vrij voor onderhoud zoals in de afbeelding is aangegeven.



(Eenheid: mm)

nl

## 1-4-1. Minimaal installatiegebied voor buitenunits

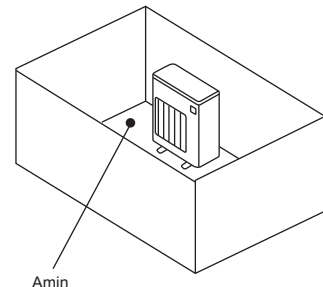
Als de installatie van een apparaat in een ruimte met vier gesloten zijden of met verlagingen onontkoombaar is, zorg er dan voor dat er wordt voldaan aan een van de omstandigheden (A, B of C).

**Opmerking:** Deze tegenmaatregelen zijn slechts ten behoeve van de veiligheid, maar ze garanderen geen optimale prestaties.

A) Zorg voor voldoende installatierruimte (minimaal installatieoppervlak Amin).

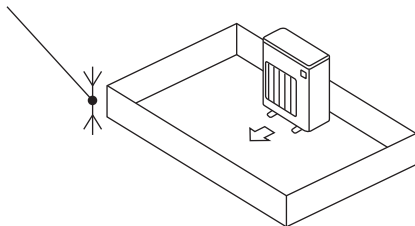
Installeer in een ruimte met een installatieoppervlak van minimaal Amin, overeenkomend met koelmiddelhoeveelheid M (koelmiddel af fabriek + op locatie toegevoegd koelmiddel).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

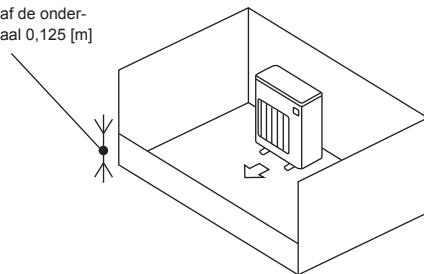


B) Installeer in een ruimte met een verlagingshoogte van  $\leq 0,125$  [m].

Hoogte vanaf de onderkant maximaal 0,125 [m]



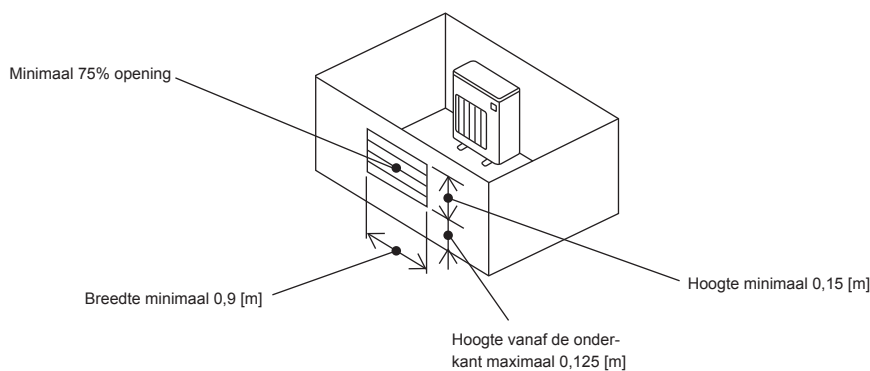
Hoogte vanaf de onderkant maximaal 0,125 [m]



C) Zorg voor een adequate ventilatie-opening.

Zorg ervoor dat de breedte van de ventilatie-opening minimaal 0,9 [m] en de hoogte van de ventilatie-opening minimaal 0,15 [m] is.

De hoogte vanaf de onderkant van de installatierruimte tot de onderrand van de ventilatie-opening mag echter maximaal 0,125 [m] zijn.  
De ventilatie-opening moet minimaal 75% opening bieden.



## 1-4-2. Minimaal installatiegebied voor binnenunits

Installeer in een ruimte met een vloeroppervlak van minimaal Amin, overeenkomend met koelmiddelhoeveelheid M (koelmiddel af fabriek + op locatie toegevoegd koelmiddel).

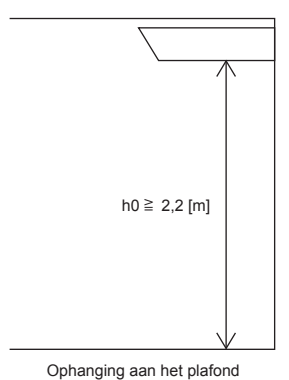
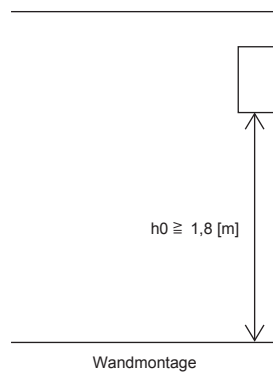
Installeer het binnenapparaat dusdanig dat de hoogte van de vloer tot de onderkant van het binnenapparaat h0 is;  
voor wandmontage: minimaal 1,8 m;  
voor ophanging aan het plafond, cassette en ophanging in het plafond: minimaal 2,2 m;

Als u vrijstaand installeert, raadpleegt u de installatiehandleiding van de binnenunit.

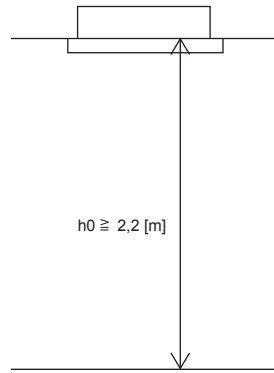
Elk model kent beperkingen ten aanzien van de installatiehoogte; raadpleeg de installatiehandleiding voor het desbetreffende apparaat.

Voor wandmontage, ophanging aan het plafond, cassette en in het plafond

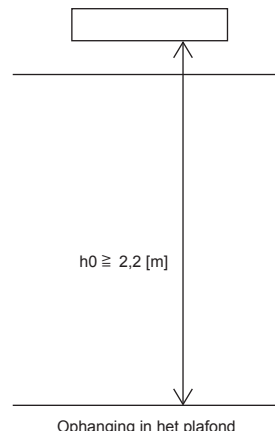
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



Ophanging aan het plafond

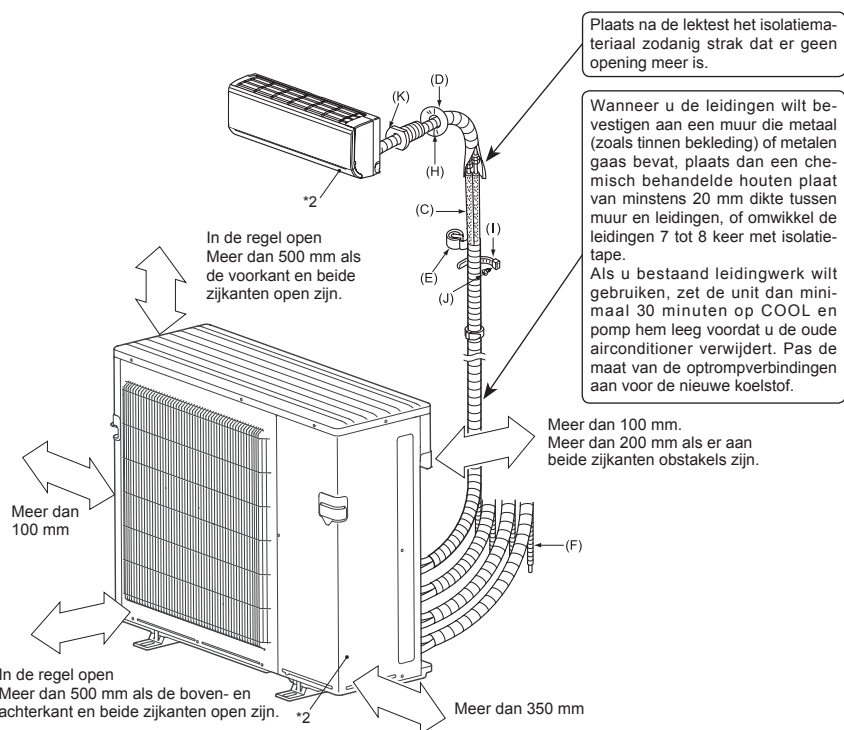


Cassette



Ophanging in het plafond

## 1-5. INSTALLATIESCHEMA



### DOOR U ZELF AAN TE SCHAFFEN ONDERDELEN

(A)	Netsnoer*1	1
(B)	Verbindingskabel binnen- en buitenunit*1	1
(C)	Verlengleiding	1
(D)	Afdekring voor muurgat	1
(E)	Leidingsband	1
(F)	Verlenging afvoerslang (of zachte PVC-slang met 15 mm binnendiameter of harde PVC-pijp VP16)	1
(G)	Koelolie	Kleine hoeveelheid
(H)	Kit	1
(I)	Bevestigingsbandje voor leiding	2 tot 7
(J)	Bevestigingsschroef voor (I)	2 tot 7
(K)	Huls voor muurgat	1

#### Opmerking:

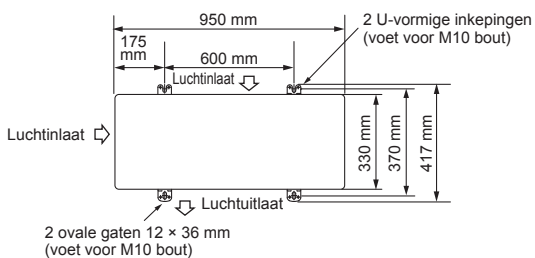
\*1 Plaats verbindingskabel (B) en netsnoer (A) op ten minste 1 meter afstand van de tv-antennekabel.

Het "Aantal" bij (B) t/m (K) in de tabel hierboven is het benodigde aantal per binnenuit.

\*2 Het jaar en de maand van vervaardiging is aangegeven op het naamplaatje met technische gegevens.

De units moeten worden geïnstalleerd door een erkend specialist volgens de plaatselijke vereisten.

#### Installeren van de buitenunit



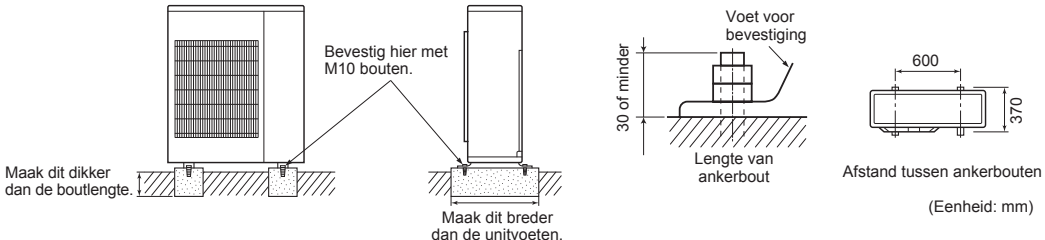
#### WAARSCHUWING

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

## 2. INSTALLEREN VAN DE BUITENUNIT

### 2-1. DE UNIT PLAATSEN

- Zet de voeten van de unit vast met bouten wanneer u de unit plaatst.
- Bevestig de unit stevig zodat hij niet kan omvallen bij een aardbeving of een windvlaag.
- Zie de afbeelding rechts voor de juiste wijze van funderen.
- Gebruik de afvoerbus en de afvoerdoppen niet in het koude gebied.  
De afvoer kan dan bevriezen waardoor de ventilator stopt.
- Verwijder de tape van het paneel wanneer u het pakket opent. (Verwijder de ETIKETTEN NIET van het paneel.)

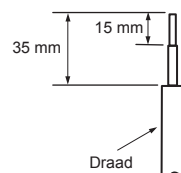
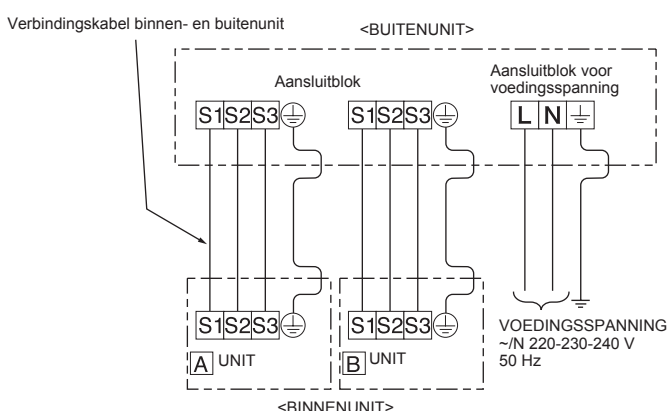
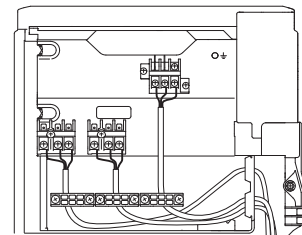
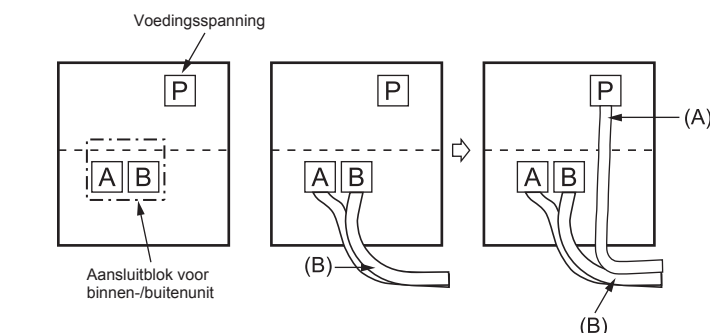
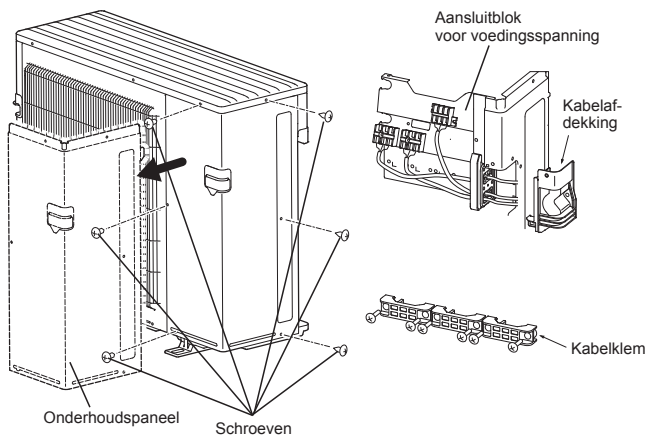


### 2-2. DRAADEN VOOR BUITENUNIT AANSLUITEN

- Verwijder het onderhoudspaneel en de kabelafdekking.
- Trek netsnoer (A) en verbindingskabel (B) tussen binnen- en buitenunit door de doorvoerhuls. Draai de aansluitschroef los en sluit verbindingskabel (B) tussen binnen- en buitenunit vanaf de binnenuit correct 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 de aansluitingen van het blok komen te staan.
- Draai de aansluitschroeven goed vast zodat ze niet losraken. Trek na het vastdraaien even licht aan de draden om te controleren of ze goed vast zitten.
- Voer 2) en 3) uit voor iedere binnenuit.
- Sluit het netsnoer (A) aan.
- Zet verbindingskabel (B) tussen binnen- en buitenunit en netsnoer (A) vast met de kabelklemmen. Plaats de kabels of draden zodanig dat ze geen vervorming van het onderhoudspaneel veroorzaken. Dit dient om te voorkomen dat er regen in de buitenunit binnendringt.
- Sluit het onderhoudspaneel en de kabelafdekking zorgvuldig. Let erop dat 3-3. DE LEIDINGEN AANSLUITEN volledig wordt uitgevoerd.
  - Zorg ervoor, nadat u netsnoer (A) en verbindingskabel (B) tussen binnen- en buitenunit op elkaar hebt aangesloten, dat beide kabels goed vastzitten met de kabelklemmen.

#### Aansluitvolgorde

- Sluit het aansluitblok in deze volgorde aan.  
A→B→P



- Zorg ervoor dat u elke schroef op de overeenkomende aansluiting vastdraait wanneer u de kabel en/of de draad op het aansluitblok vastmaakt.
- Maak de aardedraad iets langer dan de andere draden. (langer dan 35 mm)
- Geef de verbindingskabels wat extra lengte voor later onderhoud.

**Schakel de netspanning in als de omgevingstemperatuur -20°C of hoger is.**

**Als de temperatuur -20°C is, moeten de units vóór gebruik ten minste 4 uur in de stand-bystand staan om de elektrische onderdelen op te warmen.**

### 3. AFDICHTINGEN INSTALLEREN EN LEIDINGEN AANSLUITEN

#### 3-1. VOORZORGSMATREGELEN VOOR APPARATEN DIE GEBRUIKMAKEN VAN R32-KOELSTOF

- Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (in kleine hoeveelheden) als koelolie om de aansluitingsoppervlakken af te dichten.
- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Gebruik koelstofpijpen van de in de onderstaande tabel aangegeven dikte. Controleer of de binnenkant van de pijpen schoon is en vrij van schadelijke stoffen zoals zwavelverbindingen, oxidanten, vuil of stof. Gebruik altijd niet-oxiderend soldeer wanneer u de pijpen soldeert, anders raakt de compressor beschadigd.

##### WAARSCHUWING:

Gebruik bij het installeren of verplaatsen van het apparaat uitsluitend de voorgeschreven koelstof (R32) voor het vullen van de koelstofpijpen. Meng de koelstof niet met andere koelstoffen en let erop dat er geen lucht in de pijpen achterblijft.

Als de koelstof wordt gemengd met lucht, kan dit een uitzonderlijk hoge druk in de koelstofpijp tot gevolg hebben. Dit kan resulteren in explosiegevaar en andere gevaren.

Als er een andere koelstof wordt gebruikt dan de voorgeschreven koelstof, heeft dit mechanische storingen, storingen van het systeem of uitvallen van het apparaat tot gevolg. In het ergste geval kan de veiligheid van het product ernstig in gevaar komen.

Afmeting pijp (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Dikte (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Gebruik geen dunneren pijpen dan hierboven aangegeven.
- Gebruik 1/2 H- of H-leidingen als de diameter 19,05 mm of groter is.
- Zorg voor adequate ventilatie ter voorkoming van ontsteking. Voer ook brandpreventiemaatregelen uit zodat er zich geen gevaarlijke of brandbare objecten in de omgeving bevinden.

#### 3-2. AFDICHTING

- Snijd de koperen leiding op de juiste wijze af met een pijsnijder. (Fig. 1, 2)
- Verwijder alle bramen van het gedeelte waar de leiding is afgesneden. (Fig. 3)
  - Houd de koperen leiding omlaag en verwijder de bramen. De bramen mogen niet in de leiding vallen.
- Verwijder de flensmoere 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 genoemde waarden stevig vast. Selecteer A mm uit de tabel volgens het gekozen gereedschap.
- 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	Vleugelmoergereedschap voor R22	N•m	kgf•cm
ø6,35 (1/4")	17				13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")	22				34,3 - 41,2	350 - 420
ø12,7 (1/2")	26	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4	750 - 800

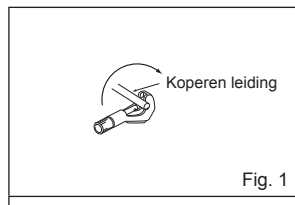


Fig. 1

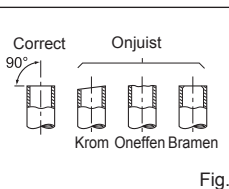


Fig. 2

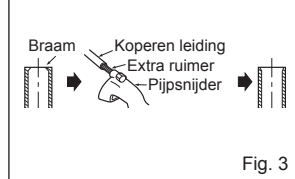


Fig. 3

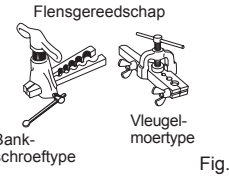


Fig. 4

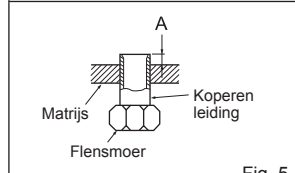


Fig. 5

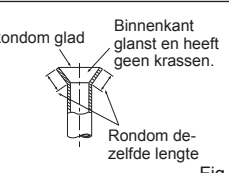


Fig. 6

#### 3-3. DE LEIDINGEN AANSLUITEN

- De diameter van de aangesloten leidingen is afhankelijk van de modellen en capaciteiten van de binnenuits.

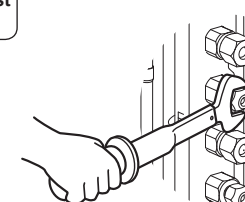
Capaciteit binnenuit		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Binnenuit: M-serie	Diameter vloeistofleiding	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Diameter gasleiding	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7	ø12,7
Binnenuit: S-serie	Diameter vloeistofleiding	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Diameter gasleiding	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Binnenuit: P-serie	Diameter vloeistofleiding	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52
	Diameter gasleiding	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88

- \*1 Gebruik een verloopstuk als de verbinding van de binnenuit afwijkt.  
Pas het aanhaalkoppel in bovenstaande tabel toe voor de aansluiting op de pijpverbindingen van de binnenuit, en gebruik bij het vastdraaien twee sleutels. Te strak aandraaien beschadigt de afdichtflens.

- Breng een dun laagje koelolie (G) aan op de flensuiteinden van de leidingen en de leidingverbindingen van de buitenunit. Breng geen koelolie aan op de Schroefdraden. Een te groot aanhaalkoppel zal de schroef beschadigen.
- Lijn het midden van de leiding uit met het midden van de leidingverbindingen van de buitenunit en draai de flensmoer 3 à 4 slagen aan met de hand.
- Draai de flensmoer met een momentsluitel vast zoals voorgeschreven in de tabel.
  - Te strak aandraaien kan schade aan de flensmoer veroorzaken met lekkage van koelmiddel tot gevolg.
  - Wikkel isolatie om de leidingen. Direct contact met ontblote leidingen kan brandwonden of bevriezing veroorzaken.

#### 3-4. ISOLATIE EN TAPE

- Bedeck de leidingverbindingen met afdekkingen voor leidingen.
- Isoleer beslist alle leidingen die buiten lopen, inclusief de kranen.
- Omwikkelt de verbindingsleiding met leidingstape (E), te beginnen bij de ingang van de buitenunit.
  - Zet het einde van de leidingstape (E) vast met tape (voorzien van plakmiddel).
  - Wanneer leidingen boven het plafond, door een kast of via andere warme en vochtige plaatsen komen te lopen, wikkel er dan extra in de handel verkrijgbare isolatie omheen om condensatie te voorkomen.



## 4. REINIGINGSPROCEDURES, LEKTESTS EN PROEFDRAAIEN

### 4-1. REINIGINGSPROCEDURES EN LEKTEST

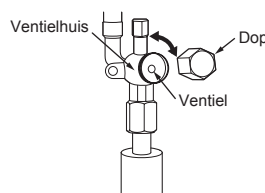
- Verwijder de dop van de onderhoudsopening in de afsluitkraan van de gasleiding aan de buitenunit. (De afsluitkranen zijn in eerste instantie geheel gesloten en met de dop erop.)
- Sluit het meterverdeelstuk en de vacuümpomp aan op de onderhoudsopening van de afsluitkraan in de gasleiding aan de buitenunit.
- Start de vacuümpomp. (Trek vacuüm gedurende meer dan 15 minuten.)
- Controleer het vacuüm met het meterverdeelstuk. Sluit vervolgens het meterverdeelstuk en stop de vacuümpomp.
- Wacht één tot twee minuten. Controleer of de wijzer van het meterverdeelstuk in dezelfde stand blijft staan. Controleer of de manometer inderdaad -0,101 MPa [Meter] (-760 mmHg) aangeeft.
- Verwijder het meterverdeelstuk snel van de onderhoudsopening van de afsluitkraan.
- Open alle afsluitkranen van de gas- en vloeistofleiding volledig. Als de airconditioner werkt met deels gesloten kranen, functioneert hij slechter en ontstaan er problemen.
- Zie 1-2. en vul indien nodig de voorgeschreven hoeveelheid koelmiddel bij. Vul het vloeibare koelmiddel langzaam bij.
- Plaats de dop weer op de onderhoudsopening om de oorspronkelijke situatie te herstellen.
- Lektest

#### WAARSCHUWING

Voorkom brandgevaar en open de afsluitkranen pas als er geen kans op ontvlaming of ontsteking bestaat.

#### WAARSCHUWING

Wanneer u het ventiel opent of sluit bij een temperatuur onder nul, kan er koelmiddel uit de ruimte tussen het ventiel en het ventielhuis sputten en dit kan letsel veroorzaken.



### 4-2. LADEN VAN GAS

Vul gaas bij in eenheid.

- Sluit de gascilinder op de onderhoudsopening van de stopklep aan.
- Ontlucht de leiding (of slang) die van de koelstoffcilinder komt.
- Vul vereiste hoeveelheid koelstof bij terwijl de airconditioner koelt.

#### Opmerking:

Wanneer u koelvloeistof bijvult, dient u zich te houden aan de hoeveelheid die voor het specifieke koelcircuit is opgegeven.

#### VOORZICHTIG:

Wanneer u later koelmiddel bijvult, gebruik dan koelmiddel in vloeibare vorm. Vul langzaam het vloeibare koelmiddel bij, omdat anders de compressor kan blokkeren.

Voor het behouden van een hoge druk van de cilinders, dient u deze bij koude omstandigheden met warm water (onder 40°C) te verwarmen. Gebruik echter nooit vuur of stoom.

Noteer het volgende met onuitwisbare inkt op het hiervoor bestemde label/specificatielabel.

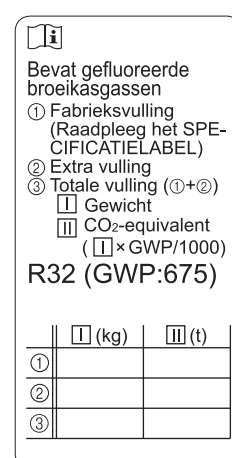
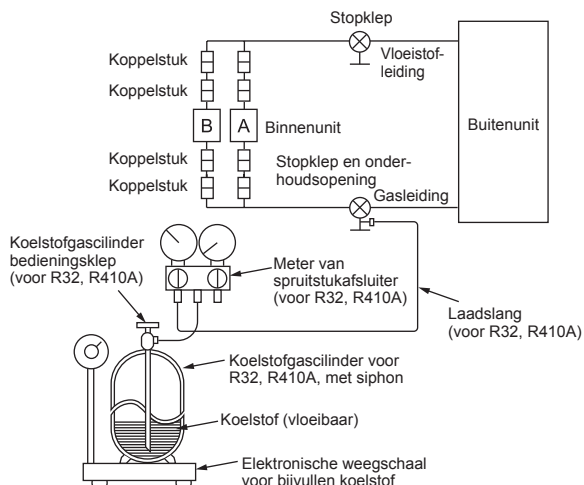
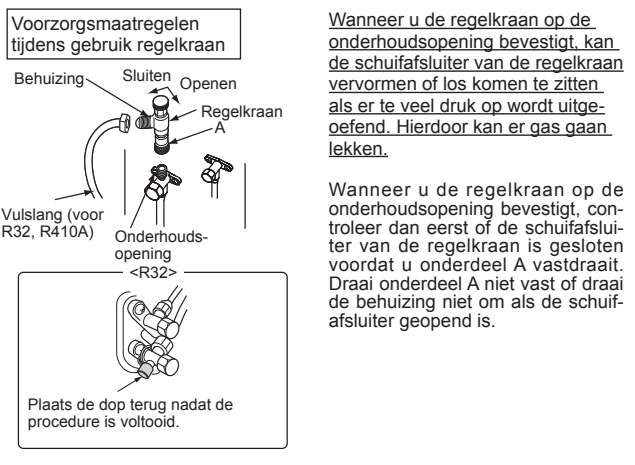
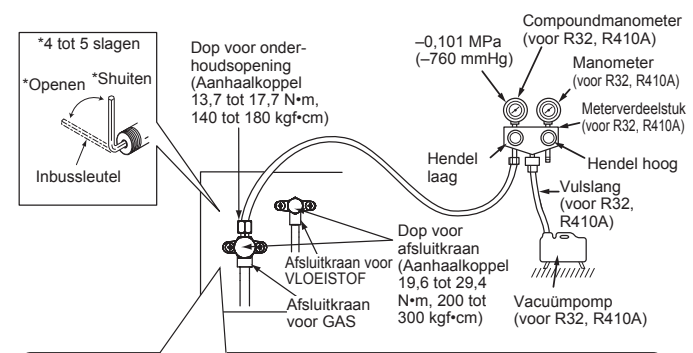
(1) Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel – zie specificatielabel

(2) Op locatie bijgevulde hoeveelheid

(3) Totale hoeveelheid koelmiddel (1)+(2)

(4) (5) (6) CO<sub>2</sub>-equivalent

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)



\*1. Deze informatie is gebaseerd op Verordening (EU) nr. 517/2014.

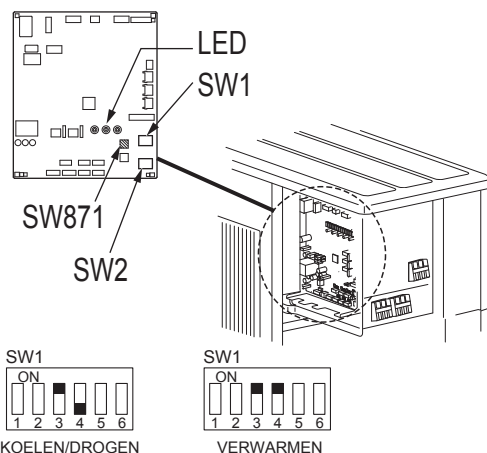
\*2. Volgens IPCC (3e editie) wordt GWP als 550 gedefinieerd.

## 4-3. DE BEDRIJFSSTAND VAN DE AIRCONDITIONER VASTZETTEN (KOELEN, DROGEN, VERWARMEN)

- Functiebeschrijving:  
Zodra de bedrijfsstand op COOL/DRY (koelen of drogen) of HEAT (verwarmen) is vastgezet met deze functie, blijft de airconditioner alleen in die bedrijfsstand werken.
- \* Om deze functie te activeren moet u de instelling wijzigen. Maak deze functie aan uw klanten duidelijk en vraag of ze er gebruik van willen maken.

### [De bedrijfsstand vastzetten]

- Schakel de netspanning van de airconditioner uit voordat u met de instelling begint.
- Zet de "3" van SW1 op de besturing van de buitenunit op ON (aan) om deze functie mogelijk te maken.
- Om de bedrijfsstand vast te zetten in COOL/DRY (koelen en drogen) zet u de "4" van SW1 op de besturing van de buitenunit op OFF (uit). Om de bedrijfsstand vast te zetten in HEAT (verwarmen) zet u deze schakelaar op ON (aan).
- Schakel de netspanning van de airconditioner weer in.

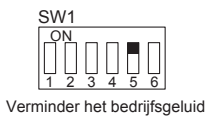


## 4-4. REDUCEREN VAN HET BEDRIJFSGELUID VAN DE BUITENUNIT

- Functiebeschrijving:  
Met deze functie kunt u het bedrijfsgeluid van de buitenunit verminderen door de bedrijfsbelasting te verminderen, bijvoorbeeld 's nachts in de KOELSTAND (COOL). Let er echter wel op dat de koel- en verwarmingscapaciteiten in dit geval geringer kunnen zijn.
- \* Om deze functie te activeren moet u de instelling wijzigen. Maak deze functie aan uw klanten duidelijk en vraag of ze er gebruik van willen maken.

### [Reduceren van het bedrijfsgeluid]

- Schakel de netspanning van de airconditioner uit voordat u met de instelling begint.
- Zet de "5" van SW1 op de besturing van de buitenunit op ON (aan) om deze functie mogelijk te maken.
- Schakel de netspanning van de airconditioner weer in.



Verminder het bedrijfsgeluid

## 4-5. DE AMPERAGEGRENS VERANDEREN

- Omschrijving van de functie:  
Met deze functie kunt u de stroomsterkte veranderen die door de buitenunit gaat.

### Opmerking:

Gebruik deze functie alleen als de hoeveelheid stroom de toegestane waarde overschrijdt.

### [Verander de ampèragegrens als volgt]

- Schakel de netspanning waarop de airconditioner is aangesloten uit voordat u gaat instellen.
- Verander de instelling volgens de tabel hieronder.
- Schakel de netspanning voor de airconditioner weer in.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Initiële instel-waarde)
	18,4 A

## 4-6. PROEFDRAAIEN

- U moet de binnenunits allemaal apart laten proefdraaien. Zie de installatiehandleiding van de binnenunit en controleer of alle units goed functioneren.
- Als u alle units tegelijkertijd laat proefdraaien, kunnen slechte of verkeerde verbindingen van de koelleidingen en de binnen-/buitenunitverbindingen niet worden opgespoord. Laat de units daarom één voor één proefdraaien.

### Over de beveiliging van het herstartmechanisme

Als de compressor stopt zal de beveiliging van het herstartmechanisme ervoor zorgen dat de compressor drie minuten lang niet ingeschakeld kan worden, ter bescherming van de airconditioning.

### Correctiefunctie voor bedrading en leidingwerk

Deze unit heeft een correctiefunctie voor bedrading en leidingwerk die een combinatie van bedrading en leidingen kan corrigeren. Indien er wellicht ergens sprake is van een onjuiste combinatie van bedrading en leidingwerk en dit lastig na te gaan is, gebruik dan deze functie om de combinatie te detecteren en te corrigeren volgens de onderstaande procedure.

Zorg ervoor dat eerst aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- De unit wordt voorzien van stroom.
- De stopkleppen zijn open.

### Opmerking:

Tijdens het detecteren wordt de werking van de binnenunit gestuurd door de buitenunit. Tijdens het detecteren stopt de werking van de binnenunit automatisch. Dit is geen storing.

#### Procedure

Houd de correctieschakelaar voor bedrading en leidingwerk (SW871) na het inschakelen van de voeding 1 minuut of langer ingedrukt.

- De correctie is na 10 tot 20 minuten voltooid. Wanneer de correctie voltooid is, wordt het resultaat aangegeven door LED's. Zie voor nadere bijzonderheden de tabel hiernaast.
- Wilt u deze functie tussentijds stoppen, druk dan nogmaals op de correctieschakelaar voor bedrading en leidingwerk (SW871).
- Als de correctie voltooid wordt zonder fouten, druk dan niet nogmaals op de correctieschakelaar voor bedrading en leidingwerk (SW871).

Als het resultaat "Niet voltooid" is, druk dan nogmaals op de correctieschakelaar voor bedrading en leidingwerk (SW871) om deze functie te beëindigen. Ga vervolgens de combinaties van bedrading en leidingen op de conventionele manier na door de binnenunits één voor één te gebruiken.

- Het gehele wordt uitgevoerd met ingeschakelde stroom. Raak niets anders aan dan de schakelaar, ook de printplaat niet. Dit kan een elektrische schok of verbranding veroorzaken door spanningvoerende of hete onderdelen bij de schakelaar. Door het aanraken van werkende onderdelen kan de printplaat beschadigen.
- Voorkom schade aan de printplaat van de elektronische besturing door statische elektriciteit weg te nemen voordat u deze functie inschakelt.

- Deze functie werkt niet wanneer de buitentemperatuur 0°C of lager is.

#### LED-indicaties tijdens detectie:

LED1 (Rood)	LED2 (Geel)	LED3 (Groen)
Licht op	Licht op	Eén keer

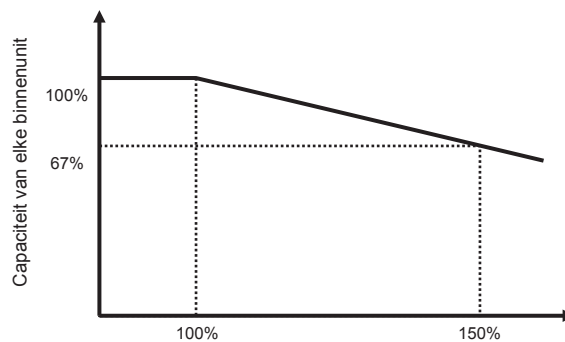
#### Resultaten van correctiefunctie voor bedrading en leidingwerk

LED1 (Rood)	LED2 (Geel)	LED3 (Groen)	Resultaat
Licht op	Licht niet op	Licht op	Voltooid (probleem gecorrigeerd of normaal)
Eén keer	Eén keer	Eén keer	Niet voltooid (Detectie mislukt)
Overige indicaties			Zie "VEILIGHEIDSMAATREGELEN WANNEER LED KNIPPERT" achter het onderhoudspaneel.

## 4-7. UITLEG AAN DE GEBRUIKER

- Leg de gebruiker met de BEDIENINGSSINSTRUCTIES 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 BEDIENINGSSINSTRUCTIES zorgvuldig door te lezen.
- Als u koele/warme wind wilt voelen, gebruikt u een lagere ventilatorsnelheid of verminderd u het aantal binnenunits dat in werking is.

Wanneer een groot aantal binnenunits tegelijk in werking is, kan de capaciteit van elke binnenunit afnemen zoals aangegeven in de volgende grafiek.



Verhouding van totale capaciteit van binnenunits ten opzichte van capaciteit van buitenunit

Werking wanneer de totale capaciteit van de gebruikte binnenunits groter is dan de capaciteit van de buitenunit.

## 5. LEEGPOMPEN

Bij verplaatsen of verwijderen van de airconditioner dient het systeem volgens de onderstaande procedure te worden leeggepompt, zodat geen koelmiddel in de atmosfeer terecht kan komen.

- 1) Schakel de stroomonderbreker uit.
- 2) Sluit het meterverdeelstuk aan op de onderhoudsopening van de afsluitkraan in de gasleiding aan de buitenunit.
- 3) Draai de afsluitkraan in de vloeistofleiding aan de buitenunit volledig dicht.
- 4) Schakel de stroomonderbreker in.
- 5) Schakel de noodwerking voor KOELEN op alle binnenuits in.
- 6) Als op de manometer een druk van 0 – 0,05 MPa [Meter] (ongeveer 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) wordt weergegeven, sluit dan de afsluitkraan in de gasleiding aan de buitenunit volledig en schakel de noodwerking uit. (Raadpleeg de installatiehandleiding van de binnenuit voor informatie over het uitschakelen van de noodwerking.)
  - \* Als er te veel koelmiddel aan het systeem toegevoegd is, kan de druk mogelijk niet tot 0 – 0,05 MPa dalen [Meter] (ongeveer 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) of treedt de beveiligingsfunctie in werking vanwege de toegenomen druk in het hogedruk-koelmiddelcircuit. Als dit gebeurt, gebruik dan een koelmiddelopvangbak om al het koelmiddel uit het systeem op te vangen. Vul vervolgens na het verplaatsen van de binnenuits en buitenunits de correcte hoeveelheid koelmiddel in het systeem bij.
- 7) Schakel de stroomonderbreker uit. Verwijder de manometer en de koelleidingen.

### WAARSCHUWING

Als u het koelmiddel uit het apparaat pompt, schakel de compressor dan uit voordat u de koelmiddelleidingen loskoppelt.  
De compressor kan barsten en letsel veroorzaken als andere stoffen, zoals lucht, de leidingen binnendringen.

**ÍNDICE**

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN .....	1
2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR .....	7
3. TRABAJOS DE ABOCARDADO Y CONEXIÓN DE TUBERÍAS .....	8
4. PROCEDIMIENTOS DE PURGADO, PRUEBA DE FUGAS Y FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA .....	9
5. BOMBEO DE VACIADO .....	12

**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
Llave dinamométrica	Cortador de tuberías con escariador
Llave (o llave de tuercas)	
Llave hexagonal de 4 mm	

**1. ANTES DE LA INSTALACIÓN****SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS QUE APARECEN EN LA UNIDAD INTERIOR Y/O EN LA UNIDAD EXTERIOR**

	<b>ATENCIÓN</b> (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.
- El equipo cumple la norma IEC/EN 61000-3-12.

**▲ 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 debidas 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, lesiones debidas 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.
- **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 esté 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).**  
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 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. Proceda a la ventilación de acuerdo con la norma EN378-1.
- **Una vez acabada la instalación, compruebe que no haya fugas de gas refrigerante.**  
Si se produjeren pérdidas de gas refrigerante en un interior y entraran en contacto con la llama de un calefactor con ventilador, un calentador, una estufa, etc. se generaría sustancias nocivas.
- **Utilice las herramientas apropiadas y los materiales de conducción adecuados para la instalación.**  
La presión del refrigerante R32 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.
- **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.
- **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 refrigerante 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.**
- **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.
- **Instale un disyuntor de fuga a tierra.**  
Si no se instala este disyuntor, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
- **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 perforé ni quemé 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.**
- **No utilice una aleación para soldadura de baja temperatura si decide soldar los tubos de refrigerante.**
- **Las operaciones de mantenimiento deben realizarse únicamente de la forma recomendada por el fabricante.**
- **No modifique la unidad. Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.**
- **Si se abre o se cierra la válvula por debajo de las temperaturas de congelación, es posible que un chorro de refrigerante salga despedido del espacio situado entre el vástago de la válvula y el cuerpo de la válvula, provocando lesiones.**

<b>CUIDADO</b>	(Podría causar lesiones graves en ciertos entornos si se manipula incorrectamente.)
■ Instale un disyuntor de fuga a tierra en función de la zona de instalación.	■ No instale la unidad exterior donde puedan vivir animales pequeños.
Si no se instala este disyuntor, podrían producirse descargas eléctricas.	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.
■ Para efectuar un drenaje y una instalación de tuberías seguros, siga las indicaciones del manual de instalación.	■ No utilice el acondicionador de aire durante la construcción de interiores y la realización de trabajos de acabado, ni mientras encera el suelo.
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.	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 toque la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad exterior.	
Esto podría causar lesiones.	

## 1-2. ESPECIFICACIONES

Modelo	Alimentación *1			Especificaciones de cables *2		Longitud de tubería y diferencia de altura *3, *4, *5, *6, *7, *8			Nivel Ruido unidad exterior	
	Tensión de régimen	Frecuencia	Capacidad del disyuntor	Alimentación	Cable de conexión entre unidad interior / exterior	Longitud máxima del tubo por unidad interior / para sistema múltiple	Diferencia máxima de altura	Nº máx. de codos por unidad interior / para sistema múltiple	Refrigeración	Calefacción
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3 almas 2,5 mm <sup>2</sup>	4 almas 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

- \*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. Utilice el cable de conexión de la unidad interior/exterior de acuerdo con las especificaciones de los cables que se indican en el manual de instalación de la unidad interior.
- \*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.

## 1-3. SELECCIÓN DE LAS JUNTAS PARA DISTINTOS DIÁMETROS OPCIONALES

Si el diámetro del tubo de conexión no coincide con el tamaño de puerto de la unidad exterior, utilice las juntas para distintos diámetros opcionales de acuerdo con la siguiente tabla.

(Unidad: mm (pulg.))

Tamaño de puerto de la unidad exterior		Juntas para distintos diámetros opcionales (tamaño de puerto de la unidad exterior → diámetro del tubo de conexión)
MXZ-2F53VFHZ	Líquido/gas	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
UNIDAD A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Consulte en el manual de instalación de la unidad interior el diámetro del tubo de conexión de la unidad interior.

## 1-4. SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

- Donde no esté expuesta a un viento fuerte.
- Donde haya un buen flujo de aire sin polvo.
- Donde se pueda evitar todo lo posible la lluvia o la luz directa del sol.
- Donde el ruido o el aire caliente causados por el funcionamiento no moleste a los vecinos.
- Donde haya una pared o un punto de apoyo firme para evitar un mayor ruido o vibración durante el funcionamiento.
- Donde no exista riesgo de fugas de gas combustible.
- Asegúrese de fijar las patas de la unidad a la hora de instalarla.
- Donde esté a una distancia mínima de 3 m de cualquier antena de televisión o radio. En las zonas con mala recepción, el funcionamiento del aparato de aire acondicionado puede provocar interferencias en estos aparatos. Puede ser necesario conectar el receptor afectado a un amplificador.
- Instale la unidad en horizontal.
- Instálela en un área donde no sufra el efecto provocado por una nevada, viento o nieve. En zonas de intensa nieve, le rogamos que instale un toldo, pedestal y/o algunas pantallas acústicas planas.

### Nota:

Se recomienda establecer el circuito cerrado de la tubería cerca de la unidad exterior para reducir la vibración que pudiera transmitirse desde ese punto.

### Nota:

Si utiliza el acondicionador de aire cuando la temperatura exterior sea baja, observe las instrucciones siguientes.

- No instale nunca la unidad exterior en un lugar en el que el lado de entrada/salida de aire quede expuesto directamente al viento.
- Para evitar la exposición al viento, instale la unidad exterior con el lado de entrada de aire hacia la pared.
- Para evitar la exposición al viento, se recomienda instalar una placa deflectora en el lado de salida de aire de la unidad exterior.

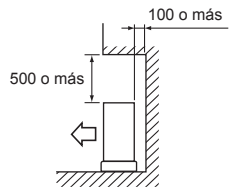
Para instalar el aparato de aire acondicionado, evite los lugares siguientes donde es más probable que ocurran problemas.

- 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.
- 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.

## ESPAZO LIBRE NECESARIO EN TORNO A LA UNIDAD EXTERIOR

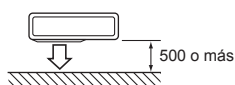
### 1. Obstáculos sobre la unidad

Si no hay obstáculos por la parte delantera ni en los lados, es posible instalar la unidad si hay algún obstáculo por encima de la unidad siempre que haya el espacio que se muestra en la figura.



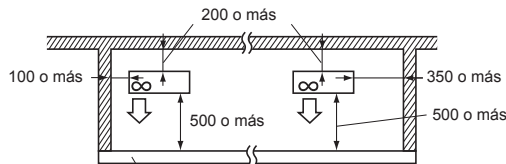
### 3. Obstáculos solamente por la parte frontal (ventilación)

Si hay un obstáculo por la parte frontal de la unidad como se muestra en la ilustración, ambos lados, la parte superior y la parte trasera deben quedar libres.



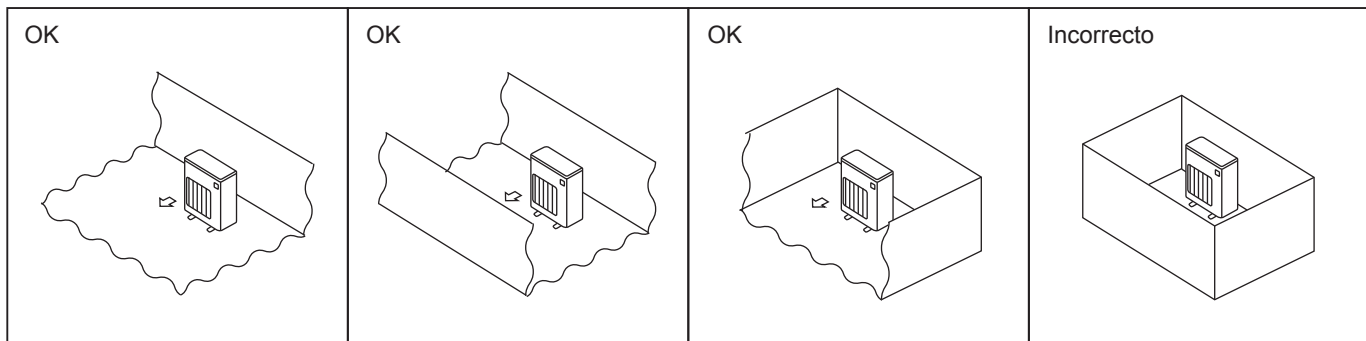
### 5. Obstáculos por la parte frontal, trasera y en los lados

- Si la unidad se instala en un área encerrada entre paredes, como una galería, asegúrese de dejar espacio suficiente tal y como se muestra a continuación.  
En este caso, la capacidad de acondicionamiento de aire y el consumo eléctrico pueden empeorar.
- Cuando no haya flujo de aire o exista la posibilidad de que su ciclo sea corto, instale una guía de salida y asegúrese de que haya espacio suficiente en la parte trasera de la unidad.
- Si se instalan dos o más unidades, no deben instalarse una frente a la otra ni una detrás de la otra.



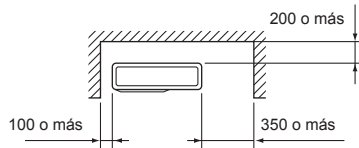
La altura del obstáculo es 1200 o menos

- El R32 es más pesado que el aire, igual que los otros refrigerantes, por lo que suele acumularse en la base (cerca del suelo). Si el R32 se acumula alrededor de la base, la concentración puede llegar a resultar inflamable si la habitación es pequeña. Para evitar la ignición, es necesario trabajar en un entorno laboral seguro y con una ventilación adecuada. Si se detecta una fuga de refrigerante en una sala o en una zona con poca ventilación, procure no utilizar llamas hasta que pueda ventilarse adecuadamente el entorno laboral.
- La conexión de los tubos de refrigerante debe encontrarse en un lugar accesible para poder realizar las operaciones de mantenimiento.
- Instale las unidades exteriores en un lugar donde al menos uno de los cuatro lados esté abierto, y en un espacio lo suficientemente grande y no elevado.



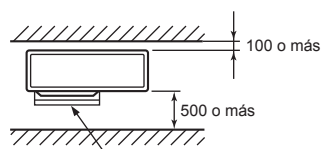
### 2. Parte frontal (ventilación) abierta

Siempre que se mantenga libre un espacio como el que se muestra en la ilustración, no importa que haya obstáculos detrás y a los lados de la unidad. (Sin obstáculo sobre la unidad)



### 4. Obstáculos en la parte delantera y trasera

La unidad se puede utilizar si se agrega una guía de ventilación exterior opcional (PAC-SH96SG-E) (si ambos lados y la parte superior están libres).



Guía de ventilación (PAC-SH96SG-E)

### 6. Espacio de servicio

Mantenga el espacio de servicio y mantenimiento que se muestra en la siguiente figura.



(Unidad: mm)

es

## 1-4-1. Área mínima de instalación para unidades exteriores

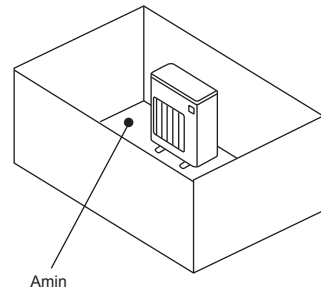
Si debe instalarse forzosamente la unidad en un espacio con los cuatro lados cerrados o elevado, compruebe que se cumpla una de estas situaciones (A, B o C).

**Nota: Estas contramedidas son para mantener la seguridad y no pueden aplicarse como garantía de las especificaciones.**

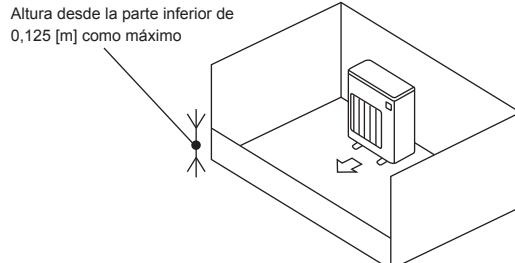
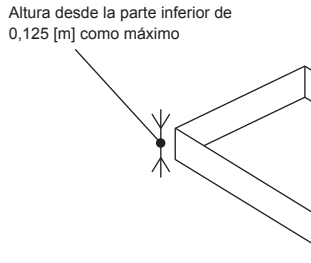
A) Procure el espacio suficiente para la instalación (requisitos mínimos de la zona de instalación Amin).

Instale el equipo en un espacio cuya zona de instalación sea como mínimo la indicada en Amin, correspondiente a una cantidad de refrigerante M (refrigerante cargado de fábrica + refrigerante añadido por cada cliente).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Instale el equipo en un espacio elevado con una altura máxima de  $\leq 0,125$  [m].

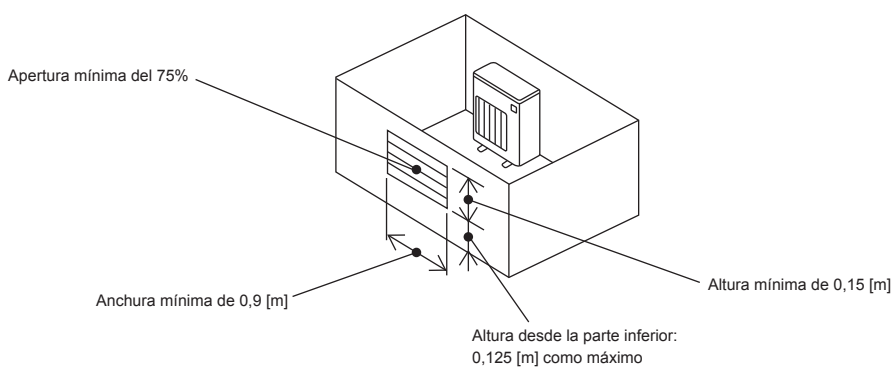


C) Cree una zona abierta para procurar una ventilación adecuada.

Compruebe que la zona abierta tenga una anchura mínima de 0,9 [m] y una altura mínima de 0,15 [m].

No obstante, la altura desde la parte inferior del espacio de instalación hasta el borde inferior de la zona abierta debe ser como máximo de 0,125 [m].

La zona abierta debe tener una apertura mínima del 75%.



## 1-4-2. Área mínima de instalación para unidades interiores

Instale en una sala cuya zona de suelo sea como mínimo la indicada en Amin, correspondiente a una cantidad de refrigerante M (refrigerante cargado de fábrica + refrigerante añadido por cada cliente).

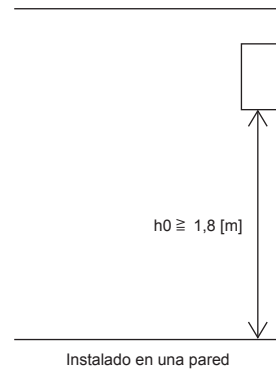
Instale la unidad interior de modo que la altura desde el suelo hasta la parte inferior de dicha unidad sea h0;  
instalado en una pared: 1,8 m como mínimo;  
suspendido en el techo, de tipo cassette y oculto en el techo: 2,2 m como mínimo;

Cuando instale el modelo de tipo vertical, consulte el Manual de instalación de la unidad interior.

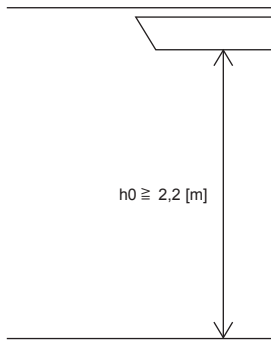
Cada modelo tiene sus propias limitaciones de altura para la instalación, por lo que deberá consultar el manual de instalación para la unidad concreta.

Para un modelo instalado en una pared, suspendido en el techo, de tipo cassette y oculto

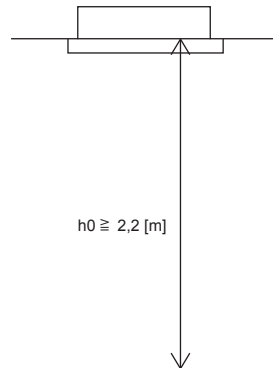
M [kg]	Amin [m <sup>2</sup> ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



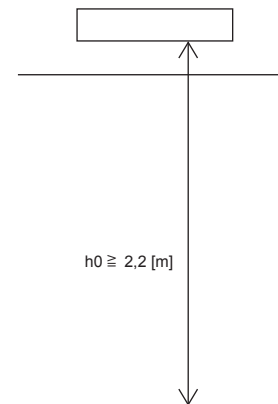
Instalado en una pared



Suspendido en el techo

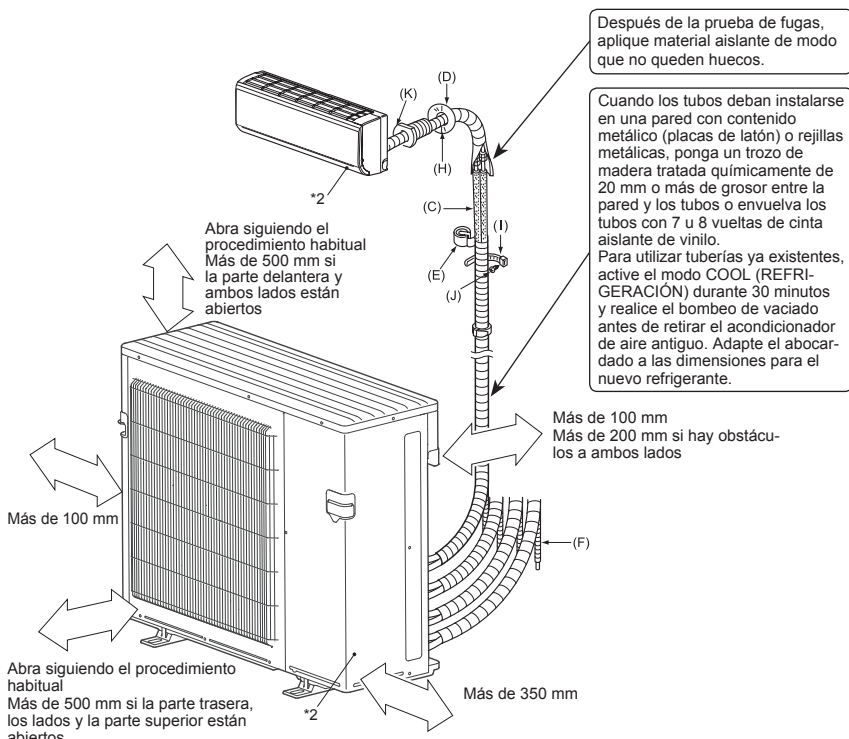


Cassette



Oculto en el techo

## 1-5. DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



### COMPONENTES QUE DEBERÁ ADQUIRIR LOCALMENTE

(A)	Cable de alimentación*1	1
(B)	Cable de conexión interior/exterior*1	1
(C)	Tubo de conexión	1
(D)	Cubierta del orificio de la pared	1
(E)	Cinta para las conexiones	1
(F)	Prolongación del tubo de drenaje (tubería de PVC blando de 15 mm en el interior o tubería VP16 de PVC duro)	1
(G)	Aceite refrigerante	Poca cantidad
(H)	Masilla	1
(I)	Banda de fijación del tubo	2 a 7
(J)	Tornillo de fijación para (I)	2 a 7
(K)	Manguito del orificio de la pared	1

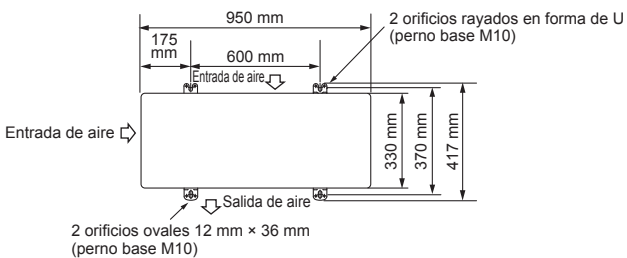
#### Nota:

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

Las "cantidades" referenciadas (B) y (K) indican el nº de componentes que deberá utilizar por unidad interior.

La unidad debe ser instalada por el servicio oficial de acuerdo con la normativa local.

#### Instalación de la unidad exterior



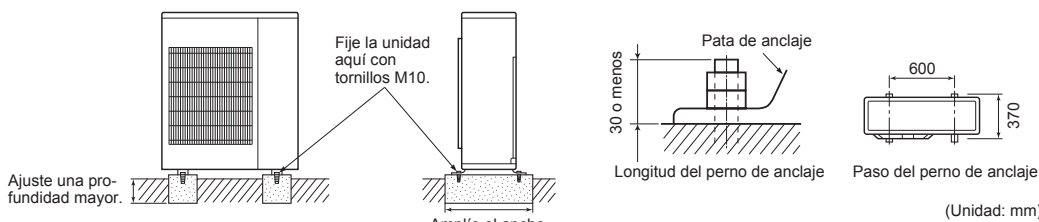
#### ATENCIÓN

Para evitar el riesgo de incendios, empotre o proteja las tuberías de refrigerante.  
Los daños externos en las tuberías de refrigerante pueden provocar un incendio.

## 2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

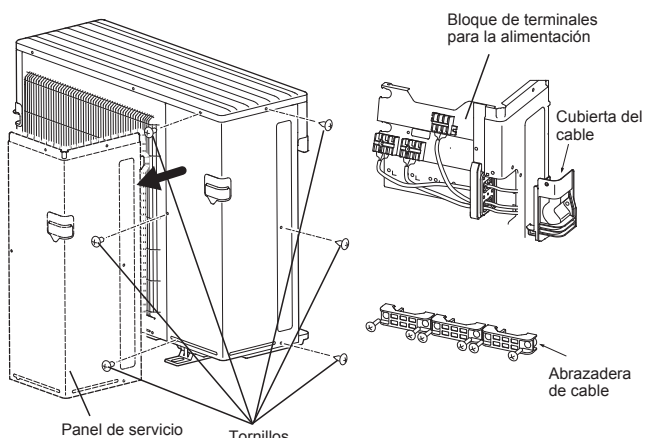
### 2-1. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

- Asegúrese de fijar los pies de la unidad con tornillos cuando la instale.
- Asegúrese de instalar firmemente la unidad para evitar su desprendimiento en caso de terremoto o ráfaga de viento.
- Con respecto a la cimentación de hormigón, refiérase a la figura de la derecha.
- No utilice la boquilla de drenaje ni los tapones en una zona fría.  
La boquilla podría congelarse y el ventilador podría pararse.
- Retire la cinta del panel cuando abra el embalaje. (NO retire las ETIQUETAS del panel).



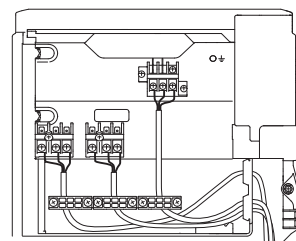
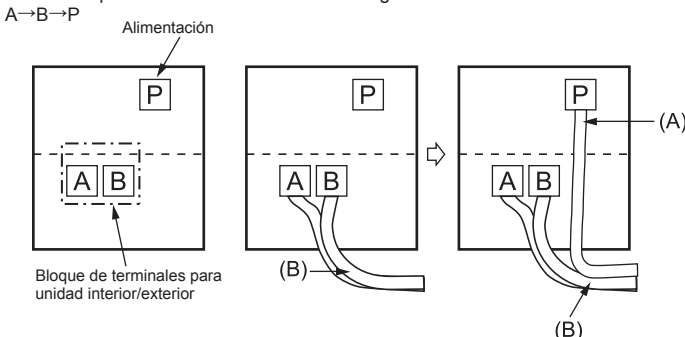
### 2-2. CABLES DE CONEXIÓN PARA LA UNIDAD EXTERIOR

- Retire el panel de servicio y la cubierta del cable.
- Pase el cable de conexión de la unidad interior/exterior (B) y el cable de alimentación (A) a través de la arandela. Afloje el tornillo del terminal y conecte correctamente el cable de conexión de la unidad interior/exterior (B) desde la unidad interior en el bloque de terminales. Procure no equivocarse al hacer las conexiones. Fije con firmeza el cable al bloque de terminales de modo que no quede a la vista ninguna parte del alma, y que no se aplique ninguna fuerza externa a la sección de conexión del bloque de terminales.
- 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.
- Siga los pasos 2) y 3) para cada unidad interior.
- Conecte el cable de alimentación (A).
- Fije el cable de conexión de la unidad interior/exterior (B) y el cable de alimentación (A) con las abrazaderas de cable. Haga pasar los cables y los alambres de forma que no puedan deformar el panel de servicio. En caso contrario, el agua de la lluvia podría penetrar en la unidad exterior.
- Cierre firmemente el panel de servicio y la cubierta del cable. Asegúrese de que 3-3. CONEXIÓN DE TUBERÍAS ha terminado.
  - Después de hacer las conexiones entre el cable de alimentación (A) y el cable de conexión de la unidad interior/exterior (B), asegúrese de fijar ambos cables con abrazaderas de cable.

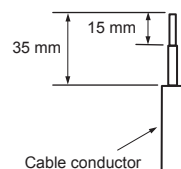
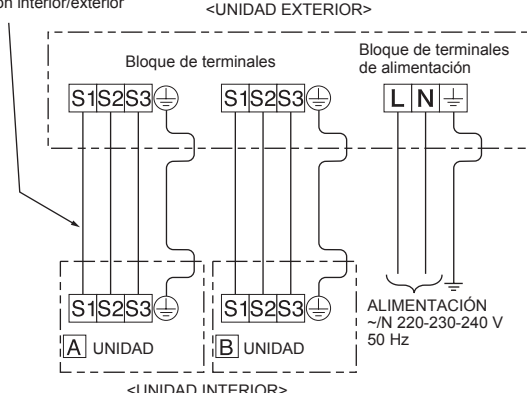


#### Orden de conexión

- Conecte el panel de terminales en el orden siguiente.



#### Cable de conexión interior/exterior



- Asegúrese de conectar cada tornillo con su terminal correspondiente cuando fije los cables al panel de terminales.
- El cable de tierra tiene que ser un poco más largo que los otros (más de 35 mm).
- Con vistas a un futuro mantenimiento, prolongue los cables de conexión.

- Conectar la corriente cuando la temperatura ambiente sea -20 °C o superior.
- Con temperaturas de -20 °C, son necesarias al menos 4 horas de reposo antes de que las unidades entren en funcionamiento para que se calienten los componentes eléctricos.

### 3. TRABAJOS DE ABOCARDADO Y CONEXIÓN DE TUBERÍAS

#### 3-1. PRECAUCIONES A TOMAR EN EQUIPOS QUE UTILICEN EL REFRIGERANTE R32

- Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) para recubrir las secciones abocardadas.
- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Utilice tuberías para refrigerante del grosor especificado en la tabla siguiente. Asegúrese de que el interior de las tuberías esté limpio y que no contienen ningún contaminante nocivo como compuestos sulfúricos, oxidantes, restos o polvo.

Al soldar los tubos, realice siempre una soldadura no oxidante; de lo contrario, el compresor sufrirá daños.

##### ⚠ ATENCIÓN:

Cuando instale, mueva o revise el equipo de aire acondicionado, utilice solo el refrigerante indicado (R32) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos.

Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros.

Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocará un fallo mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad.

En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.

Tamaño de la tubería (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Grosor (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- No utilice tubos con un grosor menor del especificado a continuación.
- Utilice tubos en forma de H o media H si el diámetro es de 19,05 mm o mayor.
- Disponga siempre de una ventilación adecuada para evitar posibles incendios. Además, observe las medidas adecuadas para la prevención de incendios, comprobando que no haya objetos peligrosos o inflamables en la zona circundante.

#### 3-2. 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)
- Oriente la tubería de cobre hacia abajo para evitar que las rebabas caigan dentro de la misma.
- 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). Sujete firmemente el tubo de cobre de la dimensión que se muestra en la tabla. Seleccione la medida A en la tabla de acuerdo con la herramienta seleccionada.
- 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			1,5 - 2,0	13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")	22			1,0 - 1,5	34,3 - 41,2	350 - 420
ø12,7 (1/2")	26			2,0 - 2,5	49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4	750 - 800

#### 3-3. CONEXIÓN DE TUBERÍAS

- El tamaño de los tubos conectados varía según los modelos y las capacidades de las unidades interiores.

Capacidad de la unidad interior		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Unidad interior: Serie M	Tamaño de la tubería de líquido	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Tamaño de la tubería de gas	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7	ø12,7
Unidad interior: Serie S	Tamaño de la tubería de líquido	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Tamaño de la tubería de gas	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Unidad interior: Serie P	Tamaño de la tubería de líquido	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52
	Tamaño de la tubería de gas	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88

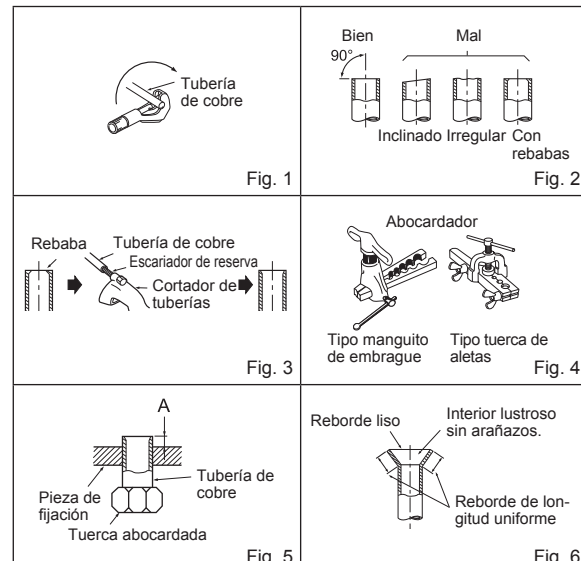
\*1 Utilice un tubo de empalme si la conexión de la unidad interior es diferente.

- Utilice la tabla anterior de pares de torsión 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.

- Aplique una capa fina de aceite refrigerante (G) a los extremos abocardados de las conexiones de la tubería de la unidad exterior. No aplique aceite de refrigeración en las roscas de los tornillos. Un par de apriete excesivo podría dañar el tornillo.
- Alinee el centro de la tubería con el centro de las conexiones de la tubería de la unidad exterior y apriete a mano las primeras 3 o 4 vueltas de la tuerca abocardada.
- Apriete la tuerca abocardada con una llave dinamométrica tal y como se especifica en la tabla.
  - Si la aprieta demasiado podría dañarse la tuerca abocardada, causando pérdidas de refrigerante.
  - No olvide envolver las tuberías con cinta aislante. El contacto directo con la tubería descubierta podría causar quemaduras o congelación.

#### 3-4. AISLAMIENTO TÉRMICO Y FORRADO CON CINTA

- Cubra las uniones de tuberías con cubiertas de tubería.
- En el lado de la unidad exterior, aisle bien cada una de las tuberías y válvulas.
- Aplique cinta de tuberías (E) a partir de la entrada de la unidad exterior.
  - Sujete con cinta (adhesiva) el extremo de la cinta de tuberías (E).
  - Cuando las tuberías deban colocarse por encima del techo, en un armario empotrado o en lugares con una temperatura y humedad elevadas, tendrá que aplicar una cantidad suplementaria de aislante para evitar la condensación.



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



**⚠ CUIDADO**  
Si quedan puertos sin utilizar, asegúrese de apretar firmemente sus tuercas.

## 4. PROCEDIMIENTOS DE PURGADO, PRUEBA DE FUGAS Y FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

### 4-1. PROCEDIMIENTO DE PURGADO Y PRUEBA DE FUGAS

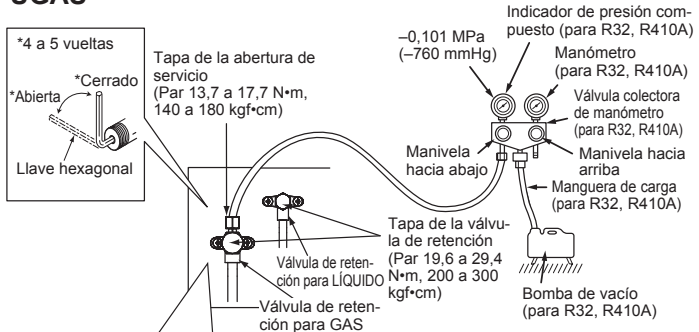
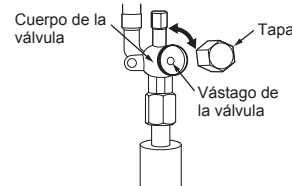
- Retire la tapa de la abertura de servicio de la válvula de retención situada en el lado de la tubería de gas de la unidad exterior. (Inicialmente, las válvulas de retención están completamente cerradas y cubiertas con sus tapas).
- Conecte la válvula colectora de manómetro y la bomba de vacío al puerto de servicio de la válvula de retención en el lado de la tubería del gas de la unidad exterior.
- Ponga en funcionamiento la bomba de vacío. (Déjela funcionar durante más de 15 minutos).
- Compruebe el vacío con la válvula colectora de manómetro, cierre luego esta válvula y detenga la bomba de vacío.
- Espere así uno o dos minutos. Asegúrese de que el indicador de la válvula colectora de manómetro permanece en la misma posición. Compruebe que el manómetro de presión marca  $-0,101 \text{ MPa}$  [manómetro] ( $-760 \text{ mmHg}$ ).
- Extraiga rápidamente la válvula colectora de manómetro del puerto de servicio de la válvula de retención.
- Abra por completo todas las válvulas de retención de la tubería de gas y de la tubería de líquido. Si no se lleva a cabo esta operación abriendo dichas válvulas por completo, el rendimiento disminuirá y se producirán problemas.
- Consulte 1-2., e introduzca la cantidad indicada de refrigerante si fuera necesario. Introduzca el refrigerante líquido con lentitud.
- Apriete la tapa del puerto de servicio para volver al estado inicial.
- Prueba de fugas

#### ATENCIÓN

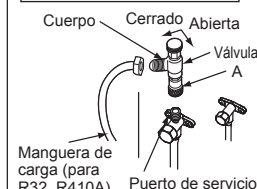
Para evitar el riesgo de incendios, compruebe que no haya ningún peligro de inflamación ni riesgo de ignición antes de abrir las válvulas de parada.

#### ATENCIÓN

Si se abre o se cierra la válvula por debajo de las temperaturas de congelación, es posible que un chorro de refrigerante salga despedido del espacio situado entre el vástago de la válvula y el cuerpo de la válvula, provocando lesiones.

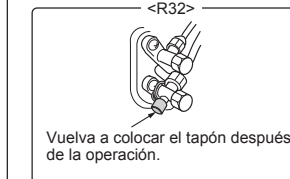


#### Precauciones al utilizar la válvula de control



Al conectar la válvula de control al puerto de servicio, la pieza interior de la válvula podría deformarse o soltarse si se aplica demasiada presión. Esto podría provocar fugas de gas.

Al conectar la válvula de control al puerto de servicio, asegúrese de que la pieza interior de la válvula está cerrada, y a continuación apriete la pieza A. No apriete la pieza A ni gire la pieza interior cuando esté abierta la válvula.



### 4-2. CARGA DE GAS

Efectúe la carga de gas en la unidad.

- Conecte el cilindro de gas a la abertura de servicio de la válvula de retención.
- Purge el aire de la tubería (o manguera) procedente del cilindro del refrigerante.
- Añada la cantidad de refrigerante indicada mientras el equipo de aire acondicionado funciona en modo de refrigeración.

#### Nota:

Si añade refrigerante, no sobrepase la cantidad especificada para el ciclo de refrigeración.

#### CUIDADO:

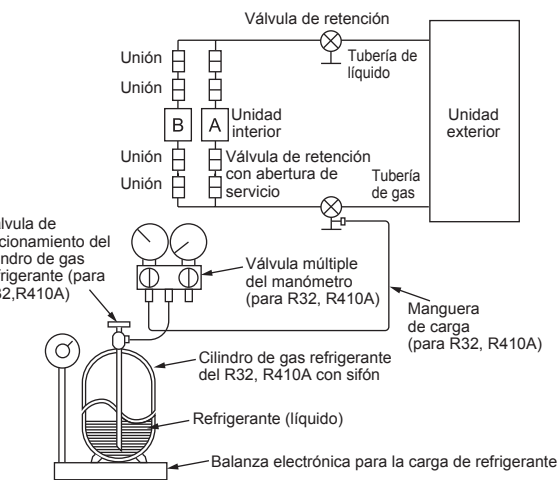
Cuando añada más refrigerante al sistema refrigerante, compruebe que utiliza líquido refrigerante. Cargue lentamente el refrigerante líquido, ya que de lo contrario puede bloquear el compresor.

Para mantener alta la presión del cilindro de gas, caliente el cilindro de gas con agua caliente (a menos de  $40^{\circ}\text{C}$ ) en las estaciones frías. Nunca utilice fuego o vapor.

Indique siempre la información siguiente con tinta indeleble en la etiqueta designada / etiqueta de especificaciones.

- Cantidad de refrigerante precargado: consulte la etiqueta de especificaciones
- Cantidad adicional cargada in situ
- Cantidad total de refrigerante (1)+(2)
- (5) Equivalente de  $\text{CO}_2$

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)



\*1. Esta información se basa en el Reglamento (UE) N.º 517/2014.

\*2. Según el 3.er informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el valor del PCA es de 550.

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$



Contiene gases fluorados de efecto invernadero

① Carga de fábrica (Consultar la ETIQUETA DE ESPECIFICACIONES)

② Carga adicional

③ Carga total (①+②)

I Peso

II Equivalente de  $\text{CO}_2$  ( $I \times \text{PCA}/1000$ )

R32 (PCA:675)

	I (kg)	II (t)
①		
②		
③		

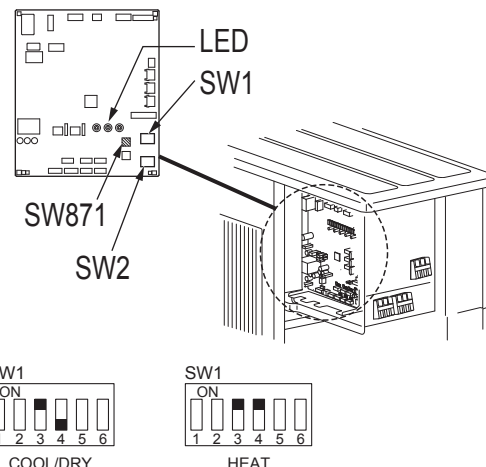
es

## 4-3. BLOQUEAR EL MODO DE FUNCIONAMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO (COOL (REFRIGERACIÓN), DRY(DESHUMIDIFICACIÓN), HEAT (CALEFACCIÓN))

- Descripción de la función:  
Con esta función, una vez que el modo de funcionamiento se ha bloqueado en COOL/DRY (REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN) o HEAT (CALEFACCIÓN), el acondicionador de aire funciona únicamente en ese modo.
- \* Es necesario cambiar el ajuste para activar esta función. Explique esta función a sus clientes y pregúntele si desean usarla.

### [Cómo bloquear el modo de funcionamiento]

- 1) Asegúrese de apagar el acondicionador de aire antes de realizar este ajuste.
- 2) Ajuste el interruptor "3" de SW1 en el panel del controlador exterior en la posición ON para habilitar esta función.
- 3) Para bloquear el funcionamiento en el modo COOL/DRY (REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN), ajuste el interruptor "4" de SW1 en el panel del controlador exterior en la posición OFF. Para bloquear el funcionamiento en el modo HEAT, ajuste el mismo interruptor en la posición ON.
- 4) Encienda el acondicionador de aire.

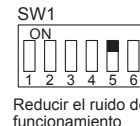


## 4-4. REDUCIR EL RUIDO DE FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD EXTERIOR

- Descripción de la función:  
Con esta función, que reduce la carga de funcionamiento, puede limitarse el ruido de la unidad exterior durante la noche en modo COOL (REFRIGERACIÓN). Sin embargo, tenga en cuenta que la capacidad de refrigeración y calefacción puede reducirse al activar esta función.
- \* Es necesario cambiar el ajuste para activar esta función. Explique esta función a sus clientes y pregúntele si desean usarla.

### [Cómo reducir el ruido de funcionamiento]

- 1) Asegúrese de apagar el acondicionador de aire antes de realizar este ajuste.
- 2) Ajuste el interruptor "5" de SW1 en el panel del controlador exterior en la posición ON para habilitar esta función.
- 3) Encienda el acondicionador de aire.



## 4-5. CAMBIO DEL LÍMITE DE AMPERIOS

- Descripción de la función:  
Con esta función puede cambiarse la cantidad de corriente que fluye en la unidad exterior.

### Nota:

Use esta función únicamente cuando la cantidad de corriente excede el valor permitido.

### [Cómo cambiar el límite de amperios]

- 1) Apague el acondicionador de aire antes de hacer el ajuste.
- 2) Consulte la tabla siguiente para hacer el ajuste.
- 3) Encienda el acondicionador de aire.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Valor de ajuste inicial)
	18,4 A

## 4-6. COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- Deben realizarse pruebas de funcionamiento de las unidades interiores de forma individual. Consulte el manual de instalación que acompaña a la unidad interior y asegúrese de que todas las unidades funcionan correctamente.
- Si se realiza la prueba de funcionamiento de todas las unidades al mismo tiempo, no podrán detectarse posibles conexiones erróneas de las tuberías de refrigerante ni de los cables que conectan las unidades interiores y la exterior. Por lo tanto, asegúrese de realizar la prueba de funcionamiento de las unidades una a una.

### Acerca del mecanismo de protección de la reanudación

Una vez se haya detenido el compresor, el dispositivo de prevención de la reanudación se activa de forma que el compresor no vuelve a ponerse en funcionamiento durante 3 minutos para proteger el acondicionador de aire.

### Función de corrección de conexiones/tuberías

Esta unidad tiene una función de corrección de conexiones/tuberías que corrige la combinación de las mismas. Cuando exista la posibilidad de una combinación de conexiones y tuberías incorrecta y resulte difícil confirmarla, use esta función para detectarla y corregirla siguiendo estos procedimientos.

Asegúrese de lo siguiente.

- La unidad recibe corriente.
- Las válvulas de retención están abiertas.

#### Nota:

Durante la detección, el funcionamiento de la unidad interior estará controlado por la unidad exterior. Durante la detección, la unidad interior dejará de funcionar automáticamente. Esto no es un fallo de funcionamiento.

#### Procedimiento

Mantenga presionado el interruptor de corrección de tuberías/conexiones (SW871) 1 minuto o más tras conectar la alimentación.

- La corrección tarda entre 10 y 20 minutos en efectuarse. Cuando la corrección ha finalizado, su resultado se muestra por medio de indicadores luminosos. La tabla siguiente describe los detalles.
- Para cancelar esta función antes de que finalice, vuelva a pulsar el interruptor de corrección de tuberías/conexiones (SW871).
- Cuando la corrección finalice sin error, no vuelva a pulsar el interruptor de corrección de tuberías/conexiones (SW871).

Cuando el resultado sea "No completado", vuelve a pulsar el interruptor de corrección de tuberías/conexiones (SW871) para cancelar esta función. Seguidamente, confirme la combinación de conexiones y tuberías de la forma habitual, haciendo funcionar las unidades interiores una a una.

- Mientras la operación se lleva a cabo, la unidad recibe corriente. Asegúrese de no tocar nada más que el interruptor; tampoco la placa de circuito impreso. Podría sufrir una descarga eléctrica o quemaduras de las partes que reciben corriente o que están calientes en torno al interruptor. Si toca las partes que reciben corriente, puede dañar la placa de circuito impreso.
- Para evitar dañar la placa de circuito impreso de control electrónico, elimine la electricidad estática antes de utilizar esta función.

- Esta función no se puede utilizar cuando la temperatura en el exterior es de 0°C o menos.

#### Indicadores luminosos durante la detección:

LED1 (Rojo)	LED2 (Amarillo)	LED3 (Verde)
Illuminado	Illuminado	Parpadea una vez

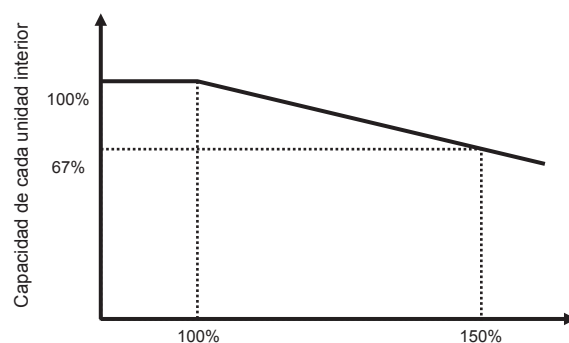
#### Resultado de la función de corrección de tuberías/conexiones

LED1 (Rojo)	LED2 (Amarillo)	LED3 (Verde)	Resultado
Illuminado	No iluminado	Illuminado	Completado (Problema corregido o normal)
Parpadea una vez	Parpadea una vez	Parpadea una vez	No completado (No se ha detectado)
Otras indicaciones			Consulte las "PRECAUCIONES DE SEGURIDAD CUANDO EL INDICADOR PARPADEA", situadas detrás del panel de servicio.

## 4-7. 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, cómo 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.
- Para sentir el aire frío / cálido, utilice una velocidad más baja del ventilador o reduzca la cantidad de unidades interiores en funcionamiento.

Si se utilizan muchas unidades interiores al mismo tiempo, puede disminuir la capacidad de cada una de ellas tal como se indica en el siguiente gráfico.



Funcionamiento cuando la capacidad total de las unidades interiores operativas es superior a la capacidad de la unidad exterior.

## 5. BOMBEO DE VACIADO

Cuando traslade o se deshaga del aparato de aire acondicionado, realice un bombeo de vaciado en el sistema siguiendo el procedimiento indicado a continuación para que no escape nada de refrigerante a la atmósfera.

- 1) Desactive el disyuntor.
- 2) Conecte la válvula colectora de manómetro al puerto de servicio de la válvula de retención en el lado de la tubería del gas de la unidad exterior.
- 3) Cierre completamente la válvula de retención en el lado de la tubería de líquido de la unidad exterior.
- 4) Active el disyuntor.
- 5) Inicie el funcionamiento de REFRIGERACIÓN (COOL) de emergencia en todas las unidades interiores.
- 6) Cuando el indicador de presión muestre 0 – 0,05 MPa [manómetro] (aproximadamente 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), cierre completamente la válvula de retención del lado de la tubería de gas de la unidad exterior y detenga el funcionamiento. (Consulte el manual de instalación de la unidad interior para obtener más detalles acerca del método de detención de la operación).  
\* Si se ha añadido demasiado refrigerante al sistema acondicionador de aire, puede que la presión no baje a 0 – 0,05 MPa [manómetro] (aprox. 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), o que la función de protección se ponga en funcionamiento debido a la subida de presión en el circuito de refrigeración de alta presión. Si esto ocurre, utilice el recogedor de refrigerante para recoger todo el refrigerante del sistema y, a continuación, una vez que las unidades interior y exterior se hayan reubicado, vuelva a recargar el sistema con la cantidad adecuada de refrigerante.
- 7) Desactive el disyuntor. Retire el medidor de presión y las tuberías de refrigerante.

### ⚠ ATENCIÓN

Al realizar el vaciado del refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante.  
El compresor podría explotar y causar lesiones si penetrara alguna sustancia extraña, como por ejemplo aire, en las tuberías.

**SOMMARIO**

1. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE	1
2. INSTALLAZIONE UNITÀ ESTERNA	7
3. SVASATURA E COLLEGAMENTO DEI TUBI	8
4. PROCEDURE DI SPURGO, VERIFICA DI PERDITE E FUNZIONAMENTO DI PROVA	9
5. POMPAGGIO	12

**Strumenti necessari per l'installazione**

Cacciavite a croce	Altretto 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
Chiave dinamometrica	Tagliatubi con alesatore
Chiave (o chiave fissa)	
Chiave esagonale 4 mm	

**1. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE****SIGNIFICATI DEI SIMBOLI ESPOSTI NELL'UNITÀ INTERNA E/O NELL'UNITÀ ESTERNA**

	<b>AVVERTENZA</b> (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 D'ISTRUZIONI per un eventuale riferimento futuro.
- Attrezzatura conforme alle norme IEC/EN 61000-3-12.

**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 attrezzaature 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.
- **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 dovessero 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.**  
Cio 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) penetri nel circuito 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 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 fornello da cucina, il refrigerante darà origine a gas nocivo. Prevedere un'adeguata ventilazione in conformità alla norma EN378-1.
- **Una volta completata l'installazione, verificare che non vi siano perdite di gas refrigerante.**  
Qualora vi fossero perdite di refrigerante all'interno e questo venisse a contatto con la fiamma di un riscaldatore del ventilatore, un apparecchio di riscaldamento, un fornello, ecc., saranno generate sostanze pericolose.
- **Per l'installazione utilizzare strumenti e materiali per tubazioni adatti.**  
La pressione del R32 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.
- **Eseguendo il pompaggio del refrigerante, arrestare il compressore prima di scollare i tubi del refrigerante.**  
Se i tubi del refrigerante sono scollati mentre il compressore 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.
- **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.**  
■ **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.
- **Installare un interruttore delle perdite a terra.**  
Vi è altrimenti il rischio di scosse elettriche o incendi.
- **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.**
- **Non utilizzare una lega di saldatura a bassa temperatura per la brasatura di tubi del refrigerante.**
- **La manutenzione deve essere effettuata solo in base alle raccomandazioni del produttore.**
- **Non apportare modifiche all'unità. Ciò potrebbe dar luogo a incendi, scosse elettriche, lesioni personali o perdite d'acqua.**
- **Quando si apre o si chiude la valvola a temperature inferiori allo zero, il refrigerante può fuoriuscire dallo spazio tra lo stelo della valvola e il corpo della valvola, causando lesioni.**

<b>ATTENZIONE</b> (In condizioni particolari, l'apparecchio può causare lesioni gravi se utilizzato in modo scorretto.)											
<b>■ A seconda del luogo di installazione, installare un interruttore delle perdite a terra.</b> In caso contrario, si potrebbero generare scosse elettriche.						<b>■ Non installare l'unità esterna in luoghi in cui vivono piccoli animali.</b> 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.					
<b>■ Eseguire accuratamente i collegamenti dei tubi e degli scarichi secondo quanto indicato nel manuale per l'installazione.</b> 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.						<b>■ Non azionare il condizionatore d'aria durante le operazioni di costruzione e finitura interna o durante il passaggio della cera sul pavimento.</b> 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.					
<b>■ Non toccare la presa d'aria né le alette di alluminio dell'unità esterna.</b> Ciò potrebbe provocare lesioni.											

## 1-2. SPECIFICHE

Modello	Alimentatore *1			Specifiche dei cavi *2		Differenza tra lunghezza e altezza tubo *3, *4, *5, *6, *7, *8			Livello Rumore unità est.	
	Tensione nominale	Frequenza	Capacità dell'interruttore	Alimentatore	Cavo di collegamento interno ed esterno	Lunghezza totale dei tubi per unità interna / multi system	Differenza altezza massima	Nº massimo di curve per unità interna / multi system	Raffreddamento	Riscaldamento
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3 nuclei 2,5 mm <sup>2</sup>	4 nuclei 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*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. Utilizzare il cavo di collegamento tra l'unità interna e quella esterna in conformità con le relative specifiche nel manuale d'installazione dell'unità interna.

\*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.

## 1-3. SCELTA DEI GIUNTI OPZIONALI DI DIAMETRO DIVERSO

Se il diametro del tubo di allacciamento non corrisponde alle dimensioni dell'apertura dell'unità esterna, utilizzare giunti di diametro diverso secondo le indicazioni della tabella seguente.

(Unità: mm (pollici))

Dimensioni apertura unità esterna		Giunti opzionali di diametro diverso (dimensioni apertura unità esterna → diametro tubo di allacciamento)	
MXZ-2F53VFHZ	Liquido / Gas	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E	
UNITÀ A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Per il diametro del tubo di allacciamento dell'unità interna, consultare il manuale d'installazione dell'unità interna.	

## 1-4. SCELTA DELLA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

- Luoghi in cui non sia esposta a forte vento.
- Luoghi in cui il flusso dell'aria è sufficiente e senza polvere.
- Luoghi in cui il rischio di esposizione a pioggia o luce solare diretta sia quanto minore possibile.
- Luoghi in cui non disturbino i vicini con il rumore o l'aria calda.
- Luoghi in cui è presente un muro o supporto rigido per limitare il rumore e le vibrazioni.
- Luoghi in cui non vi siano rischi di perdite di combustibili o gas.
- Quando si installa l'unità, accertarsi di fissare saldamente le gambe dell'unità stessa.
- Ad almeno 3 m di distanza dall'antenna del televisore o della radio. Nelle zone in cui la ricezione è debole, il funzionamento del condizionatore può interferire con la ricezione radiofonica o televisiva. È possibile che si renda necessario dotare l'apparecchio disturbato di un amplificatore.
- Installare orizzontalmente l'unità.
- Eseguire l'installazione in un'area non esposta a vento e neve. In zone soggette a forti nevicate, installare una copertura, un piedistallo e/o eventuali pannelli protettivi.

### Nota:

Si consiglia di fare un cappio nella tubazione nei pressi dell'unità esterna in modo da ridurre le vibrazioni trasmesse da quel punto.

### Nota:

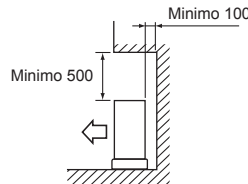
Quando la temperatura esterna è bassa, utilizzare il condizionatore d'aria attenendosi alle seguenti istruzioni.

- Non installare mai l'unità esterna con il lato d'ingresso/uscita aria direttamente esposto al vento.
  - Per evitare l'esposizione al vento, installare l'unità esterna posizionando il lato d'ingresso aria di fronte a un muro.
  - Per evitare l'esposizione al vento, si raccomanda di installare un deflettore di protezione sul lato di uscita aria dell'unità esterna.
- 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 solforosi, ad esempio vicino a una sorgente calda.
  - 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.

## SPAZIO LIBERO NECESSARIO ATTORNO ALL'UNITÀ ESTERNA

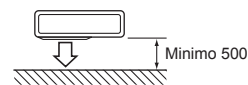
### 1. Ostacoli sulla parte superiore

Se non vi sono ostacoli davanti e sui lati dell'unità, è ammessa l'installazione anche in presenza di un ostacolo sopra all'unità soltanto se viene lasciato lo spazio indicato in figura.



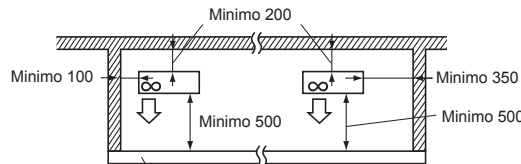
### 3. Ostacoli solo su lato anteriore (fuoriuscita aria)

In presenza di un ostacolo davanti all'unità come indicato in figura, occorre prevedere un spazio libero sopra dietro e ai lati dell'unità.



### 5. Ostacoli anteriori, posteriori e laterali

- Quando si installa l'unità in un locale chiuso da pareti, come una veranda, lasciare uno spazio sufficiente come illustrato di seguito. In caso contrario, la capacità di condizionamento dell'aria e il consumo di corrente del condizionatore potrebbero risultare compromessi.
- Quando l'aria non fluisce liberamente o vi è la possibilità che i cicli divengano brevi, installare un deflettore aria unità esterna ed assicurarsi che vi sia spazio sufficiente dietro l'unità.
- In caso di installazione di due o più unità, non installarle una di fronte all'altra o una dietro l'altra.



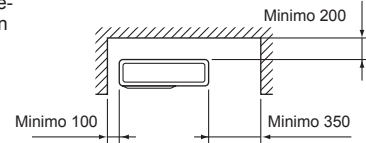
L'altezza dell'ostacolo non è superiore a 1200

- L'R32, come gli altri refrigeranti, è più pesante dell'aria e pertanto tende ad accumularsi alla base (in prossimità del pavimento). Se l'R32 si accumula attorno alla base, può raggiungere una concentrazione infiammabile se l'ambiente è piccolo. Per evitare l'ignizione, è necessario mantenere un ambiente di lavoro sicuro, garantendo una corretta aerazione. Se viene constatata una perdita di refrigerante in un ambiente o un'area in cui l'aerazione è insufficiente, evitare di utilizzare fiamme fino a quando non è possibile migliorare l'ambiente di lavoro garantendo una corretta aerazione.

- Il collegamento dei tubi del refrigerante deve essere accessibile a scopo di manutenzione.
- Installare unità esterne in un luogo in cui sia aperto almeno un lato su quattro e in uno spazio di grandezza sufficiente e privo di depressioni.

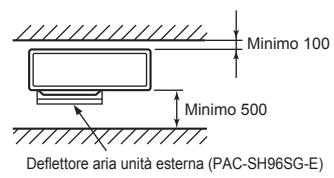
### 2. Parte anteriore (fuoriuscita aria) libera

A condizione che venga mantenuto libero lo spazio indicato in figura, è consentita l'installazione dell'unità in presenza di ostacoli sul retro e sui lati dell'unità. (Nessun ostacolo sopra l'unità)



### 4. Ostacoli davanti e dietro l'unità

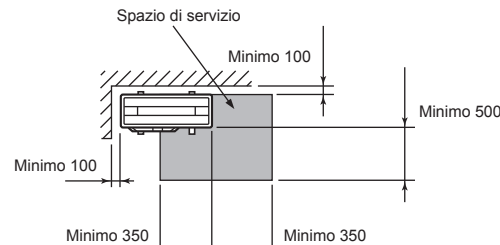
L'apparecchio potrà essere utilizzato montando il deflettore aria unità esterna opzionale (PAC-SH96SG-E) (devono però essere libere da ostacoli sia le parti laterali che la parte superiore).



Deflettore aria unità esterna (PAC-SH96SG-E)

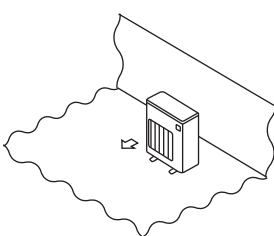
### 6. Spazio di servizio

Prevedere uno spazio adeguato per gli interventi e la manutenzione come indicato in figura.

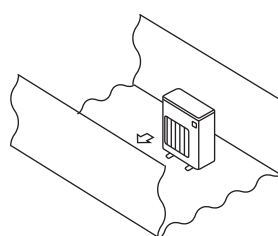


(Unità: mm)

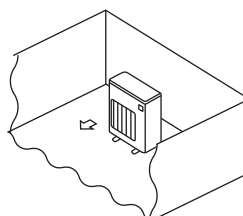
OK



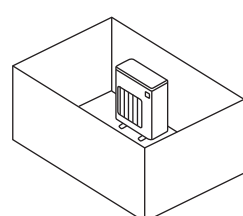
OK



OK



NG



## 1-4-1. Area di installazione minima per le unità esterne

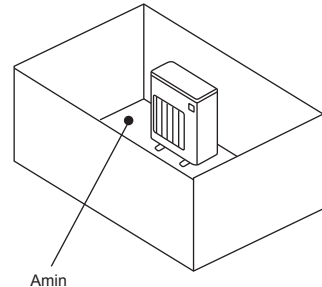
Se un'unità viene inevitabilmente installata in uno spazio in cui tutti e quattro i lati sono bloccati o in presenza di depressioni, verificare che venga soddisfatta una di queste situazioni (A, B o C).

**Nota:** Queste contromisure sono mirate al mantenimento della sicurezza, ma non sono a garanzia delle specifiche.

A) Assicurare uno spazio di installazione sufficiente (area minima di installazione Amin).

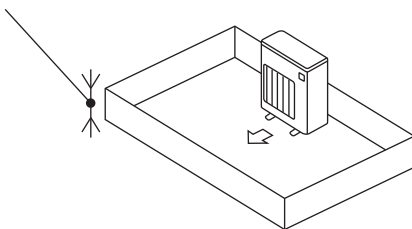
Effettuare l'installazione in uno spazio con un'area di installazione Amin o superiore, corrispondente alla quantità di refrigerante M (refrigerante caricato in fabbrica + refrigerante aggiunto localmente).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

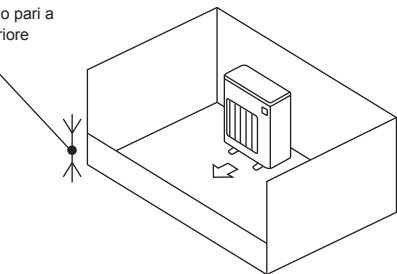


B) Effettuare l'installazione in uno spazio con un'altezza di depressione pari a  $\leq 0,125$  [m].

Altezza dal fondo pari a  
0,125 [m] o inferiore

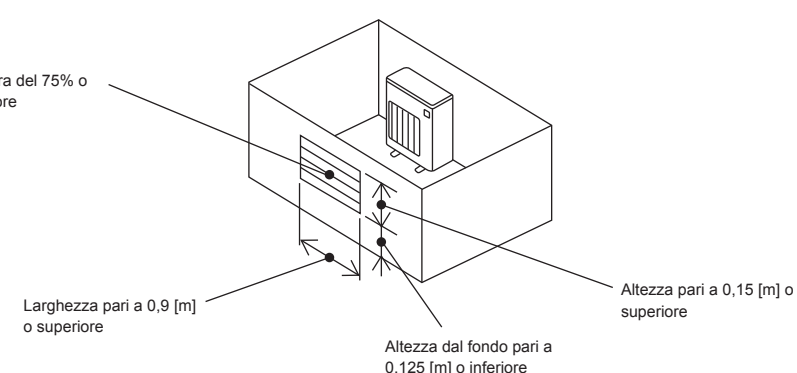


Altezza dal fondo pari a  
0,125 [m] o inferiore



C) Creare un'area di aerazione aperta opportuna.

Assicurarsi che la larghezza dell'area aperta sia pari o superiore a 0,9 [m] e che l'altezza dell'area aperta sia pari o superiore a 0,15 [m]. Tuttavia, l'altezza dal fondo dello spazio di installazione al bordo inferiore dell'area aperta deve essere pari a 0,125 [m] o inferiore. L'area aperta deve essere pari o superiore al 75%.



## 1-4-2. Area di installazione minima per le unità interne

Effettuare l'installazione in un ambiente con una superficie Amin o superiore, corrispondente alla quantità di refrigerante M (refrigerante caricato in fabbrica + refrigerante aggiunto localmente).

Installare l'unità interna in modo che l'altezza dal pavimento al fondo dell'unità interna sia pari a h0;

per il montaggio a parete: 1,8 m o superiore;

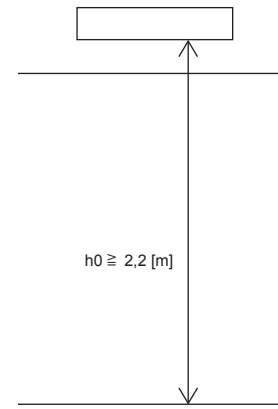
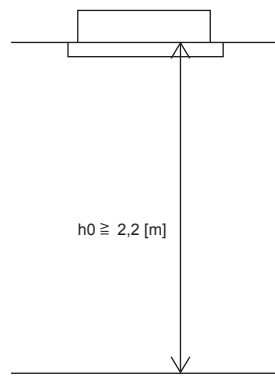
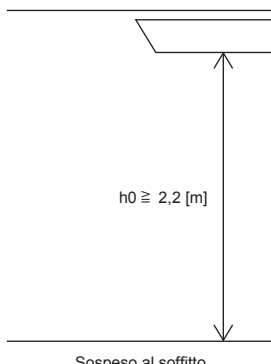
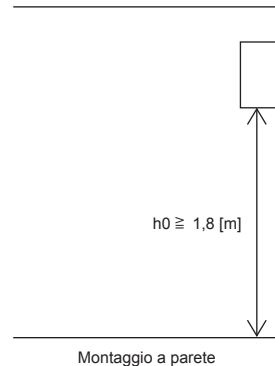
per il montaggio sospeso al soffitto, a incasso e nel controsoffitto: 2,2 m o superiore;

Quando si esegue il montaggio a pavimento fare riferimento al manuale di installazione dell'unità interna.

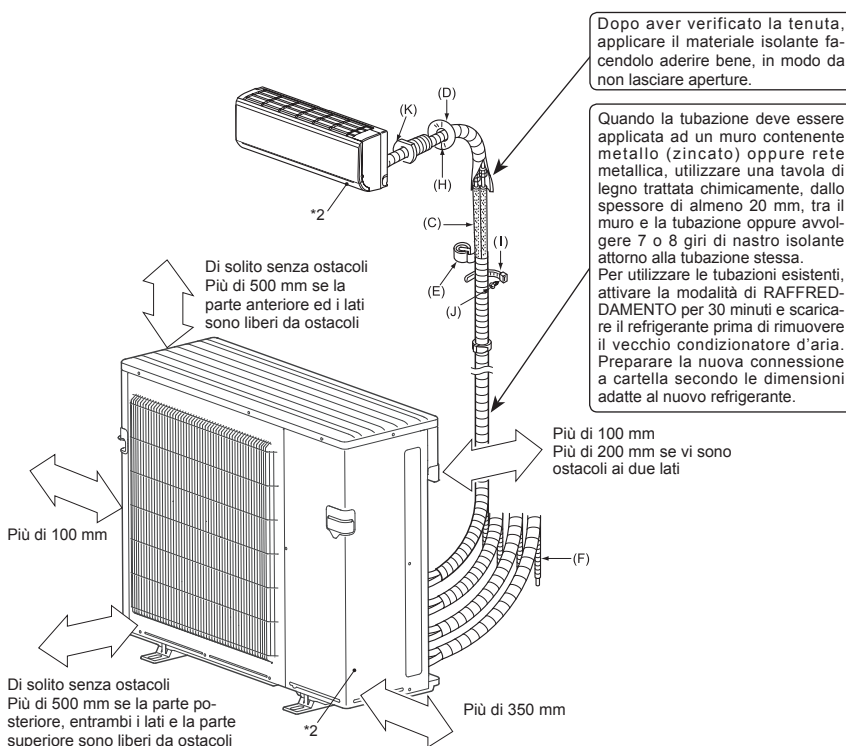
Vi sono limiti di altezza di installazione per ciascun modello, quindi è importante leggere il manuale d'installazione per l'unità specifica.

Per il montaggio a parete, sospeso al soffitto, a incasso e nel controsoffitto

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



## 1-5. SCHEMA DI INSTALLAZIONE



### PARTI DA FORNIRE SUL POSTO

(A)	Cavo di alimentazione*1	1
(B)	Cavo di collegamento unità interna ed esterna*1	1
(C)	Tubo rigido di collegamento	1
(D)	Coperchio del foro sulla parete	1
(E)	Nastro per tubi	1
(F)	Prolunga del tubo flessibile di drenaggio (oppure tubo flessibile di cloruro di vinile con 15 mm di diametro interno, o tubo rigido di cloruro di vinile VP16)	1
(G)	Olio refrigerante	Piccola quantità
(H)	Stucco	1
(I)	Nastro di fissaggio del tubo	da 2 a 7
(J)	Vite di fissaggio per (I)	da 2 a 7
(K)	Manica foro muro	1

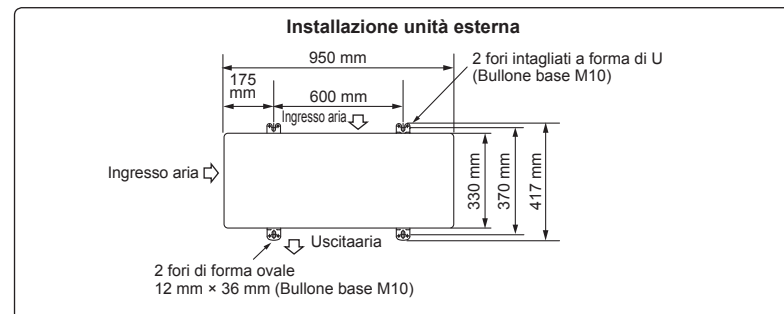
#### Nota:

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

La "Quantità" per gli elementi da (B) a (K) indicata nella tabella precedente si intende per ciascuna unità interna.

\*2 L'anno e il mese di produzione sono indicati sulla targhetta delle specifiche.

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



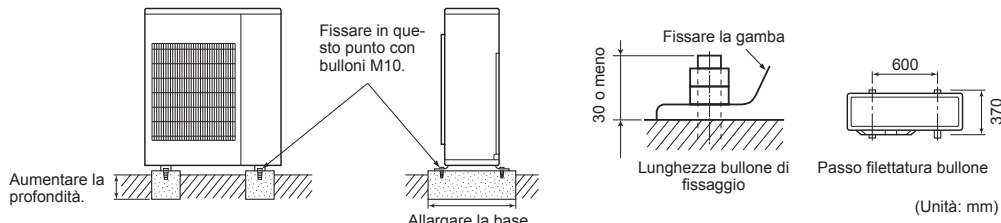
### AVVERTENZA

Per evitare il rischio di incendio, integrare o proteggere i tubi del refrigerante.  
Danni esterni ai tubi del refrigerante possono provocare incendi.

## 2. INSTALLAZIONE UNITÀ ESTERNA

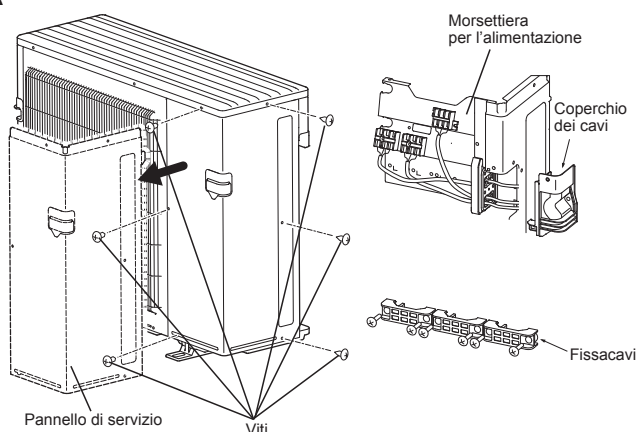
### 2-1. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ

- Quando si installa l'unità, ricordare di fissarne le gambe con dei bulloni.
- Installare l'unità saldamente, per evitare che cada in caso di terremoto o di raffiche di vento.
- Per le fondazioni in calcestruzzo, fare riferimento alla figura a destra.
- Non utilizzare l'alloggiamento di scarico ed i coperchi di scarico in una zona dal clima freddo.  
Lo scarico potrebbe gelare e provocare l'arresto della ventola.
- Rimuovere il nastro sul pannello quando si apre la confezione. (NON rimuovere le ETICHETTE sul pannello.)



### 2-2. COLLEGAMENTO DEI CAVI PER L'UNITÀ ESTERNA

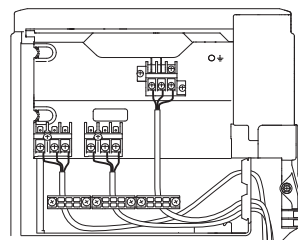
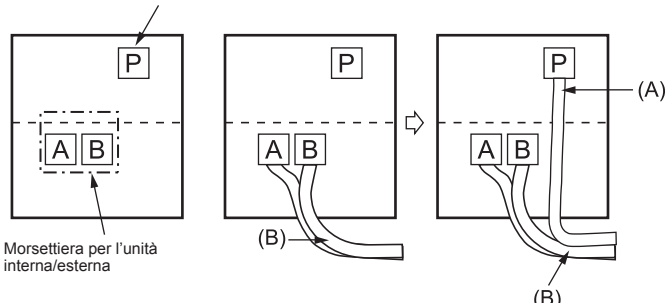
- 1) Rimuovere il pannello di servizio ed il coperchio dei cavi.
- 2) Far passare il cavo di collegamento unità interna ed esterna (B) ed il cavo di alimentazione (A) attraverso l'anello. Allentare la vite del terminale e collegare correttamente il cavo di collegamento unità interna ed esterna (B) dall'unità interna alla morsettiera. Fare attenzione ad 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.
- 3) Stringere saldamente le viti del terminale onde evitare allentamenti. Dopo aver stretto le viti, tirare leggermente i cavi per verificarne il fissaggio.
- 4) Eseguire le operazioni 2) e 3) per ciascuna unità interna.
- 5) Collegare il cavo di alimentazione (A).
- 6) Fissare il cavo di collegamento unità interna ed esterna (B) ed il cavo di alimentazione (A) con i fissacavi. Disporre i cavi o i fili in modo da non deformare il pannello di servizio. Vi è altrimenti il rischio che acqua piovana penetri nell'unità esterna.
- 7) Chiudere saldamente il pannello di servizio ed il coperchio dei cavi. Assicurarsi di aver portato a termine le operazioni del punto 3-3. COLLEGAMENTO DEI TUBI.
  - Dopo aver eseguito i collegamenti tra il cavo di alimentazione (A) ed il cavo di collegamento unità esterna ed interna (B), ricordare di fissare i cavi con gli appositi fissacavi.



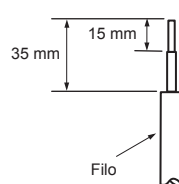
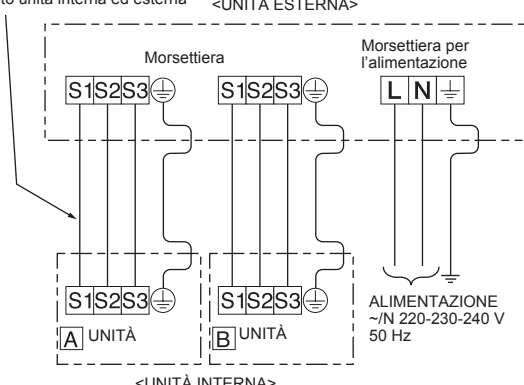
Ordine di collegamento

- Collegare la morsettiera nel seguente ordine.  
A→B→P

Alimentazione



Cavo collegamento unità interna ed esterna <UNITÀ ESTERNA>



- Nel fissare il cavo e/o il filo alla morsettiera, fare attenzione a fissare ciascuna vite al terminale corrispondente.
- Il cavo di terra deve essere un po' più lungo degli altri. (Più di 35 mm)
- Lasciare una lunghezza extra ai cavi di collegamento per permettere la manutenzione futura.

- Accendere l'alimentazione principale quando la temperatura ambiente è di -20 °C o superiore.
- Quando la temperatura è di -20 °C, è necessario attendere almeno 4 ore prima che le unità funzionino per riscaldare i componenti elettrici.

### 3. SVASATURA E COLLEGAMENTO DEI TUBI

#### 3-1. Precauzioni per gli impianti che utilizzano il refrigerante tipo R32

- Come olio di refrigerazione da applicare alle sezioni svasate, usare olio esterico, eterico, olio di alchilbenzolo (in quantità limitate).
  - Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fosforoso C1220. Usare i tubi del refrigerante dello spessore specificato nella tabella in basso. Accertarsi che le parti interne dei tubi siano pulite e che non contengano agenti contaminanti dannosi, tra cui composti sulfurei, ossidanti, detriti o polvere.
- Per evitare di danneggiare il compressore, procedere ad una brasatura dei tubi che non produca ossidazione.

##### AVVERTENZA:

Durante l'installazione o il trasloco, o quando si sottopone ad assistenza il condizionatore d'aria, utilizzare solo il refrigerante specificato (R32) per ricaricare i tubi del refrigerante. Non mescolarlo con nessun altro tipo di refrigerante e non consentire all'aria di restare all'interno dei tubi.

Qualora dell'aria si mescoli con il refrigerante, potrebbe far innalzare in modo anomalo la pressione nel tubo del refrigerante, il che potrebbe provocare un'esplosione o altri pericoli.

L'uso di refrigeranti diversi da quello specificato per il sistema provocherà guasti meccanici, malfunzionamenti del sistema o la rottura dell'unità. Nel peggior dei casi, questo potrebbe impedire seriamente di garantire la messa in sicurezza del prodotto.

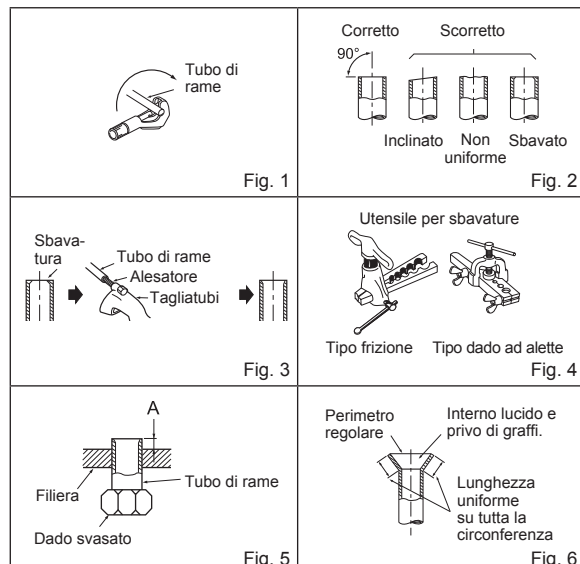
Dimensione tubo (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Spessore (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Non utilizzare tubi più sottili di quanto specificato in precedenza.
- Se il diametro è uguale o superiore a 19,05 mm, utilizzare tubi 1/2 H o H.
- Assicurarsi che sia presente un'aerazione idonea per evitare l'ignizione. Inoltre, assicurarsi di implementare misure di prevenzione degli incendi e che non siano presenti oggetti pericolosi o infiammabili nell'area circostante.

#### 3-2. 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 eliminano le sbavature, orientare il tubo di rame verso il basso per evitare che il materiale asportato ricada all'interno del tubo.
- 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 le dimensioni in mm di A dalla tabella in base allo strumento selezionato.
- 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	Strumento tipo dado ad alette per R22	N·m	kgf·cm
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")	22			2,0 - 2,5	34,3 - 41,2	350 - 420
ø12,7 (1/2")	26			2,0 - 2,5	49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4	750 - 800



#### 3-3. COLLEGAMENTO DEI TUBI

- Le dimensioni del tubo collegato variano a seconda dei modelli e delle capacità delle unità interne.

Capacità unità interna	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Unità interna: Serie M	Dimensioni tubo del liquido	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Dimensioni tubo del gas	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7
Unità interna: Serie S	Dimensioni tubo del liquido	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Dimensioni tubo del gas	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Unità interna: Serie P	Dimensioni tubo del liquido	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Dimensioni tubo del gas	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88

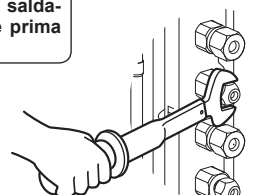
- \*1 Utilizzare un tubo di raccordo se il collegamento dell'unità interna è diverso.  
• Utilizzare le coppie di serraggio indicate nella tabella in alto per la giunzione sull'unità interna e stringere utilizzando due chiavi. Un serraggio eccessivo può danneggiare la sezione svasata.

- Applicare un velo di olio refrigerante (G) sulle estremità svasate delle tubazioni e dei relativi raccordi dell'unità esterna. Non applicare olio refrigerante sulle filettature delle viti. Un'eccessiva coppia di serraggio provocherà il danneggiamento della vite.
- Allineare il centro del tubo con quello dei raccordi della tubazione dell'unità esterna, quindi stringere a mano il dado svasato di 3 o 4 giri.
- Stringere il dado svasato con una chiave dinamometrica come indicato nella tabella.
  - L'eccessivo serraggio può danneggiare il dado svasato, con conseguenti perdite di refrigerante.
  - Avvolgere l'isolante attorno alla tubazione. Il contatto diretto con le tubazioni non isolate può essere causa di ustioni o congelamento.

#### 3-4. ISOLAMENTO E NASTRATURA

- Coprire i giunti delle tubazioni con isolante.
- All'esterno, isolare tutte le tubazioni, valvole incluse.
- Utilizzando nastro per tubi (E), nasstrarre iniziando dall'ingresso dell'unità esterna.
  - Fermare l'estremità del nastro per tubi (E) con nastro adesivo.
  - Se le tubazioni devono venire fatte passare sopra il soffitto o per un luogo umido e caldo, avvolgere su di esse altro isolante termico del tipo disponibile in commercio così da evitare la formazione di condensa.

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



**ATTENZIONE**  
In presenza di condotti inutilizzati, serrare saldamente i relativi dadi.

## 4. PROCEDURE DI SPURGO, VERIFICA DI PERDITE E FUNZIONAMENTO DI PROVA

### 4-1. PROCEDURE DI SPURGO E VERIFICA DI PERDITE

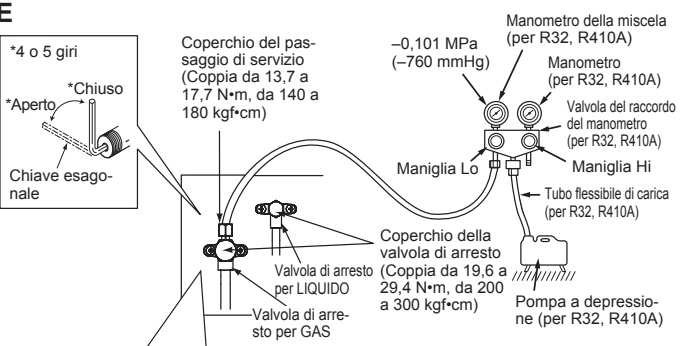
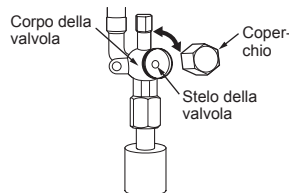
- Rimuovere il coperchio del passaggio di servizio della valvola di arresto sul lato della tubazione del gas dell'unità esterna. (Le valvole di arresto quando vengono spedite dalla fabbrica sono completamente chiuse e protette dai coperchi.)
- Collegare la valvola del raccordo del manometro e la pompa a depressione all'apertura di servizio della valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna.
- Far funzionare la pompa a depressione. (Depressurizzare per più di 15 minuti.)
- Controllare la depressione con la valvola del raccordo del manometro, chiudere quindi la valvola del raccordo del manometro e arrestare la pompa a depressione.
- Attendere uno o due minuti. Accertarsi che l'indicatore della valvola del raccordo del manometro rimanga nella stessa posizione. Controllare che il manometro indichi  $-0,101 \text{ MPa}$  [Manometro] ( $-760 \text{ mmHg}$ ).
- Rimuovere rapidamente la valvola del raccordo del manometro dal passaggio di servizio della valvola di arresto.
- Aprire completamente tutte le valvole di arresto sui tubi del gas e del liquido. Il funzionamento con le valvole non completamente aperte riduce le prestazioni e può causare problemi.
- Fare riferimento al paragrafo 1-2. e caricare la quantità di refrigerante prescritto se necessario. Avere cura di caricare lentamente il refrigerante liquido.
- Stringere il coperchio del passaggio di servizio per ottenere lo stato iniziale.
- Verifica perdite

#### AVVERTENZA

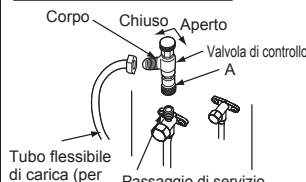
Per evitare il rischio di incendio, assicurarsi che non vi siano pericoli di fiamme o rischi di ignizione prima di aprire le valvole di arresto.

#### AVVERTENZA

Quando si apre o si chiude la valvola a temperature inferiori allo zero, il refrigerante può fuoriuscire dallo spazio tra lo stelo della valvola e il corpo della valvola, causando lesioni.



#### Precauzioni per l'utilizzo della valvola di controllo



Al momento del fissaggio della valvola di controllo al passaggio di servizio, lo spillò della valvola può deformarsi o allentarsi nel caso venga esercitata una pressione eccessiva. Ciò può causare perdite di gas.

Al momento del fissaggio della valvola di controllo al passaggio di servizio, assicurarsi che lo spillò della valvola sia in posizione chiusa, quindi stringere la parte A. Non stringere la parte A né ruotare il corpo quando lo spillò della valvola è in posizione aperta.



### 4-2. CARICA DEL GAS

Caricare il gas nelle unità.

- Collegare la bombola del gas allo sportello di servizio della valvola di arresto.
- Eseguire lo spurgo dell'aria del tubo (o flessibile) proveniente dalla bombola di gas refrigerante.
- Rifornire con la quantità specificata di gas refrigerante mentre il condizionatore è in funzione per il raffreddamento.

#### Nota:

In caso d'aggiunta di refrigerante, usare la quantità specificata per il ciclo refrigerante.

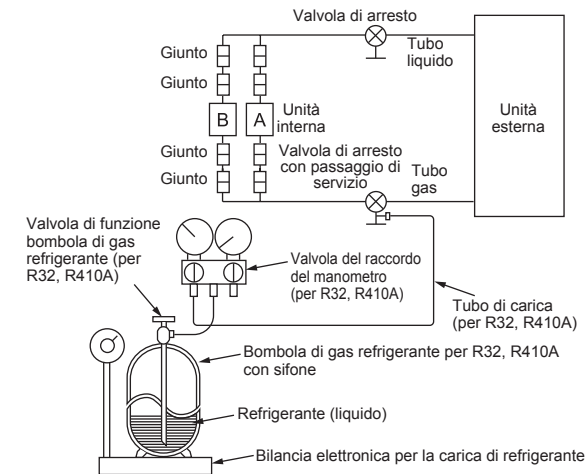
#### ATTENZIONE:

Per quanto riguarda la carica aggiuntiva, caricare refrigerante liquido. Caricare lentamente il refrigerante liquido per evitare di bloccare il compressore. Per mantenere una pressione elevata nelle bombole, scaldare le bombole in acqua calda ( $40^{\circ}\text{C}$ ) durante la stagione fredda. Non usare mai fiamme libere o vapore.

Assicurarsi di indicare quanto segue con inchiostro indelebile sull'etichetta designata/etichetta delle specifiche.

- Quantità di refrigerante pre-caricato: vedere l'etichetta delle specifiche
- Quantità aggiunta localmente
- Quantità di refrigerante totale (1)+(2)
- (5) (6)  $\text{CO}_2$  equivalente

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)



Contiene gas fluorurati a effetto serra

① Carica effettuata in fabbrica (Vedere l'ETICHETTA DELLE SPECIFICHE)

② Carica supplementare

③ Carica totale (1+2)

I Peso

III  $\text{CO}_2$  equivalente  
(I  $\times$  GWP/1000)

R32 (GWP:675)

	I (kg)	II (t)
①		
②		
③		

\*1. Le presenti informazioni si basano sul Regolamento (UE) N. 517/2014.

\*2. Secondo la 3a edizione dell'IPCC, il GWP è 550.

## 4-3. BLOCCO DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA (RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, RISCALDAMENTO)

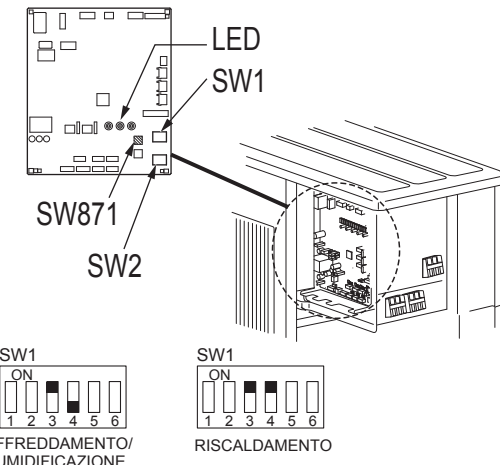
- Descrizione della funzione:

Con questa funzione, quando la modalità di funzionamento è bloccata su RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE o su RISCALDAMENTO, il condizionatore funziona esclusivamente in tale modalità.

\* Per attivare questa funzione è necessario modificare l'impostazione. Fornire ai clienti una spiegazione di tale funzione e chiedere loro se desiderano utilizzarla.

**[Come bloccare la modalità di funzionamento]**

- 1) Prima di eseguire l'impostazione, accertarsi di disattivare l'alimentazione del condizionatore d'aria.
- 2) Per abilitare questa funzione, posizionare su ON l'interruttore "3" di SW1 situato sulla scheda del controller dell'unità esterna.
- 3) Per bloccare il funzionamento nella modalità di RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE, posizionare su OFF l'interruttore "4" di SW1 situato sulla scheda del controller dell'unità esterna. Per bloccare il funzionamento nella modalità di RISCALDAMENTO, posizionare lo stesso interruttore su ON.
- 4) Attivare l'alimentazione del condizionatore.



## 4-4. RIDUZIONE DEL RUMORE DI FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ ESTERNA

- Descrizione della funzione:

Con questa funzione, è possibile attenuare la rumorosità dell'unità esterna riducendone il carico, ad esempio di notte in modalità RAFFREDDAMENTO. Occorre tuttavia osservare che attivando questa funzione, le prestazioni di raffreddamento e riscaldamento potrebbero risentirne.

\* Per attivare questa funzione è necessario modificare l'impostazione. Fornire ai clienti una spiegazione di tale funzione e chiedere loro se desiderano utilizzarla.

**[Come ridurre il rumore di funzionamento]**

- 1) Prima di eseguire l'impostazione, accertarsi di disattivare l'alimentazione del condizionatore d'aria.
- 2) Per abilitare questa funzione, posizionare su ON l'interruttore "5" di SW1 situato sulla scheda del controller dell'unità esterna.
- 3) Attivare l'alimentazione del condizionatore.



## 4-5. MODIFICA DEL LIMITE DI AMPERAGGIO

- Descrizione della funzione:

Questa funzione consente di modificare la corrente alimentata all'unità esterna.

**Nota:**

Utilizzare questa funzione solo se la quantità di corrente supera il valore consentito.

**[Come modificare il limite di amperaggio]**

- 1) Prima di procedere a questa regolazione, disattivare l'alimentazione principale.
- 2) Eseguire la regolazione consultando la tabella sotto riportata.
- 3) Accendere il climatizzatore.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Impostazione iniziale)
	18,4 A

## 4-6. PROVA DI FUNZIONAMENTO

- Le prove di funzionamento delle unità interne devono essere eseguite individualmente. Fare riferimento al manuale di installazione fornito in dotazione con l'unità interna e verificare il corretto funzionamento di tutte le unità.
- Se la prova di funzionamento viene eseguita contemporaneamente per tutte le unità, non sarà possibile rilevare eventuali collegamenti errati delle tubazioni del refrigerante e dei cavi di collegamento tra unità interne ed esterne. Accertarsi quindi di effettuare la prova di funzionamento di un'unità alla volta.

### Meccanismo di protezione contro il riavvio automatico

Una volta che il compressore si è arrestato, il meccanismo di protezione contro il riavvio automatico viene attivato, in modo tale che non funzioni durante 3 minuti per proteggere il condizionatore dell'aria.

### Funzione di correzione cablaggio/tubazioni

Questa unità dispone di una funzione di correzione cablaggio/tubazioni che corregge la combinazione tra cablaggio e tubazioni. Quando esiste la possibilità di una combinazione non corretta di cablaggio e tubazioni, e risulta difficile verificare la combinazione, utilizzare questa funzione per rilevare e correggere la combinazione seguendo le procedure sotto descritte.

Assicurarsi che vigano le condizioni seguenti.

- L'unità è alimentata.
- Le valvole di arresto sono aperte.

#### Nota:

Durante il rilevamento, il funzionamento dell'unità interna è controllato dall'unità esterna. Durante il rilevamento, l'unità interna si arresta automaticamente. Non si tratta di un problema di funzionamento.

#### Procedura

Premere l'interruttore di correzione tubazioni/cablaggio (SW871) 1 minuto o più dopo avere attivato l'alimentazione elettrica.

- La correzione viene eseguita in un tempo compreso tra 10 e 20 minuti. Al termine della correzione, il risultato viene mostrato dall'indicazione LED. I dettagli sono indicati nella tabella seguente.
- Per annullare questa funzione mentre è in corso, premere di nuovo l'interruttore di correzione tubazioni/cablaggio (SW871).
- Se la correzione viene ultimata senza errori, non premere di nuovo l'interruttore di correzione tubazioni/cablaggio (SW871).

Nel caso in cui il risultato sia "Non completato", premere di nuovo l'interruttore di correzione tubazioni/cablaggio (SW871) per annullare questa funzione. Procedere quindi alla verifica convenzionale della combinazione tubazioni/cablaggio azionando le unità interne una per una.

- L'operazione viene eseguita quando il condizionatore è alimentato. Fare attenzione a non toccare nessuna parte oltre all'interruttore, ivi compreso il circuito stampato. Si rischiano altriamenti scosse o bruciature. Toccando le parti sotto tensione si rischia di danneggiare il circuito stampato.
- Per evitare di danneggiare il circuito stampato dei comandi elettronici, procedere all'eliminazione dell'elettricità statica prima di attivare questa funzione.

- Questa funzione non è disponibile quando la temperatura esterna è uguale o inferiore a 0°C.

#### Indicazione LED durante il rilevamento:

LED1 (Rosso)	LED2 (Giallo)	LED3 (Verde)
Acceso	Acceso	Una volta

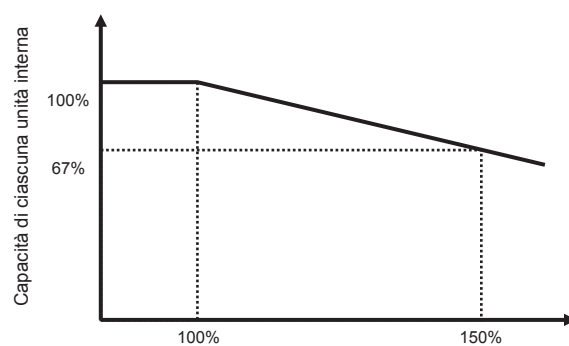
#### Risultato della funzione di correzione tubazioni/cablaggio

LED1 (Rosso)	LED2 (Giallo)	LED3 (Verde)	Risultato
Acceso	Non acceso	Acceso	Completata (Problema risolto o condizione normale)
Una volta	Una volta	Una volta	Non completata (Mancato rilevamento)
Altre indicazioni			Fare riferimento alle "PRECAUZIONI DI SICUREZZA IN CASO DI LAMPEGGIAMENTO DEL LED" sul retro del pannello di servizio.

## 4-7. SPIEGAZIONE PER L'UTENTE

- Servendosi del LIBRETTO D'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 D'ISTRUZIONI.
- Per sentire l'aria fredda/calda, ridurre la velocità del ventilatore o il numero di unità interne in funzione.

Come mostra il grafico sottostante, quando molte unità interne sono in funzione contemporaneamente la capacità di ciascuna unità interna potrebbe diminuire.



Rapporto tra la capacità totale delle unità interne e la capacità dell'unità esterna

Funzionamento quando la capacità totale delle unità interne in funzione supera la capacità dell'unità esterna.

## 5. POMPAGGIO

Quando si desidera spostare o eliminare il condizionatore d'aria, eseguire il pompaggio del sistema attenendosi alla procedura riportata di seguito, affinché non venga emesso refrigerante nell'atmosfera.

- 1) Spegnere l'interruttore.
- 2) Collegare la valvola del collettore degli strumenti all'apertura di servizio della valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna.
- 3) Chiudere completamente la valvola di arresto sul lato del tubo del liquido dell'unità esterna.
- 4) Accendere l'interruttore.
- 5) Attivare la modalità di RAFFREDDAMENTO di emergenza su tutte le unità interne.
- 6) Quando il manometro indica da 0 - 0,05 MPa [Manometro] (da circa 0 - 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), chiudere completamente la valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna ed arrestare il funzionamento. (Per la procedura di arresto, consultare il manuale d'installazione dell'unità interna.)  
\* Se al sistema di condizionamento aria è stata aggiunta una quantità eccessiva di refrigerante, è possibile che la pressione non scenda a 0 - 0,05 MPa [Manometro] (circa 0 - 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), o che si attivi la funzione di protezione a causa dell'aumento di pressione nel circuito refrigerante ad alta pressione. In questo caso, utilizzare un dispositivo di raccolta refrigerante per spurgare tutto il refrigerante presente all'interno del sistema, quindi ricaricare nel sistema la giusta quantità di refrigerante dopo aver spostato le unità interna ed esterna.
- 7) Spegnere l'interruttore. Rimuovere il manometro e la tubazione del refrigerante.

### AVVERTENZA

**Quando si esegue il pompaggio del refrigerante, arrestare il compressore prima di scollegare i tubi del refrigerante.  
Il compressore può esplodere e provocare lesioni fisiche qualora corpi estranei, come l'aria, penetrino nei tubi.**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....	1
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ .....	7
3. ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΧΕΙΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ .....	8
4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	9
5. ΕΚΚΕΝΩΣΗ .....	12

## Απαιτούμενα εργαλεία για εγκατάσταση

Κατασβίδι Phillips (σταυροκατσβίδιο)	Εργαλείο εκχέιλωσης για R32, R410A
Αλφόδι με φυσαλίδα νερού	Πολλαπλός μετρητής για R32, R410A
Βαθμονομημένη κλίμακα	Αντλία κενού για R32, R410A
Μαχαίρι ή ψαλίδη γενικής χρήσης	Ελαστικός συλήνας πλήρωσης για R32, R410A
Κλειδί ροπής στρέψης	Κόφης σωλήνα με διάταξη διαμόρφωσης στομίου
Κλειδί σύσφιξης (ή αγγλικό κλειδί)	
Εξαγωνικό κλειδί 4 mm	

## 1. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ή/ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b> (Κίνδυνος πυρκαγιάς)	Αυτή η μονάδα χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό υγρό. Αν το ψυκτικό υγρό διαρρέουσει 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 αυτές οι προειδοποιήσεις και προφυλάξεις περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι τις τηρείτε.
- Αφού διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο, φυλάξτε το μαζί με τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για να μπορείτε να τα συμβουλεύεστε.
- Εξοπλισμός συμβατός προς το πρότυπο IEC/EN 61000-3-12.

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

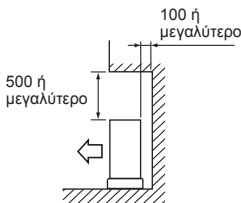
- Μην εγκαθιστάτε μόνοι σας τη μονάδα (για τον χρήστη).**  
Ατελής εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, τραυματισμό λόγω πτώσης της μονάδας ή διαρροή νερού. Συμβουλεύετε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράστε τη συσκευή ή έναν εξειδικωμένο τεχνικό εγκαταστασης.
- Εκτελέστε τις εργασίες εγκατάστασης με ασφάλεια, ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.**  
Ατελής εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, τραυματισμό λόγω πτώσης της μονάδας ή διαρροή νερού.
- Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας καθώς και εργαλεία για ασφάλεια.**  
Αν δεν γίνεται κάπι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.  
**Τοποθετήστε τη μονάδα με ασφάλεια σε μέρος που μπορεί να αντέξει το βάρος της.**  
Αν η 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 εξου-σιοδοτημένο, έμπειρο ηλεκτρολόγο, σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κύκλωμα. Μην συνδέετε άλλες ηλεκτρικές συσκευές με το κύκλωμα.**  
Εάν η ισχύς του κυκλώματος είναι ανεπαρκής ή έχουν γίνει ατελείς ηλεκτρολογικές εργασίες, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.  
**Μην καταστρέψετε τα καλώδια ασκώντας υπερβολική πίεση στα εξαρτήματα ή τις βίδες.**  
Τα κατεστραμμένα καλώδια μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.  
**Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος όταν ρυθμίζετε τον εσωτερικό ηλεκτρολογικό πίνακα ή εκτελείτε εργασίες καλωδίων.**  
Αν δεν γίνεται κάπι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.  
**Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα καλώδια για να συνδέσετε την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα με ασφάλεια και συνδέστε τα σύρματα σφίγχησης στους τημηματικούς ακροδέκτες, έστι ώστε η καταπόνηση από τα καλώδια να μην εφαρμόζεται στις συνδέσεις. Μην επεκτείνετε τα καλώδια και μην χρησιμοποιείτε ενδιάμεση συνδέση.**  
Ατελής σύνδεση και ασφάλιση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.  
**Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρος όπου έντεκαται να υπάρχει διαρροή εύφλεκτων αερίων.**  
Εάν υπάρχει διαρροή αερίου και συσσωρευσή του γύρω από τη μονάδα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.  
**Μην χρησιμοποιείτε τα καλώδια προέκτησης και μην συνδέετε πολλές συσκευές σε μία πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).**  
Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία λόγω κακής επαφής, κακής μόνωσης, υπέρβασης του επιπρεπόμενου ρεύματος κλπ.  
**Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα ανταλλακτικά που παρέχονται ή που προσδιορίζονται για τις εργασίες εγκατάστασης.**  
Η χρήση ελαπτωματικών εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή διαρροή νέρου λόγω πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, πτώσης της μονάδας κλπ.  
**Όταν συνδέετε το καλώδιο παροχής ρεύματος στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σκόνη, φρέζιμη ή χαλαρά εξαρτήματα στο καλώδιο παροχής ρεύματος ή στην πρίζα, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Αν υπάρχουν χαλαρά εξαρτήματα στο καλώδιο παροχής ρεύματος, αντικαταστήστε τα.**  
**Στερεώστε με ασφάλεια τα καπάκια του πίνακα της εσωτερικής μονάδας και το φάντωμα συντήρησης της εξωτερικής μονάδας.**  
Εάν το καπάκι του πίνακα της εσωτερικής μονάδας ή/και το φάντωμα συντήρησης της εξωτερικής μονάδας δεν στερεώθων με ασφάλεια, μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία λόγω σκόνης, νερού κλπ.  
**Κατά την εγκατάσταση, μετακίνηση ή συντήρηση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι στο κύκλωμα ψύξης δεν θα εισχωρήσει άλλη ουσία εκτός από το ενδειγμένο ψυκτικό (R32).**  
Η πάροιστη έννοια ουσίας, όπως ο αέρας, μπορεί να προκαλέσει μη φυσιολογική αύξηση της πίεσης ή να οδηγήσει σε έκρηξη ή τραυματισμό. Η χρήση κάποιου άλλου ψυκτικού υγρού από αυτό που ορίζεται για το σύστημα θα προκληθεί μηχανική βλάβη, δυσλειτουργία του συστήματος ή βλάβη της μονάδας. Στη χειρότερη περιπτώση, αυτό ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις στην ασφάλεια του προϊόντος.
- Απαιτούμενα εργαλεία για εγκατάσταση**  
Κατασβίδι Phillips (σταυροκατσβίδιο)  
Αλφόδι με φυσαλίδα νερού  
Βαθμονομημένη κλίμακα  
Μαχαίρι ή ψαλίδη γενικής χρήσης  
Κλειδί ροπής στρέψης  
Κλειδί σύσφιξης (ή αγγλικό κλειδί)  
Εξαγωνικό κλειδί 4 mm
- Εργαλείο εκχέιλωσης για R32, R410A  
Πολλαπλός μετρητής για R32, R410A  
Αντλία κενού για R32, R410A  
Ελαστικός συλήνας πλήρωσης για R32, R410A  
Κόφης σωλήνα με διάταξη διαμόρφωσης στομίου



## ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

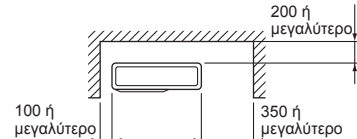
### 1. Εμπόδια στο άνω μέρος

Όταν δεν υπάρχει εμπόδιο στην μπροστινή πλευρά και τα πλάγια της μονάδας, επιτρέπεται η εγκατάστασή της σε περίπτωση ύπαρξης εμποδίου στο άνω μέρος της, με την προϋπόθεση ότι υπάρχει το κενό που φαίνεται στο σχήμα.



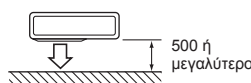
### 2. Μπροστινή πλευρά (εξόδου αέρα) ανοιχτή

Από τη στιγμή που υπάρχει το κενό που υποδεικνύεται στο σχήμα, επιτρέπεται η εγκατάσταση της μονάδας σε περίπτωση που τα εμπόδια βρίσκονται στο πίσω μέρος και στα πλάγια της μονάδας. (Κανένα εμπόδιο στο άνω μέρος της μονάδας)



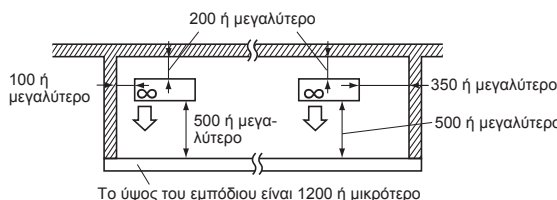
### 3. Εμπόδια στην μπροστινή πλευρά (έξοδος αέρα) μόνο

Όταν υπάρχει εμπόδιο στη μπροστινή πλευρά της μονάδας όπως φαίνεται στο σχήμα, απαιτείται ελεύθερος χώρος στο πάνω μέρος, στο πίσω μέρος και στα πλάγια της μονάδας.



### 5. Εμπόδια στη μπροστινή και πίσω πλευρά και στα πλάγια

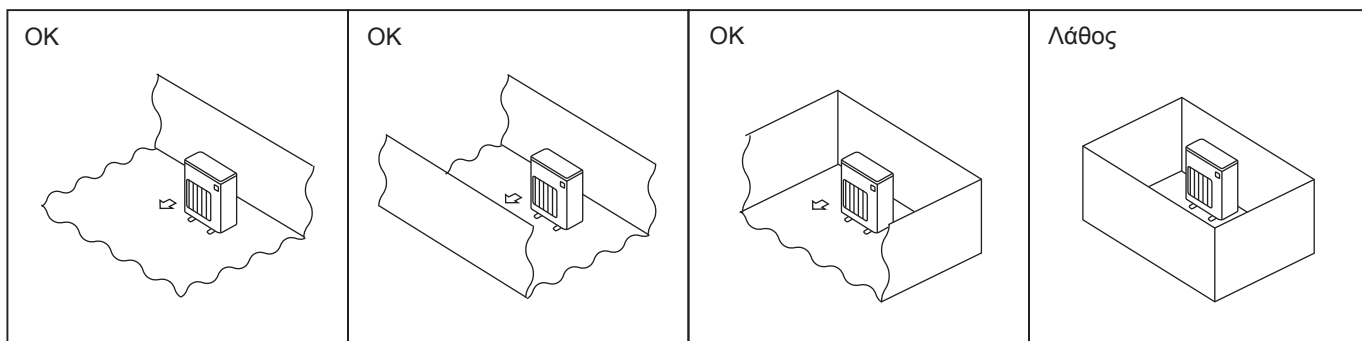
- Κατά την εγκατάσταση της μονάδας σε χώρο που είναι κλειστός με τοίχους, όπως μια βεράντα, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος όπως φαίνεται στο σχήμα παρακάτω.
- Σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να μειωθεί η ισχύς του κλιματιστικού και να αυξηθεί η κατανάλωση ρεύματος.
- Όπου δεν υπάρχει καλή ροή αέρα ή υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος, εγκαταστήστε έναν οδηγό πρίζας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος πίσω από τη μονάδα.
- Κατά την εγκατάσταση δύο ή και περισσότερων μονάδων, μην εγκαθιστάτε τις μονάδες τη μία πίσω ή μπροστά από την άλλη.



Το ύψος του εμποδίου είναι 1200 ή μικρότερο

- Το R32 είναι βαρύτερο από τον αέρα — όπως και τα άλλα ψυκτικά — επομένως τείνει να συσσωρεύεται στη βάση (κοντά στο δάπεδο). Αν το R32 συσσωρευτεί γύρω από τη βάση, ενδέχεται να φτάσει σε μια εύφλεκτη συγκέντρωση σε περίπτωση που το δωμάτιο είναι μικρό. Προς αποφυγή τυχόν ανάφλεξης, απαιτείται η διατήρηση ασφαλούς περιβάλλοντος εργασίας μέσω διασφάλισης κατάλληλου εξαερισμού. Αν επιβεβαιωθεί διαρροή ψυκτικού σε ένα δωμάτιο ή μια περιοχή όπου ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, αποφεύγετε τη χρήση φλόγας έως ότου βελτιωθούν οι συνθήκες στο περιβάλλον εργασίας μέσω διασφάλισης κατάλληλου εξαερισμού.

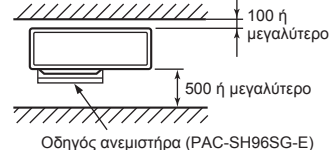
- Η σύνδεση των σωλήνων ψυκτικού πρέπει να είναι προσβάσιμη για σκοπούς συντήρησης.
- Εγκαθιστάτε τις εξωτερικές μονάδες σε χώρους όπου τουλάχιστον μία από τις τέσσερις πλευρές είναι ανοικτή και σε επαρκώς μεγάλους χώρους χωρίς συμπιέσεις.



ει

### 4. Εμπόδια στην μπροστινή και πίσω πλευρά

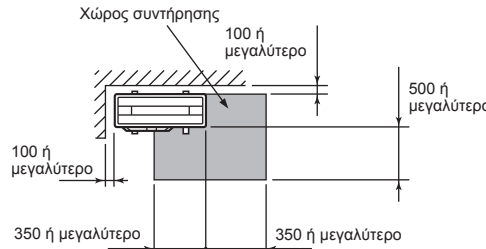
Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνδέοντας έναν προαιρετικό οδηγό ανεμιστήρα εξωτερικού χώρου (PAC-SH96SG-E) (αλλά οι δύο πλευρές και το πάνω μέρος είναι ανοιχτά).



Οδηγός ανεμιστήρα (PAC-SH96SG-E)

### 6. Χώρος συντήρησης

Αφήστε ελεύθερο χώρο για τη συντήρηση όπως φαίνεται στο σχήμα.



(Μονάδα: mm)

## 1-4-1. Ελάχιστη περιοχή εγκατάστασης για εξωτερικές μονάδες

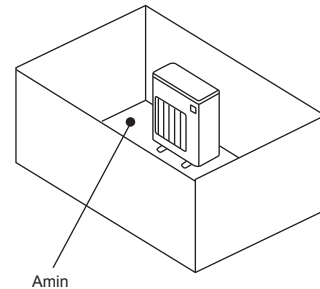
Αν πρέπει οπωσδήποτε να εγκαταστήσετε μια μονάδα σε χώρο όπου και οι τέσσερις πλευρές αποκλείονται ή ασκούνται συμπιέσεις, επιβεβαιώστε ότι ικανοποιείται μία από τις παρακάτω καταστάσεις (A, B ή C).

**Σημείωση:** Αυτά τα αντίμετρα προορίζονται για τη διατήρηση της ασφάλειας, όχι για την εγγύηση των προδιαγραφών.

A) Εξασφαλίστε επαρκή χώρο εγκατάστασης (ελάχιστο εμβαδόν εγκατάστασης Amin).

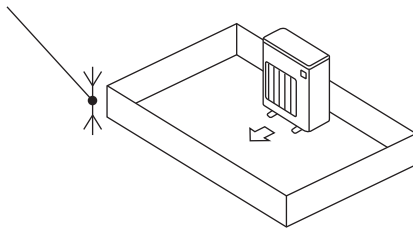
Εγκαταστήστε τη μονάδα σε χώρο με εμβαδόν εγκατάστασης Amin ή μεγαλύτερο, που αντιστοιχεί σε ποσότητα ψυκτικού M (ψυκτικό που έχει πληρωθεί από το εργοστάσιο + ψυκτικό που προστίθεται τοπικά).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

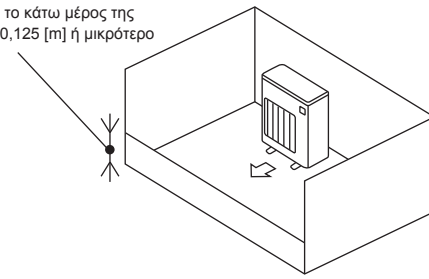


B) Εγκαταστήστε τη μονάδα σε χώρο με ύψος συμπιέσης της τάξης των  $\leq 0,125 [m]$ .

‘Υψος από το κάτω μέρος της τάξης των  $0,125 [m]$  ή μικρότερο



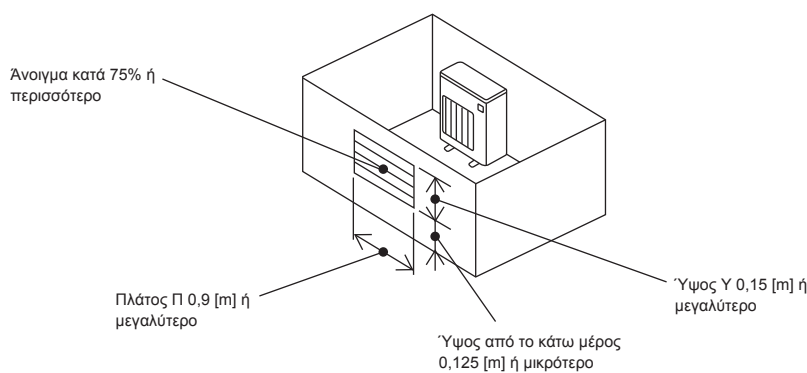
‘Υψος από το κάτω μέρος της τάξης των  $0,125 [m]$  ή μικρότερο



C) Δημιουργήστε κατάλληλη ανοικτή περιοχή εξαερισμού.

Βεβαιωθείτε ότι το πλάτος της ανοικτής περιοχής είναι  $0,9 [m]$  ή μεγαλύτερο και το ύψος της ανοικτής περιοχής είναι  $0,15 [m]$  ή μεγαλύτερο.

Ωστόσο, το ύψος από το κάτω μέρος του χώρου εγκατάστασης έως το κάτω άκρο της ανοικτής περιοχής θα πρέπει να είναι  $0,125 [m]$  ή μικρότερο. Η ανοικτή περιοχή θα πρέπει να έχει άνοιγμα κατά 75% ή περισσότερο.



## 1-4-2. Ελάχιστη περιοχή εγκατάστασης για εσωτερικές μονάδες

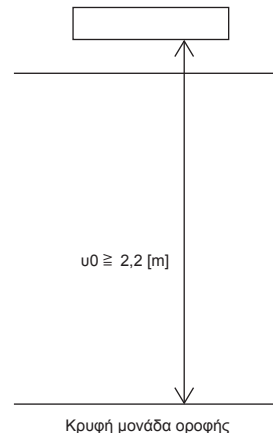
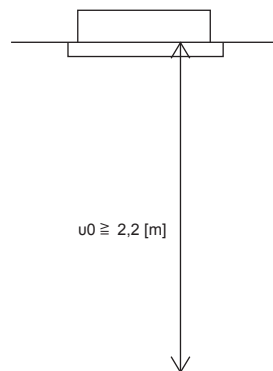
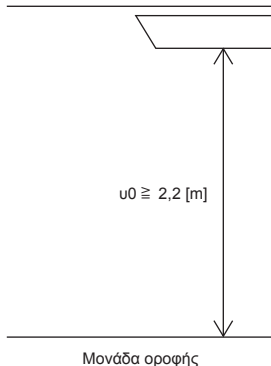
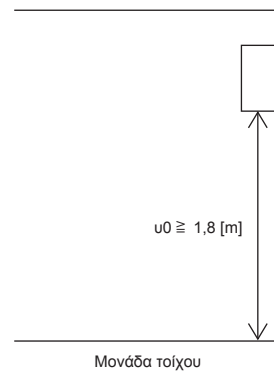
Πραγματοποιείτε την εγκατάσταση σε δωμάτιο με εμβαδόν δαπέδου  $A_{min}$  ή μεγαλύτερο, που αντιστοιχεί σε ποσότητα ψυκτικού  $M$  (ψυκτικό που έχει πληρωθεί από το εργοστάσιο + ψυκτικό που προστίθεται τοπικά).

Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα έτσι ώστε το ύψος από το δάπεδο έως το κάτω μέρος της εσωτερικής μονάδας να είναι  $u_0$ , για μονάδα τοίχου: 1,8 m ή μεγαλύτερο,  
για μονάδα οροφής, κασέτα και κρυφή μονάδα οροφής: 2,2 m ή μεγαλύτερο,

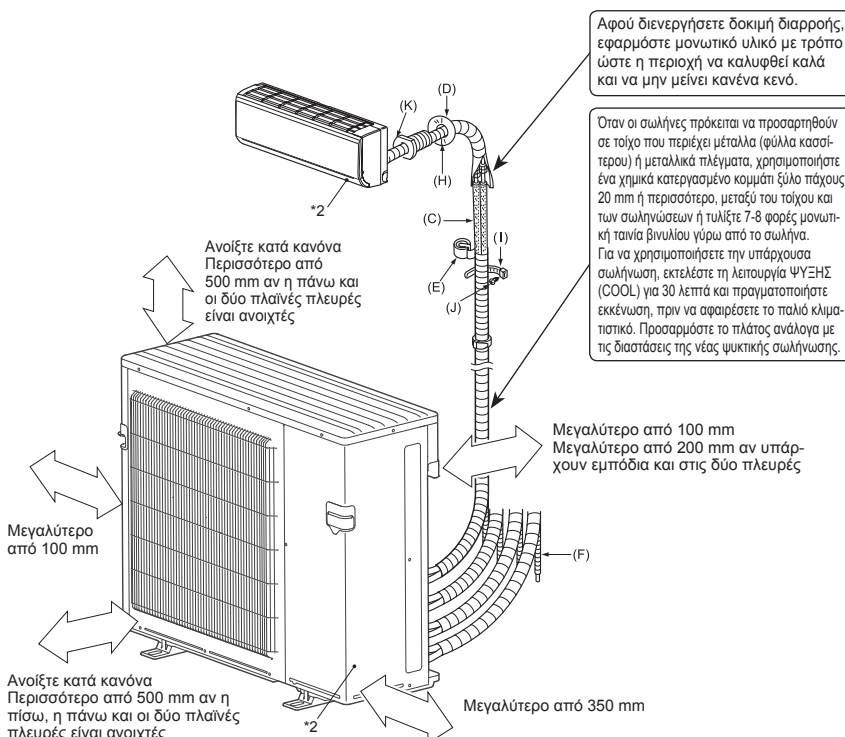
Κατά την εγκατάσταση μονάδας δαπέδου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.  
Ανάλογα με το μοντέλο ισχύουν περιορισμοί στο ύψος εγκατάστασης, επομένως διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης για τη συγκεκριμένη μονάδα.

Για μονάδα τοίχου, οροφής, κασέτα και κρυφή μονάδα οροφής

$M$ [kg]	$A_{min}$ [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54

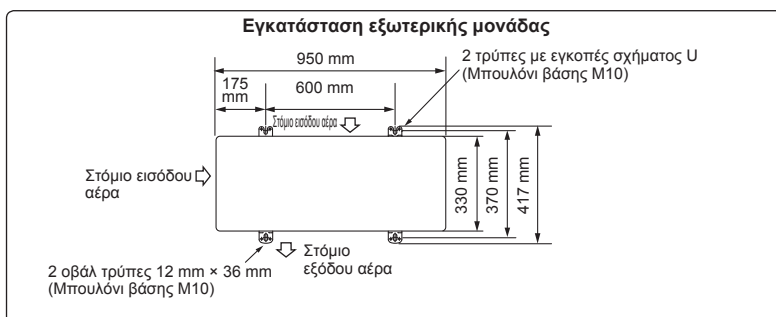


## 1-5. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



\*2 Το έτος και ο μήνας κατασκευής υποδεικνύονται στην πινακίδα προδιαγραφών.

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



### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

(A) Καλώδιο τροφοδοσίας*	1
(B) Καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας*	1
(C) Σωλήνας προέκτασης	1
(D) Κάλυμμα τρύπας τοίχου	1
(E) Ταινία περιθέσης	1
(F) Σωλήνας αποστράγγισης προέκτασης (ή σωλήνας από μαλακό PVC, εσωτ. διαμ. 15 mm ή σκληρό PVC, VP16)	1
(G) Ψυκτικό λάδι	Μικρή ποσότητα
(H) Στόκος	1
(I) Ταινία στερέωσης σωλήνα	2 έως 7
(J) Βίδα στερέωσης για (I)	2 έως 7
(K) Συνδετικό περιβλήμα τρύπας τοίχου	1

#### Σημείωση:

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

Τα "Τμχ" για τα (B) έως (K) στον παραπάνω πίνακα είναι η ποσότητα που θα χρησιμοποιηθεί ανά εσωτερική μονάδα.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

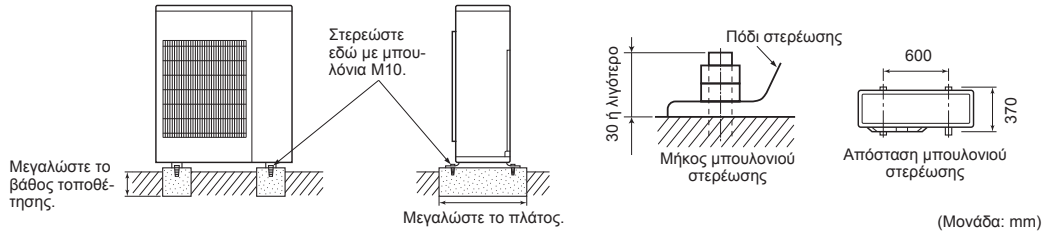
Για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης φωτιάς, ενσωματώστε ή εφαρμόστε προστασία στη σωλήνωση του ψυκτικού υγρού.

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

## 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

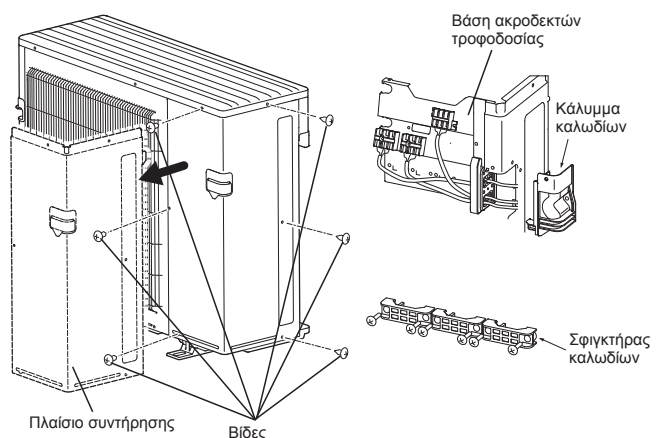
### 2-1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Στερεώστε καλά τα πόδια της μονάδας με τα μπουλόνια κατά την εγκατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει σταθερά τη μονάδα, ώστε να μην κινδυνεύει να πέσει σε σεισμό ή δυνατό άνεμο.
- Ανατρέξτε στο σχήμα δεξιά για την τοσιμεντένια βάση.
- Μην χρησιμοποιείτε το στόμιο αποστράγγισης και τα παξιμάδια αποστράγγισης σε ψυχρή περιοχή.
- Τα υγρά αποστράγγισης μπορεί να παγώσουν και να διακοπεί η λειτουργία του ανεμιστήρα.
- Κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, αφαιρέστε την τανία από το πλαίσιο. (MHN αφαιρέστε τις ΕΤΙΚΕΤΕΣ στο πλαίσιο).



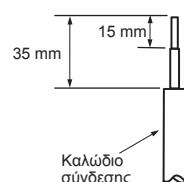
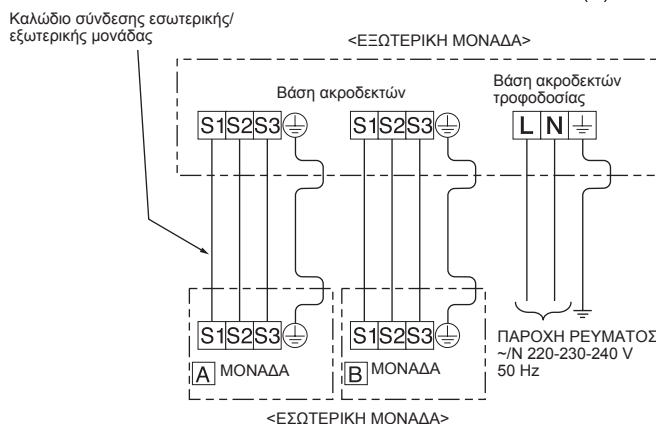
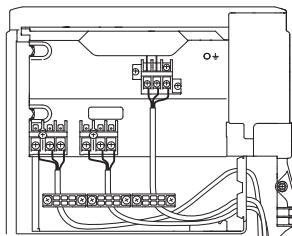
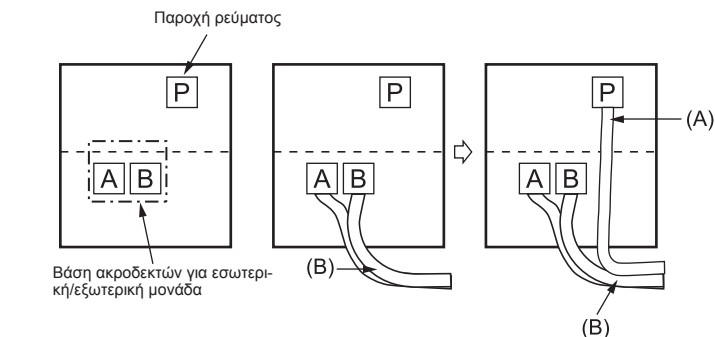
### 2-2. ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Αφαιρέστε το φάντναμα συντήρησης και το κάλυμμα καλωδίων.
- Περάστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (B) και το καλώδιο τροφοδοσίας (A) μέσα από το δακτύλιο στερέωσης. Χαλαρώστε τη βίδα στερέωσης και συνδέστε σωστά το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (B) που προέρχεται από την εσωτερική μονάδα στη βάση ακροδεκτών. Προσέξτε να μην κάνετε λάθος συνδέσεις. Στερέώστε καλά τη βάση ακροδεκτών έτσι ώστε να μην εμφανίζεται κανένα μέρος από το κυρίως τμήμα και να μην ασκείται εξωτερική πίεση στο σημείο σύνδεσης της βάσης ακροδεκτών.
- Βιδώστε σφιγκτά τις βίδες των ακροδεκτών για να αποφύγετε το ξεβιδωμά τους. Αφού βιδώσετε, τραβήξτε ελαφρά τα καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι δεν κινούνται.
- Εκτελέστε τις δύο βήματα 2) και 3) για διέλευση της εσωτερική μονάδα.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A).
- Στερεώστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (B) και το καλώδιο τροφοδοσίας (A) με το σφιγκτήρα καλωδίων. Δρομολογήστε τα καλώδια κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να μην παραμορφωθεί το φάντναμα συντήρησης. Διαφορετικά, ενδέχεται να εισχωρήσουν όμβρια ύδατα στην εξωτερική μονάδα.
- Κλείστε με ασφάλεια το φάντναμα συντήρησης και το κάλυμμα καλωδίου. Βεβαιωθείτε ότι το βήμα 3-3. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ έχει ολοκληρωθεί.
- Αφού ολοκληρωθούν οι συνδέσεις μεταξύ του καλώδιου τροφοδοσίας (A) και του καλωδίου σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (B), στερεώστε καλά όλα τα καλώδια με το σφιγκτήρα καλωδίων.



Σειρά σύνδεσης

- Συνδέστε τη βάση ακροδεκτών με την ακόλουθη σειρά.  
A → B → P



- Βεβαιωθείτε ότι έχετε στερεώσει όλες τις βίδες στους αντίστοιχους ακροδέκτες όταν στερεώνετε το σύρμα και/ή το καλώδιο στον πίνακα ακροδεκτών.
- Το καλώδιο γείωσης θα πρέπει να είναι λίγο μακρύτερο από τα υπόλοιπα. (Περισσότερο από 35 mm)
- Αφήστε μεγαλύτερο μήκος στα καλώδια σύνδεσης, για μελλοντική συντήρηση.

- Ενεργοποιήστε το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι -20°C ή υψηλότερη.
- Σε συνήθικες όπου η θερμοκρασία είναι -20°C, απαιτούνται τουλάχιστον 4 ώρες αναμονής πριν από τη λειτουργία των μονάδων προκειμένου να ζεσταθούν τα ηλεκτρικά μέρη.



## 4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### 4-1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

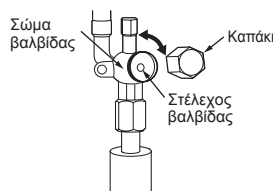
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας συντήρησης της αναστατικής βαλβίδας από την πλευρά των σωλήνων της εξωτερικής μονάδας. (Στην αρχική τους κατάσταση, οι αναστατικές βαλβίδες είναι πλήρως κλειστές και καλυμμένες με καπάκι.)
- Συνδέστε τη βαλβίδα του πολλαπλού μετρητή και την αντλία κενού στη θύρα συντήρησης της αναστατικής βαλβίδας στην πλευρά του σωλήνα αερίου της εξωτερικής μονάδας.
- Λειτουργήστε την αντλία κενού. (Λειτουργήστε για περισσότερα από 15 λεπτά.)
- Ελέγχετε το κενό με τη βαλβίδα πολλαπλού μετρητή, κλείστε την και διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας κενού.
- Αφήστε την όπως είναι για ένα με δύο λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι η βελόνα της βαλβίδας του πολλαπλού μετρητή παραμένει στην ίδια θέση. Επιβεβαιώστε ότι ο μετρητής δείχνει  $-0,101 \text{ MPa}$  [Μετρητής] ( $-760 \text{ mmHg}$ ).
- Αφαιρέστε γρήγορα τον πολλαπλό μετρητή βαλβίδας από τη θύρα συντήρησης της αναστατικής βαλβίδας.
- Ανοιξτε πλήρως όλες τις αναστατικές βαλβίδες στο σωλήνα αερίου και στο σωλήνα υγρού. Η λειτουργία χωρίς να είναι ανοικτές οι βαλβίδες μειώνει την απόδοση και δημιουργεί προβλήματα.
- Ανατρέξτε στα βήματα 1-2. και, εάν χρειάζεται, πληρώστε με την υποδεικνυόμενη ποσότητα ψυκτικού. Βεβαιωθείτε ότι η πλήρωση με υγρό ψυκτικό πραγματοποιείται σε αργό ρυθμό.
- Σφίξτε το κάλυμμα της θύρας συντήρησης ώστε να επανέλθει στην αρχική κατάσταση.
- Δοκιμή διαρροής

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιάς, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ή πηγές ανάφλεξης προτού ανοίξετε τις αναστατικές βαλβίδες.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο της βαλβίδας σε θερμοκρασίες κάτω από το μηδέν, μπορεί να προκληθεί ανάβλυση ψυκτικού μέσα από το κενό μεταξύ του στελέχους και του σώματος της βαλβίδας, που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.



### 4-2. ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΙΟ

Γεύστε με αέριο τη μονάδα.

- Συνδέστε τον κύλινδρο αερίου στην υποδοχή συντήρησης της αναστατικής βαλβίδας.
- Εκτελέστε καθαρισμό με αέρα της σωλήνας (ή λάστιχο), που βγαίνει από τον ψυκτικό κύλινδρο αερίου.
- Ξαναγείστε την καθορισμένη ποσότητα ψυκτικού, ενώ λειτουργείτε το κλιματιστικό στην ψύξη.

#### Σημείωση:

Στην περίπτωση που θα προσθέσετε ψυκτικό μέσο, να τηρήσετε την ποσότητα που προσδιορίζεται για τον ψυκτικό κύκλο.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Κατά την πλήρωση του συστήματος ψύξης με επιπλέον ψυκτικό, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε υγρό ψυκτικό. Κάντε αργά την πλήρωση του υγρού ψυκτικού, αλλιώς ο συμπιεστής θα μπλοκάρει.

Κατά την διάρκεια των ψυχρών μηνών για να διατηρήσετε την υψηλή πίεση στον κύλινδρο αερίου, ζεστάνετε τον με χλιαρό νερό (κάτω των  $40^{\circ}\text{C}$ ). Ποτέ όμως μην χρησιμοποιήσετε φωτιά ή ατμό.

Μην ξεχάσετε να επισημάνετε τα παρακάτω με ανεξίτηλο μελάνι στη σχετική ετικέτα / ετικέτα προδιαγραφών.

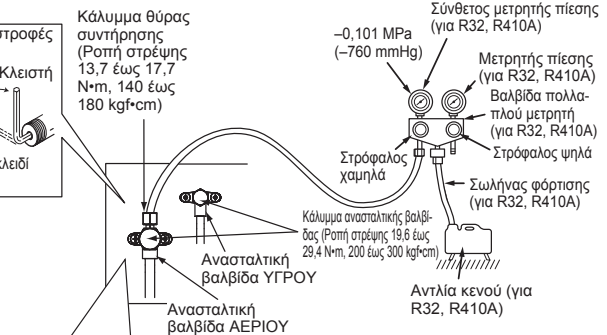
- Ποσότητα προπληρωμένου ψυκτικού – ανατρέξτε στην ετικέτα προδιαγραφών
- Πρόσθετη ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού στο χώρο εγκατάστασης
- Συνολική ποσότητα ψυκτικού (1)+(2)
- (5) (6) Ισοδύναμο  $\text{CO}_2$

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

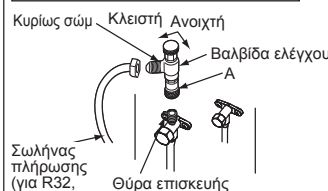
$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$

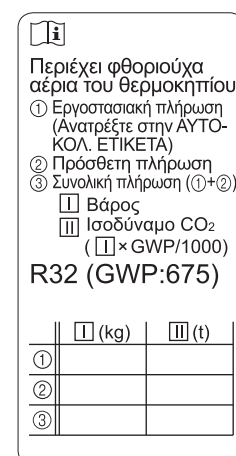
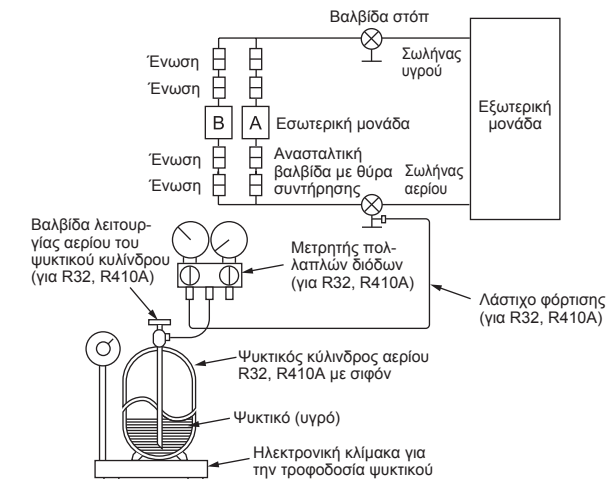


Προφυλάξεις κατά τη χρήση της βαλβίδας ελέγχου



Εάν, κατά την προσάρτηση της βαλβίδας ελέγχου στη θύρα συντήρησης, ασκήσει υπερβολική πίεση, υπάρχει κίνδυνος το κυρίως τμήμα της βαλβίδας να παραμορφωθεί ή να χαλαρώσει. Στην περίπτωση αυτή μπορεί να προκληθεί διάρροη αερίου.

Οταν συνδέετε τη βαλβίδα ελέγχου στη θύρα συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι το κυρίως τμήμα της βαλβίδας βρίσκεται στην κλειστή θέση και, στη συνέχεια, σφίξετε το εξάρτημα A. Μην συσφίγγετε το εξάρτημα A και μην στρέφετε το κυρίως σώμα όταν το κυρίως τμήμα της βαλβίδας βρίσκεται στην ανοικτή θέση.



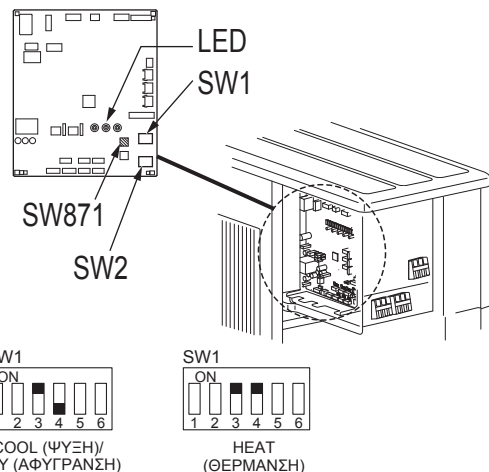
- Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 517/2014.
- Σύμφωνα με την 3η έκδοση της έκθεσης αξιολόγησης της διακυβερνητικής ομάδας για την κλιματική αλλαγή («IPCC»), η τιμή του GWP έχει οριστεί στο 550.

#### 4-3. ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ (ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ)

- Περιγραφή της λειτουργίας:  
Με αυτήν τη λειτουργία, μόλις τεθεί σε κατάσταση COOL/DRY (ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ) ή HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), το κλιματιστικό θα λειτουργεί μόνο σε αυτή την κατάσταση.
- \* Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία θα πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση. Εξηγήστε αυτή τη λειτουργία στους πελάτες σας και ρωτήστε τους εάν θέλουν να την χρησιμοποιήσουν.

##### [Διαδικασία κλειδώματος κατάστασης λειτουργίας]

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την τροφοδοσία ρεύματος του κλιματιστικού πριν κάνετε τη ρύθμιση.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, τοποθετήστε το διακόπτη "3" του SW1 που βρίσκεται στην εξωτερική πλακέτα ελέγχου στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Για να κλειδώσετε τη λειτουργία στην κατάσταση COOL/DRY (ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), τοποθετήστε το διακόπτη "4" του SW1 που βρίσκεται στην εξωτερική πλακέτα ελέγχου στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Για να κλειδώσετε τη λειτουργία στην κατάσταση HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), τοποθετήστε τον ίδιο διακόπτη στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Ανοίξτε την τροφοδοσία ρεύματος για το κλιματιστικό.



#### 4-4. ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Περιγραφή της λειτουργίας:  
Με αυτήν τη λειτουργία, μπορεί να μειωθεί ο θόρυβος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας μέσω της μείωσης του φόρτου λειτουργίας, όπως για παράδειγμα, κατά τη διάρκεια της νύχτας στην κατάσταση ΨΥΞΗΣ. Ωστόσο, έχετε υπόψη σας ότι με την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας, ενδέχεται να μειωθεί η ένταση της ψύξης και της θέρμανσης.
- \* Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία θα πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση. Εξηγήστε αυτή τη λειτουργία στους πελάτες σας και ρωτήστε τους εάν θέλουν να την χρησιμοποιήσουν.

##### [Διαδικασία μείωσης επιπέδου θορύβου λειτουργίας]

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την τροφοδοσία ρεύματος του κλιματιστικού πριν κάνετε τη ρύθμιση.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, τοποθετήστε το διακόπτη "5" του SW1 που βρίσκεται στην εξωτερική πλακέτα ελέγχου στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Ανοίξτε την τροφοδοσία ρεύματος για το κλιματιστικό.



#### 4-5. ΑΛΛΑΓΗ ΟΡΙΟΥ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Περιγραφή της λειτουργίας:  
Με αυτήν τη λειτουργία, μπορείτε να μεταβάλετε την ποσότητα ρεύματος που ρέει στην εξωτερική μονάδα.

##### Σημείωση:

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία μόνο όταν η τρέχουσα ποσότητα υπερβαίνει την επιτρεπόμενη τιμή.

##### [Τρόπος αλλαγής του ορίου έντασης ρεύματος]

- Προτού κάνετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την τροφοδοσία του κλιματιστικού.
- Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.
- Κλείστε την παροχή ρεύματος του κλιματιστικού.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Εργοστασιακή ρύθμιση)
	18,4 A

## 4-6. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Οι δοκιμές λειτουργίας των εσωτερικών μονάδων θα πρέπει να εκτελούνται μεμονωμένα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που συνόδευε την εσωτερική μονάδα και βεβαιωθείτε ότι όλες οι μονάδες λειτουργούν σωστά.
- Στην περίπτωση που οι δοκιμές λειτουργίας εκτελεστούν ταυτόχρονα σε όλες τις μονάδες, δεν θα είναι δυνατός ο εντοπισμός τυχόν λανθασμένων συνδέσεων στους ψυκτικούς σωλήνες και στα καλώδια σύνδεσης της εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας. Για αυτόν τον λόγο, θα πρέπει να εκτελέσετε τις δοκιμές λειτουργίας ξεχωριστά.

### Σχετικά με τη μηχανισμό επανεκκίνησης ασφαλείας

Αφού σταματήσει ο συμπιεστής, ο μηχανισμός ασφαλείας επανεκκίνησης συνεχίζει να λειτουργεί έτσι ώστε ο συμπιεστής να μη λειτουργήσει για 3 λεπτά προστατεύοντας το κλιματιστικό.

### Λειτουργία διόρθωσης καλωδιώσεων/σωληνώσεων

Η μονάδα αυτή διαθέτει λειτουργία διόρθωσης καλωδιώσεων/σωληνώσεων, η οποία διορθώνει το συνδυασμό σωλήνων και καλωδίων. Όταν υπάρχει πι-θανότητα λανθασμένου συνδυασμού καλωδίων και σωλήνων και η επαλήθευση του συνδυασμού είναι δύσκολη, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτή για να εντοπίσετε και να διορθώσετε το συνδυασμό σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

Βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει τα εξής.

- Υπάρχει τροφοδοσία στη μονάδα.
- Οι αναστατωτικές βαλβίδες είναι ανοιχτές.

### Σημείωση:

Κατά τον εντοπισμό, η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας ελέγχεται από την εξωτερική μονάδα. Κατά τον εντοπισμό, η εσωτερική μονάδα διακόπτει αυτό- ματα τη λειτουργία της. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

### Διαδικασία

Πιέστε το διακόπτη διόρθωσης σωληνώσεων/καλωδιώσεων (SW871) 1 ή πε-ρισ-σύρτερα λεπτά από τη ενεργοποίηση της τροφοδοσίας.

- Η διόρθωση ολοκληρώνεται σε 10 με 20 λεπτά. Όταν η διόρθωση ολοκληρωθεί, το αποτέλεσμά της εμφανίζεται με τις ενδεικτικές λυχνίες LED. Λε-πτομέ-ρεις περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία κατά τη διάρκεια της, πιέστε ξανά το διακό-πτη διόρθωσης σωληνώσεων/καλωδιώσεων (SW871).
- Όταν η διόρθωση πραγματοποιηθεί χωρίς σφάλματα, μην πιέσετε ξανά το διακόπτη διόρθωσης σωληνώσεων/καλωδιώσεων (SW871).

Αν το αποτέλεσμα είναι “Δεν έχει ολοκληρωθεί”, πιέστε ξανά το διακόπτη διόρθωσης σωληνώσεων/καλωδιώσεων (SW871) για να ακυρωθεί η λειτουργία. Έπειτα, επαληθεύστε το συνδυασμό καλωδίων και σωλήνων με συμβατικό τρόπο, με χειρισμό των εσωτερικών μονάδων μία προς μία.

- Η λειτουργία εκτελείται ενώ υπάρχει τροφοδοσία. Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με άλλα μέρη εκτός του διακόπτη, συμπεριλαμβανομένης της πλακέτας υπολογιστή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξη ή έγκαυμα από καυτά εξαρτήματα και εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα γύρω από το διακόπτη. Η επαφή εξαρτημάτων που διαρρέονται από ρεύμα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην πλακέτα υπολογιστή ηλεκτρονικού ελέγχου, θα πρέπει να εκφορτίσετε τυχόν στατικό ηλεκτρισμό πριν εκτελέστη αυτής της λειτουργίας.
- Για να αποφύγετε τυχόν βλάβη στην πλακέτα υπολογιστή ηλεκτρονικού ελέγχου, θα πρέπει να εκφορτίσετε τυχόν στατικό ηλεκτρισμό πριν εκτελέστη αυτής της λειτουργίας.

- Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 0°C ή μικρότερη.

### Ενδείξεις LED κατά τον εντοπισμό:

Λυχνία LED1 (Κόκκινη)	Λυχνία LED2 (Κίτρινη)	Λυχνία LED3 (Πράσινη)
Αναμμένη	Αναμμένη	Μία φορά

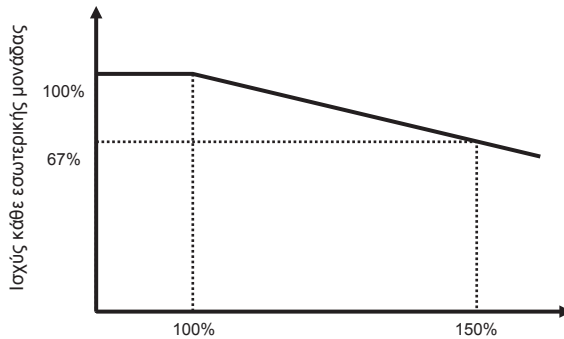
### Αποτέλεσμα λειτουργίας διόρθωσης σωληνώσεων/καλωδιώσεων

Λυχνία LED1 (Κόκκινη)	Λυχνία LED2 (Κίτρινη)	Λυχνία LED3 (Πράσινη)	Αποτέλεσμα
Αναμμένη	Σβηστή	Αναμμένη	Ολοκληρώθηκε (Το πρόβλημα επιδιορθώθηκε ή φυσιολογική λειτουργία)
Μία φορά	Μία φορά	Μία φορά	Δεν έχει ολοκληρωθεί (Αποτυχία εντοπισμού)
Άλλες ενδείξεις			Ανατρέξτε στην ενότητα “ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΤΑΝ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ Η ΛΥΧΝΙΑ LED” που βρίσκεται πίσω από το φάντωμα συντήρησης.

## 4-7. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

- Στις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ διευκρινίζεται ο τρόπος χρήσης του κλιματιστικού (χρήση του τηλεχειριστηρίου, αφαίρεση των φίλτρων αέρα, αφαίρεση ή τοποθέτηση του τηλεχειριστηρίου στη βάση στρώσης, καθροισμός, προφυλάξεις κατά τη λειτουργία, κλπ.).
- Υποδειγμένες στο χρήστη να διαβάσει προσεχτικά τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- Για να αισθανθείτε τον ψυχρό / θερμό αέρα, χρησιμοποιήστε χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα ή μειώστε τον αριθμό των εσωτερικών μονάδων που βρίσκονται σε λειτουργία.

Όταν λειτουργούν ταυτόχρονα πολλές εσωτερικές μονάδες, η ισχύς κάθε εσωτερικής μονάδας μπορεί να μειωθεί, όπως φαίνεται στο παρακάτω γράφημα.



Αναλογία συνολικής ισχύος εσωτερικών μονάδων προς την ισχύ της εξωτερικής μονάδας

Λειτουργία όταν η συνολική ισχύς των εσωτερικών μονάδων που λειτουργούν είναι μεγαλύτερη από την ισχύ της εξωτερικής μονάδας.

## 5. ΕΚΚΕΝΩΣΗ

Κατά την αλλαγή θέσης ή την απόρριψη του κλιματιστικού, εκκενώστε το σύστημα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία έτσι ώστε να μην απελευθερωθεί ψυκτικό υγρό στην ατμόσφαιρα.

- 1) Κλείστε τον αυτόματο διακόπτη.
- 2) Συνδέστε τη βαλβίδα του πολλαπλού μετρητή στη θύρα συντήρησης της ανασταλτικής βαλβίδας στην πλευρά του σωλήνα αερίου της εξωτερικής μονάδας.
- 3) Κλείστε πλήρως την ανασταλτική βαλβίδα στην πλευρά του σωλήνα υγρού της εξωτερικής μονάδας.
- 4) Ανοιξτε τον αυτόματο διακόπτη.
- 5) Εκκινήστε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ (COOL) έκτακτης ανάγκης σε όλες τις εσωτερικές μονάδες.
- 6) Όταν ο μετρητής πίεσης δείξει 0 – 0,05 MPa [Μετρητής] (περίπου 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), κλείστε πλήρως την ανασταλτική βαλβίδα στην πλευρά του σωλήνα αερίου της εξωτερικής μονάδας και διακόψτε τη λειτουργία. (Για τη μέθοδο διακοπής της λειτουργίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας).  
\* Αν έχει προστεθεί υπερβολική ποσότητα ψυκτικού υγρού στο σύστημα του κλιματιστικού, η πίεση ενδέχεται να μην πέσει στα 0 – 0,05 MPa [Μετρητής] (περίπου 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) ή ενδέχεται να ενεργοποιηθεί η λειτουργία προστασίας εξαιτίας της αύξησης της πίεσης στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού υψηλής πίεσης. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, χρησιμοποιήστε μια συσκευή συλλογής ψυκτικού υγρού για να συλλέξετε όλο το ψυκτικό υγρό από το σύστημα και, στη συνέχεια, επαναπληρώστε το σύστημα με τη σωστή ποσότητα ψυκτικού υγρού, αφού επαναποθετήσετε την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα.
- 7) Κλείστε τον αυτόματο διακόπτη. Αφαιρέστε το μετρητή πίεσης και τη σωλήνωση ψυκτικού υγρού.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την εκκένωση του ψυκτικού υγρού, διακόψτε τη λειτουργία του συμπιεστή πριν αποσυνδέσετε τους σωλήνες ψυκτικού υγρού.

Εάν εισχωρήσει στους σωλήνες σποιαδήποτε ξένη ουσία, όπως αέρας, ενδέχεται να προκληθεί διάρρηξη του συμπιεστή και τραυματισμός.

**ÍNDICE**

1. ANTES DA INSTALAÇÃO .....	1
2. INSTALAÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR .....	7
3. TRABALHOS DE ALARGAMENTO E LIGAÇÃO DOS TUBOS.....	8
4. PROCEDIMENTOS DE PURGA, TESTE DE FUGAS E TESTE DE FUNCIONAMENTO....	9
5. BOMBAGEM .....	12

**Ferramentas Necessárias para a Instalação**

Chave de parafusos Phillips	Abocardador para tubos R32, R410A
Nível	Tubo de manômetro para R32,
Escala	R410A
Faca ou tesoura	Bomba de vácuo para R32,
Chave dinamométrica	R410A
Chave (por exemplo, chave inglesa)	Mangueira de abastecimento
Chave hexagonal de 4 mm	para R32, R410A
	Cortador de tubos com alargador

**1. ANTES DA INSTALAÇÃO****SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS APRESENTADOS NA UNIDADE INTERIOR E/OU UNIDADE EXTERIOR**

	<b>AVISO</b> (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.
- Equipamento em conformidade com a norma IEC/EN 61000-3-12.

**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.
- **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 poderá 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) no respectivo circuito.**  
A presença de substâncias estranhas, tal como ar, pode causar um aumento anormal da pressão ou resultar em explosões 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 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. Assegure uma ventilação adequada, em conformidade com a norma EN378-1.
- **Certifique-se de que não existem fugas de gás refrigerante depois de concluída a instalação.**  
Se ocorrer uma fuga de gás refrigerante num local interior e o gás entrar em contacto com a fiação de um termoventilador, aquecedor, fogão, etc., poderão ser geradas substâncias nocivas.
- **Utilize ferramentas e materiais de canalização adequados para a instalação.**  
A pressão do R32 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 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.
- **Quando instalar a unidade, ligue os tubos de refrigerante firmemente antes de ligar o compressor.**  
Se o compressor for ligado antes de os tubos de refrigerante estarem ligados e se 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.
- **Aperte a porca de abocardamento com uma chave dinamométrica, conforme o especificado neste manual.**  
Se for demasiado apertada, a porca pode partir passado um longo período de tempo e provocar a fuga de refrigerante.
- **A unidade deve ser instalada de acordo com os regulamentos nacionais relativos a instalações eléctricas.**  
Se o compressor for ligado antes de os tubos de refrigerante estarem ligados e se 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.
- **Ligue a unidade à terra correctamente.**  
Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, tubo de água, haste de pára-raios ou fio de terra de um telefone. Uma ligação incorrecta à terra pode provocar choque eléctrico.
- **Não esqueça de instalar o disjuntor de fuga para terra.**  
Deixar de instalar um disjuntor de fuga para terra pode provocar choque eléctrico ou incêndio.
- **Quando utilizar um queimador a gás ou outro equipamento para produção de chama, remova completamente todo o refrigerante do ar condicionado e certifique-se de que a área tem boa ventilação.**  
Se ocorrer uma fuga de refrigerante e este entrar em contacto com fogo ou uma peça de aquecimento, irá criar-se um gás nocivo e existe o risco de incêndio.
- **Não utilize meios para acelerar o processo de descongelamento ou para limpeza diferentes dos recomendados pelo fabricante.**
- **O aparelho deve ser armazenado numa divisão onde não existam fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás ou um aquecedor eléctrico em funcionamento).**
- **Não fure ou queime.**
- **Tenha em atenção que os refrigerantes podem ser inodoros.**
- **As tubagens devem estar protegidas de danos físicos.**
- **A instalação das tubagens deve ser reduzida ao mínimo.**
- **Devem ser observados os regulamentos nacionais relativos ao gás.**
- **Mantenha sem obstruções as entradas de ventilação necessárias.**
- **Não utilize uma liga de solda de baixa temperatura se for necessário efectuar a brasagem da tubagem do refrigerante.**
- **As operações de manutenção devem ser realizadas apenas da forma recomendada pelo fabricante.**
- **Não altere a unidade. Isto pode provocar um incêndio, um choque eléctrico, ferimentos ou uma fuga de água.**
- **Quando abrir ou fechar a válvula sob temperaturas negativas, o refrigerante pode saltar pelo espaço existente entre a haste e o corpo da válvula resultando em ferimentos.**

<p><b>CUIDADO</b> (Poderão causar ferimentos graves em determinados ambientes se a utilização for incorrecta.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> <li>■ Efete 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.</li> <li>■ Não toque na entrada de ar nem nas palhetas de alumínio da unidade exterior. Isto poderá provocar ferimentos.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ 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.</li> </ul>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 1-2. ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Alimentação *1			Especificações dos fios *2		Comprimento do tubo e diferença de altura *3, *4, *5, *6, *7, *8			Nível de Ruído exterior	
	Voltagem Nominal	Fre-quência	Capacidade do disjuntor	Alimentação	Fio de ligação da unidade interior / exterior	Comprimento máx. do tubo por unidade interior / para sistema múltiplo	Diferença máx. de altura	N.º máx. de curvas por unidade interior / para sistema múltiplo	Arrefeci-mento	Aqueci-mento
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3 condutores, 2,5 mm <sup>2</sup>	4 condutores, 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*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. Utilize o fio de ligação interior/exterior de acordo com as especificações dos fios contidas no manual de instalação da unidade interior.

\*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 o 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.

## 1-3. SELECÇÃO DAS JUNTAS OPCIONAIS PARA DIÂMETROS DIFERENTES

Se o diâmetro do tubo de ligação não corresponder ao tamanho da porta da unidade exterior, utilize juntas opcionais para diâmetros diferentes, de acordo com a tabela seguinte.

(Unidade: mm (polegadas))

Tamanho da porta da unidade exterior		Juntas opcionais para diâmetros diferentes (tamanho da porta da unidade exterior → diâmetro do tubo de ligação)	
MXZ-2F53VFHZ	Líquido / Gás	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E	Consulte o manual de instalação da unidade interior para saber qual o diâmetro do tubo de ligação da unidade interior.
UNIDADE A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)		

## 1-4. ESCOLHA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO

- Locais onde não haja exposição a ventos fortes.
- Locais onde o fluxo de ar seja bom e não exista pó.
- Locais onde se evite o mais possível a exposição à chuva ou à luz solar directa.
- Locais onde o som de funcionamento e o ar quente não incomodem os vizinhos.
- Locais onde haja uma parede ou suporte rígido para evitar o aumento do som de funcionamento ou da vibração.
- Locais onde não haja risco de fugas de combustível ou gás.
- Ao instalar a unidade, certifique-se de que fixa os apoios da unidade.
- Locais que fiquem a uma distância mínima de 3 m do televisor e do rádio. O funcionamento do ar condicionado pode interferir com a recepção do sinal de rádio ou TV em locais onde a recepção seja fraca. Pode ser necessário um amplificador para o aparelho afectado.
- Instale a unidade na horizontal.
- Instale a unidade numa zona não afectada pela queda de neve. Em zonas de nevões intensos, instale um resguardo, um pedestal e/ou algumas protecções.

### Nota:

Recomenda-se que seja efectuada uma curva na tubagem junto à unidade exterior para reduzir a vibração transmitida.

### Nota:

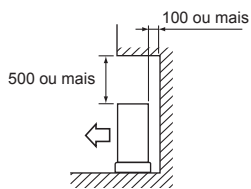
Se utilizar o aparelho de ar condicionado a uma temperatura exterior baixa, siga as instruções apresentadas em seguida.

- Nunca instale a unidade exterior num local onde a saída/entrada de ar fique directamente exposta ao vento.
  - Para evitar a exposição ao vento, instale a unidade exterior com o lado da entrada de ar virado para a parede.
  - Para evitar a exposição ao vento, recomenda-se a instalação de uma protecção no lado da saída de ar da unidade exterior.
- 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.
  - Locais onde se produza gás sulfuroso, tal como em nascentes de água quente.
  - 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., suscetível de causar intoxicação química.
  - O aparelho deve ser armazenado para evitar a ocorrência de danos mecânicos.

## ESPAÇO LIVRE NECESSÁRIO À VOLTA DA UNIDADE EXTERIOR

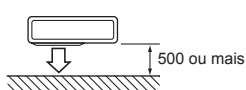
### 1. Obstáculos na parte superior

Quando não existem obstáculos à frente da unidade e dos lados, a unidade pode ser instalada onde exista um obstáculo por cima da unidade apenas se for assegurado o espaço ilustrado na figura.



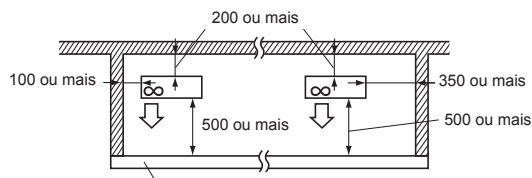
### 3. Obstáculos apenas à frente (ventilação)

Quando existe um obstáculo à frente da unidade, conforme ilustra a figura, é necessário deixar espaço por cima, atrás e dos lados da unidade.



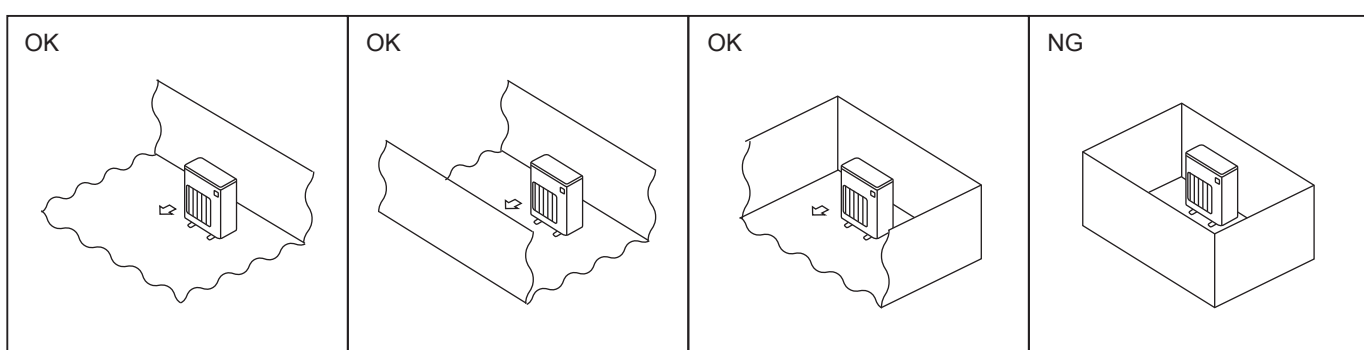
### 5. Obstáculos à frente, atrás e dos lados

- Quando instalar a unidade numa área fechada com paredes, como uma varanda, deixe espaço suficiente, conforme indica a figura apresentada em seguida. Neste caso, a capacidade do ar condicionado e o consumo de energia poderão ser prejudicados.
- Se houver um fluxo de ar insuficiente ou a possibilidade de funcionar em ciclo curto, instale uma guia de saída e certifique-se de que há espaço suficiente atrás da unidade.
- Quando instalar duas ou mais unidades, não as instale à frente ou atrás uma da outra.



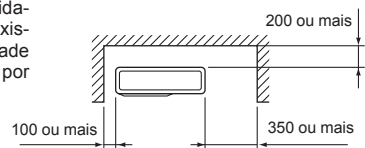
A altura do obstáculo é igual ou inferior a 1200

- O R32 é mais pesado do que o ar - assim como qualquer outro refrigerante - pelo que tende a acumular-se na base (nas proximidades do piso). Se o R32 se acumular à volta da base e a divisão for pequena, pode atingir um nível de concentração inflamável. Para evitar ignição, é necessário manter um ambiente de trabalho seguro garantindo uma ventilação adequada. Se ocorrer uma fuga de refrigerante numa divisão ou área onde a ventilação não é suficiente, evite o uso de chamas até que seja possível melhorar as condições do ambiente de trabalho garantindo uma ventilação adequada.
- A ligação da tubagem do refrigerante deve ser acessível para efeitos de manutenção.
- Instale as unidades exteriores num local onde, pelo menos, uma das quatro laterais seja aberta e cujo espaço seja suficientemente amplo e não tenha depressões.



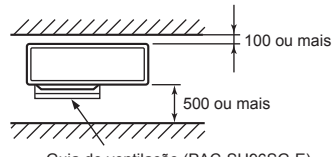
### 2. Parte frontal (ventilação) aberta

Desde que seja assegurado o espaço ilustrado na figura, a unidade pode ser instalada onde existam obstáculos atrás da unidade e dos lados. (Sem obstáculos por cima da unidade)



### 4. Obstáculos à frente e atrás

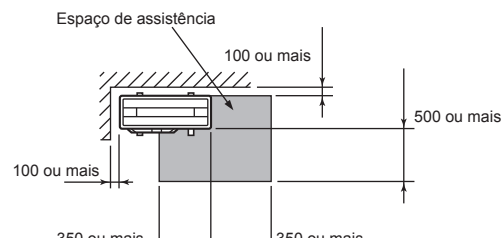
É possível utilizar a unidade instalando uma guia opcional de ventilação exterior (PAC-SH96SG-E) (mas os lados e o topo estão abertos).



Guia de ventilação (PAC-SH96SG-E)

### 6. Espaço de assistência

Deixe espaço suficiente para permitir operações de assistência e manutenção, conforme ilustra a figura.



(Unidade: mm)

## 1-4-1. Área mínima de instalação para unidades exteriores

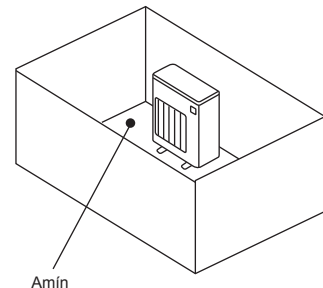
Se tiver de instalar uma unidade num espaço onde todas as quatro laterais ficam bloqueadas ou no qual existem depressões, confirme que se verifica uma das situações (A, B ou C) seguintes.

**Nota:** Estas contramedidas destinam-se a manter a segurança e não constituem nenhuma garantia de desempenho.

A) Assegure um espaço de instalação suficiente (Amín - área mínima de instalação).

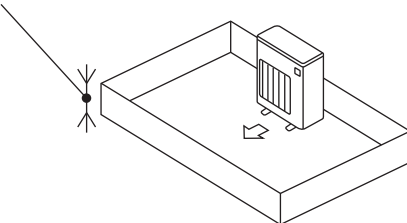
Instale num espaço com uma área de instalação de Amín ou mais, equivalente à quantidade de refrigerante M (refrigerante abastecido de fábrica + refrigerante adicionado localmente).

M [kg]	Amín [m <sup>2</sup> ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

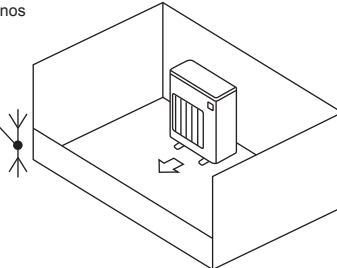


B) Instale num espaço com uma profundidade de  $\leq 0,125$  [m].

Altura de 0,125 [m] ou menos a partir da parte inferior



Altura de 0,125 [m] ou menos a partir da parte inferior

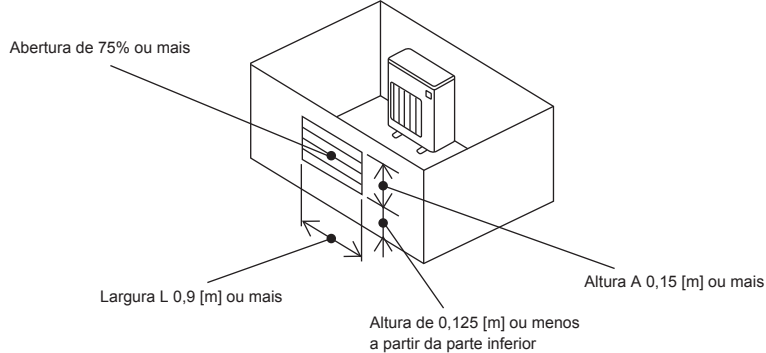


C) Crie uma área aberta para ventilação adequada.

Certifique-se de que a largura da área aberta é de 0,9 [m] ou mais e que a altura da área aberta é de 0,15 [m] ou mais.

No entanto, a altura entre a parte inferior do espaço de instalação e a extremidade inferior da área aberta deve ser de 0,125 [m] ou menos.

A área aberta deve ter uma abertura de 75% ou mais.



## 1-4-2. Área mínima de instalação para unidades interiores

Instale numa divisão com uma área de piso de Amín ou mais, equivalente à quantidade de refrigerante M (refrigerante abastecido de fábrica + refrigerante adicionado localmente).

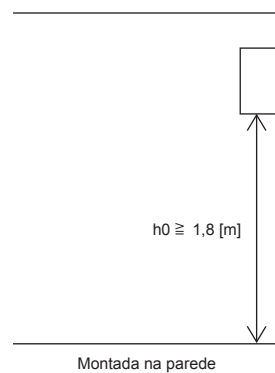
Instale a unidade interior para que a altura entre o piso e a parte inferior da unidade interior seja  $h_0$ ;  
se montada na parede: 1,8 m ou mais;  
se suspensa do tecto, cassette e oculta no tecto: 2,2 m ou mais;

Quando instalar montada no piso, consulte o manual de instalação da unidade interior.

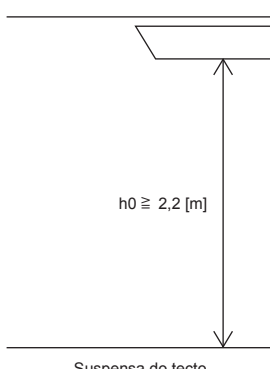
Existem restrições na altura de instalação para cada modelo, por isso leia o manual de instalação de cada unidade em particular.

**Se montada na parede, suspensa do tecto, cassette e oculta no tecto**

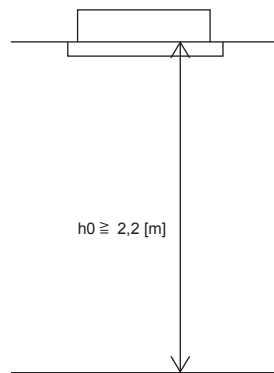
M [kg]	Amín [m <sup>2</sup> ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



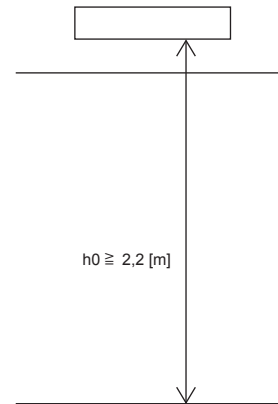
Montada na parede



Suspensa do tecto

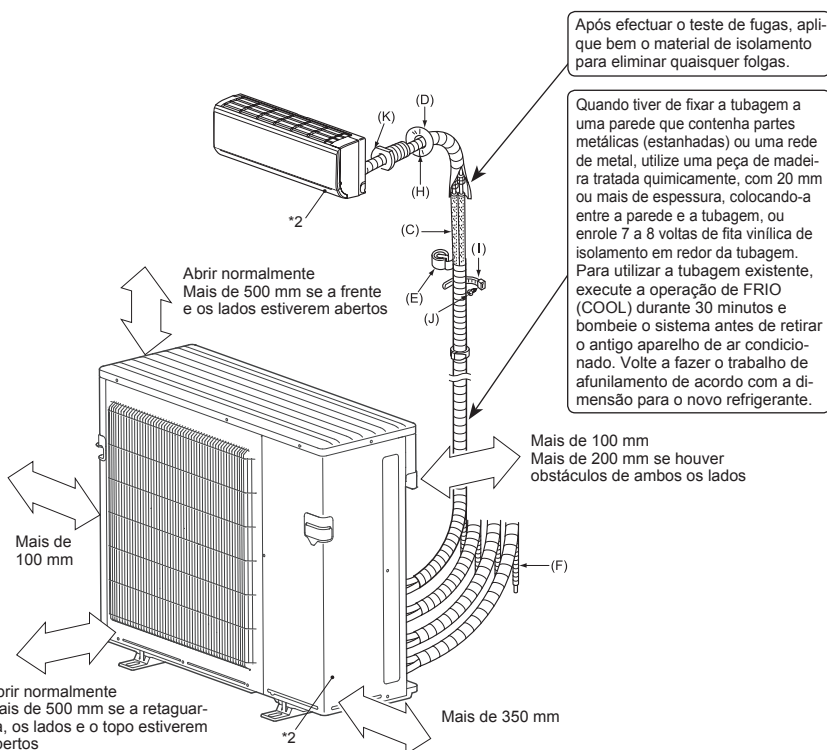


Cassete



Oculta no tecto

## 1-5. DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



### PEÇAS A SEREM FORNECIDAS NO LOCAL

(A)	Cabo de alimentação*1	1
(B)	Fio de ligação das unidades interior/exterior*1	1
(C)	Tubo de ligação	1
(D)	Tampa para o orifício da parede	1
(E)	Fita do tubo	1
(F)	Extensão da mangueira de drenagem (ou mangueira maleável em PVC com diâmetro interno de 15 mm ou tubo rígido VP16 em PVC)	1
(G)	Óleo refrigerante	Pequeno volume
(H)	Pasta	1
(I)	Banda de fixação do tubo	2 a 7
(J)	Parafuso de fixação para (I)	2 a 7
(K)	Manga do orifício de parede	1

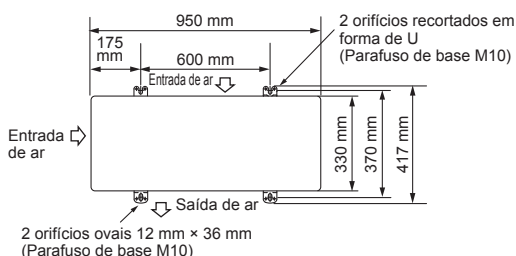
### Nota:

\*1 Coloque o fio de ligação das unidades interior/exterior (B) e o cabo de alimentação (A) a, pelo menos, 1 m de distância do cabo da antena do tevisor.

A "Qtd" para as peças (B) a (K) na tabela anterior é a quantidade a utilizar por unidade interior.

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

### Instalação da unidade exterior



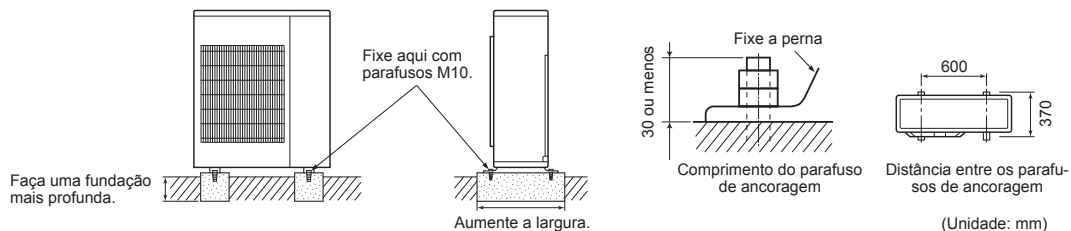
### AVISO

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 EXTERIOR

### 2-1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE

- Fixe as pernas da unidade com parafusos quando a instalar.
- Instale firmemente a unidade para que não caia em caso de terramotos ou de rajadas de vento.
- Consulte a ilustração da direita para a fundação de concreto.
- Não utilize a cavidade de drenagem e os tampões de drenagem numa região fria.  
A drenagem pode congelar e parar a ventoinha.
- Retire a fita existente no painel quando abrir a embalagem. (NÃO retire as ETIQUETAS do painel.)

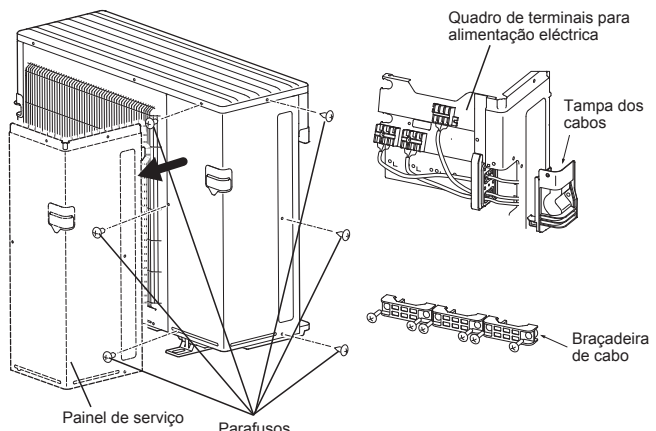
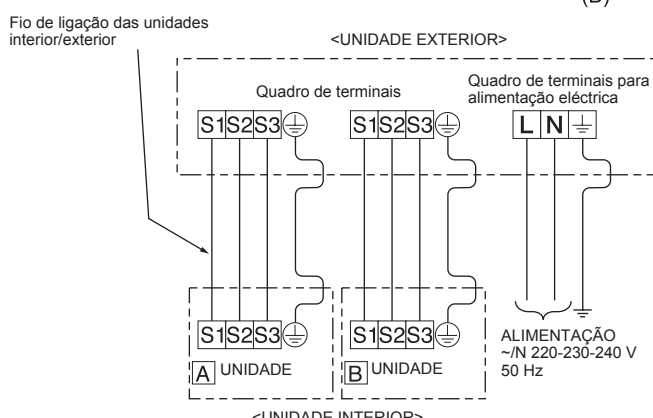
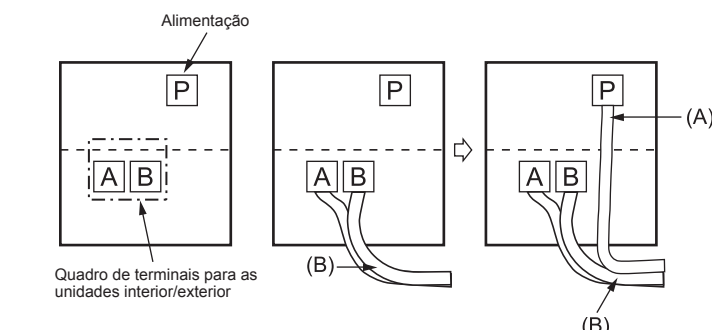


### 2-2. LIGAÇÃO DOS FIOS PARA A UNIDADE EXTERIOR

- Remova o painel de serviço e a tampa dos cabos.
- Passe o fio de ligação das unidades interior/exterior (B) e o cabo de alimentação (A) através do orifício. Desaperte o parafuso do terminal e ligue correctamente o fio de ligação das unidades interior/exterior (B), partindo da unidade interior, ao quadro de terminais. Tenha cuidado para não efectuar ligações incorrectas. Fixe bem o fio no quadro de terminais de forma a que nenhuma parte do núcleo fique visível e não seja exercida qualquer força externa na secção de ligação do quadro de terminais.
- Aperte bem os parafusos dos terminais para evitar que se desapertem. Depois de apertar, puxe os fios ligeiramente e verifique se não se movem.
- Efectue os passos 2) e 3) para cada unidade interior.
- Ligue o cabo de alimentação (A).
- Fixe o fio de ligação das unidades interior/exterior (B) e o cabo de alimentação (A) com as braçadeiras de cabo. Encaminhe os cabos ou os fios com cuidado para não deformar o painel de serviço. Caso contrário, poderá introduzir-se água da chuva na unidade exterior.
- Fecho o painel de serviço e a tampa dos cabos de forma segura. Certifique-se de que a operação 3-3. LIGAÇÃO DOS TUBOS está concluída.
  - Depois de fazer as ligações entre o cabo de alimentação (A) e o fio de ligação das unidades interior/exterior (B), certifique-se de que fixa o cabo e o fio com braçadeiras de cabo.

Ordem de ligação

- Ligue o quadro de terminais pela seguinte ordem.  
A→B→P



- Certifique-se de que aperta cada parafuso no respectivo terminal quando fixar o cabo e/ou o fio ao bloco de terminais.
- O fio de terra deve ser mais comprido do que os outros. (Mais de 35 mm)
- Para manutenção futura, os fios de ligação devem ficar com um comprimento extra.
- Ligue a alimentação principal quando a temperatura ambiente for de -20°C ou superior.
- Em ambientes com temperatura de -20°C, são necessárias, pelo menos, 4 horas em espera até que as unidades funcionem e as partes eléctricas aqueçam.

### 3. TRABALHOS DE ALARGAMENTO E LIGAÇÃO DOS TUBOS

#### 3-1. PRECAUÇÕES PARA DISPOSITIVOS QUE UTILIZAM O REFRIGERANTE R32

- Utilize óleo de éster, de éter ou de alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo de refrigeração para revestir as secções afuniladas.
- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Utilize tubos de refrigerante com a espessura especificada na tabela. Certifique-se de que o interior da tubagem está limpo e não contém substâncias tóxicas, tais como compostos de enxofre, oxidantes, sujidade ou poeira.

Aplicar sempre soldadura inoxidável para soldar os tubos, pois de outra forma o compressor sofrerá danos.

##### AVISO:

Ao instalar ou mudar o aparelho de ar condicionado de sítio, utilize apenas o refrigerante especificado (R32) para carregar as linhas de refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e assegure-se de que não fica ar nas linhas.

Se o ar for misturado com o refrigerante, tal pode causar uma pressão alta anómala na linha do refrigerante, o que pode resultar numa explosão e outros perigos.

O uso de qualquer refrigerante diferente do especificado para o sistema causará uma falha mecânica ou avaria do sistema ou falta da unidade. No pior dos casos, isto pode comprometer seriamente a segurança do produto.

Tamanho do tubo (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Espessura (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Não utilize tubos com uma espessura menor do que a indicada.
- Utilize tubos 1/2 H ou H se o diâmetro for de 19,05 mm ou maior.
- Certifique-se de que existe ventilação adequada para evitar ignição. Além disso, para evitar a ocorrência de incêndios, certifique-se de que não existem objectos perigosos ou inflamáveis na área circundante.

#### 3-2. 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)
  - Vire o 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 seleccionada.
- 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	kgf·cm
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")	22				34,3 - 41,2	350 - 420
ø12,7 (1/2")	26				49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29			2,0 - 2,5	73,5 - 78,4	750 - 800

#### 3-3. LIGAÇÃO DOS TUBOS

- A dimensão dos tubos ligados difere dependendo dos modelos e das capacidades das unidades interiores.

Capacidade da unidade interior		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Unidade interior: Série M	Dimensão do tubo de líquido	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Dimensão do tubo de gás	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7	ø12,7
Unidade interior: Série S	Dimensão do tubo de líquido	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Dimensão do tubo de gás	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Unidade interior: Série P	Dimensão do tubo de líquido	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52
	Dimensão do tubo de gás	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88

\*1 Utilize um tubo de junção se a ligação da unidade interior diferir.

- 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.

- Aplique uma camada fina de óleo refrigerante (G) nas extremidades de abocardamento dos tubos e das ligações dos tubos da unidade exterior. Não aplique óleo refrigerante na rosca do parafuso. Um binário de aperto excessivo vai danificar o parafuso.
- Alineie o centro do tubo com o centro das ligações dos tubos da unidade exterior e, em seguida, aperte manualmente a porca de abocardamento 3 a 4 voltas.
- Aperte a porca de abocardamento com uma chave dinamométrica, conforme especificado na tabela.
  - Se for demasiado apertada, a porca de abocardamento pode ficar danificada e provocar uma fuga de refrigerante.
  - Certifique-se de que coloca fita isoladora em volta da tubagem. O contacto directo com tubagem não isolada pode provocar queimaduras ou ulceração.

#### 3-4. ISOLAMENTO

- Cubra as juntas da tubagem com cobertura para tubos.
- Do lado da unidade exterior, isole bem toda a tubagem, incluindo as válvulas.
- Aplique fita para tubagem (E) começando na entrada da unidade exterior.
  - Termine o extremo da fita para tubagem (E) aplicando cola na fita.
  - Quando a tubagem tiver de ser posicionada através do tecto, de um armário ou em locais onde a temperatura e a humidade sejam elevadas, enrolhe um isolamento adicional disponível no mercado para evitar a condensação.

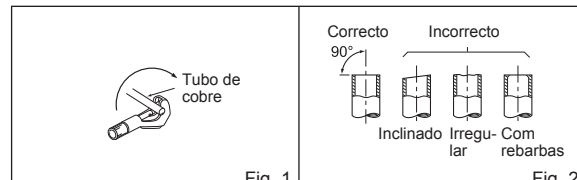


Fig. 1

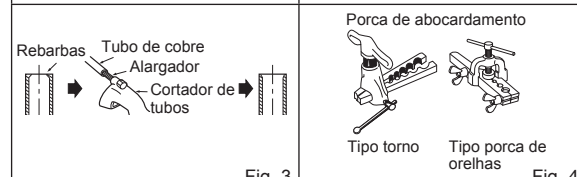


Fig. 3

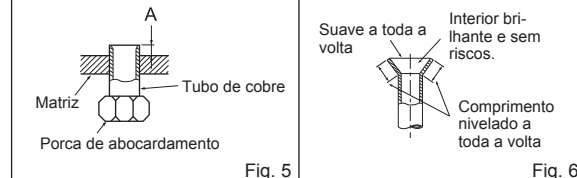


Fig. 5

Fig. 6

##### AVISO

Quando instalar a unidade, ligue os tubos de refrigerante firmemente antes de ligar o compressor.



##### CUIDADO

Quando existirem portas que não são utilizadas, certifique-se de que as respectivas porcas estão firmemente apertadas.

## 4. PROCEDIMENTOS DE PURGA, TESTE DE FUGAS E TESTE DE FUNCIONAMENTO

### 4-1. PROCEDIMENTOS DE PURGA E TESTE DE FUGAS

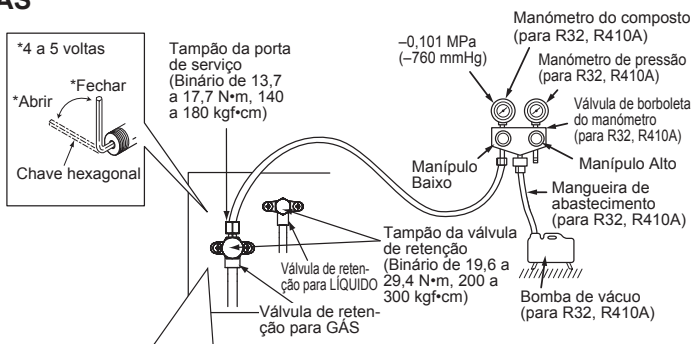
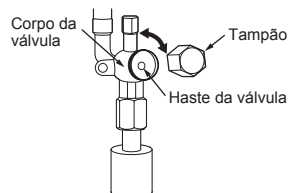
- 1) Retire o tampão da porta de serviço da válvula de retenção, do lado do tubo de gás da unidade exterior. (As válvulas de retenção encontram-se completamente fechadas e cobertas com o tampão no seu estado inicial.)
- 2) Ligue a válvula de borboleta do manômetro e a bomba de vácuo à porta de serviço da válvula de retenção, do lado do tubo de gás da unidade exterior.
- 3) Ligue a bomba de vácuo. (Aplique o vácuo durante mais de 15 minutos.)
- 4) Verifique o vácuo com a válvula de borboleta do manômetro, feche a válvula de borboleta do manômetro e pare a bomba de vácuo.
- 5) Deixe assim durante um ou dois minutos. Certifique-se de que o ponteiro do manômetro permanece na mesma posição. Confirme que o manômetro de pressão apresenta a indicação  $-0,101 \text{ MPa}$  [Manômetro] ( $-760 \text{ mmHg}$ ).
- 6) Retire a válvula de borboleta do manômetro rapidamente da porta de serviço da válvula de retenção.
- 7) Abra completamente todas as válvulas de retenção do tubo de gás e do tubo de líquido. O funcionamento sem abertura total reduz o rendimento e causa problemas.
- 8) Consulte a secção 1-2. e abasteça a quantidade de refrigerante indicada, se necessário. Certifique-se de que abastece lentamente com refrigerante líquido.
- 9) Aperte o tampão da porta de serviço para obter o estado inicial.
- 10) Efectue o teste de fugas

#### AVISO

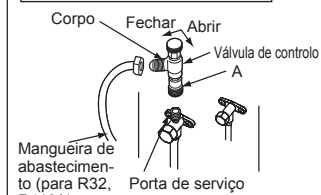
Para evitar um incêndio, certifique-se de que não existem perigos de inflamação ou riscos de ignição antes de abrir as válvulas de retenção.

#### AVISO

Quando abrir ou fechar a válvula sob temperaturas negativas, o refrigerante pode saltar pelo espaço existente entre a haste e o corpo da válvula resultando em ferimentos.

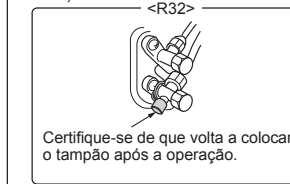


#### Precauções na utilização da válvula de controlo



Quando instalar a válvula de controlo na porta de serviço, a chapeleta da válvula pode deformar-se ou afrouxar-se por aplicada demasiada pressão. Isto pode provocar fuga de gás.

Quando instalar a válvula de controlo na porta de serviço, certifique-se de que a chapeleta da válvula está na posição fechada e, em seguida, aperte a peça A. Não aperte a peça A nem rode o corpo quando a chapeleta da válvula estiver na posição aberta.



### 4-2. CARGA DE GÁS

Efectue a carga de gás para a unidade.

- 1) Ligue a bomba de gás à saída da válvula de detenção.
- 2) Execute o esvaziamento do ar do cano (ou da mangueira) vindo do cilindro de gás refrigerante.
- 3) Ateste novamente a quantidade especificada de refrigerante enquanto opera o aparelho de ar condicionado no modo de arrefecimento.

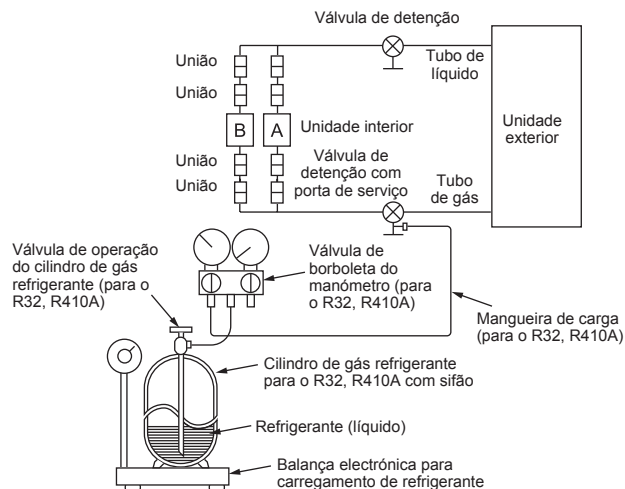
#### Nota:

No caso de adicionar refrigerante, adicione de acordo com a quantidade especificada para o ciclo de refrigeração.

#### CUIDADO:

Quando carregar o sistema de refrigerante com refrigerante adicional, certifique-se de que utiliza refrigerante líquido. Carregue o refrigerante líquido lentamente, caso contrário, o compressor será bloqueado.

Para manter a pressão do cilindro de gás alta durante a época fria, aqueça-o com água morna (menos de 40°C). Nunca use fogo ou vapor.



Adicione as seguintes informações na etiqueta de identificação/especificações com tinta indelével.

- (1) Quantidade de refrigerante pré-carregado – consultar etiqueta de especificações
- (2) Quantidade adicionalmente carregada no local
- (3) Quantidade total de refrigerante (1)+(2)
- (4) (5) (6) Equivalente a CO<sub>2</sub>

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$

Contém gases fluorados com efeito de estufa

① Carga original  
(Consulte a ETIQUETA DE ESPECIFICAÇÕES)

② Carga adicional

③ Carga total (①+②)

I Peso	II Equivalente de CO <sub>2</sub> (I × PAG/1000)

R32 (PAG:675)

\*1. Estas informações baseiam-se no Regulamento (UE) Nº 517/2014.  
\*2. De acordo com a 3<sup>a</sup> edição do IPCC, o PAG é definido como 550.

## 4-3. BLOQUEAR O MODO DE OPERAÇÃO DO APARELHO DE AR CONDICIONADO (FRIO, DESUMIDIFICAÇÃO, QUENTE)

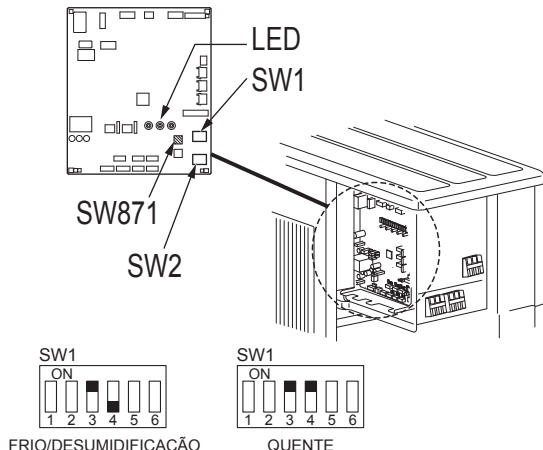
- Descrição da função:

Com esta função, quando o modo de operação estiver bloqueado no modo FRIO/DESUMIDIFICAÇÃO (COOL/DRY) ou no modo QUENTE (HEAT), o aparelho de ar condicionado funciona apenas nesse modo.

\* É necessário alterar a configuração para activar esta função. Dê uma explicação aos seus clientes acerca desta função e pergunte-lhes se a querem utilizar.

**[Como bloquear o modo de operação]**

- Certifique-se de que desliga a alimentação do aparelho de ar condicionado antes de fazer a definição.
- Defina o comutador "3" de SW1 na placa de controlo da unidade exterior para ON (ligar) para activar esta função.
- Para bloquear a operação no modo de FRIO/DESUMIDIFICAÇÃO (COOL/DRY), defina o comutador "4" de SW1 na placa de controlo da unidade exterior para OFF (desligar). Para bloquear a operação no modo de QUENTE (HEAT), coloque o mesmo interruptor em ON (ligar).
- Ligue a alimentação principal para o aparelho de ar condicionado.



## 4-4. BAIXAR O RUÍDO DE OPERAÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR

- Descrição da função:

Com esta função, é possível diminuir o ruído de funcionamento da unidade exterior, reduzindo a carga de funcionamento, por exemplo, durante a noite no modo de FRIO (COOL). No entanto, tenha em atenção que a capacidade de arrefecimento e de aquecimento pode diminuir se esta função estiver activada.

\* É necessário alterar a configuração para activar esta função. Dê uma explicação aos seus clientes acerca desta função e pergunte-lhes se a querem utilizar.

**[Como baixar o ruído de operação]**

- Certifique-se de que desliga a alimentação principal do aparelho de ar condicionado antes de fazer a definição.
- Defina o comutador "5" de SW1 na placa de controlo da unidade exterior para ON (ligar) para activar esta função.
- Ligue a alimentação principal para o aparelho de ar condicionado.



## 4-5. ALTERAÇÃO DO LIMITE DE AMPERES

- Descrição da função:

Com esta função, a quantidade de corrente que passa na unidade exterior pode ser alterada.

**Nota:**

Utilize esta função apenas quando a quantidade de corrente exceder o valor permitido.

**[Como alterar o limite de amperes]**

- Certifique-se de que desliga a alimentação principal do aparelho de ar condicionado antes de efectuar a definição.
- Consulte a tabela abaixo para efectuar a definição.
- Ligue a alimentação principal do aparelho de ar condicionado.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Valor da definição inicial)
	18,4 A

## 4-6. TESTE DE FUNCIONAMENTO

- Devem ser efectuados testes de funcionamento das unidades interiores individualmente. Consulte o manual de instalação fornecido com a unidade interior e certifique-se de que todas as unidades funcionam correctamente.
- Se o teste de funcionamento de todas as unidades for efectuado em conjunto, não será possível detectar eventuais ligações incorrectas dos tubos de refrigerante e dos fios de ligação da unidade interior/exterior. Por conseguinte, certifique-se de que efectua o teste de funcionamento uma a uma.

### Acerca do mecanismo de protecção de recolocação em funcionamento

Logo que o compressor deixe de funcionar, o dispositivo de prevenção de colocação em funcionamento é activado, de modo que o compressor não funcionará durante 3 minutos para proteger o aparelho de ar condicionado.

### Função de correcção da ligação eléctrica/tubagem

Esta unidade tem uma função de correcção da ligação eléctrica/tubagem que corrige a combinação da ligação eléctrica e da tubagem. Se existir uma possibilidade de combinação errada da ligação eléctrica e da tubagem e for difícil confirmar a combinação, utilize esta função para detectar e corrigir a combinação, seguindo os procedimentos abaixo.

Certifique-se de que se verificam as seguintes condições.

- A unidade recebe alimentação eléctrica.
- As válvulas de detenção estão abertas.

#### Nota:

Durante a detecção, o funcionamento da unidade interior é controlado pela unidade exterior. Durante a detecção, a unidade interior interrompe automaticamente o funcionamento. Não se trata de uma avaria.

#### Procedimento

Prima o interruptor de correcção da tubagem/ligação eléctrica (SW871) durante 1 minuto ou mais depois de ligar a alimentação.

- A correcção demora entre 10 a 20 minutos a terminar. Quando a correcção terminar, o resultado é indicado pelos LED. Os detalhes são descritos na tabela seguinte.
- Para cancelar esta função enquanto decorre, prima novamente o interruptor de correcção da tubagem/ligação eléctrica (SW871).
- Se a correcção terminar sem erros, não prima novamente o interruptor de correcção da tubagem/ligação eléctrica (SW871).

Se o resultado for "Não concluído", prima novamente o interruptor de correcção da tubagem/ligação eléctrica (SW871) para cancelar esta função. Em seguida, confirme a combinação da ligação eléctrica e da tubagem de forma convencional, colocando em funcionamento uma unidade interior de cada vez.

- A operação é realizada enquanto houver alimentação eléctrica. Certifique-se de que não toca em quaisquer outras peças para além do interruptor, incluindo a placa de circuito de força. Isto poderá causar choques eléctricos ou queimaduras por contacto com as peças quentes e sob tensão à volta do interruptor. Tocar nas peças sob tensão pode danificar a placa de circuito de força.
- Para evitar danificar a placa de circuito de força de controlo electrónico, certifique-se de que elimina a electricidade estática antes de utilizar esta função.

- Esta função não funciona quando a temperatura exterior é igual ou inferior a 0°C.

#### Indicação dos LED durante a detecção:

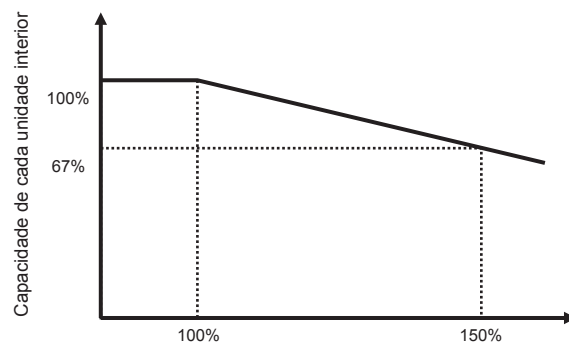
LED1 (Vermelho)	LED2 (Amarelo)	LED3 (Verde)
Aceso	Aceso	Uma vez

#### Resultado da função de correcção da tubagem/ligação eléctrica

LED1 (Vermelho)	LED2 (Amarelo)	LED3 (Verde)	Resultado
Aceso	Apagado	Aceso	Concluído (Problema corrigido ou normal)
Uma vez	Uma vez	Uma vez	Não concluído (Falha na detecção)
Outras indicações			Consulte as "PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA QUANDO O LED PISCA" localizadas por trás do painel de serviço.

## 4-7. 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.
- Para sentir ar frio/quente, utilize uma velocidade de ventilação mais baixa ou reduza o número de unidades interiores que estão em funcionamento. Quando estão a ser utilizadas muitas unidades interiores em simultâneo, a capacidade de cada unidade interior pode diminuir, conforme indica no gráfico seguinte.



Proporção entre a capacidade total das unidades interiores e a capacidade da unidade exterior

Funcionamento quando a capacidade total das unidades interiores em funcionamento é superior à capacidade da unidade exterior.

## 5. BOMBAGEM

Quando mudar o aparelho de ar condicionado de sítio ou quando se desfizer deste, bombeie o sistema efectuando o procedimento apresentado em seguida, de modo a que não seja libertado refrigerante para a atmosfera.

- 1) Desligue o disjuntor.
- 2) Ligue a válvula de borboleta do manómetro à porta de serviço da válvula de retenção do lado do tubo do gás da unidade exterior.
- 3) Feche completamente a válvula de retenção do lado do tubo do líquido da unidade exterior.
- 4) Ligue o disjuntor.
- 5) Inicie a operação de ARREFECIMENTO (COOL) de emergência em todas as unidades interiores.
- 6) Quando manómetro de pressão apresentar a indicação 0 – 0,05 MPa [Manómetro] (aprox. 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), feche completamente a válvula de retenção do lado do tubo do gás da unidade exterior e pare a operação. (Consulte o manual de instalação da unidade interior acerca do método para parar a operação.)  
\* Se tiver sido adicionado demasiado refrigerante ao sistema de ar condicionado, é possível que a pressão não desça até 0 – 0,05 MPa [Manómetro] (aprox. 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), ou a função de protecção pode ser activada devido ao aumento de pressão no circuito de refrigeração de alta pressão. Se isto acontecer, utilize um colector de refrigerante para recolher todo o refrigerante do sistema e, em seguida, recarregue o sistema com a quantidade correcta de refrigerante depois de as unidades interior e exterior terem sido devidamente reposicionadas.
- 7) Desligue o disjuntor. Retire o manómetro e os tubos de refrigerante.

### ▲ AVISO

**Quando proceder à bombagem do refrigerante, desligue o compressor antes de desligar os tubos de refrigerante.  
O compressor pode rebentar e provocar ferimentos se alguma substância estranha, tal como ar, entrar nos tubos.**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. FØR INSTALLATION.....	1
2. INSTALLATION AF UDENDØRSSENHED.....	7
3. OPKRAVNINGSARBEJDE OG TILSLUTNING AF RØR.....	8
4. UDLUFTNINGSPROCEDURER, LÆKAGETEST OG TESTKØRSEL .....	9
5. TØMNING .....	12

## 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
Momentnøgle	Rørskærer med rival
Nøgle (eller skruenøgle)	
4 mm sekskantnøgle	

## 1. FØR INSTALLATION

## BETYDNINGEN AF DE SYMBOLER, DER VISER PÅ INDENDØRSSENHEDEN OG/ELLER UDENDØRSSENHEDEN

	<b>ADVARSEL</b> (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.
- Udstyr i overensstemmelse med IEC/EN 61000-3-12.

**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. Henvend Dem til den forhandler, hvor De har købt anlægget eller til en fagkyndig installatør.
- **Udfør installationen på forsvarligt 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 værtejor.**  
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 specielt 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.
- **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-styrekontrol eller udføres ledningsarbejde på indendørsenheden.**  
Ellers kan det medføre elektrisk stød.
- **Brug de foreskrevne ledninger til at forbinde indendørsenheden og udenørsenheden, og sæt ledningerne godt fast på klempladens tilslutningssektioner, uden at de udøver tryk på sektionerne. Forlæng ikke ledningerne, og brug ikke forlængerledninger.**  
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 ekslosion.
- **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, overskrivning 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. Kontrollér, at strømforsyningsskitket er skubbet helt ind i stikkontakten.**  
Støv, tilstopning eller løse dele på strømforsyningsskitket eller i stikkontakten kan forårsage elektrisk stød eller brand. Udskift strømforsyningsskitket, 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) ind i kølemidlets kredsløb, når enheden installeres, omplaceres eller serviceres.**  
Tilstedeværelsen af fremmede substanser, f.eks. luft, kan forårsage unormal trykstigning og forårsage ekspllosion eller tilskadekomst. Brug af andre kølemidler end det, der er specificeret for systemet, vil forårsage mekanisk fejl, systemfejl eller ødelæggelse af enheden. I værste fald kan det medføre en alvorlig reduktion af produktsikkerheden.
- **Kølevæsken må ikke udlades 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. varmeblæser, petroleumsovn eller et komfur, dannes der skadelig gas. Sørg for ventilation i overensstemmelse med EN378-1.

<b>FORSIGTIG</b>		(Kan medføre alvorlig personskade under særlige omstændigheder og ved forkert anvendelse.)
■ <b>Installer en fejlstørømsafbryder afhængig af installationsstedet.</b> Hvis der ikke er installeret jordtilslutningsafbryder, vil der være risiko for elektrisk stød.		■ <b>Installer ikke udendørsenheden, hvor der kan leve små dyr.</b> Hvis små dyr trænger ind i og rører ved de elektriske dele inde i enheden, kan det forårsage fejl funktion, røgemission eller brand. Instruer også brugerne om at holde området omkring enheden rent.
■ <b>Udfør afsløbs/rørforingsarbejde på korrekt vis i henhold til installationsmanuallen.</b> Hvis dette arbejde ikke udføres korrekt, kan der droppe vand fra enheden og beskadige evt. artikler under enheden.		■ <b>Anvend ikke airconditionanlægget under indendørs byggearbejde, reновering eller voksbehandling af gulve.</b> 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.
■ <b>Rør ikke ved luftindtaget eller aluminiumlamellerne på udendørsenheden.</b> Det kan forårsage tilskadekomst.		

## 1-2. SPECIFIKATIONER

Model	Strømforsyning *1			Ledningsspecifikationer *2		Rørlængde og højdeforske *3, *4, *5, *6, *7, *8			Udendørs Støjniveau	
	Mærke-spænding	Frekvens	Afbryderkapacitet	Strømforsyning til indendørs-/udendørsenhed	Forbindelsesledning til multisystem	Maks, rørlængde pr. indendørsenhed / til multisystem	Maks, højdeforskel	Maks, antal buk pr. indendørsenhed / til multisystem	Afkøling	Opvarmning
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-trådet 2,5 mm <sup>2</sup>	4-trådet 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

- \*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. Brug indendørs-/udendørs forbindelseskabel i overensstemmelse med kabelspecifikationerne i installationshåndbogen til indendørsenheden.
- \*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 rørbojningen.
- \*6 Bojningsradius 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 tyndt isoleringsmateriale skaber kondens.

## 1-3. VALG AF EKSTRA SAMLINGER MED FORSKELLIG DIAMETER

Hvis forbindelsesrørets diameter ikke passer til åbningsstørrelsen på udendørsenheden, bruges rørsamlinger med forskellige diametre i overensstemmelse med nedenstående tabel.

(Enhed: mm (tommere))

Åbningsstørrelse på udendørsenheden		Ekstra samlinger med forskellig diameter (åbningsstørrelse på udendørsenheden → diameter af forbindelsesrør)
MXZ-2F53VFHZ	Liquid / Gas	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
A, B UNIT	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Se installationsvejledningen for indendørsenheden vedrørende diameter af forbindelsesrøret til indendørsenheden.

## 1-4. VALG AF INSTALLATIONSSTED

- Hvor den ikke er utsat for kraftig blæst.
- Hvor luftstrømmen er god og støvfri.
- Hvor den så vidt muligt ikke utsættes for regn eller direkte sol.
- Hvor eventuelle naboer ikke generes af lyd eller varm luft fra anlægget.
- Hvor der forefindes en solid væg, der forebygger støj og vibrationer.
- Hvor der ikke er risiko for brandfarlig gasudsvivning.
- Husk at fastgøre enhedens ben, når den installeres.
- Hvor der er mindst 3 m til TV- eller radioantenne. Betjeningen af klimaanlægget kan påvirke radio- og TV-modtagelsen i områder, hvor modtagelsen er svag. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Installer enheden i vandret stilling.
- Monter enheden på et sted, der ikke påvirkes af snefald eller snefygning. I områder med kraftigt snefald skal der monteres et tag over, en sokkel og/eller nogle skærmlader.

### Bemærk:

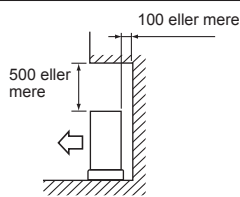
Det er tilrådeligt at udføre en rørsløje i nærheden af den udendørs enhed for at reducere den vibration, der transmitteres fra denne.

<b>Bemærk:</b> Følg nedenstående instruktioner, når airconditionanlægget bruges ved lave udtemperaturer.
• Udendørsenheden må aldrig monteres på et sted, hvor luftindtags-/udgangssiden er direkte utsat for blæst.
• For at forhindre at udendørsenheden utsættes for blæst, skal den monteres med luftindtagssiden mod væggen.
• For at forhindre at udendørsenheden utsættes for blæst, anbefales det at montere en skærmpalte på luftudgangssiden.
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 plastikgegenskaberne kunne blive ændret og dermed beskadiget).
• Hvor salt forekommer, f.eks. i kystområder.
• Hvor der frembringes sulfidgas som f.eks. i varme kilder.
• Hvor der er højfrekvensapparater eller trådløse apparater.
• Hvor der er en emission af høje niveauer af VOC, inklusive phthalatblandinger, formaldehyd, etc., som kan forårsage kemisk spaltning.
• Apparatet skal opbevares, så der ikke forekommer mekaniske skader.

## PÅKRÆVET FRI PLADS OMKRING UDENDØRSSENHEDEN

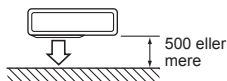
### 1. Forhindringer over

Hvis der ikke er nogen forhindring foran og på siderne af enheden, er det kun tilladt at installere enheden, hvor der er en forhindring over enheden, hvis der minimum er den plads, der er vist på illustrationen.



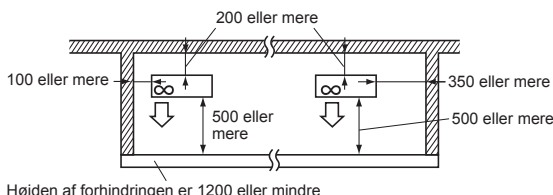
### 3. Kun forhindringer foran (blæsning)

Hvis der er en forhindring foran enheden som vist på illustrationen, kræves der åben plads over, bagved og på siderne af enheden.



### 5. Forhindringer foran, bagved og på siden(erne)

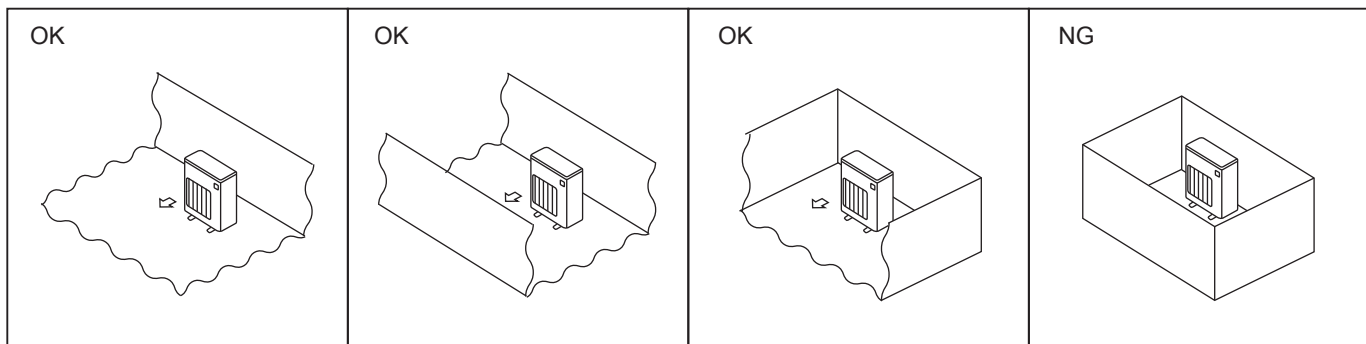
- Ved installation af enheden i et område, der er lukket med vægge, f.eks. en veranda, skal der være tilstrækkelig fri plads omkring enheden som vist. I dette tilfælde vil klimaanlæggets kapacitet og effektforbrug måske blive forringet.
- Hvis der ikke er luftstrøm, eller der er risiko for en kort cyklus, skal der installeres en udgangsstyring, og det skal sikres, at der er tilstrækkelig plads bag enheden.
- Installér ikke enhederne foran eller bagved hinanden, når der installeres to eller flere enheder.



Højden af forhindringen er 1200 eller mindre

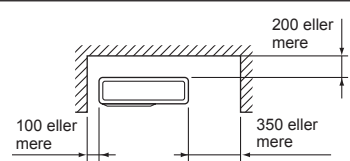
- R32 er – lige som andre typer kølemiddel – tungere end luft, og derfor kan det samle sig ved monteringspladen (nær gulvet). Hvis der samles R32 nær monteringspladen, kan det medføre en brændbar kølemiddelkoncentration, hvis enheden er placeret i et lille rum. Sørg derfor for, at enheden er placeret i et sikkert miljø med passende ventilation for at undgå antændelse. Hvis der konstateres kølemiddellækage i et rum eller område uden tilstrækkelig ventilation, må der ikke anvendes åben ild, før arbejdsmiljøet kan forbedres ved at sikre en passende ventilation.

- Kølemiddeltislutninger skal være tilgængelige for vedligeholdelse.
- Installer udendørsenheder på et tilstrækkeligt stort område, hvor mindst én af enhedens fire sider ikke er blokeret, og hvor der ikke er fordybninger.



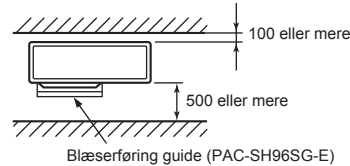
### 2. Forside (blæserside) fri

Hvis der minimum er den plads, som er angivet på illustrationen, er det tilladt at installere enheden, hvor der er forhindringer bagved og på siden af den. (ingen forhindringer over enheden)



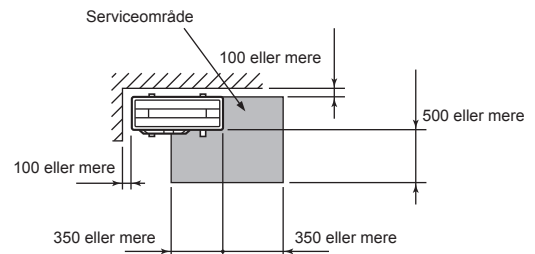
### 4. Forhindringer på for- og bagside

Enheden kan bruges ved at montere en ekstra blæserføring (PAC-SH96SG-E) (men begge sider og top er frie).



### 6. Serviceområde

Sørg for plads til service og vedligeholdelse som vist på illustrationen.



(Enhed: mm)

## 1-4-1. Minimum installationsområde for udendørsenheder

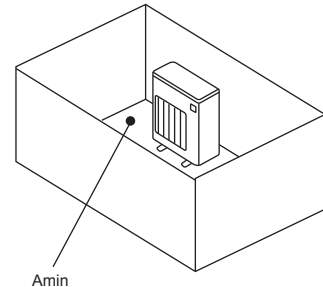
Hvis det ikke kan undgås, at enheden installeres på et sted, hvor alle fire sider er blokeret, eller hvor der er fordybninger, skal det bekræftes, at en af disse situationer (A, B eller C) er gældende.

**Bemærk:** Overholdelse af disse forholdsregler garanterer sikker brug af enheden, men ikke optimal ydelse.

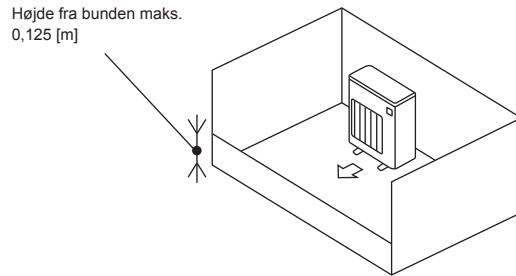
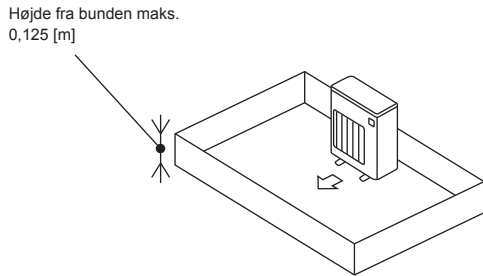
A) Sørg for, at installationsområdet er tilstrækkeligt stort (minimumsområde for installation, Amin).

Installer enheden på et sted, hvor installationsområdet er mindst Amin svarende til kølemiddelmængde M (kølemiddel påfyldt af producenten + kølemiddel tilføjet lokalt).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Installer på et sted med en fordybning på  $\leq 0,125$  [m].

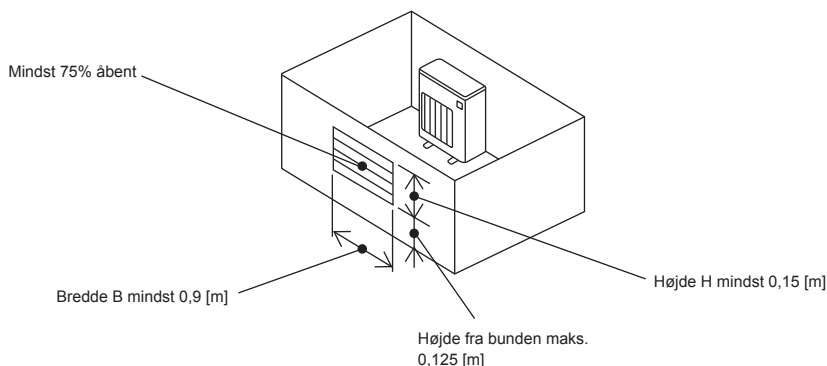


C) Sørg for, at der er et åbent område med tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at det åbne område er mindst 0,9 [m] bredt og mindst 0,15 [m] højt.

Højden fra bunden af installationsområdet til den nederste kant af det åbne område bør dog være maks. 0,125 [m].

Det åbne område skal være mindst 75% åbent.



## 1-4-2. Minimum installationsområde for indendørsenheder

Installer enheden i et rum, hvor gulvområdet er mindst Amin svarende til kølemiddelmængde M (kølemiddel påfyldt af producenten + kølemiddel tilføjet lokalt).

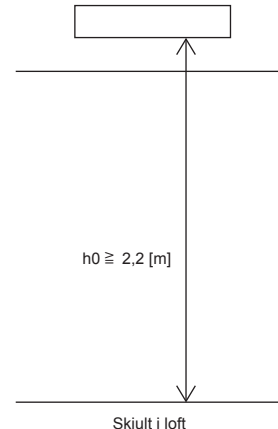
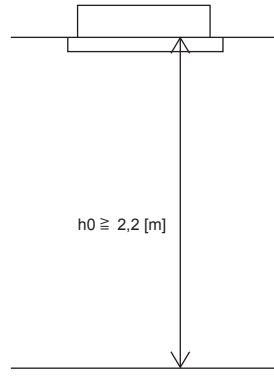
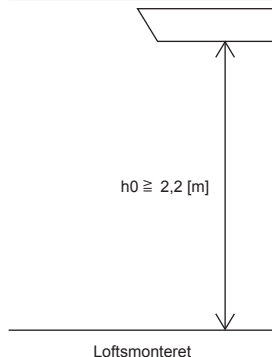
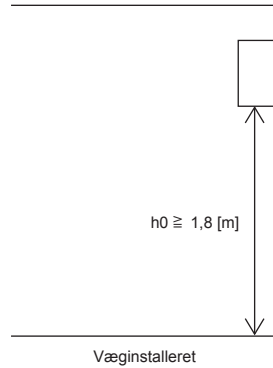
Installer indendørsenheden, så højden fra gulvet til den nederste kant af indendørsenheden er  $h_0$ ;  
ved væginstallation: mindst 1,8 m;  
loftsmonteret, kassette og skjult i loft: mindst 2,2 m;

Ved installation på gulv: se installationsvejledningen til indendørsenheden.

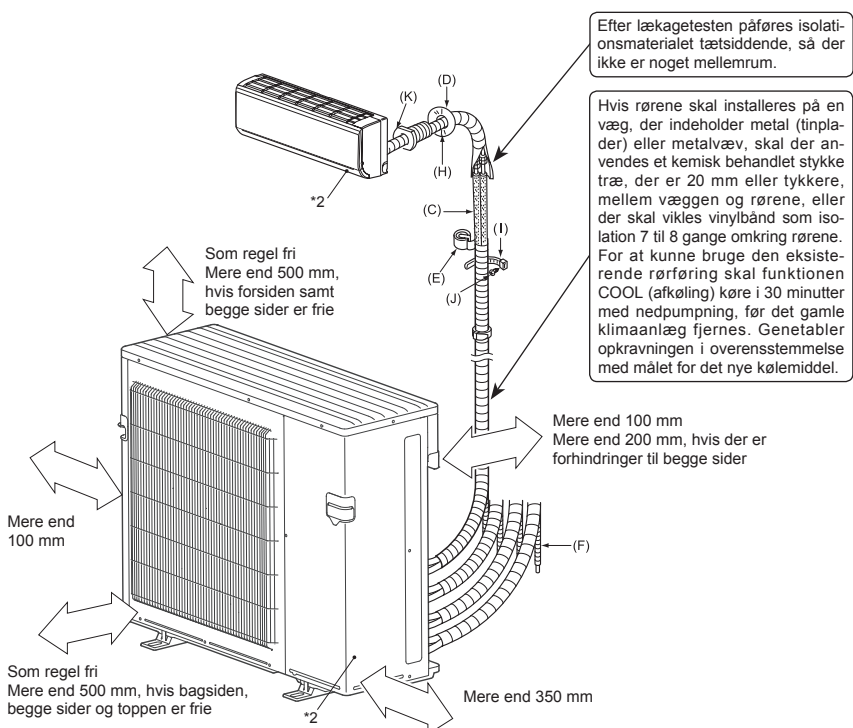
Der er begrænsninger for installationshøjden for hver enkelt model, så læs installationsvejledningen til den pågældende enhed.

Vægmonteret, loftsmonteret, kassette og skjult i loft

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



## 1-5. INSTALLATIONSDIAGRAM



### DELE, DER LEVERES LOKALT

(A)	Strømforsyning	1
(B)	Forbindelsesledning til indendørs/udendørsenhed*1	1
(C)	Forlængerrør	1
(D)	Dæksel til væghul	1
(E)	Rørtape	1
(F)	Forlængerfløbsslange (eller blød PVC-slange, 15 mm indvendig diameter eller hårdt PVC-rør VP16)	1
(G)	Køleolie	Lille mængde
(H)	Kit	1
(I)	Fastgørelsесbånd til rør	2-7
(J)	Fastgørelsесskrue til (I)	2-7
(K)	Manchet til væghul	1

### Bemærk:

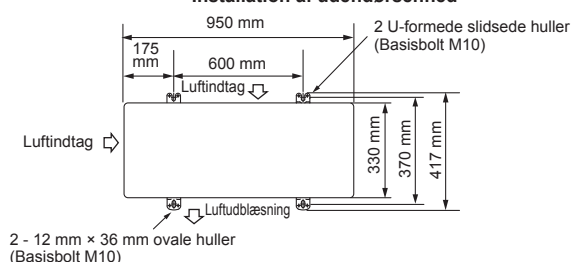
\*1 Placer forbindelsesledningen til indendørs-/udenendørsenheden (B) og strømforsyningsskablen (A) med mindst 1 m afstand til TV-antennens kabel.

"Antal" for (B) til (K) i ovenstående tabel er det antal, der skal bruges pr. indendørsenhed.

\*2 Produktionsår og -måned er angivet på navnepladen med specifikationer.

Klimaanlægget skal monteres af en autoriseret fagmand i henhold til de lokale bestemmelser.

### Installation af udendørsenhed



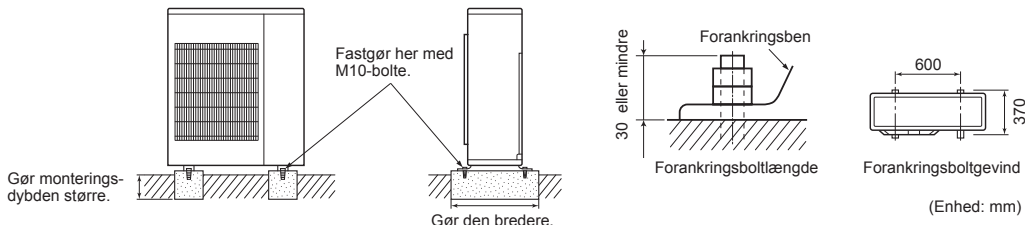
### ADVARSEL

For at undgå brandrisiko skal kølerørene indlejres eller beskyttes.  
Ekstern skade på kølerørene kan være årsag til brand.

## 2. INSTALLATION AF UDENDØRSENHED

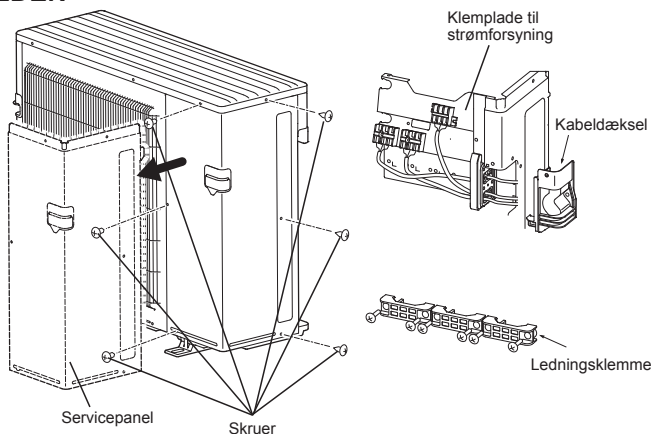
### 2-1. INSTALLATION AF ENHEDEN

- Sørg for at fastgøre enhedens ben med bolte, når du installerer den.
- Sørg for at fastgøre enheden grundigt, så den ikke falder ned under et jordskælv eller ved et vindstød.
- Se illustrationen til højre vedrørende fastgørelse i beton.
- Brug ikke afløbsmuffen og drændækslerne i det kolde område.  
Afløbet kan fryse til og få ventilatoren til at stoppe.
- Fjern tapen på panelet, når emballagen åbnes. (Fjern IKKE MÆRKATERNE på panelet).



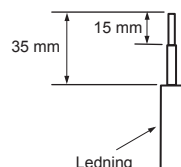
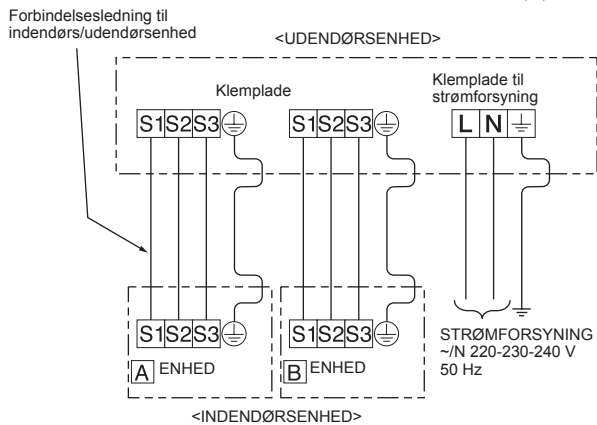
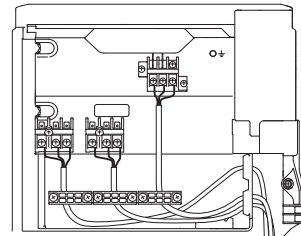
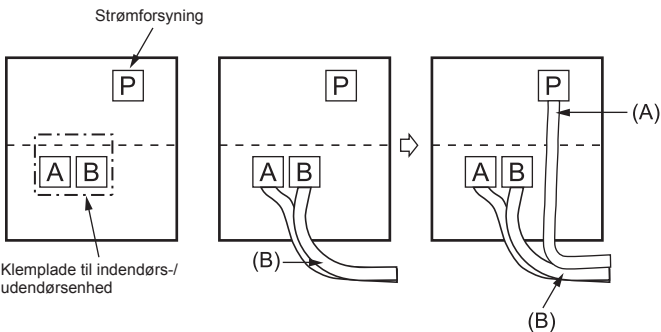
### 2-2. TILSLUTNING AF LEDNINGER TIL UDENDØRSENHEDEN

- Afmonter servicepanelet og kabeldækslet.
- Før forbindelsesledningen til indendørs-/udendørsenheden (B) samt strømforsyningsskablet (A) gennem ringøjet. Løsn klemeskruen, og tilslut forbindelsesledningen til indendørs/udendørsenheden (B) fra indendørsenheden til klempladen på korrekt vis. Vær omhyggelig, så ledningsføringen ikke udføres forkert. Fastgør ledningen på klempladen, så intet af kabelkernen er synligt, og der ikke tilføres nogen ekstern kraft til klempladens forbindelsesdel.
- Stram klemeskruerne godt til for at forhindre at de løsnes. Træk til sidst forsigtigt i ledningerne for at bekræfte, at de ikke går løs.
- Udfør 2) og 3) for hver indendørsenhed.
- Bind strømforsyningsskablet (A).
- Montér forbindelsesledningen til indendørs/udendørsenheden (B) og strømforsyningsskablet (A) med ledningsklemmerne. Sørg for, at kablerne eller ledningerne ikke gør skade på servicepanelet. Hvis dette sker, kan der sive regnvand ind i udendørsenheden.
- Luk servicepanelet og kabeldækslet omhyggeligt. Kontroller, at 3-3. RØRFORBINDELSE er udført.
  - Når der er foretaget forbindelser mellem både strømforsyningsskablet (A) og forbindelsesledningen til indendørs/udendørsenheden (B), skal både kabel og ledning fastgøres med ledningsklemmer.



Tilslutningsrækkefølge

- Tilslut klempladen i den følgende rækkefølge.  
A→B→P



- Sørg for at montere hver skru på dens tilsvarende klemme, når ledningen og/eller kablet fastgøres til klemkassen.
- Gør jordledningen lidt længere end de andre. (Længere end 35 mm)
- Lad ikke forbindelsesledningerne være for korte. Det gør vedligeholdelsen nemmere.

- Tænd for strømmen, når omgivelsetemperaturen er -20 °C eller højere.
- Ved -20 °C kræves mindst 4 timers standby, før enhederne kan betjenes, så de elektriske dele kan varme op.

### 3. OPKRAVNINGSARBEJDE OG TILSLUTNING AF RØR

#### 3-1. FORHOLDSREGLER FOR APPARATER DER ANVENDER R32 KØLEMIDDEL

- Brug ester-olie, ether-olie eller alkylbenzen-olie (i lille mængde) som kølemiddelolie til at smøre på de opkrevede sektioner.
  - Brug C1220 kobber-fosfor legering, for sømløse rør af kobber og kobberlegering, til at samle kølemiddelrør. Brug kølemiddelrør med den tykkelse, der er angivet i skemaet nedenfor. Kontrollér at det indvendige af rørene er rene og ikke indeholder skadelige forurenninger som f.eks. svovlholdige blandinger, oxidanter, affald eller støv.
- Anvend altid en ikke-oxiderende lodning ved lodning af rørene, ellers kan kompressoren tage skade.

##### ⚠ ADVARSEL:

Ved installation, flytning eller serviceeftersyn af klimaanlægget må der kun anvendes det specificerede kølemiddel (R32) til fyldning af kølemiddelrørene. Det må ikke blandes med nogen anden type kølemiddel, og der må ikke være luft tilbage i rørene.

Hvis der blandes luft sammen med kølemidlet, kan det forårsage et unormalt højt tryk i kølemiddelrøret og resultere i en ekspllosion og andre farlige situationer.

Hvis der bruges andre kølemidler end det, der er specificeret for systemet, forårsager det mekanisk driftsvigt eller funktionsfejl i systemet eller nedbrud af enheden. I værste fald kan det føre til en alvorlig hindring for produktsikkerheden.

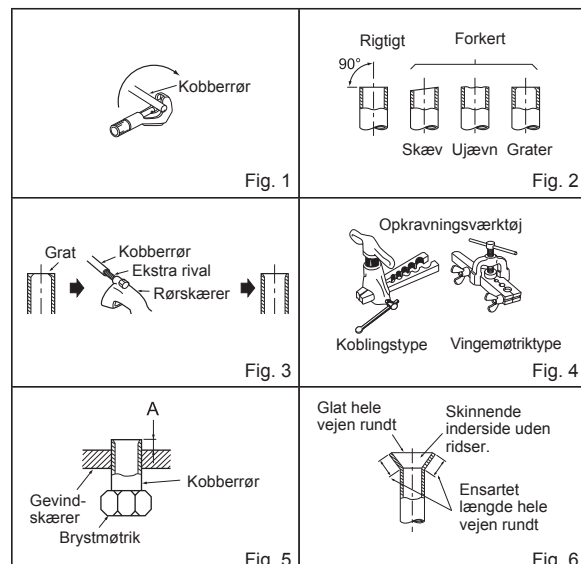
Rørstørrelse (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Tykkelse (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Anvend ikke rør med mindre tykkelse end angivet ovenfor.
- Brug 1/2 H eller H rør, hvis diametern er 19,05 mm eller større.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre antændelse. Sørg desuden for at udføre foranstaltninger til brandsikring, så der ikke findes farlige eller brandbare genstande i nærheden af enheden.

#### 3-2. OPKRAVNINGSARBEJDE

- Skær kobberøret på korrekt vis med en rørskærer. (Fig. 1, 2)
- Fjern alle grater helt fra tværsnittet af røret. (Fig. 3)
  - Vend kobberøret nedad mens alle grater fjernes, for at forhindre at grater falder ned i røret.
- 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.)
- Opkravningsarbejde (Fig. 4, 5). Hold kobberøret i den størrelse, der er vist i skemaet. Vælg A (mm) fra skemaet i henhold til det valgte værkøj.
- Kontrollér
  - Sammenlign opkravningsarbejdet med Fig. 6.
  - Hvis opkravningsarbejdet ser ud til at være forkert, skal den opkrevde sektion skæres af, og arbejdet skal udføres forfra.

Rørdiameter (mm)	Møtrik (mm)	A (mm)		Spændingsmoment	
		Værktøj af koblings-typen til R32, R410A	Værktøj af koblings-typen til R22	N•m	kgf•cm
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")	22			34,3 - 41,2	350 - 420
ø12,7 (1/2")	26			49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29			73,5 - 78,4	750 - 800



#### 3-3. RØRFORBINDELSE

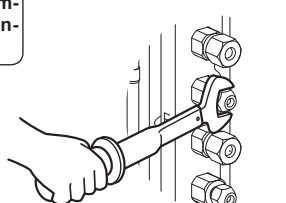
- Størrelsen på rørtillslutninger varierer afhængigt af indendørsenhederne modeller og kapacitet.

Indendørsenhedens kapacitet		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Indendørsenhed: Serie M	Størrelse på væskerør	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Størrelse på gasrør	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7	ø12,7
Indendørsenhed: Serie S	Størrelse på væskerør	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Størrelse på gasrør	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Indendørsenhed: Serie P	Størrelse på væskerør	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52
	Størrelse på gasrør	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88

\*1 Brug et forbindelsesrør, hvis tillætningen på indendørsenheden er en anden.

- Brug oversigten over tilspændingsmomenter herover som en rettesnor for indendørsenhedens rørforskruning, og stram til med to nøgler. For kraftig stramning vil beskadige opkravningssektionen.

- Påfør et tyndt lag køleolie (G) på rørenes opkrevede ender og rørtillætningerne på udendørs enheden. Påfør ikke køleolie på skrugevind. Et for stort tilspændingsmoment vil medføre beskadigelse af skruen.
- Ret rørets midte ind efter midten på rørtillætningen på udendørs enheden, og stram brystmøtrikken 3 til 4 omdrejninger med hånden.
- Tilspænd brystmøtrikken med en momentnøgle som specificeret i skemaet.
  - Overstramning kan forårsage beskadigelse af brystmøtrikken og dermed lækage af kølemiddel.
  - Sørg for at vikle isolering omkring rørene. Direkte kontakt med rørene kan medføre forbrændinger eller forfrysninger.



#### 3-4. ISOLATION OG TAPEOMVIKLING

- Dæk rørsamlingerne med røbelægning.
- Udendørsenhed: Isoler alle rør, inkl. ventilér, godt.
- Sæt rørtape (E) på, og begynd fra udendørsenhedens indgang.
  - Fastgør enden af rørtapet (E) med tape (selvklevende).
  - Hvis rørene skal føres over loftet, gennem skab eller andre steder med høj temperatur og fugtighed, bør man omvikle rørene med ekstra isolationsmateriale for at forhindre kondensation.



## 4. UDLUFTNINGSPROCEDURER, LÆKAGETEST OG TESTKØRSEL

### 4-1. UDLUFTNINGSPROCEDURER OG LÆKAGETEST

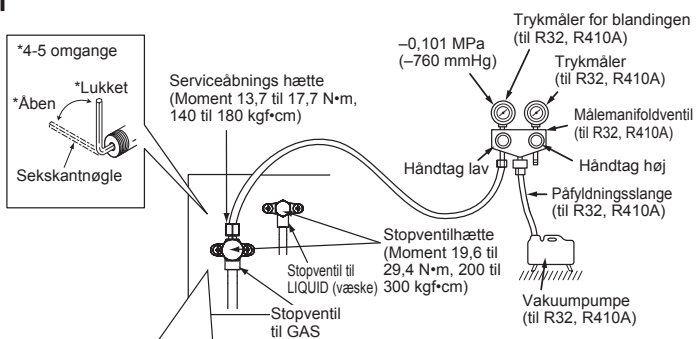
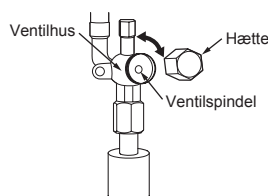
- Fjern serviceåbningens hætte på stopventilen på siden af gasrøret på uden-dørsenheden. (Stopventilerne er helt lukkede og dækket med hætter fra starten.)
- Forbind manometermanifoldventilen og vakuumpumpen til stopventilens serviceåbning på gasørssiden på uden-dørsenheden.
- Sæt vakuumpumpen i gang. (Udtøm i mere end 15 minutter.)
- Kontroller vakuum med manometermanifoldventilen, luk derefter denne, og stop vakuumpumpen.
- Gør ingenting i et par minutter. Sørg for, at manometermanifoldventilens viser forbliver i den samme stilling. Kontroller, at trykmåleren viser -0,101 MPa [Manometer] (-760 mmHg).
- Fjern hurtigt manometermanifoldventilen fra stopventilens serviceåbning.
- Åben alle stopventilerne på gasrøret og væskerøret helt. Uden fuld åbning vil effektiviteten mindskes, og der kan opstå problemer.
- Se 1-2., og påfyld den anførte mængde kølemiddel, hvis det er nødvendigt. Sørg for at påfyde det flydende kølemiddel langsomt.
- Stram hætten på serviceåbningen for at opnå den oprindelige status.
- Lækagetest

#### ADVARSEL

For at undgå brandrisiko skal det sikres, at der ikke er brandfarer eller antændelsesrisici, før stopventilerne åbnes.

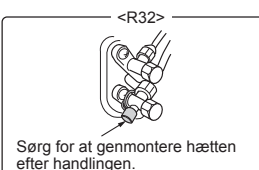
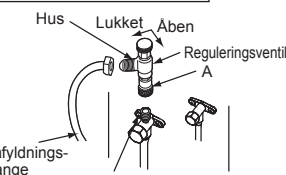
#### ADVARSEL

Ved åbning eller lukning af ventilen under frysepunktet kan der sprøjte kølemiddel ud af hullet mellem ventilspindlen og ventilhuset med personskader til følge.



#### Forholdsregler ved brug af reguleringsventilen

Ved montering af reguleringsventilen på serviceåbningen, kan ventilindsatsen blive deformert eller løsne sig, hvis der bruges for højt tryk. Dette kan forårsage en gaslækage.



Ved montering af reguleringsventilen på serviceåbningen skal det kontrolleres, at ventilindsatsen er lukket, hvorefter del A kan spændes. Spænd ikke del A, og drej ikke huset, når ventilindsatsen er åben.

### 4-2. PÅFYLDNING AF GAS

Fyld gas på enhed.

- Tilslut gaspatronen til stopventilens serviceåbning.
- Tøm luften ud af røret (eller slangen) fra kølevæskecylindren.
- Påfyld den foreskrevne mængde kølevæske, mens klimaanlægget kører med afkøling.

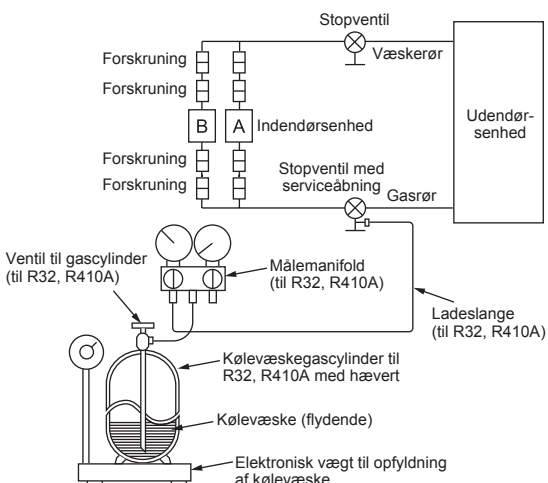
#### Bemærk:

Hvis der tilføjes kølemiddel, skal den mængde, der er specifieret for kølekredsløbet, overholdes.

#### FORSIGTIG:

Der må kun anvendes flydende kølemiddel ved til påfyldning af ekstra kølemiddel på kølemiddelsystemet. Desuden skal det flydende kølemiddel påfyldes langsomt. Ellers læses kompressoren.

For at cylindern til stadighed kan holde et højt tryk, skal den varmes i varmt vand (under 40°C) om vinteren. Der må aldrig anvendes åben ild eller damp.



Sørg for at angive følgende med blæk, der ikke kan fjernes, på den angivne mærkat/spec.-etiket.

- Mængde af forpåfyldt kølemiddel – se spec.-etiket
- Yderligere påfyldt mængde på stedet
- Samlet mængde kølemiddel (1)+(2)
- (5) Svarende til CO<sub>2</sub>

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

(4) = (1) × 675/1000  
(5) = (2) × 675/1000  
(6) = (3) × 675/1000

\*1. Disse oplysninger er baseret på Rådets forordning (EU) nr. 517/2014.

\*2. Ifølge den tredje vurderingsrapport fra FN's klimapanel defineres GWP som 550.

Indeholder fluorholdige drivhusgasser	
①	Fabrikspåfyldning (Se SPEC. ETIKET)
②	Ekstra påfyldning
③	Påfyldt i alt (①+②)
④	Vægt
⑤	CO <sub>2</sub> -ækvivalent (④×GWP/1000)
R32 (GWP:675)	

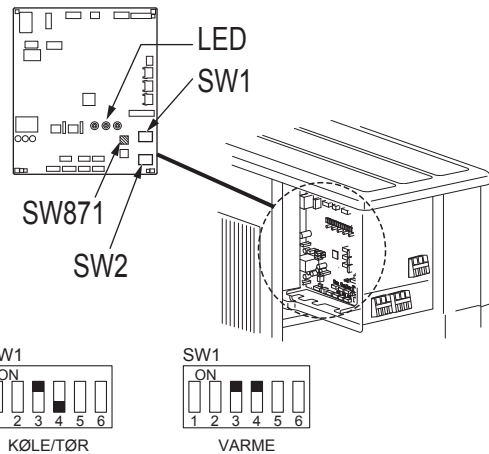
da

## 4-3. LÅSNING AF KLIMAANLÆGGETS DRIFTSMODUS (KØLE, TØR, VARME)

- Beskrivelse af funktionen:  
Ved denne funktion, når driftsfunktionen er låst på enten COOL/DRY-funktion (KØLE/TØR-funktion) eller HEAT-funktion (VARME funktion), fungerer klimaanlægget kun i den funktion.
- \* Det er nødvendigt at ændre indstillingen for at aktivere denne funktion. Forklar kunderne denne funktion og spørg, om de ønsker at bruge den.

### [Sådan låses driftsmodus]

- Sørg for at afbryde strømforsyningen til klimaanlægget, inden indstillingen foretages.
- Indstil nr. "3" på SW1 på udendørsenhedens styrekort til ON for at aktivere denne funktion.
- For at låse driftstilstanden fast i COOL/DRY-funktion (KØLE/TØR-funktion) indstilles nr. "4" på SW1 på udendørsenhedens styrekort til OFF. For at låse driftstilstanden fast i HEAT-funktion (VARME-funktion) indstilles samme dipswitch til ON.
- Tænd for strømforsyningen til klimaanlægget.

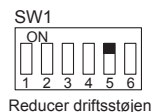


## 4-4. REDUKTION AF DRIFTSSTØJEN FRA UDENDØRSSENHEDEN

- Beskrivelse af funktionen:  
Med denne funktion kan støjen ved driften af den udendørsenhed mindskes, ved at reducere driftsbelastningen, for eksempel om natten på funktionen COOL (KØLING). Bemærk dog at køle- og varmekapaciteten kan blive mindre, hvis denne funktion aktiveres.
- \* Det er nødvendigt at ændre indstillingen for at aktivere denne funktion. Forklar kunderne denne funktion og spørg, om de ønsker at bruge den.

### [Sådan reduceres driftsstøjen]

- Sørg for at afbryde strømforsyningen til klimaanlægget, inden indstillingen foretages.
- Indstil nr. "5" på SW1 på udendørsenhedens styrekort til ON for at aktivere denne funktion.
- Tænd for strømforsyningen til klimaanlægget.



## 4-5. ÆNDRING AF AMPEREGRÆNSEN

- Beskrivelse af funktionen:  
Med denne funktion kan mængden af strøm, der løber i udendørsenheden, ændres.

**Bemerk:**  
Brug kun denne funktion, hvis strømmængden overstiger den tilladte værdi.

### [Sådan ændres amperegrænsen]

- Husk at slukke for hoved strømforsyningen til luftkonditioneringsanlægget, før du foretager indstillingen.
- Foretag indstillingen i overensstemmelse med nedenstående tabel.
- Tænd for hovedstrømforsyningen til luftkonditioneringsanlægget.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Startindstilling)
	18,4 A

## 4-6. PRØVEDRIFT

- Testkørsler af indendørsenheden skal udføres individuelt. Se installationshåndbogen, der leveres med indendørsenheden, for at kontrollere at enheden fungerer korrekt.
- Hvis testkørslen bliver udført med alle enheder samtidig, kan mulige fejlagtige forbindelser i kølerørrene og indendørs-/udendørsenhedens forbindelseskabler ikke registreres. Udfør derfor altid testkørslerne en for en.

### Om genstartsbeskyttelsen

Beskyttelsesenheden aktiveres, når kompressoren stopper - kompressoren kører ikke i tre minutter, og dette beskytter airconditionen.

### Funktion til korrektion af ledningsrøring/rørføring

Denne enhed har en funktion til korrektion af ledningsføring/rørføring, som korrigerer ledningsførings- og rørføringskombinationen. Hvis der er risiko for forkert ledningsførings- og rørføringskombination, og det er vanskeligt at kontrollere kombinationen, kan denne funktion bruges til registrering af korrektion af kombinationen ved at følge nedenstående procedurer.

Kontroller, at følgende er udført.

- Enheden forsyner med strøm.
- Stopventilerne er åbne.

### Bemærk:

Under registrering styres driften af indendørsenheden af udendørsenheden. Under registrering stoppes indendørsenheden automatisk. Dette er ikke en fejfunktion.

#### Fremgangsmåde

Tryk på kontakten til korrektion af rørføring/ledningsføring (SW871) i 1 minut eller mere, efter at der er tændt for strømforsyningen.

- Korrektionen tager 10 til 20 minutter. Når korrektionen er udført, vises resultatet i form af LED-indikation. Detaljerne er beskrevet i nedenstående tabel.
- For at annullere denne funktion, mens den er i gang, skal du trykke på kontakten til korrektion af rørføring/ledningsføring (SW871) igen.
- Hvis korrektionen er udført uden fejl, må du ikke trykke på kontakten til korrektion af rørføring/ledningsføring (SW871) igen.

Hvis resultatet er "Ikke fuldført", skal du trykke på kontakten til korrektion af rørføring/ledningsføring (SW871) igen for at annullere funktionen. Kontroller derefter ledningsførings- og rørføringskombinationen som normalt ved at betjene indendørsenhederne én efter én.

- Funktionen udføres, mens systemet strømforsynes. Pas på ikke at røre ved andre dele end kontakten, heller ikke pc-elektronikkortet. Du kan få elektrisk stød eller brænde dig på varme og strømførende dele omkring kontakten. Hvis du rører ved strømførende dele, kan det også beskadige pc-elektronikkortet.
- For at forhindre at pc-elektronikkortet beskadiges, skal du huske at aflade dig for statisk elektricitet, før du bruger denne funktion.

- Denne funktion kan ikke bruges, hvis udtemperaturen er 0°C eller lavere.

#### LED-indikation under registrering:

LED1 (Rød)	LED2 (Gul)	LED3 (Grøn)
Lyser	Lyser	En gang

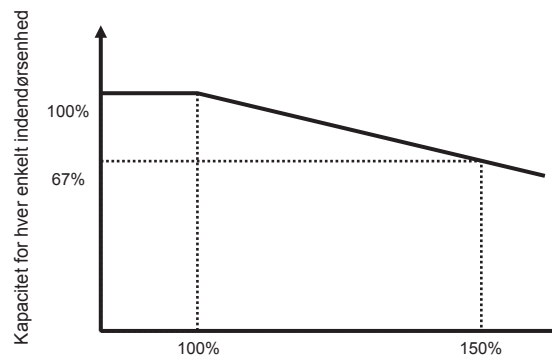
#### Resultat af funktionen korrektion af rørføring/ledningsføring

LED1 (Rød)	LED2 (Gul)	LED3 (Grøn)	Resultat
Lyser	Lyser ikke	Lyser	Udført (Problem er udbedret eller normalt)
En gang	En gang	En gang	Ikke udført (Registrering mislykkedes)
Andre indikationer			Se "SIKKERHEDSFORSKRIFTER, NAR LED BLINKER", som sidder bag servicepanelet.

## 4-7. FORKLARING TIL BRUGER

- Benyt BETJENINGSVEJLEDNINGEN, 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 BETJENINGSVEJLEDNINGEN grundigt.
- Sørg for en kølig/lun luftstrøm ved at bruge lavere ventilatorhastighed eller reducere antallet af indendørsenheder i drift.

Når mange indendørsenheder bruges samtidigt, kan kapaciteten for hver enkelt indendørsenhed falde som vist i nedenstående diagram.



Forholdet mellem indendørsenhederne samlede kapacitet udendørsenhedens kapacitet

Drift, når de aktive indendørsenheders samlede kapacitet er større end udendørsenhedens kapacitet.

## 5. TØMNING

Ved flytning eller bortskaffelse af klimaanlægget skal systemet tømmes ved hjælp af følgende procedure, så der ikke udledes kølemiddel til atmosfæren.

- 1) Sluk for afbryderen.
- 2) Forbind målermanifoldventilen til stopventilens serviceåbning på gasrørssiden af udendørsenheden.
- 3) Luk stopventilen helt på udendørsenhedens væskerør.
- 4) Tænd for afbryderen.
- 5) Start nøddrift i funktionen COOL (køling) på alle indendørsenheder.
- 6) Når trykmåleren viser 0-0,05 MPa [Manometer] (ca. 0-0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), skal du lukke stopventilen på gasrørssiden af udendørsenheden helt og stoppe driften. (Du kan læse, hvordan man stopper driften, i manualen til installation af indendørsenheden).  
\* Hvis der er fyldt for meget kølemiddel på klimaanlægget, falder trykket muligvis ikke til 0-0,05 MPa [Manometer] (ca. 0-0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), og beskyttelsesfunktionen kan blive aktiveret pga. trykstigningen i højtrykskølemiddelkredsløbet. Hvis dette sker, skal du bruge en enhed til opsamling af kølemiddel for at tömme alt kølemiddel af systemet og derefter fylde det igen med den korrekte mængde kølemiddel efter flytning af indendørs- og udendørsenhederne.
- 7) Sluk for afbryderen. Fjern trykmåleren og rørene til kølemidlet.

### ⚠ ADVARSEL

Ved nedpumpning af kølemiddel skal kompressoren stoppes, før kølerørene afmonteres.

Kompressoren kan revne og forårsage personskade, hvis der kommer fremmede substanser som f.eks. luft ind i rørene.

## INNEHÅLL

1. FÖRE INSTALLATION .....	1
2. INSTALLATION AV UTOMHUSENHET.....	7
3. FLÄNSNING OCH RÖRANSLUTNING .....	8
4. TÖMNINGSRUTINER, LÄCKPROV OCH TESTKÖRNING .....	9
5. URPUMPNING.....	12

## Verktyg som krävs för installation

Phillips skruvmejsel	Flänsverktøy for R32, R410A
Vattenpass	Manometer med förgreningsrör för R32, R410A
Mätsricka	Vakuumpump for R32, R410A
Kniv eller sax	Påfyllningslång for R32, R410A
Momentnyckel	Rörledningskapare med brotsch
Skiftnyckel (eller blocknyckel)	4 mm sexkanthylsnyckel

## 1. FÖRE INSTALLATION

## FÖRKLARING TILL DE SYMBOLER SOM VISAS PÅ INOMHUS- OCH/ELLER UTOMHUSENHETEN

	<b>WARNING</b> (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 SÄKERHETSSKÄL

- Var noga med att läsa "FÖLJANDE SKALL ALLTID IAKTTAS AV SÄKERHETSSKÄL" 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.
- Utrustning som uppfyller IEC/EN 61000-3-12.

**⚠ 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. Rådfråga 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.
- **Skada inte kablarna genom att trycka överdrivet hårt på dem med delar eller skruvar.**  
Skadade ledningar kan leda till brand eller elektriska stötar.
- **Var noga med att slå av huvudströmmen om du skall installera inomhuskrets-kortet, 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.**  
Förläng inte ledningar och använd inte mellanliggande anslutningar.  
Ofullständig anslutning och fastning kan orsaka brand.
- **Installa 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 tilläten 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 igentäppta. Kontrollera att väggkontakten sitter ordentligt inskjuten i uttaget.**  
Kontakt eller uttag som innehåller damm eller lösa delar eller är igentäppta 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 köldmediumet (R32) 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.
- **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 fläktvärmare, fotogenkamin eller spis kommer det att bildas en farlig gas. Tillhandahåll ventilation enligt EN378-1.

## **⚠ FÖRSIKTIGHET**

(Kan orsaka allvarliga personskador vid felaktig användning i vissa miljöer.)

- **Installera en jordfelsbrytare beroende på var enheten installeras.**  
Om en jordfelsbrytare inte monteras föreligger risk för elektriska stötar.
- **Utför dränerings-/rördragningsarbetet på ett säkert sätt enligt installationsanvisningen.**  
Om något är fel i dräneringen/rördragningen kan vatten droppa från enheten, och blöta ned och skada hushållsutrustning.
- **Rör inte utomhusenhets luftintag eller aluminiumflänsar.**  
Det kan leda till skador.
- **Installera inte utomhusenheten där det kan finnas smådjur.**  
Om smådjur kommer in och vidrar de elektriska delarna inne i enheten kan felfunktioner, 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 utförts innan du använder luftkonditioneringen. Annars kan flyktiga beständsdelar fastna inuti luftkonditioneringsenheten, vilket resulterar i vattenläckage eller spridning av kondensvattnet.

## 1-2. SPECIFIKATIONER

Modell	Strömtillförsel *1			Kabelspecifikationer *2		Rörlängd och höjdskillnad *3, *4, *5, *6, *7, *8			Bullernivå, Utomhus	
	Märk-spänning	Frekvens	Brytarkapacitet	Strömtillförsel	Anslutningskabel för inomhus- / utomhusenhet	Max. rörlängd per inomhusenhet / för multisystem	Max. höjdskillnad	Max. antal knärrör per inomhusenhet / för multisystem	Kyla	Värme
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-ledare 2,5 mm <sup>2</sup>	4-ledare 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*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. Använd en anslutningskabel för inomhus-/utomhusenheter som uppfyller specifikationerna som anges i inomhusenhets installationshandbok.

\*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 klämms eller böjs vid rörbockning.

\*6 Bockningsradien 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 fuktdropp.

## 1-3. VÄLJA KOPPLINGAR MED EN ANNAN DIAMETER

Om anslutningsrörets diameter inte motsvarar portstorleken på utomhusenheten ska du välja kopplingar med en annan diameter genom att följa tabellen nedan.

(Enhets: mm (tum))

Utomhusenhetens portstorlek		Kopplingar med annan diameter (utomhusenhetens portstorlek → anslutningsrörets diameter)	
MXZ-2F53VFHZ	Vätska / Gas		9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
A, B ENHET	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Information om diametern på inomhusenhets anslutningsrör finns i inomhusenhetens bruksanvisning.	

## 1-4. VAL AV PLATS FÖR INSTALLATIONEN

- Där den inte utsätts för kraftig vind.
- Där luftflödet är tillräckligt och fritt från damm.
- Där regn och direkt solljus kan undvikas så mycket som möjligt.
- Där grannarna inte störs av driftsljud eller varm luft.
- Där det finns en stabil vägg eller ett stabilt stöd som förhindrar förstärkning av driftsljud och vibrationer.
- Där det inte finns någon risk för att brännbara gaser läcker ut.
- Kom ihåg att fästa enhetens ben när enheten installeras.
- Minst 3 m från TV- och radioantennar. Luftkonditioneraren kan vid drift störa radio- eller TV-mottagningen i områden med dåliga mottagningsförhållanden. En signalförstärkare kan komma att behövas för den utrustning som störs.
- Installera enheten horisontellt.
- Installera den på en plats som ej utsätts för snö. I områden där det förekommer snöfall, sätt upp en markis, en sockel och/eller några baffelbrädor.

**Obs:**

Det rekommenderas att man gör en rörledningsöglia nära utomhusenheten för att minimera vibrationerna från denna.

**Obs:**

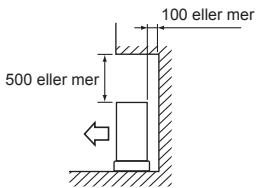
När luftkonditioneraren används vid låg utomhustemperatur, se till att följa anvisningarna nedan.

- Installera aldrig utomhusenheten på en plats där dess luftintags-/luftutsläppssida kan utsättas direkt för vind.
- För att förhindra att den utsätts för vind, installera utomhusenheten med luftintagssidan mot väggen.
- För att förhindra att den utsätts för vind rekommenderas att en bafflebräda installeras på utomhusenhetens luftutsläppssida.
- 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.
  - Där det finns högfrekvensutrustning eller trådlös utrustning.
  - Där det finns höga emissionsnivåer av VOC:er, inklusive formaldehyd osv., som kan orsaka kemisk sprickbildning.
  - Utrustningen ska förvaras så att uppkomsten av mekaniska skador förhindras.

## FRITT UTRYMME SOM KRÄVS RUNT UTMOSHUSENHETEN

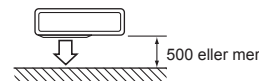
### 1. Hinder ovanför

Om det inte finns några hinder framför och på sidorna om enheten kan den installeras om utrymmet som anges på bilden finns ovanför enheten.



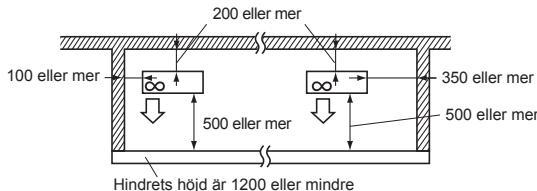
### 3. Hinder framför enheten enbart (utblåsning)

Om det finns hinder framför enheten så som visas på bilden måste utrymmena ovanför, bakom och på sidorna om enheten finnas.

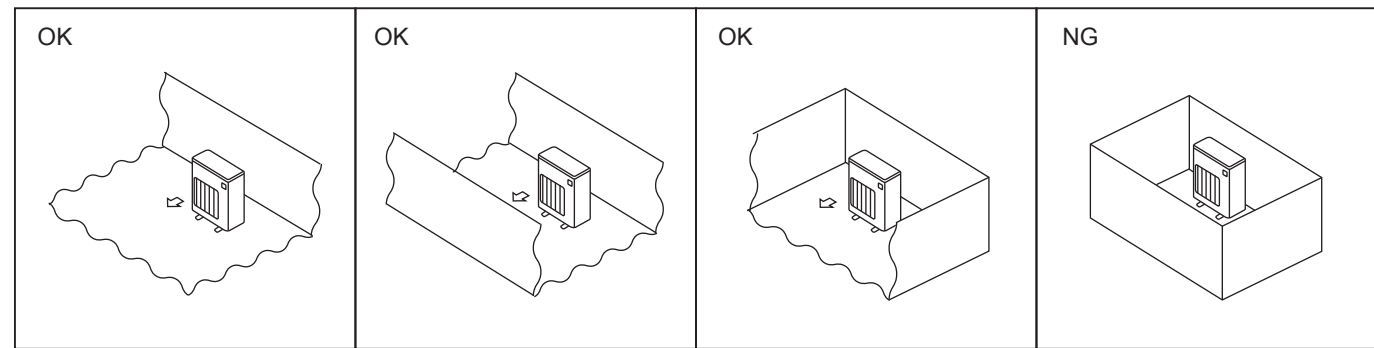


### 5. Hinder framför, bakom och på sidorna

- Se till att det finns tillräckligt med utrymme så som visas nedan när enheten installeras på en plats som omges av väggar, t.ex. en veranda. Annars kan luftkonditioneringens kapacitet och strömförbrukning försämras.
- Montera en utloppssledare och kontrollera att det finns tillräckligt med utrymme på baksidan av enheten om luftflödet är otillräckligt eller det finns risk för korta cykler.
- När två eller flera enheter installeras ska de inte monteras framför eller bakom varandra.

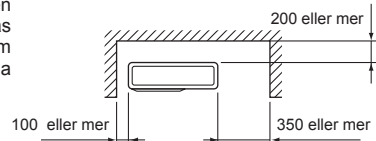


- R32 är tyngre än luft – och även andra köldmedel – så det tenderar att ansamlas vid fundamentet (nära golvet). Om R32 ansamlas vid fundamentet kan det uppnå en brandfarlig koncentration om rummet är litet. Säkerställ lämplig ventilation, så att enheten inte antänds och arbetsmiljön är säker. Om köldmedelsläckage konstateras i ett rum eller ett område med otillräcklig ventilation ska öppna lågor inte användas förrän lämplig ventilation säkerställts i arbetsmiljön.
- Köldmedelsrören anslutningar skall vara åtkomliga för underhåll.
- Installera utomhusenheter på en tillräckligt stor plats där minst en av de fyra sidorna är öppen och det inte finns några nedsänkningar.



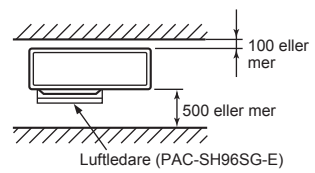
### 2. Framsidan (bläsaren) öppen

Så länge utrymmet på bilden finns kan enheten installeras om det finns hinder bakom och på sidorna om den. (Inga hinder ovanför enheten)



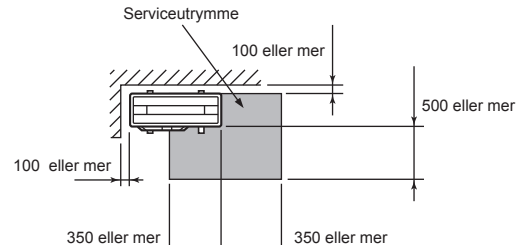
### 4. Hinder framför och bakom

Enheten kan användas med en utomhusluftledare (tillval, PAC-SH96SG-E) monterad (om båda sidorna och ovansidan är fria från hinder).



### 6. Serviceutrymme

Tillhandahåll det utrymme som visas på bilden för service och underhåll.



(Enhets: mm)

## 1-4-1. Minsta installationsutrymme för utomhusenheter

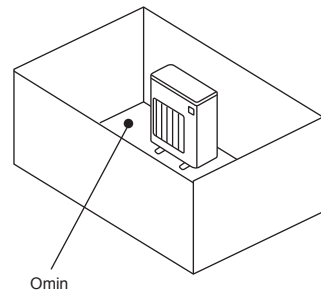
Om du måste installera en enhet på en plats där alla fyra sidor är blockerade eller där det finns nedsänkningar bekräftar du att en av följande situationer (A, B eller C) gäller.

**Obs:** De här motåtgärderna är till för att upprätthålla säkerheten, men garanterar inte enhetens prestanda enligtint för att garantera specifikationerna.

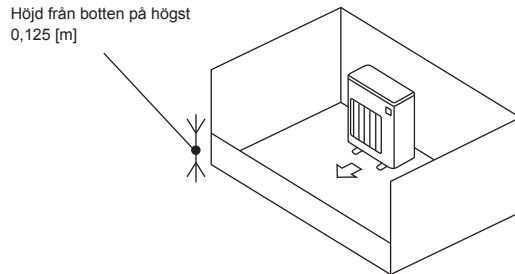
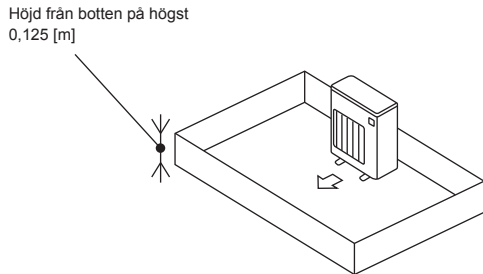
A) Se till att du har ett tillräckligt stort installationsutrymme (minsta installationsområde, Omin).

Installera enheten på ett utrymme där installationsområdet är Omin eller större. Omin motsvarar kvantitet M av köldmedlet (köldmedel som fyllts på i fabriken + lokalt tillfört köldmedel).

M [kg]	Omin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



B) Installera på en plats som inte är djupare nedsänkt än  $\leq 0,125$  [m].

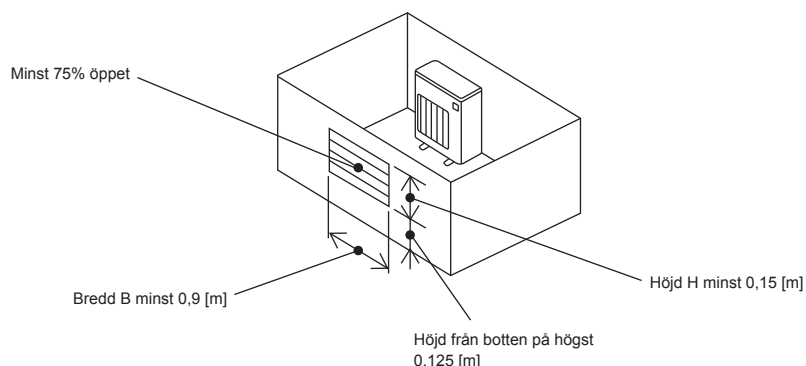


C) Skapa ett öppet område som ger lämplig ventilation.

Kontrollera att det öppna området är minst 0,9 [m] bredd och minst 0,15 [m] högt.

Höjden från botten av installationsområdet till nederkanten på det öppna området ska emellertid vara högst 0,125 [m].

Det öppna området ska vara minst 75% öppet.



## 1-4-2. Minsta installationsutrymme för inomhusenheter

Installera enheten i ett rum med ett golvutrymme som är Omin eller större. Omin motsvarar kvantitet M av köldmedlet (köldmedel som fyllts på i fabriken + lokalt tillfört köldmedel).

Installera inomhusenheten så att höjden från golvet till nederkanten av inomhusenheten är  $h_0$ :

för väggmonterad: minst 1,8 m;

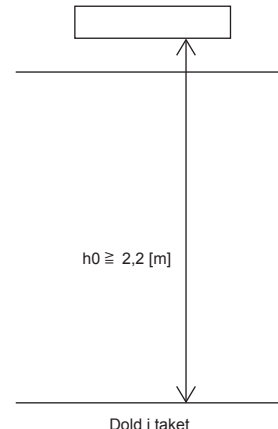
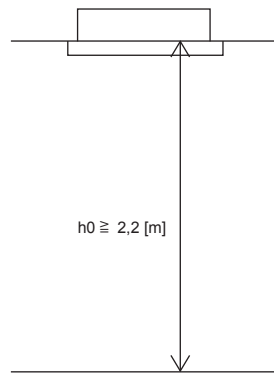
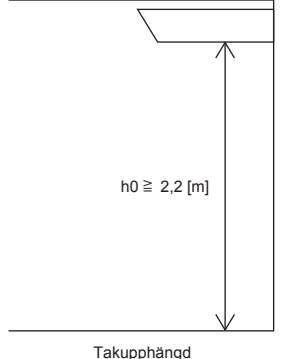
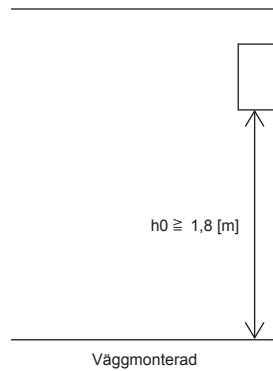
för takupphängd, kassett och dold i taket: minst 2,2 m;

Se inomhusenhetens installationsanvisning för fristående golvinstalltion.

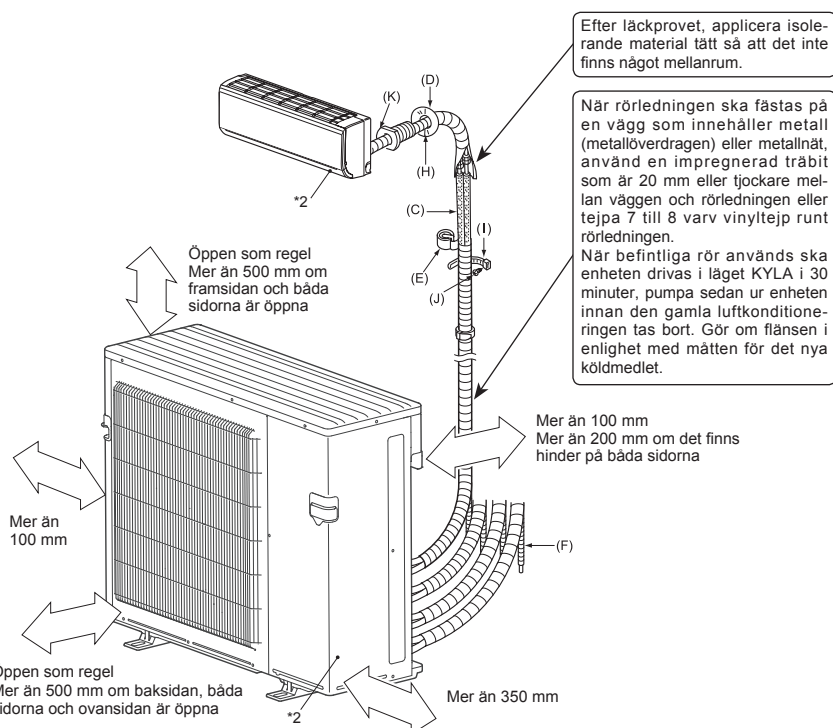
Varje modell har begränsningar vad gäller installationshöjden, så läs installationsanvisningen för den aktuella enheten.

För väggmonterad, takupphängd, kassett och dold

M [kg]	Omin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



## 1-5. INSTALLATIONSDIAGRAM



### DELAR SOM SKA FINNAS TILL HANDS PÅ PLATSEN

(A)	Nätsladd*1	1
(B)	Anslutningskabel för inomhus- och utomhusenhet*1	1
(C)	Förlängningsrör	1
(D)	Kåpa för hål i vägg	1
(E)	Rörtejp	1
(F)	Förlängning för dräneringssläng (eller mjuk PVC-slang, 15 mm inner-diameter eller hårt PVC-rör VP16)	1
(G)	Kyloja	Liten mängd
(H)	Spackel	1
(I)	Rörfästband	2 till 7
(J)	Fästskrub för (I)	2 till 7
(K)	Muff för hål i vägg	1

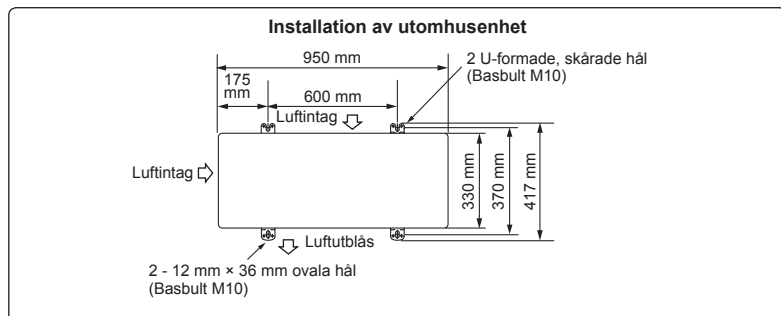
#### Obs:

\*1 Fäst inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (B) och nätsladden (A) minst 1 m bort från kablar för tv-antennar.

"Ant." för (B) till (K) i tabellen ovan är det antal som används per inomhusenhet.

\*2 År och månad för tillverkningen anges på namnplåten med specifikationer.

Enheter ska installeras av en behörig installatör i enlighet med lokala föreskrifter.



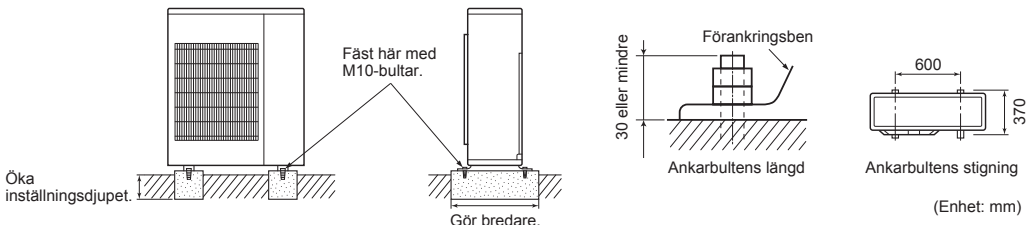
### VARNING

Bädda in eller skydda kylrören på grund av brandrisken.  
Utvändig skada på kylrören kan leda till brand.

## 2. INSTALLATION AV UTMHUSENHET

### 2-1. MONTERA ENHETEN

- Kom ihåg att fästa enhetens ben med bultarna när den monteras.
- Se till att enheten monteras ordentligt så att den inte trillar ned i händelse av en jordbävning eller kraftiga vindstötar.
- Se bilden till höger angående betongfundament.
- Använd inte dräneringsanslutningen och dräneringskåporna i kalla områden.  
Dräneringen kan frysa och göra så att fläkten stannar.
- Ta bort tejpen på panelen när du öppnar förpackningen. (Ta INTE bort ETIKETTERNA på panelen.)



### 2-2. ANSLUTA UTMHUSENHETENS LEDNINGAR

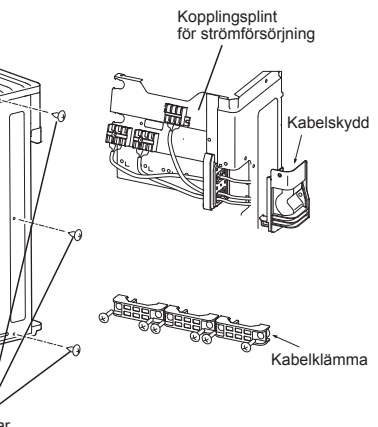
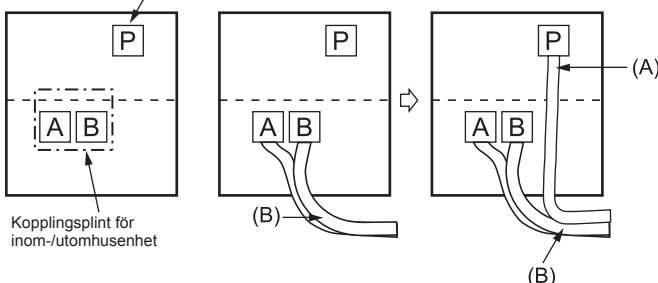
- 1) Ta bort servicepanelen och kabelskyddet.
- 2) För inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (B) och nätsladden (A) genom kabelklämmorna. Lossa kopplingsskriven och anslut anslutningskabeln (B) för inom- och utomhusenheten från inomhusenheten på kopplingsplinten på rätt sätt. Se till att sladdarna 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.
- 3) Dra åt kopplingsskrivarna ordentligt så att de inte lossnar. Efter åtdragningen, dra lätt i kablarna för att kontrollera att de inte rör sig.
- 4) Utför 2) och 3) för varje inomhusenhet.
- 5) Anslut nätsladden (A).
- 6) Fäst inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (B) och nätsladden (A) med kabelklämmorna. Se till att dra kablar eller sladdar på ett sätt som inte deformrar servicepanelen. Annars kan regnvatten tränga in i utomhusenheten.
- 7) Stäng servicepanelen och kabelskyddet ordentligt. Kontrollera att 3-3. RÖRANSLUTNING har slutförts.
  - Se till att kabeln och sladden fästs med kabelklämmorna när anslutningarna mellan nätsladden (A) och inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (B) är klara.

#### Anslutningsföljd

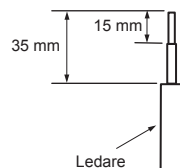
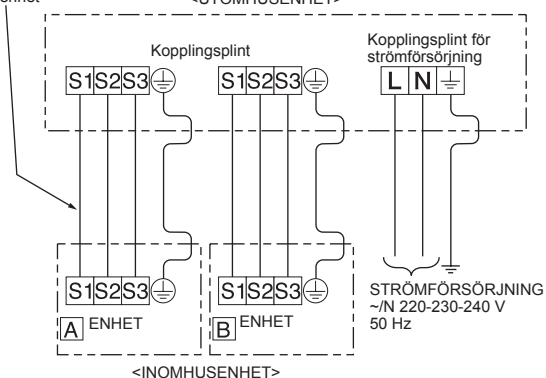
- Anslut kopplingsplinten i följande ordning.

A→B→P

Strömförsörjning



Anslutningskabel för inomhus- och utomhusenhet



- Kom ihåg att fästa skruvarna i motsvarande uttag när sladdar och/eller kablar ansluts till kopplingsplinten.
- Gör jordledningen lite längre än de övriga. (Mer än 35 mm)
- Gör anslutningskablarna extra långa för framtida underhåll.

- Slå på näströmmen när omgivningstemperaturen är -20 °C eller högre.
- Om temperaturen är -20 °C behöver enheten minst 4 timmar i standbyläge för att värma upp de elektriska delarna.

### 3. FLÄNSNING OCH RÖRANSLUTNING

#### 3-1. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ENHETER SOM ANVÄNDER KÖLDMEDLET R32

- Använd olja med ester, eter, alkylbenzen (liten mängd) som den köldmedelsolja som används på flänsarna.
- Använd C1220 koppar/fosfor till skarvfria rör av koppar eller kopparlegering för anslutning av kylmedelsrören. Använd köldmedelsrör med den tjocklek som anges i tabellen nedan. Kontrollera att rörens insidor är rena och inte innehåller skadliga föroreningar som svavelhaltiga föreningar, oxider, skräp eller damm.
- Använd alltid icke-oxiderande hårdlödning när rören hårdlöds, annars kan kompressorn skadas.

##### **⚠️ WARNING:**

När du installerar, flyttar eller utför service på luftkonditioneringen får endast det angivna kylmedlet (R32) användas för att ladda kylmedelsrören. Blanda inte med andra kylmedel och låt inte luft vara kvar i rören.

Om luft blandas med kylmedel kan det orsaka onormalt högt tryck i kylmedelsrören, vilket kan leda till explosion och andra faror.

Användning av annat kylmedel än det som specificeras för systemet orsakar mekaniska fel, systemfel eller haveri. I värsta fall kan det leda till en allvarlig brist som hotar produktens säkerhet.

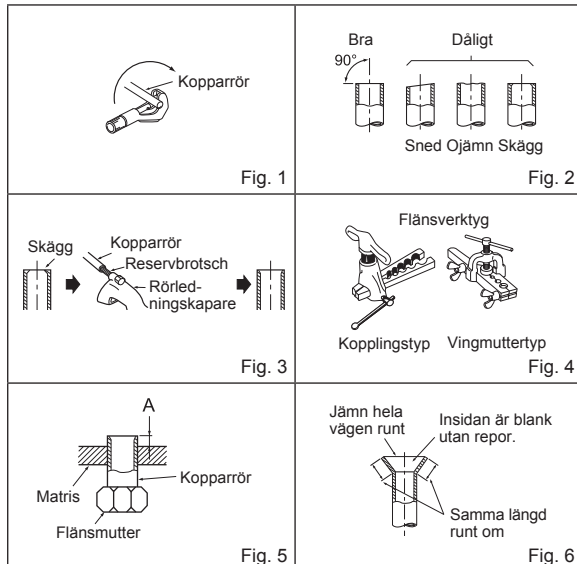
Rörstorlek (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Tjocklek (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Använd inte tunnare rör än dem som anges ovan.
- Använd 1/2 H- eller H-rör om diametern är 19,05 mm eller större.
- Säkerställ lämplig ventilation, så att enheten inte antänds. Se dessutom till att vidta brandförebyggande åtgärder och kontrollera att det inte finns några farliga eller lättantändliga föremål i närheten.

#### 3-2. UPPFLÄNSNINGSARBETE

- Skär av kopparlegeringen med en rörledningskapare. (Fig. 1, 2)
- Ta bort allt skägg från de avskurna delarna. (Fig. 3)
  - Rikta kopparrören nedåt när skägg avlägsnas för att förhindra att skägg trillar ned i röret.
- 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 uppflänsningsarbetet.)
- Uppflänsningsarbete (Fig. 4, 5). Håll fast kopparrören i den dimension som visas i tabellen. Välj A mm från tabellen enligt verktyget du använder.
- Kontroll
  - Jämför uppflänsningen med Fig. 6.
  - Om uppflänsningen tycks vara felaktig, skär av den flänsade delen och utför uppflänsningen igen.

Rördiameter (mm)	Mutter (mm)	A (mm)		Åtdragningsmoment	
		Kopplingsverktyg för R32, R410A	Kopplingsverktyg för R22	Vingmutterverktyg R22	N•m
ø6,35 (1/4")	17			1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 34,3 - 41,2
ø9,52 (3/8")	22	0 - 0,5	1,0 - 1,5		140 - 180 350 - 420
ø12,7 (1/2")	26			2,0 - 2,5	49,0 - 56,4 73,5 - 78,4
ø15,88 (5/8")	29				500 - 575 750 - 800



#### 3-3. RÖRANSLUTNING

- Det anslutna rörets storlek varierar beroende på inomhusenheteras modell och kapacitet.

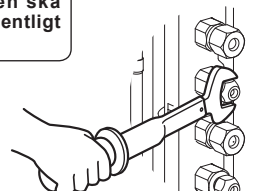
Inomhusenheters kapacitet	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Inomhusenhets: M-serien	Vätskerörets storlek	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Gasrörets storlek	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7
Inomhusenhets: S-serien	Vätskerörets storlek	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Gasrörets storlek	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Inomhusenhets: P-serien	Vätskerörets storlek	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Gasrörets storlek	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88

- \*1 Använd en rörkoppling om inomhusenhets anslutning varierar.
- Använd tabellen för åtdragningsmoment ovan som riktlinje för inomhusenhets anslutningsdel och dra åt med två nycklar. Om du drar åt för mycket skadas flänsdelen.
- Rikta in milten på röret med röranslutningarna på utomhusenheten och dra åt flänsmuttern för hand 3 till 4 varv.
- Dra åt flänsmuttern med en momentnyckel enligt vad som anges i tabellen.
  - Flänsmuttern kan skadas vilket gör att kylmedel läcker om muttern dras åt för mycket.
  - Kom ihåg att linda isolering runt rörledningarna. Direktkontakt med bara rör kan leda till bränn- eller köldskador.

#### 3-4. ISOLERING OCH TEJPNING

- Täck över anslutningar med rörskydd.
- På utomhussidan skall alla rör isoleras inklusive ventiler.
- Använd rörtejp (E) och lägg på tejp från ingången på utomhusenheten.
  - Sluta tejp vid änden på rörtejp (E) (med limdel kvar).
  - Om rören måste dras ovanför innertaket, i garderob eller andra platser där temperaturen och fuktigheten är hög, ska du linda extra isolering som finns tillgänglig i handeln runt rören för att förhindra kondensation.

**⚠️ WARNING**  
Vid installation av enheten ska kylningsrören anslutas ordentligt innan kompressorn startas.



**⚠️ FÖRSIKTIGHET**  
Om det finns portar som inte används ska du kontrollera att deras muttrar är ordentligt åtdragna.

## 4. TÖMNINGSRUTINER, LÄCKPROV OCH TESTKÖRNING

### 4-1. TÖMNINGSRUTINER OCH LÄCKPROV

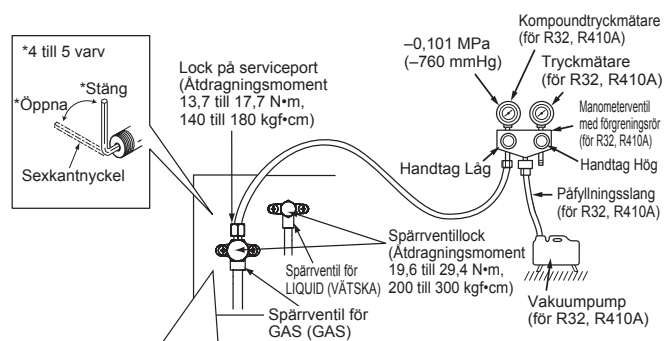
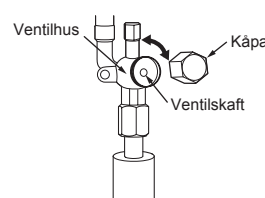
- Ta bort locket på serviceporten på spärrventilsidan av utomhusenhets gasrör. (Spärrventilerna är helt stängda och täckta med kåpor i ursprungligt skick.)
- Anslut ingasmanometerventilen och vakuumpumpen till spärrventilens serviceport på utomhusenhets gasrörsida.
- Kör vakuumpumpen. (Vakuumisera i mer än 15 minuter.)
- Kontrollera vakuum med ingasmanometerventilen, stäng sedan ingasmanometerventilen och stoppa vakuumpumpen.
- Lämna det som det är under en eller två minuter. Se till att pilen på förgreningsrörets manometerventil står kvar i samma läge. Kontrollera att tryckmätaren visar  $-0,101 \text{ MPa}$  [Mätare] ( $-760 \text{ mmHg}$ ).
- Avlägsna snabbt ingasmanometerventilen från serviceporten på spärrventilen.
- Öppna alla spärrventiler på gasröret och vätskeröret helt. Om du kör apparten utan att öppna dem helt sänker det prestandan och orsakar problem.
- Se 1-2. och fyll på föreskriven köldmediemängd vid behov. Fyll på flytande köldmedium långsamt.
- Dra åt locket på serviceporten för att återställa grundstatus.
- Läckprov

#### **VARNING**

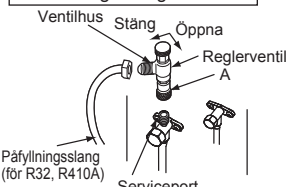
Undvik brandrisken genom att se till att det inte finns någon risk för antändning eller låga innan avstängningsventilerna öppnas.

#### **VARNING**

När du öppnar eller stänger ventilen i minusgrader kan köldmedlet spruta ut från öppningen mellan ventilskaftet och ventilhuset, vilket leder till personskador.

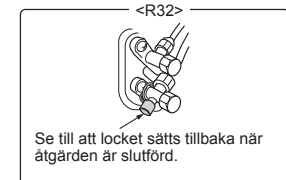


#### Försiktighetsåtgärder vid användning av reglerventilen



Vid anslutning av reglerventilen till serviceporten kan ventilinsatsen deformeras eller lossna om för högt tryck ansätts. Detta kan orsaka gasläckage.

Vid anslutning av reglerventilen till serviceporten, se till att ventilinsatsen är i stängt läge och dra sedan åt del A. Dra inte åt del A eller vrid inte ventilhuset när ventilinsatsen är i öppet läge.



### 4-2. GASLADDNING

Ladda enhet.

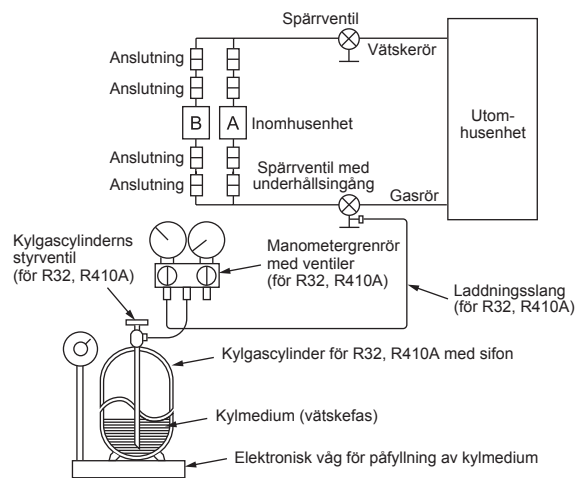
- Anslut gascylindern till underhållsingången på spärrventilen.
- Avlufta röret (eller slang) från kylgascylindern.
- Fyll på specificerad mängd kylmedel medan luftkonditioneringsapparaten körs i kylfunktion.

#### Observera:

När kylmedel tillsätts ska specificerade mängd tillsättas för varje kylningscykel.

#### FÖRSIKTIGHET:

Se till att använda flytande köldmedium när kylsystemet fylls på. Fyll på köldmedium långsamt, i annat fall kan kompressorn läsas. Värmt cylindern i varmt vatten (under  $40^\circ\text{C}$ ) när det är kallt för att bibehålla ett högt tryck i cylindern. Värmt den dock aldrig under öppen låga eller med ånga.



Se till att ange följande på produktens namnplåt med specifikationer.

- Förfylld mängd köldmedium – se namnplåt med specifikationer
- Ytterligare mängd köldmedium påfyllt på plats
- Total mängd köldmedium (1)+(2)
- (5) (6)  $\text{CO}_2$ -ekvivalent

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$

\*1. Denna information är baserad på Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 517/2014.

\*2. Enligt den tredje IPCC-rapporten är GWP definierat som 550.

Innehåller fluorerade växthusgaser  
 ① Mängd som fylls på i fabriken (Se SPECIFICATIONSDEKALEN)  
 ② Extra påfyllning  
 ③ Total mängd ((1)+(2))  
 I Vikt  
 II Koldioxidekvivalent ( $I \times \text{GWP}/1000$ )  
**R32 (GWP:675)**

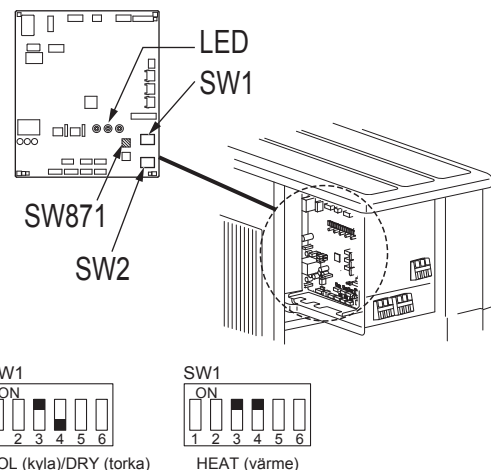
	I (kg)	II (t)
①		
②		
③		

## 4-3. LÄSNING AV LUFTKONDITIONERARENS DRIFTLÄGE (COOL, DRY, HEAT)

- Beskrivning av funktionen:  
Med den här funktionen kan driftläget spärras i läget COOL (KYLA)/DRY (TORKA) eller HEAT (VÄRME) så att luftkonditioneringen bara fungerar i det läget.
- \* Inställningen måste ändras för att aktivera funktionen. Förklara denna funktion för kunden och fråga dem om de önskar att begagna sig av den.

**[Hur läsning av driftläge ska utföras]**

- Säkerställ att luftkonditionerarens huvudström är frånslagen innan inställningen görs.
- Aktivera funktionen genom att ställa in "3" på SW1 på utomhusenhets styrkort på ON (PA).
- Ställ in "4" på SW1 på utomhusenhets styrkort på OFF (AV) om du vill spärra driften i läget COOL/DRY (KYLA/TORKA). Ställ in bygeln på ON (PA) om du vill spärra driften i läget HEAT (VÄRME).
- Sätt på huvudströmmen till luftkonditioneraren.

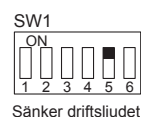


## 4-4. SÄNKNING AV UTMOMHUSENHETENS LJUD VID DRIFT

- Beskrivning av funktionen:  
Med den här funktionen kan driftljudet från utomhusenheten sänkas genom att belastningen minskas, t.ex. på natten i läget COOL (KYLA). Observera dock att nedkylnings- och uppvärmningskapaciteten kan sänkas när funktionen är aktiverad.
- \* Inställningen måste ändras för att aktivera funktionen. Förklara denna funktion för kunden och fråga dem om de önskar att begagna sig av den.

**[Att sänka utomhusenhets driftljud]**

- Säkerställ att luftkonditionerarens huvudström är frånslagen innan inställningen görs.
- Aktivera funktionen genom att ställa in "5" på SW1 på utomhusenhets styrkort på ON (PA).
- Sätt på huvudströmmen till luftkonditioneraren.



Sänker driftsljudet

## 4-5. ÄNDRA AMPEREGRÄNS

- Beskrivning av funktionen:  
Med den här funktionen kan mängden ström som matas till utomhusenheten ändras.

**Obs:**

Använd bara funktionen om mängden ström överstiger det tillåtna värdet.

**[Ändra amperegränsen]**

- Kontrollera att huvudströmmen till luftkonditioneringen stängts av innan du gör inställningen.
- Gör inställningen genom att hänvisa till tabellen nedan.
- Slå på huvudströmmen till luftkonditioneringen.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Initialinställningsvärde)
	18,4 A

## 4-6. TESTKÖRNING

- Testkör inomhusenheterna individuellt. Se installationsanvisningen som medföljer inomhusenheten och kontrollera att alla enheter fungerar som de ska.
- Om alla enheter testkörs samtidigt går det inte att upptäcka eventuella felaktiga anslutningar i köldmedelsrör och anslutningskablarna för inom- och utomhusenheter. Därför är det bäst att testköra en enhet i taget.

### Om omstartskyddet

Skyddsenheten aktiveras när kompressorn stannar - kompressorn körs inte under tre minuter, och detta skyddar luftkonditioneringsenheten.

### Funktion för lednings-/rörkorrigering

Enheten har en funktion som korrigrar enheten för den kombination av ledningar och rör som används. Detektera och korrigera lednings- och rörkombinationen genom att följa procedurerna nedan om fel kombination av ledningar och rör eventuellt har använts och det är svårt att kontrollera kombinationen.

Kontrollera följande.

- Ström matas till enheten.
- Spärrventilerna är öppna.

#### Obs:

Under detekteringen, styrs inomhusenhetens drift av utomhusenheten. Under detekteringen stoppas inomhusenhetens drift automatiskt. Det är inte ett fel.

#### Procedur

Tryck på brytaren för rör-/ledningskorrigering (SW871) under 1 minut eller mer innan strömmen slås på.

- Korrigeringen tar ca. 10 till 20 minuter. När korrigeringen är klar visas resultatet med LED-indikatorerna. Detaljer finns i tabellen som följer.
- Tryck på brytaren för rör-/ledningskorrigering (SW871) igen om du vill avbryta funktionen.
- Tryck inte på brytaren för rör-/ledningskorrigering (SW871) igen om korrigeringen slutförts utan fel.

Tryck på brytaren för rör-/ledningskorrigering (SW871) igen och avbryt funktionen om resultatet är "Ej slutfört". Kontrollera sedan lednings- och rörkombinationen på vanligt sätt genom att driva inomhusenheterna en i taget.

- Funktionen utförs när ström matas. Ta inte på några andra delar än brytaren, det gäller även kretskortet. Det finns heta och strömförande delar runt brytaren som kan ge elektriska stötar eller brännskador. Kretskortet kan skadas om du kommer i kontakt med strömförande delar.
- Eliminera statisk elektricitet innan funktionen används för att förhindra skador på det elektroniska kretskortet.
- Funktionen kan inte användas när utomhustemperaturen är 0°C eller lägre.

#### LED-indikatorer vid detektering:

LED1 (Röd)	LED2 (Gul)	LED3 (Grön)
Tänd	Tänd	En gång

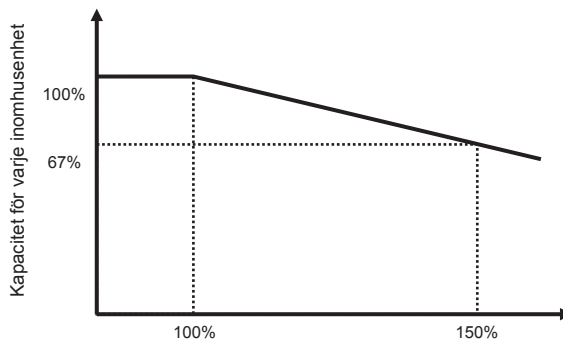
#### Resultat för rör/ledningskorrigering

LED1 (Röd)	LED2 (Gul)	LED3 (Grön)	Resultat
Tänd	Släckt	Tänd	Slutförd (Problem korrigerat eller normalt)
En gång	En gång	En gång	Ej slutförd (Detektering misslyckades)
Övriga indikatorer			Se "SÄKERHETSÄTGÄRDER NÄR LED-LAMPORNA BLINKAR" som finns bakom servicepanelen.

## 4-7. 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.
- Om du vill känna en kall/varm fläkt kan du minska fläkhastigheten eller antalet inomhusenheter som är i drift.

När många inomhusenheter är i drift samtidigt kan kapaciteten för varje inomhusenhet sjunka så som visas i diagrammet nedan.



Förhållande mellan inomhusenheternas totala kapacitet och utomhusenhetens kapacitet

Drift när den totala kapaciteten för inomhusenheterna i drift överstiger utomhusenhetens kapacitet.

## 5. URPUMPNING

Vid omplacering eller avyttrande av luftkonditioneraren ska du följa nedanstående anvisningar för att pumpa ur systemet så att inte köldmedium släpps ut i atmosfären.

- 1) Stäng av brytaren.
- 2) Anslut manometerventilen med förgreningsrör till spärrventilens serviceport på utomhusenhets gasrörssida.
- 3) Stäng spärrventilen helt på utomhusenhets vätskerörssida.
- 4) Sätt på brytaren.
- 5) Starta nödfallsdrift i läget COOL (KYLA) på alla inomhusenheter.
- 6) Stäng spärrventilen helt på utomhusenhets gasrörssida och avbryt driften när tryckmätaren visar 0–0,05 MPa [Mätare] (ca 0–0,5 kgf/cm<sup>2</sup>). (Se installationsanvisningen som medföljer inomhusenheten för instruktioner om att avbryta driften.)  
\* Om för mycket köldmedium har fyllts på i luftkonditioneraren kan det hända att trycket inte kan sjunka till 0–0,05 MPa [Mätare] (ca 0–0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), eller att skyddsfunktionen aktiveras på grund av tryckhöjningen i kylkretsens högtrycksdel. Om detta inträffar använder du en uppsamlingshet för att tappa ur allt köldmedium från systemet. Fyll sedan på med rätt mängd köldmedium efter att inom- och utomhusenheterna har placerats om.
- 7) Stäng av brytaren. Avlägsna tryckmätaren och kylningsrören.

### ▲ VARNING

**Vid utpumpning av köldmedium ska kompressorn stoppas innan kylningsrören kopplas bort.**

**Kompressorn kan spricka och orsaka personskador om en främmande substans, t.ex. luft, tränger in i rören.**

**İÇİNDEKİLER**

1. TESİS ETME İŞLEMİNDEN ÖNCE .....	1
2. DİŞ ÜNİTENİN TESİSATI.....	7
3. DİŞ AÇMA İŞİ VE BORU BAĞLAMA .....	8
4. TEMİZLEME PROSEDÜRLERİ, SIZINTI TESTİ VE TEST ÇALIŞTIRMASI.....	9
5. DIŞARI POMPALAMA.....	12

**Tesis Etme İşlemi İçin Gerekli Aletler**

Yıldız tomavidası	R32, R410A için geçmeli alet
Seviye	R32, R410A için manometre
Ölçük	manifoldu
Bıçak ya da makas	R32, R410A için vakum pompası
Tork anahtarı	R32, R410A için doldurma hortumu
Anahtar (ya da somun anahtarı)	Raybalı boru kesici
4 mm altı köşeli anahtar	

**1. TESİS ETME İŞLEMİNDEN ÖNCE****İÇ VE DIŞ ÜNİTE ÜZERİNDE KULLANILAN SEMBOLLERİN ANLAMLARI**

	<b>UYARI</b> (Yangın tehlikesi)	Bu ünitenin kullandığı soğutucu madde yanıcıdır. Soğutucu madde sizarak ateş veya sıcak parçalarla temas ederse zararlı gazlar ortaya çıkar ve yangın tehlikesi oluşur.
		Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI dokümanını dikkatlice okuyun.
		Servis personelinin çalışma öncesi ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI ve MONTAJ KILAVUZU dokümanlarını okuması zorunludur.
		Daha fazla bilgi ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI, MONTAJ KILAVUZU ve benzeri dokümanlarda bulunabilir.

**1-1. VERİLEN BİLGİLER GÜVENLİK İÇİN DİKKATLE GÖZDEN GEÇİRİLMELİDİR**

- Klima cihazını tesis etmeden önce "VERİLEN BİLGİLER GÜVENLİK İÇİN DİKKATLE GÖZDEN GEÇİRİLMELİDİR" kısmını dikkatlice okuyunuz.
- Güvenliğinizle çok yakından ilgili olmalarından dolayı uyarı ve dikkat kısımlarını gözden geçiriniz.
- Bu kılavuzu okuduktan sonra daha sonra başvurmak üzere ÇALIŞTIRMA TALİMATLARIyla birlikte saklayınız.
- IEC/EN 61000-3-12 ile uyumlu cihaz.

**▲ UYARI** (Ölüm veya ağır yaralanma uyarısını gösterir.)

- Üniteni kendiniz (satın alıcı) tesis etmeyiniz.**  
Eksik kurulum, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı nedeniyle yangın, elektrik şoku veya yaralanmaya neden olabilir. Klimayı satın aldığınız bayİYE veya yetkili bir tesisatçıya başvurunuz.
- Tesis etme işlemini yaparken tesis etme kılavuzuna başvurunuz.**  
Eksik kurulum, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı nedeniyle yangın, elektrik şoku veya yaralanmaya neden olabilir.
- Üniteni monte ederken, güvenlik için uygun koruyucu ekipman ve aletleri kullanın.**  
Bunun yapılmaması yaralanmaya sebebiyet verebilir.
- Ünitesi, ünitenin ağırlığını taşıyabilecek sağlam yapılı yerlere tesis ediniz.**  
Ünitenin tesis edileceği yer ünitenin ağırlığını taşıyamırsa, ünite düşebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- Elektrikle ilgili çalışmaların montaj kılavuzuna göre kalifiye ve deneyimli bir elektrikçi tarafından yapılması gereklidir. Özel bir devre kullanıldığından emin olun. Devreye başka elektrikli cihaz bağlamayınız.**  
Devrenin kapasitesi yetmiyorsa veya elektrikle ilgili çalışmalarda bir hata varsa bu yangına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Parçalar veya vidalarla aşırı basınç uygulayarak kablolarla zarar vermeyin.**  
Hasarlı kablolar yanın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Eğer iç ünite P.C. panosu ya da kablo şebekesi kuruyorsanız, elektriği ana şalterden kapatınız.**  
Aksi halde elektrik çarparıbilir.
- İç ve dış ünite kablo bağlantılarını güvenli şekilde yapmak için belirtilen kablo tiplerini kullanın ve kablo uçlarını olabilecek durumlarda yuvalarından çıkmamaları için terminal yatağındaki yerlerine sıkıca bağlayınız. Kabloları uzatmayın veya ara bağlantı kullanmayın.**  
Hatalı bağlantılar ve sabitleme yangına sebep olabilir.
- Üniteni yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerlere tesis etmeyiniz.**  
Sızan gazların klima etrafında toplanması sonucunda bir patlama meydana gelebilir.
- Çalıştırma orta yerinden kesip uzatma yapmayıza veya uzatma kablosunu kullanmayıza ya da aynı AC çıkışında birden fazla cihaz kullanmayıza.**  
Hatalı bağlantı ve hatalı izolasyon sonucu voltajın düşmesi veya artması ile yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Klimanın tesisisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullanıldığından emin olunuz.**  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanım, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaralanma gibi sonuçlar doğabiliir.
- Çalıştırma orta yerinden kesip uzatma yapmayıza veya uzatma kablosunu kullanmayıza ya da aynı AC çıkışında birden fazla cihaz kullanmayıza.**  
Hatalı bağlantı ve hatalı izolasyon sonucu voltajın düşmesi veya artması ile yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Ünitenin tesisisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullanıldığından emin olunuz.**  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanım, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaralanma gibi sonuçlar doğabiliir.
- Ünitenin tesisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullanıldığından emin olunuz.**  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanım, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaralanma gibi sonuçlar doğabiliir.
- Ünitenin tesisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullanıldığından emin olunuz.**  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanım, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaralanma gibi sonuçlar doğabiliir.
- Ünitenin tesisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullanıldığından emin olunuz.**  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanım, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaralanma gibi sonuçlar doğabiliir.
- Üniteni doğru biçimde topraklayın.**  
Topraklama kablosunu doğal gaz borusuna, su borusuna, paratonere veya yeraltı telefon hattına bağlayınız. Hatalı topraklama elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Mutlaka bir toprak kaçağı sigortası takın.**  
Toprak kaçağı sigortasının takılmaması elektrik çarpması ya da yanına neden olabilir.
- Gazlı ocak veya alev çıkartan başka bir ekipman kullanıysanız, klimadaki soğutucu gazi tamamen boşaltın ve mekanı iyice havalandırın.**  
Soğutucu madde sizarak ateş veya sıcak parçalarla temas ederse, zararlı gazlar ortaya çıkar ve yanım tehlikesi oluşur.
- Üreticinin tavsiyeleri dışında buz çözme işlemini veya temizleme sürecini hızlandıracak yöntemler kullanmayın.**
- Bu cihaz sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının (örneğin: açık alev, gazla çalışan bir cihaz veya elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanmalıdır.**
- Delmeyein veya yakmayın.**
- Unutmayın, soğutucu maddelerin her zaman belirgin bir kokusu olmayabilir.**
- Boru tesisati fiziki hasara karşı korunmalıdır.**
- Boru tesisati kurulumu aşgarde tutulmalıdır.**
- Ulusal gaz yönetmeliklerine uyulmalıdır.**
- Gerekli havalandırma açıklıklarının önünde engel bulunmamalıdır.**
- Soğutucu madde borularını lehimlemek gerekiğinde düşük sıcaklıklı lehim alışımlı kullanmayın.**
- Servis işlemi sadece üreticinin tavsiye ettiği şekilde yapılmalıdır.**
- Ünitede değişiklik yapmayın. Yangına, elektrik çarpmasına, yaralanmaya veya su sızıntısına neden olabilir.**
- Valfi donma noktası sıcaklığının altında açarken veya kapatırken, valf kolu ile valf gövdesi arasındaki boşluktan soğutucu madde fışkırbılır ve yaralanmalarla yol açabilir.**

## **DİKKAT** (Cihaz doğru çalıştırıldığında ciddi yaralanmalara sebep olacak uyarıları gösterir.)

- **Tesis edilen yere uygun bir topraklama devre kesicisi takınız.**  
Toprak kaçağına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.
- **Pis su ve diğer boru tesisi işini kılavuza göre emniyetli bir şekilde yapınız.**  
Pis su ve diğer boru tesisi işlemlerinde bir hata yapılması üniteden su damlaması sonucu etrafa bulunan eşyaların zarar görmesine sebep olur.
- **Dış ünitenin hava girişine ya da alüminyum kanaatçıklarına dokunmayın.**  
Aksi halde yaralanabilirsiniz.
- **Dış ünitenin küçük hayvanları yaşıadığı yerlere monte etmeyiniz.**  
Ünitenin içindeki elektrikli parçalara küçük hayvanlar girerse ve dokunursa, ariza oluşabilir, duman yayılabilir ya da yanın çökabilir. Ayrıca, kullanıcı ünitenin etrafını temiz tutmalarını belirtiniz.
- **Klimayı, iç mekanda yapılan inşaat veya boyama işleri sırasında veya zemin cıralanırken çalıştırmayın.**  
Bu tip işlerden sonra klimayı çalıştırmadan önce odayı iyice havalandırın. Aksı takdirde, ıçucu maddeler klimanın içine yapışabilir ve bu durum su sızıntısına veya çırın yayılmasına neden olur.

## 1-2. SPESİFİKASYONLAR

Model	Güç kaynağı *1			Kablo spesifikasiyonları *2		Borunun uzunluk ve yükseklik farkı *3, *4, *5, *6, *7, *8			Dış Gürültü seviyesi	
	Tahmini Voltaj	Frekans	Kesici kapasitesi	Güç kaynağı	İç ünite / dış ünite bağlı kablosu	İç ünite başına maksimum boru uzunluğu / çoklu sistem için	Maks. yükseklik farkı	İç ünite başına maksimum direk sayısı / çoklu sistem için	Soğutma	Isıtma
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-merkezli 2,5 mm <sup>2</sup>	4-merkezli 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*1 Güç kaynağı fazını kesmek için açıldığından en az 3 mm aralığı olan bir elektrik şalterine bağlayın. (Elektrik şalteri kapatıldığı zaman tüm fazları kesmemelidir.)

\*2 60245 IEC 57 tasarıımı ile uyumlu kablolar kullanın. İç mekan/dış mekan bağlantı kablosunu, iç mekan ünitesinin montaj kılavuzunda belirtilen kablo teknik özelliklerine uygun şekilde kullanın.

\*3 Belirtilen değerden daha düşük kalınlıkta boru kullanmayıza. Basınç direnci yetersiz kalır.

\*4 Bakır ya da bakır alaşımı eksiz bir boru kullanınız.

\*5 Boruları büküren boruyu ezmemeye veya eğmemeye dikkat ediniz.

\*6 Soğutma borusu eğilme yarıçapı 100 mm veya daha fazla olmalıdır.

\*7 Izolasyon malzemesi: Isıya dayanıklı köpüklü plastik. 0,045 özgül ağırlık

\*8 Izolasyon belirtilen kalınlıkta yapmaya dikkat edin. Aşırı kalın izolasyon iç ünitenin yanlış montajına, kalınlığın az olması ise çiğlenmeye sebep olabilir.

## 1-3. İSTEĞE BAĞLI FARKLI ÇAPTAKİ EK PARÇALARIN SEÇİLMESİ

Bağlantı borusunun çapı dış ünite bağlantı deliğinin boyutuna uymuyorsa, aşağıdaki tabloya göre isteğe bağlı farklı çaptaki ek parçalar kullanın.

(Birim: mm (inç))

Dış ünitenin bağlantı deliği boyutu		İsteğe bağlı farklı çaptaki ek parçalar (dış ünitenin bağlantı deliği boyutu → bağlantı borusunun çapı)
MXZ-2F53VFHZ	Sıvı / Gaz	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
A, B ÜNİTESİ	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	İç ünite bağlantı borusunun çapı için iç ünite kurulum kılavuzuna bakın.

## 1-4. TESİS EDİLECEK BÖLGENİN SEÇİMİ

- Şiddetli rüzgarlara açık olmayan yerler.
- Tozdan arınmış temiz hava alan yerler.
- Yağmur gelebilecek veya doğrudan güneş ışığına bakan yerlerden mümkün olduğunda kaçınılmalıdır.
- Dış ünite çalışırken çıkacak olan ses ve ısidan çevrenin rahatsız olmayacağı yerler.
- Çalışma sesi ve titreşiminin artmasını engelleyerek güclü duvar ve desteklerin mevcut bulunduğu yerler.
- Yanıcı gaz sızıntısı riski olmayan yerler.
- Üniteyi takarken ünitenin bacaklarını sabitleğinizden emin olun.
- TV cihazı veya radyo anteninden en az 3 m uzaklıkta bulunacağı bir yer. Sinyal akış kalitesinin zayıf olduğu bölgelerde klimanın çalışması radyo veya TV'nin çalışmasını etkileyebilir. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Üniteyi yataş olarak monte edin.
- Lütfen kar yağışı ve kar fırtinasından etkilenmeyen bölgelere kurun. Yoğun kar yağışı olan yerlerde, lütfen tente, kaide ve/veya bazı kontrol kartları yerleştirin.

### Not:

Aktarılan titreşimi azaltmak üzere dış mekan biriminin yanında borunun halka yapacak şekilde döşenmesi tavsiye edilir.

### Not:

Dışarıda hava sıcaklığı düşükken klimayı çalıştırıyorsanız, aşağıda açıklanan talimatlar uydugunuzdan emin olun.

- Dış üniteni kesinlikle hava giriş/çıkış tarafının doğrudan rüzgar alabileceği bir yere kurmayın.
- Rüzgar almasını önlemek için dış üniteni, hava giriş tarafı duvara gelecek şekilde kurun.
- Rüzgar almasını önlemek için dış ünitenin hava çıkış tarafına bir hava levhası takmanız önerilir.

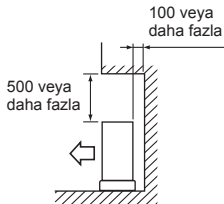
Klimaya ilişkin arızaların ortaya çıkmasının olası olduğu aşağıdaki yerlere tesis etmekten kaçının:

- Yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerler.
- Makine yağılarının çok bulunduğu yerler.
- Yağın sıradığı veya alanın yağlı duman ile dolu olduğu yerler (pişirme alanları ve fabrikalar, plastığın özelliklerinin değiştirilebileceği veya zarar görebileceği yerler).
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıcalar gibi sülfit gazlarının yoğun olduğu yerler.
- Yüksek frekanslı veya telsiz cihazların bulunduğu yerler.
- Kimyasal çatlamaya neden olan ftalat bileşikleri, formaldehit, vs. dahil olmak üzere yüksek seviyelerde VOC emisyonu olan yerler.
- Cihaz mekanik hasar meydana gelmesini önleyecek şekilde saklanmalıdır.

## DIŞ ÜNİTENİN ÇEVRESİ İÇİN GEREKLİ BOŞ ALAN

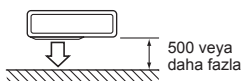
### 1. Engeller yukarıda

Ünitenin önünde ve yanında çalışmasını engelleyecek hiçbir engel yoksa, yalnızca şekilde gösterilen ölçüde boşluğun mevcut olması durumunda üst kısmına karşılık gelen bir engel varken kurulmasına izin verilir.



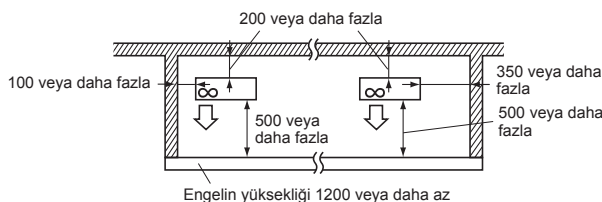
### 3. Engeller yalnızca ön (fan) tarafta

Ünitenin önünde şekilde gösterildiği gibi bir engel olduğunda, ünitenin üzerinde, arkasında ve yanlarında boş alan olması gereklidir.



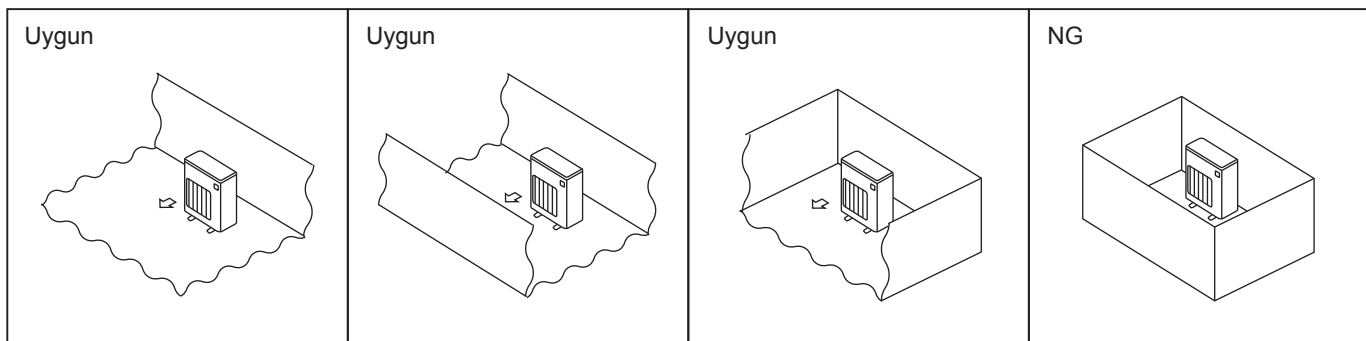
### 5. Engeller önde, arkada ve yan(lar)da

- Ünitenin önünden duvarlarla çevrili bir alana takarken, aşağıda gösterildiği gibi yeterli boşluk olduğundan emin olun. Bu durumdan klima kapasitesi ve güç tüketimi kötü yönde etkilenebilir.
- Hava akışı yoksa veya çalışma döngüsünün kısılması olasılığı varsa, bir çıkış kılavuzu takın ve ünitenin arkasında yeterli boşluk bulunduğundan emin olun.
- İki veya daha fazla ünite takarken, üniteleri birbirinin önüne veya arkasına kurmayın.



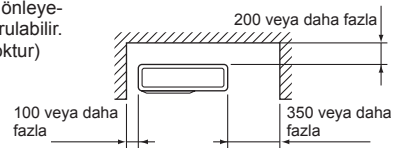
- R32 havadan (ve de diğer soğutucu maddelerden) daha ağırdır, bu nedenle tabana çökme eğilimi gösterir (zemin bölgesinde). Eğer R32 tabanda birikirse, odanın küçük olması durumunda alev alabilecek konsantrasyona ulaşabilir. Alev almasını önlemek için, doğru havalandırma yaparak güvenli bir çalışma ortamı oluşturmak zorunludur. Yetersiz havalandırmanın olduğu bir odada veya alanda soğutucu madde sıvıtılığı doğrulanırsa, iş ortamı doğru şekilde havalandırılıp iyileştirilinceye kadar alev ile çalışmaktan kaçının.

- Soğutucu madde borularının bağlantıları bakım amacıyla erişilebilir olmalıdır.
- Dış üniteleri, dört yanından en az bir tanesi açık olan ve çukurlar olmayan yeterince geniş bir alana yerleştirin.



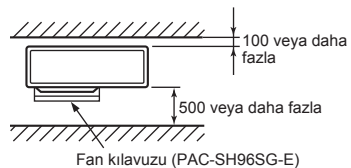
### 2. Ön (fan) tarafındaki açıklık

Şekilde gösterilen boşluğun sağlanması koşuluyla, ünite arkasında ve yanlarında çalışmasını önleyebilecek bir engel varken kurulabilir. (Ünitenin üzerinde engel yoktur)



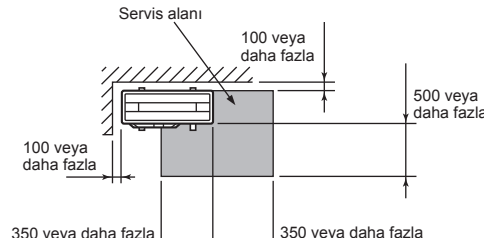
### 4. Öndeki ve arkadaki engeller

Ünite, isteğe bağlı bir dış ünite fan kılavuzu takılarak kullanılabilir (PAC-SH96SG-E) (ancak yan kısımlar ve üst kısmı açık olmalıdır).



### 6. Servis alanı

Servis ve bakım için şekilde gösterildiği gibi bir boşluk sağlayın.



(Birim: mm)

## 1-4-1. Dış üniteler için minimum montaj alanı

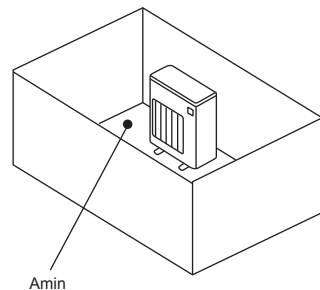
Bir üniteyi dört tarafi kaplı olan veya çukurların bulunduğu bir alana monte etmek zaruriyse, şu koşullardan (A, B veya C) birinin karşılandığından emin olun.

**Not:** Bu önlemler güvenliğin sağlanması içindir, spesifikasiyonun garanti edilmesi için değildir.

A) Montaj alanının yeterli olmasını sağlayın (minimum montaj alanı Amin).

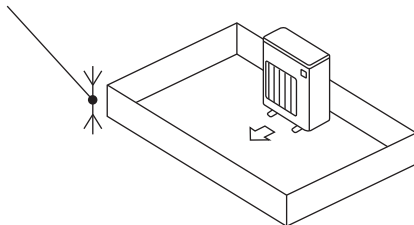
Ekipmanın montajını, soğutucu madde miktarı M'ye (fabrika dolumu soğutucu madde + yerel olarak eklenen soğutucu madde) karşılık gelecek şekilde Amin değeri eşit veya daha geniş bir alana yapın.

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

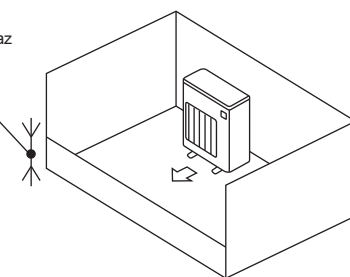


B) Çukur yüksekliğinin  $\leq 0,125$  [m] olduğu bir alana montaj yapın.

Tabandan yükseklik  
0,125 [m] veya daha az



Tabandan yükseklik  
0,125 [m] veya daha az

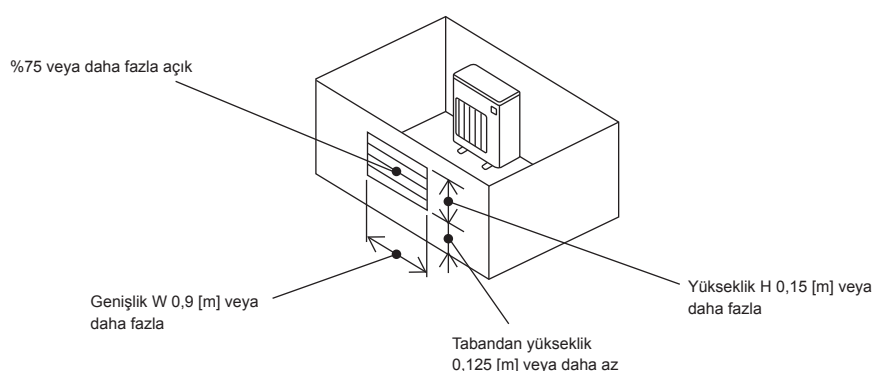


C) Havalandırma yapmak için uygun bir açık alan oluşturun.

Açık alanın genişliği 0,9 [m] veya daha fazla ve yüksekliği 0,15 [m] veya daha fazla olmalıdır.

Ancak, montaj alanının tabanından, açık alanın alt kenarına kadar olan yükseklik 0,125 [m] veya daha az olmalıdır.

Açık alanın %75'i veya daha fazlası açık olmalıdır.



## 1-4-2. İç üniteler için minimum montaj alanı

Ekipmanın montajını, soğutucu madde miktarı  $M$ 'ye (fabrika dolumu soğutucu madde + yerel olarak eklenen soğutucu madde) karşılık gelecek şekilde Amin değerine eşit veya daha geniş bir zemin alanına sahip bir odaya yapın.

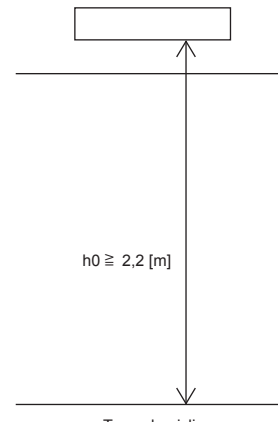
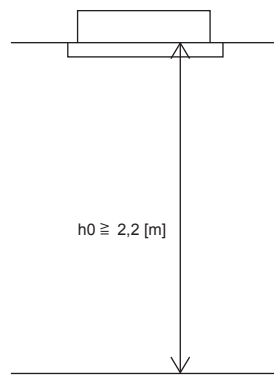
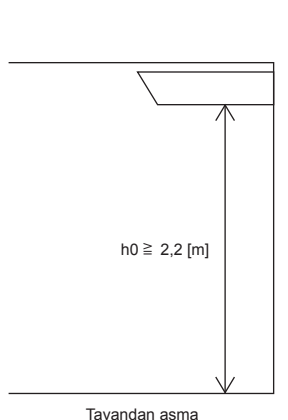
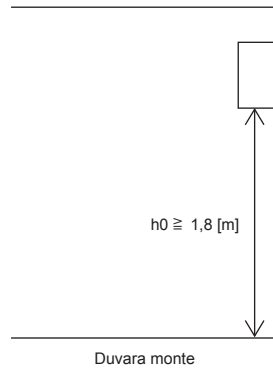
İç ünite montajı yapılrken tabandan iç ünitenin altına kadar olan yükseklik  $h_0$ ;  
duvara montaj için: 1,8 m veya daha fazla;  
tavandan asma, tavana gömme ve tavanda gizli için: 2,2 m veya daha fazla;

Zemin tipi montajda iç ünite montaj kılavuzuna bakın.

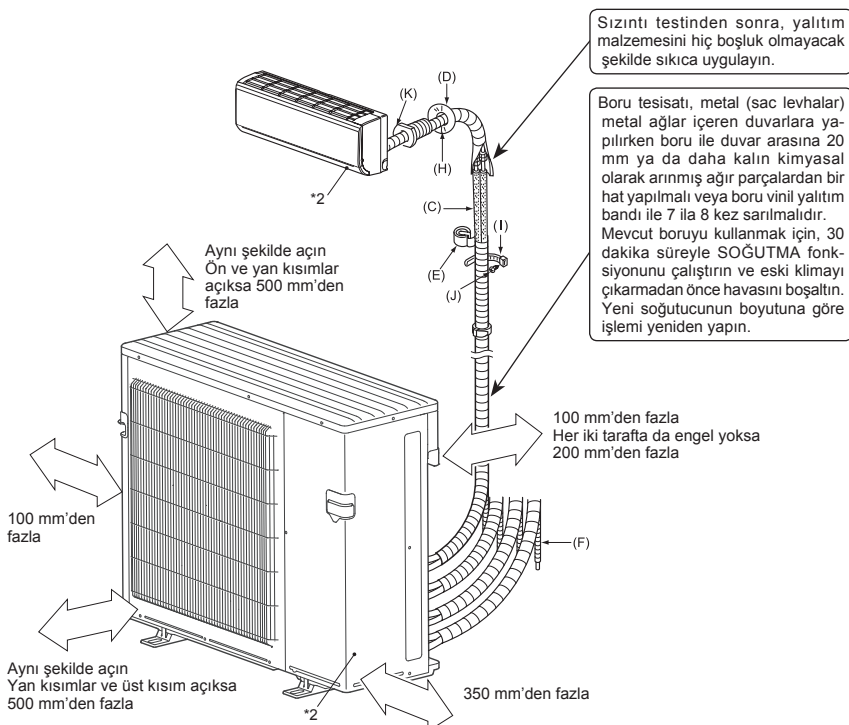
Her modelin kendine ait montaj yüksekliği kısıtlamaları vardır, bu nedenle her ünitenin montaj kılavuzunu okuyun.

Duvara monte, tavandan asma, gizli ve gömme tip için

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



## 1-5. MONTAJ ŞEMASI



### BULUNMASI GEREKEN PARÇALAR

(A) Besleme kablosu*1	1
(B) İç/dış ünite bağlantı kablosu*1	1
(C) Bağlantı borusu	1
(D) Duvar deliği kapağı	1
(E) Boru bandı	1
(F) Boşaltma hortumu uzatması (veya yumuşak PVC hortum, 15 mm iç çap veya sert PVC boru VP16)	1
(G) Soğutucu yağı	Az mik-
	tarda
(H) Macun	1
(I) Boru bağlantı bandı	2 ila 7
(J) (I) bağlama vidası	2 ila 7
(K) Duvar deliği manşonu	1

### Not:

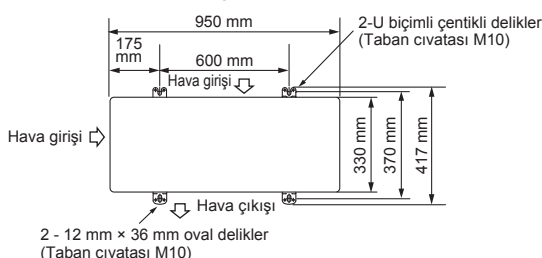
\*1 İç/dış ünite bağlantı kablosu (B) ve güç kaynağı kablosu (A), TV anten kablosundan en az 1 m uzakta olmalıdır.

Üstteki tabloda (B) ile (K) için belirtilen "Miktar" iç ünite başına kullanılacak miktarıdır.

\*2 Üretim yılı ve ayı Spesifikasyon ad plakasında belirtilir.

Üniteler yerel yönetmeliklere göre lisanslı yükleniciler tarafından monte edilmelidir.

### Dış ünitenin tesisatı



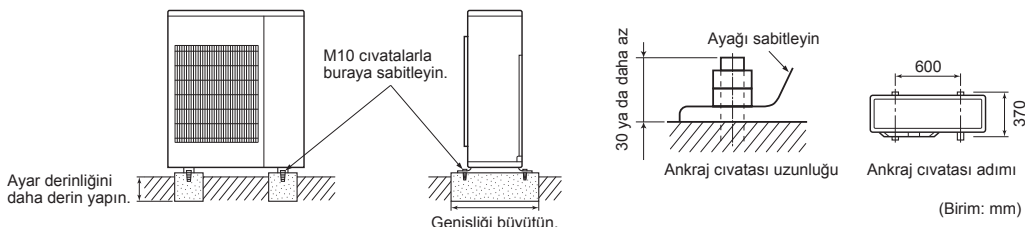
### UYARI

Yangın tehlikesinden sakınmak için soğutucu madde borularını korumalı veya gömülü hale getirin.  
Soğutucu madde borularında harici hasar meydana gelmesi yangına neden olabilir.

## 2. DIŞ ÜNİTENİN TESİSATI

### 2-1. ÜNİTENİN MONTE EDİLMESİ

- Üniteni monte ederken ayaklarını mutlaka civatalarla tutturun.
- Üniteni bir deprem veya fırtınada düşmeyecek şekilde sağlamca monte etmeye dikkat edin.
- Beton temel için sağıdaki şekilde bakınız.
- Sıcak bölgede pis su yuvası ve pis su kapaklarını kullanmayın.
- Pis su donabilir ve bu da fanın durmasına yol açar.
- Ambalajı açarken paneldeki bantı çıkarın. (Paneldeki ETİKETLERİ ÇIKARMAYIN.)

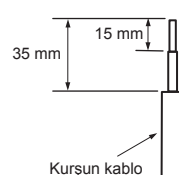
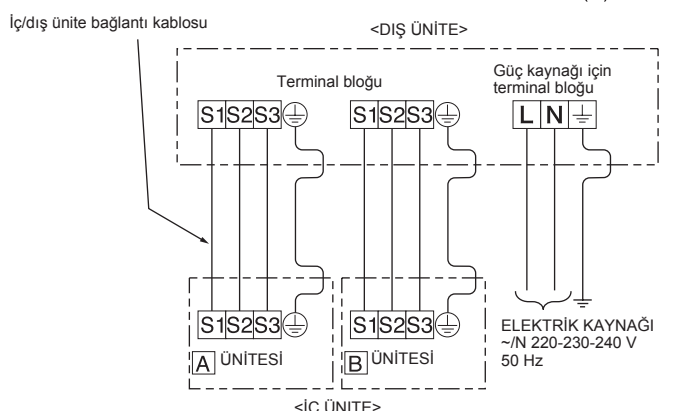
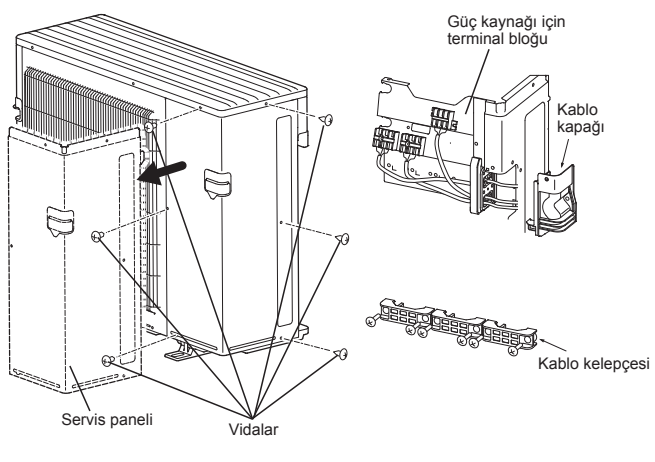
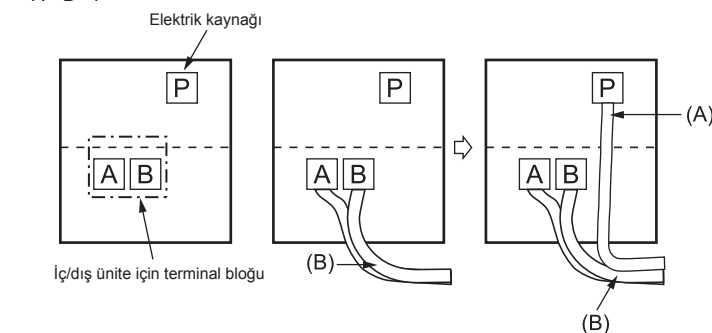


### 2-2. KABLOLARI DIŞ ÜNİTEYE BAĞLAMA

- Servis kapağını ve kablo kapağını çıkarın.
- İç/dış ünite bağlantı kablosunu (B) ve güç kaynağı kablosunu (A) kablo konanından geçirin. Terminal vidalarını gevşetin ve iç üniteden gelen iç/dış ünite bağlantı kablosunu (B) terminal bloğuna doğru biçimde bağlayın. Yanlış bağlantı yapmamaya dikkat edin. Kabloyu iç kısmı hiç görünmeyecek ve terminal bloğunun bağlanma kesintisine hiçbir dış kuvvet aktarılmayacak şekilde terminal bloğuna sabitleyin.
- Terminal vidalarını gevşemeyecek şekilde iyice sıkıştırın. Sıkıştırdıktan sonra son bir kez kabloları hafifçe çekip hareket etmediklerinden emin olun.
- 2) ve 3) no'lú adımları her iç ünite için uygulayın.
- Güç kaynağı kablosunu (A) bağlayın.
- İç/dış ünite bağlantı kablosunu (B) ve güç kaynağı kablosunu (A) kablo kelepçeleriyle sabitleyin. Kabloları, servis kapağını deform etmeyecek şekilde yönlendirin. Aksi takdirde yağmur suları dış üniteden girebilir.
- Servis kapağını ve kablo kapağını sıkıca kapatın. 3-3'te belirtilen işlemleri yapın. BORU BAĞLAMA tamamlanmıştır.
- Güç kaynağı kablosu (A) ve iç/dış ünite bağlantı kablosu (B) arasındaki bağlantıları yaptıktan sonra, her iki kabloyu ve ünite bağlantı kablosunu kablo kelepçeleriyle sabitlediğinizden emin olun.

Bağlantı sırası

- Terminal bloğunu aşağıdaki sırayla bağlayın.  
A→B→P



- Kabloyu ve teli terminal bloğuna sabitlerken, her vidayı ilgili terminaline bağladığınızdan emin olun.
- Topraklama kablosunu diğerlerinden biraz daha uzun tutun. (35 mm'den fazla)
- İleride yapılacak bakım işleri için bağlantı kablolarını uzun tutun.

- Ortam sıcaklığı -20°C ya da daha yüksek olduğunda ana gücü açın.
- 20°C'nin altındaki koşullarda, elektrikli parçaların isıtılması için üniteler çalışmadan önce en az 4 saat bekleme durumunda kalmalıdır.

### 3. DİŞ AÇMA İŞİ VE BORU BAĞLAMA

#### 3-1. R32 SOĞUTUCU MADDE KULLANAN CİHAZLAR İÇİN ÖNLEMLER

- Geçmeli bölmelere uygulanacak soğutma yağı olarak ester yağı, eter yağı veya alkil benzen yağı (az miktarda) kullanın.
- Soğutucu madde borularını birleştirirken bakır ve bakır alışım dikişsiz borular için C1220 bakır fosfor kullanın. Aşağıdaki tabloda belirtilen kalınlıklardaki soğutucu madde borularını kullanın. Boruların için temiz olduğundan ve sülfürük bileşikler, oksidanlar, kalıntılar veya toz benzeri kırıcı maddeler içermemişinden emin olun. Boruları lehimlerken her zaman oksitlenmeye lehim uygulayın, aksi takdirde kompresör hasar görür.

##### ⚠️ UYARI:

Klimanın montajını yaparken, yerini değiştirirken veya bakımını yaparken soğutucu hatlarını doldurmak için yalnızca belirtilen soğutucu maddeyi (R32) kullanın. Bu soğutucuya diğer soğutucularla karıştırmayı ve hatlarda hava kalmamasını sağlayın.

Havanın soğutucuya karışması, soğutucu hattında anormal yüksek basıncın oluşmasına neden olabilir ve bu da patlamaya veya diğer tehlikelerin ortaya çıkmasına neden olabilir.

Sistem için belirtilenden farklı bir soğutucunun kullanılması mekanik arızaya, sistemin bozulmasına veya ünitenin arızalanmasına neden olabilir. Bu durum, en kötü ihtimalde ürün güvenliğinin sağlanması açısından bir engel ortaya çıkarabilir.

Boru boyutu (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Kalınlık (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Yukarıda belirtilenden daha ince borular kullanmayın.
- Çap 19,05 mm ya da daha büyükse 1/2 H ya da H borular kullanın.
- Alev alma olasılığını önlemek için uygun havalandırmanın sağlandığından emin olun. Ayrıca, civarda tehlikeli veya alevlenebilir nesnelerin bulunmadığından emin olarak yanına karşı önlem alın.

#### 3-2. DİŞ AÇMA İŞİ

- Bakır boruyu boru keskiyle doğru şekilde kesin. (Fig. 1, 2)
- Boru kesitindeki pürüzleri tamamen giderin. (Fig. 3)
- Çapakları temizlerken, temizlenen çapakların borunun içine girmesini engellemek için bakır boruyu aşağı doğru tutun.
- İç ve dış üniteye takılı olan somunları söküp ve daha sonra bu somunları pürüzlerden tamamen arınlı boruya takın. (Dış açıktan sonra takmak mümkün değildir)
- Dış açma işi (Fig. 4, 5). Tabloda gösterilen boyuttaki boruyu sıkıca tutun. Seçtiğiniz alete göre tablodan A mm seçin.
- Kontrol
  - Dış açma işini Fig. 6 ile karşılaştırın.
  - Eğer hata yaptıysanız hatalı kısmı keserek işlemi yeniden yapın.

Boru çapı (mm)	Somun (mm)	A (mm)		Sıkma torku	
		R32, R410A için kavrama tipi alet	R22 için kavrama tipi alet	R22 için kelebek somun tipi alet	N•m
ø6,35 (1/4")	17				13,7 - 17,7 140 - 180
ø9,52 (3/8")	22				34,3 - 41,2 350 - 420
ø12,7 (1/2")	26				49,0 - 56,4 500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4 750 - 800

#### 3-3. BORU BAĞLAMA

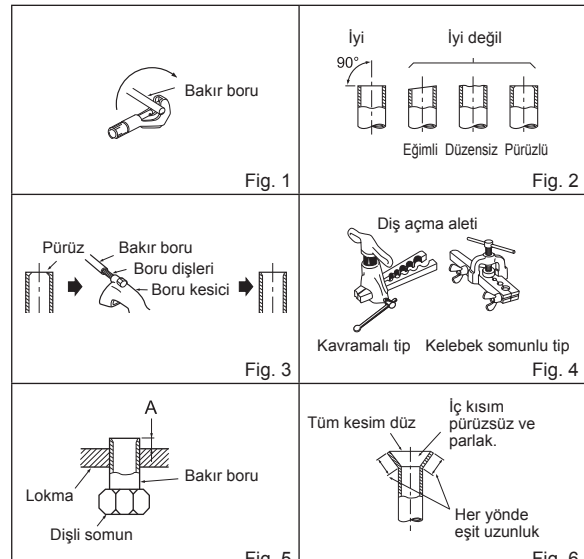
- Bağlantı boru boyutu iç ünitelerin tipine ve kapasitelere bağlı olarak değişiklik gösterir.

İç ünite kapasitesi	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
İç ünite: M serisi	Sıvı borusu boyutu	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Gaz borusu boyutu	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7
İç ünite: S serisi	Sıvı borusu boyutu	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Gaz borusu boyutu	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88
İç ünite: P serisi	Sıvı borusu boyutu	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Gaz borusu boyutu	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88

\*1 İç ünite bağlantısı uyumsuzsa bir bağlantı borusu kullanın.

- İç ünite kısmındaki bağlantı geçişlerinde kılavuz olarak yukarıdaki tabloyu kullanın ve sıkıştırma işlemini iki somun anahtarını kullanarak gerçekleştirin. Fazla sıkıştırma ile boru bölümünü zarar verebilirsiniz.

- Boruların genişletilmiş uçlarına ve açık hava ünitesinin boru bağlantularına ince bir tabaka soğutucu yağı (G) sürünen. Vida dişlerine soğutma yağı uygulamayın. Aşırı sıkma torku uygulamanız, vidalarda hasar meydana gelmesine neden olur.
- Borunun ortasını açık hava ünitesinin boru bağlantlarının ortasıyla hizalayın; ardından rondelalı somunu elinizle 3-4 tur sıkın.
- Tabloda belirtildiği gibi rondelalı somunu tork anahtar ile sıkın.
  - Rondelalı somun aşırı sıkılırsa zarar görebilir ve bunun sonucunda soğutma sıvısı kaçacağı meydana gelebilir.
  - Boru tesisatının çevresini izolasyon malzemesiyle sardığınızdan emin olun. Çiplak boru tesisatına doğrudan temas etmek yankılara veya soğuk isırmına neden olabilir.

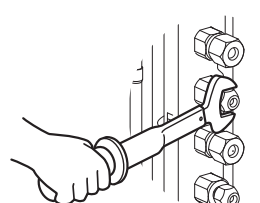


#### 3-4. ISI YALITIMI VE SARGILAMA

- Boru bağlantlarını boru kaplayıcısı ile kaplayın.
- Vanalar da dahil olmak üzere dış sistemdeki boruları izole edin.
- Boru bandı (E) kullanarak, dış ünitenin girişinden başlayarak bandı sarın.
  - Boru bandının (E) uç kısmını bant kullanarak (yapışkanlı madde ile birlikte) yapıştırın.
  - Boru tesisatını ısı ve nemlilik oranının yüksek olduğu tavan, tuvalet vb. gibi yerlerden geçirirken yoğunlaşmayı önlemek için piyasadan sağlanabileceğiniz ek izole maddeleri kullanın.

##### ⚠️ UYARI

Üniteyi tesis ederken, soğutucu borularını kompresörü çalıştırmadan önce sağlam şekilde bağlayıniz.



##### ⚠️ DİKKAT

Kullanılmayan bağlantı delikleri varsa, bunlara ait somunların sağlam şekilde sıkıştırıldığından emin olun.

## 4. TEMİZLEME PROSEDÜRLERİ, SIZINTI TESTİ VE TEST ÇALIŞTIRMASI

### 4-1. TEMİZLEME PROSEDÜRLERİ VE SIZINTI TESTİ

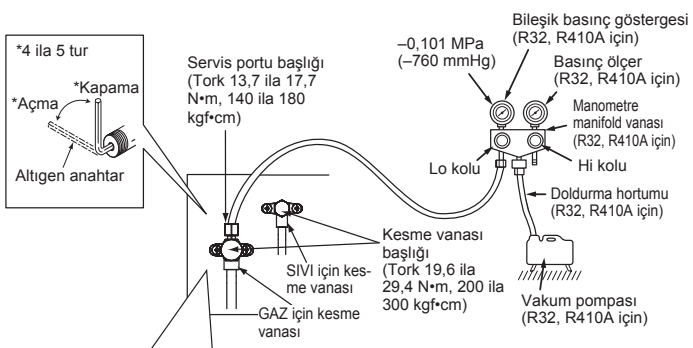
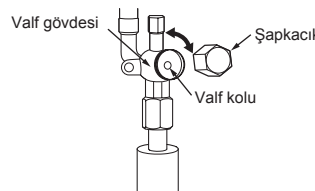
- Dış ünite gaz borusu üzerinde bulunan kesme vanasının kapağını çıkartın. (Kesme vanaları ilk konumlarında tamamen kapalı ve şapkaçıkla örtülüdürler.)
- Manifold vanasını ve vakum pompasını dış ünite gaz borusu kısmının bağlı olduğu servis deliğine bağlayın.
- Vakum pompasını çalıştırın. (15 dakika boyunca vakumize edin.)
- Manifold vanası ile vakumu kontrol edip manifold vanasını kapatın ve vakum pompasını durdurun.
- Bir veya iki dakika bu durumda bırakın. Manifold vana göstergesinin aynı yerde olduğundan emin olun. Basınç değeri  $-0,101 \text{ MPa}$  [Manometre] ( $-760 \text{ mmHg}$ ) olmalıdır.
- Kesme vanası bakım yerinden manometre manifold vanasını hızla çıkartın.
- Gaz ve sıvı borusundaki tüm kesme vanalarını tamamen açın. Vanalar tam olarak açık durumda çalıştırılmadıkları zaman performans düşüklüğü ve arızaya sebep olurlar.
- 1-2.'e başvurun ve gerekirse belirtilen mikarda soğutma maddesini doldurun. Soğutma sıvısını yavaşça doldurduğunuzdan emin olun.
- Başlangıçtaki duruma dönmek üzere şapkaçıkları sıkıştırın.
- Sızıntı testi

#### ⚠️ UYARI

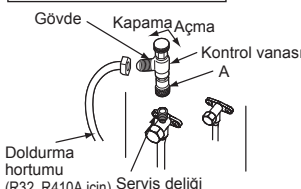
Yangın tehlikesinden sakınmak için, kesme vanalarını açmadan önce alev alma tehlikesi veya parlama riski olmadığını kontrol edin.

#### ⚠️ UYARI

Valfi donma noktası sıcaklığının altında açarken veya kapatırken, valf kolu ile valf gövdesi arasındaki boşluktan soğutucu madde fışkırlabilir ve yarananmala yol açabilir.

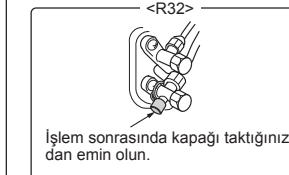


#### Kontrol vanasını kullanırken önlemler



Kontrol vanasını servis deliğine takarken, aşırı basınç uygulanırsa vana çekirdeği deform olur veya gevşer. Bu, gaz sızmasına yol açabilir.

Kontrol vanasını servis deliğine takarken, vana çekirdeğinin kapalı konumda olduğundan emin olun ve daha sonra A parçasını sıkın. Valf çekirdeği açık konumdayken A parçasını sıkmayın ve gövdeyi çevirmeyin.



### 4-2. GAZ DOLDURMA

Ünite ye gaz doldurma işlemini yapın.

- Gaz tüpünü stop valfi (üç yolu valf) servis deliğine bağlayınız.
- Soğutucu tüpünden gelen boru (veya hortum) içerisinde hava kalmamasına dikkat ediniz.
- Klima soğutma modunda çalışırken belirtilen oranda gaz ekleyiniz.

#### Not:

Soğutma sıvısı eklemek gerekiyinde, her soğutma döngüsü için belirtilen miktarları ekleyiniz.

#### DİKKAT:

Soğutucu sistemine ilave soğutucu akışkan dolumu yaparken, sıvı soğutucu akışkan kullandığınızdan emin olun. Sıvı soğutucu akışkanı yavaşça doldurun; aksi takdirde kompresör kilitlenecektir.

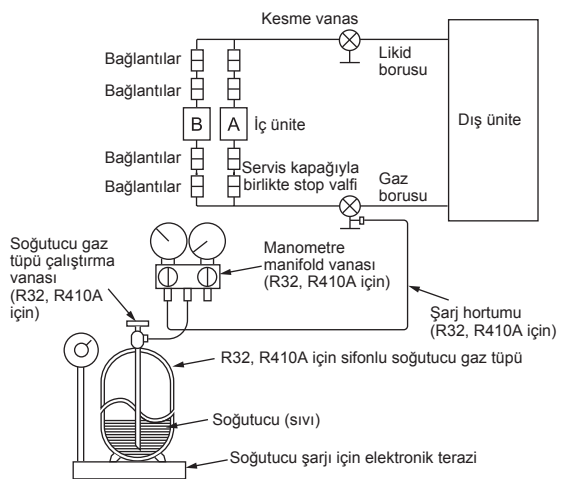
Gaz tüpündeki basıncın yüksek kalmasını garantilemek için gerekiyorsa tüp  $40^\circ\text{C}$ 'den daha düşük ısıdaki suyla dolu bir kaba yerleştirin. Asla buhar veya ateş ile tüp ısıtmaya çalışmayınız.

Aşağıdakileri, belirtilen / tanımlanan etiket üzerinde silinemeyen bir mürekkep ile belirttiğinizden emin olun.

- Önce doldurulmuş klima gazı miktarı - özellik etiketine bakın
- Konulduğu yerde ek dolum miktarı
- Toplam klima gazı miktarı (1)+(2)
- (5) (6)  $\text{CO}_2$  eşdeğeri

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

- \*1. Bu bilgiler Yönetmelik (AB) No.517/2014'e dayalıdır.  
\*2. IPCC 3. sürümeye göre, GWP 550 olarak tanımlıdır.



#### Florlu sera gazlarını içerir

- Fabrika dolumu (ÖZELLİKLER ETİKETİNE bakın)
- İlave dolum
- Toplam dolum (①+②)
- Ağırlık
- $\text{CO}_2$  eşdeğeri ( $\text{I} \times \text{GWP}/1000$ )

R32 (GWP:675)

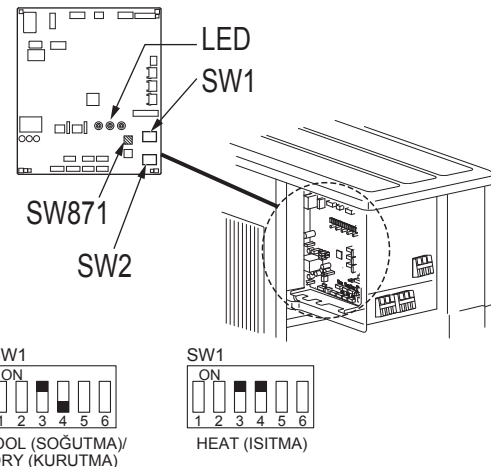
	I (kg)	II (t)
①		
②		
③		

## 4-3. KLİMANIN ÇALIŞMA MODUNUN KİLİTLENMESİ (COOL, DRY, HEAT (SOĞUTMA, KURUTMA, ISITMA))

- Fonksiyonun açıklaması:  
Bu fonksiyonla, çalışma modu SOĞUTMA/KURUTMA veya ISITMA moduna kilitlendiğinde, klima yalnızca bu modda çalışır.
- \* Bu fonksiyonun etkinleştirilmesi ayarların değiştirilmesini gerektirir. Lütfen bu fonksiyonu müşterinize açıklayın ve kullanmak isteyip istemediklerini sorun.

### [Çalışma modunun kilitlenmesi]

- Ayarlamayı yapmadan önce klimanın ana gücünü kestiğinizden emin olun.
- Bu fonksiyonu devreye sokmak için dış kumanda paneli üzerindeki SW1'in "3" Anahtarını ON (Açık) konuma getirin.
- Çalışma modunu COOL/DRY moduna getirmek için dış kumanda paneli üzerindeki SW1'in "4" anahtarını OFF (Kapalı) konumuna getirin. Çalışma modunu ISITMA modu olarak ayarlamak için aynı anahtarı ON (Açık) konumuna getirin.
- Klimanın ana gücünü açın.

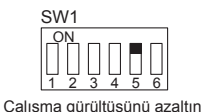


## 4-4. DIŞ ÜNİTE ÇALIŞMA GÜRLÜTÜSÜNÜN AZALTILMASI

- Fonksiyonun açıklaması:  
Bu fonksiyonla, örneğin SOĞUTMA modunda geceleyin çalışma yükünün azaltılmasıyla dış ünitenin çalışma sesi düşürülür. Ancak, bu fonksiyonun etkinleştirilmesiyle soğutma ve ısıtma kapasitesinin düşeceğini lütfen unutmayın.
- \* Bu fonksiyonun etkinleştirilmesi ayarların değiştirilmesini gerektirir. Lütfen bu fonksiyonu müşterinize açıklayın ve kullanmak isteyip istemediklerini sorun.

### [Çalışma gürültüsünün azaltılması]

- Ayarlamayı yapmadan önce klimanın ana gücünü kestiğinizden emin olun.
- Bu fonksiyonu devreye sokmak için dış kumanda paneli üzerindeki SW1'in "5" Anahtarını ON (Açık) konuma getirin.
- Klimanın ana gücünü açın.



## 4-5. AMPER LİMİTİİNİN DEĞİŞİSTİRİLMESİ

- Fonksiyonun açıklaması:  
Bu fonksiyonla, dış ünite içerisinde dolaşan akım miktarı değiştirilebilir.

**Not:**  
Bu fonksiyonu yalnızca akım miktarı izin verilen değeri aşındıra kullanın.

### [Amper limitinin değiştirilmesi]

- Ayarlamayı yapmadan önce klimanın ana gücünü kestiğinizden emin olun.
- Ayar işlemini aşağıdaki tabloya bakarak yapın.
- Klimanın ana gücünü açın.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (İlk ayar değeri)
	18,4 A

## 4-6. İŞLETME TESTİ

- İç ünite test çalışma işlemi bağımsız olarak gerçekleştirilmelidir. İç ünite ile birlikte gelen kurulum kılavuzuna bakın ve tüm ünitelerin uygun şekilde çalıştığından emin olun.
- Test çalışma işlemi tüm ünitelerde aynı anda gerçekleştirilirse, soğutucu borularında ve/veya iç/dış ünite bağlantı kablolarında yapılmış olabilecek muhtemel hatalı bağlantılar tespit edilemez. Bu yüzden test işlemini teker gerçekleştirinizden emin olun.

### Yeniden çalışmayı önleyici mekanizma üzerine:

Kompresör bir kez durduğu zaman yeniden çalışmayı önleyici araç, klimayı korumak üzere kompresörün 3 dakika içinde çalışmasını engeller.

#### Kablo/boru düzeltme fonksiyonu

Bu üitede kablo ve boru kombinasyonunu düzeltmen bir kablo/boru düzeltme fonksiyonu bulunmaktadır. Kablo ve boru kombinasyonun doğru yapılmamış olması olasılığı varsa ve kombinasyonun kontrolü zorsa, kombinasyonu tespit etmek ve düzeltmek için bu fonksiyon kullanın ve aşağıdaki prosedürleri uygulayın.

Aşağıdaki işlemleri yaptığınızdan emin olun.

- Üniteye elektrik geliyor.
- Kesme vanaları açık.

#### Not:

Tespit sırasında iç ünenin çalışması dış ünite tarafından kontrol edilir. Tespit sırasında iç ünite otomatik olarak çalışmayı durdurur. Bu bir arıza değildir.

#### Prosedür

Güç kaynağını açtıktan sonra boru/kablo düzeltme düğmesine (SW871) 1 dakika ya da daha uzun süre basın.

- Düzeltme işlemi 10 ila 20 dakika sürer. Düzeltme işlemi sona erdiğinde sonuç LED göstergesinde gösterilir. Ayrıntılar aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.
- Bu fonksiyonu iptal etmek için ünite çalışırken boru/kablo düzeltme şalterine (SW871) tekrar basın.
- Düzeltme işlemi hatasız tamamlandığında boru/kablo düzeltme şalterine (SW871) tekrar basın.

Sonuç "Tamamlandı" şeklinde bildirildiğinde, bu fonksiyonu iptal etmek için boru/kablo düzeltme şalterine (SW871) tekrar basın. Ardından, kablo ve boru kombinasyonu iç üniteleri tek tek çalıştırarak kontrol edin.

- Çalıştırma işlemi elektrik beslemesi açıkken yapılır. P.C. panosu da dahil olmak üzere şalterden başka parçalara temas etmediğinden emin olun. Aksi halde şalterin etrafında bulunan sıcak ya da elektrik akımı taşıyan parçalar elektrik çarpmasına ya da yanıklara neden olabilir. Elektrik akımı taşıyan parçalar P.C. panosunun hasar görmesine neden olabilir.
- Elektronik kontrollü P.C. panosunun hasar görmesini önlemek için bu fonksiyonu çalıştırmadan önce statik elektrikü üzerinden atın.

- Bu fonksiyon dış sıcaklık 0°C ya da altındaysa çalışmaz.

#### Tespit sırasında LED göstergesi:

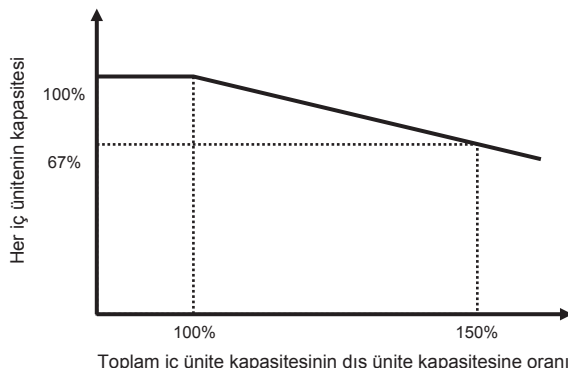
LED1 (Kırmızı)	LED2 (Sarı)	LED3 (Yeşil)
Yanıyor	Yanıyor	Bir kez

#### Boru/kablo düzeltme fonksiyonunun sonucu

LED1 (Kırmızı)	LED2 (Sarı)	LED3 (Yeşil)	Sonuç
Yanıyor	Yanmıyor	Yanıyor	Tamamlandı (Sorun düzeltildi ya da normal)
Bir kez	Bir kez	Bir kez	Tamamlandı (Algılama başarısız)
Diğer göstergeler			Servis panelinin arkasında bulunan "LED YANIP SÖNDÜĞÜNDE İZLENECEK GÜVENLİK ÖNLEMLERİ" bölümüne başvurun.

## 4-7. KULLANICIYA AÇIKLAMA

- ÇALIŞTIRMA TALİMATLARINI kullanarak, kullanıcıya klimayı nasıl kullanacağını açıklayın (kumanda nasıl kullanılır, hava filtreleri nasıl çıkarılır, kumanda, kumanda tutucudan nasıl çıkarılır veya kumanda tutucuya nasıl konur, nasıl temizlenir, çalışma önləmləri, vb.).
- Kullanıcıya ÇALIŞTIRMA TALİMATLARINI dikkatlice okumasını önerin.
- Soğuk/sıcak rüzgar hissetmek için düşük fan hızı kullanın veya çalışan iç ünite sayısını azaltın.  
Aynı anda çok sayıda iç ünite çalıştığında, her iç ünenin kapasitesi aşağıdaki grafikte gösterildiği gibi azalabilir.



Çalışan iç ünitelerin toplam kapasitesi, dış ünite kapasitesinden yüksek olduğunda çalışma.

## 5. DIŞARI POMPALAMA

Klimayı başka bir yere taşıırken ya da atarken, atmosfere soğutucu gazı salınmasını engellemek için gazı aşağıdaki prosedürü izleyerek boşaltın.

- 1) Sigortayı kapatın.
- 2) Manifold vanasını dış ünite gaz borusu kısmının bağlı olduğu kesme vanası servis deliğine bağlayın.
- 3) Dış ünitenin sıvı borusu kısmındaki kesme vanasını tamamen kapatın.
- 4) Sigortayı açın.
- 5) Tüm kapalı mekan birimlerinde acil SOĞUTMA işlemini başlatın.
- 6) Manometre 0 – 0,05 MPa [Ölçüm] (yaklaşık 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup> arası) arasında bir değer gösterdiğinde dış ünitenin gaz borusu kısmındaki kesme vanasını tamamen kapatın ve işlemi durdurun. (İşlemi durdurma yöntemi hakkında bilgi için kapalı mekan montaj kılavuzuna bakın.)  
\* Eğer klima sistemine çok fazla soğutucu gaz komuşsa, basınç 0 – 0,05 MPa [Ölçüm] (yaklaşık 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) seviyesine düşmeyebilir veya yüksek basınçlı soğutucu gazı devresindeki basınç artışı nedeniyle koruma fonksiyonu devreye girebilir. Bunun olması durumunda, bir soğutucu gazı temizleme aracı kullanarak sistemdeki tüm gazı toplayın ve sistem iç ve dış birimler yerleştirildikten sonra doğru miktarda gaz ile yeniden doldurun.
- 7) Sigortayı kapatın. Manometreyi ve soğutucu gazı akişkan borusunu çıkarın.

### ⚠️ UYARI

Soğutucu gazını dışarı pompalarken, gaz borularının bağlantısını kesmeden önce kompresörü durdurun.  
Hava vb. maddelerin içine girmesi durumunda kompresör patlayabilir ve yaralanmalara yol açabilir.

# Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değerleri için TS EN 14511 / TS EN 14825 deki iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satin almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

Ürünün montajı için Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş. yetkili servisine / bayisine başvurunuz.

Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini :

Cihazınızın bakım, onarım ve yedek parça ihtiyaçları için klimanızı satın aldığınız yetkili satıcıya başvurunuz. Yetkili Servislerimizin listesine URL: <http://klima.mitsubishielectric.com.tr> adresinden veya 444 7 500 numaralı telefondan ulaşabilirsiniz.

Ünitenin ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilecektir.

**AEEE Yönetmeliğine Uygundur.**



**İthalatçı Firma:**

**Merkez Ofis (Head Office)**

**Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş.**

Şerifali Mah. Kale Sok. No:41 34775 Ümraniye/ İstanbul / Türkiye

Tel: + 90 216 969 25 00 Faks: + 90 216 661 44 47

[klima@tr.mee.com](mailto:klima@tr.mee.com)

URL: <http://klima.mitsubishielectric.com.tr>

SİCİL NO : 845150

MERSİN NO : 0 621047840100014

tr

**Üretici Firma:**

**Mitsubishi Electric Corporation (Head Office)**

Tokyo Building, 2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

Tel: +81 (3) 3218-2111

[www.mitsubishielectric.com](http://www.mitsubishielectric.com)

**СЪДЪРЖАНИЕ**

1. ПРЕДИ МОНТАЖ	1
2. МОНТАЖ НА ВЪНШНОТО ТЯЛО	7
3. РАЗВАЛЦОВАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБА	8
4. ВАКУУМИРАНЕ, ТЕСТ ЗА ХЕРМЕТИЧНОСТ И ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ	9
5. ИЗПОМПВАНЕ	12

**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	Заряден маркуч за R32, R410A
Динамометричен ключ	Тръбозрез с шабър
Гаечен ключ	
4 mm шестограм	

**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 прочете „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 прочете това ръководство, съхранявайте го заедно с РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ за лесна справка в бъдеще.
- Оборудване, което отговаря на IEC/EN 61000-3-12.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

(Може да причини смърт, сериозни травми и т.н.)

- Не инсталирайте сами тялото (за потребители).  
Неправилният монтаж може да причини пожар или 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.
- Инсталирайте тялото на надеждно място, което може да понесе неговата тежест.  
В случай че мястото, където е инсталирano 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 капацитетът на електрическата мрежа е недостатъчен или има недовършена електрическа работа, е възможно да възникне пожар или токов удар.
- Не нанасяйте щети на кабелите чрез прилагане на прекомерен на-тисък 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 окабеляване.  
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 дефектни 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 щепселя или контакта, това може да доведе до токов удар или пожар. Ако има разхлабени части по щепселя, заменете го.
- Стабилно свържете капака на клемореда към вътрешното тяло, а сервизния панел - към външното тяло.  
Ако капакът на клемореда на вътрешното тяло и/или сервизният 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 посоченият хладилен агент (R32) влизга в охладителната верига.  
Наличието на чужда субстанция като въздух може да доведе до аномално повишаване 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 използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от тези, препоръчани от производителя.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без постоянно действащи източници на запалване (напр. отворени пламъци, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- Не пробивайте и не изгаряйте.
- Имайте предвид, че хладилните агенти може да не съдържат миризма.
- Тръбите трябва да са защищени от физическа повреда.
- Монтирането на тръби трябва да е сведено до минимум.
- Националните разпоредби относно газата трябва да се спазват.
- Пазете изискваните вентилационни отвори от запушване.
- Не използвайте нискотемпературна сплав в случай на заваряване на тръбите на хладилния агент.
- Обслужването трябва да се извърши само според препоръките на производителя.
- Не правете промени по тялото. Това може да причини пожар, токов удар, нараняване или изтичане на вода.
- Когато отваряте или затваряте крана под температури на замръзване, хладилният агент може да изтече от хладилната между стеблото и корпуса на крана, което да доведе до наранявания.

<b>ВНИМАНИЕ</b>	(Неправилната експлоатация в определени среди може да доведе до сериозни наранявания.)
■ Монтирайте дефектнотокова защита в зависимост от мястото за монтаж.	■ Не монтирайте външното тяло на места, където може да живеят малки животни.
Ако не бъде монтирана дефектнотокова защита, може да се възникне токов удар.	Ако малки животни влезнат и докоснат електрическите части в устройството, това може да доведе до повреда, появя на дим или пожар. Освен това, поставяйте потребителя да поддържа чиста зоната около тялото.
■ Отводнете внимателно тялото според ръководството за монтаж.	■ Не включвате климатика по време на извършване на вътрешна строителна или довършилна работа, или по време на полиране на пода.
Ако има дефект в дренажа/търбите, може да протече вода от тялото и да повреди заобикалящите го предмети.	Преди да включите климатика, проветрете помещението добре след извършването на такава работа. В противен случай летливи вещества може да полепнат по вътрешността на климатика и в резултат на това да възникне теч на вода или разпръскване на капки.

## 1-2. СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	Електрическо захранване *1			Окабеляване *2		Дължина на тръбите и разлика във височината *3, *4, *5, *6, *7, *8			Ниво на външния шум	
	Номинално напрежение	Честота	Капацитет на прекъсвача	Захранващ кабел	Кабел м/у външно / вътрешно тяло	Максимална дължина на тръбите за вътрешно тяло / за мултисистема	Максимална разлика във височината	Максимален брой огъвания за вътрешно тяло / за мултисистема	Охлаждане	Отопление
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-жилен 2,5 mm <sup>2</sup>	4-жилен 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

\*1 Свържете към захранващ превключвател с 3 mm разстояние в изключено състояние за прекъсване на фазата. (В изключено състояние тръба да прекъсва всички фази.)

\*2 Използвайте проводници в съответствие с 60245 IEC 57. Използвайте вътрешен/външен свързващ проводник в съответствие със спецификациите на окабеляване, посочени в ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

\*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 смаквате или повредите тръбите при огъването им.

\*6 Радиусът на огъване на тръбите тръба да бъде 100 mm или повече.

\*7 Изолационен материал: топлоустойчив дунапрен 0,045 относително тегло.

\*8 Използвайте изолация с определена дебелина. Прекомерната дебелина може да доведе до грешен монтаж на вътрешното тяло, а недостатъчната дебелина - до теч на конденз.

## 1-3. ИЗБИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ВРЪЗКИ С РАЗЛИЧЕН ДИАМЕТЪР

Ако диаметърът на съединителната тръба не съвпада с размера на отвора на външното тяло, използвайте допълнителни връзки с различен диаметър в съответствие със следната таблица.

(Единица: mm (inch))

Размер на отвора на външното тяло		Допълнителни връзки с различен диаметър (размер на отвора на външното тяло → диаметър на съединителната тръба)	
MXZ-2F53VFHZ	Газ / Течност	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2): MAC-A454JP-E	
А, В ТЯЛО	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Вижте ръководството за монтаж на вътрешното тяло за диаметъра на съединителната тръба на вътрешното тяло.	

## 1-4. ИЗБОР НА МЯСТО ЗА МОНТАЖ

- Където не е изложено на силен вятър.
- Където има свободен въздушен поток без прах.
- Където дъжд и директна слънчева светлина са сведени до минимум.
- Където шумът в работен режим и топлият въздух няма да пречат на никого.
- Където е налична устойчива стена, за да се намалят шумът и вибрациите в работен режим.
- Където няма риск от теч на запалими газове.
- Когато монтирате тялото, погрижете се да подсигурите опората му.
- Осигурете поне 3 m разстояние от антена на телевизор или радио. Работата на климатика може да компрометира TV-/радиосигнала на мястото, където той е slab. В такъв случай може да е необходим усилвател.
- Монтирайте тялото хоризонтално.
- Моля, монтирайте тялото на място, където е ограничен снеговалежът и снегонавяването. В зони с обилен снеговалеж, моля, монтирайте на въздушна основа или защитна преграда.

### Забележка:

Пропоръчително е да направите обръч с тръбна обвръзка в близост до външното тяло, за да се намалят вибрациите.

### Забележка:

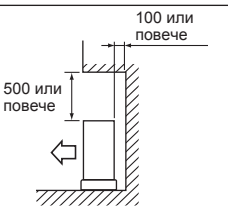
Когато ползвате климатика при ниска външна температура, моля следвайте следните инструкции:

- Не монтирайте външното тяло на място, където страната с вход/изход за въздух е изложена на директен вятър.
  - За да предотвратите излагането на вятър, монтирайте външното тяло с въздушния отвор към стената.
  - За да предотвратите излагането на вятър, монтирайте предпазна преграда откъм въздушния отвор.
- 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 изпарения 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.
  - Където има серни изпарения, например горещи извори.
  - 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.

## СВОБОДНО ПРОСТРАНСТВО, НЕОБХОДИМО ОКОЛО ВЪНШНОТО ТЯЛО

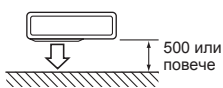
### 1. Препятствия отгоре

Когато няма препятствие пред и от двете страни на тялото, позволено е да го монтирате на места с препятствие отгоре само ако е осигурено показаното на фигуранта пространство.



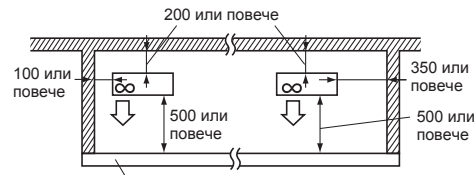
### 3. Само препятствия отпред (духаща) страна

Когато има препятствие пред тялото, както е показано на фигуранта, се изисква отворено пространство над, зад и отстрани на тялото.



### 5. Препятствия отпред, отзад и отстрани

- При монтиране на тялото в зона, която е оградена със стени, например веранди, уверете се, че има достатъчно пространство, както е показано по-долу.  
В този случай капацитетът на климатика и консумацията на енергия могат да се влошат.
- Когато е налице липса на въздушен поток или има вероятност от влизане в кратък цикъл, монтирайте изпускателно направляващо устройство и се уверете, че има достатъчно пространство зад тялото.
- При монтиране на две или повече тела, не ги монтирайте едно пред/зад друго.



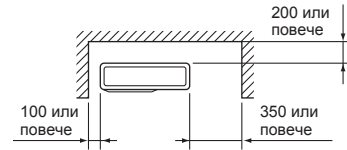
Височината на препятствието е 1200 или по-малко

- R32 е по-тежък от въздуха, както и други хладилни агенти, затова обикновено се натрупва в основата (в близост до пода). Ако R32 се натрупа около основата, той може да достигне запалима концентрация, ако помещението е малко. За да избегнете запалване, е необходимо да поддържате безопасна работна среда, като осигурите подходяща вентилация. Ако бъде потвърден теч на хладилен агент в помещение или зона, където няма адекватна вентилация, не използвайте пламък, докато работната среда не може да бъде подобрена чрез осигуряване на адекватна вентилация.
- Връзката на тръбите на хладилния агент трябва да е достъпна с цел техническа поддръжка.
- Монтирайте външните тела на място, където поне една от четирите страни е открита, и на достатъчно голямо пространство без понижено атмосферно налягане.

Подходящо	Подходящо	Подходящо	Неподходящо

### 2. Отворена предна (духаща) страна

Ако показаното на фигуранта пространство е осигурено, можете да монтирате тялото на места с препятствия зад и отстрани на тялото. (Без препятствие над тялото)



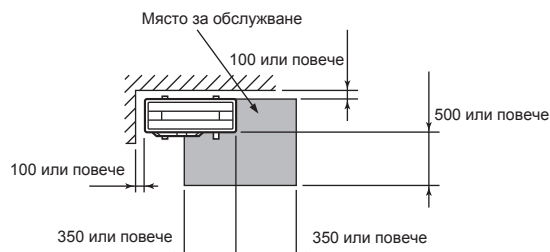
### 4. Препятствия отпред и отзад

Тялото може да се използва чрез поставяне на допълнително, насочващо струята устройство (PAC-SH96SG-E) (но и двете страни и горната част са отворени).



### 6. Място за обслужване

Осигурете пространство за обслужване и поддръжка, както е показано на фигуранта.



(Единица: mm)

## 1-4-1. Минимална монтажна площ за външни тела

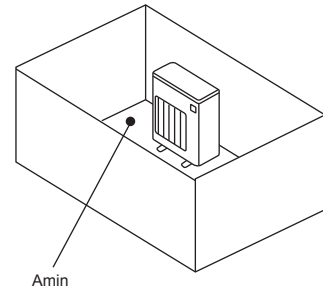
Ако неизбежно сте монтирали тяло на място, където и четирите страни са блокирани или има понижено атмосферно налягане, потвърдете, че е налице една от следните ситуации (A, B или C).

**Забележка:** Тези контрамерки са за поддържане на безопасността, а не за гарантиране на спецификациите.

A) Осигурете достатъчна площ за монтаж (минимална монтажна площ  $A_{min}$ ).

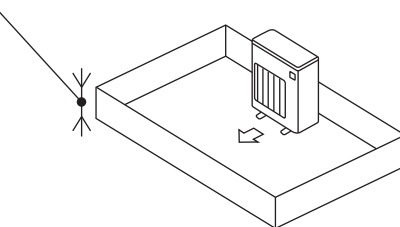
Монтирайте на място с монтажна площ  $A_{min}$  или повече, съответстваща на количеството хладилен агент M (фабрично зареден хладилен агент + локално добавен хладилен агент).

M [kg]	$A_{min}$ [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

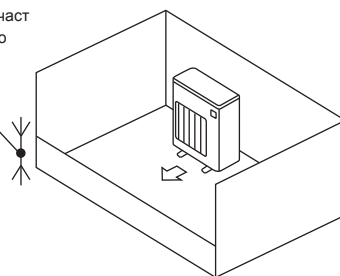


B) Монтирайте на място с височина на понижено атмосферно налягане  $\leq 0,125$  [ $m$ ].

Височина от долната част  
0,125 [ $m$ ] или по-малко



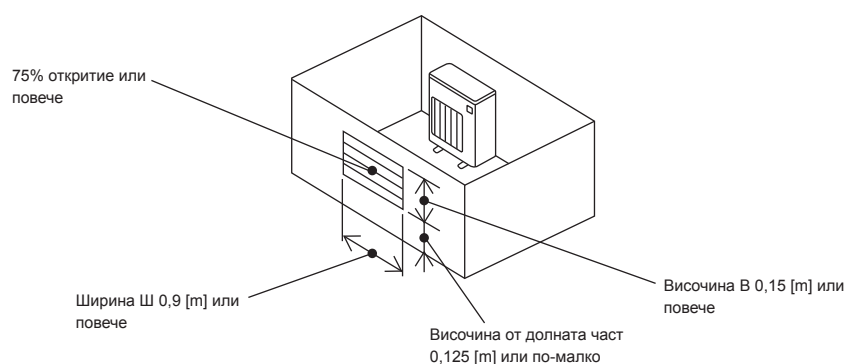
Височина от долната част  
0,125 [ $m$ ] или по-малко



C) Създайте открита зона с подходяща вентилация.

Уверете се, че ширината на откритата зона е 0,9 [ $m$ ] или повече, а височината на откритата зона е 0,15 [ $m$ ] или повече.

Въпреки това височината от долната част на монтажното пространство до долнния край на откритата зона трябва да е 0,125 [ $m$ ] или по-малко. Открытата зона трябва да има открытие 75% или повече.



## 1-4-2. Минимална монтажна площ за вътрешни тела

Монтирайте в помещение с подова площ Amin или повече, съответстваща на количеството хладилен агент M (фабрично зареден хладилен агент + локално добавен хладилен агент).

Монтирайте вътрешното тяло така, че височината от пода до долната част на вътрешното тяло да е  $h_0$ ;

за монтиране на стена: 1,8 m или повече;

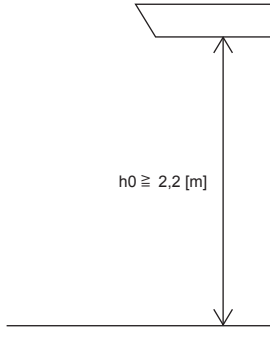
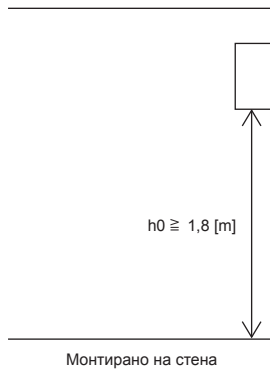
за окачени за таван, касетни или скрити в таван: 2,2 m или повече;

При монтаж на пода вижте ръководството за монтаж на вътрешното тяло.

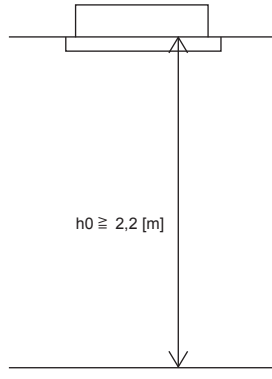
За всеки модел съществуват ограничения за монтажната височина, затова прочетете ръководството за монтаж за конкретното тяло.

При тяло, монтирано на стена, окачено за таван, касетно и скрито

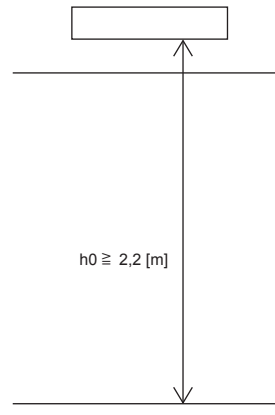
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



Окачено за таван

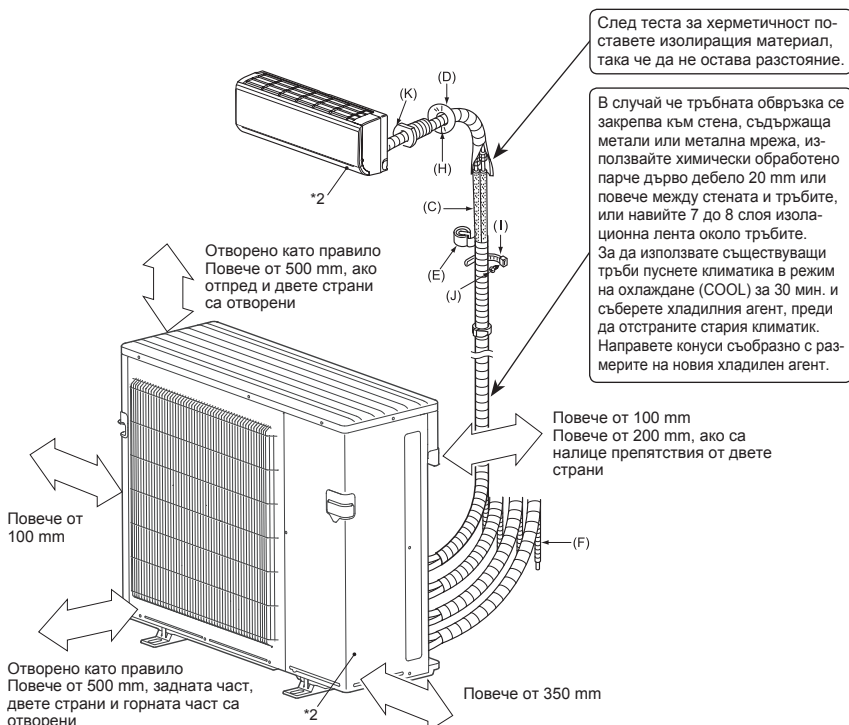


Касетно



Скрито в тавана

## 1-5. ДИАГРАМА ЗА МОНТАЖ



\*2 Годината и месецът на производство са обозначени на табелката със спецификации.

Телата трябва да се инсталират от лицензирани контрактори съгласно с изискванията на местното законодателство.

### ЧАСТИ, КОИТО ОСИГУРЯВАТЕ ВИЕ

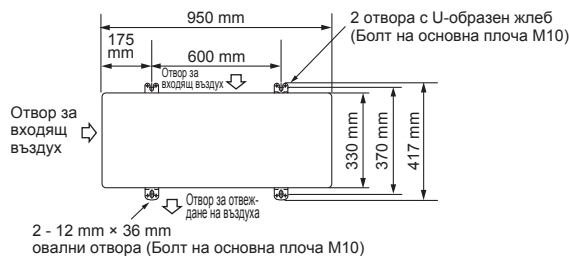
(A)	Захранващ кабел*1	1
(B)	Кабел за връзка между външно и вътрешно тяло*1	1
(C)	Съврзвачи тръби	1
(D)	Капак за отвор	1
(E)	Бандажна лента	1
(F)	Удължителен дренажен маркуч (или мек маркуч от PVC с 15 mm външен диаметър или твърда PVC тръба VP16)	1
(G)	Масло за компресор	Малко количество
(H)	Маджун	1
(I)	Фиксираща скоба за тръба	2 до 7
(J)	Фиксиращ винт за (I)	2 до 7
(K)	Маншон за отвор	1

### Забележка:

\*1 Монтирайте кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (B) и захранващия кабел (A) поне на 1 m от кабела на телевизионната антена.

„Количество“ за (B) до (K) в таблицата по-горе е количеството за използване за вътрешно тяло.

### Монтаж на външното тяло



### △ 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.

## 2. МОНТАЖ НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

### 2-1. МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО

- При монтаж непременно фиксирайте краката на тялото с болтове.
- Непременно монтирайте тялото добре, за да се гарантира, че няма да падне при земетресение или силен вятър.
- Вижте фигуранта вдясно за бетонен фундамент.
- Не използвайте отводнителния щуцер и дренажните тапи в студени региони.  
Дренажната течност може да замързне и да блокира вентилатора.
- При отваряне на опаковката отстранете лентата от панела. (НЕ отстранявайте ЕТИКЕТИТЕ от панела.)

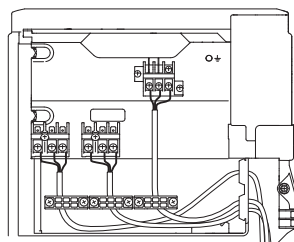
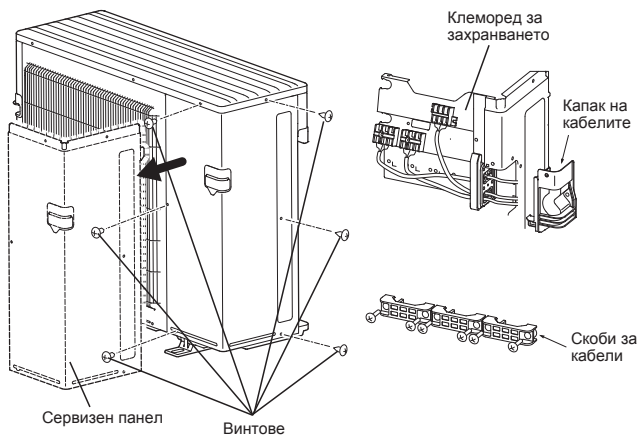
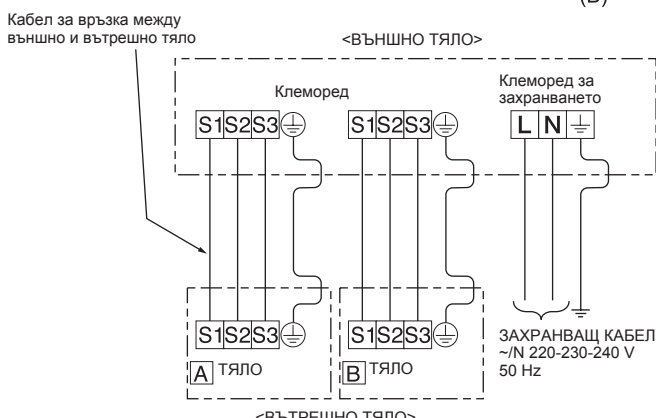
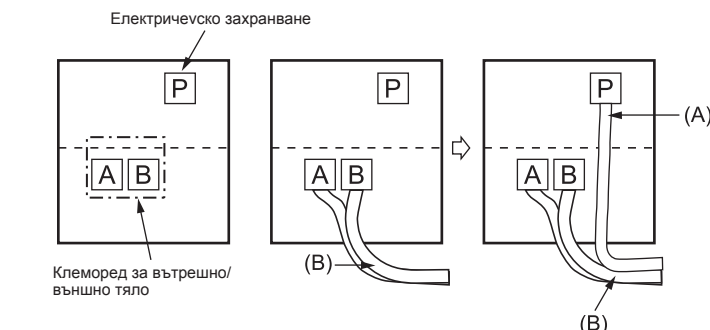


### 2-2. ОКАБЕЛЯВАНЕ НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

- 1) Отстранете сервизния панел и капака на кабелите.
- 2) Прекарайте кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (B) и захранващия кабел (A) през уплътнителния пръстен. Разхлабете винтовете на клемореда и свържете кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (B) от вътрешното тяло правилно 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.
- 3) Здраво затегнете винтовете, за да не се разхлабят. След затягането леко дръпнете проводниците, за да се уверите, че не мърдат.
- 4) Извършете 2) и 3) за всяко вътрешно тяло.
- 5) Свържете захранващия кабел (A).
- 6) Фиксирайте кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (B) и захранващия кабел (A) с кабелните скоби. Прекарайте кабелите или проводниците така, че да не се деформира сервизният панел. В противен случай във външното тяло може да проникне дъждовна вода.
- 7) Затворете добре сервизния панел и капака на кабелите. Уверете се, че 3-3. СВЪРЗАНИЕ НА ТРЪБИТЕ е завършено.
  - След като направите връзките между захранващия кабел (A) и кабела за връзка между външно и вътрешно тяло (B), непременно закрепете кабела и проводника с кабелни връзки.

Ред на свързване

- Свържете клемореда в следния ред.  
A→B→P



- Поставете отново всички винтове на местата им при укрепването на кабела и/или проводниците към клемореда.
  - Направете заземителния проводник малко по-дълъг от останалите. (повече от 35 mm)
  - За по-лесно обслужване в бъдеще оставете допълнителна дължина на проводниците.

**• Включете захранването, когато температурата на околния въздух е -20°C или по-висока.**

**• При условия от -20°C са необходими поне 4 часа работа в режим на готовност преди включване на телата, за да се затоплят електрическите части.**

### 3. РАЗВАЛЦОВАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБА

#### 3-1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА УСТРОЙСТВА, ИЗПОЛЗВАЩИ ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32

- Използвайте естерно масло, етерно масло, алкилбензеново масло (малко количество) като хладилно масло, приложено към скосените участъци.
- Използвайте неокислена фосфорна мед C1220 за произведени от мед или медни сплави безшевни тръби, за да свържете тръбите за хладилен агент. Използвайте тръби за хладилен агент с дебелини, посочени в таблицата по-долу. Уверете се, че вътрешната страна на тръбите е чиста и не съдържа вредни замърсители, като например серни съединения, окислители, остатъци или прах.

Винаги прилагайте неокисляващ се приой за запояване на тръбите, в противен случай компресорът ще се повреди.

##### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При монтиране, преместване или обслужване на климатика използвайте само посочения хладилен агент (R32) за зареждане на линиите за хладилен агент. Не смесвайте с друг хладилен агент и не позволяйте в линиите да остане въздух.

Ако въздух се смеси с хладилния агент, това може да стане причина за необично високо налягане в линията за хладилен агент и може да доведе до експлозия или други опасности.

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.

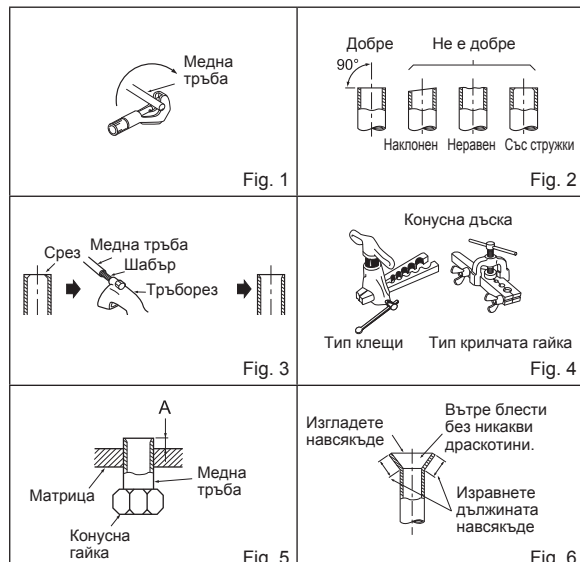
Размер на тръбата (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Дебелина (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Не използвайте тръби, по-тънки от посочените по-горе.
- Използвайте тръби 1/2 H или H, ако диаметърът е 19,05 mm или повече.
- Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите запалване. Освен това вземете противопожарни мерки, за да гарантирате липсата на опасни или запалими предмети в обкръжаващата среда.

#### 3-2. РАЗВАЛЦОВКА

- Внимателно срежете медната тръба с тръборез. (Fig. 1, 2)
- Почистете грапавините на среза с шабър. (Fig. 3)
- Насочете медната тръба надолу, докато премахвате грапавините, за да предотвратите попадане на замърсяване в тръбата.
- Отвийте конусните гайки от външното и вътрешното тяло, после ги поставете на тръбите, след като сте приключили с почистването. (Не възможно е да се поставят след развалцовката.)
- Развалцовка (Fig. 4, 5). Здраво фиксирайте медната тръба в съответния отвор на конусната дъска. Изберете A mm от таблицата в зависимост от инструмента, който сте избрали.
- Проверете:
  - Сравнете развалцовката с Fig. 6.
  - Ако конусът е отбелян като дефектен, го срежете и го развалцовайте отново.

Диаметър на тръбата (mm)	Гайка (mm)	A (mm)		Сила на затягане	
		Тип клещи за R32, R410A	Тип клещи за R22	N·m	kgf·cm
ø6,35 (1/4")	17	0 до 0,5	1,0 до 1,5	13,7 до 17,7	140 до 180
ø9,52 (3/8")	22			34,3 до 41,2	350 до 420
ø12,7 (1/2")	26			49,0 до 56,4	500 до 575
ø15,88 (5/8")	29			73,5 до 78,4	750 до 800



#### 3-3. СВЪРЗВАНЕ НА ТРЪБИТЕ

- Размерът на свързаната тръба е различен в зависимост от модела и капацитета на вътрешните тела.

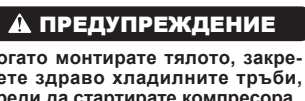
Капацитет на вътрешно тяло	15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Вътрешно тяло: M серия	Размер на тръбата за течност	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Размер на тръбата за газ	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7
Вътрешно тяло: S серия	Размер на тръбата за течност	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Размер на тръбата за газ	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88
Вътрешно тяло: R серия	Размер на тръбата за течност	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Размер на тръбата за газ	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88

- \*1 Използвайте съединителна тръба, ако съединението на вътрешното тяло се различава.
- Използвайте таблицата със сила на затягане по-горе като ориентир за свързване на вътрешното тяло и затегнете като използвате два гаечни ключа. Прекаленото затягане поврежда конуса.
  - Нанесете тънък слой хладилно масло (G) на конусните краища на тръбите и тръбните връзки на външното тяло. Не нанасяйте хладилно масло върху резбата на винтовете. Твърде голяма сила на затягане ще доведе до повреда на винта.
  - Подравнете центъра на тръбата с този на тръбните връзки на външното тяло и след това затегнете на ръка конусната гайка с 3 до 4 оборота.
  - Затегнете конусната гайка с динамометричен ключ, както е показано в таблицата.

- Пренатягането може да причини повреда на конусната гайка, което води до изтичане на хладилен агент.
- Не забравяйте да поставите изолация на тръбите. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или измръзване.

#### 3-4. ИЗОЛАЦИЯ И ПОСТАВЯНЕ НА БАНДАЖНА ЛЕНТА

- Покрайте тръбните връзки с изолация.
- Изолирайте всички тръби на външното тяло, включително крановете.
- С помощта на бандажна лента (E) опаковайте тръбите, като започнете от външното тяло.
  - Залепете края на лентата (E) с тиксо (с адхезивно вещество).
  - Когато тръбите трябва да бъдат прекарани през таван, гардеробна или помещение с висока температура и влажност на въздуха, поставете допълнителна изолация, за да предотвратите образуване на конденз.



## 4. ВАКУУМИРАНЕ, ТЕСТ ЗА ХЕРМЕТИЧНОСТ И ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

### 4-1. ВАКУУМИРАНЕ И ТЕСТ ЗА ХЕРМЕТИЧНОСТ

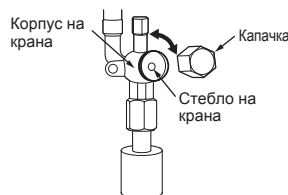
- Премахнете капачката на спирателния кран отъм газовата тръба на външното тяло. (Първоначално спирателните кранове са напълно затворени и покрити с капачки.)
- Свържете манометричната станция и вакуум помпата към сервизния порт на спирателния кран отъм тръбата за газ на външното тяло.
- Пуснете вакуум помпата. (Вакуумирайте за повече от 15 мин.)
- Проверете вакуума с манометъра, след което затворете крана на манометричната станция, и спрете вакуум помпата.
- Оставете всичко като е за една или две минути. Уверете се, че стрелката на манометъра остава в същата позиция. Уверете се, че показанието е  $-0,101 \text{ MPa}$  [Gauge] ( $-760 \text{ mmHg}$ ).
- Отстранете бързо крана на манометъра от сервизния порт на спирателния кран.
- Напълно отворете всички спирателни кранове на тръбата за газ и тръбата за течност. Работа без пълно отваряне понижава производителността и причинява неизправности.
- Обърнете внимание на 1-2. и заредете препоръченото количество хладилен агент, ако е необходимо. Зареждайте бавно с течен хладилен агент.
- Затегнете капачката на сервизния порт, за да постигнете начално състояние.
- Проверка за текове

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да избегнете рисък от пожар, уверете се, че няма запалими опасности или рискове от запалване, преди да отворите спирателните вентили.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато отваряте или затваряте крана под температура на замръзване, хладилният агент може да изтече от хлабината между стеблото и корпуса на крана, кое то да доведе до наранявания.



### 4-2. ЗАРЕЖДАНЕ С ГАЗ

Извършете зареждане с газ на тялото.

- Свържете газовата бутилка със сервизния порт на спирателния клапан.
- Извършете продухване на въздуха от тръбите (или маркуча), идващи от бутилката с хладилен агент.
- Допълните определеното количество хладилен агент, като в същото време климатикът работи в режим на охлаждане.

#### Забележка:

В случай на добавяне на хладилен агент, съобразете се с количеството, определено за хладилния цикъл.

#### ВНИМАНИЕ:

При зареждане на системата за хладилен агент с допълнителен хладилен агент, не забравяйте да използвате течен хладилен агент. Зареждайте течния хладилен агент бавно, в противен случай компресорът ще се заключи. За да се поддържа високо налягане на газовата бутилка, затоплете я с топла вода (при  $40^{\circ}\text{C}$ ) през студения сезон. Но никога не използвайте открит огън или пара.

Уверете се, че сте отбелаяли следното с неизлечимо мастило на определения етикет/етикета със спецификации.

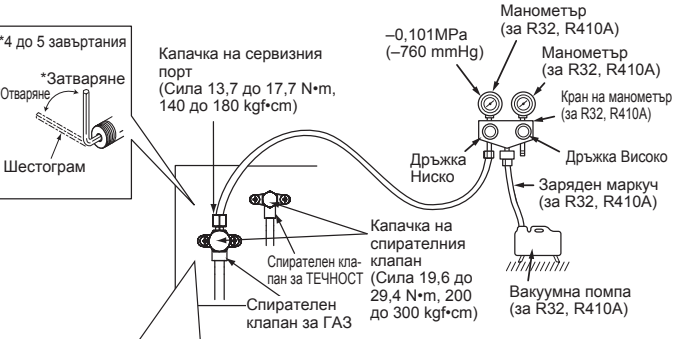
- Количество фабрично зареден хладилен агент – вижте етикета със спецификации
- Количество, заредено допълнително на място
- Общо количество хладилен агент (1)+(2)
- (5)  $\text{CO}_2$  еквивалент

	I (kg)	III (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

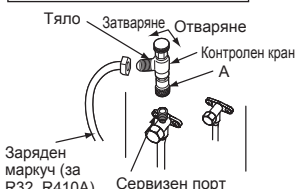
$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$

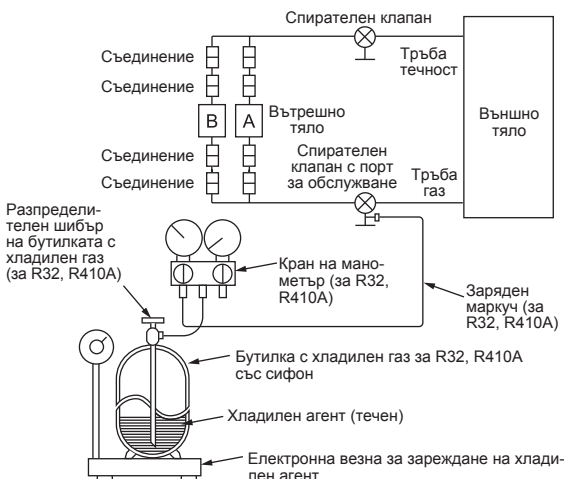


#### Предпазни мерки при употреба на контролния кран



При монтиране на контролния кран към сервизния порт, ядрото на клапана може да се деформира или да се отпусне, ако се приложи свръхнаглягане. Това може да причини изтичане на газ.

При монтиране на контролния кран към сервизния порт, уверете се, че ядрото на клапана е в затворена позиция, след което затегнете част А. Не затягайте част А и не завъртайте тялото, когато ядрото на клапана е в отворена позиция.



Съдържа флуоросъдържащи парникови газове

① Фабрично зареждане (Виж ЕТИКЕТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ)

② Допълнително зареждане

③ Общо зареждане (①+②)

I Тегло  
II CO<sub>2</sub> еквивалент  
(I × ПГЗ/1000)

R32 (ПГЗ:675)

	I (kg)	III (t)
①		
②		
③		

\*1. Тази информация се основава на Регламент (ЕС) № 517/2014.

\*2. Съгласно IPCC 3-то издание, ПГЗ се дефинира като 550.

#### 4-3. ЗАКЛЮЧВАНЕ НА РЕЖИМА НА РАБОТА НА КЛИМАТИКА (ОХЛАЖДАНЕ, ИЗСУШАВАНЕ, ОТОПЛЕНИЕ)

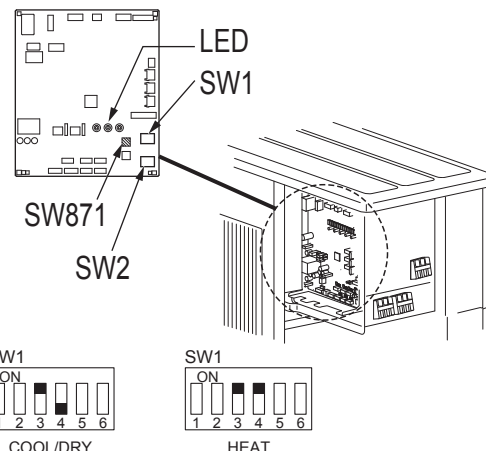
- Описание на функцията:

С тази функция, след като режимът на работа е заключен или в режим на охлаждане/изсушаване (COOL/DRY), или в режим на отопление (HEAT), климатикът работи само в този режим.

\* За активиране на тази функция е необходима промяна на настройката. Моля, обясните тази функция на Вашите клиенти и ги попитайте дали искат да я използват.

##### [Как да се заключи режимът на работа]

- 1) Не забравяйте да изключите захранването на климатика, преди да направите настройката.
- 2) Задайте за „3“ на SW1 на платката на външния контролер настройка ON, за да активирате тази функция.
- 3) За да заключите режима на работа в режим на охлаждане/изсушаване (COOL/DRY), задайте за „4“ на SW1 на платката на външния контролер настройка OFF. За да заключите режима на работа в режим на отопление (HEAT), задайте за същия превключвател настройка ON.
- 4) Включете захранването на климатика.



#### 4-4. НАМАЛЯВАНЕ НА ШУМА ПРИ РАБОТА НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

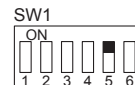
- Описание на функцията:

С тази функция шумът от работата на външното тяло може да се намали чрез намаляване на работното натоварване, например през нощта в режим на охлаждане (COOL). Все пак, моля, имайте предвид, че ако тази функция е активирана, капацитетът на охлаждане и отопление може да се намали.

\* За активиране на тази функция е необходима промяна на настройката. Моля, обясните тази функция на Вашите клиенти и ги попитайте дали искат да я използват.

##### [Как да се намали шумът при работа]

- 1) Не забравяйте да изключите захранването на климатика, преди да направите настройката.
- 2) Задайте за „5“ на SW1 на платката на външния контролер настройка ON, за да активирате тази функция.
- 3) Включете захранването на климатика.



#### 4-5. ПРОМЯНА НА АМПЕРНИЯ ЛИМИТ

- Описание на функцията:

С тази функция може да се променя големината на тока, който протича във външното тяло.

##### Забележка:

Използвайте тази функция само когато големината на тока надвишава допустимата стойност.

##### [Как се променя амперният лимит]

- 1) Не забравяйте да изключите захранването на климатика преди да зададете настройката.
- 2) Задайте настройката, като направите справка с таблицата по-долу.
- 3) Включете захранването на климатика.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Фабрична настройка)
	18,4 A

## 4-6. ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

- Пробното пускане на вътрешните тела трябва да се извършва поотделно. Вижте ръководството за монтаж, доставено с вътрешното тяло, и се уверете, че всички тела работят правилно.
- Ако тестовото пускане на всички тела се извърши едновременно, неправилните връзки на тръбите за хладилен агент и кабелите между вътрешното/външното тяло няма да могат да бъдат открити. Поради това непременно извършете тестовото пускане самостоятелно за всяко тяло.

### Относно защитния механизъм за рестартиране

Когато компресорът спре, защитата от често стартиране работи, така че компресорът няма да функционира в продължение на 3 минути, за да предпази климатика.

### Функция за коригиране на кабели/тръби

Това тяло има функция за коригиране на кабели/тръби, която коригира комбинацията на кабели и тръби. Когато има вероятност за неправилна комбинация от кабели и тръби и потвърждаването на комбинацията е трудно, използвайте тази функция, за да откриете и коригирате комбинацията, като следвате процедурите по-долу.

Уверете се, че е направено следното.

- Към тялото има захранване.
- Спирателните кранове са отворени.

### Забележка:

По време на откриването работата на вътрешното тяло се контролира от външното тяло. По време на откриването вътрешното тяло автоматично спира работа. Това не е неизправност.

### Процедура

Натиснете превключвателя за коригиране на тръбите/кабелите (SW871) за 1 минута или повече след включване на захранването.

- Коригирането завършва в рамките на 10 до 20 минути. Когато коригирането приключи, резултатът се показва чрез светодиодна индикация. Подробностите са описани в таблицата по-долу.
- За да отмените тази функция по време на изпълнението ѝ, натиснете отново превключвателя за коригиране на тръбите/кабелите (SW871).
- Когато коригирането приключи без грешка, не натискайте отново превключвателя за коригиране на тръбите/кабелите (SW871).

Когато резултатът е „не е завършено“, натиснете отново превключвателя за коригиране на тръбите/кабелите (SW871), за да отмените тази функция. След това потвърдете комбинацията кабели и тръби по конвенционален начин, като работите с вътрешните тела едно по едно.

- Операцията се извършва, докато има подавано захранване. Внимавайте да не докосвате други части, освен превключвателя, включително платката. Това може да причини токов удар или изгаряне на горещи части или части под напрежение около превключвателя. Влизането в контакт с части под напрежение може да доведе до повреда на платката.
- За да предотвратите повреда на платката на електронното управление, преди извършване на тази функция непременно извършете отстраняване на статичното напрежение.

- Тази функция не работи, когато външната температура е 0°C или по-ниска.

### Светодиодна индикация по време на откриване:

LED1 (червен)	LED2 (жълт)	LED3 (зелен)
Свети	Свети	Веднъж

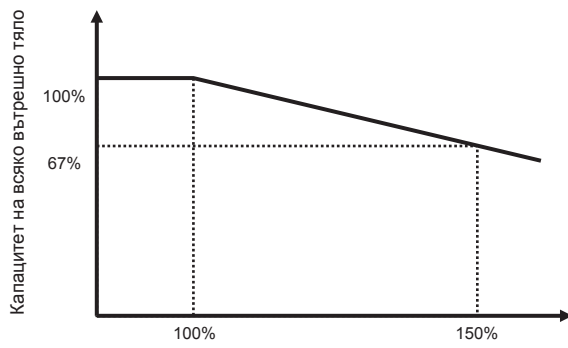
### Резултат от функцията за коригиране на тръби/кабели

LED1 (червен)	LED2 (жълт)	LED3 (зелен)	Резултат
Свети	Не свети	Свети	Завършено (Проблемът е коригиран или е нормално)
Веднъж	Веднъж	Веднъж	Незавършено (Откриването е неуспешно)
Други индикации			Вижте „МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ МИГАНЕ НА СВЕТОДИОДА“, намиращи се зад сервисния панел.

## 4-7. ОБЯСНЕНИЕ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

- С помощта на РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ разяснете на потребителя как да използва климатика (като 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.
- За да усещате движението на хладен/топъл въздух, използвайте по-ниска скорост на вентилатора или намалете броя на работещите вътрешни тела.

Когато едновременно работят много вътрешни тела, капацитетът на всяко от тях може да се понижи, както е показано на графиката по-долу.



Съотношение на общия капацитет на вътрешните тела към капацитета на външното тяло

Работа, когато общият капацитет на работещите вътрешни тела е по-голям от капацитета на външното тяло.

## 5. ИЗПОМПВАНЕ

При преместване или изхвърляне на климатика съберете хладилния агент от системата, следвайки инструкциите долу, за да не се отделя хладилен агент в атмосферата.

- 1) Изключете прекъсвача.
- 2) Съвржете манометричната станция към сервизния порт на спирателния кран откъм тръбата за газ на външното тяло.
- 3) Пълно затворете спирателния кран откъм на тръбата за течност на външното тяло.
- 4) Включете прекъсвача.
- 5) Стартрайте аварийната операция на охлаждане (COOL) на всички вътрешни тела.
- 6) Когато манометърът покаже 0 – 0,05 MPa [Gauge] (около 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), затворете напълно спирателния клапан откъм тръбата за газ на външното тяло и спрете работата. (Вижте ръководството за монтаж на външното тяло относно метода за спиране на работата.)  
\* Ако в климатичната система е добавен твърде много хладилен агент, налягането може да не падне до 0 – 0,05 MPa [Gauge] (около 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) или функцията за защита може да се включи поради увеличаване на налягането във веригата под високо налягане на хладилния агент. Ако това се случи, използвайте устройство за събиране на хладилен агент, за да съберете целия хладилен агент в системата, и след това заредете отново системата с правилното количество хладилен агент, след като вътрешните и външните тела са били преместени.
- 7) Изключете прекъсвача. Отстранете манометъра и тръбите на хладилния агент.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато изпомпвате хладилния агент, спрете компресора, преди да откачете хладилните тръби.

Компресорът може да се спука и да причини нараняване, ако чуждо вещество като въздух влезе в тръбите.

**SPIS TREŚCI**

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM INSTALACJI.....	1
2. INSTALACJA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ .....	7
3. KIELICHOWANIE I ŁĄCZENIE RUR .....	8
4. PROCEDURY ODPOWIETRZANIA, PRÓBA SZCZELNOŚCI I PRACA PRÓBNA....	9
5. ODPOMPOWYWANIE .....	12

**Narzędzia potrzebne do instalacji**

Šrubokręt krzyżakowy	Kielichownica do R32, R410A
Poziomnica	Przyłącze manometru do R32,
Miara	R410A
Nóż lub nożyczki	Pompa próżniowa do R32, R410A
Klucz dynamometryczny	Wąż do uzupełniania czynnika
Klucz maszynowy	R32, R410A
Klucz imbusowy 4 mm	Obcinak do rur z rozwiertakiem

**1. PRZED ROZPOCZĘCIEM INSTALACJI****ZNACZENIE SYMBOLI WYSWIETLANYCH NA JEDNOSTCE WEWNĘTRZNEJ I/LUB JEDNOSTCE ZEWNĘTRZNEJ**

	<b>OSTRZEŻENIE</b> (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.
- Urządzenie spełnia wymogi normy IEC/EN 61000-3-12.

**▲ 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 urządzeń lub z wykwalifikowanym instalatorem.
- Wykonać instalację, stosując się ścisłe do treści instrukcji montażu.**  
Niekompletna instalacja może spowodować pożar, 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 oddzielną 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.
- 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 ułatwiającym się gazów łatwopalnych.**  
Ułatwianie 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, ciał obcych ani poluzowanych części.**  
Starannie umieścić wtyczkę przewodu zasilającego w gnieździe.  
Obecność kurzu, ciał 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 serwisowania urządzenia należy dopilnować, aby do obiegu czynnika chłodniczego nie dostała się żadna inna substancja niż określony czynnik chłodniczy (R32).**  
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 uszkodzenia mechaniczne, awarię układu lub uszkodzenie urządzenia. W najgorszym przypadku może do prowadzić do poważnego naruszenia bezpieczeństwa produktu.
- Czynnika chłodniczego nie wolno wypuszczać do atmosfery. Jeśli podczas instalacji dojdzie do ułatwiania się czynnika chłodniczego w stanie gazowym, należy przewietrzyć pomieszczenie. Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić, czy czynnik chłodniczy nie ułatnia 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.
- Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić, czy gazowy czynnik chłodniczy nie ułatnia się.**  
W przypadku ułatwiania się czynnika chłodniczego do pomieszczenia i kontaktu z płynem nagrzewniczy, grzejnik, kuchenki itp., mogą powstać szkodliwe substancje.
- Używać odpowiednich narzędzi i rur do instalacji.**  
Ciśnienie czynnika chłodniczego R32 jest o 1,6 raza wyższe niż czynnika R22. Użycie nieodpowiednich narzędzi lub materiałów i niekompletna instalacja mogą spowodować rozerwanie rur lub obrażenia ciała.
- Podczas odpompowywania czynnika chłodniczego, przed odłączeniem rur czynnika chłodniczego, należy wyłączyć sprężarkę.**  
Jeśli rury czynnika chłodniczego zostaną odłączone podczas działania sprężarki, a zawór odcinający będzie otwarty, może dojść do wciągnięcia powietrza i nietypowego wzrostu ciśnienia w obiegu chłodniczym. Mogliby to spowodować rozerwanie rur lub obrażenia ciała.
- Podczas instalacji urządzenia, przed uruchomieniem sprężarki, należy starannie podłączyć rury czynnika chłodniczego.**  
Uruchomienie sprężarki przed podłączeniem rur czynnika chłodniczego przy otwartym zaworze odcinającym może spowodować wciągnięcie powietrza i nietypowy wzrost ciśnienia w obiegu chłodniczym. Mogliby to spowodować rozerwanie rur lub obrażenia ciała.
- Dokrećać nakrętki kielichowe kluczem dynamometrycznym zgodnie z niniejszą instrukcją.**  
Zbyt mocne dokreczenie może spowodować uszkodzenie nakrętek kielichowych po pewnym czasie i ułatwianie się czynnika chłodniczego.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.**
- Prawidłowo uziemić urządzenie.**  
Nie podłączać uziemienia do rur gazowych ani wodnych, instalacji odgromowej ani do telefonicznego przewodu uziemiającego. Wadliwe uziemienie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy.**  
Brak wyłącznika różnicowoprądowego może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- Używając palnika gazowego lub innych urządzeń wytwarzających płomień, należy całkowicie usunąć czynnik chłodniczy z klimatyzatora i zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia.**  
W razie wycieku i kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem lub elementem grzejnym powstanie szkodliwy gaz i wystąpi ryzyko pożaru.
- Nie stosować środków przyspieszających proces odszczarowania ani czyszczących innych niż zalecane przez producenta.**
- 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 zasłaniać żadnych wymaganych otworów wentylacyjnych.**
- W przypadku lutowania rur czynnika chłodniczego nie należy używać nisko-temperaturowych stopów lutowniczych.**
- Serwisowanie należy prowadzić wyłącznie według zaleceń producenta.**
- Nie wykonywać żadnych przeróbek urządzenia. Może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub wyciek wody.**
- W czasie otwierania lub zamknięcia zaworu w temperaturze poniżej zera, czynnik chłodniczy może wytrysnąć ze szczelin między trzpieniem zaworu i korpusem zaworu, powodując obrażenia ciała.**

<b>PRZESTROGA</b>	(Może prowadzić do poważnych obrażeń ciała w określonych warunkach w razie nieprawidłowej obsługi).
■ W zależności od miejsca instalacji należy zainstalować wyłącznik różnicowo-prądowy.	■ 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.
Jeśli wyłącznik różnicowo-prądowy nie zostanie zainstalowany, może dojść do porażenia prądem elektrycznym.	■ 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 przywierać wewnątrz klimatyzatora, powodując wyciek wody lub roszenie.
■ 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.	

## 1-2. DANE TECHNICZNE

Model	Zasilanie *1			Parametry przewodów *2		Różnica długości i wysokości rur *3, *4, *5, *6, *7, *8			Głośność jedn. zewn.	
	Napięcie znamionowe	Częstotliwość	Moc bezpiecznika	Zasilanie	Przewód łączący jednostkę zewnętrzna / zewnętrzna	Maks. długość rur dla jednostki zewnętrznej / systemu Multi	Maks. różnica wysokości	Maks. liczba zgłębień dla jednostki zewnętrznej / systemu Multi	Chłodzenie	Ogrzewanie
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-żyłowy 2,5 mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

- \*1 Podłączyć do wyłącznika zasilania o przerwie stykowej 3 mm lub większej, aby umożliwić wyłączenie fazy źródła zasilania. (Kiedy wyłącznik zasilania jest wyłączony, powinien wyłączać wszystkie fazy).  
\*2 Używać przewodów zgodnych z normą 60245 IEC 57. Przewód łączący jednostkę zewnętrzna z jednostką zewnętrzna powinien spełniać parametry podane w instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.  
\*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 gięcia.  
\*6 Promień zginania rur czynnika chłodniczego musi wynosić 100 mm lub więcej.  
\*7 Materiał izolacyjny: Pianka izolacyjna ogniodporna, ciężar właściwy 0,045  
\*8 Użyć izolacji o podanej grubości. Nadmierna grubość może spowodować nieprawidłową instalację jednostki zewnętrznej, a zbyt mała grubość może spowodować skraplanie.

## 1-3. WYBÓR OPCJONALNYCH ZŁĄCZY O INNEJ ŚREDNICY

Jeśli średnica rury połączeniowej nie odpowiada wielkości otworu w jednostce zewnętrznej, należy użyć opcjonalnych złącz o innej średnicy, zgodnie z poniższą tabelą.

(Jednostka: mm (cale))

Wielkość otworu w jednostce zewnętrznej		Opcjonalne złącza o innej średnicy (wielkość otworu w jednostce zewnętrznej → średnica rury połączeniowej)
MXZ-2F53VFHZ	Ciecz / Gaz	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
JEDNOSTKA A, B	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Średnicę rury połączeniowej jednostki zewnętrznej podano w instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

## 1-4. WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI

- Miejsce, w którym nie będzie narażona na silny wiatr.
- Miejsce, gdzie przepływ powietrza jest dobry i bezpyłowy.
- Miejsce maksymalnie zabezpieczone przed deszczem i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Miejsce, w którym sąsiedzi nie będą narażeni na hałas i gorące powietrze.
- Miejsce, gdzie jest dostępna sztywna ściana lub podpora, które ograniczą wzrost hałasu i vibracji.
- Miejsce, w którym nie ma ryzyka ulatniania się łatwopalnego gazu.
- Instalując urządzenie, należy przymocować nożki.
- Miejsce znajdujące się minimum 3 m od anteny telewizyjnej lub radiowej. W miejscach o słabym odbiorze praca klimatyzatora może zakłócać odbiór sygnałów radiowych lub telewizyjnych. Dane urządzenie może wymagać wzmacniacza.
- Urządzenie należy zainstalować poziomo.
- Zainstalować je w miejscu, w którym nie gromadzi się padający ani nawiewany śnieg. W rejonach dużych opadów śniegu należy zamontować osłonę, cokół i/lub ekran.

### Uwaga:

Zaleca się wykonanie pętli kompensacyjnej w pobliżu jednostki zewnętrznej, aby ograniczyć przenoszone organia.

### Uwaga:

Podczas działania klimatyzatora przy niskiej temperaturze na zewnątrz należy przestrzegać poniższych zaleceń.

- Nie należy instalować jednostki zewnętrznej w miejscu, gdzie strona wlotu/wylotu powietrza mogłaby być bezpośrednio narażona na działanie wiatru.
- Aby zapobiec narażeniu na wiatr, jednostkę zewnętrzną należy instalować wlotem powietrza skierowanym do ściany.
- Aby zapobiec narażeniu na wiatr, zaleca się zamontowanie ekranu od strony wylotu powietrza z jednostki zewnętrznej.

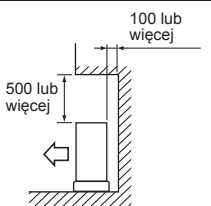
Należy unikać wymienionych poniżej miejsc instalacji, które mogą powodować nieprawidłowe działanie klimatyzatora.

- Miejsca, w których mógłby ulatnić 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 zmian ich właściwości).
- Miejsca o dużym zasoleniu powietrza, na przykład tereny nadmorskie.
- Miejsca, w których jest wytwarzany gaz siarczkowy, takie jak gorące źródła.
- Miejsca występowania wysokich częstotliwości lub urządzeń bezprzewodowych.
- Miejsca występowania dużego stężenia lotnych związków organicznych, w tym związków ftalanów, formaldehydu itp., powodujących kraking.
- Urządzenie powinno być przechowywane w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

## WYMAGANA PRZESTRZEŃ WOKÓŁ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

### 1. Przeszkody powyżej

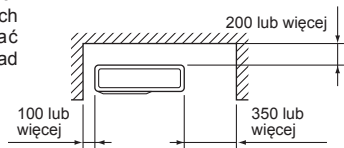
Przy zapewnieniu przestrzeni podanej na rysunku, nad urządzeniem może występować przeszkoda, o ile przed ani po bokach urządzenia nie ma przeszkód.



### 2. Swobodny dostęp z przodu (nadmuch)

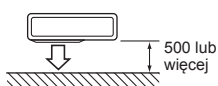
### 2. Swobodny dostęp z przodu (nadmuch)

Przy zapewnieniu przestrzeni podanej na rysunku, za i po bokach urządzenia mogą występować przeszkody. (Brak przeszkody nad urządzeniem)



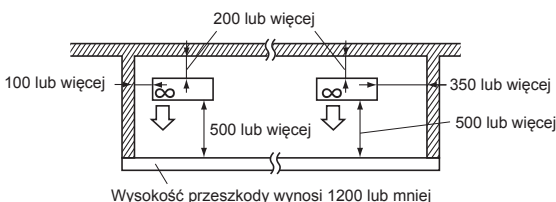
### 3. Przeszkody tylko z przodu (nadmuch)

Jeśli przed urządzeniem znajduje się przeszkoda, jak pokazano na rysunku, należy zapewnić wolną przestrzeń nad, za i po bokach urządzenia.

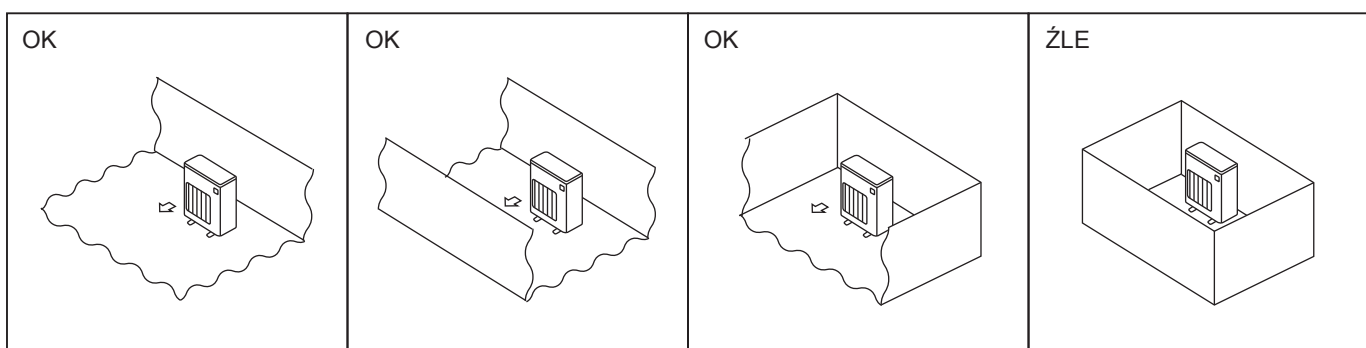


### 5. Przeszkody przed, za i po bokach

- Instalując urządzenie w miejscu otoczonym ścianami, na przykład na werandzie, należy zapewnić dostateczną przestrzeń, jak pokazano poniżej. W tym przypadku wydajność klimatyzacji może ulec pogorszeniu, a zużycie prądu wzrosnąć.
- Kiedy nie ma przepływu powietrza lub istnieje możliwość występowania krótkich cykli pracy, należy zainstalować kierownicę wylotową i zapewnić dostateczną przestrzeń za urządzeniem.
- Instalując dwa lub więcej urządzeń, nie należy ustawać ich jedno przed lub za drugim.

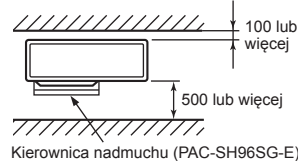


- Czynnik chłodniczy R32 jest cięższy od powietrza — podobnie jak inne czynniki chłodnicze — w związku z czym zazwyczaj gromadzi się przy podstawie (przy podłodze). Jeśli czynnik chłodniczy R32 gromadzi się wokół podstawy, w małych pomieszczeniach może osiągnąć stężenie grożące zapłonem. Aby uniknąć zapłonu, należy zadbać o bezpieczne środowisko pracy, zapewniając odpowiednią wentylację. W razie stwierdzenia wycieku czynnika chłodniczego w pomieszczeniu lub w miejscu o niedostatecznej wentylacji, nie wolno używać otwartego ognia do czasu poprawy środowiska pracy poprzez zapewnienie odpowiedniej wentylacji.
- Połączenia rur czynnika chłodniczego powinny być dostępne do celów konserwacji.
- Jednostki zewnętrzne należy instalować w miejscach, które są otwarte z co najmniej jedną z czterech stron i oferują dostatecznie dużą powierzchnię bez zagłębień.



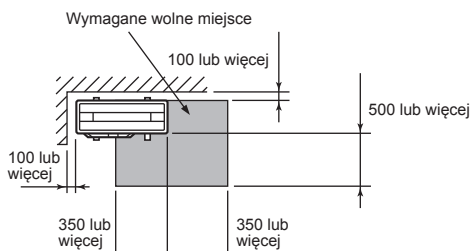
### 4. Przeszkody z przodu i z tyłu

Urządzenie może być używane po przymocowaniu opcjonalnej zewnętrznej kierownicy nadmuchu (PAC-SH96SG-E) (swobodny dostęp z obu boków i z góry).



### 6. Wymagane wolne miejsce

Należy zapewnić miejsce na serwis i konserwację, jak pokazano na rysunku.



(Jednostka: mm)

## 1-4-1. Minimalna powierzchnia montażowa dla jednostek zewnętrznych

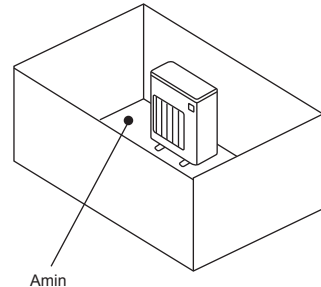
Jeśli nie można uniknąć montażu urządzenia w miejscu, którego wszystkie cztery strony są zablokowane lub w którym występują zagłębienia, należy spełnić jeden z następujących warunków (A, B lub C).

**Uwaga:** Zastosowanie tych rozwiązań zapewni bezpieczną pracę, lecz może obniżyć wydajność urządzenia.

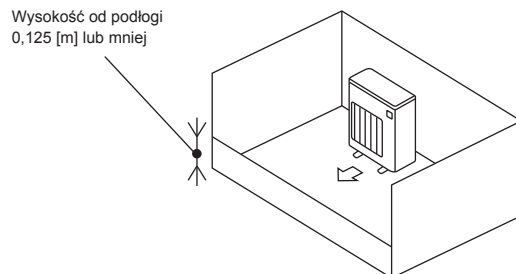
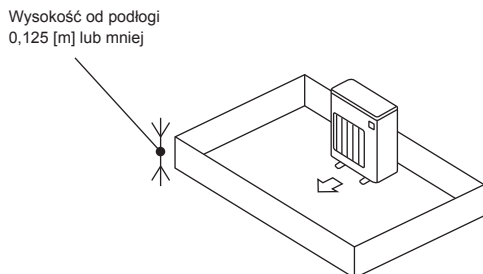
A) Zapewnić odpowiednią przestrzeń montażową (minimalny obszar instalacji Amin).

Urządzenie należy zainstalować w miejscu o minimalnym obszarze instalacji Amin odpowiadającemu ilości M czynnika chłodniczego (czynnik chłodniczy napełniony fabrycznie + czynnik chłodniczy dodany na miejscu).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84



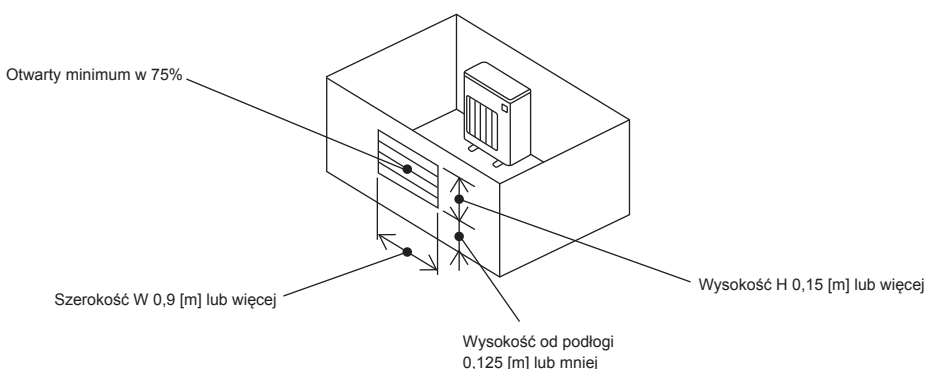
B) Urządzenie należy zainstalować w miejscu z obrzeżem o wysokości  $\leq 0,125$  [m].



C) Zapewnić odpowiedni otwór wentylacyjny.

Upewnić się, że otwór ma co najmniej 0,9 [m] szerokości i 0,15 [m] wysokości.

Natomiast wysokość od podłogi przestrzeni montażowej do dolnej krawędzi otworu wentylacyjnego powinna wynosić maksymalnie 0,125 [m]. Otwór wentylacyjny powinien być otwarty minimum w 75%.



## 1-4-2. Minimalna powierzchnia montażowa dla jednostek wewnętrznych

Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu o minimalnej powierzchni podłogi Amin, odpowiadającej ilości M czynnika chłodniczego (czynnik chłodniczy napełniony fabrycznie + czynnik chłodniczy dodany na miejscu).

Jednostkę wewnętrzną należy zamontować w taki sposób, aby wysokość od podłogi do spodu urządzenia wynosiła  $h_0$ :

dla jednostek montowanych na ścianie: 1,8 m lub więcej;

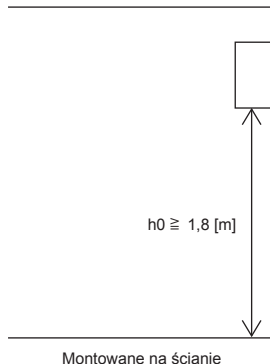
dla jednostek podwieszanych pod sufitem, kasetonowych oraz montowanych w suficie: 2,2 m lub więcej;

W przypadku montażu jednostek stojących na podłodze, patrz instrukcja montażu jednostki wewnętrznej.

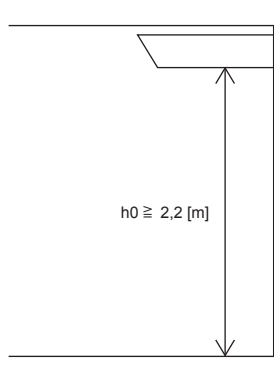
Ograniczenia dotyczące wysokości montażu odnoszą się do każdego modelu, w związku z czym należy przeczytać instrukcję montażu konkretnego urządzenia.

Dla jednostek montowanych na ścianie, podwieszanych pod sufitem, kasetonowych oraz montowanych w suficie

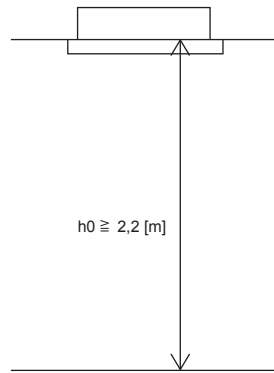
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



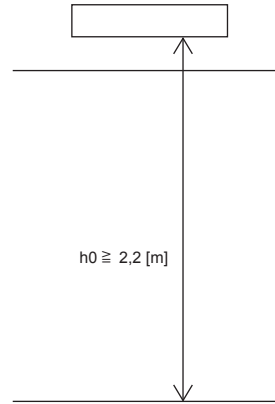
Montowane na ścianie



Podwieszane pod sufitem

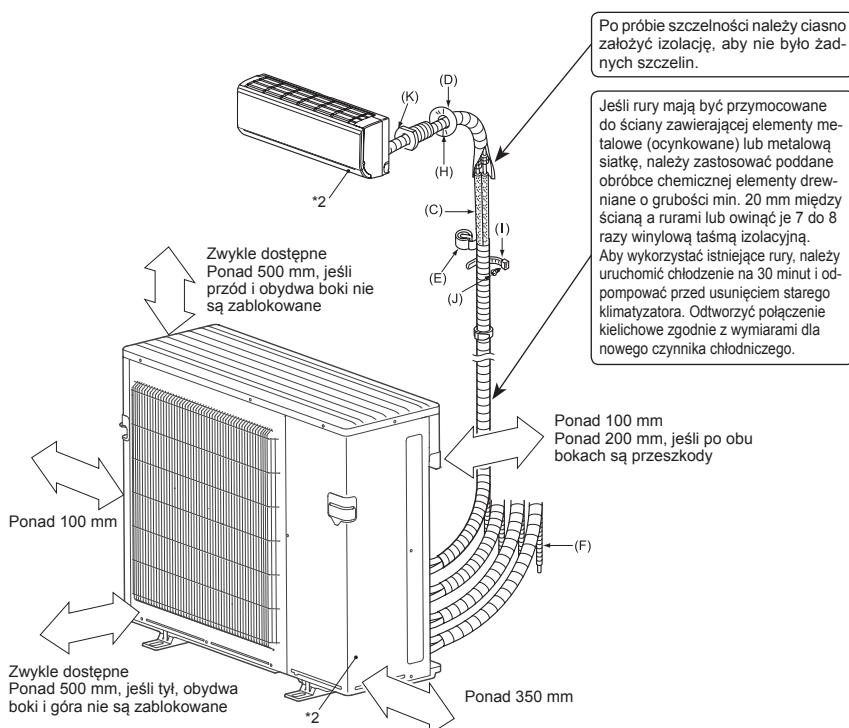


Kasetonowe



Montowane w suficie

## 1-5. SCHEMAT INSTALACJI



### CZĘŚCI DO NABYCIA WE WŁASNYM ZAKRESIE

(A) Przewód zasilający*1	1
(B) Przewód łączący jednostkę wewnętrzna/zewnętrzną*1	1
(C) Rura przedłużająca	1
(D) Rozetaścienna	1
(E) Taśma do rur	1
(F) Przedłużony wąż spustowy (lub przewód z miękkiego PVC, średnica wewnętrzna 15 mm lub rura z twardego PVC VP16)	1
(G) Olej chłodniczy	Niewielka ilość
(H) Kit	1
(I) Opaska rurowa	2 do 7
(J) Śruba mocująca do (I)	2 do 7
(K) Przepustścienny	1

### Uwaga:

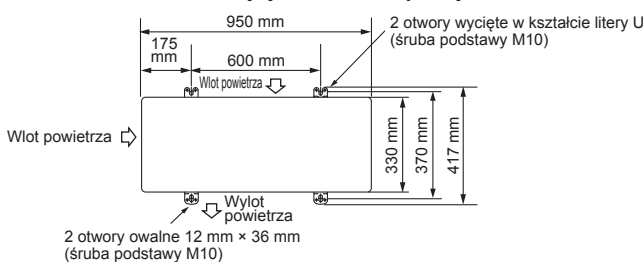
\*1 Przewód łączający jednostkę wewnętrzna z jednostką zewnętrzną (B) i przewód zasilający (A) należy umieścić co najmniej 1 m od przewodu anteny telewizyjnej.

"Liczba" części od (B) do (K) w tabeli powyżej to ilość dotycząca jednej jednostki wewnętrznej.

\*2 Rok i miesiąc produkcji zostały podane na tabliczce znamionowej.

Urządzenia powinien zainstalować uprawniony wykonawca zgodnie z wymogami lokalnego prawa.

#### Instalacja jednostki zewnętrznej



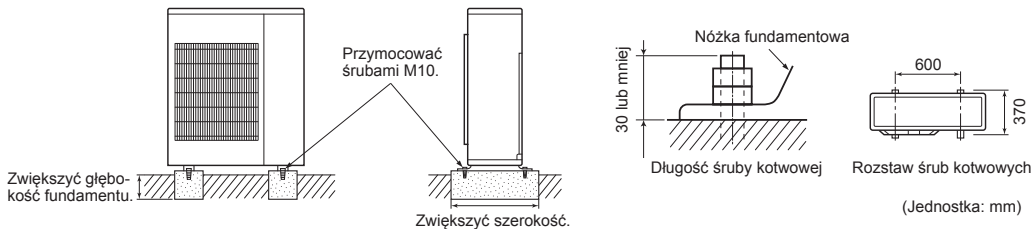
#### OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć ryzyka pożaru, należy zabudować lub zabezpieczyć rury czynnika chłodniczego. Zewnętrzne uszkodzenie rur czynnika chłodniczego może być przyczyną pożaru.

## 2. INSTALACJA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

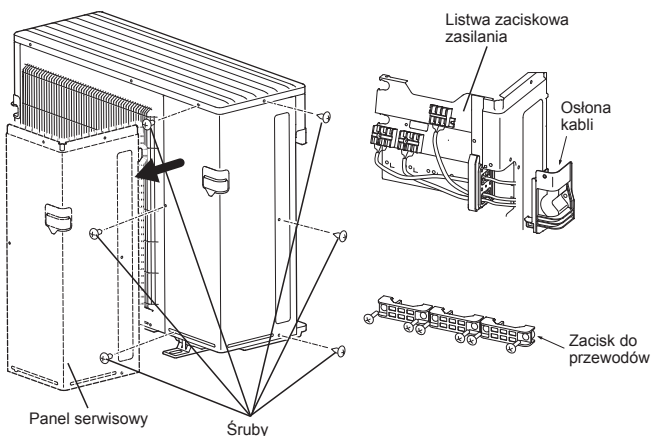
### 2-1. MONTAŻ URZĄDZENIA

- Podczas montażu urządzenia należy pamiętać o przymocowaniu nóżek za pomocą śrub.
- Urządzenie należy solidnie przymocować, aby nie spadło w wyniku trzęsienia ziemi lub podmuchów wiatru.
- Fundament betonowy jest pokazany na rysunku po prawej.
- Gniazda spustowego i korków spustowych nie należy stosować w chłodnym klimacie.  
Spust może zamarzać i spowodować zatrzymanie wentylatora.
- Otwierając opakowanie, należy usunąć taśmę z panelu. (NIE usuwać ETYKIET z panelu).



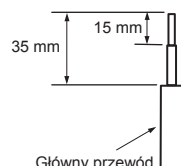
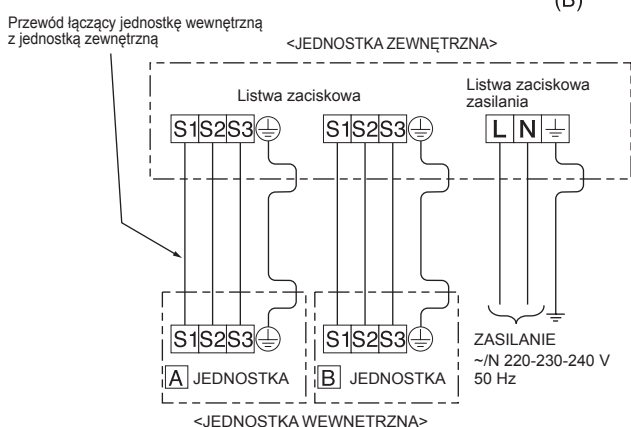
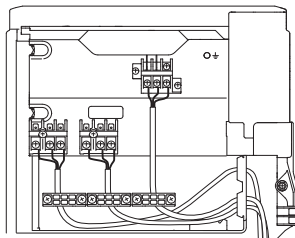
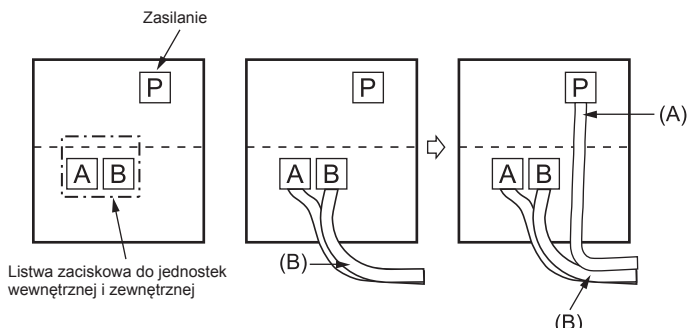
### 2-2. PODŁĄCZANIE PRZEWODÓW DO JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

- 1) Usunąć panel serwisowy i osłonę kabli.
- 2) Przełożyć przewód łączący jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (B) i przewód zasilający (A) przez przełotkę. Odkręcić śrubę zacisku i podłączyć prawidłowo przewód łączący jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (B) z jednostkiewnętrznej do listwy zaciskowej. Uważać, aby nie pomylić przewodów. Starannie przymocować przewód do listwy zaciskowej, aby żadna część jego żyły nie była widoczna i żadna siła zewnętrzna nie była przenoszona na podłączenie do listwy zaciskowej.
- 3) Mocno dokręcić śruby zaciskowe, zapobiegając ich poluzowaniu. Po dokręceniu lekko pociągnąć za przewody, sprawdzając, czy się nie ruszają.
- 4) Wykonać czynności podane w punktach 2) i 3) dla każdej jednostkiewnętrznej.
- 5) Podłączyć przewód zasilający (A).
- 6) Zabezpieczyć przewód łączący jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (B) i przewód zasilający (A) za pomocą zacisków do przewodów. Poprowadzić kable lub przewody w taki sposób, aby nie wypychały panelu serwisowego. W przeciwnym razie do jednostki zewnętrznej może dostawać się woda deszczowa.
- 7) Starannie zamknąć panel serwisowy i osłonę kabli. Wykonać czynności podane w punkcie 3-3. ŁĄCZENIE RUR.
  - Po połączeniu przewodu zasilającego (A) i przewodu łączającego jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną (B) należy przymocować kabel i przewód zaciskami do przewodów.



Kolejność podłączania

- Podłączyć zaciski w następującej kolejności.  
A→B→P



- Podczas mocowania przewodów do listwy zaciskowej należy wkręcić poszczególne śrubki w odpowiednie zaciski.
- Przewód uziemienia powinien być nieco dłuższy od pozostałych. (Ponad 35 mm)
- Z myślą o przyszłym serwisowaniu należy zastosować odpowiednio dłuższe przewody zasilające.

- Kiedy temperatura otoczenia wynosi -20°C lub więcej, należy włączyć główne zasilanie.
- Przy temperaturze -20°C przed rozpoczęciem właściwej pracy jednostki wymagają co najmniej 4 godzin pracy w trybie gotowości na rozgrzanie części elektrycznych.

### 3. KIELICHOWANIE I ŁĄCZENIE RUR

#### 3-1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W PRZYPADKU URZĄDZEŃ, KTÓRE WYKORZYSTUJĄ CZYNNIK CHŁODNICZY R32

- Jako olej chłodniczy do smarowania rur kielichowanych powinien być używany olej estrowy, olej eterowy lub olej alkilobenzenowy (niewielka ilość).
  - W przypadku bezszwowych rur miedzianych lub ze stopów miedzi do łączenia rur czynnika chłodniczego należy używać stopu miedzi z fosforem C1220. Należy użyć rur czynnika chłodniczego o grubości podanej w tabeli poniżej. Upewnić się, że rury są wewnętrznie czyste i nie zawierają żadnych szkodliwych zanieczyszczeń, takich jak związki siarki, utleniacze, zabrudzenia lub pył.
- Podczas lutowania rur zawsze należy stosować lutowanie nietleniające, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki.

##### ⚠ OSTRZEŻENIE:

Do napełniania przewodów czynnika chłodniczego podczas instalacji, zmiany miejsca pracy lub prowadzenia serwisowania klimatyzatora należy stosować jedynie określony czynnik chłodniczy (R32). Nie należy mieszać go z innym czynnikiem chłodniczym ani dopuszczać do pozostawiania powietrza w przewodach.

Zmieszanie czynnika z powietrzem może spowodować nieprawidłowe wysokie ciśnienie w układzie chłodniczym i doprowadzić do wybuchu bądź innych zagrożeń.

Zastosowanie czynnika innego od określonego dla tego układu spowoduje uszkodzenia mechaniczne, awarię układu lub uszkodzenie jednostki. W najgorszym przypadku może to doprowadzić do poważnego naruszenia bezpieczeństwa produktu.

Średnica rury (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Grubość (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Nie używać rur cieńszych niż podane powyżej.
- Jeśli średnica wynosi 19,05 mm lub więcej, należy zastosować rury 1/2 H lub H.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby nie dopuścić do zapłonu. Należy także podjąć właściwe działania przecipożarowe, usuwając z otoczenia niebezpieczne i łatwopalne przedmioty.

#### 3-2. KIELICHOWANIE

- Odpowiednio przyciąć rurę miedzianą obcinakiem do rur. (Fig. 1, 2)
- Całkowicie usunąć wszelkie zadzior 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 zaciśnąć rurę miedzianą o wymiarach podanych w tabeli. Wybrać wartość A (mm) z tabeli odpowiednio do używanego narzędzi.
- Sprawdzić
  - Porównać kielichowanie z Fig. 6.
  - Jeśli kielichowanie jest niepoprawne, należy odciąć rozszerzenie i przeprowadzić kielichowanie ponownie.

Średnica rury (mm)	Na-krętka (mm)	A (mm)		Moment dokręcania	
		Narzędzie zaciskowe do R32, R410A	Narzędzie zaciśkowe do R22	Narzędzie do-kręcane do R22	N•m kgf•cm
ø6,35 (1/4")	17	0 do 0,5	1,0 do 1,5	1,5 do 2,0	13,7 do 17,7 140 do 180
ø9,52 (3/8")	22			34,3 do 41,2	350 do 420
ø12,7 (1/2")	26			49,0 do 56,4	500 do 575
ø15,88 (5/8")	29			73,5 do 78,4	750 do 800

#### 3-3. ŁĄCZENIE RUR

- Rozmiar podłączonej rury różni się w zależności od modeli i mocy jednostek wewnętrznych.

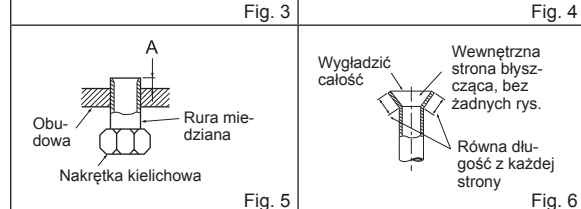
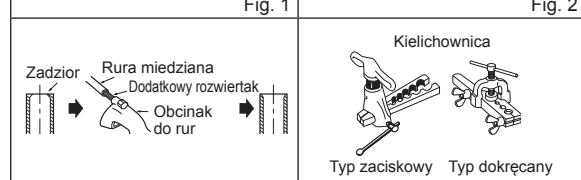
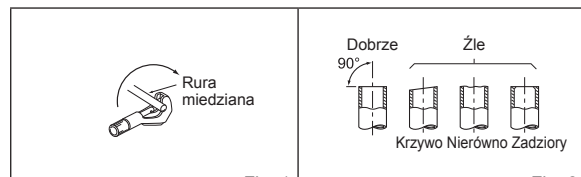
Moc jednostki wewnętrznej		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Jednostka wewnętrzna: Seria M	Rozmiar rury cieczowej	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Rozmiar rury gazowej	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7	ø12,7
Jednostka wewnętrzna: Seria S	Rozmiar rury cieczowej	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Rozmiar rury gazowej	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Jednostka wewnętrzna: Seria P	Rozmiar rury cieczowej	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52
	Rozmiar rury gazowej	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88

- \*1 Jeśli przyłącze jednostki wewnętrznej różni się, należy użyć rury połączeniowej. 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.

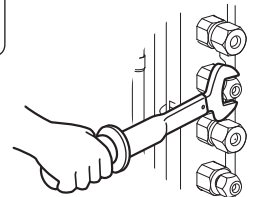
- Nalożyć cienką warstwę oleju chłodniczego (G) na końce kielichowe rur i złącza rur jednostki zewnętrznej. Nie nakładać oleju chłodniczego na gwinty śrub. Nadmierne dokręcenie spowoduje uszkodzenie śrub.
- Wyrównać środek rury ze złączami rur jednostki zewnętrznej, po czym dokręcić nakrętkę kielichową, wykonując 3 do 4 obrotów.
- Dokręcić nakrętkę kielichową kluczem dynamometrycznym zgodnie z tabelą.
  - Nadmierne dokręcenie może uszkodzić nakrętkę kielichową, powodując wyciek czynnika chłodniczego.
  - Należy pamiętać, aby owinać izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.

#### 3-4. IZOLACJA I OWIJANIE TAŚMĄ

- Połączenia rur należy zabezpieczyć osłoną do rur.
- Po stronie jednostki zewnętrznej należy starannie zaizolować całe rury razem z zaworami.
- Owinąć rury taśmą do rur (E), zaczynając od wlotu jednostki zewnętrznej.
  - Unieruchomić koniec taśmy do rur (E) taśmą klejącą.
  - Jeśli rury muszą przechodzić przez sufit, szafę lub miejsce o wysokiej temperaturze i wilgotności, należy je owinać dodatkową, dostępną w sprzedaży izolacją, aby zapobiec skraplaniu.



**⚠ OSTRZEŻENIE**  
Podczas instalacji urządzenia, przed uruchomieniem sprężarki, należy starannie podłączyć rury czynnika chłodniczego.



**⚠ PRZESTROGA**  
Należy dokładnie dokręcić nakrętki nieużywanych otworów.

## 4. PROCEDURY ODPOWIETRZANIA, PRÓBA SZCZELNOŚCI I PRACA PRÓBNA

### 4-1. PROCEDURY ODPOWIETRZANIA I PRÓBA SZCZELNOŚCI

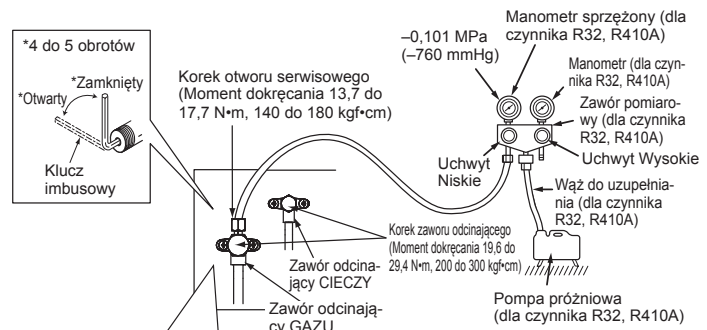
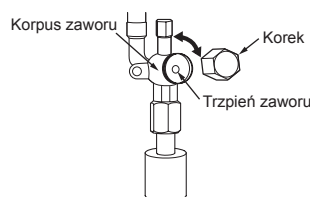
- Usunąć korek otworu serwisowego zaworu odcinającego po stronie rury gazowej jednostki zewnętrznej. (Początkowo zawory odcinające są dokładnie zamknięte i mają założone korki).
- Podłączyć zawór pomiarowy i pompę próżniową do otworu serwisowego zaworu odcinającego po stronie rury gazowej jednostki zewnętrznej.
- Włączyć pompę próżniową. (Pozostawić pompę włączoną przez min. 15 minut).
- Sprawdzić próżnię za pomocą zaworu pomiarowego, a następnie zamknąć zawór pomiarowy i wyłączyć pompę próżniową.
- Odczekać jedną lub dwie minuty. Upewnić się, że wskaźówka zaworu pomiarowego pozostaje w tym samym miejscu. Upewnić się, że manometr pokazuje -0,101 MPa [manometr] (-760 mmHg).
- Szybko usunąć zawór pomiarowy z otworu serwisowego zaworu odcinającego.
- Całkowicie otworzyć wszystkie zawory odcinające na rurze gazowej i rurze cieczowej. Praca bez ich całkowitego otwarcia obniża wydajność i powoduje problemy.
- W razie potrzeby należy uzupełnić czynnik chłodniczy o określona ilość, zgodnie z punktem 1-2. Ciekły czynnik chłodniczy należy uzupełniać powoli.
- Zamocować korek w otworze serwisowym w celu przywrócenia stanu początkowego.
- Próba szczelności

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

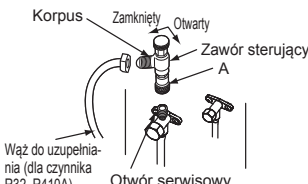
Aby uniknąć ryzyka pożaru, przed otwarciem zaworów odcinających należy upewnić się, że nie występują żadne zagrożenia ze strony substancji łatwopalnych ani ryzyko zapłonu.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

W czasie otwierania lub zamykania zaworu w temperaturze poniżej zera, czynnik chłodniczy może wytrącić się szczeleiny między trzpieniem zaworu i korpusem zaworu, powodując obrażenia ciała.



Środki ostrożności w czasie korzystania z zaworu sterującego



<R32>  
Po zakończeniu prac należy założyć korek.

Zbyt duży nacisk podczas mocowania zaworu sterującego na otworze serwisowym może odkształcić rdzeń zaworu. Może to prowadzić do utraty napięcia gazu.

Zakładając zawór sterujący na otworze serwisowym należy upewnić się, że rdzeń zaworu ustawiony jest w pozycji zamkniętej, a następnie dokręcić część A. Nie należy dokręcać części A ani obracać korpusu, kiedy rdzeń zaworu znajduje się w pozycji otwartej.

### 4-2. UZUPEŁNIANIE GAZU

Napełnić urządzenie gazem.

- Podłączyć butlę z gazem do otworu serwisowego zaworu odcinającego.
- Wykonać przedmuch rury (lub węża) z butli z gazem chłodniczym.
- Napełnić odpowiednią ilością czynnika chłodniczego przy klimatyzatorze włączonym na chłodzenie.

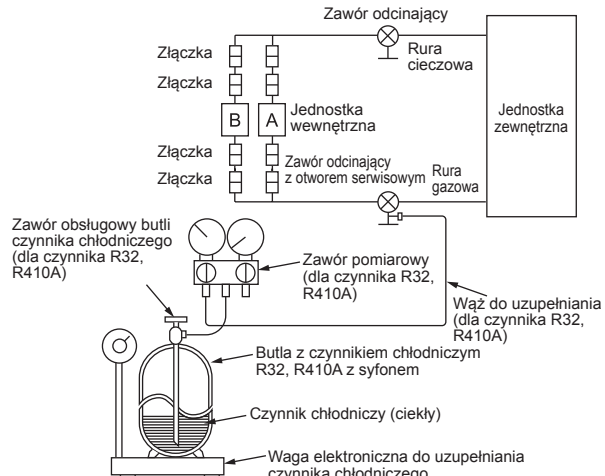
#### Uwaga:

W przypadku dodawania czynnika chłodniczego należy zastosować ilość określona dla obiegu chłodniczego.

#### PRZESTROGA:

Układ czynnika chłodniczego należy uzupełniać ciekłym czynnikiem chłodniczym. Czynnik chłodniczy należy uzupełniać powoli, aby zapobiec zablokowaniu sprężarki.

Aby utrzymać wysokie ciśnienie butli z gazem, w zimie należy ogrzewać butle cieczą wodą (poniżej 40°C). Nie należy robić tego za pomocą otwartego ognia ani pary.



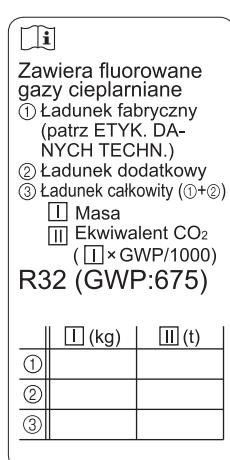
Poniższe dane należy wpisać nieścierałnym pisakiem na tabliczce oznaczeniowej / etykietce danych technicznych.

- Początkowa ilość czynnika chłodniczego – patrz etykieta danych technicznych
- Ilość uzupełnienia na miejscu
- Łączna ilość czynnika chłodniczego (1)+(2)
- (5) Ekwivalent CO<sub>2</sub>

	I (kg)	II (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

(4) = (1) × 675/1000  
(5) = (2) × 675/1000  
(6) = (3) × 675/1000

- \*1. Niniejsze informacje są oparte na Rozporządzeniu (UE) nr 517/2014.  
\*2. Zgodnie z 3. raportem IPCC, wartość GWP wynosi 550.

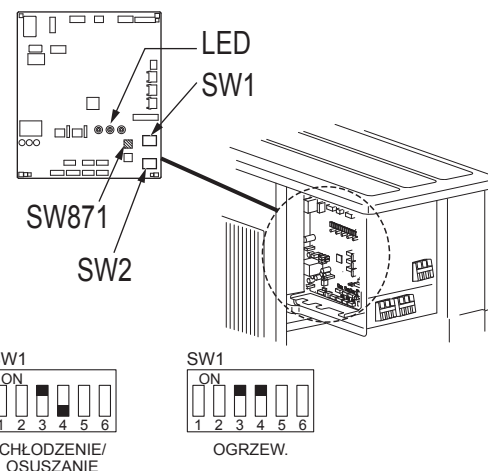


#### 4-3. BLOKOWANIE TRYBU PRACY KLIMATYZATORA (CHŁODZENIE, OSUSZANIE, OGRZEWANIE)

- Opis funkcji:  
Funkcja ta sprawia, że po zablokowaniu pracy w trybie CHŁODZENIE/OSUSZANIE lub OGRZEWANIE, klimatyzator działa tylko w tym trybie.
- \* Włączenie tej funkcji wymaga zmiany ustawienia. Należy wyjaśnić działanie tej funkcji klientom i zapytać, czy chcą z niej korzystać.

##### [Blokowanie trybu pracy]

- Przed zmianą ustawienia należy wyłączyć główne zasilanie klimatyzatora.
- Ustawić przełącznik "3" w SW1 na karcie sterownika jednostki zewnętrznej w pozycji ON, aby włączyć funkcję.
- Aby zablokować pracę w trybie CHŁODZENIE/OSUSZANIE, należy ustawić przełącznik "4" w SW1 na karcie sterownika jednostki zewnętrznej w pozycji OFF. Aby zablokować pracę w trybie OGRZEWANIE, należy ustawić ten przełącznik w pozycji ON.
- Włączyć główne zasilanie klimatyzatora.



#### 4-4. ZMNIEJSZANIE HAŁASU PODCZAS PRACY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

- Opis funkcji:  
Funkcja ta umożliwia zmniejszenie hałasu podczas pracy jednostki zewnętrznej poprzez redukcję obciążenia roboczego, na przykład w nocy w trybie CHŁODZENIE. Należy jednak pamiętać, że włączenie tej funkcji może obniżyć wydajność chłodzenia i ogrzewania.
- \* Włączenie tej funkcji wymaga zmiany ustawienia. Należy wyjaśnić działanie tej funkcji klientom i zapytać, czy chcą z niej korzystać.

##### [Zmniejszanie hałasu podczas pracy]

- Przed zmianą ustawienia należy wyłączyć główne zasilanie klimatyzatora.
- Ustawić przełącznik "5" w SW1 na karcie sterownika jednostki zewnętrznej w pozycji ON, aby włączyć funkcję.
- Włączyć główne zasilanie klimatyzatora.



Zmniejszanie hałasu podczas pracy

#### 4-5. ZMIANA AMPERAŻU

- Opis funkcji:  
Funkcja ta umożliwia zmianę ilości prądu przepływającego przez jednostkę zewnętrzna.

##### Uwaga:

Należy użyć tej funkcji tylko, kiedy ilość prądu przekracza dopuszczalną wartość.

##### [Zmiana amperażu]

- Przed zmianą ustawienia należy wyłączyć główne zasilanie klimatyzatora.
- Ustawić zgodnie z tabelą obok.
- Włączyć główne zasilanie klimatyzatora.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
ON 1 2 3 4 5 6	13,6 A (Ustawienie fabryczne)
ON 1 2 3 4 5 6	18,4 A

## 4-6. PRACA PRÓBNA

- Należy indywidualnie uruchomić pracę próbną każdej jednostki wewnętrznej. Upewnić się, że wszystkie jednostki działają prawidłowo, odnosząc się do instrukcji montażu dostarczonej z jednostką wewnętrzną.
- Uruchomienie pracy próbnej wszystkich jednostek jednocześnie nie pozwoli wykryć ewentualnych błędnych połączeń rur czynnika chłodniczego i przewodów łączających jednostkę wewnętrzną z jednostką zewnętrzną. Dlatego należy uruchamiać pracę próbną jednostek pojedynczo.

### Informacje o mechanizmie zabezpieczającym ponowne uruchomienie

Po wyłączeniu sprężarki włącza się urządzenie uniemożliwiające ponowne uruchomienie, w związku z czym sprężarka nie będzie działać przez 3 minuty w celu zabezpieczenia klimatyzatora.

#### Funkcja naprawy okablowania i przewodów rurowych

Urządzenie jest wyposażone w funkcję naprawy okablowania i przewodów rurowych, która umożliwia naprawę ich kombinacji. Jeśli istnieje możliwość, że kombinacja okablowania i przewodów rurowych jest nieprawidłowa, a sprawdzenie kombinacji przysparza trudności, należy użyć tej funkcji w celu wykrycia i naprawy kombinacji, wykonując poniższe czynności.

Upewnić się, że wykonano następujące czynności.

- Urządzenie jest zasilane.
- Zawory odcinające są otwarte.

#### Uwaga:

W trakcie wykrywania pracy jednostki wewnętrznej steruje jednostka zewnętrzna. W trakcie wykrywania jednostka wewnętrzna automatycznie przerywa pracę. Nie jest to usterka.

#### Procedura

Nacisnąć przełącznik naprawy okablowania i przewodów rurowych (SW871) po upływie co najmniej 1 minuty od włączenia zasilania.

- Naprawa zajmie 10 do 20 minut. Po zakończeniu naprawy jej wynik zostanie podany za pomocą diod LED. Szczegóły zostały opisane w tabeli obok.
- Aby wyłączyć tę funkcję w trakcie jej działania, należy ponownie nacisnąć przełącznik naprawy okablowania i przewodów rurowych (SW871).
- Jeśli naprawa zakończy się bez błędów, nie należy naciskać ponownie przełącznika naprawy okablowania i przewodów rurowych (SW871).

W przypadku wyniku "Nie zakończono", należy ponownie nacisnąć przełącznik naprawy okablowania i przewodów rurowych (SW871), aby wyłączyć tę funkcję. Następnie należy sprawdzić kombinację okablowania i przewodów rurowych w konwencjalny sposób, uruchamiając jednostki wewnętrzne jedna po drugiej.

- Praca rozpocznie się po podłączeniu zasilania. Nie należy dotykać żadnych części poza przełącznikiem, także karty sterownika. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub poparzeniem przez gorące części i części pod napięciem wokół przełącznika. Dotknięcie części pod napięciem może uszkodzić kartę sterownika.
- Aby zapobiec uszkodzeniu elektronicznej karty sterownika, należy odprowadzić ładunki elektrostatyczne przed uruchomieniem tej funkcji.
- Funkcja nie działa, kiedy temperatura na zewnątrz wynosi 0°C lub mniej.

#### Stan diod LED podczas wykrywania:

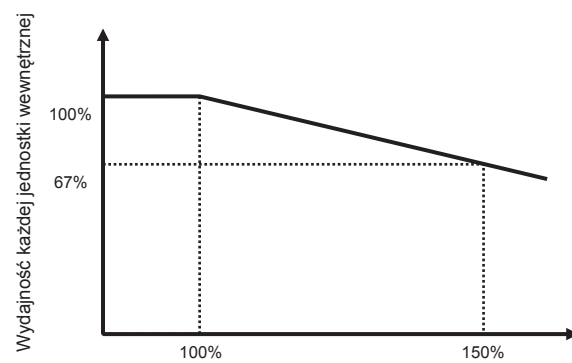
LED1 (Czerwony)	LED2 (Żółty)	LED3 (Zielony)
Świeci	Świeci	Raz

#### Wynik naprawy okablowania i przewodów rurowych

LED1 (Czerwony)	LED2 (Żółty)	LED3 (Zielony)	Wynik
Świeci	Nie świeci	Świeci	Zakończono (Problem naprawiony lub normalne działanie)
Raz	Raz	Raz	Nie zakończono (Wykrywanie nieudane)
Inne wskazania			Patrz "ŚRODKI OSTROŻNOŚCI POD-CZAS PULSOWANIA DIOD LED" za panelem serwisowym.

## 4-7. PRZESZKOLENIE UŻYTKOWNIKA

- 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.
- Aby poczuć strumień chłodnego / cieplego powietrza, należy użyć niższej prędkości wentylatora lub zmniejszyć liczbę pracujących jednostek wewnętrznych. Kiedy wiele jednostek wewnętrznych pracuje jednocześnie, wydajność każdej jednostki wewnętrznej może ulec obniżeniu, zgodnie z poniższym wykresem.



Stosunek łącznej wydajności jednostek wewnętrznych do wydajności jednostki zewnętrznej

Praca w sytuacji, kiedy łączna wydajność pracujących jednostek wewnętrznych przekracza wydajność jednostki zewnętrznej.

## 5. ODPOMPOWYWANIE

Podczas zmiany miejsca instalacji lub utylizacji klimatyzatora należy odpompować zawartość układu zgodnie z poniższym opisem, aby czynnik chłodniczy nie został uwolniony do atmosfery.

- 1) Wyłączyć bezpiecznik.
- 2) Podłączyć zawór pomiarowy do otworu serwisowego zaworu odcinającego po stronie rury gazowej jednostki zewnętrznej.
- 3) Całkowicie zamknąć zawór odcinający po stronie rury cieczowej jednostki zewnętrznej.
- 4) Włączyć bezpiecznik.
- 5) Uruchomić CHŁODZENIE awaryjne we wszystkich jednostkach wewnętrznych.
- 6) Kiedy manometr wskaże wartość 0 – 0,05 MPa [manometr] (ok. 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>), należy całkowicie zamknąć zawór odcinający po stronie rury gazowej jednostki zewnętrznej i przerwać pracę. (Sposób wyłączania został podany w instrukcji montażu jednostki wewnętrznej).  
\* Jeśli do układu klimatyzatora dodano zbyt dużo czynnika chłodniczego, ciśnienie może nie spaść do 0–0,05 MPa [manometr] (ok. 0–0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) albo uruchomi się zabezpieczenie z powodu wzrostu ciśnienia w wysokociśnieniowym obiegu czynnika chłodniczego. W takim przypadku należy użyć urządzenia do usuwania czynnika chłodniczego w celu odpompowania całego czynnika chłodniczego z układu, a następnie uzupełnić układ prawidłową ilością czynnika chłodniczego po przeniesieniu jednostek wewnętrznej i zewnętrznej.
- 7) Wyłączyć bezpiecznik. Zdemontować manometr i przewody rurowe czynnika chłodniczego.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Podczas odpompowania czynnika chłodniczego przed odłączeniem rur czynnika chłodniczego należy wyłączyć sprężarkę.  
Dostanie się do rur jakiekolwiek obcej substancji, na przykład powietrza, może doprowadzić do rozerwania sprężarki i spowodować obrażenia.

**INNHOLD**

1. FØR INSTALLERING .....	1
2. INSTALLERING AV UTVENDIG ENHET .....	7
3. FLAMMEARBEID OG RØRTILKOBLING .....	8
4. SPYLEPROSEODYRER, LEKKASJETEST OG TESTKJØR.....	9
5. PUMPE NED.....	12

**Nødvendig verktøy for installering**

Phillips skrutrekker	Flareverktøy for R32, R410A
Vater	Målemanifold for R32, R410A
Målebånd	Vakumpumpe for R32, R410A
Kniv eller saks	Ladeslange for R32, R410A
Momentnøkkel	Rørkutter med brotsj
Skrunøkkel (eller skiftenøkkel)	
4 mm sekskantskrunøkkel	

**1. FØR INSTALLERING****BETYDNINGEN AV SYMBOLENE PÅ DEN INNVENDIGE ENHeten OG/ELLER DEN UTVENDIGE ENHeten**

	<b>ADVARSEL</b> (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. TA ALLTID FØLGENTE HENSYN TIL SIKKERHETEN**

- Les alltid "TA ALLTID FØLGENTE HENSYN TIL SIKKERHETEN" før installering av luftkondisjonereren.
- Forsikre deg om at du følger advarslene og forsikrighetsreglene 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.
- Utstyret er i samsvar med IEC/EN 61000-3-12.

**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 installer.
- **Utfør installasjonen sikkert i henhold til installasjonsboken.**  
Ufullstendig installering kan føre til brann, 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 falle og føre til personskader.
- **Arbeid på elektriske enheter skal utføres av en kvalifisert og erfaren elektriker, i henhold til instruksjonene i installasjonsboken. 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.
- **Skad ikke ledningene ved å påføre dem for store krefter med deler eller skruer.**  
Skadede ledninger kan føre til brann og elektrisk støt.
- **Forsikre deg om at du kobler fra strømforsyningen ved oppsett av det innvendige P.C.-kortet eller kablingsarbeider.**  
Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til elektrisk støt.
- **Bruk de spesifiserte ledningene for å koble sammen de innvendige og utvendige enhetene korrett, fest ledningene godt i klemmeblokkenes koblingsdel, slik at strekket i ledningene ikke påføres klemmene. For lengt ikke ledningene eller bruk skjøteleddning.**  
Ufullstendig tilkobling kan føre til brann.
- **Installer ikke enheten på et sted hvor det kan lekke ut brennbar 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 strømledningen 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.**  
Bruken av defekte deler kan føre til personskader eller lekkasje av vann på grunn av brann, et elektrisk støt, enheten som faller ned osv.
- **Når man 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 kjølemeddelet (R32) kommer inn i kjølemiddelkreten.**  
Alle fremmede stoffer i kretsen, som for eksempel luft, kan forårsake unormal trykksøkning og kan føre til eksplosjon eller personskader. Bruk av andre kjølemedier enn det som er spesifisert for systemet vil forårsake mekanisk svikt, systemsvikt eller enhetshavari. I verste fall kan dette føre til at det blir veldig vanskelig å feste produktet på en sikker måte.
- **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 samsvar med EN378-1.
- **Sjekk at kjølemediegassen ikke lekker ut etter at installasjonen er ferdig.**  
Hvis kjølemediegass lekker innendørs, og kommer i kontakt med flammen til varmevifte, romvarmer, ovn osv., vil det bli dannet skadelige stoffer.
- **Bruk egnet verktøy og rørmatériel for installeringen.**  
Trykket til R32 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.
- **Når man pumper ned kjølemediet, stopp kompressoren før kjølemedierørene kobles fra.**  
Hvis kompressoren startes før kjølemedierørene er koblet til, 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.
- **Når man installerer enheten, koble kjølemedierørene godt til før man starter kompressoren.**  
Hvis kompressoren startes før kjølemedierørene er koblet til, 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.
- **Sett på en flammemutter med en momentnøkkel som angitt i denne håndboken.**  
Hvis den festes for stramt, kan en flammemutter brekke av etter lang tid, og føre til lekkasje av kjølemedium.
- **Enheten skal installeres i samsvar med nasjonale bestemmelser for kabling.**
- **Jord enheten korrekt.**  
Koble ikke jordingen til et gassrør, vannrør, lynavledder eller telefonjording. Defekt jording kan føre til elektrisk støt.
- **Husk å montere en jordfeilbryter.**  
Hvis du ikke monterer jordfeilbryter, kan det føre til elektrisk sjokk eller brann.
- **Når du bruker en gassbrenner eller annet utstyr som skaper flammer, må du fjerne alt kjølemedie fra luftkondisjonereren og sørge for at området er godt ventilert.**  
Hvis kjølemediet lekker og kommer i kontakt med brann eller en varm del, danner det en skadelig gass og det er fare for brann.
- **Ikke påskynd avisingsprosessen på noen måte, bortsett fra metodene som produsenten anbefaler.**
- **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 lufteåpnninger fri for hindringer.**
- **Ikke bruk loddemettall for lav temperatur ved hardlodding på kjølemedierørene.**
- **Service skal kun foretas som anbefalt av produsenten.**
- **Enheten må ikke endres. Det kan føre til brann, elektrisk støt, personskade eller vannlekkasje.**
- **Hvis ventilen åpnes eller lukkes når det er kuldegrader, kan det sprute ut kjølemeddel fra åpningen mellom ventilspindelen og ventilhuset, og dette kan forårsake personskader.**

<b>A FORSIKTIG</b>	(Kan føre til alvorlige skader i spesielle omgivelser ved feil bruk.)
■ <b>Installer en jordfeilbryter, avhengig av installasjonsstedet.</b>	Hvis det ikke monteres noen jordfeilbryter, kan det føre til elektrisk støt.
■ <b>Utfør arbeidet med avtapping/røropplegg på en sikker måte i henhold til installasjonshåndboken.</b>	Hvis det er feil i arbeidet med avtapping/røropplegg, kan det dryppa vann fra enheten, som kan ødelegge inventar.
■ <b>Berør ikke luftinntaket eller aluminiumsfinnene til den utvendige enheten.</b>	Dette kan føre til personskader.
■ <b>Installer ikke den utvendige enheten i nærheten av steder hvor det kan bo små dyr.</b>	Hvis det kommer små dyr innenfor enheten og berører de elektriske delene, kan det føre til funksjonsfeil, avgivelse av røyk eller brann. Man må derfor råde brukeren til å holde området rundt enheten rent.
■ <b>Ikke bruk klimaanlegget under konstruksjon og ferdigbearbeiding av interiør eller ved voksing av gulvet.</b>	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.

## 1-2. SPESIFIKASJONER

Modell	Strømforsyning *1			Ledningsspesifikasjoner *2		Rørlengde og høydeforskjell *3, *4, *5, *6, *7, *8			Utendørs støynivå	
	Nominell spennin	Fre-kvens	Sikringska-pasitet	Strømfor-syning	Koblingsledning mellom innvendig / utvendig	Maks rørlengde per innendørsenhets / for multisystem	Maks. høy-deforskjell	Maks antall bøyer per innendørsenhets / for multisystemer	Avkjøling	Oppvar-ming
MXZ-2F53VFHZ	220-230-240 V	50 Hz	16 A / 25 A	3-kjerne 2,5 mm <sup>2</sup>	4-kjerne 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	20 m / 30 m	15 m	20 / 30	45 dB (A)	47 dB (A)

- \*1 Koble til strømbryteren som har en åpning på 3 mm eller mer når den er åpen, for å bryte kildestromfasen. (Når strømbryteren er slått av, må den bryte alle fasene.)
- \*2 Bruk ledninger i samsvar med design 60245 IEC 57. Bruk innendørs-/utendørs tilkoblingsledning i samsvar med ledningsspesifikasjonene i installasjonshåndboken til utendørsenheten.
- \*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 bøyerradius må være 100 mm eller mer.
- \*7 Isolasjonsmateriale: Varmebestandig skumplast, 0,045 evnevekt
- \*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.

## 1-3. VELGE SKJØTER MED VALGFRI FORSKJELLIG DIAMETER

Hvis diameteren til tilkoblingsrøret ikke stemmer overens med portstørrelsen til utendørsenheten, må du bruke rørskjøter med valgfri forskjellig diameter iht. følgende tabell.

(Enhet: mm (tommer))

Portstørrelse til utendørsenhets		Rørskjøter med valgfri forskjellig diameter (portstørrelse til utendørsenhets → diameter til tilkoblingsrør)
MXZ-2F53VFHZ	Væske / gass	9,52 (3/8) → 12,7 (1/2) : MAC-A454JP-E
A, B-ENHET	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	Se installasjonshåndboken til innendørsenheten for diameteren på tilkoblingsrøret til innendørsenheten.

## 1-4. VALG AV MONTERINGSSTED

- Hvor den ikke utsettes for sterkt vind.
- Hvor luftstrømningen er god og støvfri.
- Hvor regn eller direkte solskinne kan unngås så mye som mulig.
- Hvor naboer ikke plages av driftsstøyen eller av den varme luften.
- Hvor man har en stiv veggkonstruksjon eller støtte for å unngå økt driftsstøy eller vibrasjon.
- Hvor det ikke er noen fare for lekkasjer av brennbar gass.
- Når enheten installeres, påse at beina sikres.
- Hvor den er minst 3 m unna antennen til TV eller radio. Drift av luftkondisjonereren kan virke inn på mottak av radio eller TV i områder hvor mottaket er dårlig. En forsterker kan være nødvendig for enheten som blir påvirket.
- Installer enheten horisontalt.
- Venligst installer den på et sted som ikke påvirkes av snø eller snøfokk. I områder med stort snøfall, venligst installer en skjerm, en sokkel og/eller noen lydkjerner.

### Merk:

Det anbefales å lage en rørløkke i nærheten av den utvendige enheten, slik at man reduserer overføring av vibrasjon fra denne.

### Merk:

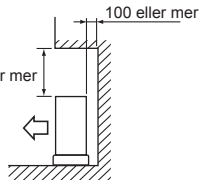
Når man bruker luftkondisjonereren ved lave utetemperaturer, forsikre deg om at instruksjonene beskrevet nedenfor blir fulgt.

- Installer aldri den utvendige enheten på steder hvor den luftinntak/-utløp kan bli utsatt for direkte vind.
- For å forebygge eksponering av vind, installer den utvendige enheten med sin luftintaksside mot veggene.
- For å forebygge eksponering av vind, anbefales det å installere en lyskjerm på luftutløpssiden av den utvendige enheten.
- 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 søles 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, som en varm kilde.
  - Der hvor det er høyfrekvent eller trådløst utstyr.
  - Der det er utsipp 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.

## DET MÅ VÆRE ROM RUNDT UTENDØRSSENHETEN

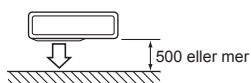
### 1. Hindringer ovenfor

Når det ikke er noen hindringer foran eller på siden av enheten, kan du montere den med en hindring ovenfor, men bare hvis det er like mye rom som vist i tegningen.



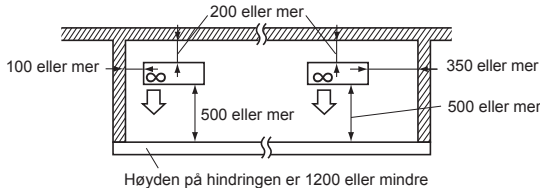
### 3. Kun hindringer foran (blåsing)

Når det er hindringer foran enheten, som vist på tegningen, må du sørge for at det er rom over, bak og på sidene av enheten.



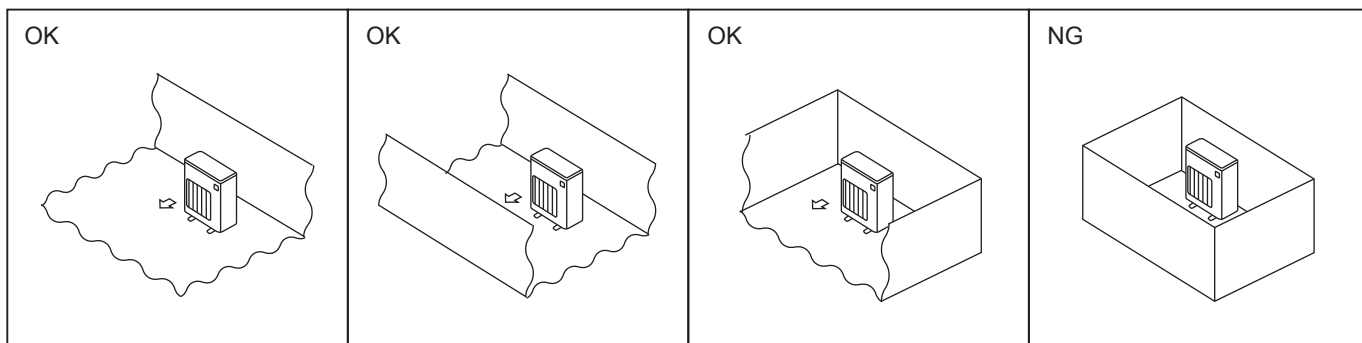
### 5. Hindringer over, bak og på siden(e)

- Når du monterer enheten i et område som er omsluttet av veggger, f.eks. en veranda, må du sørge for at det er nok rom, som vist nedenfor. I dette tilfellet kan klimaanleggets kapasitet og strømforbruk forverres.
- Når det er for lite luftstrøm eller mulighet for kortslutning, må det monteres en utløpsleder og sørges for at det er nok rom bak enheten.
- Når du monterer to eller flere enheter, må du ikke montere enhetene foran eller bak hverandre.



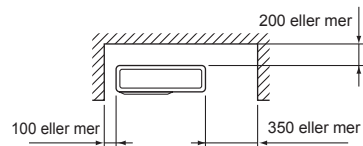
Høyden på hindringen er 1200 eller mindre

- R32 er tyngre enn luft–og andre kjølemedier–så det har en tendens til å samle seg i bunnen (nær bakken). Hvis R32 samler seg rundt bunnen, kan den nå en antennbar konsentrasjon i små rom. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å oppnå et trygt arbeidsmiljø og unngå antenning. Hvis det oppdages kjølemiddellekkasje i et rom eller område med utilstrekkelig ventilasjon, må det ikke brukes åpen ild der før arbeidsmiljøet har blitt forbedret ved å sørge for tilstrekkelig ventilasjon.
- Tilkoblingen av kjølemedierørene skal være lett tilgjengelig for vedlikehold.
- Monter utendørsenheter på et sted der minst én av fire sider er åpne, og i et tilstrekkelig stort område uten fordypninger.



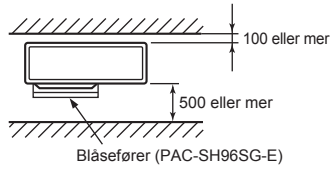
### 2. Forsiden (blåsing) er åpen

Så lenge det er like mye rom som i tegningen, kan du montere enheten på steder med hindringer bak og på siden av enheten. (Ingen hindring over enheten)



### 4. Hindringer foran og bak

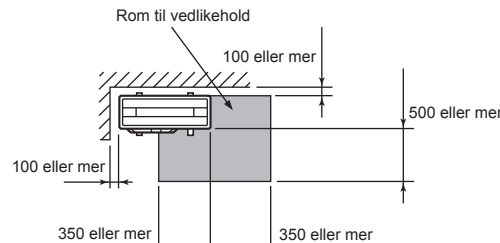
Enheten kan brukes ved å montere en utendørs blåsefører (ekstrastrømstyr - PAC-SH96SG-E) (men begge sider og toppen må være åpne).



Blåsefører (PAC-SH96SG-E)

### 6. Rom til vedlikehold

Påse at det er rom for service og vedlikehold som vist på tegningen.



(Enhett: mm)

## 1-4-1. Minimumsområde for installering av utendørsenheter

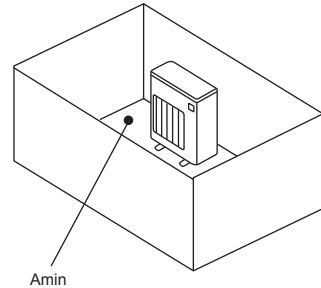
Hvis det ikke er mulig å unngå montering av en enhet i et område der alle fire sider er blokkerte eller det finnes fordypninger, må du bekrefte at minst ett av disse forholdene (A, B eller C) foreligger.

**Merk:** Disse mottiltakene er kun for sikkerhet, ikke for ytelsesgaranti.

A) Sørg for at monteringsområdet er tilstrekkelig stort (minimum monteringsområde Amin).

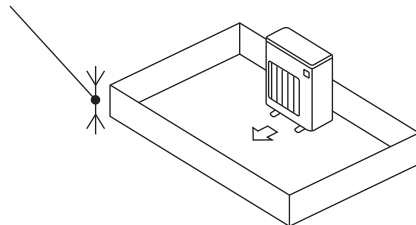
Monter på et sted med monteringsområde med Amin eller mer, i forhold til kjølemiddelmengden M (kjølemiddel fylt på fabrikk + kjølemiddel fylt på lokalt).

M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84

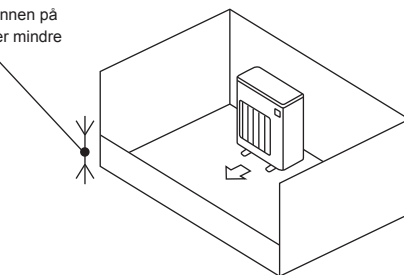


B) Monter på et sted med fordypningshøyde på  $\leq 0,125$  [m].

Høyde fra bunnen på  
0,125 [m] eller mindre



Høyde fra bunnen på  
0,125 [m] eller mindre

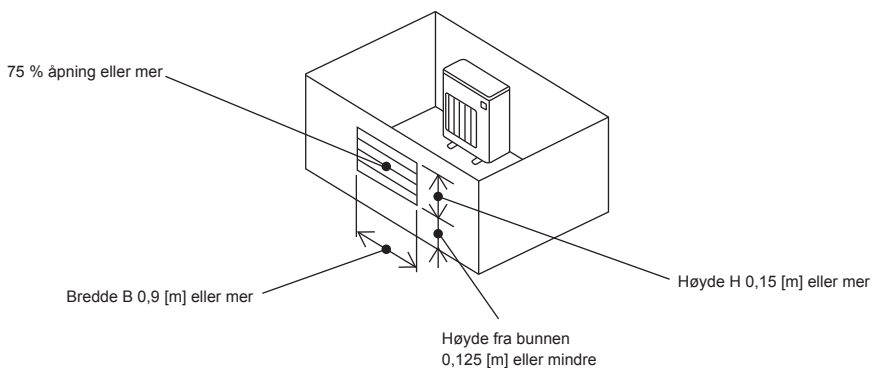


C) Skap et åpent område med tilstrekkelig ventilasjon.

Sørg for at det åpne området har en bredde på 0,9 [m] eller mer, og at høyden på det åpne området er 0,15 [m] eller mer.

Høyde fra bunnen av monteringsområdet til den nedre kanten av det åpne området skal imidlertid være 0,125 [m] eller mindre.

Det åpne området skal ha 75 % åpning eller mer.



## 1-4-2. Minimumsområde for installering av innendørsenheter

Monter i et rom med gulvområde på Amin eller mer, i forhold til kjølemiddelmengden M (kjølemiddel fylt på fabrikk + kjølemiddel fylt på lokalt).

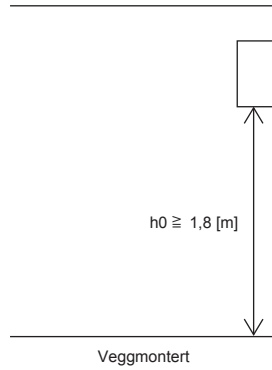
Monter innendørsenheten slik at høyde fra gulvet til bunnen av innendørsenheten er  $h_0$ ;  
for veggmontert: 1,8 m eller mer;  
for hengende fra tak, i kassett og skjult i tak: 2,2 m eller mer;

Se i installasjonshåndboken for innendørsenheten ved installering stående på gulv.

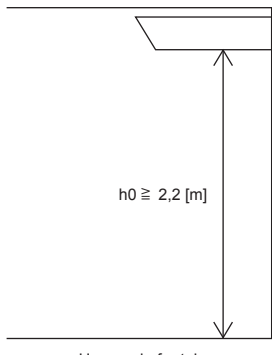
Det finnes begrensninger for monteringshøyde for hver modell, så les installasjonshåndboken for den angeldende enheten.

For veggmontert, hengende fra tak, i kassett og skjult i tak

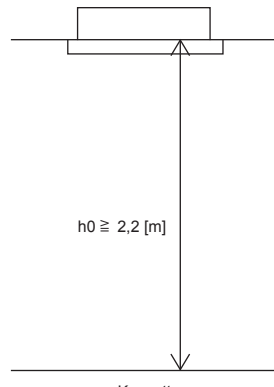
M [kg]	Amin [ $m^2$ ]
1,0	3
1,5	4,5
2,0	6
2,5	7,5
3,0	9
3,5	12
4,0	15,5
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54



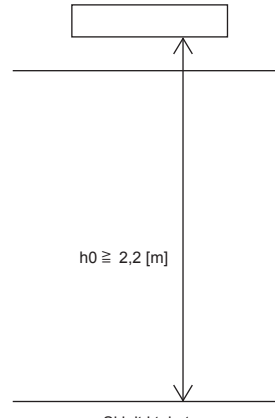
Veggmontert



Hengende fra tak

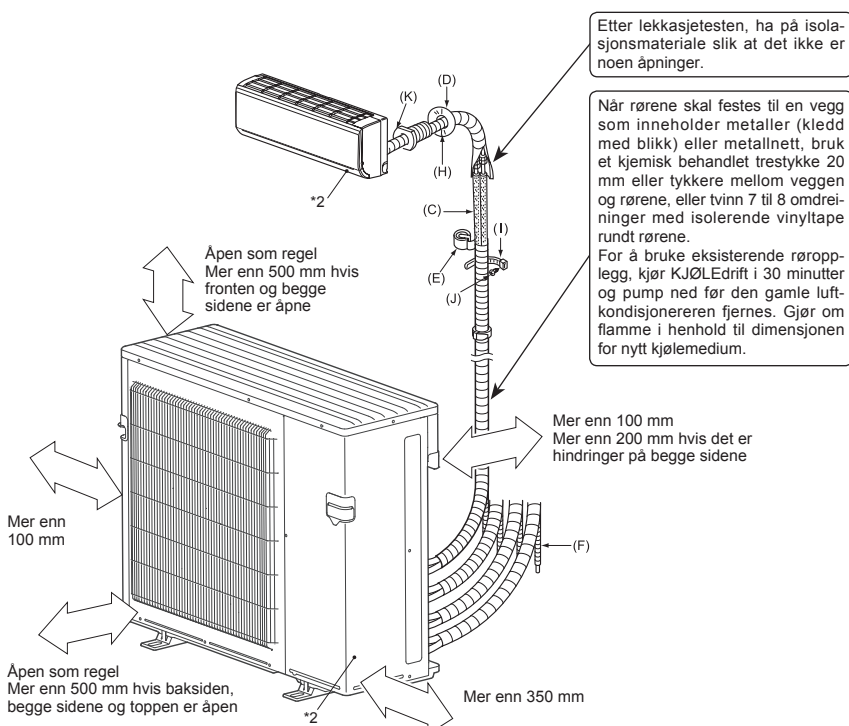


Kassett



Skjult i taket

## 1-5. INSTALLASJONSDIAGRAM



### DELER SOM MÅ LEVERES PÅ STEDET

(A)	Strømforsyningssleddning*1	1
(B)	Koblingsledning mellom innvendig/utvendig enhet*1	1
(C)	Forlengelsesrør	1
(D)	Deksel for vegg hull	1
(E)	Rørtape	1
(F)	Forlengelsestappeslange (eller myk PVC-slange, 15 mm innvendig diameter eller hardt PVC-rør VP16)	1
(G)	Kjøleanleggssolje	Liten mengde
(H)	Kitt	1
(I)	Rørfestebånd	2 til 7
(J)	Festeskruer for (I)	2 til 7
(K)	Vegg hullhylse	1

#### Merk:

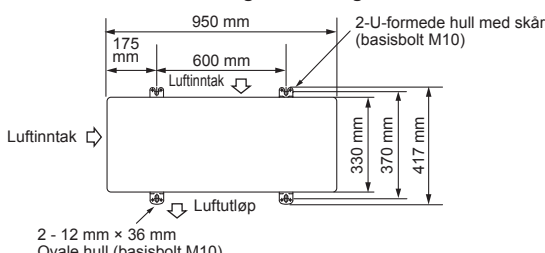
\*1 Plasser tilkoblingsledningen (B) og strømforsyningssleddningen (A) til innvendig/utvendig enhet minst 1 m unna TV-antenneledningen.

Tallangivelsen for (B) til (K) i tabellen over er antall som skal brukes per innendørsenhets.

\*2 Produksjonsår og -måned er angitt på produktets navneplate.

Enheter skal installeres av en lisensiert kontrak-tør i samsvar med lokale lovbestemmelser.

#### Installering av utvendig enhet



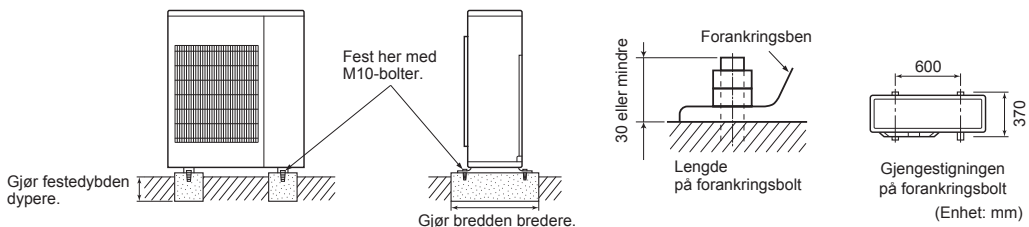
#### ADVARSEL

For å unngå brannfare må du bygge inn eller beskytte rørene for kjølemediet.  
Utvendig skade på rørene for kjølemediet kan føre til brann.

## 2. INSTALLERING AV UTVENDIG ENHET

### 2-1. MONTERE ENHETEN

- Påse at enhetens ben festes med bolter under monteringen.
- Påse at enheten er godt festet, slik at den ikke faller ut ved jordskjell eller sterke vindkast.
- Se figuren til høyre med hensyn til betongfundament.
- Ikke bruk avløpskoplingen eller avløpslokk i kalde regioner.  
Avtappingen kan fryse og viften stopper.
- Fjern tapen på panelet når du åpner pakken. (IKKE fjern ETIKETTENE på panelet.)

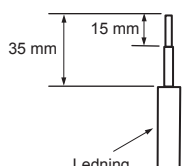
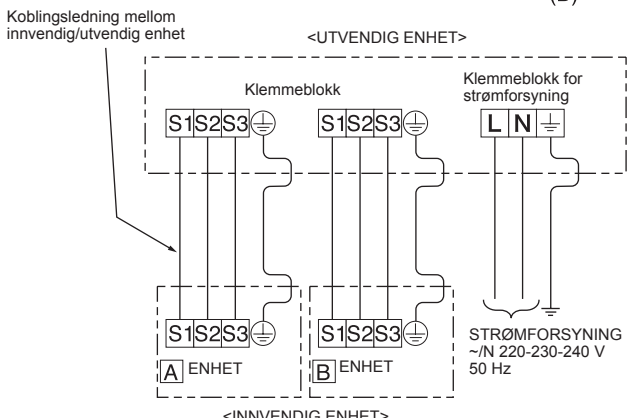
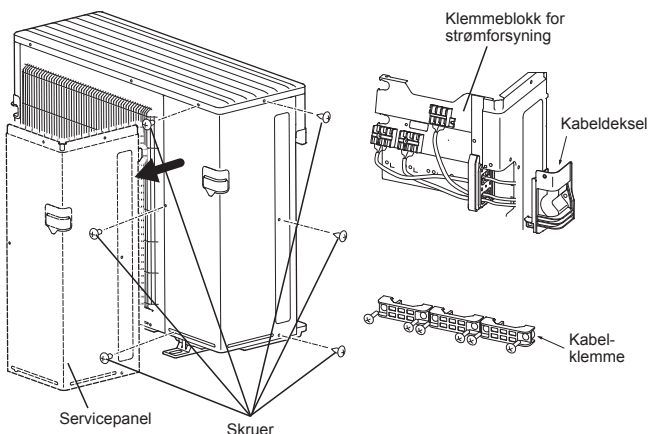
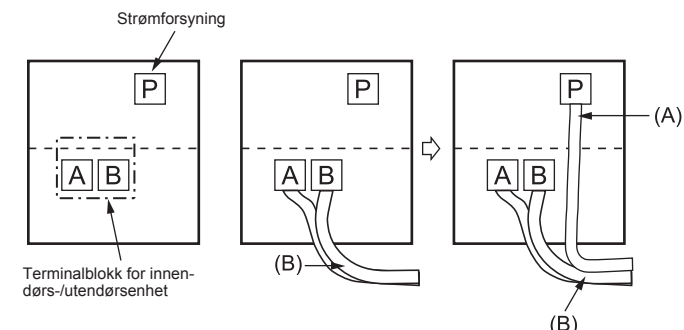


### 2-2. TILKOBLINGSLEDNINGER FOR DEN UTVENDIGE ENHETEN

- Åpne servicepanelet og kabeldekselet.
- Før tilkoblingsledningen for innendørs-/utendørsenhet (B) og strømforsyningssledningen (A) gjennom maljen. Løsne klemmeskuene, og koble til tilkoblingsledningen for innendig/utvendig enhet (B) fra den innendige enheten korrekt i 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 klemmeskuene godt, slik at man unngår at de løsner. Etter tiltrekking, trekk lett i ledningene for å forsikre deg om at de ikke kan beveges.
- Utfør trinn 2 og 3) for hver innendørsenhet.
- Koble til strømforsyningssledningen (A).
- Fest tilkoblingsledningen for innendørs-/utendørsenhet (B) og strømforsyningssledningen (A) med ledningsklemmene. Påse at kablene og ledningene ligger på en måte som ikke skader servicepanelet. Hvis det skades, kan regnvann komme inn i utendørsenheten.
- Lukk servicepanelet og kabeldekselet skikkelig. Forsikre deg om at punkt 3-3. RØRTILKOBLING er fullført.
  - Ett av både strømforsyningssledningen (A) og tilkoblingsledningen for innendørs-/utendørsenhet (B) er koblet sammen, må du feste både kabelen og ledningen med ledningsklemmer.

#### Tilkoblingsrekkefølge

- Koble til terminalblokken i følgende rekkefølge.  
A→B→P



- Sørg for å feste hver skru i sin korresponderende klemmen når ledningen og/eller kabelen festes til rekkeklemmen.
- Iag til jordledningen litt lengre enn de andre. (Mer enn 35 mm)
- For framtidig service, gi tilkoblingsledningene ekstra lengde.
- Slå på strømtilførselen når omgivelsestemperaturen er -20 °C eller høyere.
- Ved temperaturer på -20 °C trenger enheten minst 4 timer i standby før den startes for å varme opp de elektriske delene.

### 3. FLAMMEARBEID OG RØRTILKOBLING

#### 3-1. FORHOLDSREGLER FOR INNRETNINGER SOM BRUKER KJØLEMIDDELET R32

- Bruk esterolje, eterolje, alkylbenzenolje (liten mengde) som kjøleoljen som påføres de konisk utvidede delene.
- Bruk C1220 kopperfosfor, for sømløse rør laget av kopper eller kopperlegeringer, til å kople sammen kjølemiddelrør. Bruk kjølemiddelrør som har den tykkelsen som er spesifisert i tabellen nedenfor. Sørg for at rørene er rene innvendig og ikke inneholder noen skadelige kontaminanter, som for eksempel svovelforbindelser, oksidanter, rusk eller støv.
- Bruk alltid hardlodding uten oksidering ved hardlodding av rørene, ellers kan kompressoren bli skadet.

##### **ADVARSEL:**

Ved montering eller flytting, eller service på klimaanlegget, må det bare brukes spesifisert kjølemedium (R32) i kjølemediumrørene. Ikke bland den med andre kjølemidler og ikke la det være igjen luft i rørene.

Hvis luft blir blandet med kjølemiddelet, kan det forårsake unormalt høyt trykk i kjølemiddelrøret, og det kan føre til eksplosjon og andre farer.

Bruk av andre kjølemidler enn det som er spesifisert for systemet vil forårsake mekanisk svikt, systemsvikt eller enhetshavari. I verste fall kan dette føre til at det blir veldig vanskelig å feste produktet på en sikker måte.

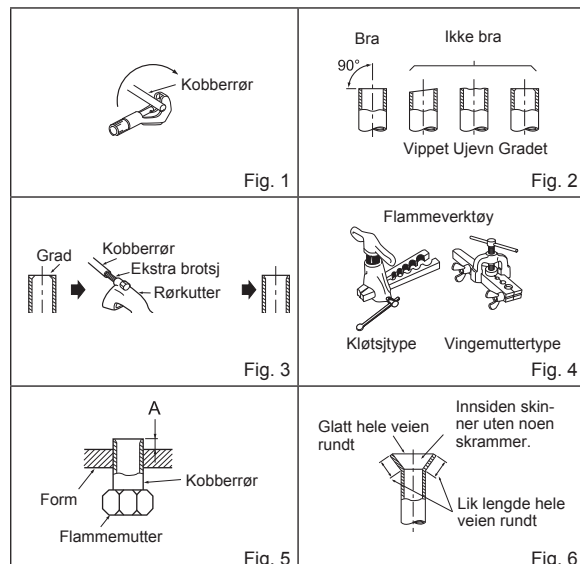
Rørstørrelse (mm)	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø25,4	ø28,58
Tykkelse (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Ikke bruk rør som er tynnere enn dem spesifisert ovenfor.
- Bruk 1/2 H- eller H-rør hvis diameteren er 19,05 mm eller større.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å unngå antenning. Iverksett også forebyggende branntiltak ved å sørge for at det ikke finnes farlige eller lettantennelige gjenstander i det omkringliggende området.

#### 3-2. FLAREARBEID

- Kutt kobberøret korrett med rørkutter. (Fig. 1, 2)
- Fjern alle grader fra snittet til røret. (Fig. 3)
  - Før kobberøret nedover samtidig som du fjerner grader for å forhindre at vinkelen heller innover i røret.
- Ta av flammemutre festet til innvendig og utvendig enhet, sett dem så på røret som er ferdig avgredet. (Det er ikke mulig å sette dem på etter flammebehandlet.)
- Flammebehandling (Fig. 4, 5). Hold fast kobberøret med den dimensjonen som er vist i tabellen. Velg A mm fra tabellen i henhold til hvilket verktøy du valgte.
- Sjekk
  - Sammenlign flammebehandlet med Fig. 6.
  - Hvis flammen virker defekt, kutt av flammedelen og gjør flammebehandlet på nytt.

Rørdiameter (mm)	Mutter (mm)	A (mm)		Tiltrekkingsmoment	
		Verktøy av kløtsjatype for R32, R410A	Verktøy av kløtsjatype for R22	Verktøy av vingemuttertype for R22	N•m
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 140 - 180
ø9,52 (3/8")	22			2,0 - 2,5	34,3 - 41,2 350 - 420
ø12,7 (1/2")	26			2,0 - 2,5	49,0 - 56,4 500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4 750 - 800



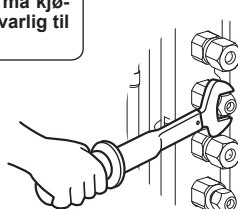
#### 3-3. RØRTILKOBLING

- Størrelsen på tilkoblede rør varierer avhengig av modellene og kapasiteten til innendørsenhetsene.

Kapasiteten til innendørsenhets		15 ~ 25	35 ~ 42	50	60	71
Innendørsenhets: M-serien	Størrelsen på væskerør	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	Størrelsen på gassrør	ø9,52	ø9,52	ø9,52 *1	ø12,7	ø12,7
Innendørsenhets: S-serien	Størrelsen på væskerør	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,52
	Størrelsen på gassrør	ø9,52	ø9,52	ø12,7	ø15,88	ø15,88
Innendørsenhets: P-serien	Størrelsen på væskerør	-	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52
	Størrelsen på gassrør	-	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88

- \*1 Bruk et forbindelsesrør hvis tilkoblingen for innendørsenheten er forskjellig.  
 • Bruk tabellen over tiltrekkingsmomenter ovenfor som en retningslinje for siedunionkoblingsdelen til den innvendige enheten, og trekk til med to skrunøkler. For kraftig tiltrekking skader kragen.

- Påfør et tynt lag kjøleolje (G) på de kappede endene på rørene og rørtilkoblingene på den utvendige enheten. Ikke påfør kjøleanleggssolje på skruegjengene. For kraftig tiltrekkingsmoment vil føre til skade på skruen.
- Innrett sentr på røret med senteret til rørtilkoblingene på den utvendige delen, og håndstram flaremutteren 3 til 4 omdreininger.
- Stram flaremutteren med en momentnøkkel som spesifisert i tabellen.
  - Overstramming kan forårsake skade på flaremutten, hvilket resulterer i lekkasje av kjølemedium.
  - Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forbrysninger.



#### 3-4. ISOLASJON OG TAPEING

- Dekk til rørskjøtene med rørdeksel.
- På siden til den utvendige enheten, isoler alle rør inklusive ventiler.
- Bruk rørtape (E), start å påføre tape fra inngangen til den utvendige enheten.
  - Avslutt enden av rørtapen (E) med tape (med lim).
  - Når rørene må føres gjennom tak, gjennom våtrøm eller hvor temperatur og fuktighet er høy, påfør ekstra isolasjon for å forhindre kondensering.



## 4. SPYLEPROSEODYRER, LEKKASJETEST OG TESTKJØR

### 4-1. SPYLEPROSEODYRER OG LEKKASJETEST

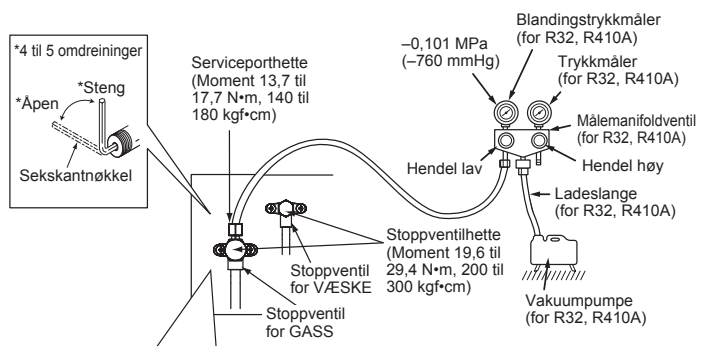
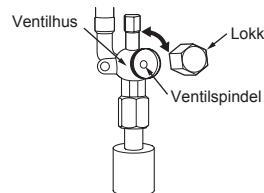
- Ta av serviceporten til stoppventilen på siden av gassrøret til den utvendige enheten. (Stengeventilene er helt stengt og dekket med hettet i utgangsstillingen.)
- Koble til målemanifoldventilen og vakuumpumpen til serviceporten til stoppventilen på gassrørsiden av den utvendige enheten.
- Kjør vakuumpumpen. (Kjør på vakuum i mer enn 15 minutter.)
- Sjekk vakuummet med målemanifoldventilen, lukk så målemanifoldventilen og stopp vakuumpumpen.
- La den være slik i ett eller to minutter. Forsikre deg om at pekeren til målemanifoldventilen blir stående i samme stilling. Bekrefte av trykkmåleren viser -0,101 MPa [-760 mmHg].
- Ta målemanifoldventilen raskt av serviceporten til stoppventilen.
- Åpne alle stengeventiler på gassrøret og væskerøret helt. Drift uten full åpning reduserer ytelsen og dette fører til problemer.
- Se 1-2., og lad foreskrevne mengde kjølemedium ved behov. Forsikre deg om at du lader sakte med flytende kjølemedium.
- Trekk til hetten til serviceporten for å oppnå opprinnelig status.
- Lekkasjetest

#### ADVARSEL

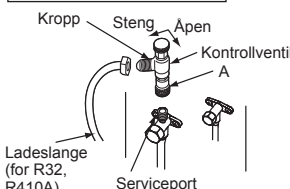
For å unngå brannfare må du sørge for at det ikke er noe brennbart eller antennelsesrisiko før du åpner stoppventilene.

#### ADVARSEL

Hvis ventilen åpnes eller lukkes når det er kuldegrader, kan det sprute ut kjølemiddel fra åpningen mellom ventilspindelen og ventilhuset, og dette kan forårsake personskader.

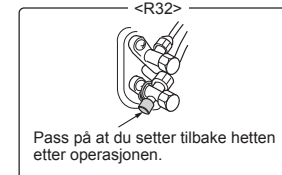


#### Forholdsregler ved bruk av kontrollventilen



Når man setter kontrollventilens på serviceporten, kan ventilkjernen bli deformert eller løse hvis det brukes for mye trykk. Dette kan føre til gasslekasje.

Når man kobler kontrollventilen til serviceporten, forsikre deg om at ventilkjernen er i lukket stilling, og trekk så til del A. Trekk ikke til del A eller vri kroppen når ventilkjernen er i åpen stilling.



### 4-2. GASSPÅFYLING

- Fylle gass på enheten.
- Koble gassflasken til serviceporten på stoppeventilen.
  - Spyl røret (eller slangene) som kommer fra kjølemediegassflasken, med luft.
  - Etterfyll angitt mengde kjølemedium samtidig som luftkondisjoneren kjøres i kjølemodus.

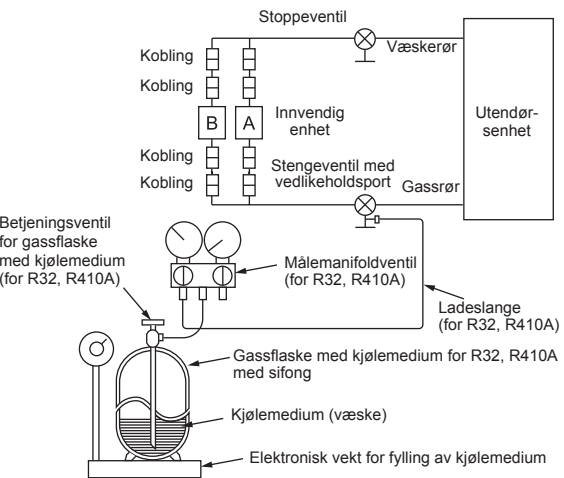
#### Merk:

Hvis det tilsettes kjølemedium, må mengden som er spesifisert for kjølesyklusen, overholdes.

#### FORSIKTIG:

Når kjølesystemet fylles med ytterligere kjølemedium, må det brukes flytende kjølemiddel. Det flytende kjølemidlet må fylles på langsomt, ellers vil kompressoren låse seg.

For å opprettholde det høye trykket i gassflasken må gassflasken varmes med varmt vann (under 40 °C) i vinterhalvåret. Men bruk aldri åpen ild eller damp.



Husk å oppgi følgende med permanent blekk på etiketten/spesifikasjonsmerkingen.

- Forhåndsfylt mengde kjølemedium – se spesifikasjonsmerking
- Ekstra påfylt mengde på stedet
- Total kjølemediemengde (1)+(2)
- (4) (5) (6) CO<sub>2</sub>-ekvivalent

	I (kg)	III (t)
①	(1)	(4)
②	(2)	(5)
③	(3)	(6)

$$(4) = (1) \times 675/1000$$

$$(5) = (2) \times 675/1000$$

$$(6) = (3) \times 675/1000$$

Inneholder fluoriserte drivhusgasser

① Fabrikkfylt (Se spesifikasjonsmerking)

② Ekstra påfylling

③ Påfylt totalt (1+2)

I Vekt

III CO<sub>2</sub>-ekvivalent  
(I × GWP/1000)

R32 (GWP: 675)

	I (kg)	III (t)
①		
②		
③		

\*1. Denne informasjonen er basert på forordning (EU) nr. 517/2014.

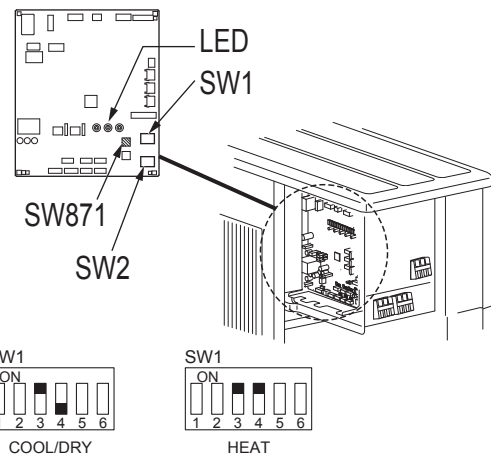
\*2. I henhold til IPCC 3. utgave er GWP definert som 550.

#### 4-3. LÅSE DRIFTSMODUSEN TIL LUFTKONDISJONEREREN (COOL/DRY, HEAT)

- Beskrivelse av funksjonen:  
Med denne funksjonen, når driftsmodusen er låst til enten modusen COOL/DRY (KALD/TØRR) eller HEAT (VARME), kjører luftkondisjonereren bare i den modusen.
- \* Det er nødvendig å endre innstillingen for å aktivere denne funksjonen. Forklar denne funksjonen for kundene, og spør om de ønsker å bruke den.

**[Slik låses driftsmodusen]**

- Husk å slå av strømtilførselen til luftkondisjonereren før innstillingen.
- Sett "3" på SW1 på utendørskontrollpanelet på ON for å aktivere denne funksjonen.
- For å låse driftsmodus i COOL/DRY (avkjøling/tørr)-modus må "4" på SW1 på utendørskontrollpanelet settes på OFF (av). For å låse driften i HEAT-modus settes samme bryter til ON (PA).
- Slå på strømtilførselen til luftkondisjonereren.

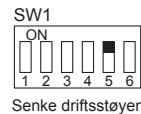


#### 4-4. REDUSERE DRIFTSSTØYEN TIL UTENDØRSENHETEN

- Beskrivelse av funksjonen:  
Med denne funksjonen kan driftsstøyen til den utvendige enheten senkes ved å redusere driftslasten, for eksempel om natten i COOL-modus. Legg imidlertid merke til at kjøle- og varmekapasiteten kan bli redusert hvis denne funksjonen aktiveres.
- \* Det er nødvendig å endre innstillingen for å aktivere denne funksjonen. Forklar denne funksjonen for kundene, og spør om de ønsker å bruke den.

**[Slik senkes driftsstøyen]**

- Husk å slå av strømtilførselen til luftkondisjonereren før innstillingen.
- Sett "5" på SW1 på utendørskontrollpanelet på ON for å aktivere denne funksjonen.
- Slå på strømtilførselen til luftkondisjonereren.



Senke driftsstøyen

#### 4-5. ENDRE AMPEREGRENSE

- Beskrivelse av funksjonen:  
Denne funksjonen kan brukes til å endre hvor mye strøm som går gjennom utendørsenheten.

**Merk:**

Du må bare bruke denne funksjonen når mengden strøm overskridet den tilatte verdien.

**[Slik endrer du amperegrensen]**

- Husk å slå av strømtilførselen til klimaanlegget før innstillingen.
- Angi innstillingen ved hjelp av tabellen nedenfor.
- Slå på strømtilførselen til klimaanlegget.

SW2	MXZ-2F53VFHZ
	13,6 A (Fabrikkinnstilling)
	18,4 A

## 4-6. TESTKJØRING

- Testkjøring av de innvendige enhetene skal utføres individuelt. Se installasjonshåndboken som fulgte med innendørsenheten, og påse at alle enhetene kjører som skal.
- Hvis testkjøringen med alle enhetene utføres samtidig, vil ikke mulige feiltilkoblinger av kjølerørene og tilkoblingsledningene for innendørs-/utendørsenheten detekteres. Derfor må testkjøringen utføres én om gangen.

### Om gjenstartbeskyttelsesmekanismen

Med en gang kompressoren stopper, fungerer anordningen som hindrer gjenstart, slik at kompressoren ikke vil fungere innen 3 minutter, for å beskytte luftkondisjonereren.

### Funksjon for korrigering av ledninger/rør

Denne enheten har en funksjon for korrigering av lednings-/rørkombinasjoner. Når det er mulighet for feil kombinasjon av ledninger og rør, og det er vanskelig å bekrefte kombinasjonen, kan denne funksjonen brukes for å oppdage og korrigere kombinasjonen. Følg fremgangsmåten nedenfor.

Påse at følgende er utført.

- Enheten får strøm.
- Stoppeventilene er åpne.

#### Merk:

Ved registrering styres driften av innendørsenheten av utendørsenheten. Ved registrering stanser innendørsenheten automatisk. Dette er ikke en funksjonsfeil.

#### Fremgangsmåte

Trykk på bryteren for rør-/ledningskorrigering (SW871) 1 minutt eller mer etter at du har slått på strømtilførselen.

- Korrigeringen fullføres på 10 til 20 minutter. Når korrigeringen er fullført, vises resultatet med LED-lampene. Detaljene er beskrevet i den følgende tabellen.
- For å kansellere denne funksjonen mens den er i bruk, må du trykke på bryteren for rør-/ledningskorrigering (SW871) igjen.
- Når korrigeringen fullføres uten feil, må du ikke trykke på bryteren for rør-/ledningskorrigering (SW871) en gang til.

Når resultatet er "Ikke fullført", trykker du på bryteren for rør/ledningskorrigering (SW871) igjen for å avslutte funksjonen. Deretter må du kontrollere lednings- og rør-kombinasjonen på vanlig måte ved å starte innendørsenheten én etter én.

- Oppgaven utføres mens strømtilførselen er på. Påse at det ikke oppstår kontakt med andre deler enn bryteren, herunder P.C.-kortet. Dette kan føre til elektrisk sjokk eller brannsår via varme og strømførende deler rundt bryteren. Hvis det oppstår kontakt med strømførende deler, kan P.C.-kortet skades.
- For å unngå elektriske skader på styrings-P.C.-kortet, må statisk elektrisitet elimineres før du bruker funksjonen.

- Denne funksjonen fungerer ikke når utetemperaturen er 0 °C eller lavere.

#### LED-indikasjon under registrering:

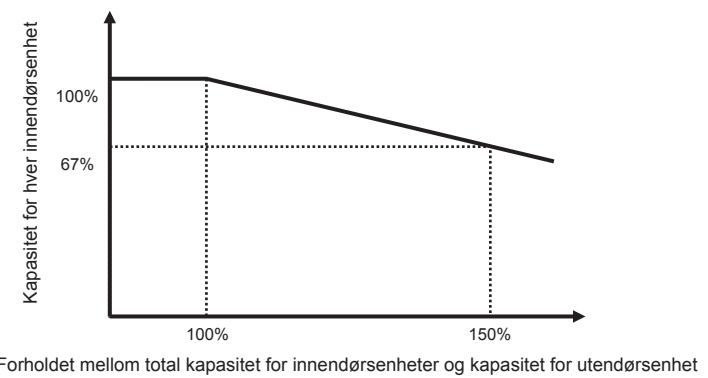
LED1 (Rød)	LED2 (Gul)	LED3 (Grønn)
Lyser	Lyser	Én gang

#### Resultat av korrigeringsfunksjonen for rør/ledninger

LED1 (Rød)	LED2 (Gul)	LED3 (Grønn)	Resultat
Lyser	Lyser ikke	Lyser	Fullført (Problem korrigert eller normal)
Én gang	Én gang	Én gang	Ikke fullført (Registreringen mislyktes)
Andre indikasjoner			Les "SIKKERREGLER NÅR LED BLINKER" på bakside av servicepanelet.

## 4-7. FORKLARING TIL BRUKEREN

- Bruk BRUKSANVISNINGEN til å forklare brukeren hvordan han skal bruke luftkondisjonereren (hvordan bruke fjernkontrolle, hvordan fjerne luftfiltrene, hvordan ta ut eller sette fjernkontrollen i fjernkontrollholderen, hvordan rengjøre, forholdsregler for drift osv.).
- Anbefal brukeren å lese nøye gjennom BRUKSANVISNINGEN.
- Vil du kjenne kjølig/varm vind, velger du den laveste viftehastigheten eller reduserer antall innendørsenheter som kjører. Når mange innendørsenheter kjører samtidig, kan kapasiteten til hver innendørsenhets synke, som vist på grafen under.



Forholdet mellom total kapasitet for innendørsenheter og kapasitet for utendørsenhets

Drift når den totale kapasiteten til innendørsenheterne som kjører, er større enn kapasiteten til utendørsenheten.

## 5. PUMPE NED

Når man flytter eller deponerer luftkondisjonereren, pump ned systemet i henhold til prosedyren nedenfor, slik at ikke noe kjølemedium slipper ut i atmosfæren.

- 1) Slå av bryteren.
- 2) Koble målemanifoldventilen til vedlikeholdsporten på stengeventilen på gassrørsiden av utendørsenheten.
- 3) Steng stengeventilen helt på væskesiden av utendørsenheten.
- 4) Slå på bryteren.
- 5) Start COOL-nøddriften på alle innendørsenheter.
- 6) Når trykkmåleren viser 0 – 0,05 MPa [måler] (ca. 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>) skal du stenge stengeventilen helt på gassrørsiden av utendørsenheten og stanse driften. (Du finner informasjon om stans av driften i monteringshåndboken for innendørsenheten.)  
\* Hvis det er fylt for mye kjølemiddel på klimaanlegget, faller kanskje ikke trykket til 0 – 0,05 MPa [måler] (ca. 0 – 0,5 kgf/cm<sup>2</sup>). Eventuelt kan sikkerhetsfunksjonen aktiveres på grunn av trykkøkningen i høytrykkskjølemiddelkretsen. Hvis dette skjer, må du bruke en enhet for kjølemiddeloppssamling til å tømme systemet før kjølemiddel, og deretter fylle på korrekt mengde kjølemiddel etter at innendørs- og utendørsenheten er flyttet.
- 7) Slå av bryteren. Fjern trykkmåleren og kjølemiddelrørene.

### ADVARSEL

**Når det pumpes ned kjølemiddel må kompressoren stoppes før kjølemiddelrørene kobles fra. Kompressoren kan briste og føre til personskade hvis fremmedlegemer, f.eks. luft, kommer inn i rørene.**







EC DECLARATION OF CONFORMITY  
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE  
EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING  
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
EC UYGUNLUK BEYANI  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR  
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS  
EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:  
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:  
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :  
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:  
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:  
conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:  
με το παρόν πιστοποίει με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα:  
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:  
erklærer hermed under enansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til bruk i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:  
intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:  
ev. tictaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanılan amacı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:  
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:  
erklærer et fullständig ansvar för undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:  
vakuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempanä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön käytöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:  
декларира на своя собствена отговорност, че климатиците и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MXZ-2F53VFHZ**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.  
Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.  
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.  
Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.  
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.  
Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.  
Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.  
Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.  
Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.  
Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.  
Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.  
Merk: Serienummeret befinner seg på navnplaten til produktet.  
Huomautus: Sarjanumero on merkity laitteen arvokilpeen.  
Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта.

Directives	Direktiver
Richtlinien	Direktiv
Directives	Direktifler
Richtlijnen	Директивы
Directivas	Direktiver
Directive	Direktiivit
Οδηγίες	Директиви
Directivas	Директиви

2014/35/EU: Low Voltage Directive  
2006/42/EC: Machinery Directive  
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive  
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued:  
JAPAN

2 Mar. 2020

Katsuo YABUTA  
Manager, Quality Assurance Division

**Importer:**

Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch  
25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch  
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch  
Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch  
Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch  
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch  
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch  
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch  
Carretera de Rubí 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Valles (Barcelona), Spain

Scandinavian Branch  
Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch  
Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch  
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.  
Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN