



FLOOR TYPE AIR CONDITIONERS

MFZ-KA25VA MFZ-KA35VA MFZ-KA50VA

INSTALLATION MANUAL

For INSTALLER

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

English

INSTALLATIONSANLEITUNG

FÜR DEN INSTALLATEUR

- Diese Anleitung beschreibt nur die Installation des Innengerätes.
Zur Installation des Außengerätes lesen Sie bitte die Installationsanleitung des Außengerätes.

Deutsch

NOTICE D'INSTALLATION

POUR L'INSTALLATEUR

- Cette notice ne décrit que l'installation de l'unité interne.
Pour l'installation de l'unité externe, se reporter à la notice d'installation de l'appareil.

Français

INSTALLATIEHANDLEIDING

VOOR DE INSTALLATEUR

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

Nederlands

MANUAL DE INSTALACIÓN

PARA EL INSTALADOR

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

Español

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

PER IL TECNICO INSTALLATORE

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

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ

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

Ελληνικά

MANUAL DE INSTALAÇÃO

PARA O INSTALADOR

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

Português

INSTALLATIONSHÅNDBOG

TIL INSTALLATØREN

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

Dansk

INSTALLATIONSANVISNING

FÖR INSTALLATÖR

- Denna installationsanvisning beskriver endast installation av inomhusenheten.
Se separat installationsanvisning för utomhusenheten.

Svenska

TESİS ETME KİLAVUZU

TESİSATÇI İÇİN

- Bu kılavuzda yalnızca iç ünitenin tesisi açıklanmaktadır.
Dış ünite tesis işlemini yaparken dış ünite tesis etme kılavuzuna bakın.

Türkçe

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ДЛЯ МОНТАЖНИКА

- В данном руководстве приводится описание установки только внутреннего прибора.
При монтаже наружного прибора см. руководство по установке наружного прибора.

Русский

CONTENTS

1. BEFORE INSTALLATION	1	This installation manual describes only
2. INDOOR UNIT INSTALLATION	3	for the indoor unit.
3. FLARING WORK AND PIPE CONNECTION.....	6	Refer to the MXZ type
4. TEST RUN	7	manual for outdoor
5. PUMPING DOWN	7	unit set up.

Required Tools for Installation

Phillips screwdriver	Wrench (or spanner)
Level	4 mm hexagonal wrench
Scale	Flare tool for R410A
Utility knife or scissors	Gauge manifold for R410A
25, 35 class 65 mm/50 class	Vacuum pump for R410A
75 mm hole saw	Charge hose for R410A
Torque wrench	Pipe cutter with reamer

1. BEFORE INSTALLATION**1-1. THE FOLLOWING SHOULD ALWAYS BE OBSERVED FOR SAFETY**

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

⚠ WARNING

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

■ Do not install the unit by yourself (user).

Incomplete installation could cause fire or electric shock, injury due to the unit falling, or leakage of water. Consult the dealer from whom you purchased the unit or a qualified installer.

■ Perform the installation securely referring to the installation manual.

Incomplete installation could cause fire or electric shock, injury due to the unit falling, or leakage of water.

■ When installing the unit, use appropriate protective equipment and tools for safety.

Failure to do so could cause injury.

■ Install the unit securely in a place which can bear the weight of the unit.

If the installation location cannot bear the weight of the unit, the unit could fall causing injury.

■ Electrical work should be performed by a qualified, experienced electrician, according to the installation manual. Be sure to use an exclusive circuit. Do not connect other electrical appliances to the circuit.

If the capacity of the power circuit is insufficient or there is incomplete electrical work, it could result in a fire or an electric shock.

■ Earth the unit correctly.

Do not connect the earth to a gas pipe, water pipe, lightning rod or telephone earth. Defective earthing could cause electric shock.

■ Do not damage the wires by applying excessive pressure with parts or screws.

Damaged wires could cause fire or electric shock.

■ Be sure to cut off the main power in case of setting up the indoor P.C. board or wiring works.

Failure to do so could cause electric shock.

■ Use the specified wires to connect the indoor and outdoor units securely and attach the wires firmly to the terminal block connecting sections so the stress of the wires is not applied to the sections. Do not extend the wires, or use intermediate connection.

Incomplete connecting and securing could cause fire.

■ Do not install the unit in a place where 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 (R410A) enters the refrigerant circuit.

Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment

to securing product safety.

■ Do not discharge the refrigerant into the atmosphere. If refrigerant leaks during installation, ventilate the room.

If refrigerant comes in contact with a fire, harmful gas could be generated. Refrigerant leakage may cause suffocation. 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 R410A is 1.6 times more than R22. Not using appropriate tools or materials and incomplete installation could cause the pipes to burst or injury.

■ When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes.

If the refrigerant pipes are disconnected while the compressor is running and the stop valve is open, air could be drawn in and the pressure in the refrigeration cycle could become abnormally high. This could cause the pipes to burst or injury.

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

If the compressor is started before the refrigerant pipes are connected and when the stop valve is open, air could be drawn in and the pressure in the refrigeration cycle could become abnormally high. This could cause the pipes to burst or injury.

■ Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.

If fastened too tight, a flare nut may break after a long period and cause refrigerant leakage.

■ The unit shall be installed in accordance with national wiring regulations.**⚠ CAUTION**

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

■ Install an earth leakage breaker depending on the installation place.

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

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

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

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

This could cause injury.

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

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

1-2. SELECTING THE INSTALLATION LOCATION**INDOOR UNIT**

- Where airflow is not blocked.
- Where cool air spreads over the entire room.
- Rigid wall without vibration.
- Where it is not exposed to direct sunshine. Do not expose to direct sunshine also during the period following unpacking to before use.
- Where easily drained.
- At a distance 1 m or more away from your TV and radio. Operation of the air conditioner may interfere with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- In a place as far away as possible from fluorescent and incandescent lights (so the infrared remote control can operate the air conditioner normally).
- Where the air filter can be removed and replaced easily.

REMOTE CONTROLLER

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

Note:

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

Note:

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

- Where flammable gas could leak.
- Where there is much machine oil.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as 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.

1-3. SPECIFICATIONS

Model	Power supply *1		Wire specifications *2	Pipe size (thickness *3, *4)		Insulation thickness *7, *8
	Rated Voltage	Frequency		Gas	Liquid	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4-core 1.5 mm ²	ø9.52 mm (0.8 mm)	ø6.35 mm (0.8 mm)	8 mm
				ø12.7 mm (1.0 mm)		

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

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

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

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

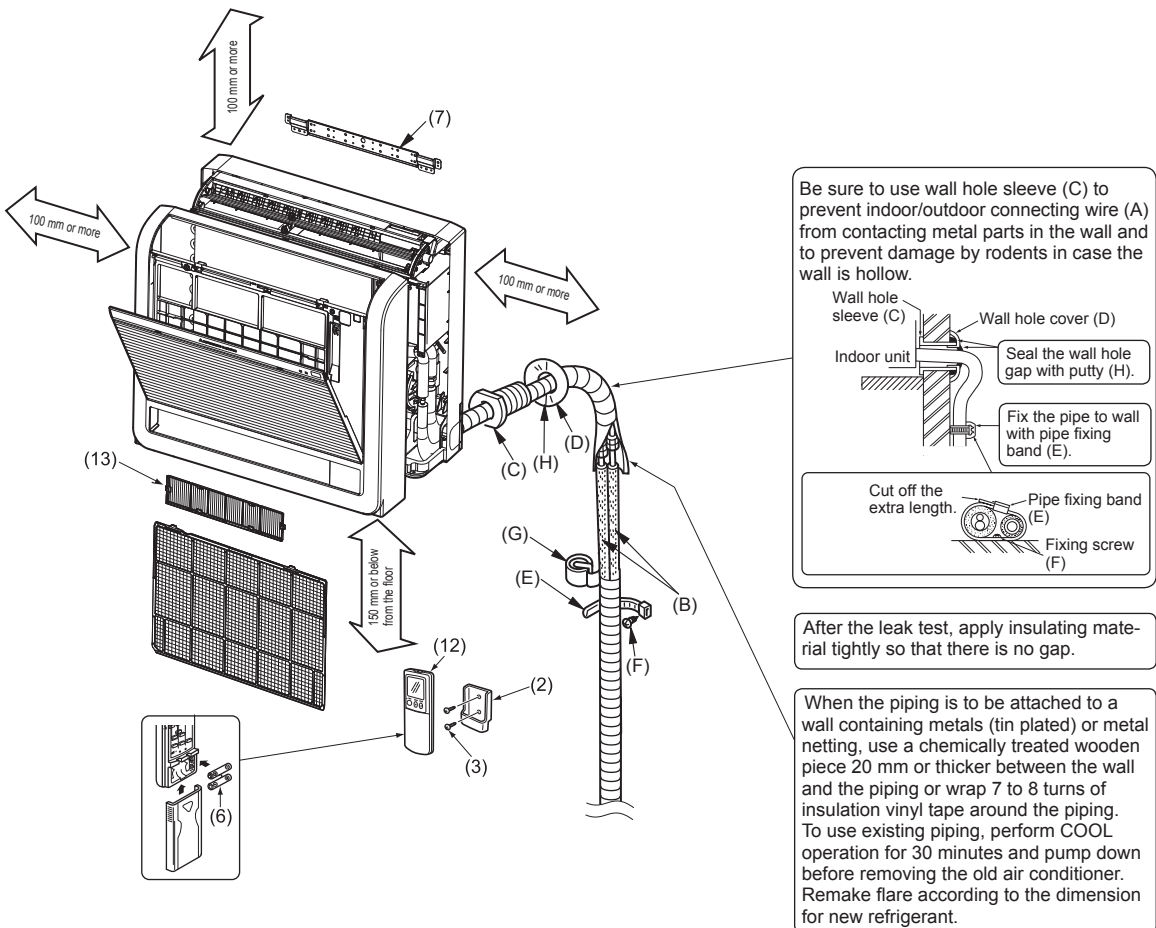
*5 Be careful not to crush or bend the pipe during pipe bending.

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

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

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

1-4. INSTALLATION DIAGRAM



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

ACCESSORIES

Check the following parts before installation.

(1)	Drain hose*	1
(2)	Remote controller holder	1
(3)	Fixing screw for (2) 3.5 × 16 mm (Black)	2
(4)	Pipe cover	1
(5)	Band	2
(6)	Battery (AAA) for (12)	2
(7)	Indoor unit mounting bracket	1
(8)	Fixing screw for (7) 4 × 25 mm	5
(9)	Wood screw for indoor unit fixation	4
(10)	Washer of (9)	4
(11)	Felt tape (For left or left-rear piping)	1
(12)	Wireless remote controller	1
(13)	Air cleaning filter	1

* Note:

The Drain hose is connected to the unit.

PARTS TO BE PROVIDED AT YOUR SITE

(A)	Indoor/outdoor unit connecting wire*	1
(B)	Extension pipe	1
(C)	Wall hole sleeve	1
(D)	Wall hole cover	1
(E)	Pipe fixing band	2 to 5
(F)	Fixing screw for (E) 4 × 20 mm	2 to 5
(G)	Piping tape	1
(H)	Putty	1
(I)	Drain hose (or soft PVC hose, 15 mm inner dia. or hard PVC pipe VP16)	1 or 2
(J)	Refrigeration oil	1

* Note:

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

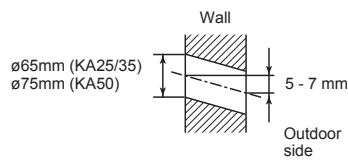
2. INDOOR UNIT INSTALLATION

2-1. FIXING OF INDOOR UNIT MOUNTING BRACKET

- Find a structural material (such as a stud) in the wall and fix bracket (7) horizontally with fixing screws (8).
- To prevent bracket (7) from vibrating, be sure to install the fixing screws in the holes indicated by [→] in the illustration. For added support, fixing screws may also be installed in other holes.

2-2. HOLE DRILLING

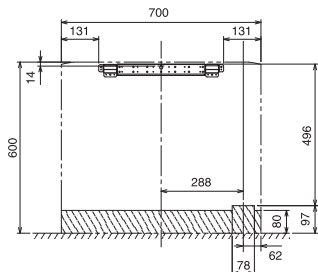
- Determine the wall hole position.
- Drill a dia. 65 mm hole (dia. 75 mm for KA50). The outdoor side should be 5 to 7 mm lower than the indoor side.
- Insert wall hole sleeve (C).



HOLE POSITIONS

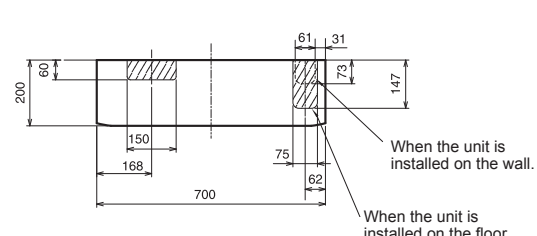
FOR REAR OR LEFT-REAR PIPING

(The following figure is a front view of the indoor unit installation location.)



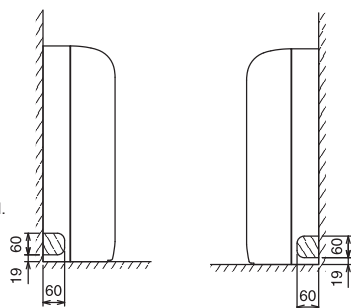
FOR RIGHT DOWNWARD OR LEFT DOWNWARD PIPING

(The following figure is a view of the bottom of the indoor unit from above.)



FOR LEFT PIPING

FOR RIGHT PIPING

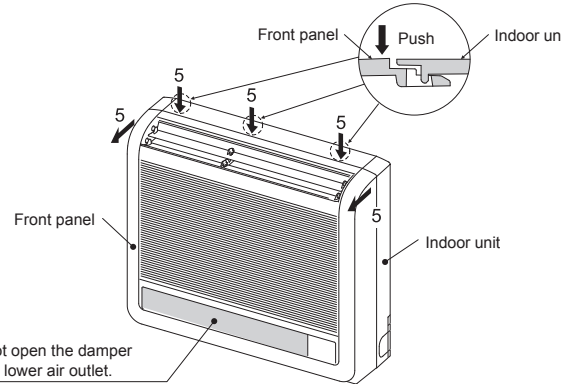
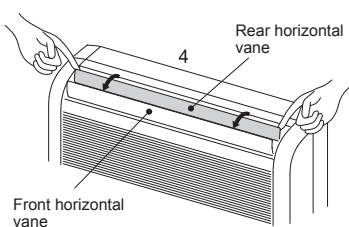
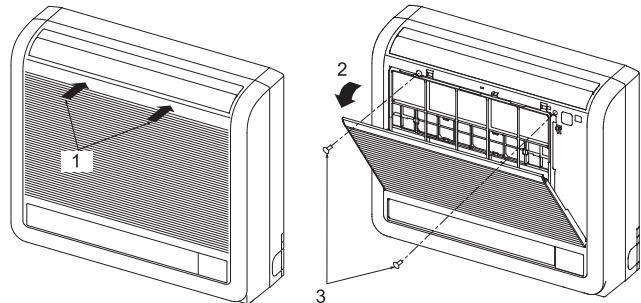


2-3. INDOOR UNIT PREPARATION

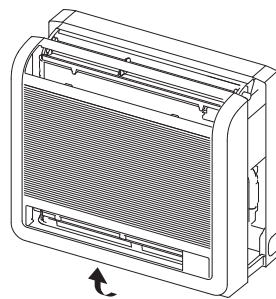
Remove the front panel of the indoor unit.

- Push the 2 locations marked "PUSH" on the upper part of the front grille until a "click" is heard.
- Open the front grille toward you.
- Remove the 2 screws.
- Grasp the rear horizontal vane at the upper air outlet, and open it.
- Push the 3 locations on the top of the front panel, and then pull the upper part of the front panel toward you.
- Remove the front panel while lifting it up (slightly).

* The front panel can be removed without opening the damper of the lower air outlet.

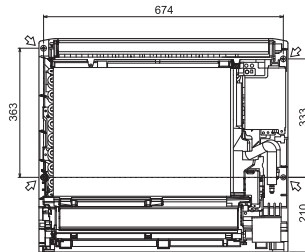


* Do not open the damper of the lower air outlet.



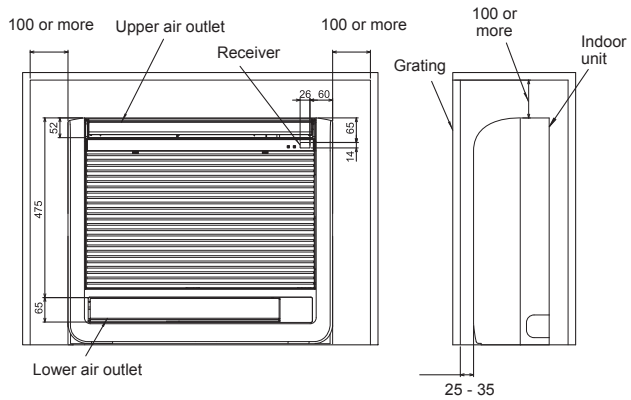
2-4. INDOOR UNIT INSTALLATION

- Hook the top of the indoor unit on the indoor unit mounting bracket (7).
- Use the included wood screws (9) and washer (10), and fasten the indoor unit at 2 locations(⇒) each at the top and the middle of the unit.



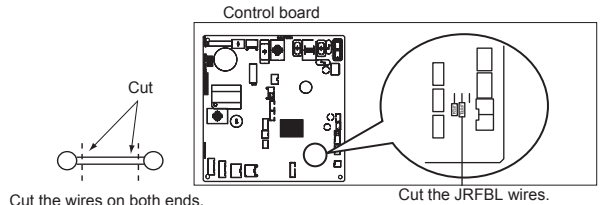
2-5. EMBEDDING THE INDOOR UNIT IN A WALL

- When installing a grating, use a grating with narrow upper and lower horizontal bars so that the airflow from the upper and lower air outlets does not contact the bars. If the horizontal bars will block the lower air outlet, use a stand, etc., to adjust the height of the indoor unit. If the upper or lower air outlet is blocked, the air conditioner will not be able to cool or warm the room well.
- Do not block the receiver with the grating. Otherwise, the grating will interfere with the remote controller signal and significantly reduce the distance and area (angle) from which the signals can be received.
- Use a grating with vertical bars, etc., that has at least 75% open area. If the grating has horizontal bars or if the open area is less than 75%, performance could be reduced.
- When the indoor unit is embedded in a wall (built-in), the time it takes for the room temperature to reach the set temperature will increase.



EMBEDDED INDOOR UNIT SETTING (MUST BE PERFORMED)

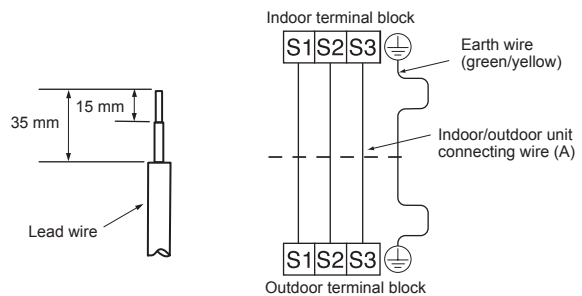
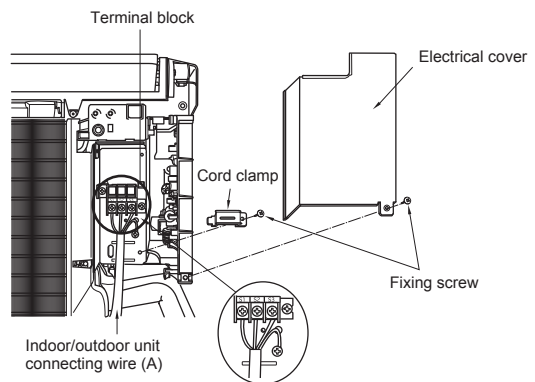
- When embedding the indoor unit in a wall, restrict the movement of the horizontal vane for the upper air outlet so that it only operates horizontally.
- If this setting is not performed, heat will build up in the wall and the room will not be cooled or warmed properly.
- Cut the wires on the left and right sides of JRFBL using a pair of nippers, etc., as shown below.



2-6. CONNECTING WIRES FOR INDOOR UNIT

You can connect indoor/outdoor lead wire without removing the front grille.

- 1) Open the front grille.
- 2) Remove panel.
- 3) Remove electrical cover.
- 4) Remove cord clamp.
- 5) Pass indoor/outdoor unit connecting wire (A) from the back of the indoor unit and process the end of the wire.
- 6) Loosen terminal screw, and connect first the earth wire, then indoor/outdoor unit connecting wire (A) to the terminal block. Be careful not to make 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.
- 7) Firmly tighten the terminal screws to prevent them from loosening. After tightening, pull the wires lightly to confirm that they do not move.
- 8) Secure indoor/outdoor unit connecting wire (A) and the earth wire with the cord clamp. Never fail to hook the left claw of the cord clamp. Attach the cord clamp securely.

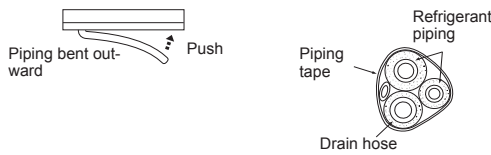


- Make earth wire a little longer than others. (More than 55 mm)
- For future servicing, give extra length to the connecting wires.

2-7. PIPE FORMING AND INSTALLATION

Pipe Forming

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

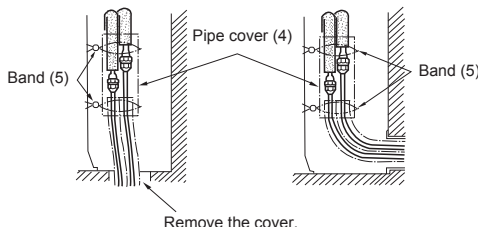


Connecting Pipe Installation

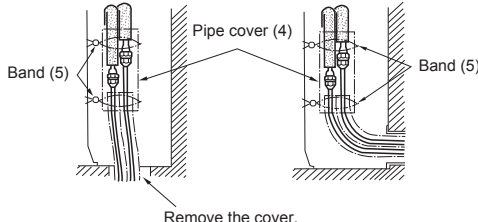
- Install the connecting pipes so that the piping can move slightly to the front, back, left, and right.

- Be sure to insulate the connecting pipes and place them near the rear of the indoor unit so that they do not contact the front panel.
- Be careful not to crush the connecting pipes when bending them.

RIGHT DOWNWARD PIPING



OTHER PIPING



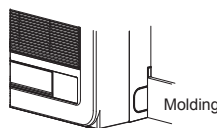
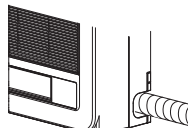
FOR LEFT OR LEFT-REAR PIPING

Bundle the connecting pipes and drain hose together, and then wrap them in felt tape (11).

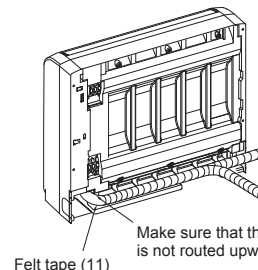
Cut and use the lower side panels on the left and right sides of the indoor unit as shown below.

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

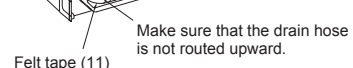
- For left or right piping
- Installing flush against a wall with molding



Wrap the felt tape (11) tightly around the pipes and hose starting near where the pipes and hose are routed from the indoor unit. (The overlap width of the felt tape (11) should not be more than 1/2 of the tape width.)



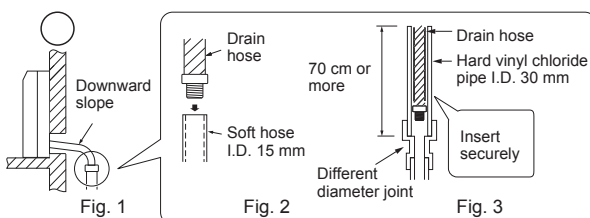
Start wrapping the piping tape (G) around the pipes and hose 10 mm inside the indoor unit.



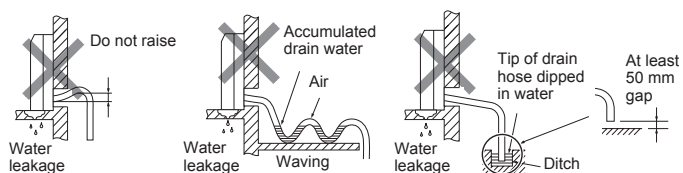
Make sure that the drain hose is not routed upward.

2-8. DRAIN PIPING

- If the extension drain hose has to pass through a room, be sure to wrap it with commercially sold insulation.
- The drain hose should point downward for easy drain flow. (Fig. 1)
- If the drain hose provided with the indoor unit is too short, connect it with drain hose (I) that should be provided at your site. (Fig. 2)
- When connecting the drain hose to the hard vinyl chloride pipe, be sure to insert it securely into the pipe. (Fig. 3)



Do not make drain piping as shown below.



The Drain hose is removed at installation.

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

Projection
* This projection is located on the underside of the hose fitting.

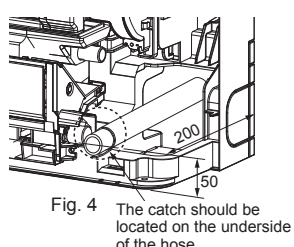


Fig. 4 The catch should be located on the underside of the hose.

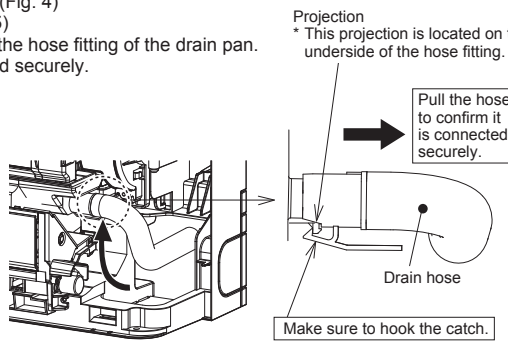
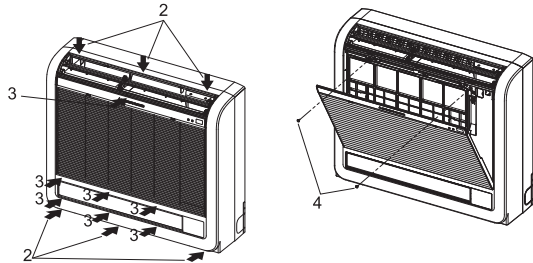


Fig. 5

Make sure to hook the catch.

2-9. FRONT PANEL INSTALLATION

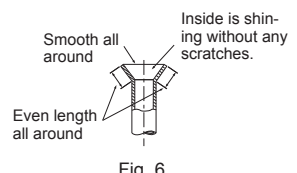
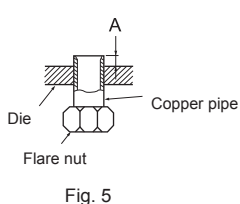
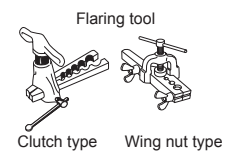
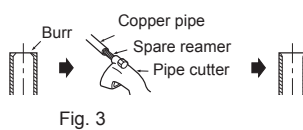
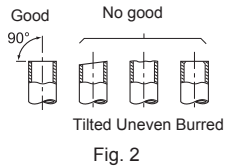
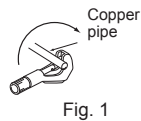
- 1) Open the horizontal vane for the upper air outlet.
- 2) Fit the front panel onto the indoor unit from the front, and then push the upper and lower areas that are marked with arrows.
- 3) Push the areas below the upper air outlet and the areas above and below the lower air outlet that are marked with arrows.
- 4) After installing the front panel, install the 2 screws below the upper air outlet.



3. FLARING WORK AND PIPE CONNECTION

3-1. FLARING WORK

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



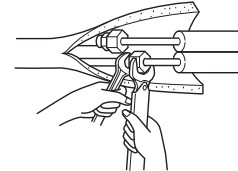
3-2. PIPE CONNECTION

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

Indoor unit connection

Connect both liquid and gas pipings to indoor unit.

- Apply a thin coat of refrigeration oil (J) on the seat surface of pipe.
- For connection, first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut.
- 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.



Outdoor unit connection

Connect pipes to stop valve pipe joint of the outdoor unit in the same manner applied for indoor unit.

- For tightening, use a torque wrench or spanner and use the same tightening torque applied for indoor unit.

3-3. 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 (G), apply taping starting from the entry of outdoor unit.
 - Stop the end of piping tape (G) 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.

WARNING

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

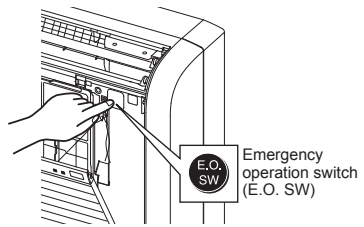
4. TEST RUN

4-1. TEST RUN

Make sure the following is done.

- The area around the damper is free of any objects, and the movement of the damper is not blocked.
- Panel is installed correctly.
- Indoor and outdoor units are installed correctly, and power is supplied.

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



Checking the remote (infrared) signal reception

Press the ON/OFF button on the remote controller (12) and check that an electronic sound is heard from the indoor unit. Press the ON/OFF button again to turn the air conditioner off.

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

4-2. AUTO RESTART FUNCTION

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

Caution:

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

To the user

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

4-3. EXPLANATION TO THE USER

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

5. PUMPING DOWN

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) Connect the gauge manifold valve to the service port of the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- 2) Fully close the stop valve on the liquid pipe side of the outdoor unit.
- 3) Close the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit almost completely so that it can be easily closed fully when the pressure gauge shows 0 MPa [Gauge] (0 kgf/cm²).
- 4) Start the emergency COOL operation.
To start the emergency operation in COOL mode, disconnect the power supply plug and/or turn off the breaker. After 15 seconds, connect the power supply plug and/or turn on the breaker, and then press the E.O. SW once. (The emergency COOL operation can be performed continuously for up to 30 minutes.)
- 5) Fully close the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit when the pressure gauge shows 0.05 to 0 MPa [Gauge] (approx. 0.5 to 0 kgf/cm²).
- 6) Stop the emergency COOL operation.
Press the E.O. SW twice to stop the operation.

WARNING

When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes. The compressor may burst if air etc. get into it.

INHALT

1. VOR DER INSTALLATION.....	1	Diese Installationsanleitung gilt nur für das Innengerät. Einstellung des Außengeräts
2. INSTALLATION DES INNENGERÄTES	3	Innengerät. Einstellung des Außengeräts
3. LÖTARBEITEN UND ROHRANSchlÜSSE.....	6	
4. TESTLAUF.....	7	siehe Anleitung für Typ MXZ.
5. LEERPUMPEN	7	

Erforderliche Werkzeuge für die Installation

Kreuzschlitzschraubenzieher	Sechskantschlüssel)
Stufe	4 mm Sechskantschlüssel
Maßstab	Kelchwerkzeug für R410A
Messer oder Schere	Verteiler des Messgerätes für R410A
Lochsäge der Klassen 25, 35, 65 mm / 50, 75 mm	Vakuumpumpe für R410A
Drehmomentschlüssel	Nachfüllschläuch für R410A
Schraubenschlüssel (oder	Rohrschneider mit Reibahle

1. VOR DER INSTALLATION

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.



(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. Wenn Sie sich für die Installation an Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an autorisiertes Kundendienstpersonal.
- Führen Sie die Installation unter genauer Einhaltung der Anweisungen der Installationsanleitung aus.** Eine falsche Installation kann zu Feuer, Stromschlägen, Verletzungen durch Herunterfallen der Einheit oder zu Wasseraustritt führen.
- Verwenden Sie beim Installieren der Anlage zu Ihrer Sicherheit geeignete Schutzausrüstung und Werkzeuge.** Wird dies nicht getan, besteht Verletzungsgefahr.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort, der das Gewicht des Geräts tragen kann.** Wenn der Installationsort nicht ausreichend tragfähig ist, kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Elektrische Arbeiten müssen unter Beachtung der Installationsanleitung von einem qualifizierten, erfahrenen Elektriker durchgeführt werden. Das Gerät muss an einen eigenen, separaten abgesicherten Kreis angeschlossen werden. Schließen Sie keine weiteren Elektrogeräte an diesen Kreis an.** Falls die Kapazität des Sicherungskreises nicht ausreichend ist, oder die elektrische Verkabelung fehlerhaft ausgeführt wird, kann dies zu Feuer oder Stromschlägen führen.
- Erden Sie das Klimagerät korrekt.** Schließen Sie das Erdungskabel niemals an einem Gasrohr, einem Wasserrohr, einem Blitzableiter oder dem Erdungsleiter einer Kommunikationsanlage (Telefon usw.) an. Fehlerhafte Erdung kann zu Stromschlägen führen.
- Achten Sie darauf, die Kabel nicht zu beschädigen, indem Sie mit anderen Teilen oder Schrauben übermäßigen Druck ausüben.** Schadhafte Kabel können zu Bränden oder Stromschlägen führen.
- Sorgen Sie dafür, dass beim Einbau der elektronischen P.C.-Steuerfertel für das Innengerät oder bei der Verkabelung der Netzstrom abgeklemmt ist.** Wird dies nicht getan, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Verwenden Sie zur Verbindung von Innen und Außengerät die angegebenen Leitungen, und schlie-**

- ßen 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. angegebenen 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 diese.
- 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 Außen-gerätes 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 (R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangt.** Das Vorhandensein irgendeiner anderen Substanz wie z. B. Luft kann einen abnormalen Druckanstieg verursachen und zu einer Explosion oder zu Verletzungen führen. Die Verwen-



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

- Installieren Sie je nach Installationsort einen Erdschlusschalter.** Wenn ein solcher Erdschlusschalter nicht installiert ist, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Befolgen Sie bei den Ablassrohr-/Verrohrungsarbeiten genau die Installationsanleitung.**

- Falls die Ablassrohr-/Verrohrungsarbeiten fehlerhaft ausgeführt werden, kann Wasser vom Gerät tropfen und Haushaltsgegenstände beschädigen.
- Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumripen des Außengerätes.** Das könnte zu Verletzungen führen.

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

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

1-2. WAHL DES INSTALLATIONSORTES

INNENGERÄT

- Wählen Sie einen Ort, an dem die Luft frei ausströmen kann.
- Wählen Sie einen Ort, von dem aus die Kühlluft über den gesamten Raum verteilt wird.
- Wählen Sie einen Ort mit einer festen, vibrationsfreien Wand.
- Wählen Sie einen Ort, an dem die Anlage keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, auch während der Zeit nach dem Auspacken bis zur Inbetriebnahme.
- Wählen Sie einen Ort, an dem Kondensat einfach abgeführt werden kann.
- In einem Abstand von 1 m oder mehr vom Fernsehgerät und Radio entfernt. Die Bedienung der Klimaanlage kann den Radio- oder Fernsehempfang stören. In diesem Fall ist möglicherweise ein Verstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Wählen Sie einen Ort, der möglichst weit entfernt ist von Leuchtstoff- oder Glühlampen (damit die Klimaanlage mit der Fernbedienung ungestört betätigt werden kann).

- Wählen Sie einen Ort, an dem der Luftfilter einfach entfernt und ausgetauscht werden kann.

FERNBEDIENUNG

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

Hinweis:

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

Hinweis:

- Vermeiden Sie die folgenden Orte zur Installation, da es sonst zu Störungen der Klimaanlage kommen kann.
 - Orte, an denen brennbare Gase ausströmen können.
 - Orte, an denen viel Maschinenöl verwendet wird.
 - Orte, an denen Ölspritzer auftreten oder Öldunst vorhanden ist (z.B. Küchenbereiche und Fabriken, in denen Kunststoffe ihre Eigenschaften verändern und beschädigt werden können).
 - Orte mit salzhaltiger Luft (Meeresnähe).
 - Orte, an welchen schwefelhaltige Gase auftreten, wie z.B. heiße Quellen.
 - Orte, an denen Hochfrequenz- oder kabellose Geräte betrieben werden.
 - Orte, an denen große Mengen von flüchtigen organischen Verbindungen auftreten, einschließlich Phthalatverbindungen, Formaldehyd usw., die zu chemischer Spaltung führen können.

1-3. TECHNISCHE DATEN

Modell	Stromversorgung *1		Kabeldaten *2	Rohrdurchmesser (Dicke *3, *4)		Isolationsdicke *7, *8
	Netzspannung	Frequenz		Innen-/Außengerät-Verbindungsleitung	Gas	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4-adrig 1,5 mm ²	Ø9,52 mm (0,8 mm) Ø12,7 mm (1,0 mm)	Ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

*1 Nehmen Sie den Anschluss an einem Trennschalter vor, der im geöffneten Zustand zur Unterbrechung der Netzstromphase einen Zwischenraum von 3 mm oder mehr aufweist. (Wenn der Trennschalter ausgeschaltet ist, muss er alle Pole trennen.)

*2 Verwenden Sie Kabel, die dem Standard 60245 IEC 57 entsprechen.

*3 Unter keinen Umständen dürfen Rohrleitungen mit einer geringeren Wandstärke als angegeben verwendet werden. Deren Druckfestigkeit reicht nicht aus.

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

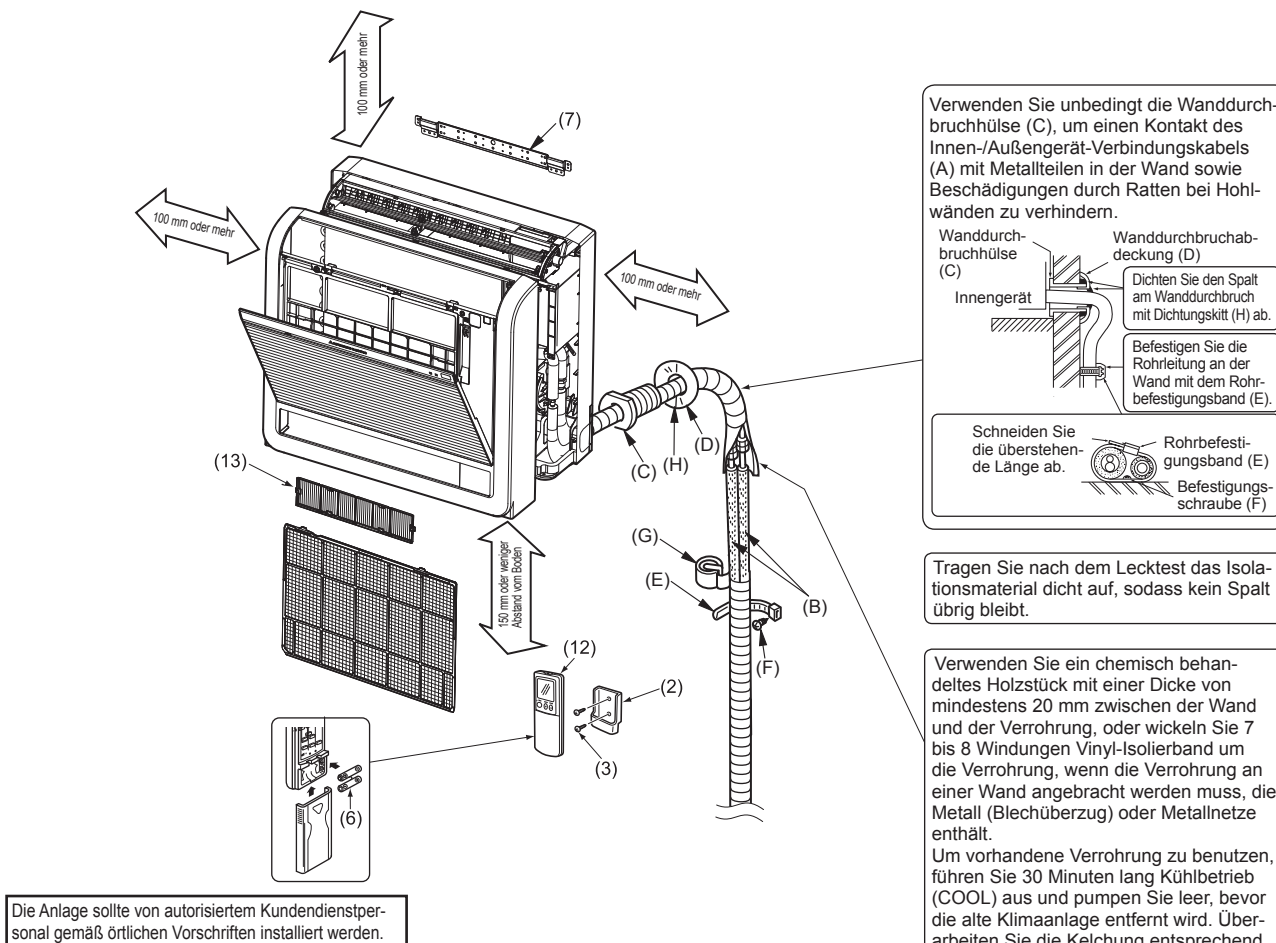
*5 Achten Sie darauf, das Rohr an der Rohrbiegung nicht zu quetschen oder zu verbiegen.

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

*7 Isolationsmaterial: 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.

1-4. INSTALLATIONSDIAGRAMM



ZUBEHÖR

Vor Aufstellung das Vorhandensein nachstehender Teile überprüfen.

(1)	Ablaufschlauch*	1
(2)	Fernbedienungseinbaugehäuse	1
(3)	Befestigungsbolzen für (2) 3,5 x 16 mm (schwarz)	2
(4)	Rohrisolation	1
(5)	Band	2
(6)	Akku (AAA) für (12)	2
(7)	Montagehalterung für Innengerät	1
(8)	Befestigungsschraube für (7) 4 x 25 mm	5
(9)	Holzschraube für Befestigung des Innengeräts	4
(10)	Unterlegscheibe von (9)	4
(11)	Filzband (verwendet für Verrohrung links oder links hinten)	1
(12)	Infrarotfernbedienung	1
(13)	Luftreinigungsfilter	1

AM MONTAGEORT ERFORDERLICHE TEILE

(A)	Innen-/Außengerät-Verbindungsleitung*	1
(B)	Verlängerungsrohr	1
(C)	Wanddurchbruchhülse	1
(D)	Wanddurchbruchabdeckung	1
(E)	Rohrbefestigungsband	2 - 5
(F)	Befestigungsschraube für (E) 4 x 20 mm	2 - 5
(G)	Verrohrungsband	1
(H)	Kitt	1
(I)	Ablaufschlauch (oder Schlauch aus Weich-PVC, 15 mm Innendurchmesser oder Hart-PVC-Rohr VP16)	1 oder 2
(J)	Kältemittelöl	1

* Hinweis:

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

* Hinweis:

Der Ablaufschlauch wird an das Gerät angeschlossen.

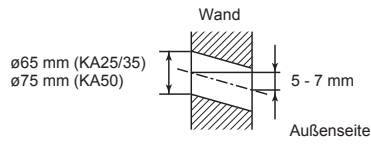
2. INSTALLATION DES INNENGERÄTES

2-1. BEFESTIGUNG DES MONTAGEWINKELS FÜR DAS INNENGERÄT

- Suchen Sie ein tragfähiges Konstruktionselement oder dergleichen in der (Leichtbau-) Wand und befestigen Sie die Installationsplatte (7) waagerecht mit Befestigungsschrauben (8).
- Installieren Sie die Befestigungsschrauben in den in der Abbildung mit [->] markierten Löchern, um ein Vibrieren der Installationsplatte (7) zu verhindern. Um einen stärkeren Halt vorzusehen, können auch in den anderen Löchern Befestigungsschrauben installiert werden.

2-2. LÖCHER BOHREN

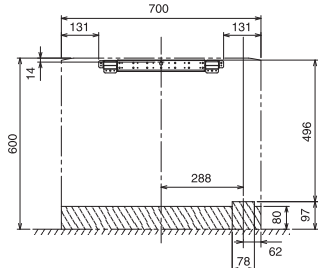
- Bestimmen Sie die Position des Wanddurchbruchs.
- Bohren Sie ein Loch von 65 mm Durchmesser (Durchm. 75 mm für KA50). Die Außenseite sollte 5 bis 7 mm niedriger als die Innenseite sein.
- Setzen Sie die Wanddurchbruchhülse (C) ein.



LOCHPOSITIONEN

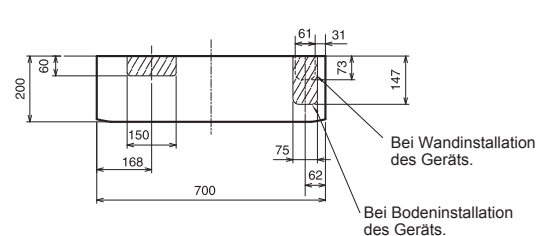
VERROHRUNG HINTEN ODER LINKS HINTEN

(Die folgende Abbildung zeigt den Instal-
lationsort des Innengeräts von vorne.)



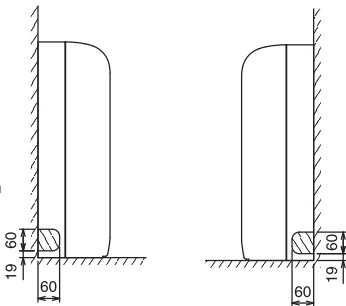
VERROHRUNG REchts ABWÄRTS ODER LINKS ABWÄRTS

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



VERROHRUNG LINKS

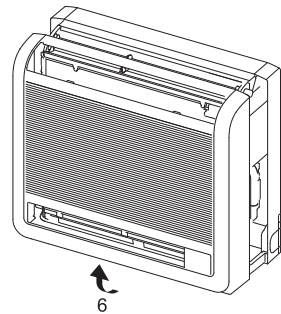
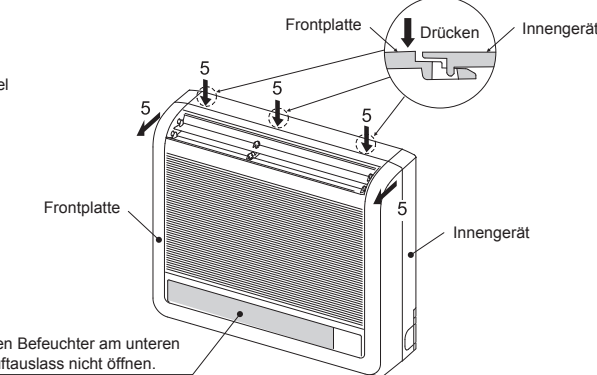
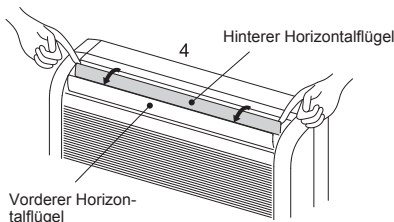
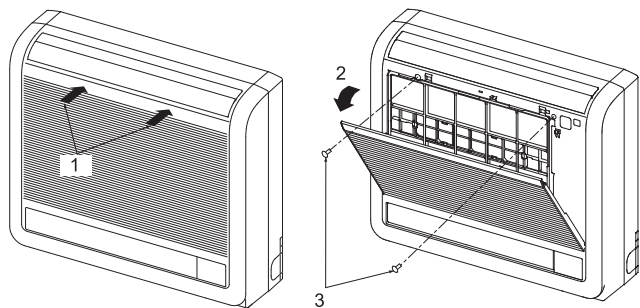
VERROHRUNG REchts



2-3. VORBEREITUNG DES INNENGERÄTS

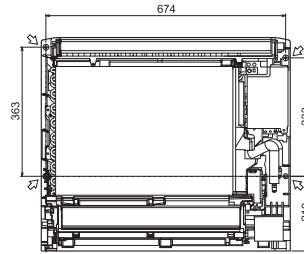
Die Frontplatte des Innengerätes entfernen.

- Auf die 2 Stellen im oberen Teil des Frontgitters drücken, die mit "PUSH" markiert sind, bis ein "Klick" zu hören ist.
- Öffnen Sie das Frontgitter in Ihre Richtung.
- Die 2 Schrauben entfernen.
- Den hinteren Horizontalflügel am oberen Luftauslass greifen und öffnen.
- Drücken Sie auf die 3 Stellen oben an der Frontplatte, und ziehen Sie dann den oberen Teil der Frontplatte zu sich heran.
- Nehmen Sie die Frontplatte ab, während Sie die Platte leicht anheben.
* Die Frontplatte kann entfernt werden, ohne den Befeuchter am unteren Luftauslass zu öffnen.



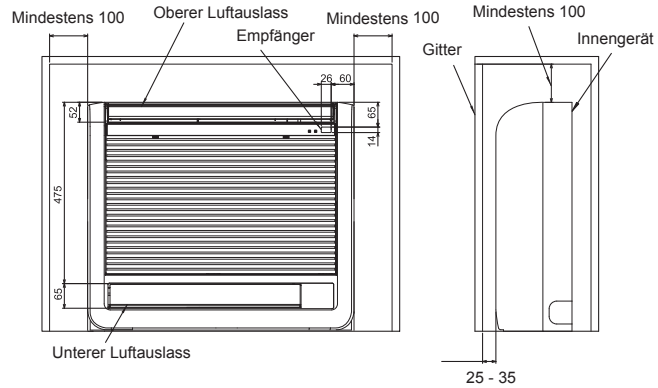
2-4. AUFSTELLUNG DER INNENANLAGE

- Das Kopfende des Innengeräts in die Montagehalterung für Innengerät (7) einhaken.
- Die mitgelieferten Holzschrauben (9) und Unterlegscheibe (10) verwenden, und das Innengerät an 2 Stellen (⇨) jeweils oben und in der Mitte des Geräts befestigen.



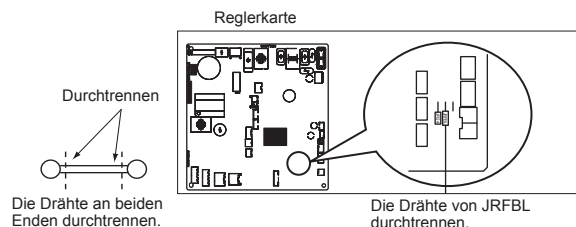
2-5. WANDEINBAU INNENGERÄT

- Bei Einbau eines Gitters sollte dieses obere und untere, schmale, horizontale Leisten aufweisen, damit die Luft unbehindert aus dem Luftauslass oben und unten strömen kann. Wenn die horizontalen Leisten den unteren Luftauslass versperren, einen Sockel verwenden, um die Höhe des Innengeräts zu regulieren. Wenn der obere oder untere Luftauslass versperrt ist, kann die Klimaanlage den Raum nicht mehr richtig heizen oder kühlen.
- Den Empfänger auf keinen Fall mit dem Gitter versperren. Das Gitter würde den Empfang des Fernbedienungssignals stören und damit zu einer deutlichen Reduzierung des Abstandes und Winkels führen, aus dem das Signal empfangen werden kann.
- Ein Gitter mit vertikalen Leisten usw. verwenden, die mindestens 75% offene Fläche bieten. Bei einem Gitter mit horizontalen Leisten oder einer offenen Fläche von weniger als 75% könnte die Leistung stark beeinträchtigt werden.
- Bei einem in die Wand eingebauten Innengerät verlängert sich die Zeit, die für Erreichen der eingestellten Raumtemperatur benötigt wird.



EINSTELLUNG DES EINGEBAUTEN INNENGERÄTS (ZWINGEND)

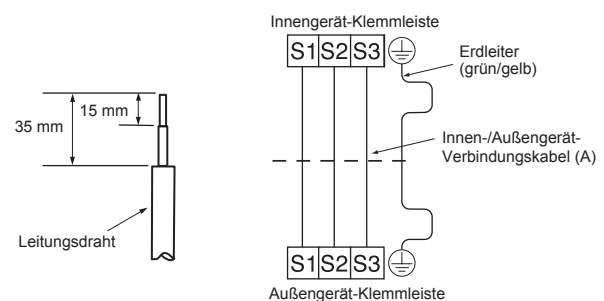
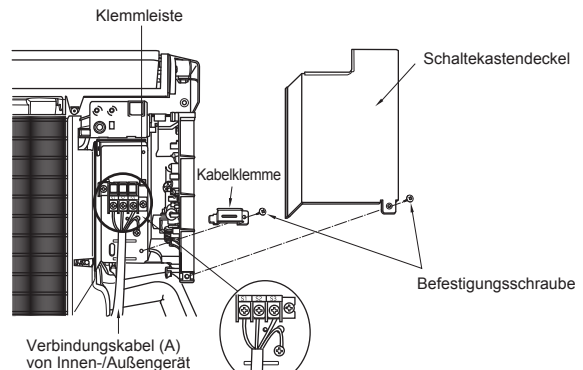
- Bei Einbau des Innengeräts in die Wand die Bewegung des horizontalen Flügels auf den oberen Luftauslass begrenzen, so dass er nur horizontal arbeitet.
- Falls diese Einstellung nicht vorgenommen wird, wird sich die Wärme in der Wand stauen und der Raum wird nicht richtig gekühlt oder geheizt.
- Die Drähte links und rechts von JRFBL mit einer Kneifzange o. Ä. wie unten abgebildet durchtrennen.



2-6. ANSCHLIESSEN DER KABEL FÜR DAS INNENGERÄT

Sie können das Innen-/Außengerät-Verbindskabel ohne Entfernen des Frontgitters anschließen.

- Die Frontplatte öffnen.
- Blende entfernen.
- Entfernen Sie die Elektrik-Abdeckung.
- Entfernen Sie die Kabelklemme.
- Führen Sie das Innen-/Außengerät-Verbindskabel (A) von der Rückseite des Innengeräts und bereiten Sie das Kabelende vor.
- Lösen Sie die Klemmschrauben, und verbinden Sie zuerst die Erdleitung und anschließend das Innen-/Außengerät-Verbindskabel (A) mit der Klemmleiste. Achten Sie auf die richtige Verkabelung. Befestigen Sie die Ader sicher in der Klemmleiste, so dass die Ader nirgends blank liegt und keine äußeren Kräfte auf den Verbindungsbereich der Klemmleiste wirken können.
- Ziehen Sie die Klemmschrauben fest an, um späteres Lösen zu vermeiden. Ziehen Sie nach dem Festziehen leicht an den einzelnen Adern, um sicherzustellen, dass sie sich nicht bewegen lassen.
- Sichern Sie das Innen-/Außengerät-Verbindskabel (A) und den Erdleiter mit der Kabelklemme. Vergessen Sie auf keinen Fall, die linke Klaue der Kabelklemme einzuhaken. Schrauben Sie die Kabelklemme sicher fest.

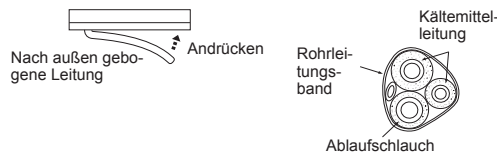


- Führen Sie die Erdleitung etwas länger aus als die übrigen. (mehr als 55 mm)
- Lassen Sie das Kabel für zukünftige Wartungszwecke etwas länger als erforderlich.

2-7. ROHFÜHRUNG UND INSTALLATION

Rohrführung

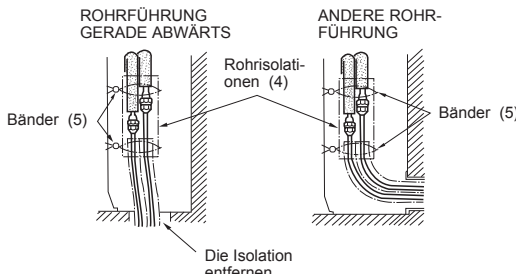
- Den Ablauchschlauch diagonal unter den Anschlussrohren verlegen.
- Sicherstellen, daß der Ablauchschlauch nicht mit Aufwärtsneigung verlegt wird und dass keine Wellen im Schlauch sind.
- Auf keinen Fall am Ablauchschlauch ziehen; Band um den Schlauchwickeln.
- Die Rohrleitung so verlegen, daß sie nicht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



Verlegung der Anschlussrohre

- Die Anschlussrohre so installieren, dass sich die Leitungen leicht nach vorne, hinten, links und rechts bewegen lassen.

- Die Anschlussrohre isolieren und an der Rückseite des Innengeräts verlegen, damit sie nicht mit der Frontplatte in Berührung kommen.
- Darauf achten, dass die Anschlussrohre beim Biegen nicht gequetscht werden.



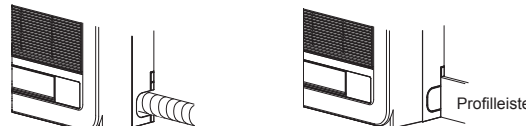
VERROHRUNG LINKS ODER LINKS HINTEN

Die Anschlussrohre und den Ablauchschlauch zusammen bündeln und mit Filzband (11) umwickeln.

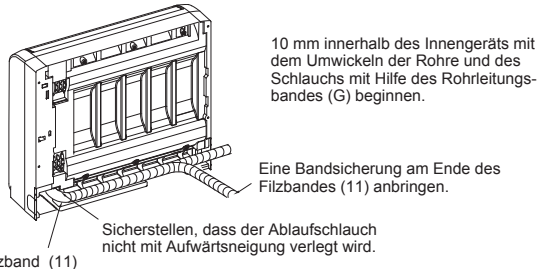
Die Platten des Innengeräts unten links und rechts wie in der Abbildung gezeigt ausschneiden.

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

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

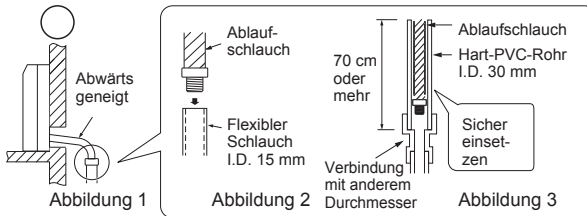


Die Platten an der Unterseite in Höhe der Profilleiste ausschneiden.

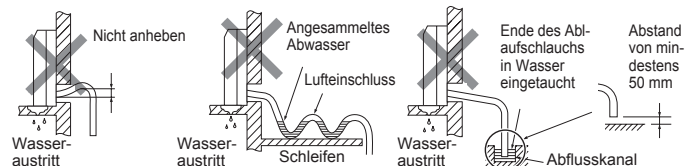


2-8. ABLASSROHR

- Wenn der Verlängerungs-Ablauchschlauch im Innerem eines Raumes verlegt werden soll, umwickeln Sie ihn unbedingt mit im Fachhandel erhältlichem Isolationsmaterial.
- Der Ablauchschlauch sollte nach unten gerichtet sein, um ein gutes Abfließen sicherzustellen. (Abbildung 1)
- Wenn der mit dem Innengerät mitgelieferte Ablauchschlauch zu kurz ist, verbinden Sie ihn mit einem beim Installationsfachmann erhältlichen Ablauchschlauch (I). (Abbildung 2)
- Achten Sie bitte beim Anschließen des Ablauchschlauchs an das Hart-PVC-Rohr darauf, den Schlauch fest und sicher in das Rohr einzusetzen. (Abbildung 3)



Bringen Sie das Abflussrohr nicht wie unten gezeigt an.



Der Ablauchschlauch wird bei der Installation entfernt.

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

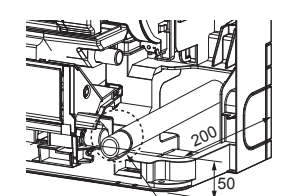


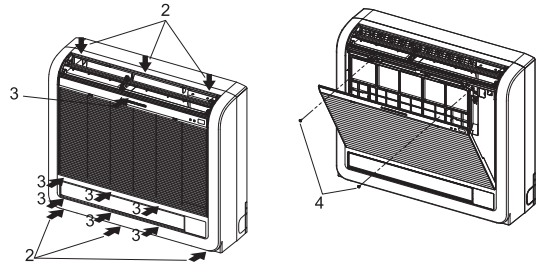
Abbildung 4
Der Haken sollte sich an der Unterseite des Schlauchs befinden.



Abbildung 5

2-9. INSTALLATION DER FRONTPLATTE

- 1) Den horizontalen Flügel für den oberen Luftauslass öffnen.
- 2) Die Frontplatte von vorne am Innengerät anbringen und dann die mit Pfeilen markierten Flächen oben und unten andrücken.
- 3) Die mit Pfeilen markierten Flächen unter dem oberen Luftauslass und die Flächen über und unter dem unteren Luftauslass andrücken.
- 4) Nach der Installation der Frontplatte die 2 Schrauben unter dem oberen Luftauslass eindrehen.



3. LÖTARBEITEN UND ROHRANSCHLÜSSE

3-1. KELCHEN

- 1) Schneiden Sie das Kupferrohr sachgemäß mit einem Rohrschneider ab. (Abbildung 1, 2)
- 2) Entfernen Sie sorgfältig alle Grate vom abgeschnittenen Rohrquerschnitt. (Abbildung 3)
 - Halten Sie während der Entfernung der Grate das Ende des Kupferrohrs nach unten, damit keine Späne in die Rohrleitung fallen.
- 3) Entfernen Sie die an Innen- und Außengerät angebrachten Konusmuttern und bringen Sie sie nach dem vollständigen Entgraten am Rohr an. (Nach dem Kelchen können die Überwurfmutter nicht mehr an den Rohren angebracht werden.)
- 4) Kelchen (Abbildung 4, 5). Achten Sie darauf, dass das Kupferrohr die in der Tabelle angegebenen Abmessungen einhält. Wählen Sie A mm aus der Tabelle in Übereinstimmung mit dem verwendeten Werkzeug.
- 5) Prüfen
 - Vergleichen Sie die Kelcharbeit mit Abbildung 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 R410A	Klemmwerkzeug für 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



Abbildung 1

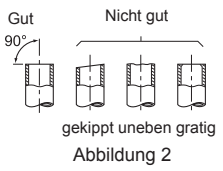


Abbildung 2



Abbildung 3

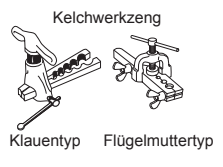


Abbildung 4

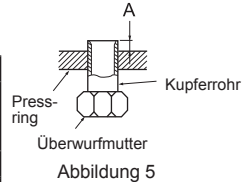


Abbildung 5

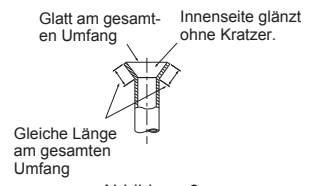


Abbildung 6

3-2. ROHRVERBINDUNG

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

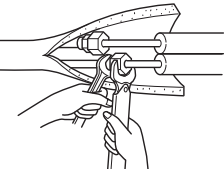
Anschließen des Innengeräts

- Schließen Sie das Flüssigkeitsrohr und das Gasrohr am Innengerät an.
- Tragen Sie Kältemittelpöl (J) dünn auf der Berührungsfläche des Rohrs auf.
 - Zum Anschließen zunächst die Mitte ausrichten, dann die Konusmutter mit den ersten 3 bis 4 Umdrehungen anziehen.
 - Halten Sie die in der obigen Tabelle aufgeführten Anzugsmomente für die Rohrverbindungen des Innengerätes ein und verwenden Sie für das Festziehen zwei Schlüssel. Ziehen Sie sie nicht zu fest an, da sonst der Kelchabschnitt beschädigt werden kann.

Anschließen des Außengeräts

Schließen Sie die Rohre auf die gleiche Weise wie für das Innengerät an die Absperrventil-Rohrverbindungen des Außengerätes an.

- Verwenden Sie für das Festziehen einen Drehmomentschlüssel und halten Sie die gleichen Anzugsmomente wie für das Innengerät ein.



WARNUNG

Schließen Sie die Kältemittel-Leitungen beim Installieren des Geräts fest an, bevor Sie den Kompressor einschalten.

3-3. ISOLATION UND BANDUMWICKLUNG

- 1) Decken Sie die Rohrverbindungen mit Rohrisolation ab.
- 2) Isolieren Sie an der Außenseite gründlich alle Rohrteile und auch die Ventile.
- 3) Umwickeln Sie ab dem Einlass des Außengerätes mit Verrohrungsband (G).
 - Sichern Sie das Ende des Verrohrungsbandes (G) mit Band (mit hinzugefügtem 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.

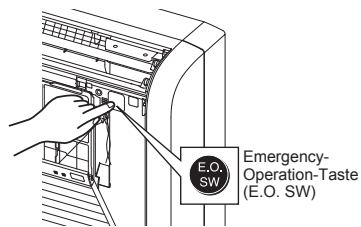
4. TESTLAUF

4-1. TESTLAUF

Stellen Sie sicher, dass Folgendes durchgeführt wird.

- Der Bereich des Befeuchters ist frei von jeglichen Gegenständen, und die Bewegung des Befeuchters wird nicht blockiert.
- Die Blende ist korrekt befestigt.
- Innen- und Außengerät sind korrekt montiert, und die Stromversorgung ist angeschlossen.

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



Prüfen des (Infrarot-)Signalempfangs von der Fernbedienung

Drücken Sie die Taste ON/OFF auf der Fernbedienung (12) und achten Sie darauf, ob ein elektronischer Ton zu hören ist. Drücken Sie die Taste ON/OFF erneut, um die Klimaanlage auszuschalten.

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

4-2. AUTOMATISCHE STARTWIEDERHOLUNGSFUNKTION

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

Vorsicht:

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

Für den Benutzer

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

4-3. ERLÄUTERUNGEN FÜR DEN BENUTZER

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

5. LEERPUMPEN

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

- 1) Verbinden Sie das Unterdruckmesser-Rohrverzweigungsventil mit dem Wartungsanschluss des Absperrventils an der Gasrohr-Seite des Außengerätes.
- 2) Schließen Sie das Absperrventil auf der Flüssigkeitsrohr-Seite des Außengerätes vollständig.
- 3) Schließen Sie das Absperrventil an der Gasrohr-Seite des Außengerätes fast ganz, so dass es schnell geschlossen werden kann, wenn der Unterdruckmesser 0 MPa [Gauge] anzeigt (0 kgf/cm²).
- 4) Starten Sie den Notkühlbetrieb (COOL-Modus).
Um den Notbetrieb im Kühlbetrieb (COOL-Modus) zu starten, ziehen Sie den Netzstecker und/oder schalten Sie die Sicherung aus. Schließen Sie nach 15 Sekunden den Netzstecker wieder an und/oder schalten Sie die Sicherung ein, und drücken Sie dann einmal auf die Taste E.O. SW. (Der Notkühlbetrieb (COOL-Modus) kann bis zu 30 Minuten lang ununterbrochen durchgeführt werden.)
- 5) Schließen Sie das Absperrventil auf der Gasrohr-Seite des Außengerätes vollständig, wenn der Unterdruckmesser 0,05 bis 0 MPa [Gauge] anzeigt (etwa 0,5 bis 0 kgf/cm²).
- 6) Stoppen Sie den Notkühlbetrieb (COOL-Modus).
Drücken Sie zweimal die Taste E.O. SW, um den Betrieb zu stoppen.

⚠️ WARNUNG

Beim Auspumpen des Kältemittels, schalten Sie den Kompressor ab, bevor die Kältemittelleitungen getrennt werden. Der Kompressor kann zerplatzen, wenn Luft etc. eindringt.

TABLE DES MATIERES

1. AVANT L'INSTALLATION	La présente notice d'
2. INSTALLATION DE L'UNITE INTERNE	1 installation concerne uni-
3. TRAVAUX D'EVAISSEMENT ET RACCORDEMENT DES TUYAUX...6	3 quement l'unité interne.
4. ESSAI DE FONCTIONNEMENT	Reportez-vous au manuel
5. PURGE	7 de type MXZ pour l'instal-
	7 lation de l'unité externe.

Outils nécessaires à l'installation

Tournevis Phillips	Clé à ouverture fixe (ou clé simple)
Niveau	Clé hexagonale de 4 mm
Règle graduée	Outil d'évasement pour le modèle R410A
Couteau tout usage ou paire	Tubulure de jauge pour le modèle R410A
de ciseaux	Pompe à vide pour le modèle R410A
Scie-cloche de classe 25 ou 35 de	Tuyau de charge pour le modèle R410A
65 mm/de classe 50 de 75 mm	Coupe-tuyau avec alésoir
Clé dynamométrique	

1. AVANT L'INSTALLATION

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

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

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

- N'installez jamais l'unité seul (utilisateur).** Une installation incomplète peut être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution, de blessures suite à la chute de l'appareil ou de fuites d'eau. Consulter un revendeur local ou un installateur agréé.
- Exécuter les travaux d'installation en toute sécurité conformément aux instructions de la notice d'installation.** Une installation incomplète peut être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution, de blessures suite à la chute de l'appareil ou de fuites d'eau.
- Lors de l'installation de l'appareil, utiliser l'équipement de protection et les outils adéquats, par mesure de sécurité.** Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine de blessures.
- Par mesure de sécurité, installer l'appareil dans un endroit capable de supporter son poids.** Si l'appareil est installé dans un endroit incapable de supporter son poids, il pourrait tomber et blesser quelqu'un.
- Tout travail sur le système électrique doit être exécuté par un électricien qualifié et expérimenté conformément aux manuels d'installation.** Veiller à utiliser un circuit exclusif. Ne raccorder aucun autre appareil électrique sur le circuit du climatiseur. Un circuit électrique de capacité insuffisante ou une installation incorrecte peuvent être à l'origine d'un incendie ou d'une électrocution.
- Raccordez correctement l'unité à la terre.** Ne pas raccorder le câble de terre à un tuyau de gaz, une conduite d'eau, un paratonnerre ou le câble de terre d'un téléphone. Une mise à la terre défectueuse pourrait entraîner un risque d'électrocution.
- Pour éviter toute détérioration, veillez à ce que les pièces et les vis n'exercent pas de pression excessive sur les câbles.** Des fils endommagés pourraient provoquer un incendie ou une électrocution.
- Toujours couper l'alimentation principale lors de l'installation de la carte à circuits imprimés du panneau de commande de l'unité interne ou lors d'une intervention sur le câblage électrique.** Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine d'une électrocution.
- Utiliser les câbles spécifiés pour raccorder en toute sécurité les unités interne et externe et fixer les câbles solidement aux sections de raccordement des blocs de sorties de façon à ce qu'ils n'exercent aucune pression**

sur les sections de raccordement. Ne pas prolonger les fils ni utiliser de connexion intermédiaire.

Un branchement incomplet et non sécurisé peut provoquer un incendie.

Ne pas installer l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammable.

La fuite et l'accumulation de gaz autour de l'appareil peut entraîner des risques d'explosion.

Ne pas utiliser de raccord intermédiaire ou de rallonge pour brancher le cordon d'alimentation et ne pas brancher plusieurs appareils à une même prise secteur.

Un mauvais contact, une isolation insuffisante, un courant trop fort, etc. peuvent entraîner des risques d'incendie ou d'électrocution, etc.

Veiller à utiliser les pièces fournies ou spécifiées dans la notice lors des travaux d'installation.

L'utilisation de pièces défectueuses peut être à l'origine de blessures corporelles ou d'une fuite d'eau suite à un incendie, une électrocution, la chute de l'appareil, etc.

À 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, poèle, etc., des substances toxiques peuvent se dégager.

Utiliser les outils et l'équipement de tuyauterie adaptés à l'installation.

La pression du réfrigérant R410A 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 évases avec une clé dynamométrique comme indiqué dans cette notice.

Si l'écrou évases 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.

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

- Poser un disjoncteur de fuites à la terre selon l'endroit où le climatiseur sera monté.** L'absence d'un disjoncteur de fuites à la terre peut entraîner des risques d'électrocution.
- Réaliser les travaux de vidange/tuyauterie conformément aux instructions de la notice d'installation.**

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

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

Risque de blessures.

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

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

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

UNITE INTERNE

- Emplacement favorisant la circulation de l'air.
- Emplacement favorisant la répartition de l'air dans la pièce.
- Mur solide sans vibration.
- Emplacement ne favorisant pas une exposition aux rayons directs du soleil. Ne pas exposer aux rayons directs du soleil pendant la période entre le déballage et l'utilisation.
- Emplacement permettant d'effectuer facilement la vidange de l'appareil.
- Emplacement à une distance de 1 m minimum du téléviseur et du poste de radio. Le fonctionnement du climatiseur peut interférer avec la réception radio ou TV. Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Emplacement aussi éloigné que possible des lampes fluorescentes et à lumière incandescente (de façon à ce que le climatiseur puisse capter les signaux infrarouges envoyés par la télécommande).
- Emplacement permettant de retirer et de changer facilement le filtre à air.

TELECOMMANDE

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

Remarque:

L'unité interne peut ne pas recevoir les signaux de la télécommande dans une pièce dont le système d'éclairage est à lampes fluorescentes à oscillateur intermittent.

Remarque:

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

- En présence de fuites de gaz inflammable.
- En présence d'une grande quantité d'huile de machine.
- Dans des endroits exposés à des projections d'huile ou dont l'atmosphère est chargée d'huile (tels que les centres de cuisson et les usines susceptibles de modifier et d'altérer les caractéristiques du plastique).
- Dans les régions où l'air est très salin, comme en bord de mer.
- En présence de gaz sulfureux, 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.

1-3. FICHE TECHNIQUE

Modèle	Alimentation *1		Caractéristiques des câbles *2	Taille des tuyaux (épaisseur *3, *4)		Epaisseur de l'isolation *7, *8
	Tension nominale	Fréquence		Câble de connexion de l'unité interne/externe	Gaz	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4 noyaux de 1,5 mm ²	Ø9,52 mm (0,8 mm) Ø12,7 mm (1,0 mm)	Ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

- *1 Raccordez à l'interrupteur d'alimentation qui présente un espace de 3 mm minimum lorsqu'il est en position ouverte pour interrompre la phase d'alimentation de la source. (Lorsque l'interrupteur d'alimentation est en position fermée, toutes les phases doivent être interrompues.)
- *2 Utilisez des câbles conformes au modèle 60245 IEC 57.
- *3 N'utilisez jamais des tuyaux dont l'épaisseur est inférieure à celle recommandée. Leur résistance à la pression serait insuffisante.
- *4 Utilisez un tuyau en cuivre ou en alliage de cuivre sans soudure.

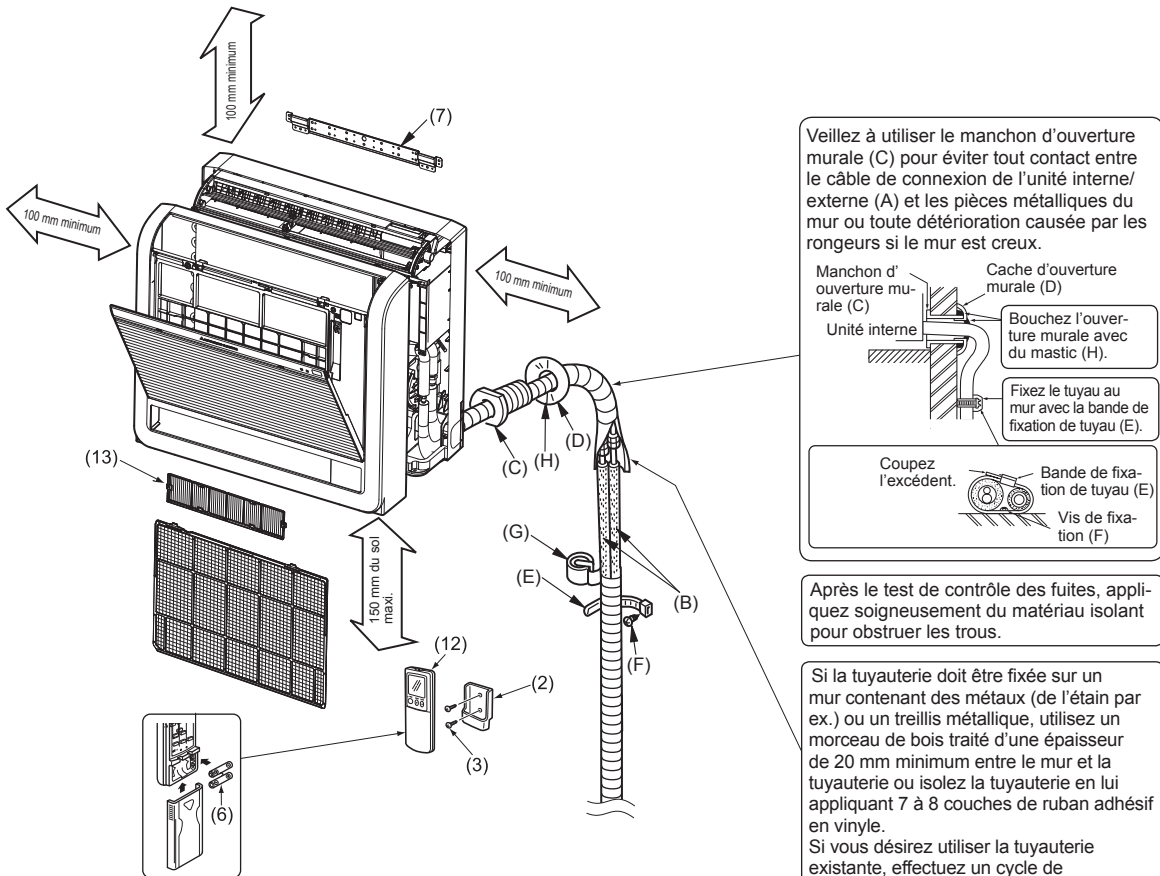
*5 Veillez à ne pas écraser ou tordre le tuyau lors du cintrage.

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

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

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

1-4. SCHEMA D'INSTALLATION



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

ACCESOIRES

Vérifier les pièces suivantes avant l'installation.

(1)	Tuyau de vidange*	1
(2)	Support de la télécommande	1
(3)	Vis de fixation pour (2) 3,5 × 16 mm (noire)	2
(4)	Gaine du tuyau	1
(5)	Collier	2
(6)	Pile (AAA) pour (12)	2
(7)	Support de fixation de l'appareil intérieur	1
(8)	Vis de fixation pour (7) 4 × 25 mm	5
(9)	Vis à bois pour la fixation de l'appareil intérieur	4
(10)	Rondelle de (9)	4
(11)	Bandes de feutre (Utilisée pour la tuyauterie côté gauche ou arrière gauche)	1
(12)	Télécommande sans fil	1
(13)	Filtre d'épuration d'air	1

PIECES A FOURNIR AU LOCAL D'INSTALLATION

(A)	Câble de connexion de l'unité interne/externe*	1
(B)	Tuyau télescopique	1
(C)	Manchon d'ouverture murale	1
(D)	Cache d'ouverture murale	1
(E)	Bandes de fixation de tuyau	2 - 5
(F)	Vis de fixation pour (E) 4 × 20 mm	2 - 5
(G)	Ruban adhésif de tuyauterie	1
(H)	Mastic	1
(I)	Tuyau de vidange (ou tuyau en PVC souple, 15 mm de diamètre intérieur ou tuyau en PVC dur VP16)	1 ou 2
(J)	Huile réfrigérante	1

* Remarque :

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

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

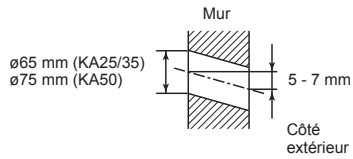
2. INSTALLATION DE L'UNITE INTERNE

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

- Repérez un matériau de structure (comme un goujon) dans le mur et fixez le support (7) horizontalement à l'aide de vis de fixation (8).
- Pour éviter toute vibration du support (7), veillez à installer les vis de fixation dans les trous indiqués par le symbole [->] sur l'illustration. Pour obtenir un support supplémentaire, vous pouvez également poser des vis de fixation dans d'autres trous.

2-2. PERCEMENT D'UNE OUVERTURE

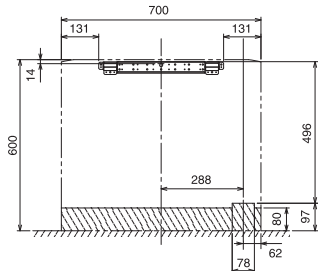
- Déterminer la position de l'ouverture murale.
- Percer un trou de 65 mm de diamètre (dia. 75 mm pour le modèle KA50).
- Le côté extérieur doit être 5 à 7 mm plus bas que le côté intérieur.
- Insérer le manchon d'ouverture murale (C).



POSITIONNEMENT DES TROUS

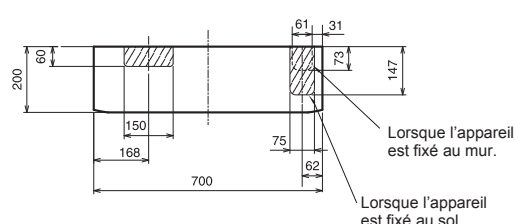
POUR LA TUYAUTERIE COTE GAUCHE OU ARRIÈRE GAUCHE

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



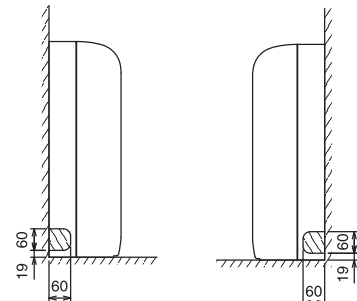
POUR LA TUYAUTERIE INCLINÉE VERS LE BAS COTE DROIT OU GAUCHE

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



POUR LA TUYAUTERIE COTE GAUCHE

POUR LA TUYAUTERIE COTE DROIT

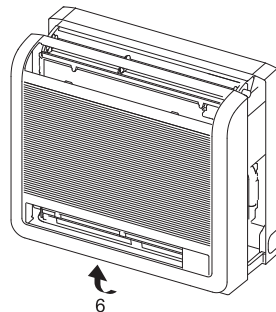
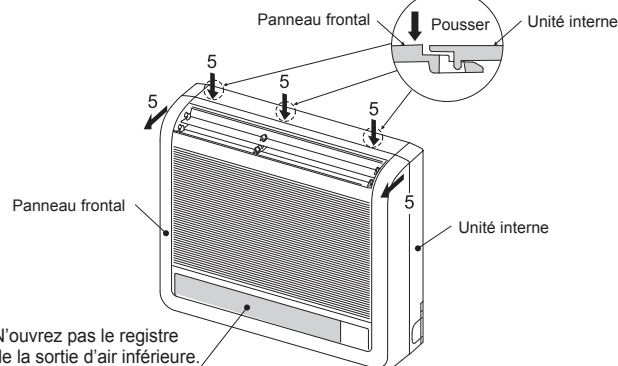
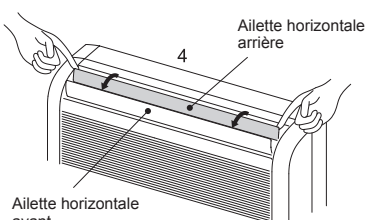
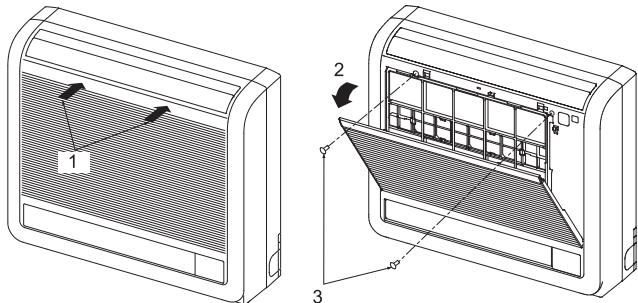


2-3. PRÉPARATION DE L'APPAREIL INTÉRIEUR

Déposez le panneau frontal de l'unité intérieure.

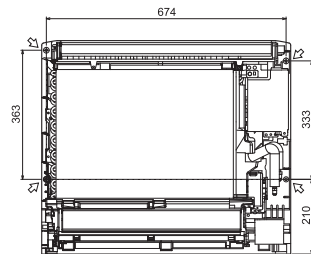
- Appuyez sur les 2 zones marquées "PUSH" dans le haut de la grille frontale jusqu'à ce que vous entendiez un "déclic".
- Ouvrez la grille frontale vers vous.
- Retirez les 2 vis.
- Saisissez l'ailette horizontale arrière de la sortie d'air supérieure et ouvrez-la.
- Appuyez sur les 3 zones du haut du panneau frontal puis tirez la partie supérieure du panneau frontal vers vous.
- Soulevez (légèrement) le panneau frontal pour le dégager.

* Il est possible d'enlever le panneau frontal sans ouvrir le registre de la sortie d'air inférieure.



2-4. INSTALLATION DE L'APPAREIL INTÉRIEUR

- Fixez le haut de l'appareil intérieur sur le support de fixation (7) qui lui est réservé.
- Utilisez les vis à bois (9) et la rondelle (10) fournies, et fixez l'appareil intérieur en 2 endroits (⇨) situés en haut et au centre de l'appareil.

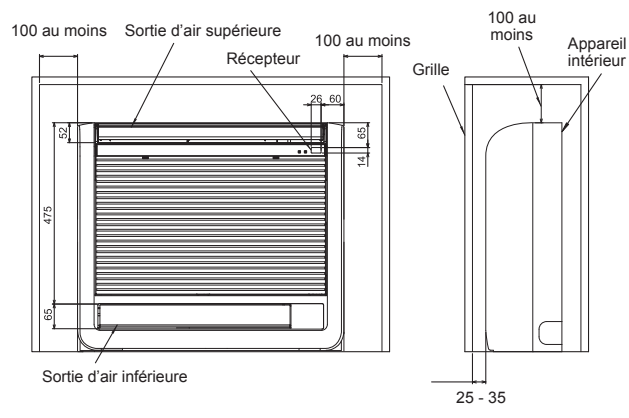


2-5 ENCASTREMENT DE L'APPAREIL INTÉRIEUR DANS UN MUR

- Lors de l'installation d'une grille, utilisez une grille munie de barres horizontales inférieures et supérieures étroites afin que le flux d'air en provenance des sorties d'air inférieure et supérieure n'entre pas en contact avec les barres. Si les barres horizontales bloquent la sortie d'air inférieure, utilisez un socle, etc., pour ajuster la hauteur de l'appareil intérieur. Si la sortie d'air supérieure ou inférieure est bloquée, le climatiseur ne sera pas en mesure de refroidir ou de réchauffer correctement la pièce.
- Ne bloquez pas l'accès du récepteur avec la grille. Sinon, la grille interférera avec le signal de la télécommande et réduira de façon significative la distance et la zone (l'angle) à partir desquelles les signaux peuvent être reçus.
- Utilisez une grille à barres verticales, etc., qui présente une ouverture de 75% au minimum. Si la grille est munie de barres horizontales ou si son ouverture est inférieure à 75%, les performances du climatiseur pourraient être réduites.
- Lorsqu'un appareil intérieur est scellé dans un mur (encastré), le délai nécessaire à l'élévation de la température de la pièce pour atteindre la température définie augmentera.

CONFIGURATION DE L'APPAREIL INTÉRIEUR ENCASTRÉ (A REALISER)

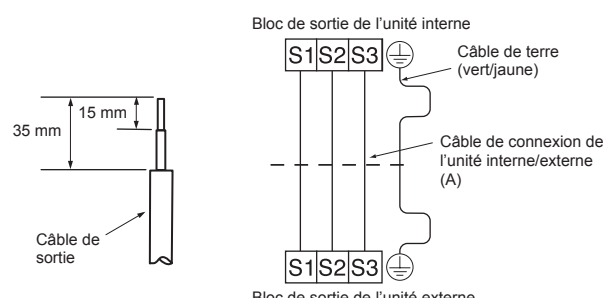
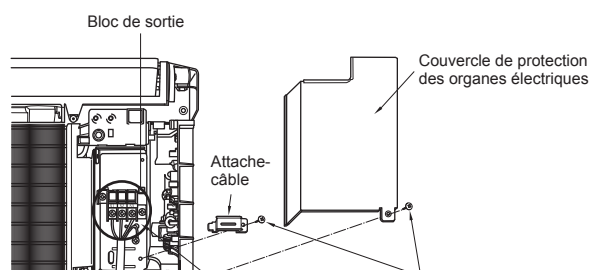
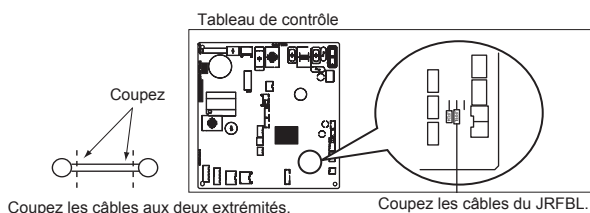
- Au moment d'encastrer l'appareil intérieur dans un mur, limitez le mouvement de l'ailette horizontale de la sortie d'air supérieure de sorte qu'elle ne fonctionne qu'horizontalement.
- Si cette opération n'est pas effectuée, la chaleur se concentrera sur le mur et la climatisation de la pièce se fera dans de mauvaises conditions.
- Coupez les câbles sur les côtés gauche et droit du JRFBL à l'aide d'une pince coupante, etc., comme indiqué ci-dessous.



2-6. RACCORDEMENT DES CABLES DE L'UNITÉ INTERNE

Vous pouvez raccorder le câble de connexion de l'unité interne/externe sans déposer la grille frontale.

- Ouvrez le panneau frontal.
- Retirez le panneau.
- Retirer le couvercle du boîtier électrique.
- Oter le collier de câble.
- Passez le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) depuis l'arrière de l'unité interne et préparez l'extrémité du câble.
- Desserrez la vis de fixation des bornes, raccorder d'abord le câble de terre, puis le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) au bloc de sortie. Veiller à ne pas effectuer d'erreur de branchement. Fixer fermement le câble au bloc de sortie pour ne faire apparaître aucune partie de son noyau et n'appliquer aucune force extérieure à la section de raccordement du bloc de sortie.
- Serrer fermement les vis de fixation des bornes afin d'éviter tout faux contact. Après l'opération de serrage, tirer légèrement sur les câbles pour s'assurer qu'ils sont bien fixés.
- Fixer le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) et le câble de terre à l'aide du collier de câble. Ne pas oublier d'accrocher la griffe gauche du collier de câble. Fixer celui-ci fermement.

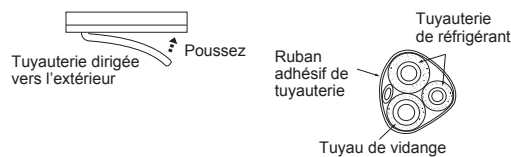


- Veiller à ce que le câble de terre soit un peu plus long que les autres câbles. (55 mm minimum)
- Prévoir une longueur de câble de connexion supplémentaire en vue d'entretiens ultérieurs.

2-7. CINTRAGE ET INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

Cinfrage de la tuyauterie

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



Installation de la tuyauterie de connexion

- Installez les tuyaux de connexion de façon à ce qu'ils puissent bouger légèrement vers l'avant, l'arrière, la gauche et la droite.

- Veillez à isoler les tuyaux de connexion et placez-les près de l'arrière de l'appareil intérieur pour éviter qu'ils entrent en contact avec le panneau frontal.
- Veillez à ne pas écraser les tuyaux de connexion en les pliant.

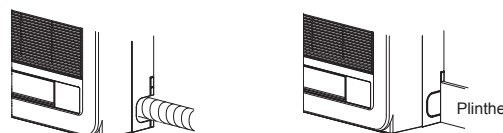
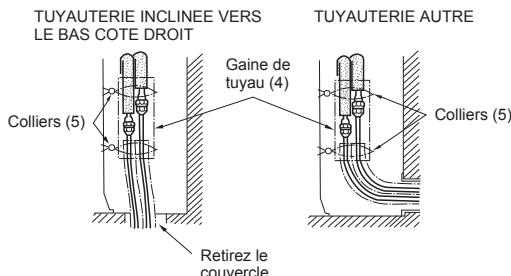
POUR LA TUYAUTERIE COTE GAUCHE OU ARRIERE GAUCHE

Attachez les tuyaux de connexion et le tuyau de vidange ensemble, puis entourez-les d'une bande de feutre (11).

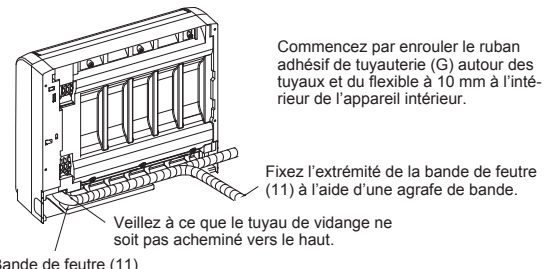
Coupez et utilisez les panneaux latéraux inférieurs sur les côtés gauche et droit de l'appareil intérieur comme indiqué ci-dessous.

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

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



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



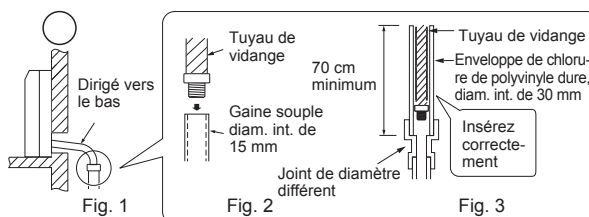
Commencez par enrouler le ruban adhésif de tuyauterie (G) autour des tuyaux et du flexible à 10 mm à l'intérieur de l'appareil intérieur.

- Fixez l'extrémité de la bande de feutre (11) à l'aide d'une agrafe de bande.
- Veillez à ce que le tuyau de vidange ne soit pas acheminé vers le haut.

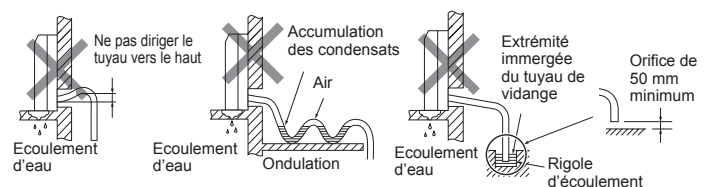
Bandé de feutre (11)

2-8. TUYAUTERIE DE VIDANGE

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



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



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

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

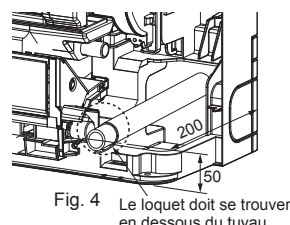


Fig. 4 Le loquet doit se trouver en dessous du tuyau.

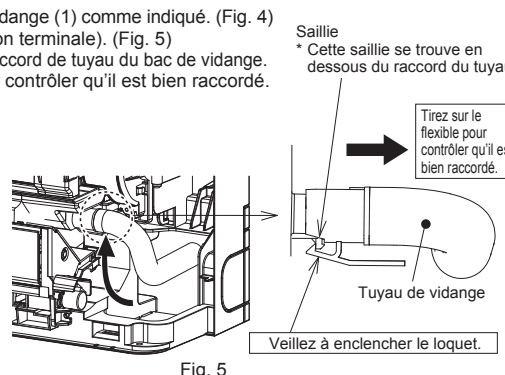
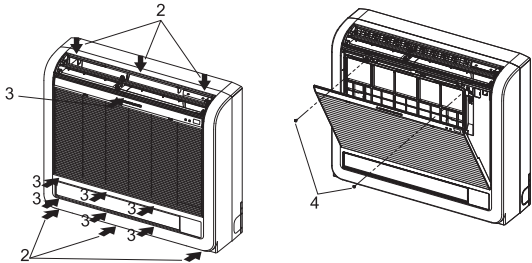


Fig. 5

2-9. INSTALLATION DU PANNEAU FRONTAL

- 1) Ouvrez l'ailette horizontale de la sortie d'air supérieure.
- 2) Placez le panneau frontal à l'avant de l'appareil intérieur, puis poussez les zones supérieures et inférieures indiquées par des flèches.
- 3) Poussez les zones situées au-dessous de la sortie d'air supérieure et les zones situées au-dessus et au-dessous de la sortie d'air inférieure et indiquées par des flèches.
- 4) Suite à l'installation du panneau frontal, posez 2 vis sous la sortie d'air supérieure.

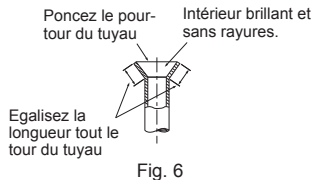
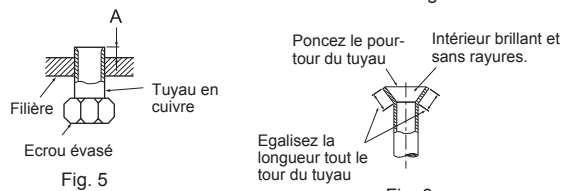
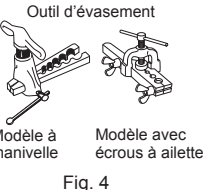
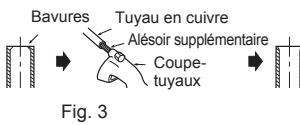
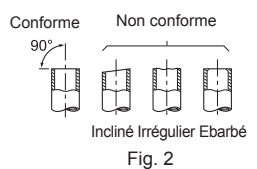
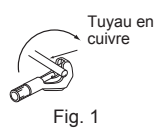


3. TRAVAUX D'EVASEMENT ET RACCORDEMENT DES TUYAUX

3-1. TRAVAUX D'EVASEMENT

- 1) Coupez correctement le tuyau en cuivre avec un coupe-tuyaux. (Fig. 1, 2)
- 2) Ebarbez parfaitement la partie tronquée du tuyau. (Fig. 3)
 - Dirigez l'extrémité du tuyau en cuivre vers le bas lors de l'ébarbage de façon à éliminer les bavures de l'intérieur du tuyau.
- 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).
- 4) Travaux d'évasement (Fig. 4, 5). Tenez fermement le tuyau de cuivre dans la dimension indiquée dans le tableau. Sélectionnez A mm dans le tableau suivant l'outil que vous utilisez.
- 5) 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 R410A	Outil type d'embrayage pour le modèle R22	Ecrou à oreilles pour le modèle R22	N•m	kgf•cm
ø6,35 (1/4")	17				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
				2,0 - 2,5	73,5 - 78,4	750 - 800
ø15,88 (5/8")	29					

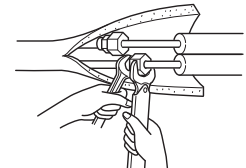


3-2. RACCORDEMENT DES TUYAUX

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

Raccordement de l'unité interne

- Raccordez les conduits de liquide et de gaz à l'unité interne.
- Appliquez une fine couche d'huile réfrigérante (J) sur la surface d'appui du conduit.
 - Pour effectuer le raccordement, alignez d'abord le centre, puis serrez l'écrou à évasement de 3 à 4 tours.
 - 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.



Raccordement de l'unité externe

Raccordez les tuyaux aux raccords de tuyau du robinet d'arrêt de l'unité externe de la même façon que pour l'unité interne.

- Le serrage doit être effectué avec une clé dynamométrique ou une clé plate en respectant les couples de serrage spécifiés pour l'unité interne.



3-3. ISOLATION THERMIQUE ET RUBANAGE

- 1) Recouvrez les raccords de tuyauterie d'une bande isolante pour tuyaux.
- 2) Du côté de l'unité externe, isolez correctement chaque tuyau, vannes incluses.
- 3) Appliquez du ruban adhésif de tuyauterie (G) en commençant par l'entrée de l'unité externe.
 - Collez l'extrémité du ruban adhésif (G) (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.

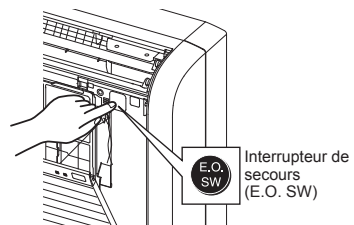
4. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

4-1. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

Veuillez procéder aux étapes suivantes.

- Veillez à ne pas obstruer la zone périphérique ou le déplacement du registre de sortie d'air.
- Le panneau est posé correctement.
- Les unités interne et externe sont posées et alimentées correctement.

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



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

Appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT de la télécommande (12) et vérifiez l'audibilité du signal sonore électronique provenant de l'unité interne. Appuyez de nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT de la télécommande pour éteindre le climatiseur.

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

4-2. FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

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

Attention:

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

A l'attention de l'utilisateur

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

4-3. EXPLICATIONS 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.

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) Raccordez la vanne du collecteur à jauge à l'ouverture de service du robinet d'arrêt du côté du conduit de gaz de l'unité externe.
- 2) Fermez complètement le robinet d'arrêt du côté du conduit de liquide de l'unité externe.
- 3) Fermez presque complètement le robinet d'arrêt du côté du conduit de gaz de l'unité externe pour faciliter sa fermeture complète lorsque le manomètre indique 0 MPa [jauge] (0 kgf/cm²).
- 4) Lancez le mode de REFROIDISSEMENT (COOL) d'urgence.
Pour lancer le fonctionnement d'urgence en mode de REFROIDISSEMENT (COOL), débranchez la fiche d'alimentation électrique et/ou coupez le disjoncteur. Au bout de 15 secondes, rebranchez la fiche d'alimentation électrique et/ou enclenchez le disjoncteur, puis appuyez une fois sur l'interrupteur de secours (E.O. SW). (Le REFROIDISSEMENT [COOL] d'urgence peut être exécuté en continu pendant 30 minutes maximum).
- 5) Fermez complètement le robinet d'arrêt du côté du tuyau de gaz de l'unité externe lorsque le manomètre indique 0,05 à 0 MPa [jauge] (environ 0,5 à 0 kgf/cm²).
- 6) Arrêtez le mode de REFROIDISSEMENT (COOL) d'urgence.
Appuyez deux fois sur l'interrupteur de secours (E.O. SW) pour interrompre le fonctionnement.

AVERTISSEMENT

Pendant l'opération d'aspiration du réfrigérant, arrêtez le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant. Le compresseur peut éclater si de l'air, etc. pénètre à l'intérieur.

INHOUDSOPGAVE

1. VOOR HET INSTALLEREN	1
2. INSTALLEREN VAN DE BINNENUNIT	3
3. AFDICHTINGEN INSTALLEREN EN LEIDINGEN AANSLUITEN....	6
4. PROEFDRAAIEN	7
5. LEEGPOMPEN	7

Deze installatiehandleiding beschrijft alleen de binnenunit. Raadpleeg de handleiding van het type MXZ voor informatie over het installeren van de buitenunit.

Gereedschap nodig voor installatie

Kruiskopschroevendraaier	Steek- of ringsleutel
Waterpas	Inbussleutel 4 mm
Rolmaat	Flensgereedschap voor R410A
Universel mes of schaar	Meterverdeelstuk voor R410A
Gatzaag 25, 35 klasse 65 mm / 50 klasse 75 mm	Vacuümpomp voor R410A
Momentsleutel	Vulslang voor R410A
	Pijpsnijder met ruimer

1. VOOR HET INSTALLEREN

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

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

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

- **Installeer als gebruiker dit apparaat niet zelf.**
Onvolledige installatie kan leiden tot brand, elektrische schokken, letsel doordat het apparaat valt, of lekkage van water. Raadpleeg de leverancier waar u de airconditioner kocht of een gekwalificeerde installateur.
- **Voer de installatie veilig uit volgens de installatiehandleiding.**
Onvolledige installatie kan leiden tot brand, elektrische schokken, letsel doordat het apparaat valt, of lekkage van water.
- **Als u de unit installeert, gebruik dan voor de veiligheid het juiste beschermingsmateriaal en gereedschap.**
Als u dat niet doet, kan dit letsel veroorzaken.
- **Installeer het apparaat stevig op een plaats die het gewicht kan dragen.**
Als de plaats van installatie het gewicht niet kan dragen, kan het apparaat vallen en letsel veroorzaken.
- **Elektrische werkzaamheden moeten volgens de installatiehandleiding worden uitgevoerd, en mogen alleen door gekwalificeerde, ervaren elektriciens worden uitgevoerd.**
Gebruik een aparte groep. Sluit geen andere elektrische apparaten aan op de groep.
Als de capaciteit van de groep onvoldoende is of een elektrische aansluiting onjuist uitgevoerd wordt, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok.
- **Aard het apparaat op de juiste manier.**
Sluit geen aardeendraad aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemleider of aarde van een telefoon. Door onjuiste aarding kunt u elektrische schokken krijgen.
- **Zorg dat de bedrading niet wordt beschadigd doordat toegevoegde onderdelen en/of schroeven hierop te veel druk uitoefenen.**
Beschadigde bedrading kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- **Sluit de netspanning af tijdens het installeren van de printplaat binnen of het aansluiten van bedrading.**
Als u dat niet doet, kunt u een elektrische schok krijgen.
- **Gebruik de voorgeschreven draden om binnen de 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 opeenhoping 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 opeenhoping 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 binnenunit en het onderhoudspaneel van de buitenunit stevig.**
Indien de afdekking voor elektrische delen van de binnenunit 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 R410A in het koelmiddelcircuit komt wanneer de airconditioner wordt geïnstalleerd, verplaats of onderhouden.**
De aanwezigheid van andere stoffen, zoals lucht, kan abnormale drukverhoging veroorzaken die kan leiden tot een explosie of lichamelijk letsel. Als u een ander koelmiddel dan het voorgeschreven koelmiddel gebruikt, kan dit leiden tot mechanische storingen, systeemstoringen of uitzalven van de unit. In het slechtste geval kan de

- productveiligheid ernstig in het geding komen.
- **Laat het koelmiddel niet ontsnappen in de atmosfeer.** Als bij het installeren lekkage van koelmiddel optreedt, ventileer dan de kamer. Als koelmiddel in contact komt met vuur, kan een schadelijk gas ontstaan. Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- **Controleer als de installatie voltooid is of er geen koelmiddelgas lekt.**
Mocht er binnenshuis koelmiddelgas lekken, dan kunnen schadelijke stoffen ontstaan als dat in contact komt met de warmte van een ventilatorkachel, straalkachel, fornuis etc.
- **Gebruik de juiste gereedschappen en leidmateriaal voor de installatie.**
De druk van R410A is 1,6 keer zo hoog als die van R22. Door gebruik van onjuiste gereedschappen of materialen en een onvolledige installatie kunnen leidingen barsten en verwondingen ontstaan.
- **Als u het koelmiddel uit het apparaat pompt, zet de compressor dan stop voordat u de koelmiddelleidingen losmaakt.**
Als u de koelmiddelleidingen losmaakt terwijl de compressor loopt en de afsluitkraan open is, dan kan lucht aangezogen worden waardoor de druk in het koelmiddelcircuit abnormaal hoog oploopt. Hierdoor kunnen de leidingen barsten en letsel veroorzaken.
- **Als u het apparaat installeert, zet de koelmiddelleidingen dan stevig vast voordat u de compressor start.**
Als u de compressor start voordat de koelmiddelleidingen aangesloten zijn en de afsluitkraan is open, dan kan lucht aangezogen worden waardoor de druk in het koelmiddelcircuit abnormaal hoog oploopt. Hierdoor kunnen de leidingen barsten en letsel veroorzaken.
- **Bevestig flensmoeren met een momentsleutel zoals voorgeschreven in deze handleiding.**
Indien u een flensmoer te strak aandraait, kan deze na verloop van tijd breken en koelmiddellekkage veroorzaken.
- **Het apparaat moet geïnstalleerd worden in overeenstemming met de nationale regels voor bedrading.**

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

- **Installeer, afhankelijk van de plaats van installatie, een aardlekschakelaar.**
Het ontbreken van een aardlekschakelaar kan elektrische schokken veroorzaken.
- **Voer de werkzaamheden aan afvoer en leidingen goed uit volgens de installatiehandleiding.**

- Door mankementen aan afvoer of leidingwerk kan water van het apparaat druppelen en het interieur nat maken en beschadigen.
- **Raak de luchtinlaat en de aluminium ribben van de buitenunit niet aan.**
Dit kan letsel veroorzaken.

- **Installeer de buitenunit niet op een plaats waar mogelijk kleine dieren leven.**
Als kleine dieren in het apparaat belanden en elektrische delen aanraken, kan een storing, rookontwikkeling of brand ontstaan. Adviseer de gebruiker ook om de omgeving van het apparaat schoon te houden.

1-2. BEPALEN VAN DE INSTALLATIEPLAATS

BINNENUNIT

- Waar de luchtstroom niet wordt geblokkeerd.
- Waar de koele lucht zich door de gehele ruimte kan verspreiden.
- Aan een stevige muur die niet trilt.
- Waar geen direct zonlicht op het apparaat valt. Stel het apparaat ook niet bloot aan direct zonlicht in de tijd tussen uitpakken en gebruik.
- Waar aftappen gemakkelijk kan.
- Op minstens 1 m afstand van tv's en radio's. De airconditioner kan de radio- of tv-ontvangst storen. Voor het betreffende apparaat kan een antenneversterker nodig zijn.
- Zo ver mogelijk uit de buurt van TL-verlichting en andere sterke lichtbronnen (zodat het infrarode afstandsbedieningssignaal de airconditioner juist kan bedienen).
- Waar het luchtfilter gemakkelijk te verwijderen en te vervangen is.

AFSTANDSBEDIENING

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

Opmerking:

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

Opmerking:

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

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

1-3. SPECIFICATIES

Model	Voedingsspanning *1		Bedrading *2	Leidingmaat (dikte *3, *4)		Dikte isolatie *7, *8
	Nominale spanning	Frequentie		Gas	Vloeistof	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4-aderig 1,5 mm ²	ø9,52 mm (0,8 mm) ø12,7 mm (1,0 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

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

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

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

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

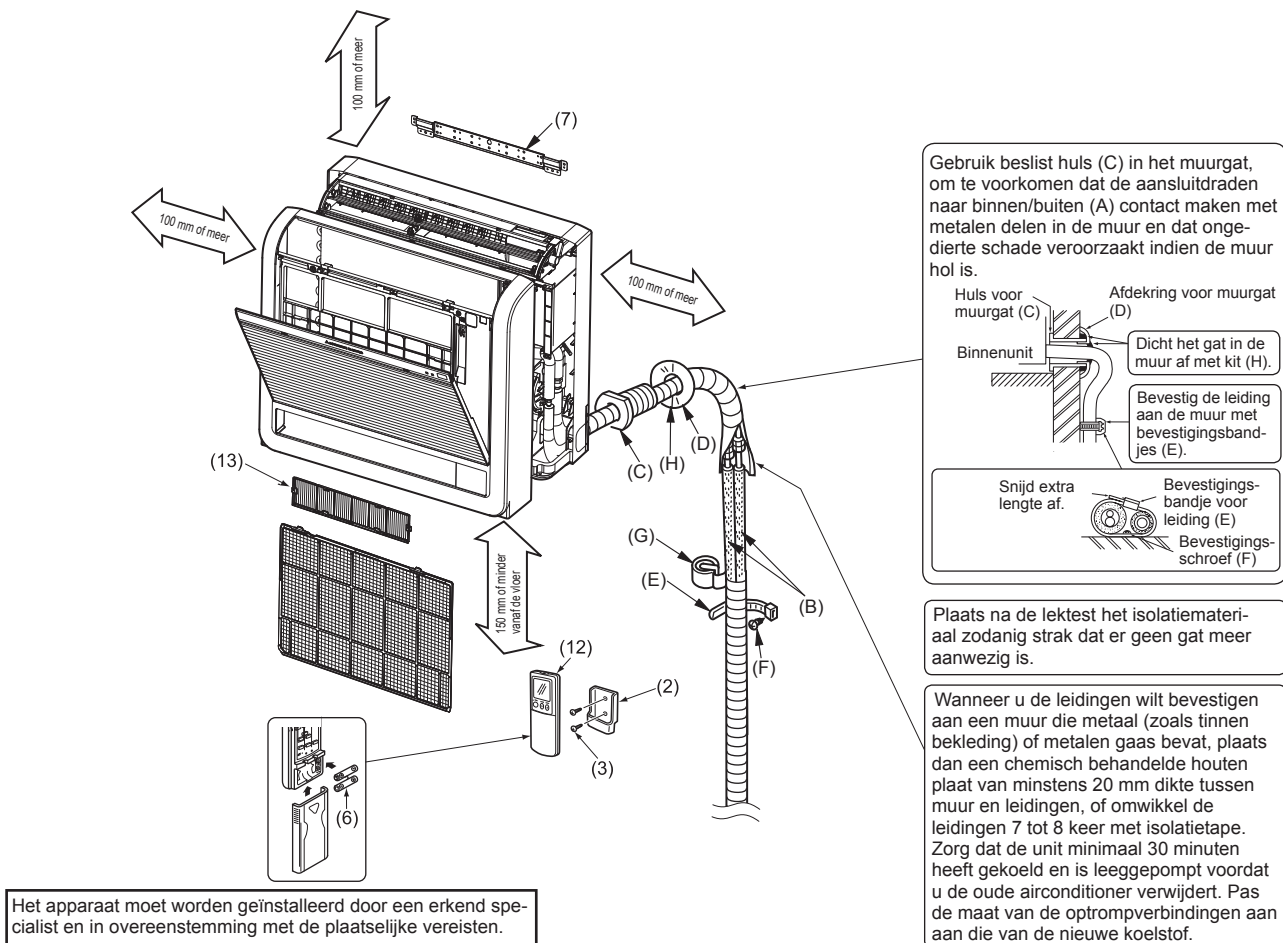
*5 Let erop dat u de leiding tijdens het buigen niet plet of knikt.

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

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

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

1-4. INSTALLATIESCHEMA



ACCESSOIRES

Controleer de volgende onderdelen voordat u begint met de installatie.

(1) Afvoerslang*	1
(2) Houder voor afstandbediening	1
(3) Schroef voor het vastzetten van (2) 3,5 x 16 mm (zwart)	2
(4) Pijpafdekking	1
(5) Band	2
(6) Batterij (AAA) voor (12)	2
(7) Montagebeugel voor binnenuit	1
(8) Bevestigingsschroef voor (7) 4 x 25 mm	5
(9) Houtschroef voor bevestiging van de binnenuit	4
(10) Ring van (9)	4
(11) Viltape (voor de pijpen links of linksachter)	1
(12) Draadloze afstandsbediening	1
(13) Luchtfilter	1

* Opmerking:

De afvoerslang wordt aangesloten op de unit.

BIJ DE INSTALLATEUR VERKRIJGBARE ONDERDELEN

(A) Verbindingskabel binnen- en buitenunit*	1
(B) Verlengleiding	1
(C) Huls voor muurgat	1
(D) Afdekring voor muurgat	1
(E) Bevestigingsbandje voor leiding	2 - 5
(F) Bevestigingsschroef voor (E) 4 x 20 mm	2 - 5
(G) Leidingtape	1
(H) Kit	1
(I) Afvoerslang (of zachte PVC-slang met 15 mm binnendiameter of harde PVC-pijp VP16)	1 of 2
(J) Koelolie	1

* Opmerking:

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

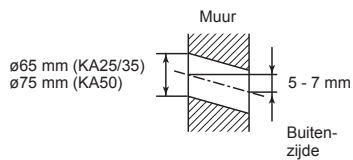
2. INSTALLEREN VAN DE BINNENUNIT

2-1. VASTZETTEN VAN MONTAGEBEUGEL VAN BINNENUNIT

- Zoek een stevige plaats van de muur (bijvoorbeeld een steunbalk) en zet de montagebeugel (7) met de bevestigingsschroeven (8) horizontaal vast.
- Om te voorkomen dat de beugel (7) gaat trillen, moet u de bevestigingsschroeven in de op de afbeelding met [->] aangegeven openingen installeren. U kunt extra ondersteuning aanbrengen door ook bevestigingsschroeven in andere openingen te installeren.

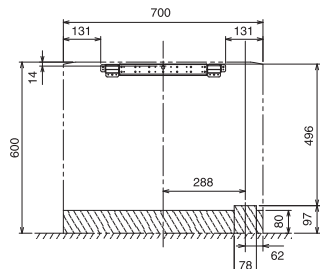
2-2. GATEN BOREN

- 1) Bepaal de positie van de gaten.
- 2) Boor een gat met een diameter van 65 mm (diameter 75 mm voor KA50). De buitenzijde moet 5 tot 7 mm lager zijn dan de binnenzijde.
- 3) Plaats de huis voor het muurgat (C).



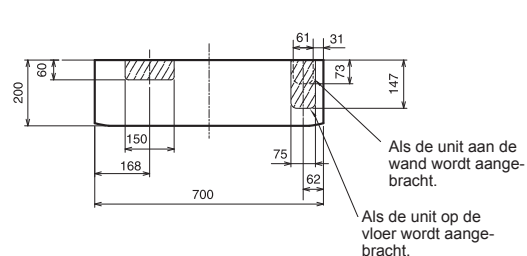
STAND VAN GATEN

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



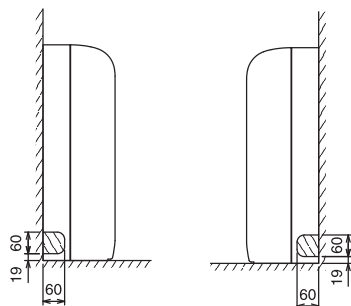
VOOR PIJLEN RECHTS NAAR BENEDEN OF LINKS NAAR BENEDEN

(In de volgende afbeelding wordt de bodem van de binnenuit van bovenaf weergegeven.)



VOOR PIJLEN AAN DE LINKERZIJDE

VOOR PIJLEN AAN DE RECHTERZIJDE

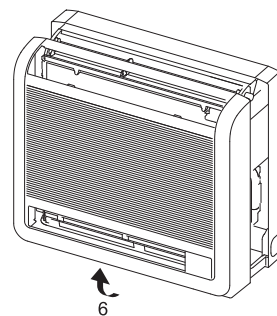
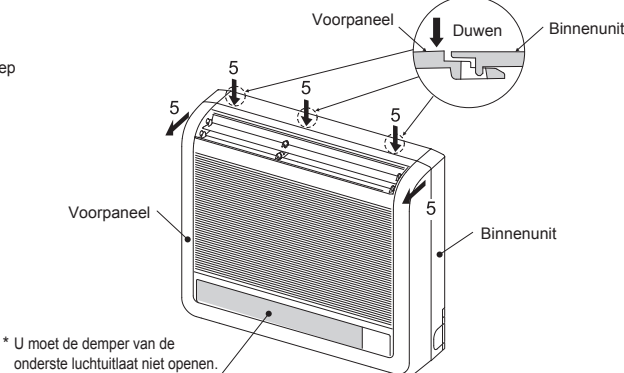
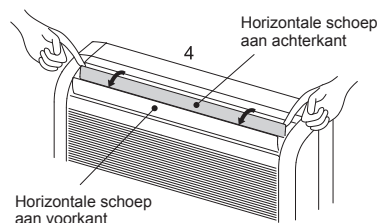
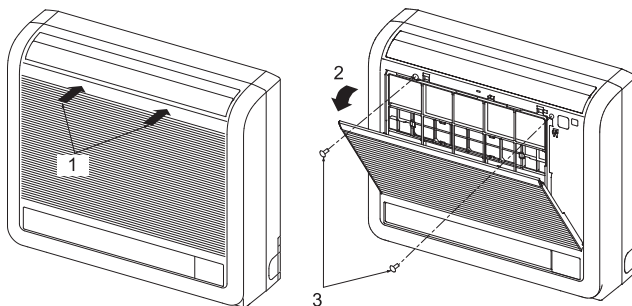


2-3. VOORBEREIDEN VAN DE BINNENUNIT

Verwijder het voorpaneel van de binnenuit.

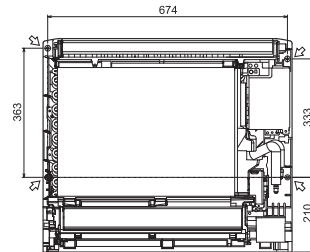
- 1) Duw op de twee locaties met de tekst "PUSH" op het bovenste gedeelte van het voorpaneel totdat u een "klik" hoort.
- 2) Open het voorpaneel in uw richting.
- 3) Verwijder de twee schroeven.
- 4) Pak de horizontale schoep aan de achterkant die zich bij de bovenste luchtruimte bevindt vast en open de schoep.
- 5) Duw tegen de drie locaties op de bovenkant van het voorpaneel en trek vervolgens het bovenste deel van het voorpaneel naar u toe.
- 6) Verwijder het voorpaneel terwijl u deze iets optilt.

* U kunt het voorpaneel verwijderen zonder de demper van de onderste luchtruimte te openen.



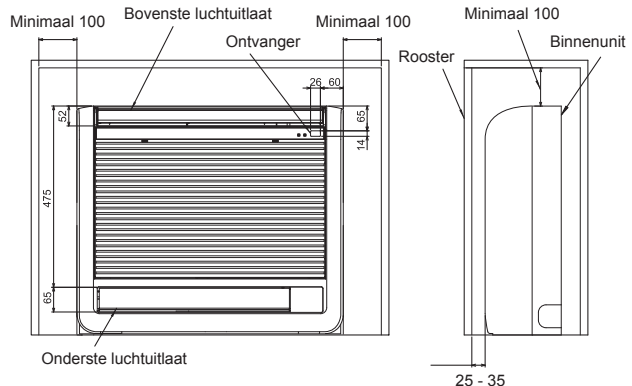
2-4. INSTALLATIE VAN HET BINNENAPPARAAT

- Haak de bovenkant van de binnenuit aan de montagebeugel (7).
- Maak de binnenuit met de meegeleverde houtschroeven (9) en ringen (10) op 2 plaatsen (⇨) elk aan de bovenkant en het midden van de unit vast.



2-5. DE BINNENUNIT IN EEN WAND INBOUWEN

- Breng een rooster aan met smalle bovenste en onderste horizontale randen, zodat de luchtstroom van de bovenste en onderste uitlaten niet door de randen wordt tegengehouden. Als de horizontale randen de onderste luchtuiltaat zouden blokkeren, stelt u de hoogte van de binnenuit met een standaard of iets dergelijks af. Indien de bovenste of onderste luchtuiltaat zouden worden geblokkeerd, zou de airconditioner de ruimte niet goed kunnen koelen of verwarmen.
- Laat het rooster de ontvanger niet blokkeren. Het rooster zou dan het signaal van de afstandsbediening kunnen blokkeren, waardoor de afstand en het bereik (de hoek) van de te ontvangen signalen aanzienlijk zouden worden beperkt.
- Gebruik een rooster met verticale randen en dergelijke, waarbij minimaal een open gedeelte van 75% in stand wordt gehouden. Indien het rooster horizontale randen heeft of als het open gedeelte minder dan 75% bedraagt, zou de effectiviteit van de unit terug kunnen lopen.
- Indien de binnenuit in een wand is ingebouwd, zal de tijd nodig om de ingestelde temperatuur van de ruimte te bereiken, groter worden.



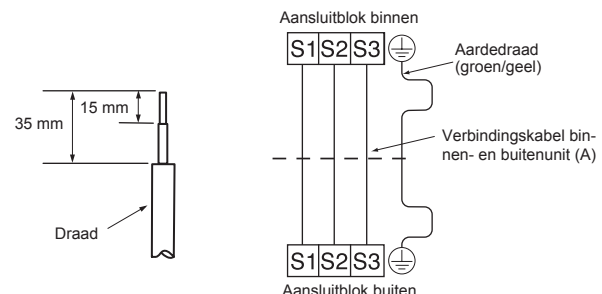
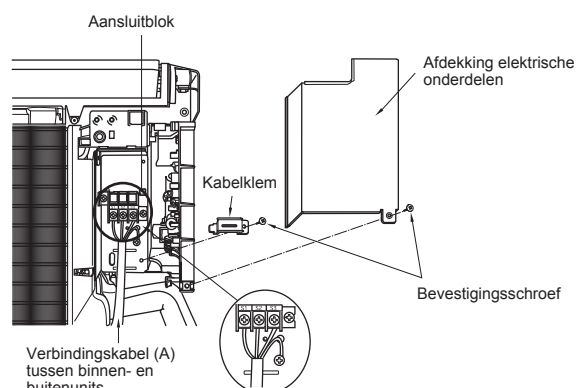
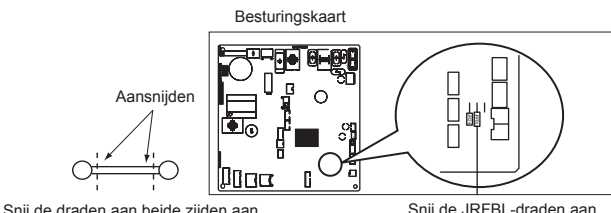
INSTELLING VAN DE INGEBOUWDE BINNENUNIT (MOET WORDEN UITGEVOERD)

- Bij het inbouwen van de binnenuit in een wand, dient de beweging van de horizontale klep voor de bovenste luchtuiltaat zodanig te worden beperkt, dat deze alleen nog horizontaal werkt.
- Indien deze instelling niet wordt uitgevoerd, zal er zich in de wand warmte ontwikkelen en zal de ruimte niet op correcte wijze worden gekoeld of verwarmd.
- Snij de draden aan de linker- en rechterzijden van JRFBL met een striptang, enz. aan, zoals onderstaand getoond.

2-6. DRADEN VOOR BINNENUNIT VERBINDEN

U kunt de verbindingskabel tussen binnenuit en buitenunit aansluiten zonder het voorpaneel te verwijderen.

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



- Maak de aardedraad iets langer dan de andere draden. (langer dan 55 mm)
- Zorg dat de verbindingskabels wat extra lengte hebben voor later onderhoud.

2-7. LEIDINGEN PLAATSEN EN INSTALLEREN

Leidingen plaatsen

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



Aanbrengen van de pijpen

- Breng de verbindingsspijpen zo aan, dat de pijpen enigszins naar voren, achteren, links en rechts kunnen bewegen.

- Isoleer de verbindingsspijpen en plaats ze bij de achterzijde van de binnenuit, zodat ze geen contact met het voorpaneel maken.
- Let er bij het buigen op, dat de pijpen niet in elkaar worden gedrukt.

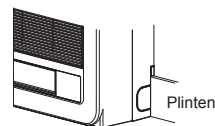
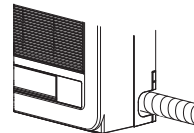
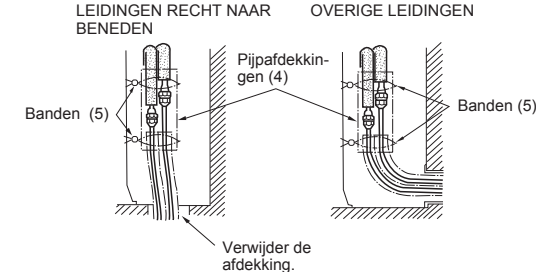
VOOR PIJPEN LINKS OF LINKSACHTER

Maak een bundel van de verbindingsspijpen en de afvoerslang en wikkel ze vervolgens in vilttape (11).

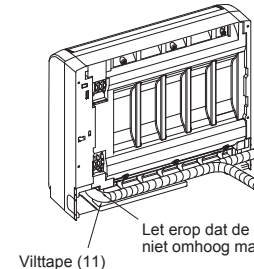
Maak aan de linker- en rechterzijde van de binnenuit een inkeping in de onderste zijpanelen, zoals onderstaand weergegeven.

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

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



Snij de onderste delen van de zijpanelen weg als uitsparingen voor de plinten.



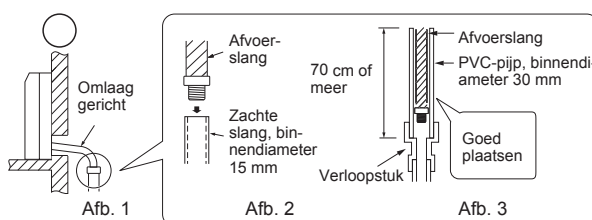
Begin met het omsluiten met tape (G) op 10 mm binnen de binnenuit.

Maak het uiteinde van de vilttape (11) met een bandstop vast.

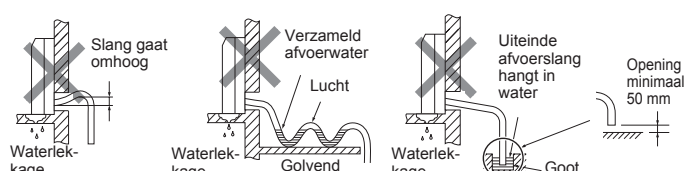
Wikkel de vilttape (11) strak rond de pijpen en de slang. Begin vanaf het punt waar de pijpen en de slang de binnenuit verlaten. (De breedte van de overlapping van de vilttape (11) mag niet meer dan 1/2 van de breedte van de tape bedragen.)

2-8. AFVOERPPIJLEN

- Als de verlengde afvoerslang door een ruimte heen gelegd wordt, omsluit hem dan met in de handel verkrijgbaar isolatiemateriaal.
- De afvoerslang dient voor een goede afvoer omlaag gericht te zijn. (Afb. 1)
- Als de afvoerslang die met de binnenuit is meegeleverd, te kort is, verbind deze dan met afvoerslang (1) die bij de installateur verkrijgbaar is. (Afb. 2)
- Wanneer u de afvoerslang aansluit op de PVC-pijp, moet u de slang goed in de pijp plaatsen. (Afb. 3)

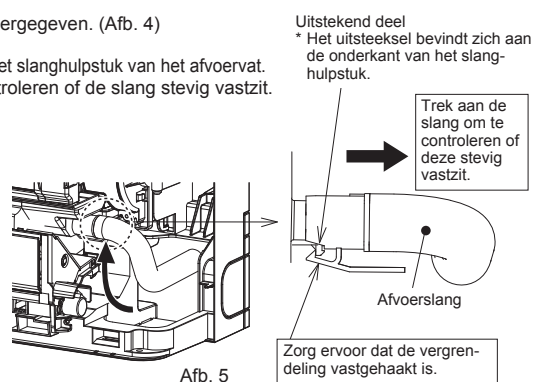
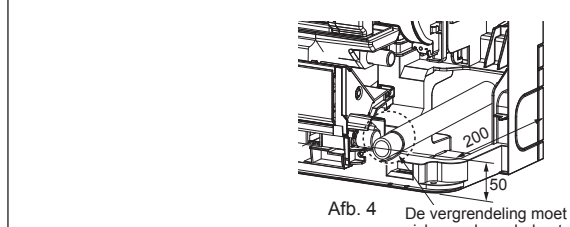


Leg de afvoervoorzieningen niet aan zoals hieronder is afgebeeld.



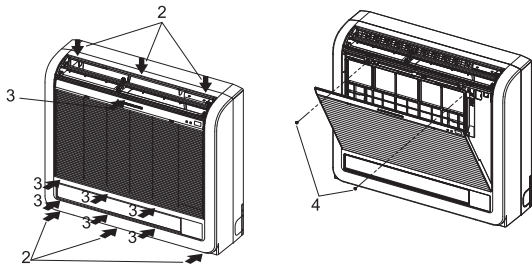
De afvoerslang wordt verwijderd bij de installatie.

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



2-9. AANBRENGEN VAN HET VOORPANEEL

- 1) Open de horizontale klep van de bovenste luchtauitlaat.
- 2) Breng het voorpaneel vanaf de voorkant op de binnenuit aan en druk op de bovenste en onderste gedeeltes, zoals aangegeven door de pijlen.
- 3) Druk op de gedeeltes onder de bovenste luchtauitlaat, en op de gedeeltes boven en onder de onderste luchtauitlaat. Deze gedeeltes worden door pijlen aangegeven.
- 4) Nadat het voorpaneel is aangebracht, schroeft u de 2 schroeven onder de bovenste luchtauitlaat vast.

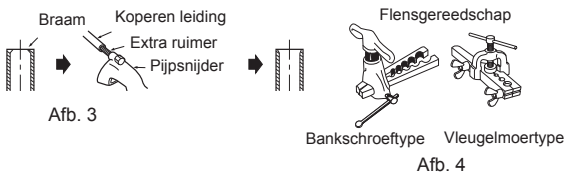
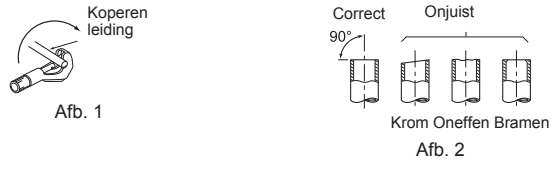
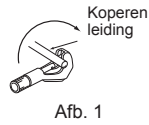


3. AFDICHTINGEN INSTALLEREN EN LEIDINGEN AANSLUITEN

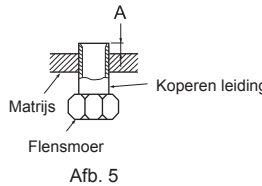
3-1. AFDICHTING

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

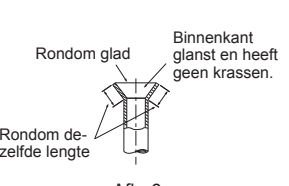
Diameter leiding (mm)	Moer (mm)	A (mm)		Aanhaalkoppel	
		Koppelingsgereedschap voor R410A	Koppelingsgereedschap voor R22	N·m	kgf·cm
Ø6,35 (1/4")	17			13,7 - 17,7	140 - 180
Ø9,52 (3/8")	22			34,3 - 41,2	350 - 420
Ø12,7 (1/2")	26	0 - 0,5	1,0 - 1,5	49,0 - 56,4	500 - 575
Ø15,88 (5/8")	29			73,5 - 78,4	750 - 800



Afb. 4



Afb. 5



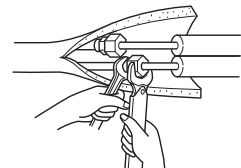
Afb. 6

3-2. DE LEIDINGEN AANSLUITEN

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

De binnenuit aansluiten

- Verbind zowel de vloeistof- als de gasleiding met de binnenuit.
- Breng een dun laagje koelolie (J) aan op het raakvlak van de leiding.
 - Houd de leiding midden op zijn plaats en draai de flensmoer 3 tot 4 slagen aan.
 - 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.



WAARSCHUWING

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

3-3. ISOLATIE EN TAPE

- 1) Bedek de leidingverbindingen met afdekkingen voor leidingen.
- 2) Isooleer beslist alle leidingen die buiten lopen, inclusief de kranen.
- 3) Omwikkel de verbindingssleiding met leidingtape (G), te beginnen bij de ingang van de buitenunit.
 - Zet het einde van de leidingtape (G) 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.

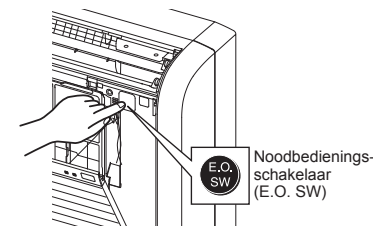
4. PROEFDRAAIEN

4-1. PROEFDRAAIEN

Zorg ervoor dat eerst aan de volgende voorwaarden is voldaan.

- Het gebied rond de demper is vrij van objecten en de beweging van de demper wordt niet geblokkeerd.
- Paneel is correct geïnstalleerd.
- Binnen- en buitenunits zijn correct geïnstalleerd en de voeding is ingeschakeld.

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



Controleeren of de afstandsbediening werkt

Druk op de toets ON/OFF (aan/uit) van de afstandsbediening (12) en controleer of u een elektronische pieptoon van de binnenunit hoort. Druk nogmaals op de toets ON/OFF (aan/uit) om de airconditioner uit te zetten.

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

4-2. FUNCTIE VOOR AUTOMATISCH HERSTARTEN

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

Waarschuwing:

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

Voor de gebruiker

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

4-3. UITLEG AAN DE GEBRUIKER

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

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.

- Sluit het meetverdeelstuk aan op de onderhoudsopening van de afsluitkraan in de gasleiding aan de buitenunit.
- Draai de afsluitkraan in de vloeistofleiding aan de buitenunit volledig dicht.
- Draai de afsluitkraan in de gasleiding aan de buitenunit bijna geheel dicht, zodat deze gemakkelijk volledig te sluiten is wanneer de manometer 0 MPa [Meter] (0 kgf/cm²) aangeeft.
- Schakel de noodwerking voor KOELEN (COOL) in.
Als u de noodwerking voor KOELEN (COOL) wilt inschakelen, maakt u de netsnoerstekker los en/of schakelt u de netschakelaar uit. Sluit na 15 seconden de netsnoerstekker weer aan en/of schakel de netschakelaar weer in. Druk vervolgens eenmaal op de E.O. SW (noodbedieningsschakelaar). (De airconditioner kan gedurende 30 minuten zonder onderbreking in de noodwerking voor KOELEN (COOL) blijven werken.)
- Draai de afsluitkraan in de gasleiding van de buitenunit volledig dicht zodra de manometer 0,05 tot 0 MPa [Gauge] aangeeft (ongeveer 0,5 tot 0 kgf/cm²).
- Schakel de noodwerking voor KOELEN (COOL) uit.
Druk tweemaal op de E.O. SW (noodbedieningsschakelaar) om de noodwerking te stoppen.

⚠ WAARSCHUWING

Als u het koelmiddel uit het apparaat pompt, zet de compressor dan stop voordat u de koelmiddelleidingen losmaakt. De compressor kan barsten als er lucht etc. in komt.

ÍNDICE

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN	1
2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR	3
3. TRABAJOS DE ABOCARDADO Y CONEXIÓN DE TUBERÍAS	6
4. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA	7
5. BOMBEO DE VACIADO	7

Este manual de instalación solamente describe la instalación de la unidad interior. Para instalar la unidad exterior, consulte el manual del tipo MXZ.

Herramientas necesarias para la instalación

Destornillador Phillips	Llave hexagonal de 4 mm
Nivel	Abocardador para R410A
Báscula	Válvula colectora de manómetro para R410A
Cuchilla o tijeras	Bomba de vacío para R410A
Sierra cilíndrica de clase 25, 35 de 65 mm/clase 50 de 75 mm	Manguera de carga para R410A
Llave dinamométrica	Cortador de tuberías con escariador
Llave (o llave de tuercas)	

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN

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

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

⚠ ATENCIÓN

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

■ El usuario no debe instalar la unidad.

Una instalación defectuosa podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones debidos a una caída de la unidad o escapes de agua. Para hacer la instalación, consulte al concesionario en el que adquirió esta unidad o a un instalador cualificado.

■ Para efectuar una instalación segura, consulte el manual de instalación.

Una instalación defectuosa podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones debidos a una caída de la unidad o escapes de agua.

■ Al instalar la unidad, use equipos y herramientas de protección adecuadas para garantizar la seguridad.

De no hacerlo, podría sufrir daños corporales.

■ Asegúrese de que el lugar de instalación puede aguantar el peso de la unidad.

Si el lugar de instalación no puede aguantar el peso de la unidad, ésta podría caerse y causar daños.

■ La instalación eléctrica debe realizarla un técnico cualificado y con experiencia, siguiendo el manual de instalación. Asegúrese de emplear un circuito exclusivo. No conecte otros dispositivos eléctricos al circuito.

Si el circuito de alimentación no tiene suficiente capacidad o la instalación eléctrica es insuficiente, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

■ Conecte a tierra la unidad.

No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, de agua o al cable de teléfono de un teléfono. Una conexión defectuosa podría provocar una descarga eléctrica.

■ Evite dañar los cables aplicando una presión excesiva con las piezas o tornillos.

El uso de cables dañados podría conllevar lesiones a causa de incendios o descargas eléctricas.

■ Asegúrese de desconectar el commutador de alimentación general al instalar la placa de circuito impreso o manipular los cables de conexión.

De no hacerlo, podría provocar una descarga eléctrica.

■ Utilice los cables indicados para instalar de forma segura las unidades interior y exterior y conecte bien los cables en las secciones de conexión del panel de terminales de modo que no queden tensos en dichas secciones. No emplee cables de extensión ni conexiones intermedias.

Una conexión y fijación defectuosas podrían provocar un incendio.

■ No instale la unidad en un lugar donde haya fugas de gas inflamable.

Si hay fugas de gas y se acumula en la zona que rodea la unidad, podría producirse una explosión.

■ No emplee conexiones intermedias del cable de alimentación ni tampoco un cable de extensión; evite también conectar demasiados aparatos a una sola toma de CA.

Esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica a causa de un contacto o un aislamiento defectuoso, un exceso de corriente, etc.

■ Procure utilizar las piezas suministradas o indicadas para efectuar la instalación.

El empleo de piezas defectuosas podría provocar lesiones o escapes de agua a causa de un incendio, una descarga eléctrica, la caída de la unidad, etc.

■ Al conectar el enchufe de alimentación en la toma, asegúrese de que no hay polvo, obstrucciones o piezas sueltas ni en la toma ni en el enchufe. Asegúrese de que el enchufe de alimentación está completamente insertado en la toma.

Si hay polvo, obstrucciones o piezas sueltas en el enchufe de alimentación o la toma, podría provocar incendios o descargas eléctricas. Si el enchufe de alimentación presenta piezas sueltas, sustitúyalo.

■ Fije firmemente la cubierta de la instalación eléctrica a la unidad interior y el panel de servicio, a la unidad exterior.

Si no se fijan con firmeza la cubierta eléctrica de la unidad interior y el panel de servicio de la unidad exterior, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica a causa del polvo, el agua, etc.

■ Al instalar, reubicar o reparar la unidad, asegúrese de que en el circuito de refrigeración no entra ninguna otra sustancia que no sea el refrigerante especificado (R410A).

La presencia de cualquier otra sustancia extraña, como aire por ejemplo, puede provocar una elevación anómala de la presión, una explosión o daños corporales. El uso de un refrigerante distinto al especificado por el sistema ocasionará fallos mecánicos, malfuncionamiento del sistema o averías en la unidad. En el peor de los casos, esto podría llegar a ser un serio impedimento para garantizar el uso seguro del producto.

⚠ CUIDADO

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.

Si no se instala este disyuntor, podrían producirse descargas eléctricas.

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

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

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

Esto podría causar lesiones.

■ No descargue el refrigerante en el ambiente. Si se producen fugas de refrigerante durante la instalación, ventile la habitación.

Si el refrigerante entra en contacto con una llama, podría generarse gas nocivo. Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.

■ Una vez acabada la instalación, compruebe que no haya fugas de gas refrigerante.

Si se produjeran 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 generarian sustancias nocivas.

■ Utilice las herramientas apropiadas y los materiales de conducción adecuados para la instalación.

La presión del refrigerante R410A es 1,6 veces mayor que la del R22. Si no se utilizan herramientas o materiales apropiados, o si se realiza una instalación defectuosa, las tuberías podrían estallar o sufrir daños.

■ Al bombejar 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.

1-2. SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

UNIDAD INTERIOR

- Donde no se obstruculice el flujo de aire.
- Donde el aire frío se pueda propagar por toda la habitación.
- Pared fuerte, sin vibración.
- Donde no esté expuesto a la luz solar directa. Tampoco la deje expuesta a la luz solar directa mientras espera para instalarla, después de haberla desembalado.
- Donde pueda drenarse con facilidad.
- A una distancia de 1 m o más del televisor o la radio. El funcionamiento del acondicionador de aire puede interferir con la capacidad de recepción del televisor o la radio. Puede ser necesario conectar el receptor afectado a un amplificador.
- En un lugar lo más alejado posible de fluorescentes o de luces incandescentes (para que el controlador remoto por infrarrojos funcione con normalidad).
- Donde el filtro de aire se pueda extraer y remplazar con facilidad.

CONTROLADOR REMOTO

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

Nota:

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

Nota:

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

- Donde pueda haber una fuga de gas inflamable.
- Donde haya demasiado aceite para maquinaria.
- Donde pueda haber salpicaduras de aceite o donde impere un ambiente graso (como zonas para cocinar y fábricas, donde las partes de plástico se podrían alterar y dañar).
- En ambientes salobres, como las zonas costeras.
- Donde haya gas sulfúrico, como en zonas de baños termales.
- 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 caqueos.

1-3. ESPECIFICACIONES

Modelo	Alimentación *1		Especificaciones de cables *2	Tamaño de tubería (grosor *3, *4)		Grosor del aislamiento *7, *8
	Tensión de régimen	Frecuencia		Gas	Líquido	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4-almas 1,5 mm ²	ø9,52 mm (0,8 mm) ø12,7 mm (1,0 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

*1 Conecte a un interruptor de alimentación que tenga una separación de 3 mm o más cuando se abra para interrumpir la fase de alimentación de la fuente. (Cuando se cierra el interruptor de alimentación, éste debe desconectar todas las fases).

*2 Utilice cables que se correspondan con el diseño 60245 IEC 57.

*3 Nunca utilice tuberías de grosor menor que el especificado. La resistencia a la presión sería insuficiente.

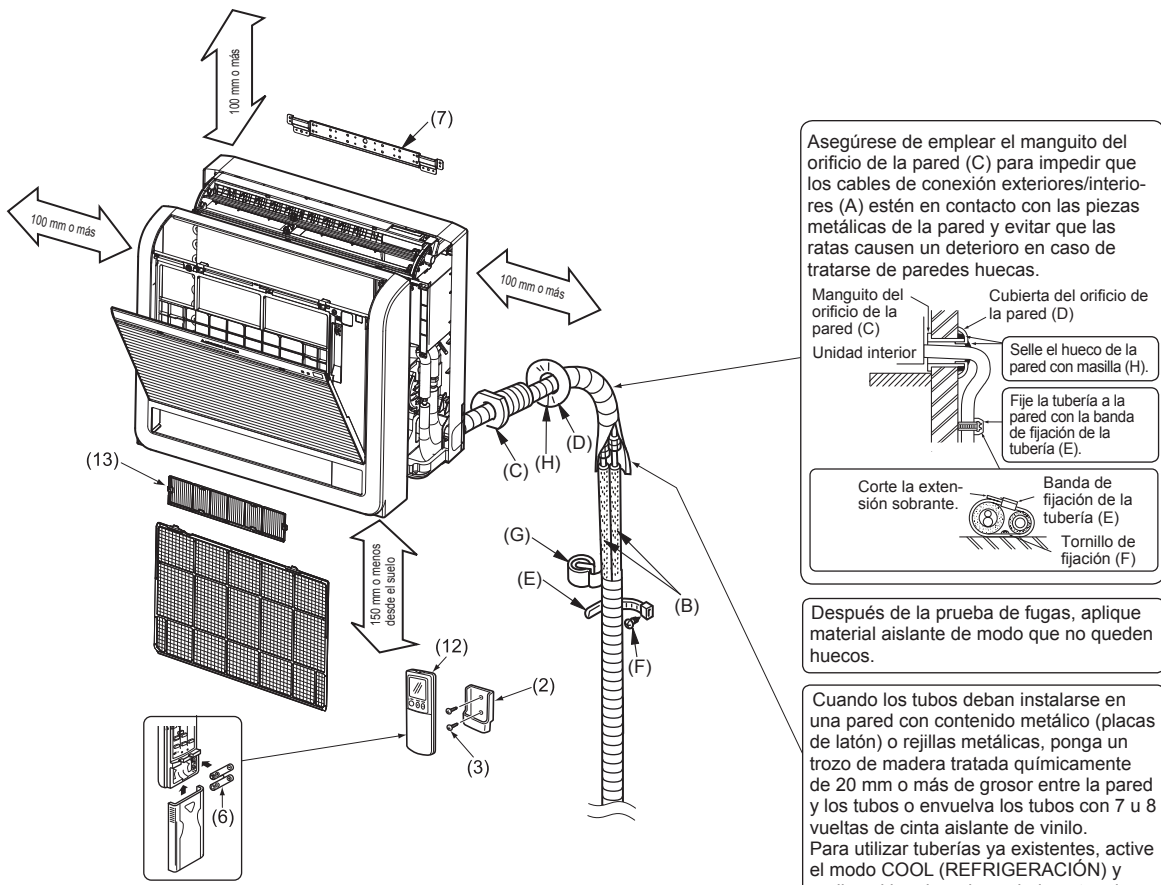
*4 Utilice una tubería de cobre o una tubería de aleación de cobre sin costuras.

*5 Tenga cuidado de no romper o doblar la tubería cuando la flexione.

*6 El radio de curvatura de la tubería de refrigerante debe ser de 100 mm o más. *7 Material aislante: Plástico de espuma termorresistente con un peso específico de 0,045

*8 Asegúrese de utilizar un aislamiento de grosor especificado. Un grosor excesivo puede alterar la correcta instalación de la unidad interior y un grosor insuficiente puede generar goteo de rocío.

1-4. DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



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

ACCESORIOS

Antes de la instalación, compruebe las piezas siguientes.

(1)	Manguera de drenaje*	1
(2)	Soporte del controlador remoto	1
(3)	Tornillo de fijación para (2) de 3,5 x 16 mm (Negro)	2
(4)	Recubrimiento del tubo	1
(5)	Banda	2
(6)	Batería (AAA) para (12)	2
(7)	Soporte de montaje de la unidad interior	1
(8)	Tornillo de fijación para (7) 4 x 25 mm	5
(9)	Tirafondo para la fijación de la unidad interior	4
(10)	Arandela para (9)	4
(11)	Cinta de fieltro (para tuberías izquierda o posterior izquierda)	1
(12)	Controlador remoto inalámbrico	1
(13)	Filtro del aire	1

PIEZAS QUE DEBEN SUMINISTRARSE EN LAS INSTALACIONES DEL USUARIO

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

* Nota:

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

* Nota:

La manguera de drenaje está conectada a la unidad.

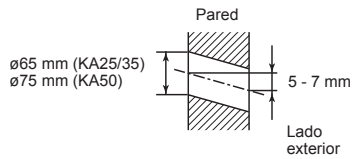
2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

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

- Localice un elemento estructural en la pared (como un pilar) y fije el soporte (7) horizontalmente con tornillos de fijación (8).
- Para evitar que vibre el soporte (7), asegúrese de colocar los tornillos de fijación en los orificios que se indican mediante [->] en la ilustración. Si desea una mayor fijación, puede instalar también tornillos en otros orificios.

2-2. TALADRADO DE ORIFICIOS

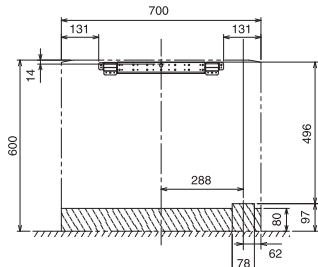
- 1) Determine la posición de los orificios en la pared.
- 2) Taladre un orificio de 65 mm de diámetro (diá. 75 mm para KA50). El lado exterior debe quedar entre 5 y 7 mm más bajo que el lado interior.
- 3) Inserte el manguito del orificio de la pared (C).



POSICIONES DE LOS ORIFICIOS

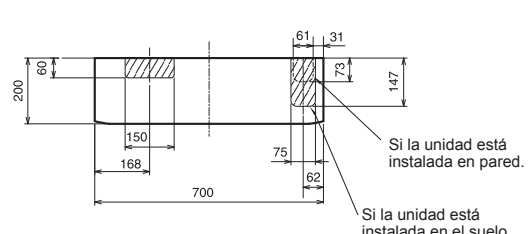
PARA TUBERÍAS POSTERIOR O POSTERIOR IZQUIERDA

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

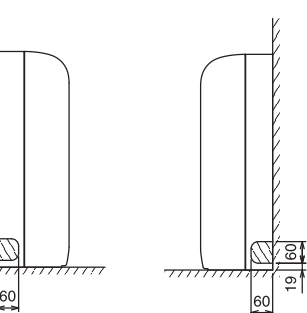


PARA TUBERÍAS DERECHA O IZQUIERDA HACIA ABAJO

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



TUBERÍA IZQUIERDA TUBERÍA DERECHA

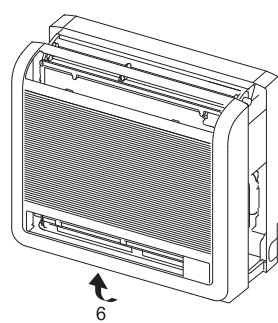
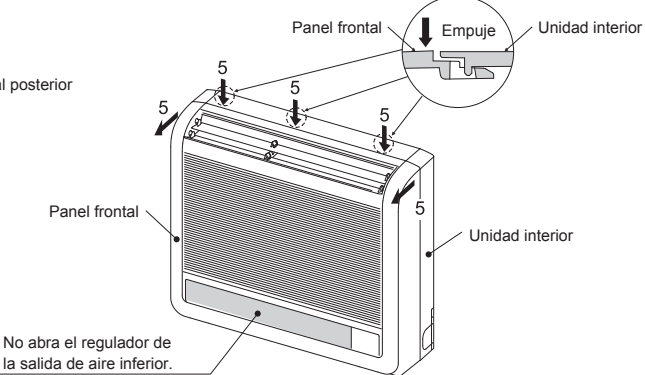
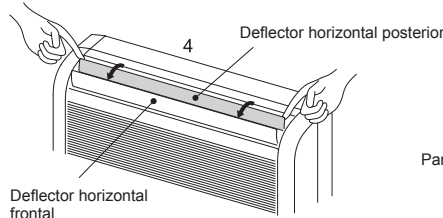
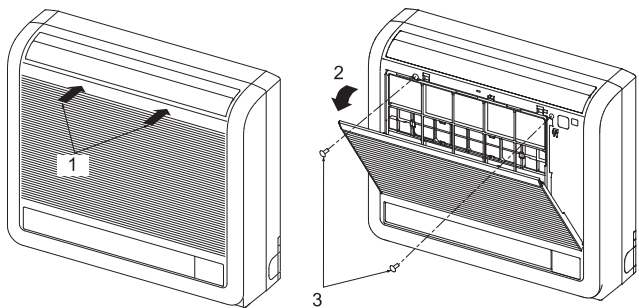


2-3. PREPARACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

Retire el panel frontal de la unidad interna.

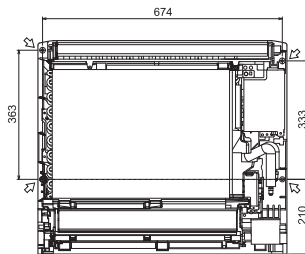
- 1) Empuje las 2 ubicaciones marcadas con "PUSH" en la parte superior de la rejilla frontal hasta oír un "clic".
- 2) Abra la rejilla frontal en dirección hacia usted.
- 3) Retire los 2 tornillos.
- 4) Agarre el deflector horizontal posterior situado en la salida de aire superior y ábralo.
- 5) Empuje las 3 ubicaciones en la parte superior del panel frontal y, a continuación, tire de la parte superior del panel frontal en dirección hacia usted.
- 6) Retire el panel frontal mientras lo levanta (ligeramente).

* El panel frontal puede retirarse sin necesidad de abrir el regulador de la salida de aire inferior.



2-4. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

- Enganche el extremo superior de la unidad interior en el soporte de montaje de la unidad interior (7).
- Utilice los tirafondos (9) y la arandela (10) para apretar la unidad interior en 2 posiciones (=), una en el extremo superior y otra en la mitad de la unidad.

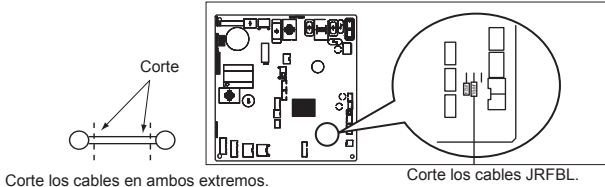
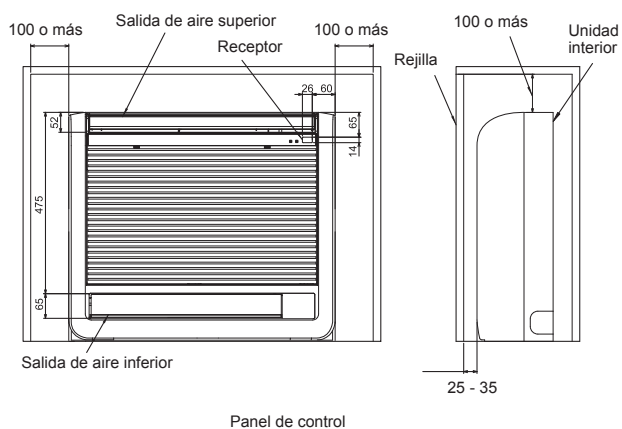


2-5. EMPOTRADO DE LA UNIDAD INTERIOR EN UNA PARED

- Si va a instalar una rejilla, utilice una con barras horizontales superiores e inferiores estrechas, de modo que el flujo de aire de las salidas superior e inferior no entre en contacto con las barras. Si las barras horizontales bloquean la salida de aire, utilice un soporte, etc., para ajustar la altura de la unidad interior. Si la salida de aire superior o inferior queda bloqueada, el aparato de aire acondicionado no podrá refrigerar o calentar bien la sala.
- No bloquee el receptor con la rejilla. De lo contrario, la rejilla interferirá en la señal del controlador remoto y se reducirán significativamente la distancia y el área (ángulo) de recepción de señales.
- Utilice una rejilla con barras verticales, etc., con un área abierta del 75% como mínimo. Si la rejilla tiene barras horizontales o si el área abierta es de menos del 75%, el rendimiento del aparato podría verse reducido.
- Si la unidad interior se empota en una pared, el tiempo necesario para que la temperatura de la habitación alcance la temperatura ajustada aumentará.

AJUSTE DE LA UNIDAD INTERIOR EMPOTRADA (SE DEBE REALIZAR)

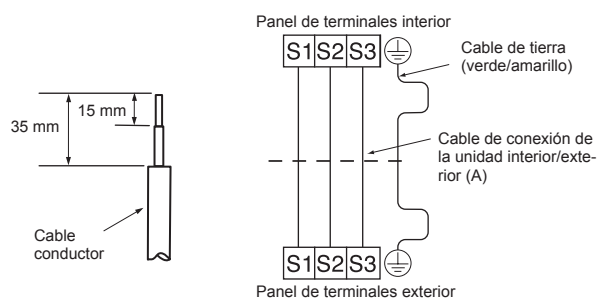
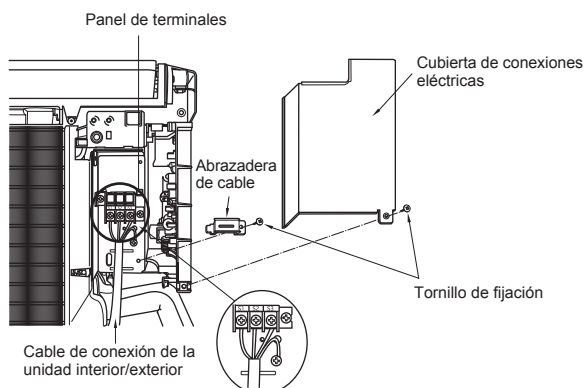
- Al empotrar la unidad interior en una pared, limite el movimiento del deflector horizontal para la salida de aire superior de modo que sólo funcione en horizontal.
- Si no se lleva a cabo este ajuste, se acumulará calor en la pared y la habitación no se refrigerará o calentará adecuadamente.
- Corte los cables JRFBL a la derecha e izquierda con unos alicates, etc., tal y como se muestra a continuación.



2-6. CABLES DE CONEXIÓN PARA LA UNIDAD INTERIOR

Puede conectar el cable de las unidades interior/exterior sin necesidad de retirar la rejilla frontal.

- Abra el panel frontal.
- Retire el panel.
- Retire la cubierta eléctrica.
- Retire la abrazadera de cable.
- Pase el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) desde la parte posterior de la unidad interior y procese el extremo del cable.
- Afloje el tornillo del terminal y conecte primero el cable de tierra; a continuación, conecte el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) al panel de terminales. Procure no equivocarse al hacer las conexiones. Fije con firmeza el cable al panel de terminales de modo que no quede a la vista ninguna de sus piezas internas, y que no se aplique ninguna fuerza externa a la sección de conexión del panel de terminales.
- 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.
- Fije el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) y el cable de tierra con la abrazadera de cable. No olvide enganchar la pestaña izquierda de la abrazadera. Coloque la abrazadera de cable de forma segura.

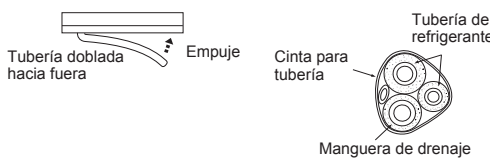


- El cable de tierra tiene que ser un poco más largo que los otros (más de 55 mm).
- Para el servicio futuro, prolongue el cable de conexión.

2-7. FORMACIÓN E INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS

Formación de las tuberías

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



Conexión de la instalación de tuberías

- Instale los tubos de conexión de modo que el conjunto de tuberías se pueda mover ligeramente hacia delante, atrás, izquierda y derecha.

- Asegúrese de aislar los tubos de conexión y de colocarlos cerca de la parte trasera de la unidad interior, de modo que no entren en contacto con el panel frontal.
- Tenga cuidado de no partir los tubos de conexión al doblarlos.

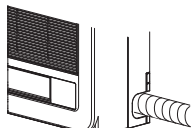
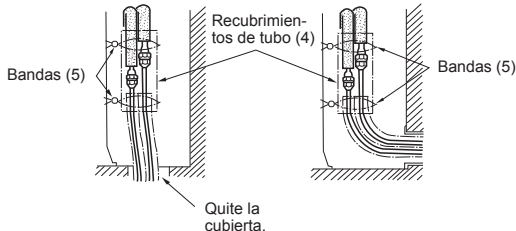
PARA TUBERÍAS IZQUIERDA O POSTERIOR IZQUIERDA

Una los tubos de conexión con la manguera de drenaje y envuélvalos en cinta de fielro (11).

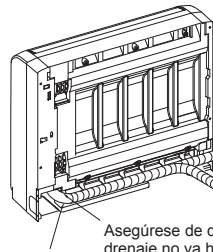
Corte y uso los paneles inferior a la derecha o izquierda de la unidad interior tal y como se muestra a continuación.
Suavice los cantos de los paneles laterales de modo que no dañen el revestimiento aislante.

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

TUBERÍA DERECHA EN SENTIDO DESCENDIENTE OTROS TENDIDOS



Corte los paneles inferiores para ajustarse a la altura de la moldura.



Cinta de fielro (11)

Comience a envolver la cinta de tuberías (G) alrededor de los tubos y la manguera 10 mm dentro de la unidad interior.

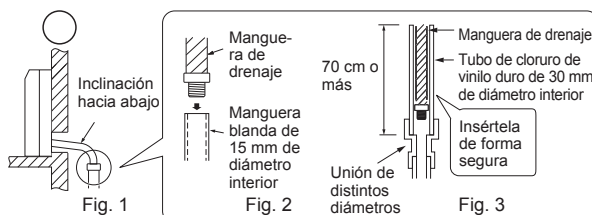
Apriete el extremo de la cinta de fielro (11) con un esparadrapo.

Asegúrese de que la manguera de drenaje no va hacia arriba.

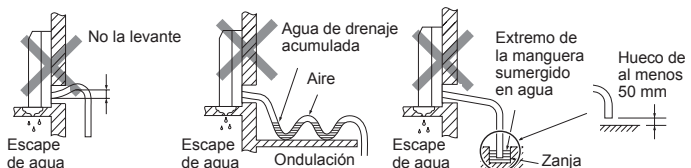
Envuelva fuertemente con la cinta de fielro (11) los tubos y la manguera comenzando cerca del lugar donde salen de la unidad interior. (La cinta de fielro (11) no se debe superponer sobre sí misma más de un 1/2 de su ancho.)

2-8. TUBERÍA DE DRENAJE

- Si la extensión de la manguera de drenaje tiene que pasar por una habitación, no olvide forrarla con aislante (disponible en el mercado).
- La manguera de drenaje debe quedar hacia abajo para facilitar el drenaje. (Fig. 1)
- Si la manguera de drenaje suministrada con la unidad interior es demasiado corta, conéctela con la manguera de drenaje (I) que debe suministrar el distribuidor. (Fig. 2)
- Al conectar la manguera de drenaje al tubo de cloruro de vinilo duro, asegúrese de que quede fija al insertarla en el tubo. (Fig. 3)



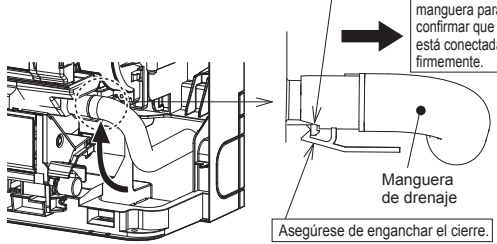
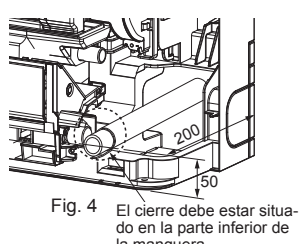
No desague las tuberías como se indica a continuación.



La manguera de drenaje se retira en la instalación.

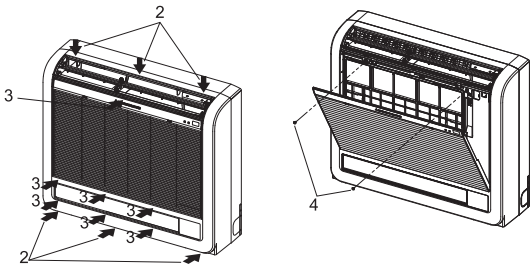
- Al tender la tubería de drenaje, asegúrese de que la manguera de drenaje (1) se tiende tal y como se indica a continuación. (Fig. 4)
- Inserte la manguera de drenaje hasta llegar a la base del depósito de drenaje (conexión de la tubería). (Fig. 5)
Asegúrese de que el cierre de la manguera de drenaje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

Parte saliente
* Esta parte saliente está situada en la parte inferior del accesorio de la manguera.



2-9. INSTALACIÓN DEL PANEL FRONTAL

- 1) Abra el deflector horizontal de la salida de aire superior.
- 2) Encaje el panel frontal en la unidad interior por la parte delantera y, a continuación, empuje las áreas superior e inferior marcadas con flechas.
- 3) Empuje las áreas bajo la salida de aire superior y las áreas por encima y por debajo de la salida de aire inferior marcadas con flechas.
- 4) Tras instalar el panel frontal, instale los 2 tornillos bajo la salida de aire superior.



3. TRABAJOS DE ABOCARDADO Y CONEXIÓN DE TUBERÍAS

3-1. TAREAS DE ABOCARDAMIENTO

- 1) Corte el tubo de cobre correctamente con un cortador de tubos. (Fig. 1, 2)
- 2) Elimine completamente las rebabas del corte transversal del tubo. (Fig. 3)
 - Al eliminar las rebabas, ponga el extremo de la tubería de cobre hacia abajo para evitar que queden en el interior.
- 3) 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).
- 4) Labores de abocardamiento (Fig. 4, 5). Sujete firmemente el tubo de cobre de la dimensión que se muestra en la tabla. Seleccione A mm en la tabla según la herramienta que emplee.
- 5) 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 R410A	Herramienta tipo embrague para R22	Herramienta tipo tuerca de mariposa para R22	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	0 - 0,5	1,0 - 1,5		49,0 - 56,4 500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4 750 - 800

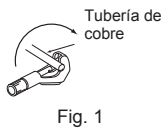


Fig. 1

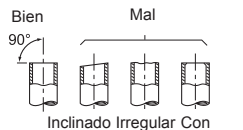


Fig. 2

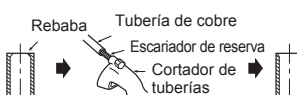


Fig. 3



Fig. 4

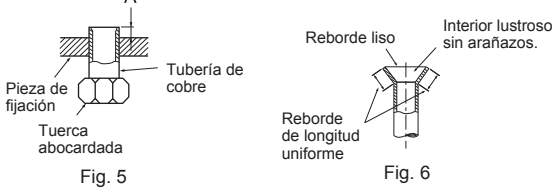


Fig. 5

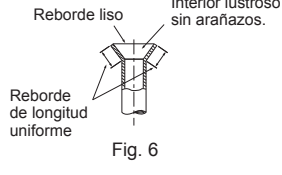


Fig. 6

3-2. CONEXIÓN DE TUBERÍAS

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

Conexión de la unidad interior

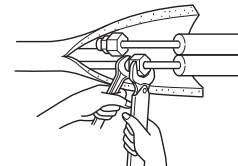
Conecte las tuberías de líquido y de gas a la unidad interior.

- Aplique una capa fina de aceite refrigerante (J) en la superficie de asiento de la tubería.
- Para hacer la conexión, alinee primero el centro y luego déle a la tuerca abocardada las primeras 3 a 4 vueltas.
- 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.

Conexión de la unidad exterior

Conecte las tuberías a las uniones de tubería de las válvulas de retención de la unidad exterior siguiendo el mismo procedimiento empleado en la unidad interior.

- Para apretar, emplee una llave dinamométrica o una llave de tuercas y utilice el mismo par de torsión aplicado en la unidad interior.



ATENCIÓN

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

3-3. AISLAMIENTO TÉRMICO Y FORRADO CON CINTA

- 1) Cubra las uniones de tuberías con cubiertas de tubería.
- 2) En el lado de la unidad exterior, aíslle bien cada una de las tuberías y válvulas.
- 3) Aplique cinta de tuberías (G) a partir de la entrada de la unidad exterior.
 - Sujete con cinta (adhesiva) el extremo de la cinta de tuberías (G).
 - 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.

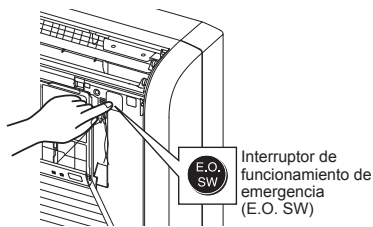
4. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

4-1. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

Asegúrese de lo siguiente.

- La zona alrededor del regulador está libre de objetos y el movimiento del regulador no se ve bloqueado.
- El panel está instalado correctamente.
- Las unidades interior y exterior están instaladas correctamente y reciben alimentación.

- 1) Pulse el interruptor E.O. SW una vez para el funcionamiento de REFRIGERACIÓN y dos veces para el funcionamiento de CALEFACCIÓN. El funcionamiento de prueba se realizará durante 30 minutos. Si la luz izquierdoa del indicador de funcionamiento parpadea cada 0,5 segundos, compruebe que el cable de conexión (A) de la unidad interior/exterior no esté mal conectado. Tras el funcionamiento de prueba, se iniciará el modo de emergencia (temperatura de ajuste 24°C).
- 2) Para detenerlo, pulse varias veces el interruptor E.O. SW hasta que se apaguen todas las luces de los indicadores. Si desea más detalles, consulte el manual de instrucciones.



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

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

Pulse el botón ON/OFF del controlador remoto (12) y compruebe que desde la unidad interior se oye un sonido electrónico. Vuelva a pulsar el botón ON/OFF para apagar el equipo de aire acondicionado.

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

4-2. FUNCIÓN DE PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA

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

Cuidado:

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

Para el usuario

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

4-3. EXPLICACIÓN PARA EL USUARIO

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

5. BOMBEO DE VACIADO

Cuando traslade o se deshaga del aire acondicionado, bombee para vaciar el sistema siguiendo el procedimiento indicado a continuación para que no escape nada de refrigerante a la atmósfera.

- 1) 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.
- 2) Cierre completamente la válvula de retención en el lado de la tubería de líquido de la unidad exterior.
- 3) Cierre casi completamente la válvula de retención del lado de la tubería de gas de la unidad exterior para que pueda cerrarse fácilmente cuando el indicador de presión muestre 0 MPa [manómetro] (0 kgf/cm²).
- 4) Inicie el funcionamiento de REFRIGERACIÓN (COOL) de emergencia.
Para iniciar el funcionamiento de emergencia en modo de REFRIGERACIÓN (COOL), desconecte el enchufe de alimentación y/o desactive el disyuntor. Transcurridos 15 segundos, conecte el enchufe de alimentación y/o active el disyuntor; a continuación pulse una vez el interruptor E.O. SW. (El funcionamiento de REFRIGERACIÓN (COOL) de emergencia puede realizarse de manera continua durante 30 minutos).
- 5) Cierre completamente la válvula de retención del lado de la tubería de gas de la unidad exterior cuando el indicador de presión muestre de 0,05 a 0 MPa [manómetro] (aproximadamente 0,5 a 0 kgf/cm²).
- 6) Detenga el funcionamiento de REFRIGERACIÓN (COOL) de emergencia.
Pulse el interruptor E.O. SW dos veces para detener el funcionamiento.

ATENCIÓN

Al bombear el refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante. El compresor podría explotar si entra aire, etc. en su interior.

SOMMARIO

1. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE.....	1
2. INSTALLAZIONE UNITÀ INTERNA.....	3
3. SVASATURA E COLLEGAMENTO DEI TUBI....	6
4. FUNZIONAMENTO DI PROVA.....	7
5. POMPAGGIO	7

Nel presente manuale per l'installazione è descritta solo l'unità interna. Fare riferimento al manuale del tipo MXZ per la configurazione dell'unità esterna.

Strumenti necessari per l'installazione

Cacciavite a croce	Chiave (o chiave fissa)
Livella	Chiave esagonale 4 mm
Righello graduato	Attrezzo per svasatura per R410A
Coltello multiuso o forbici	Raccordo del manometro per R410A
Sega frontale a corona classe 25, 35 - 65 mm / classe 50 - 75 mm	Pompa a depressione per R410A
Chiave dinamometrica	Tubo flessibile di carica per R410A
	Tagliatubi con alesatore

1. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE**1-1. PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA**

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

AVVERTENZA (Potrebbe provocare decesso, gravi lesioni, ecc.)**■ Non installare l'unità da sé (utente).**

Un'installazione incompleta potrebbe causare incendi, scosse elettriche, lesioni dovute alla caduta dell'unità a perdite d'acqua. Consultare il rivenditore presso cui si è acquistata l'unità oppure un tecnico qualificato.

■ Eseguire l'installazione in modo sicuro facendo riferimento al manuale per l'installazione.

Un'installazione incompleta potrebbe causare incendi, scosse elettriche, lesioni dovute alla caduta dell'unità a perdite d'acqua.

■ Per procedere in tutta sicurezza all'installazione dell'unità, utilizzare gli strumenti e le attrezature di protezione adeguati.

In caso contrario, si rischiano lesioni.

■ Installare saldamente l'unità in una posizione in grado di sostenere il peso dell'unità stessa.

In caso contrario, l'unità potrebbe cadere e provocare lesioni.

■ I collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato ed esperto, secondo le istruzioni del manuale d'installazione. Utilizzare un circuito dedicato. Non collegare altri dispositivi elettrici al circuito.

Qualora la capacità del circuito di alimentazione fosse insufficiente o i collegamenti fossero incompleti, potrebbero sussistere rischi di incendio o scosse elettriche.

■ Collegare correttamente a terra l'unità.

Non collegare la messa a terra con un tubo del gas, dell'acqua, un parafumine o un filo del telefono. Una messa a terra difettosa potrebbe causare scosse elettriche.

■ Fare attenzione a non danneggiare i fili applicando su di essi una pressione eccessiva con pezzi o viti.

Fili danneggiati possono provocare incendi o scosse elettriche.

■ Spegnere l'interruttore principale durante l'impostazione del circuito stampato dell'unità interna o l'esecuzione dei cablaggi.

In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche.

■ Utilizzare fili del tipo specificato per collegare le unità interne ed esterne 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.**

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.

Ciò potrebbe causare rischi di incendi o scosse elettriche dovuti a contatti difettosi, isolamento difettoso, eccessivo consumo, ecc.

■ Per il lavoro di installazione, utilizzare i componenti forniti in dotazione o i componenti specificati.

L'uso di componenti difettosi potrebbe causare rischi di lesioni o perdite di acqua dovuti a incendi, scosse elettriche, cadute dell'unità, ecc.

■ Collegando la spina di alimentazione alla presa, verificare che non vi siano polvere, ostruzioni o parti mancanti nella presa e nella spina. Verificare che la spina di alimentazione sia inserita completamente nella presa.

In caso di polvere, ostruzioni o parti mancanti sulla spina di alimentazione o sulla presa, potrebbero determinare scosse elettriche o incendi. In caso di parti mancanti nella spina di alimentazione, sostituirle.

■ Montare saldamente il coperchio dei terminali sull'unità interna e il pannello di servizio sull'unità esterna.

Qualora il coperchio dei terminali dell'unità interna e/o il pannello di servizio dell'unità esterna non fossero montati saldamente, ciò potrebbe causare rischi di incendio o scosse elettriche dovuti a polvere, acqua, ecc.

■ Quando si installa o si riposiziona l'unità, nonché quando se ne esegue la manutenzione, accertarsi che nessuna sostanza oltre il refrigerante specificato (R410A) penetrerà 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.

Se il refrigerante viene a contatto con una fiamma, si potrebbero generare gas pericolosi. Perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere un ventilazione adeguata 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 fornelletto, ecc., saranno generate sostanze pericolose.

■ Per l'installazione utilizzare strumenti e materiali per tubazioni adatti.

La pressione del R410A è 1,6 volte superiore rispetto a quella del R22. Il mancato utilizzo di strumenti o materiali adatti e l'installazione incompleta potrebbero provocare lesioni o l'esplosione dei tubi.

■ Eseguendo il pomaggio del refrigerante, arrestare il compressore prima di scollegare i tubi del refrigerante.

Se i tubi del refrigerante sono collegati 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.**ATTENZIONE** (In condizioni particolari, l'apparecchio può causare lesioni gravi se utilizzato in modo scorretto.)**■ A seconda del luogo di installazione, installare un interruttore delle perdite a terra.**

In caso contrario, si potrebbero generare scosse elettriche.

■ Eseguire accuratamente i collegamenti dei tubi e degli scarichi secondo quanto indicato nel manuale per l'installazione.

Se i collegamenti dei tubi e degli scarichi sono eseguiti in modo scorretto, si possono verificare perdite d'acqua che possono causare danni ai mobili di casa.

■ Non toccare la presa d'aria né le alette di alluminio dell'unità esterna.

Ciò potrebbe provocare lesioni.

■ Non installare l'unità esterna in luoghi in cui vivono piccoli animali.

Se piccoli animali penetrano o vengono a contatto con i componenti elettrici interni dell'unità, potrebbero provocare guasti, emissioni di fumo o incendi. Inoltre, informare l'utente della necessità di tenere pulita l'area intorno all'unità.

1-2. SCELTA DELLA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE**UNITÀ INTERNA**

- Luoghi in cui il flusso dell'aria non è ostruito.
- Luoghi in cui l'aria fredda si diffonde in tutta la stanza.
- Su un muro rigido che non vibri.
- Luoghi in cui l'unità non è esposta alla luce solare diretta. Non esporre alla luce solare diretta anche durante il periodo seguente il disimballaggio e precedente l'utilizzo.
- Luoghi in cui lo scarico avviene con facilità.
- A una distanza di almeno 1 m da televisori e radio. Il funzionamento del condizionatore d'aria può interferire con la ricezione radiofonica o televisiva. È possibile che si renda necessario dotare l'apparecchio disturbato di un amplificatore.
- Il più lontano possibile da lampade fluorescenti o lampadine (in modo che il telecomando possa funzionare in modo normale).
- Luoghi in cui il filtro dell'aria può essere estratto e inserito nuovamente con facilità.

TELECOMANDO

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

Nota:

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

Nota:

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

- Luoghi in cui si possono verificare perdite di gas infiammabile.
- Luoghi in cui sono depositate grandi quantità di olio lubrificante.
- Luoghi in cui si possono verificare schizzi d'olio o in cui gli ambienti siano intrisi di fumi oleosi (ad esempio cucine o fabbriche, in cui potrebbero verificarsi modifiche o danneggiamenti delle proprietà plastiche).
- In presenza di aria salmastra.
- In presenza di gas 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.

1-3. SPECIFICHE

Modello	Alimentatore *1		Specifiche dei cavi *2	Dimensioni tubo (spessore *3, *4)		Spessore isolamento *7, *8
	Tensione nominale	Frequenza		Gas	Liquido	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	1,5 mm ² a 4 nuclei	ø9,52 mm (0,8 mm) ø12,7 mm (1,0 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

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

*2 Utilizzare cavi conformi al modello 60245 IEC 57.

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

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

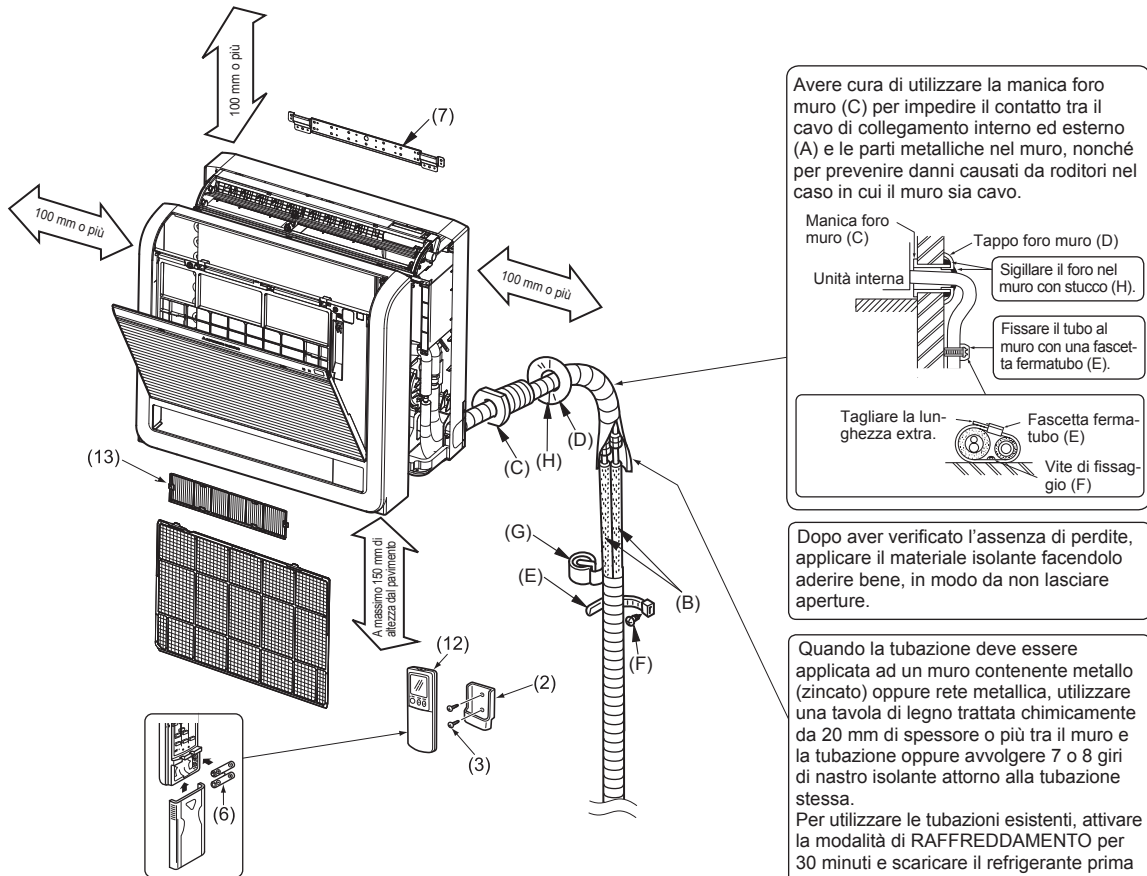
*5 Prestare attenzione a non schiacciare e a non piegare il tubo durante la piegatura del tubo.

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

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

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

1-4. SCHEMA DI INSTALLAZIONE



* Nota:

Il tubo di scarico è collegato all'unità.

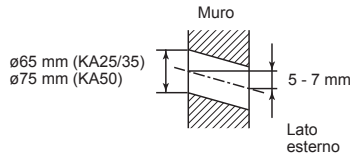
2. INSTALLAZIONE UNITÀ INTERNA

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

- Individuare un componente strutturale (ad esempio un pilastro) del muro e montare la staffa (7) orizzontalmente con le apposite viti (8).
- Per impedire che la staffa (7) vibri, avere cura di installare le viti di fissaggio nei fori indicati da [->] nell'illustrazione. Per un supporto aggiuntivo, si possono installare viti di fissaggio anche negli altri fori.

2-2. ESECUZIONE DEL FORO

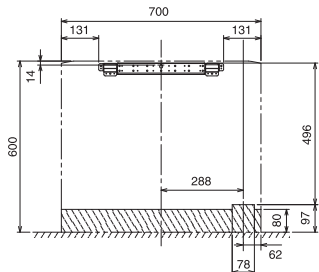
- Determinare la posizione del foro sul muro.
- Praticare un foro del diametro di 65 mm (dia. 75 mm per KA50). Il lato esterno deve essere da 5 a 7 mm più in basso del lato interno.
- Inserire la manica foro muro (C).



POSIZIONI DEI FORI

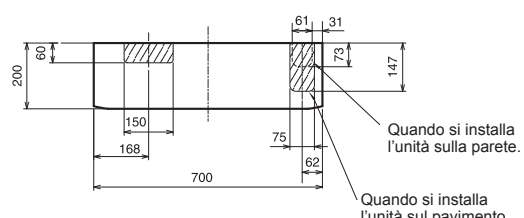
PER TUBAZIONE POSTERIORE O POSTERIORE SINISTRA

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

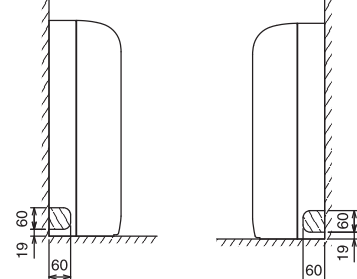


PER TUBAZIONE IN BASSO A DESTRA O IN BASSO A SINISTRA

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



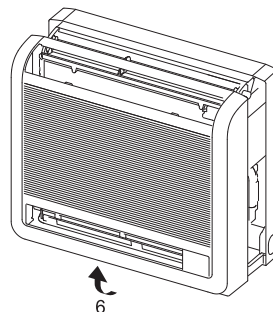
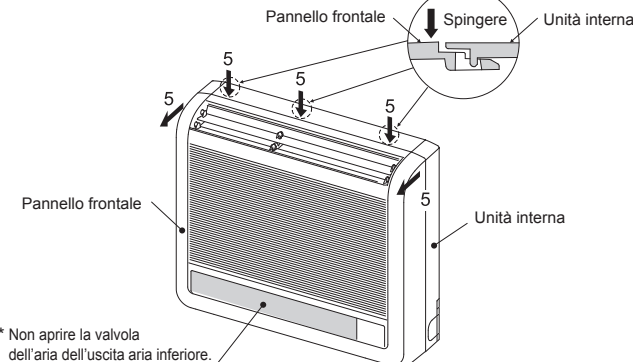
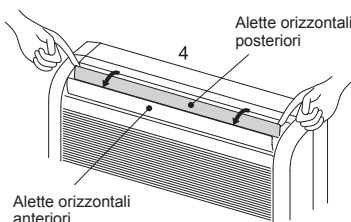
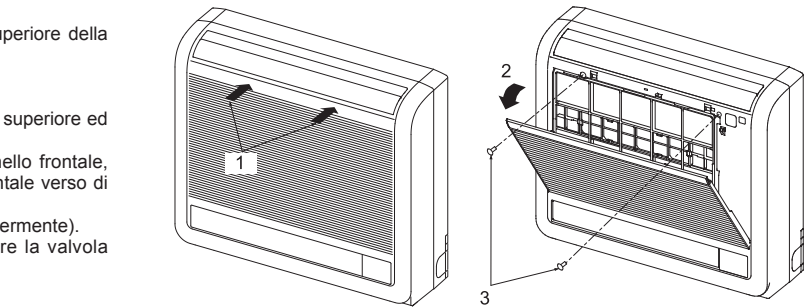
PER LA TUBAZIO- NE DI SINISTRA



PER LA TUBAZIO- NE DI DESTRA

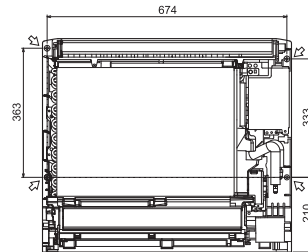
2-3. PREPARAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

- Rimuovere il pannello frontale dall'unità interna.
- Premere le 2 posizioni segnate "PUSH" sulla parte superiore della griglia frontale fino a che non si ode un "click".
 - Aprire la griglia frontale verso di sé.
 - Rimuovere le 2 viti.
 - Afferrare le alette orizzontali posteriori sull'uscita d'aria superiore ed aprirle.
 - Premere le 3 posizioni sulla parte superiore del pannello frontale, dopodiché tirare dalla parte superiore del pannello frontale verso di sé.
 - Rimuovere il pannello frontale mentre lo si solleva (leggermente).



2-4. INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO INTERNO

- Aganciare la parte superiore dell'unità interna sulla relativa staffa di fissaggio (7).
- Con le viti per legno (9) e la rondella (10) accluse fissare l'unità interna su 2 posizioni (⇨) in cima e al centro dell'unità.

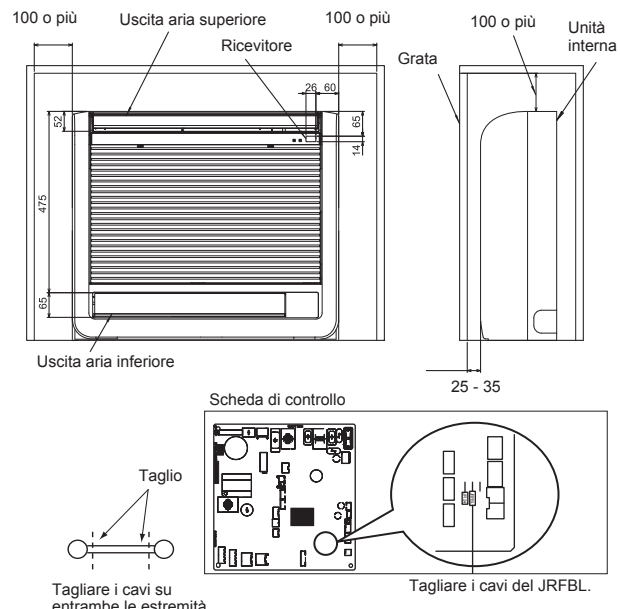


2-5. INSERIMENTO DELL'UNITÀ INTERNA IN UNA PARETE

- Quando si installa una grata, usarne una con le barre orizzontali inferiori e superiori strette, in maniera tale che il flusso dell'aria dalle uscite superiore e inferiore non venga a contatto con le barre. Se le barre orizzontali bloccheranno l'uscita dell'aria inferiore, usare un supporto, ecc., per regolare l'altezza dell'unità interna. Se la presa dell'aria superiore o inferiore è bloccata, il condizionatore d'aria non sarà in grado di raffreddare o riscaldare l'ambiente correttamente.
- Non bloccare il ricevitore con la grata. Ciò potrebbe causare l'interferenza della grata con un segnale del telecomando e ridurre in maniera significativa la distanza e l'area (angolo) dalle quali è possibile ricevere i segnali.
- Usare una grata con barre verticali, ecc., con almeno il 75% di area aperta. Se la grata è dotata di barre orizzontali o se l'area aperta è inferiore al 75%, le prestazioni potrebbero essere ridotte.
- Quando l'unità interna è inserita in una parete (integrazione), il tempo necessario al raggiungimento della temperatura impostata aumenterà.

INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA INSERITA (DA ESEGUIRE)

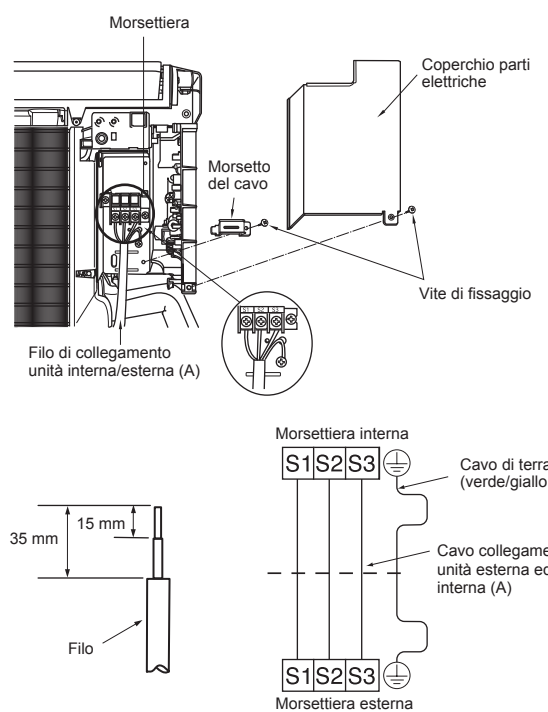
- Quando si inserisce l'unità interna in una parete, restringere il movimento del vano orizzontale per l'uscita dell'aria superiore, in maniera tale che essa funzioni solo orizzontalmente.
- Se non si usa questa impostazione, il calore si scarica nella parete e l'ambiente non verrà raffreddato o riscaldato correttamente.
- Tagliare i cavi sui lati destro e sinistro del JRFBL usando un paio di pinze, ecc., come mostrato di seguito.



2-6. COLLEGAMENTO DEI CAVI DELL'UNITÀ INTERNA

È possibile collegare i fili di contatto interno/esterno senza rimuovere la griglia anteriore.

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



- Il cavo di terra dovrà essere un po' più lungo degli altri. (Più di 55 mm)
- Lasciare una lunghezza extra ai cavi di collegamento per permettere la manutenzione futura.

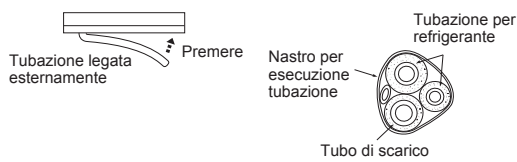
2-7. DISPOSIZIONE ED INSTALLAZIONE DELLA TUBAZIONE

Disposizione della tubazione

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

Installazione del tubo di collegamento

- Installare i tubi di collegamento in maniera tale che la tubazione possa spostarsi leggermente in avanti, indietro, a sinistra e a destra.



- Accertarsi di isolare i tubi di collegamento e porli accanto alla parte posteriore dell'unità interna, in maniera tale che non vengano a contatto con il pannello anteriore.
- Fare attenzione a non schiacciare i tubi di collegamento quando li si piega.

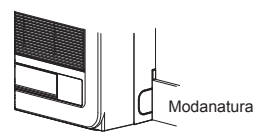
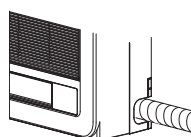
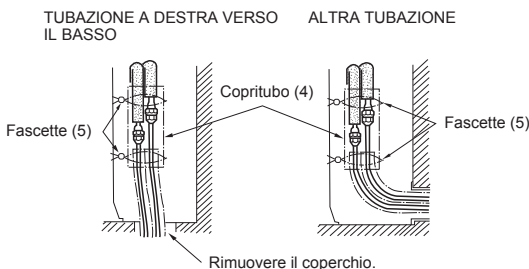
PER LA TUBAZIONE A SINISTRA O DIETRO A SINISTRA

Fasciare insieme i tubi di collegamento e il tubo di scarico e quindi avvolgerli in nastro di feltro (11).

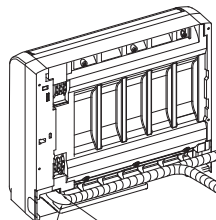
Tagliare e usare i pannelli laterali inferiori sui lati sinistro e destro dell'unità interna come mostrato di seguito.

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

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



Tagliare i pannelli laterali inferiori perché corrispondano all'altezza della modanatura.



Nastro di feltro (11)

Iniziare ad avvolgere il nastro della tubazione (G) intorno ai tubi per 10 mm all'interno dell'unità interna.

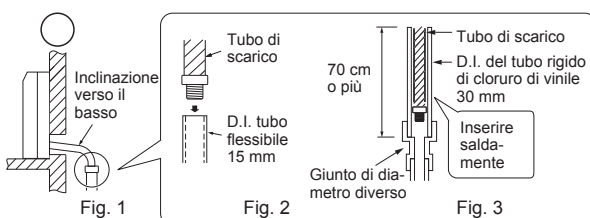
Serrare l'estremità del nastro in feltro (11) con un fermo per bende.

Accertarsi che il tubo di scarico non sia instradato verso l'alto.

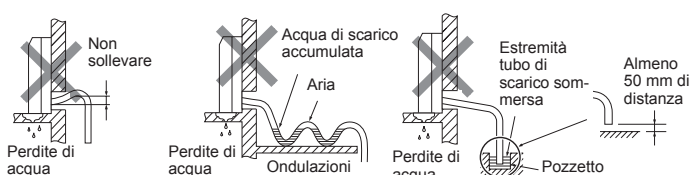
Avvolgere il nastro di feltro (11) strettamente intorno ai tubi, iniziando vicino al punto in cui essi sono instradati dall'unità interna. (Lo spazio di sovrapposizione del nastro di feltro (11) non deve essere superiore alla metà della sua lunghezza).

2-8. TUBAZIONE DI SCARICO

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



Non posizionare la tubazione di scarico come mostrato sotto.



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

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

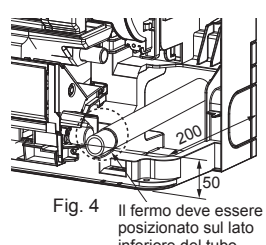


Fig. 4 Il fermo deve essere posizionato sul lato inferiore del tubo.

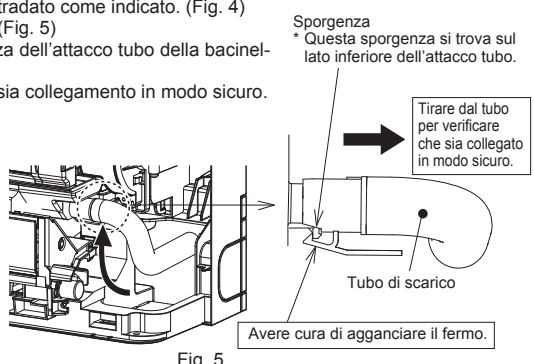


Fig. 5 Avere cura di agganciare il fermo.

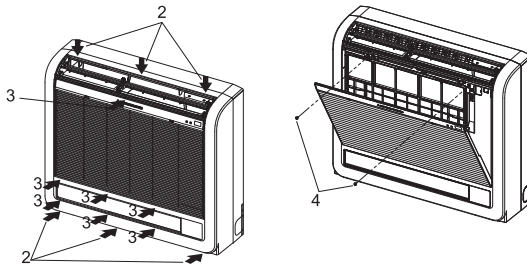
Sporgenza
* Questa sporgenza si trova sul lato inferiore dell'attacco tubo.

Tirare dal tubo per verificare che sia collegato in modo sicuro.

Tubo di scarico

2-9. INSTALLAZIONE DEL PANNELLO ANTERIORE

- 1) Aprire il vano orizzontale per l'uscita aria superiore.
- 2) Adattare il pannello anteriore sull'unità interna dalla parte anteriore e quindi premere le aree superiore e inferiore indicate con le frecce.
- 3) Premere le aree sotto l'uscita aria superiore e quelle sopra e sotto l'uscita aria inferiore che sono indicate con le frecce.
- 4) Dopo l'installazione del pannello anteriore, inserire le 2 viti sotto l'uscita aria superiore.



3. SVASATURA E COLLEGAMENTO DEI TUBI

3-1. SVASATURA

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

Diametro tubo (mm)	Dado (mm)	A (mm)		Coppia di serraggio	
		Strumento tipo frizione per R410A	Strumento tipo frizione per R22	Strumento tipo dado ad alette per R22	N·m
ø6,35 (1/4")	17			1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 34,3 - 41,2 49,0 - 56,4
ø9,52 (3/8")	22		0 - 0,5	1,0 - 1,5	140 - 180 350 - 420 500 - 575
ø12,7 (1/2")	26			2,0 - 2,5	73,5 - 78,4
ø15,88 (5/8")	29				750 - 800



Fig. 1

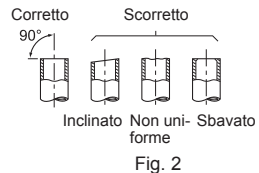


Fig. 2

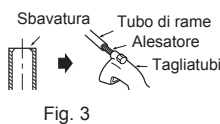


Fig. 3

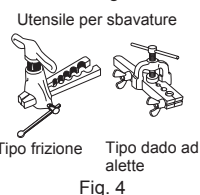


Fig. 4

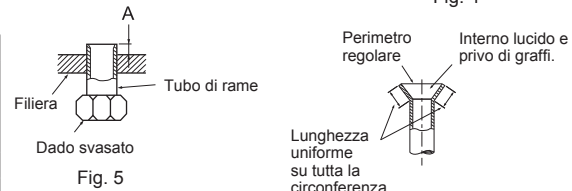


Fig. 5

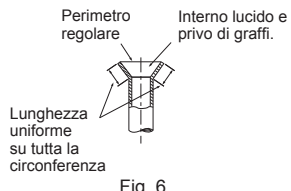


Fig. 6

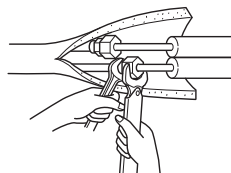
3-2. COLLEGAMENTO DEI TUBI

- Stringere il dado svassato con una chiave dinamometrica come indicato nella tabella.
- Se serrato eccessivamente, il dado svassato può rompersi e causare perdite di refrigerante dopo un lungo periodo.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.

Collegamento unità interna

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

- Applicare un sottile strato di olio refrigerante (J) sulla superficie di posa della tubazione.
- Per eseguire il collegamento, prima allineare correttamente il centro, quindi stringere il dado svassato di 3 o 4 giri.
- Utilizzare le coppie di serraggio indicate nella tabella in alto per la giunzione sull'unità interna e stringere utilizzando due chiavi. Un serraggio eccessivo può danneggiare la sezione svassata.



Collegamento unità esterna

Collegare i tubi ai giunti della valvola di arresto seguendo le stesse indicazioni per l'unità interna.

- Utilizzando una chiave dinamometrica o una chiave fissa, stringere alla stessa coppia di serraggio utilizzata per l'unità interna.

AVVERTENZA

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

3-3. ISOLAMENTO E NASTRATURA

- 1) Coprire i giunti delle tubazioni con isolante.
- 2) All'esterno, isolare tutte le tubazioni, valvole incluse.
- 3) Utilizzando nastro per tubi (G), nastrare iniziando dall'ingresso dell'unità esterna.
 - Fermare l'estremità del nastro per tubi (G) 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.

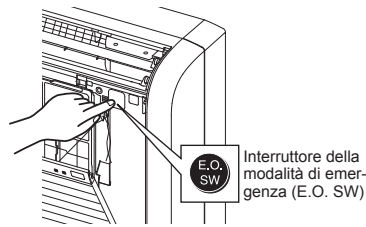
4. FUNZIONAMENTO DI PROVA

4-1. FUNZIONAMENTO DI PROVA

Assicurarsi che vigano le condizioni seguenti.

- La zona intorno alla valvola dell'aria non è ostruita da oggetti e la valvola può muoversi liberamente.
- Il pannello è installato correttamente.
- Le unità interna ed esterna sono installate correttamente ed alimentate.

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



Controllo della ricezione dei segnali del telecomando (infrarossi)

Premere il tasto ON/OFF del telecomando (12) e verificare che si avverta un suono elettronico proveniente dall'unità interna. Premere di nuovo ON/OFF per spegnere il condizionatore.

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

4-2. FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO

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

Attenzione:

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

Per l'utente

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

4-3. SPIEGAZIONE PER L'UTENTE

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

5. POMPAGGIO

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) Collegare la valvola del raccordo del manometro all'apertura di servizio della valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna.
- 2) Chiudere completamente la valvola di arresto sul lato del tubo del liquido dell'unità esterna.
- 3) Chiudere quasi completamente la valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna, in modo che possa essere facilmente chiusa completamente quando il manometro indica 0 MPa [Manometro] (0 kgf/cm²).
- 4) Avviare il funzionamento di emergenza in modalità di RAFFREDDAMENTO (COOL).
Per avviare il funzionamento di emergenza in modalità di RAFFREDDAMENTO (COOL), staccare la spina del cavo di alimentazione e/o spegnere l'interruttore. Dopo 15 secondi, reinserire la spina del cavo di alimentazione e/o accendere l'interruttore, quindi premere una volta l'E.O. SW. (Il funzionamento di emergenza in modalità di RAFFREDDAMENTO (COOL) non dovrà superare i 30 minuti consecutivi).
- 5) Chiudere completamente la valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna quando il manometro indica da 0,05 a 0 MPa [Manometro] (da 0,5 a 0 kgf/cm² circa).
- 6) Arrestare il funzionamento di emergenza in modalità di RAFFREDDAMENTO (COOL).
Per arrestare il funzionamento, premere due volte l'E.O. SW.

AVVERTENZA

Eseguendo il pompaggio del refrigerante, arrestare il compressore prima di scollegare i tubi del refrigerante. Il compressore potrebbe esplodere se aria ecc. vi penetra all'interno.

1-3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	Παροχή ρεύματος *1		Προδιαγραφές καλωδίων *2	Μέγεθος σωλήνων (πάχος *3, *4)		Πλάχος μόνωσης *7, *8
	Ονομαστική τάση	Συχνότητα		Αέριο	Υγρό	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	Καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/ εξωτερικής μονάδας	4-κλωνο 1,5 mm ²	Ø9,52 mm (0,8 mm) Ø12,7 mm (1,0 mm)	Ø6,35 mm (0,8 mm)
MFZ-KA50VA						8 mm

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

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

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

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

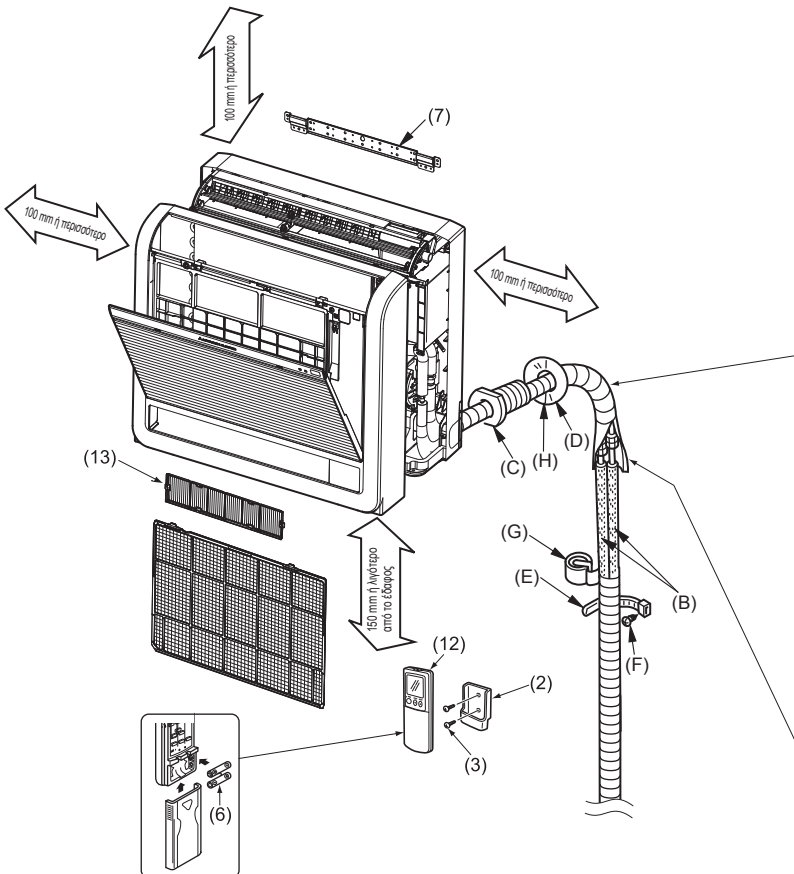
*5 Προσέξτε να μην σπάσετε ή λυγίστε το σωλήνα κατά την καμπύλωση των σωλήνων.

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

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

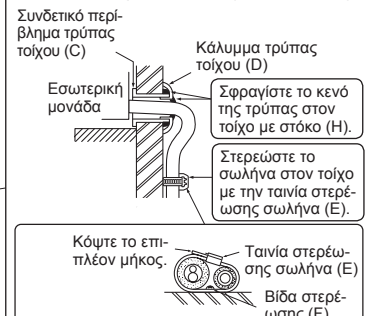
*8 Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο πάχος μόνωσης. Το υπερβολικό πάχος μπορεί να προκαλέσει εσφαλμένη εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας και η ανεπαρκής μόνωση μπορεί να προκαλέσει δημιουργία σταγονίδιων.

1-4. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



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

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



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

Όταν οι σωλήνες πρόκειται να προσαρτηθούν σε τοίχο που περιέχει μέταλλα (φύλλα καστίτερου) ή μεταλλικά πλέγματα, χρησιμοποιήστε ένα χημικά κατεργασμένο κομμάτι ξύλο πάχους 20 mm ή περισσότερο, μεταξύ του τοίχου και των σωληνώσεων ή τυλίξτε 7-8 φορές μονωτική ταινία βινυλίου γύρω από το σωλήνα.

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

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Πριν αρχίσετε την εγκατάσταση ελέγχετε τα παρακάτω εξαρτήματα.

(1) Σωλήνας αποστράγγισης*	1
(2) Βάση του τηλεχειριστηρίου	1
(3) Βίδα στήριξης για (2) 3,5 × 16 mm (Μαύρη)	2
(4) Κάλυμμα σωλήνα	1
(5) Ταινία στήριξης	2
(6) Μπαταρία (AAA) για (12)	2
(7) Βάση ανάρτησης εσωτερικής μονάδας	1
(8) ίδια στήριξης για το (7) 4 × 25 mm	5
(9) Ξυλόβιδα για τη στερέωση της εσωτερικής μονάδας	4
(10) Ροδέλα του (9)	4
(11) Ταινία πιλίματος (Χρησιμοποιείται για αριστερή ή πίσω-αριστερή σωλήνωση)	1
(12) Ασύρματο τηλεχειριστήριο	1
(13) Φίλτρο καθαρισμού αέρα	1

* Σημείωση:

Ο ελαστικός σωλήνας αποστράγγισης είναι συνδεμένος με την μονάδα.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΣΑΣ

(A) Καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας*	1
(B) Σωλήνας προέκτασης	1
(C) Συνδετικό περίβλημα τρύπας τοίχου	1
(D) Κάλυμμα τρύπας τοίχου	1
(E) Ταινία στερέωσης σωλήνα	2 - 5
(F) Βίδα στερέωσης για (E) 4 × 20 mm	2 - 5
(G) Ταινία περιδεσης	1
(H) Στόκος	1
(I) Σωλήνας αποστράγγισης (ή σωλήνας από μαλακό PVC, εσωτ. διαμ. 15 mm ή σκληρό PVC, VP16)	1 ή 2
(J) Ψυκτικό λάδι	1

* Σημείωση:

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

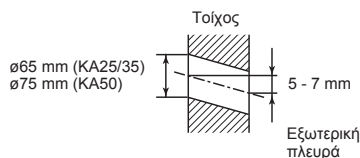
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

2-1. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Βρείτε ένα δομικό υλικό στον τοίχο (π.χ. ένα καρφί) και στερεώστε το μεταλλικό φύλλο (7) σε οριζόντια θέση χρησιμοποιώντας βίδες στερέωσης (8).
- Για να αποτρέψετε τυχόν δονήσεις του μεταλλικού φύλλου εγκατάστασης (7), βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τις βίδες στερέωσης στις οπές που υποδεικνύονται με το σύμβολο [->] στο σχήμα. Για επιπρόσθιτη στήριξη, μπορείτε να τοποθετήσετε βίδες στερέωσης και σε άλλες οπές.

2-2. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ

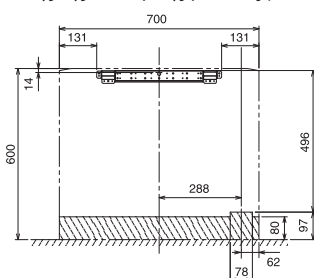
- Καθορίστε τη θέση της τρύπας στον τοίχο.
- Ανοίξτε μια οπή διαμέτρου 65 mm (διαμ. 75 mm για KA50). Η εξωτερική πλευρά θα πρέπει να βρίσκεται κατά 5 έως 7 mm χαμηλότερα σε σχέση με την εσωτερική.
- Εισαγάγετε το συνδετικό περιβλήμα τρύπας τοίχου (C).



ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΩΝ

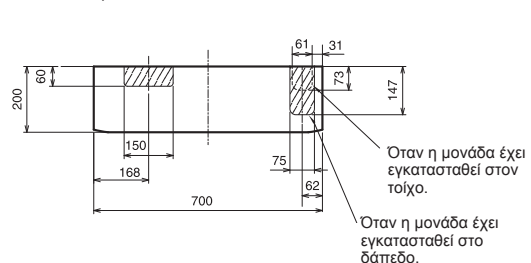
ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ή ΠΙΣΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΟΛΗΝΩΣΗ

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



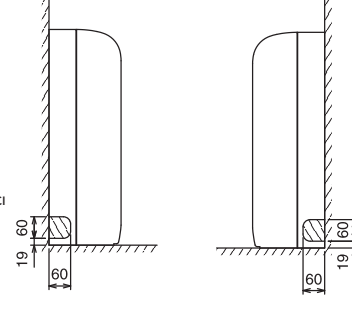
ΓΙΑ ΔΕΞΙΑ Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΟΛΗΝΩΣΗ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

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



ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΟΛΗΝΩΣΗ

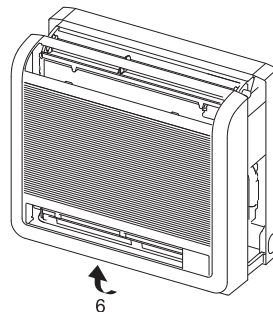
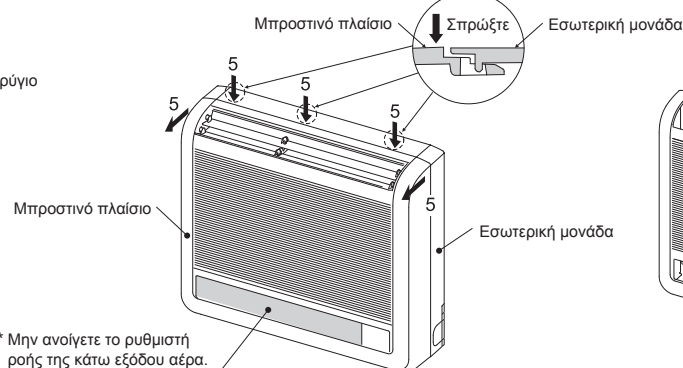
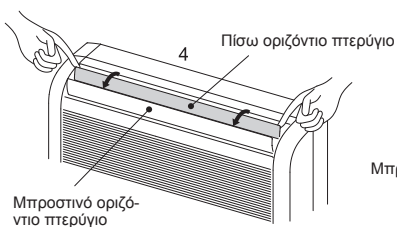
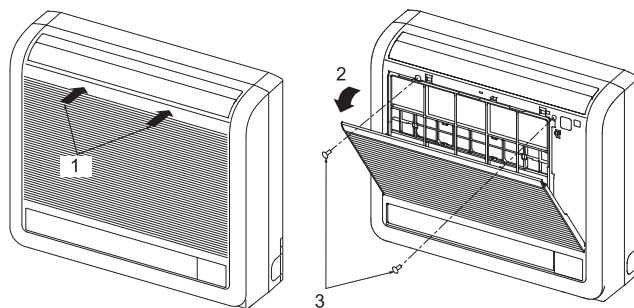
ΓΙΑ ΔΕΞΙΑ ΣΟΛΗΝΩΣΗ



2-3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο της εσωτερικής μονάδας.
- Πιέστε τα 2 σημεία με την ένδειξη "PUSH" στο επάνω μέρος του μπροστινού φατνώματος μέχρι να ακουστεί ένας ήχος "κλικ".
 - Ανοίξτε το μπροστινό φάτνωμα προς το μέρος σας.
 - Αφαιρέστε τις 2 βίδες.
 - Πιάστε γερά το πίσω οριζόντιο πτερύγιο, στην επάνω έξοδο αέρα και ανοίξτε το.
 - Πιέστε τα 3 σημεία στο επάνω τμήμα του μπροστινού πλαισίου και μετά τραβήξτε το επάνω μέρος του μπροστινού πλαισίου προς το μέρος σας.
 - Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο ενώ το έχετε ανασηκώσει (ελαφρά).

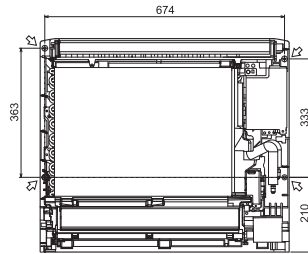
* Το μπροστινό πλαίσιο μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς να ανοιχθεί ο ρυθμιστής ροής της κάτω εξόδου αέρα.



* Μην ανοίγετε το ρυθμιστή ροής της κάτω εξόδου αέρα.

2-4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Κρεμάστε την επάνω πλευρά της εσωτερικής μονάδας στη βάση ανάρτησης (7).
- Χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες ξυλόβιδες (9) και τις ροδέλες (10), και στερεώστε την εσωτερική μονάδα σε 2 σημεία (⇨), στην κορυφή και στο μέσο της μονάδας.

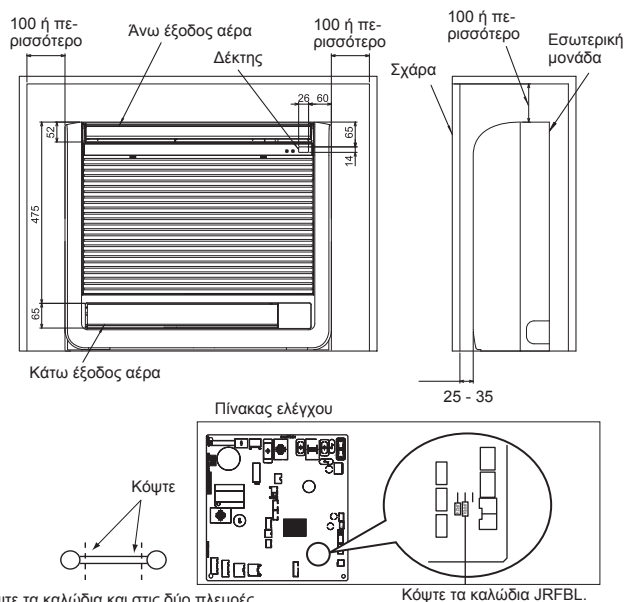


2-5. ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Για τον εντοιχισμό της εσωτερικής μονάδας με σχάρα, χρησιμοποιήστε μια σχάρα με στενότερες οριζόντιες βέργες επάνω και κάτω ώστε η ροή του αέρα από τις εξόδους στην επάνω και την κάτω πλευρά πλευρά να μην έρχεται σε επαφή με τις βέργες. Αν οι οριζόντιες βέργες εμποδίζουν τη ροή του αέρα από την κάτω πλευρά, χρησιμοποιήστε ένα βάθρο κτλ. για να προσαρμόσετε κατάλληλα το ύψος της εσωτερικής μονάδας. Αν οι έξοδοι αέρα στην επάνω ή στην κάτω πλευρά δεν είναι ελεύθερες, το κλιματιστικό δεν θα μπορεί να ψύξει ή να θερμάνει σωστά το δωμάτιο.
- Προσέξτε η σχάρα να μην καλύπτει το δέκτη. Διαφορετικά, η σχάρα παρεμβάλλεται στο σήμα του τηλεχειριστηρίου με αποτέλεσμα να μειώνεται σημαντικά η απόσταση και η εμβέλεια (γωνία) λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.
- Χρησιμοποιήστε σχάρα με κατακόρυφες βέργες κτλ. της οποίας η επιφάνεια είναι ανοιχτή κατά 75%. Αν η σχάρα έχει οριζόντιες βέργες ή αν η ανοιχτή επιφάνεια είναι λιγότερη από 75%, η απόδοση του κλιματιστικού θα είναι μειωμένη.
- Όταν η εσωτερική μονάδα είναι εγκατεστημένη σε εσοχή στον τοίχο (εντοιχισμένη), ο χρόνος που απαιτείται για την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας θα είναι μεγαλύτερος.

ΠΥΘΜΗΣΗ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ)

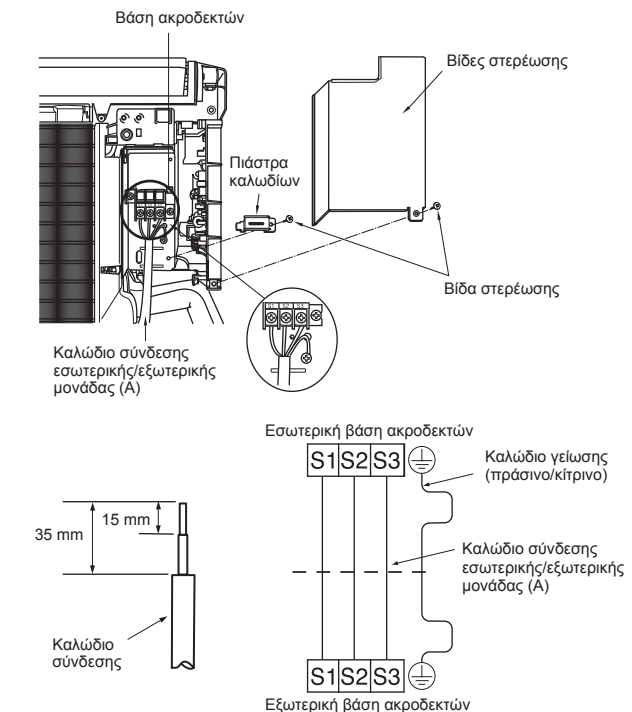
- Όταν εντοιχίζετε την εσωτερική μονάδα στον τοίχο, πρέπει να περιορίσετε την κίνηση του οριζόντιου πτερυγίου για την έξοδο του αέρα στην επάνω πλευρά ώστε να μετακινείται μόνο οριζόντια.
- Αν δεν κάνετε αυτή τη ρύθμιση, θα αναπτυχθεί θερμότητα στον τοίχο και δεν θα είναι δυνατή η σωστή ψύξη ή θέρμανση του χώρου.
- Κόψτε τα καλώδια στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά του JRFB ή με μια πένσα κτλ., όπως δείχνει η παρακάτω εικόνα.



2-6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Μπορείτε να συνδέσετε το εσωτερικό/εξωτερικό καλώδιο σύνδεσης χωρίς να αφαιρέσετε το μπροστινό φάτνωμα.

- Ανοίξτε το πλαϊσίο της πρόσοψης.
- Αφαιρέστε το φάτνωμα.
- Αφαιρέστε το ηλεκτρικό κάλυμμα.
- Αφαιρέστε τον σφιγκτήρα καλωδίων.
- Περάστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) από το πίσω μέρος της εσωτερικής μονάδας και επεξεργαστείτε το άκρο του καλωδίου.
- Χαλαρώστε τη βίδα των ακροδεκτών και συνδέστε πρώτα το καλώδιο γείωσης και, στη συνέχεια, το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) στη βάση ακροδεκτών. Προσέξτε να μην κάνετε λάθος συνδέσεις. Στερεώστε καλά τη βάση ακροδεκτών ώστε να μην είναι εμφανές κανένα μέρος από το κυρίως τμήμα και να μην ασκείται εξωτερική πίεση στο σημείο σύνδεσης της βάσης ακροδεκτών.
- Βιδώστε σφιχτά τις βίδες των ακροδεκτών για να αποφύγετε το ξεβιδωμά τους. Αφού βιδώσετε, τραβήγτε ελαφρά τα καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι δεν κινούνται.
- Στερεώστε το καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (A) και το καλώδιο γείωσης με τον σφιγκτήρα καλωδίου. Ποτέ μην παραλείπετε να αγκιστρώσετε το αριστερό νύχι του σφιγκτήρα καλωδίου. Στερεώστε με ασφάλεια τον σφιγκτήρα καλωδίου.



- Το καλώδιο γείωσης θα πρέπει να είναι λίγο μακρύτερο από τα υπόλοιπα. (Περισσότερο από 55 mm)
- Αφήστε μεγαλύτερο μήκος στα καλώδια σύνδεσης, για μελλοντική συντήρηση.

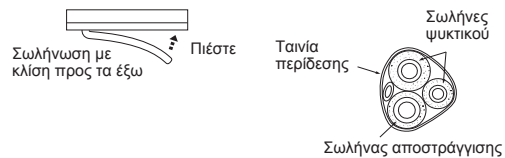
2-7. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Διαμόρφωση σωληνώσεων

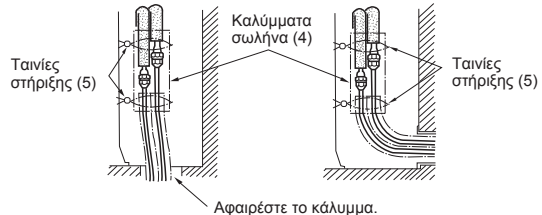
- Περάστε το σωλήνα αποστράγγισης διαγωνίως κάτω από τους σωλήνες σύνδεσης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης δεν έχει κλίση προς τα πάνω ούτε ανεβοκατεβασμάτα.
- Μην τραβάτε το σωλήνα αποστράγγισης για να τον τυλίξετε με ταινία.
- Περάστε τη σωλήνωση με τρόπο ώστε να μην προεξέχει στην πίσω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

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

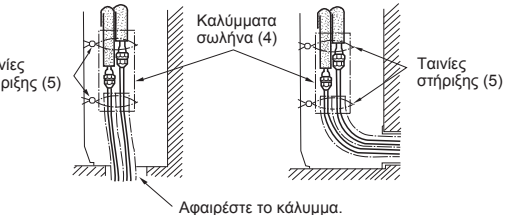
- Τοποθετήστε τους σωλήνες σύνδεσης ώστε να μπορούν μαζί μετατοπιστούν ελαφρώς προς τα μπροστά, πίσω, αριστερά και δεξιά.



ΔΕΞΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ



ΑΛΛΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ



- Μην παραλείψετε να μονώσετε τους σωλήνες σύνδεσης και να τους τοποθετήσετε κοντά στην πίσω πλευρά της εσωτερικής μονάδας ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το πλαίσιο της πρόσωψης.
- Προσέξτε να μην σπάσετε τους σωλήνες σύνδεσης όταν τους λυγίζετε.

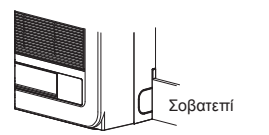
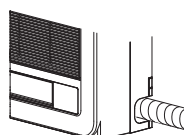
ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ή ΑΡΙΣΤΕΡΗ-ΠΙΣΩ ΣΩΛΗΝΩΣΗ

Τυλίξτε τους σωλήνες σύνδεσης και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης μαζί με ταινία πιλήματος (11).

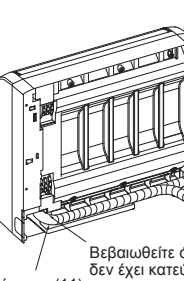
Κόψτε τα πλαϊνά πλαίσια όσο χρειάζεται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας όπως δείχνει η εικόνα.

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

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



Τυλίξτε με την ταινία πιλήματος (11) σφιχτά τους σωλήνες και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης ξεκινώντας από το σημείο σύνδεσης των σωλήνων στην εσωτερική μονάδα. (Το πλάτος επικάλυψης της ταινίας πιλήματος (11) δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1/2 του πλάτους της.)

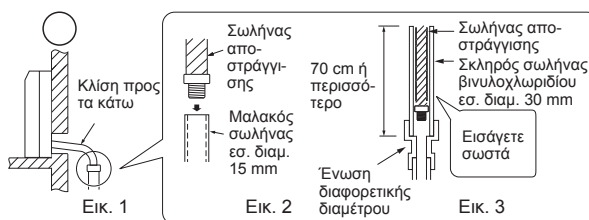


Κόψτε τα πλαϊνά πλαίσια ανάλογα με το ύψος που έχει το σοβατεπί.
Ξεκινήστε να τυλίγετε με την ταινία (G) τους σωλήνες και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης 10 mm στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.

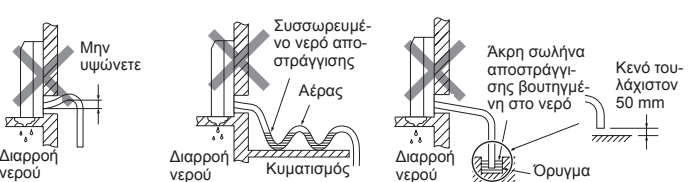
Χρησιμοποιήστε ένα στοιχείο περιδεσης στο τέλος της ταινίας πιλήματος (11).
Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης δεν έχει κατεύθυνση προς τα πάνω.

2-8. ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

- Εάν ο σωλήνας αποστράγγισης που χρησιμοποιήσατε ως επέκταση χρειάζεται να περάσει μέσα από ένα δωμάτιο, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε καλύψει με μονωτικό υλικό του εμπρού.
- Ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να έχει κλίση προς τα κάτω για να διευκολύνεται η ροή αποστράγγισης. (Εικ. 1)
- Εάν ο σωλήνας αποστράγγισης που περιέχεται στην εσωτερική μονάδα είναι πολύ κοντός, συνδέστε τον με το σωλήνα αποστράγγισης (I) που έχετε στο χώρο σας. (Εικ. 2)
- Όταν συνδέετε το σωλήνα αποστράγγισης με το σκληρό σωλήνα βινυλοχλωριδίου, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε συνδέσει στέρεα στο σωλήνα. (Εικ. 3)



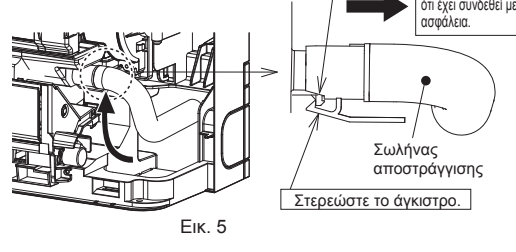
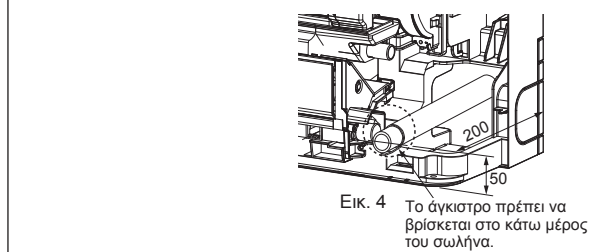
Μην διαμορφώνετε τις σωληνώσεις αποστράγγισης όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Ο ελαστικός σωλήνας αποστράγγισης αφαιρείται κατά την εγκατάσταση.

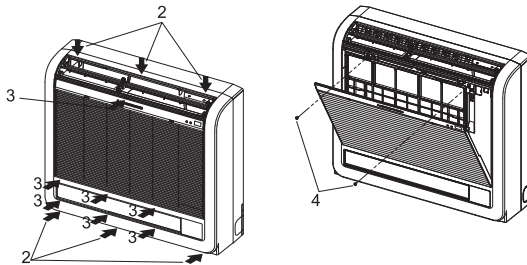
- Για την άδειση της σωλήνωσης αποστράγγισης, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης (1) είναι τοποθετημένος όπως δείχνει η εικόνα. (Εικ. 4)
- Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης στη βάση της υποδοχής αποστράγγισης (άκρο σύνδεσης). (Εικ. 5)
Βεβαιωθείτε ότι το άγκιστρο του σωλήνα αποστράγγισης έχει γαντζώθει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

* Αυτή η προεξοχή βρίσκεται στο κάτω μέρος του τμήματος σύνδεσης σωλήνων.



2-9. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΨΗΣ

- Ανοίξτε το οριζόντιο πτερύγιο για την έξοδο του αέρα στην επάνω πλευρά.
- Τοποθετήστε το πλαίσιο της πρόσοψης στην μπροστινή πλευρά της εσωτερικής μονάδας και κατόπιν πιέστε στα σημεία που υποδεικνύονται από τα βέλη στην επάνω και την κάτω πλευρά.
- Πιέστε στα σημεία χαμηλότερα από την άνω έξοδο του αέρα και στα σημεία ψηφλότερα και χαμηλότερα από την κάτω έξοδο του αέρα που υποδεικνύονται από τα βέλη.
- Αφού τοποθετήσετε στη θέση του το πλαίσιο της πρόσοψης, στερεώστε με τις 2 βίδες κάτω από την άνω έξοδο αέρα.



3. ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΧΕΙΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ

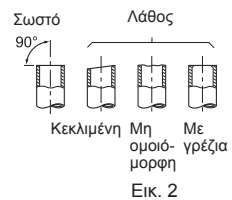
3-1. ΕΚΧΕΙΛΩΣΗ

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

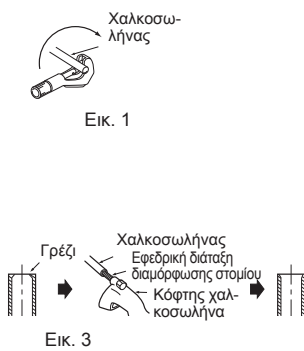
Διάμετρος σωλήνα (mm)	Πλαϊμάδι (mm)	A (mm)		Κλειστή ροπής στρέψης		
		Εργαλείο τύπου συμπλέκτη για R410A	Εργαλείο τύπου συμπλέκτη για R22	Εργαλείο τύπου πεταλούδα για R22	N·m	kgf·cm
Ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	13,7 - 17,7	140 - 180	
Ø9,52 (3/8")	22			34,3 - 41,2	350 - 420	
Ø12,7 (1/2")	26			49,0 - 56,4	500 - 575	
Ø15,88 (5/8")	29			73,5 - 78,4	750 - 800	



Εικ. 1



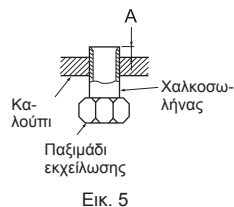
Εικ. 2



Εικ. 3



Εικ. 4



Εικ. 5



Εικ. 6

3-2. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ

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

Σύνδεση εσωτερικής μονάδας

Συνδέστε τις σωληνώσεις υγρού και αερίου στην εσωτερική μονάδα.

- Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα ψυκτικού λαδιού (J) στην επιφάνεια επικάθησης του σωλήνα.
- Για τη σύνδεση, ευθυγραμμίστε πρώτα το κέντρο και κατόπιν σφίξτε τις 3-4 πρώτες στροφές του παξιμαδιού διαπλάτυνσης.
- Χρησιμοποιήστε τον παραπάνω πίνακα ροπής στρέψης σαν οδηγό για την ένωση τμημάτων της εσωτερικής μονάδας και σφίξτε χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά. Η υπερβολική σύσφιξη καταστρέφει την εκχειλωμένη διατομή.

Σύνδεση εξωτερικής μονάδας

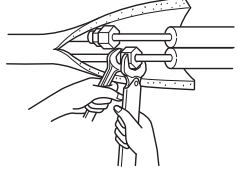
Ενώστε τους σωλήνες στην υποδοχή της ένωσης της αναστατικής βαλβίδας κατά τον ίδιο τρόπο που εφαρμόστηκε στην εσωτερική μονάδα.

- Για το σφίξιμο χρησιμοποιήστε κλειδί ροπής στρέψης και χρησιμοποιήστε την ίδια ροπή στρέψης που εφαρμόστηκε για την εσωτερική μονάδα.



3-3. ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗ

- Καλύψτε τις ενώσεις των σωληνώσεων με κάλυμμα.
- Για την εξωτερική μονάδα, μονώστε καλά κάθε σωλήνωση, συμπεριλαμβανομένων των βαλβίδων.
- Χρησιμοποιώντας τανία περιδέσης (G), εφαρμόστε την τανία αρχίζοντας από την είσοδο της εξωτερικής μονάδας.
 - Καλύψτε το τέλος της τανίας περιδέσης (G) με κολλητική τανία.
 - Όταν η διάταξη των σωληνώσεων πρέπει να γίνει διαμέσου ταβανιών, ντουλαπιών ή οπουδήποτε η θερμοκρασία και η υγρασία είναι μεγάλη, περιτύλιξτε επιπλέον μόνωση του εμπορίου για την αποφυγή συμπυκνώσεων.



4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

4-1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει τα εξής.

- Η περιοχή γύρω από το ρυθμιστή ροής δεν φράσσεται από αντικείμενα και δεν εμποδίζεται η κίνηση του ρυθμιστή ροής.
- Το φάντωμα έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Η εσωτερική και η εξωτερική μονάδα έχουν τοποθετηθεί σωστά και τροφοδοτείται ρεύμα.



- Πατήστε το διακόπτη έκτακτης λειτουργίας (E.O. SW) για λειτουργία ΨΥΞΗΣ (COOL) και δύο φορές για λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT). Διενεργείται έλεγχος λειτουργίας διάρκειας 30 λεπτών. Εάν η λυχνία ένδειξης λειτουργίας στην αριστερή πλευρά αναβοσβήνει κάθε 0,5 δευτερόλεπτα, ελέγχετε την εσωτερική/εξωτερική σύνδεση καλωδίων (A) για τυχόν λανθασμένη σύνδεση. Μετά τον έλεγχο λειτουργίας ξεκινάει η λειτουργία έκτακτης ανάγκης (emergency mode) (θερμοκρασία ρυθμιστής 24°C).
- Για να διακόψετε τη συγκεκριμένη λειτουργία, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (E.O. SW) αρκετές φορές έως ότου σβήσουν όλες οι λυχνίες LED. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας.

Έλεγχος της λήψης απομακρυσμένου (υπέρυθρου) σήματος

Πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο (12) και ελέγχετε αν ακούγεται ένας ηλεκτρονικός ήχος από την εσωτερική μονάδα. Πατήστε ξανά το κουμπί ON/OFF για να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.

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

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

Το προϊόν αυτό διαθέτει λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης. Εάν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διακοπεί η τροφοδοσία, λ.χ. σε περίπτωση μπλάκαουτ, τότε η λειτουργία αρχίζει αυτόματα στην τελευταία ρύθμιση μολύβδου αποκαταστάθει η τροφοδοσία. (Ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για λεπτομέρειες.)

Προσοχή:

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

Για το χρήστη

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

4-3. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

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

5. ΣΥΜΠΙΕΣΗ

Όταν πρόκειται να αλλάξετε θέση ή να πετάξετε το κλιματιστικό, συμπιέστε το σύστημα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία έτσι ώστε να μην απελευθερωθεί ψυκτικό στην ατμόσφαιρα.

- Συνδέστε τη βαλβίδα του πολλαπλού μετρητή στη θύρα συντήρησης της ανασταλτικής βαλβίδας στην πλευρά του σωλήνα αερίου της εξωτερικής μονάδας.
- Κλείστε πλήρως την ανασταλτική βαλβίδα στην πλευρά του σωλήνα ψυκτικού υγρού της εξωτερικής μονάδας.
- Κλείστε σχεδόν τελείως την ανασταλτική βαλβίδα στην πλευρά του σωλήνα αερίου της εξωτερικής μονάδας έτσι ώστε να μπορείτε να την κλείσετε εύκολα όταν ο μετρητής πίεσης δείχνει 0 MPa [Μετρητής] (0 kgf/cm²).
- Εκκινήστε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ έκτακτης ανάγκης (emergency cool operation).
Για να ξεκινήσετε λειτουργία ΨΥΞΗΣ έκτακτης ανάγκης (emergency cool operation), αποσυνδέστε την πρίζα παροχής ρεύματος και κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη. Μετά από 15 δευτερόλεπτα, συνδέστε την πρίζα παροχής ρεύματος και/ή ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη και μετά πάτηστε μία φορά το διακόπτη έκτακτης λειτουργίας (E.O. SW). (Η λειτουργία ΨΥΞΗΣ έκτακτης ανάγκης (emergency cool operation) μπορεί να εκτελείται συνεχώς μέχρι και για 30 λεπτά.)
- Κλείστε πλήρως την ανασταλτική βαλβίδα στην πλευρά σωλήνα αερίου της εξωτερικής μονάδας όταν ο μετρητής πίεσης δείχνει 0,05 έως 0 MPa [Μετρητής] (περίπου 0,5 έως 0 kgf/cm²).
- Σταματήστε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ έκτακτης ανάγκης (emergency cool operation).
Πατήστε δύο φορές το διακόπτη έκτακτης λειτουργίας (E.O. SW) για να σταματήσετε τη λειτουργία.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την εκκένωση του ψυκτικού, σταματήστε το συμπιεστή πριν αποσυνδέσετε τις ψυκτικές σωληνώσεις. Ο συμπιεστής ενδέχεται να εκραγεί εάν μέσα του εισέλθει αέρας κτλ.

ÍNDICE

1. ANTES DA INSTALAÇÃO	1
2. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR	3
3. TRABALHOS DE ALARGAMENTO E LIGAÇÃO DOS TUBOS ...	6
4. TESTE DE FUNCIONAMENTO	7
5. BOMBAGEM	7

Este manual de instalação é indicado apenas para a unidade interior. Consulte o manual do tipo MXZ para a configuração da unidade exterior.

Ferramentas Necessárias para a Instalação

Chave de parafusos Phillips	Chave hexagonal de 4 mm
Nível	Abocardador para tubos R410A
Escala	Tubo de manômetro para R410A
Faca ou tesoura	Bomba de vácuo para R410A
Serra de trépano de classe 25, 35 com 65 mm/de classe 50 com 75 mm	Mangueira de abastecimento para R410A
Chave dinamométrica	Cortador de tubos com alargador
Chave (por exemplo, chave inglesa)	

1. ANTES DA INSTALAÇÃO**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.



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

- Não faça você mesmo a instalação (utilizador).** Uma instalação incompleta pode causar incêndios, choques eléctricos, ferimentos devidos à queda da unidade ou fuga de água. Consulte o seu revendedor ou um instalador autorizado.
- A instalação deve ser efectuada de forma segura, consultando o manual de instalação.** Uma instalação incompleta pode causar incêndios, choques eléctricos, ferimentos devidos à queda da unidade ou fuga de água.
- Quando instalar a unidade, garanta a segurança usando equipamento de protecção e ferramentas adequados.** Se não o fizer, poderá provocar ferimentos.
- Instale correctamente a unidade num local que suporte o peso da mesma.** Se o local de instalação não suportar o peso da unidade, esta pode cair e causar ferimentos.
- A instalação eléctrica deve ser efectuada por um electricista qualificado e experiente, em conformidade com o manual de instalação. Deve utilizar um circuito exclusivo. Não ligue outros aparelhos ao circuito.** Se a capacidade do circuito de alimentação for insuficiente ou a instalação eléctrica for incorrecta, isso pode resultar num incêndio ou choque eléctrico.
- Ligue a unidade à terra correctamente.** Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, tubo de água, haste de pára-raios ou fio de terra de um telefone. Uma ligação incorrecta à terra pode provocar choque eléctrico.
- Não danifique os fios ao aplicar pressão excessiva com peças ou parafusos.** Os fios danificados podem causar incêndio ou choque eléctrico.
- Certifique-se de que corta a corrente eléctrica principal no caso de proceder à instalação da placa de circuito impresso interna ou a trabalhos de instalação eléctrica.** O incumprimento desta recomendação pode causar choque eléctrico.
- Utilize os fios especificados para ligar as unidades interior e exterior de forma segura e ligue bem os fios às secções de ligação do bloco de terminais, de modo a que a tensão dos fios não seja aplicada às secções. Não faça nenhuma extensão dos fios nem utilize uma ligação intermédia.**

Uma ligação ou fixação incorrecta pode provocar um incêndio.

- Não instale a unidade em locais onde possa existir uma fuga de gás inflamável.** Se ocorrer uma fuga de gás e este se acumular em redor da unidade pode provocar uma explosão.

Não utilize uma ligação intermediária do cabo de alimentação nem um cabo de extensão e não ligue muitos dispositivos à mesma tomada CA. Isso poderia causar um incêndio ou um choque eléctrico devido a um contacto defeituoso, isolamento defeituoso, excesso da corrente permitível, etc.

- Utilize as peças fornecidas ou as peças especificadas para o trabalho de instalação.** A utilização de peças defeituosas pode causar ferimentos ou a fuga de água devido a um incêndio, choque eléctrico, queda da unidade, etc.

Quando ligar a ficha do cabo de alimentação na tomada, verifique se não há pó, obstruções nem peças soltas na tomada e na ficha. Verifique se a ficha do cabo de alimentação está completamente inserida na tomada.

Se houver pó, obstruções ou peças soltas na ficha do cabo de alimentação ou na tomada, poderá ocorrer choque eléctrico ou incêndio. Se detectar peças soltas na ficha do cabo de alimentação, proceda à respectiva substituição.

- Coloque a tampa da parte eléctrica na unidade interior e o painel de serviço na unidade exterior de forma segura.**

Se a tampa da parte eléctrica da unidade interior e/ou o painel de serviço da unidade exterior não forem devolvidamente 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 (R410A) no respectivo circuito.**

A presença de substâncias estranhas, tal como ar, pode causar um aumento anormal da pressão ou resultar em explosão ou ferimentos. A utilização de um refrigerante diferente do indicado para o sistema resultará em falha mecânica, mau funcionamento do sistema ou avaria na unidade. No pior dos cenários, poderá constituir uma ameaça grave à segurança do produto.

- Não descarregue o refrigerante para a atmosfera. Se ocorrer fuga de refrigerante durante a instalação, ventile a divisão.**

Se o refrigerante entrar em contacto com fogo, serão libertados gases nocivos. As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a 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 faísca de um termoventilador, aquecedor, fogão, etc., poderão ser geradas substâncias nocivas.

- Utilize ferramentas e materiais de canalização adequados para a instalação.** A pressão do R410A é 1,6 vezes superior à do R22. A não utilização de ferramentas ou materiais adequados e a instalação incompleta podem causar o rebentamento dos tubos ou ferimentos.

- Quando 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.**



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

- 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.
- Efectue os trabalhos de drenagem/tubagem de forma segura, de acordo com o manual de instalação.**

Se a drenagem/tubagem for efectuada incorrectamente, pode cair água da unidade, molhando e danificando os bens da casa.

- Não toque na entrada de ar nem nas palhetas de alumínio da unidade exterior.** Isto poderá provocar ferimentos.

- Não instale a unidade exterior em locais onde possam viver pequenos animais.**

Se animais pequenos entrarem 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.

1-2. ESCOLHA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO**UNIDADE INTERIOR**

- Locais onde o fluxo de ar não fique bloqueado.
- Locais onde o ar frio se possa espalhar por toda a divisão.
- Parede rígida sem vibração.
- Locais onde não haja exposição directa ao sol. Evitar a exposição directa ao sol também desde a desembalagem até à utilização.
- Locais de fácil drenagem.
- A uma distância de 1 m ou mais do tevisor e do rádio. O funcionamento do ar condicionado pode interferir com a recepção do sinal de rádio ou de televisão. Pode ser necessário um amplificador para o aparelho afectado.
- Locais o mais afastados possível de lâmpadas fluorescentes e incandescentes (para que o controlo remoto de infravermelhos possa funcionar normalmente).
- Locais onde o filtro de ar possa ser removido e recolocado facilmente.

CONTROLO REMOTO

- Onde seja fácil de ver e utilizar.
- Fora do alcance das crianças.
- Seleccione uma posição aproximadamente 1,2 m acima do solo e verifique se a unidade interior recebe os sinais do controlo remoto a partir dessa posição (sons de recepção "bip" ou "bip bip"). Em seguida, fixe a caixa de instalação do controlo remoto a um pilar ou a uma parede e instale o controlo remoto sem fios.

Nota:

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

Nota:

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

- Locais onde possam existir fugas de gás inflamável.
- Locais onde haja muito óleo de máquinas.
- Locais sujeitos a salpicos de óleo ou áreas com fumos oleosos (como, por exemplo, áreas de restauração e fábricas, nas quais as propriedades do plástico podem ser alteradas ou danificadas).
- Locais expostos a ar salgado, tais como locais à beira-mar.
- 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 formaldeído, etc., susceptível de causar intoxicação química.

1-3. ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Alimentação *1		Especificações dos fios *2	Tamanho do tubo (espessura *3, *4)		Espessura do isolamento *7, *8
	Voltagem Nominal	Frequência		Fio de ligação da unidade interior/exterior	Gás	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4 condutores, 1,5 mm ²	ø9,52 mm (0,8 mm) ø12,7 mm (1,0 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

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

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

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

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

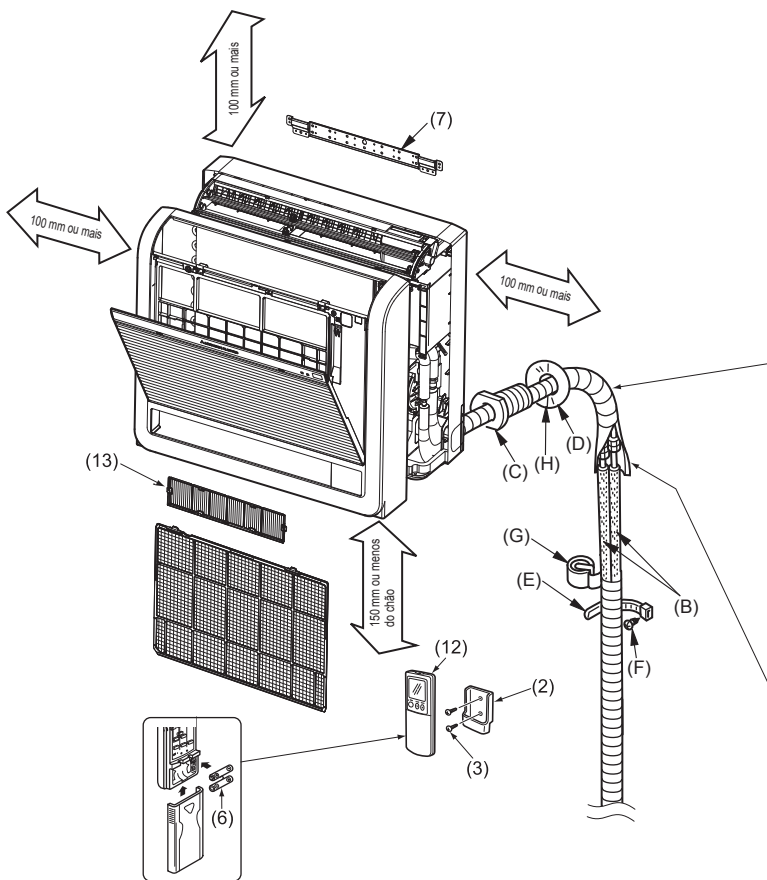
*5 Tenha cuidado para não danificar o tubo quando o dobrar.

*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.

1-4. DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



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

ACESSÓRIOS

Verifique as seguintes peças antes da instalação.

(1)	Mangueira de drenagem*	1
(2)	Caixa de instalação do controlo remoto	1
(3)	Parafuso de fixação para (2) 3,5 × 16 mm (Preto)	2
(4)	Tampa do tubo	1
(5)	Banda	2
(6)	Pilha (AAA) para (12)	2
(7)	Suporte de montagem da unidade interior	1
(8)	Parafuso de fixação para (7) 4 × 25 mm	5
(9)	Parafuso de madeira para fixação da unidade interior	4
(10)	Anilha de (9)	4
(11)	Fita de feltro (utilizada para a tubagem esquerda ou esquerda-posterior)	1
(12)	Controlo remoto sem fio	1
(13)	Filtro de limpeza do ar	1

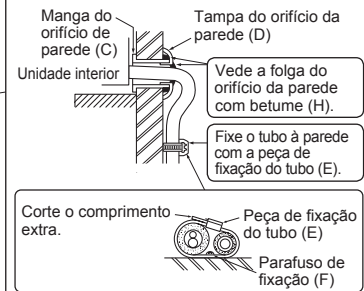
PEÇAS A PROVIDENCIAR NO LOCAL

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

* Nota:

A mangueira de drenagem está ligada à unidade.

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



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

Quando tiver de fixar a tubagem a uma parede que contenha partes metálicas (estanhadas) ou uma rede de metal, utilize uma peça de madeira tratada quimicamente, com 20 mm ou mais de espessura, colocando-a entre a parede e a tubagem, ou enrole 7 a 8 voltas de fita vinílica de isolamento em redor da tubagem. Para utilizar a tubagem existente, execute a operação de ARREFECIMENTO durante 30 minutos e bombeie o sistema antes de retirar o antigo aparelho de ar condicionado. Volte a fazer o trabalho de abocardamento de acordo com a dimensão para o novo refrigerante.

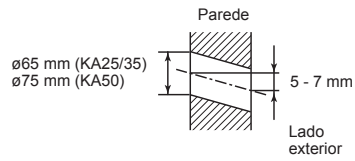
2. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

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

- Escolha uma zona rígida da parede (tal como uma viga) e fixe o suporte (7) na horizontal com os parafusos de fixação (8).
- Para evitar a vibração do suporte (7), certifique-se de que instala os parafusos de fixação nos orifícios indicados por [->] na figura. Para obter uma maior sustentação, também é possível instalar parafusos de fixação noutras orificios.

2-2. PERFURAÇÃO DO ORIFÍCIO

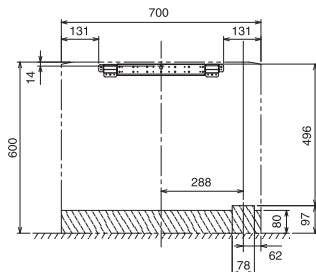
- Determine a posição do orifício na parede.
- Faça um orifício com 65 mm de diâmetro (diâ. de 75 mm para KA50). O lado exterior deve ficar 5 a 7 mm abaixo do lado interior.
- Insira a manga do orifício de parede (C).



POSICIONAMENTO DOS ORIFÍCIOS

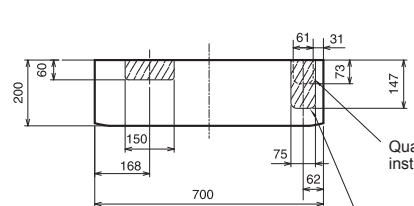
PARA TUBAGEM POSTERIOR OU ESQUERDA-POSTERIOR

(A figura que se segue é uma vista frontal do local de instalação da unidade interior.)



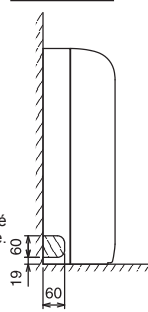
PARA TUBAGEM PARA BAIXO OU ESQUERDA PARA BAIXO

(A figura que se segue é uma vista da parte de baixo da unidade interior.)

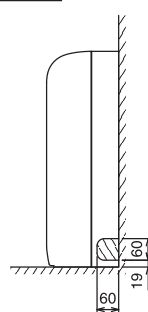


PARA TUBAGEM ESQUERDA

Quando a unidade é instalada na parede.
Quando a unidade é instalada no chão.



PARA TUBAGEM DIREITA

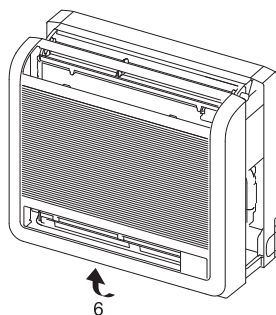
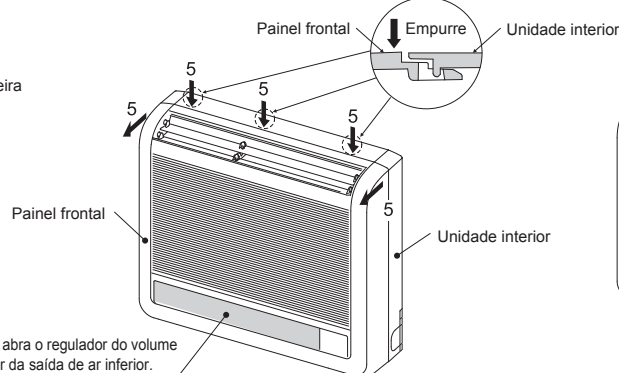
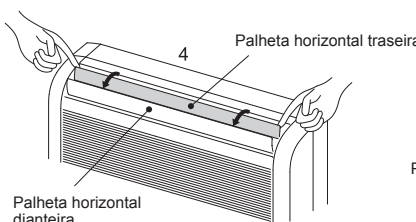
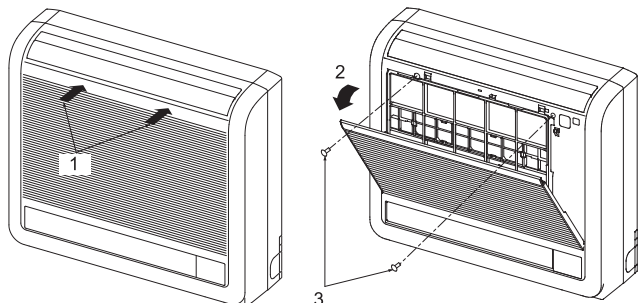


2-3. PREPARAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

Remova o painel frontal da unidade interior.

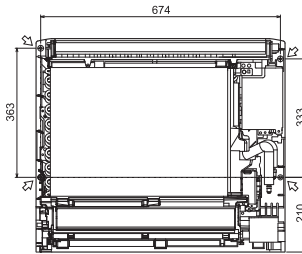
- Pressione os 2 locais assinalados com "PUSH" na parte superior da grelha frontal até ouvir um "clique".
- Abra a grelha frontal na sua direcção.
- Retire os 2 parafusos.
- Agarre a palheta horizontal traseira na saída de ar superior e abra-a.
- Pressione os 3 locais na parte superior do painel frontal e, de seguida, puxe a parte superior do painel frontal na sua direcção.
- Remova o painel frontal levantando-o (ligeiramente) para cima.

* O painel frontal pode ser removido sem abrir o regulador do volume de ar da saída de ar inferior.



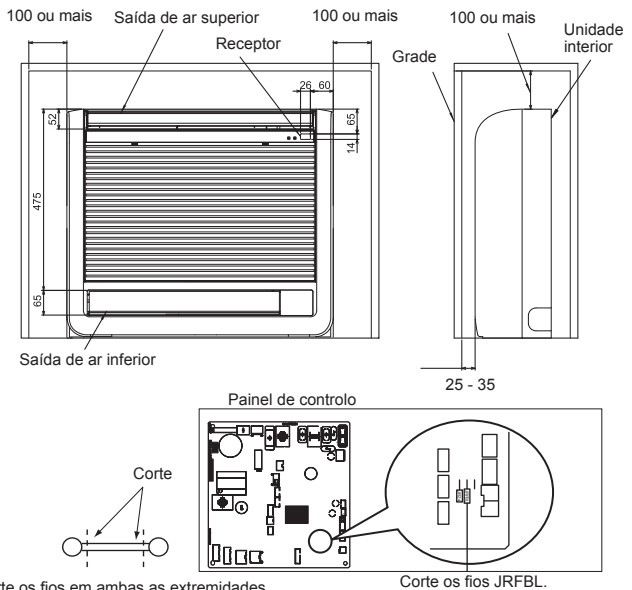
2-4. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR

- Engate a parte de cima da unidade interior ao respectivo suporte de montagem (7).
- Utilize os parafusos de madeira incluídos (9) e as anilhas (10), aperte a unidade interior em 2 pontos (⇨) localizados na parte de cima e no meio da unidade.



2-5. INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR EM BUTIDA NUMA PAREDE

- Ao instalar uma grade, utilize uma com barras horizontais superiores e inferiores estreitas, de modo a que o fluxo de ar proveniente da saída de ar superior e inferior não entre em contacto com as barras. Se as barras horizontais bloquearem a saída de ar inferior, utilize um suporte, etc., para ajustar a altura da unidade interior. Se a saída de ar superior ou inferior estiver bloqueada, o aparelho de ar condicionado não terá capacidade para aquecer ou arrefecer adequadamente uma divisão.
- Não bloquee o receptor com a grade. Caso contrário, a grade irá interferir com o sinal do controlo remoto e reduzir, significativamente, a distância e a área (ângulo) de receção dos sinais.
- Utilize uma grade com barras verticais, etc., que tenha, pelo menos, 75% de área aberta. Se a grade tiver barras horizontais ou se a área aberta for inferior a 75%, o desempenho poderá ser prejudicado.
- Quando a unidade interior estiver embutida numa parede (incorporada), o tempo necessário para que a temperatura definida seja atingida aumentará.



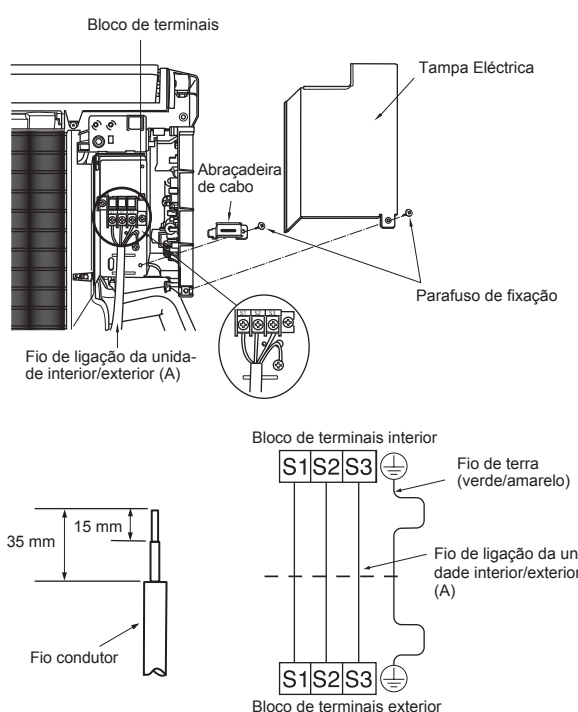
CONFIGURAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR EMBUTIDA (DEVE SER EFECTUADA)

- Ao embutir a unidade interior numa parede, limite o movimento da palhetá horizontal para a saída de ar superior, de modo a que esta apenas funcione horizontalmente.
- Se a configuração não for efectuada, o calor acumular-se-á na parede e a divisão não será adequadamente aquecida ou arrefecida.
- Corte os fios no lado esquerdo e direito de JRFBL utilizando um aliante, etc., de acordo com o indicado.

2-6. LIGAÇÃO DOS FIOS PARA A UNIDADE INTERIOR

Pode ligar o fio condutor entre a unidade interior/exterior sem retirar a grelha frontal.

- Abra o painel frontal.
- Remova o painel.
- Remova a tampa da parte eléctrica.
- Remova a braçadeira do cabo.
- Passe o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) da parte posterior da unidade interior e prepare a extremidade do fio.
- Desaperte o parafuso do terminal e ligue primeiro o fio de terra e, em seguida, o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) ao bloco de terminais. Tenha cuidado para não efectuar ligações incorrectas. Fixe bem o fio no bloco de terminais de forma a que nenhuma parte do núcleo fique visível e não seja exercida qualquer força externa na secção de ligação do bloco de terminais.
- Aperte bem os parafusos dos terminais para evitar que se desapertem. Depois de apertar, puxe os fios ligeiramente e verifique se não se movem.
- Fixe o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) e o fio de terra com a braçadeira do cabo. Nunca se esqueça de prender o gancho esquerdo da braçadeira do cabo. Prenda bem a braçadeira do cabo.

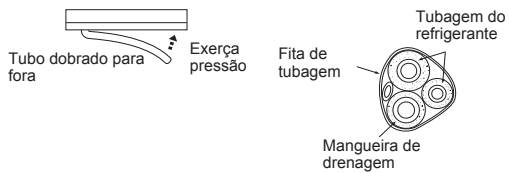


- O fio de terra deve ficar ligeiramente mais comprido do que os outros. (Mais de 55 mm)
- Para manutenção futura, os fios de ligação devem ficar com um comprimento extra.

2-7. MODELAÇÃO E INSTALAÇÃO DA TUBAGEM

Modelação da tubagem

- Oriente a mangueira de drenagem diagonalmente abaixo dos tubos de ligação.
- Certifique-se de que a mangueira de drenagem não está orientada para cima e de que não apresenta ondulações.
- Não puxe a mangueira de drenagem para aplicar fita em torno da mesma.
- Oriente a tubagem de modo a que a mesma não seja projectada para além da parte de trás da unidade interior. (Consulte a figura à direita.)



Ligação da instalação da tubagem

- Instale os tubos de ligação de modo a que a tubagem se possa deslocar levemente para a frente, para trás, para a esquerda e para a direita.

- Certifique-se de que isolou os tubos de ligação e de que os coloca junto à parte de trás da unidade interior, de modo a que estes não entrem em contacto com o painel frontal.
- Tenha cuidado para não danificar os tubos de ligação quando os dobrar.

PARA TUBAGEM ESQUERDA OU ESQUERDA-POSTERIOR

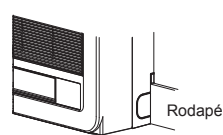
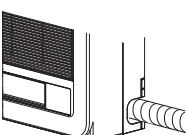
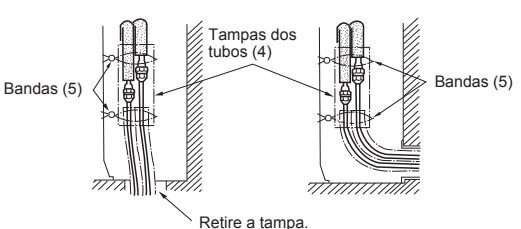
Una os tubos de ligação e a mangueira de drenagem e, de seguida, coloque fita de feltro em torno dos mesmos (11).

Corte e utilize os painéis laterais inferiores no lado esquerdo e direito da unidade interior de acordo com o indicado.

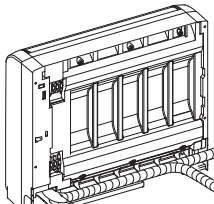
Suavize as arestas de corte dos painéis laterais de modo a que os mesmos não danifiquem o revestimento vedante.

- Para tubagem esquerda ou direita
- Instalação da tubagem numa parede com rodapé

TUBAGEM DIREITA PARA BAIXO



Corte os painéis laterais inferiores para se adequarem à altura do rodapé.



Comece a aplicar a fita de tubagem (G) em torno dos tubos e da mangueira 10 mm para dentro da unidade interior.

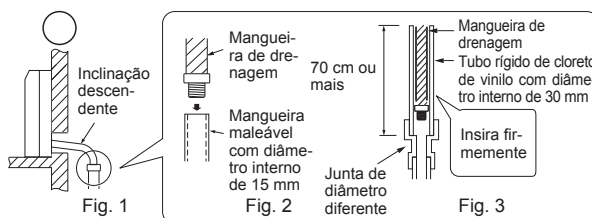
Fita de feltro (11)

Aperte a extremidade da fita de feltro (11) com um detentor de bandagem.

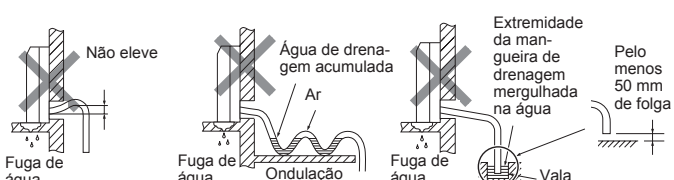
Certifique-se de que a mangueira de drenagem não está orientada para cima.

2-8. TUBAGEM DE DRENAGEM

- Caso a extensão da mangueira de drenagem tenha de passar pelo interior de uma divisão, enrole-a num material de isolamento disponível no mercado.
- A mangueira de drenagem deve ficar voltada para baixo para facilitar o fluxo de drenagem. (Fig. 1)
- Caso a mangueira de drenagem fornecida com a unidade interior seja demasiado curta, ligue-a à mangueira de drenagem (I) que deve ser providenciada no local. (Fig. 2)
- Ao ligar a mangueira de drenagem ao tubo rígido de cloreto de vinilo, certifique-se de que a insere firmemente no tubo. (Fig. 3)



Não instale a tubagem de drenagem da forma apresentada em seguida.



A mangueira de drenagem é removida na instalação.

- Ao orientar a tubagem de drenagem, certifique-se de que a mangueira de drenagem (1) é orientada de acordo com o indicado. (Fig. 4)
- Insira a mangueira de drenagem completamente até à base do reservatório de drenagem (ligação final). (Fig. 5)
- Certifique-se de que a lingueta da mangueira de drenagem está bem engatada na projecção do orifício no reservatório de drenagem.
- Depois de ligar a mangueira de drenagem, não se esqueça de a puxar para verificar se está bem ligada.

Projecção
* Esta projecção encontra-se na parte inferior do orifício da mangueira.

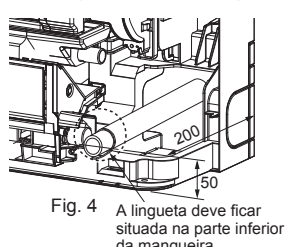
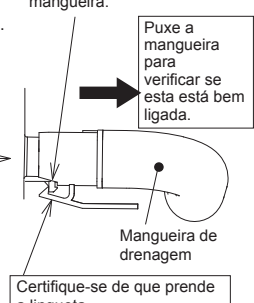


Fig. 4 A lingueta deve ficar situada na parte inferior da mangueira.

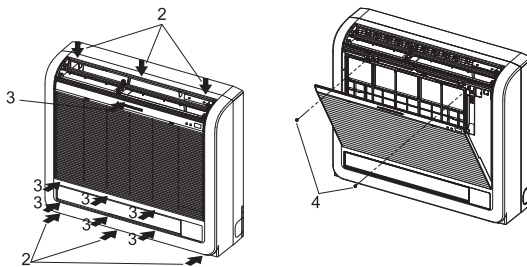


Fig. 5



2-9. INSTALAÇÃO DO PAINEL FRONTAL

- 1) Abra a palheta horizontal da saída de ar superior.
- 2) Encaixe o painel frontal na parte da frente da unidade interior e, de seguida, exerça pressão sobre as áreas superior e inferior marcadas com setas.
- 3) Exerça pressão sobre as áreas abaixo da saída de ar superior e sobre as áreas acima e abaixo da saída de ar inferior marcadas com setas.
- 4) Quando tiver instalado o painel frontal, instale os 2 parafusos abaixo da saída de ar superior.



3. TRABALHOS DE ALARGAMENTO E LIGAÇÃO DOS TUBOS

3-1. TRABALHO DE ABOCARDAMENTO

- 1) Corte o tubo de cobre correctamente com um cortador de tubos.(Fig. 1, 2)
- 2) Retire completamente todas as rebarbas da secção transversal de tubo. (Fig. 3)
 - Volte a extremidade do tubo de cobre para baixo quando remover as rebarbas para evitar que estas caiam dentro do tubo.
- 3) 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.)
- 4) Trabalho de abocardamento (Fig. 4, 5). Mantenha firmemente o tubo de cobre na dimensão apresentada na tabela. Selecione A mm na tabela de acordo com a ferramenta utilizada.
- 5) 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 R410A	Ferramenta tipo torno para R22	Ferramenta tipo porca de orelhas para R22	N·m
ø6,35 (1/4")	17			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	0 - 0,5	1,0 - 1,5		49,0 - 56,4 500 - 575
ø15,88 (5/8")	29			2,0 - 2,5	73,5 - 78,4 750 - 800

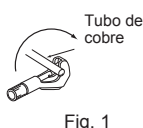


Fig. 1

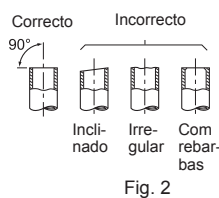


Fig. 2

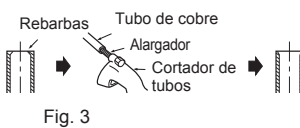


Fig. 3



Fig. 4

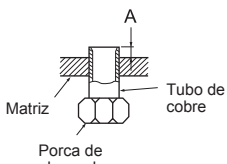


Fig. 5

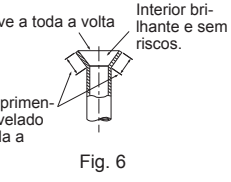


Fig. 6

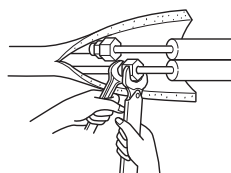
3-2. LIGAÇÃO DOS TUBOS

- Aperte a porca de abocardamento com uma chave dinamométrica, conforme especificado na tabela.
- Se for demasiado apertada, a porca de abocardamento pode partir passado um longo período de tempo e provocar uma fuga de refrigerante.
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.

Ligação da unidade interior

Ligue as tubagens do líquido e do gás à unidade interior.

- Aplique uma camada fina de óleo refrigerante (J) na superfície de encaixe do tubo.
- Para efectuar a ligação, alinhe primeiro o centro e, em seguida, aperte a porca de abocardamento 3 ou 4 voltas.
- Utilize a tabela de binários de aperto apresentada acima como um guia para a secção de união do lado da unidade interior e aperte usando duas chaves. Um aperto excessivo causará danos à secção abocardada.



Ligação da unidade exterior

Ligue os tubos à união do tubo da válvula de retenção da unidade exterior da mesma forma utilizada para a unidade interior.

- Para efectuar o aperto, utilize uma chave dinamométrica ou uma chave inglesa e utilize o mesmo binário de aperto aplicado para a unidade interior.

AVISO

Quando instalar a unidade, ligue os tubos de refrigerante firmemente antes de ligar o compressor.

3-3. ISOLAMENTO

- 1) Cubra as juntas da tubagem com cobertura para tubos.
- 2) Do lado da unidade exterior, isole bem toda a tubagem, incluindo as válvulas.
- 3) Alique fita para tubagem (G) começando na entrada da unidade exterior.
 - Termine o extremo da fita para tubagem (G) 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, enrole um isolamento adicional disponível no mercado para evitar a condensação.

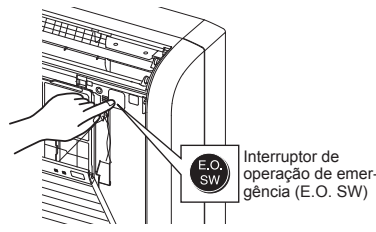
4. TESTE DE FUNCIONAMENTO

4-1. TESTE DE FUNCIONAMENTO

Certifique-se de que se verificam as seguintes condições.

- A área em torno do regulador do volume de ar não possui quaisquer objectos e o movimento deste não se encontra bloqueado.
- O painel está instalado correctamente.
- As unidades interior e exterior estão correctamente instaladas e possuem alimentação.

- 1) Prima o E.O. SW uma vez para ARREFECIMENTO (COOL) e duas vezes para QUENTE (HEAT). O teste de funcionamento será realizado durante 30 minutos. Se a luz esquerda do indicador de operação ficar intermitente a cada 0,5 segundos, verifique se o fio de ligação da unidade interior/exterior (A) está mal ligado. Após o teste de funcionamento, inicia o modo de emergência (temperatura definida a 24°C).
- 2) Para interromper a operação, prima o E.O. SW várias vezes até as lâmpadas LED apagarem. Consulte as instruções de operação para obter mais detalhes.



Verificação da receção do sinal do controlo remoto (infravermelhos)

Prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) do controlo remoto (12) e verifique se é emitido um som electrónico pela unidade interior. Volte a premir o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) para desligar o aparelho de ar condicionado.

- O dispositivo preventivo de reinício é activado assim que o compressor pára para que este não funcione durante 3 minutos, de forma a proteger o aparelho de ar condicionado.

4-2. FUNÇÃO DE REINÍCIO AUTOMÁTICO

Este produto está equipado com uma função de reinício automático. Quando a alimentação eléctrica é interrompida durante o funcionamento, por exemplo, no caso de um corte de energia, esta função reinicia automaticamente na última definição logo que a alimentação seja reposta. (Consulte as instruções de operação para obter mais detalhes.)

Cuidado:

- Depois do teste de funcionamento ou da verificação da receção do sinal do controlo remoto, desligue a unidade com o E.O. SW ou com o controlo remoto antes de desligar a alimentação. Se não o fizer, a unidade irá reiniciar automaticamente a operação quando a alimentação for reposta.

Para o utilizador

- Depois de instalar a unidade, certifique-se de que explica a função de reinício automático ao utilizador.
- Se a função de reinício automático não for necessária, pode ser desactivada. Consulte o representante de assistência técnica para desactivar a função. Consulte o manual de assistência técnica para obter mais detalhes.

4-3. EXPLICAÇÃO PARA O UTILIZADOR

- Utilizando as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO, explique ao utilizador de que forma deve utilizar o aparelho de ar condicionado (como utilizar o controlo remoto, como remover os filtros de ar, como retirar e colocar o controlo remoto na respectiva caixa de instalação, como limpar, as precauções a ter durante a operação, etc.)
- Recomende ao utilizador que leia com atenção as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO.

5. BOMBAGEM

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) Ligue a válvula de borboleta do manómetro à porta de serviço da válvula de retenção do lado do tubo do gás da unidade exterior.
- 2) Feche completamente a válvula de retenção do lado do tubo do líquido da unidade exterior.
- 3) Feche quase completamente a válvula de retenção do lado do tubo do gás da unidade exterior, de modo a que seja fácil fechá-la completamente quando o manómetro de pressão apresentar a indicação 0 MPa [Manómetro] (0 kgf/cm²).
- 4) Inicie a operação de ARREFECIMENTO (COOL) de emergência.
Para iniciar a operação de emergência no modo de ARREFECIMENTO (COOL), desligue a ficha de alimentação e/ou o disjuntor. Passados 15 segundos, ligue a ficha de alimentação e/ou o disjuntor e, em seguida, prima uma vez o E.O. SW. (A operação de ARREFECIMENTO (COOL) de emergência pode ser efectuada continuamente durante um período máximo de 30 minutos.)
- 5) Feche completamente a válvula de retenção do lado do tubo do gás da unidade exterior quando o manómetro de pressão apresentar a indicação 0,05 para 0 MPa [Manómetro] (aprox. 0,5 para 0 kgf/cm²).
- 6) Termine a operação de ARREFECIMENTO (COOL) de emergência.
Prima o E.O. SW duas vezes para interromper a operação.

AVISO

Quando proceder à bombagem do refrigerante, desligue o compressor antes de desligar os tubos de refrigerante. O compressor pode rebentar se ar etc. entrar nele.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. FØR INSTALLATION.....	1	Denne installations-
2. INSTALLATION AF INDENDØRSSENHED.....	3	håndbog gælder kun for
3. OPKRAVNINGSARBEJDE OG TILSLUTNING AF RØR....	6	indendørsenheden. Se
4. TESTKØRSEL.....	7	håndbogen for type MXZ
5. TØMNING	7	vedrørende opsætning af
		udendørsenheden.

Nødvendigt værktøj til installation

Stjerneskruetrækker	4 mm sekskantnøgle
Vaterpas	Opkravningsværktøj til
Målestok	R410A
Kniv eller saks	Målemanifold til R410A
25, 35 klasse 65 mm / 50	Vakuumpumpe til R410A
klasse 75 mm hulsav	Påfyldningsslange til R410A
Momentnøgle	Rørskærer med rival
Nøgle (eller skruenøgle)	

1. FØR INSTALLATION

1-1. FØLGENDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL ALTID IAGTTAGES

- Læs "FØLGENDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL ALTID IAGTTAGES", for klimaanlægget installeres.
- Iagttag altid de herunder nævnte advarsler og forsigtighedsregler, da de indeholder vigtige sikkerhedsforskrifter.
- Efter læsning af denne manuel, sørg da for at opbevare den sammen med BETJENINGSVEJLEDNINGEN med henblik på senere brug.

ADVARSEL

(Kan medføre livsfare, alvorlig personskade, etc.)

■ Installer ikke klimaanlægget selv (bruger).

Ufuldstændig installation kan føre til brand, elektriske stød, personskade pga. nedfald af enheden eller vandlækage. Henvend Dem til den forhandler, hvor De har købt anlægget eller til en fagkyndig installatør.

■ Udfør installationen på forsvarlig vis i henhold til installationsmanualen.

Ufuldstændig installation kan føre til brand, elektriske stød, personskade pga. nedfald af enheden eller vandlækage.

■ Ved installation af enheden skal der af sikkerhedsårsager benyttes passende beskyttelsesudstyr og værkøjer.

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.

■ Jordforbind enheden korrekt.

Forbind aldrig jordenheden til et gasrør, et vandrør, et en lynafleder eller en telefons jordledning. Forkert jordtilslutning kan give årsag til elektrisk stød.

■ Undgå at beskadige ledningerne ved at udøve et for stort tryk på disse med dele eller skruer. Beskadigede ledninger kan forårsage brand eller elektrisk stød.

■ Afbryd strømtilførslen, hvis der skal monteres PC-styrekontrol eller udføres ledningsarbejde på indendørsenheden.

Ellers kan det medføre elektrisk stød.

■ Brug de foreskrevne ledninger til at forbinde indendørsenheden og udendørsenheden, og sæt ledningerne godt fast på klempladens tilslutningssektioner, uden at de udøver tryk på sektionerne. Forlæng ikke ledningerne, og brug ikke 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 eksplosion.

■ Brug ikke indirekte tilslutning af netledningen eller en forlængerledning, og undlad at tilslutte mange anordninger til samme vægkontakt.

Dette kan medføre risiko for brand eller elektrisk stød på grund af defekt kontakt, defekt isolation, overskridning af den tilslutte 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 strømforsyningssistikket er skubbet helt ind i stikkontakten.

■ Støv, tilstopning eller løse dele på strømforsyningssistikket eller i stikkontakten kan forårsage elektrisk stød eller brand. Udskift strømforsyningssistikket, 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 (R410A) ind i kølemediets kredsløb, når enheden installeres, omplaceres eller serviceres.

Tilstedeværelsen af fremmede substanser, f.eks. luft, kan forårsage unormal trykstigning og forårsage eksplansion eller tilskadekomst. Brug af andre kølemidler end det, der er specifiseret for systemet, vil forårsage mekanisk fejl, systemfejl eller ødelæggelse af enheden. I værste fald kan det medføre en alvorlig reduktion af produktsikkerheden.

FORSIGTIG

(Kan medføre alvorlig personskade under særlige omstændigheder og ved forkert anvendelse.)

■ Installer en fejlstørmønsafbryder afhængig af installationsstedet.

Hvis der ikke er installeret jordtilslutningsafbryder, vil der være risiko for elektrisk stød.

■ Udfør afsløbs/rørføringsarbejde på korrekt vis i henhold til installationsmanualen.

Hvis dette arbejde ikke udføres korrekt, kan der dryppre vand fra enheden og beskadige evt. artikler under enheden.

■ Rør ikke ved luftindtaget eller aluminiumsmallerne på udendørsenheden.

Det kan forårsage tilskadekomst.

■ Installer ikke udendørsenheden, hvor der kan leve små dyr.

Hvis små dyr trænger ind i og rører ved de elektriske dele inde i enheden, kan det forårsage fejlfunktion, røgemission eller brand. Instruer også brugerne om at holde området omkring enheden rent.

1-2. VALG AF INSTALLATIONSSTED

INDENDØRSSENHED

- Hvor luftstrømmen ikke blokeres.
- Hvor der spredes kølige luft i hele rummet.
- Solid væg uden vibrationer.
- Hvor den ikke udsættes for direkte sol. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Hvor afbløb er problemfrit.
- Ikke nærmere end 1 m fra TV og radio. Betjeningen af airconditionanlægget kan påvirke radio- og TV-modtagelsen. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Så langt væk som muligt fra lysstofrør eller glødelamper (så klimaanlægget kan styres normalt med den trådløse fjernbetjening).
- Hvor luftfiltret nemt kan udskiftes.

FJERNBETJENING

- Hvor fjernbetjeningen er nem at anvende og synlig.
- Uden for børns rækkevidde.
- Vælg et sted ca. 1,2 m over gulvet. Kontrollér, at signalerne fra fjernbetjeningen kan modtages af indendørsenheden (et "bip" eller "bip-bip" lyd). Monter derefter holderen til fjernbetjeningen på en stolpe eller væggen, og sæt derefter den trådløse fjernbetjening på.

Bemærk:

Det er ikke sikkert at signalet fra fjernbetjeningen kan modtages i et værelse med lysstofrør med cyklistisk tændingsstabilisator, med høj spændingspuls eller pulserende oscillator.

Bemærk:

Undgå installation på følgende steder, hvor der nemt kan opstå problemer med klima-anlægget.

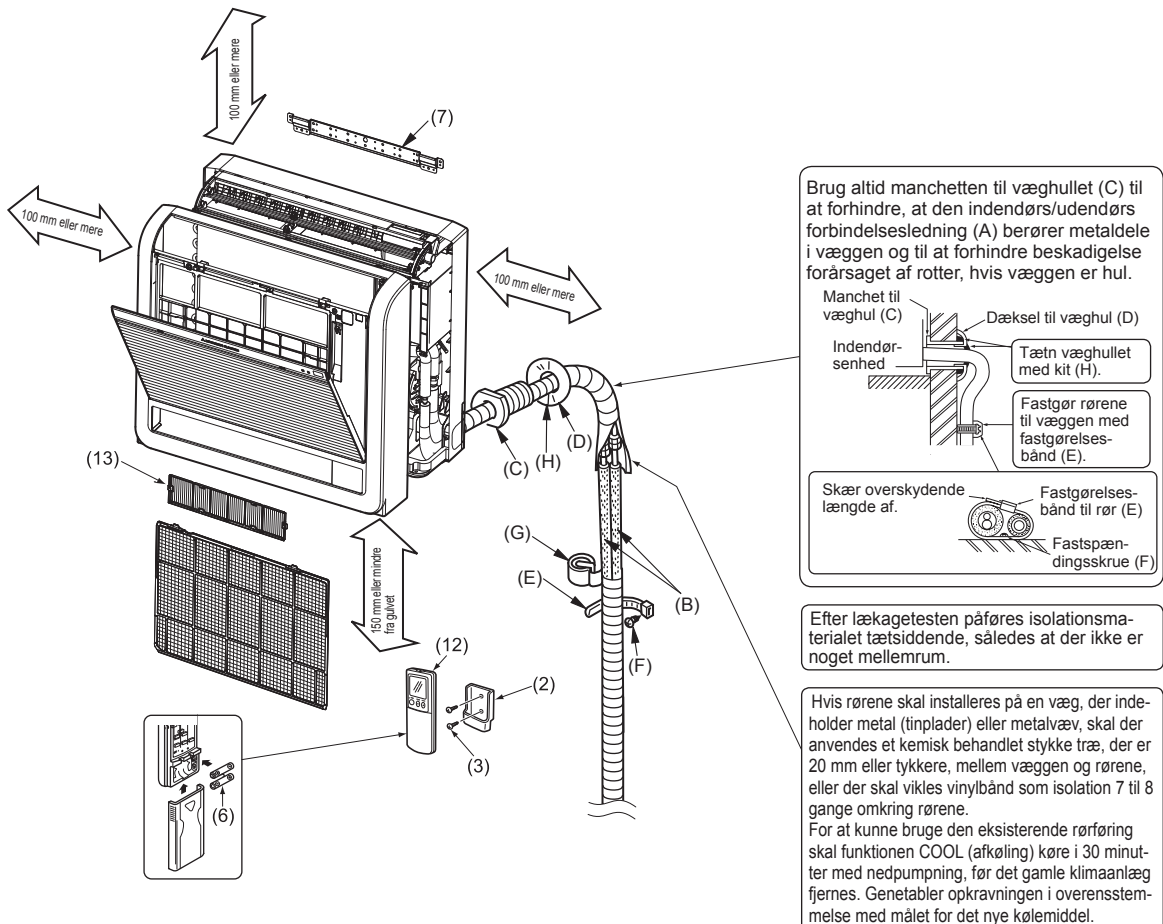
- Hvor der er risiko for udsivning af brændbar gas.
- Hvor der er meget maskinolie.
- Hvor olie spildes, eller hvor området er fyldt med oleiholdig os eller røg (f.eks. madlavningsområder og fabrikker, hvor plastikgegenskaberne kunne blive ændret og dermed beskadiget).
- Hvor salt forekommer, f.eks. i kystområder.
- Hvor der frembringes sulfidgas som f.eks. i områder med varme kilder.
- Hvor der er højfrekvensapparater eller trådløse apparater.
- Hvor der er en emission af høje niveauer af VOC, inklusive phthalat-blandinger, formaldehyd, etc., som kan forårsage kemisk spaltning.

1-3. SPECIFIKATIONER

Model	Strømforsyning *1		Ledningsspecifikationer *2	Rørtykkelse (tykkelse *3, *4)		Isolationstykkele *7, *8
	Mærkespænding	Frekvens		Forbindelsesledning til indendørs-/udendørsenhed	Gas	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4-trådet 1,5 mm ²	ø9,52 mm (0,8 mm) ø12,7 mm (1,0 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

- *1 Slut den til en stikkontakt, som har et mellemrum på 3 mm eller mere i åben tilstand, for at afbryde strømmen. (Når der er slukket for kontakten, skal alle poler være afbrudt.)
- *2 Brug ledninger i overensstemmelse med design 60245 IEC 57.
- *3 Brug aldrig rør med en tykkelse, der er mindre end den angivne. Trykstyrken er ikke tilstrækkelig.
- *4 Brug et kobberrør eller et sømløst rør af kobberlegering.
- *5 Pas på ikke at klemme røret sammen eller bukke det i rørbøjningen.
- *6 Bøjningsradius for røret til kølevæske skal være 100 mm eller større.
- *7 Isolationsmateriale: Varmeresistent skumplast, vægtfylde 0,045
- *8 Husk at anvende isolering af den foreskrevne tykkelse. For tykt isoleringsmateriale forhindrer korrekt installation af indendørsenheden, og for tynt isoleringsmateriale skaber kondens.

1-4. INSTALLATIONSIDIAGRAM



* Bemærk:

Afløbsslangen er sluttet til enheden.

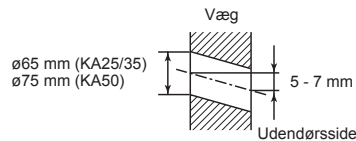
2. INSTALLATION AF INDENDØRSENHED

2-1. FASTGØRELSE AF INDENDØRSENHEDENS MONTERINGSBESLAG

- Find et strukturelt materiale (som f.eks. en stolpe) i væggen, og fastgør beslaget (7) i vandret stilling med fastspændingsskruerne (8).
- For at forhindre at beslaget (7) vibrerer, skal fastspændingsskruerne monteres i de huller, der er angivet med [->] på illustrationen. Der kan også sættes skruer i de andre huller for ekstra støtte.

2-2. BORING AF HUL

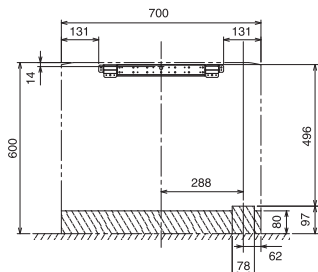
- Vælg væghullets placering.
- Bor et hul med en diameter på 65 mm (dia. 75 mm for KA50). Uden-dørssiden skal være 5-7 mm lavere end indendørssiden.
- Monter manchetten til væghullet (C).



HULPOSITIONER

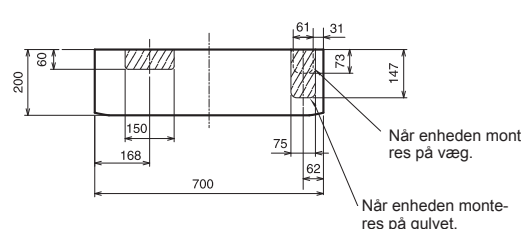
TIL RØRFØRING BAGPÅ ELLER BAGPÅ TIL VENSTRE

(I følgende figur er indendørsenhedens installationssted vist set forfra.)



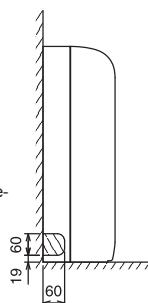
TIL RØRFØRING TIL HØJRE NEDAD ELLER TIL VENSTRE NEDAD

(I følgende figur er bunden af indendørsenheden vist set ovenfra.)



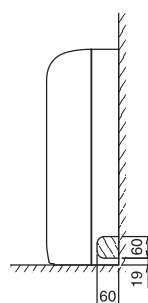
TIL RØRFØRING TIL VENSTRE

Når enheden monteres på væg.



TIL RØRFØRING TIL HØJRE

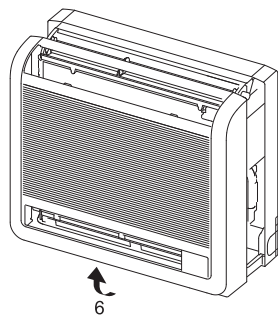
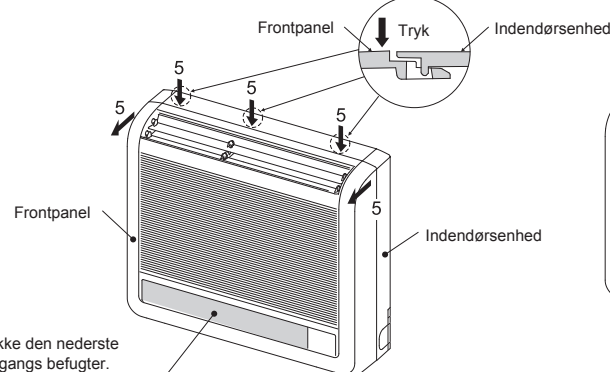
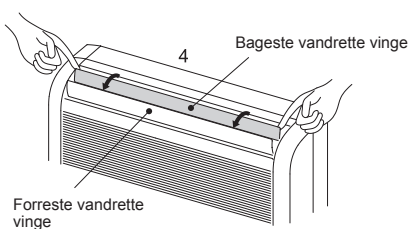
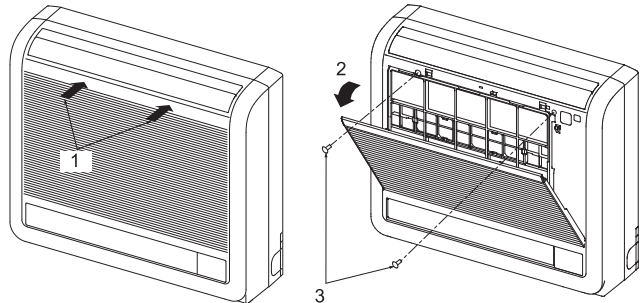
Når enheden monteres på gulvet.



2-3. KLARGØRING AF INDENDØRSENHED

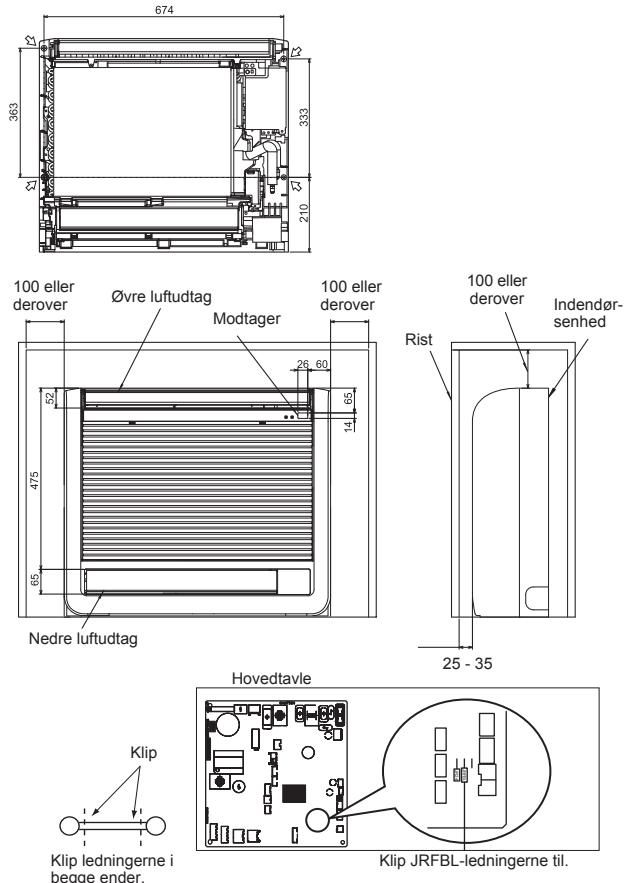
Fjern indendørsenhedens frontpanel.

- Tryk på de 2 steder, der er angivet med "PUSH", på den øverste del af frontgitteret, til der høres et "klik".
- Åbn frontgitteret mod dig selv.
- Fjern de 2 skruer.
- Tag fat i den bageste vandrette vinge ved det øverste luftudtag, og åbn den.
- Tryk på de 3 steder øverst på frontpanelet, og træk den øverste del af frontpanelet mod dig selv.
- Fjern frontpanelet ved at løfte en smule op i det.
* Frontpanelet kan fjernes uden at åbne den nederste luftudgangs befugter.



2-4. INSTALLATION AF DEN INDENDØRS ENHED

- Hægt toppen af indendørsenheden på monteringsbeslaget til indendørsenheden (7).
- Brug de medfølgende træskruer (9) og skiven (10), og fastgør indendørsenheden 2 steder (⇒) både øverst og midt på enheden.



2-5. INDBYGNING AF INDENDØRSENHED I EN VÆG

- Når du installerer en rist, skal du bruge en rist med småle ribber øverst og nederst, således at luftstrømmen fra de øvre og nedre luftudtag ikke kommer i kontakt med ribberne. Hvis de vandrette ribber blokerer for det nedre luftudtag, kan du stille indendørsenheden på noget for at justere højden. Hvis det øvre eller nedre luftudtag er blokeret, kan Klima-anlægget ikke nedkøle eller opvarme rummet effektivt.
- Du må ikke blokere modtageren med risten. Gør du det, giver risten interferens på fjernbetjeningssignalet, og du skal tættere på og befinde dig inden for en meget snævrere vinkel, for at signalerne kan modtages.
- Brug en rist med lodrette ribber osv. med mindst 75 % åbent område. Hvis risten har vandrette ribber, eller hvis det åbne område er mindre end 75 %, kan effekten blive reduceret.
- Når indendørsenheden er indbygget i en væg, tager det længere tid at nå op på den indstillede temperatur.

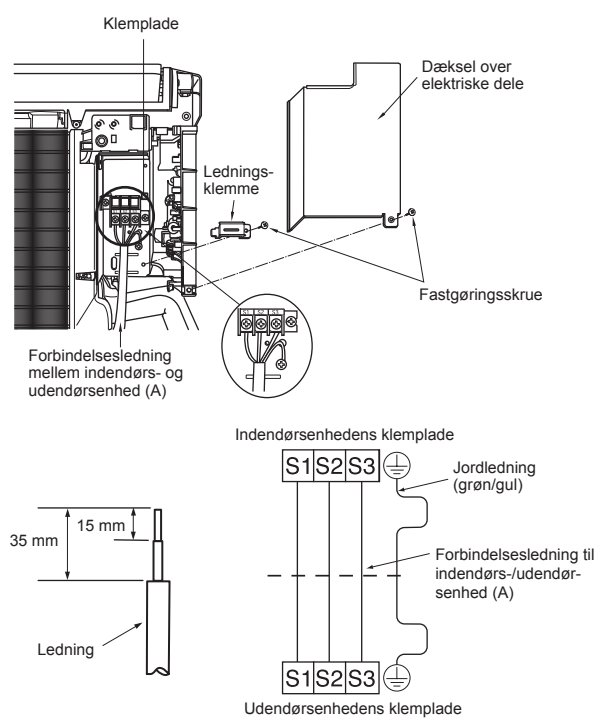
INDSTILLING AF INDBYGGET INDENDØRSENHED (SKAL UDFØRES)

- Når du indbygger indendørsenheden i en væg, skal du begrænse bevægeligheden af den vandrette vinge til det øverste luftudtag, så den kun fungerer vandret.
- Hvis denne indstilling ikke udføres, vil der ophobes varme i væggen, og rummet nedkøles eller opvarmes ikke korrekt.
- Klip ledningerne til venstre og højre på JRFBL til med en tang som vist nedenfor.

2-6. TILSLUTNING AF LEDNINGER TIL INDENDØRSENHED

Du kan tilslutte indendørs- og udendørsforbindelsesledningen uden at tage frontgitteret af.

- Åbn frontpanelet.
- Fjern panelet.
- Fjern el-dækslet.
- Fjern ledningsklemmen.
- Før forbindelsesledningen til indendørs-/udendørsenheden (A) fra bagsiden af indendørsenheden, og forbered ledningens ende.
- Løsn klemeskruen, og tilslut først jordledningen, og dernæst forbindelsesledningen til indendørs-/udendørsenheden (A) til klempladen. Vær omhyggelig, så ledningsføringen ikke udføres forkert. Fastgør ledningen på klempladen, således at intet af kabelkernen er synligt, og der ikke tilføres nogen ekstern kraft til klempladens 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.
- Fastgør indendørs-/udendørsenhedens forbindelsesledning (A) og jordledningen med ledningsklemmen. Undlad aldrig at fastgøre ledningsklemmens venstre krog. Ledningsklemmen skal gøres omhyggeligt fast.

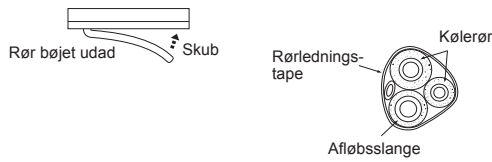


- Gør jordledningen lidt længere end de andre.
(Længere end 55 mm)
- Lad ikke forbindelsesledningerne være for korte. Det gør vedligeholdelsen nemmere.

2-7. RØRFORMNING OG INSTALLATION

Rørlægning

- Før afløbsslangen diagonalt under rørforbindelserne.
- Sørg for, at afløbsslangen ikke føres opad, og at der ikke er nogen bølger i slangen.
- Du må ikke trække i afløbsslangen. Pak afløbsslangen ind i tape.
- Udfør rørforingen, så den ikke stikker længere ud end indendørsenhedens bagside. (Se figuren til højre).

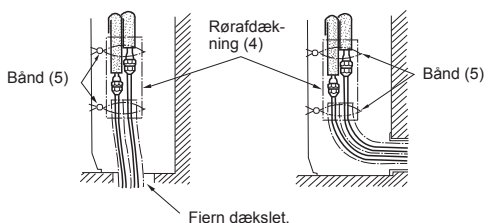


Installation af rørforbindelser

- Installer rørforbindelserne, så rørene kan bevæge sig lidt frem, tilbage, til højre og til venstre.

- Sørg for at isolere rørforbindelserne og placere dem i nærheden af indendørsenheden, så de ikke kommer i kontakt med frontpanelet.
- Pas på, at du ikke kommer til at klemme rørforbindelserne sammen, når du bøjer dem.

HØJRE NEDADGÅENDE RØRFØRING



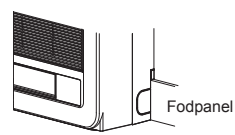
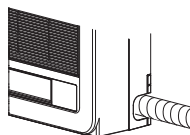
TIL RØRFØRING TIL VENSTRE ELLER BAGPÅ TIL VENSTRE

Saml rørforbindelserne og afløbsslangen, og pak filttape (11) omkring.

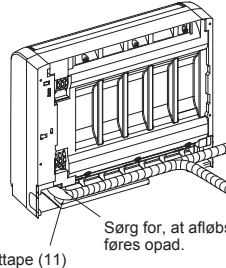
Tilskær og brug de nedre sidepaneler på indendørsenhedens venstre og højre side som vist nedenfor.

Glat skærekantene på sidepanelerne, så de ikke beskadiger isoleringen.

- Til rørforing til venstre eller til højre
- Montering ret mod væg med fodpaneler



Tilskær og anvend sidepanelerne, så de svarer til fodpanelets højde.



Filttape (11)

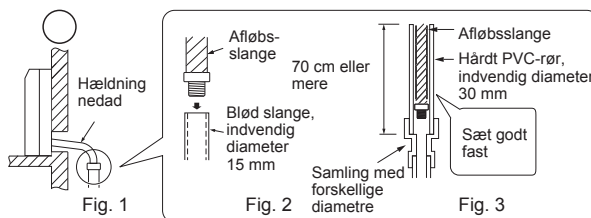
Sørg for, at afløbsslangen ikke føres opad.

Fastgør filttapecs ende (11) med en bandageafslutning.

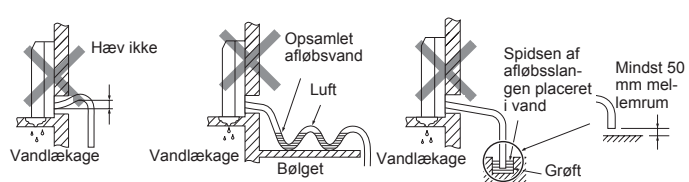
- Pak filttape (11) stramt omkring rørene og slangen. Start ved det sted, hvor rørene og slangen føres fra indendørsenheden. (Overlappet på filttape (11) må ikke være mere end 1/2 tapebredde).

2-8. AFLØBSRØRFØRING

- Sørg for at omvinkle afløbsslangen med isolerbånd (kan fås i handelen), hvis den skal gå gennem et værelse.
- Afløbsslangen skal pege nedad, så afløbet kan foregå problemfrit. (Fig. 1)
- Hvis indendørsenhedens medleverede afløbsslange er for kort, skal den tilsluttes den afløbsslange (1), som skal være tilgængelig på installationsstedet. (Fig. 2)
- Når afløbsslangen forbindes til røret af hård PVC, skal den sættes godt fast i røret. (Fig. 3)



Montér ikke afløbsslanger som vist nedenfor.



Afløbsslangen fjernes ved installation.

- Når afløbsrørføringen udføres, skal du sikre dig, at afløbsslangen (1) føres som vist. (Fig. 4)
- Sæt afløbsslangen helt ind i bunden af afløbsbakken (endeafslutning). (Fig. 5)
- Kontroller, at afløbsslangen opfanges sikkert på fremspringet i hullet i afløbsbakken.
- Træk i afløbsslangen efter tilslutning, for at kontrollere at den sidder helt fast.

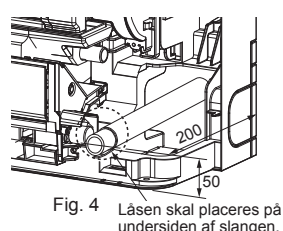


Fig. 4 Låsen skal placeres på undersiden af slangen.

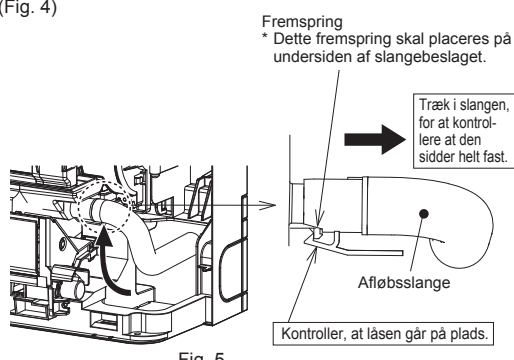
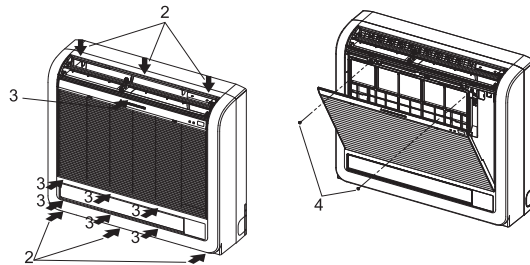


Fig. 5

2-9. INSTALLATION AF FRONTANEL

- 1) Åbn den vandrette vinge til det øvre luftudtag.
- 2) Monter frontpanelet på indendørsenheden forfra, og skub derefter på de øvre og nedre områder, der er markeret med pile.
- 3) Skub på områderne det øvre luftudtag og på områderne over og under det nedre luftudtag, som er markeret med pile.
- 4) Når frontpanelet er installeret, monteres de 2 skruer under det øvre luftudtag.



3. OPKRAVNINGSARBEJDE OG TILSLUTNING AF RØR

3-1. OPKRAVNINGSARBEJDE

- 1) Skær kobberrøret på korrekt vis med en rørskærer. (Fig. 1, 2)
- 2) Fjern alle grater helt fra tværsnittet af røret. (Fig. 3)
 - Ret enden af kobberrøret nedad, når der fjernes grater, således at disse ikke falder ned i kobberrøret.
- 3) Fjern brystmøtrikkerne, der sidder på indendørs- og udendørsenheden, og sæt dem på røret, når graterne er fjernet (De kan ikke sættes på efter udført opkravningsarbejde).
- 4) Opkravningsarbejde (Fig. 4, 5). Hold kobberrøret i den størrelse, der er vist i skemaet. Vælg A (mm) fra skemaet i henhold til det værktøj, du benytter.
- 5) Kontroller
 - Sammenlign opkravningsarbejdet med Fig. 6.
 - Hvis opkravningsarbejdet ser ud til at være forkert, skal den opkravede sektion skæres af, og arbejdet skal udføres forfra.

Rørdiameter (mm)	Møtrik (mm)	A (mm)		Spændingsmoment	
		Værktøj af koblings- typen til R410A	Værktøj af koblingsty- pen 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



Fig. 1

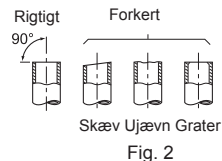


Fig. 2

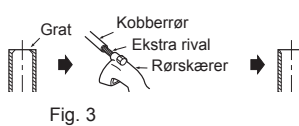


Fig. 3



Fig. 4

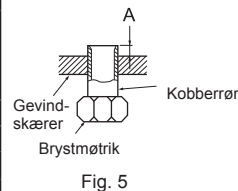


Fig. 5

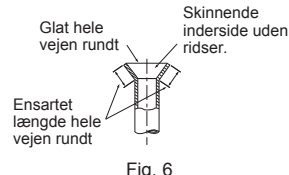


Fig. 6

3-2. RØRFORBINDELSE

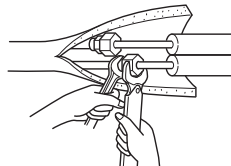
- Tilspænd en brystmøtrik med en momentnøgle som specificeret i skemaet.
- Hvis en brystmøtrik spændes for stramt, kan den gå i stykker efter længere tid og forårsage lækage af kølemiddel.
- Der skal altid vikles isolering omkring rørene. Direkte kontakt med blotlagte rør kan medføre forbrænding eller forfrysning.

Tilslutning af indendørsenheden

- Tilslut både væske- og gasrør til indendørsenheden.
- Kom et tyndt lag køleolie (J) på rørets overflade.
 - Ved tilslutning rettes midten først ind, hvorefter brystmøtrikken drejes 3-4 omgange.
 - Brug oversigten over tilspændingsmomenter herover som en rettesnor for indendørsenhedens rørforskruning, og stram til med to nøgler. For kraftig stramning vil beskadige opkravningssektionen.

ADVARSEL

Tilslut omhyggeligt rørene, før kompressoren startes, når enheden installeres.



3-3. ISOLATION OG TAPEOMVIKLING

- 1) Dæk rørsamlingerne med rørbelægning.
- 2) Udendørsenhed: Isoler alle rør, inkl. ventilér, godt.
- 3) Sæt rørtape (G) på, og begynd fra udendørsenhedens indgang.
 - Fastgør enden af rørtapen (G) med tape (selvklæbende).
 - Hvis rørene skal føres over loftet, gennem skabe eller andre steder med høj temperatur og fugtighed, bør man omvikle rørene med ekstra isolationsmateriale for at forhindre kondensation.

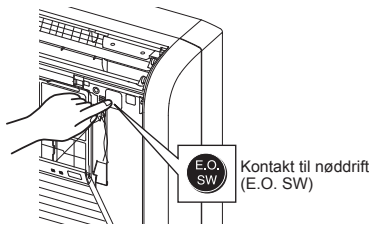
4. TESTKØRSEL

4-1. TESTKØRSEL

Kontroller, at følgende er udført.

- Området omkring beugteren er fri for objekter, og at beugterens bevægelse ikke er blokeret.
- Panelet er installeret korrekt.
- Indendørs- og udendørsenhederne er installeret korrekt og forsynes med strøm.

- 1) Tryk én gang på E.O. SW for COOL og to gange for HEAT. Testkørslen udføres i 30 minutter. Kontrollér, at indendørs-/udendørsenhedens forbindelsesledning (A) er korrekt tilsluttet, hvis den venstre lampe i driftsindikatoren blinker hvert halve sekund. Efter testkørslen starter nøddrift (indstillet temperatur 24°C).
- 2) For at standse driften trykkes på E.O. SW flere gange, indtil alle lysdioder slukker. Se brugsanvisningen for yderligere oplysninger.



Kontrol af modtagning af signalet (infrarøde stråler) fra fjernbetjeningen

Tryk på ON/OFF-knappen på fjernbetjeningen (12), og kontroller, at der lyder en elektronisk lyd fra indendørsenheden. Tryk på ON/OFF-knappen igen for at slukke klimaanlægget.

- Når kompressoren stopper, aktiveres genstartsblokeringen, og kompressoren virker ikke i 3 minutter for at beskytte klimaanlægget.

4-2. AUTO-GENSTARTSFUNKTION

Dette produkt er udstyret med en automatisk genstartsfunktion. Når strømtilførslen stopper under drift, som for eksempel ved strømafbrudelse, starter funktionen automatisk driften i den tidlige indstilling, når strømmen er kommet tilbage. (Se brugsanvisningen for yderligere oplysninger.)

Vigtigt:

- Efter testkørsel eller kontrol af fjernsignalmodtagelse skal der slukkes for enheden med E.O. SW eller fjernbetjeningen, før der slukkes for strømforsyningen. Hvis dette undlades, vil enheden starte driften automatisk, når strømforsyningen slås til igen.

Til brugeren

- Efter installation af enheden skal brugeren have den automatiske genstartsfunktion forklaret.
- Hvis den automatiske genstartsfunktion ikke er nødvendig, kan den deaktiveres. Spørge servicerepræsentanten til råds om deaktivering af funktionen. Se servicehåndbogen for yderligere oplysninger.

4-3. FORKLARING TIL BRUGER

- Benyt BRUGSANVISNINGEN, og forklar brugeren, hvordan klimaanlægget skal benyttes (hvordan fjernbetjeningen benyttes, hvordan luftfiltrene fjernes, hvordan fjernbetjeningen tages ud eller sættes i fjernbetjeningsholderen, hvordan rengøring udføres, forholdsregler ved drift osv.)
- Anbefal brugeren at læse BRUGSANVISNINGEN grundigt.

5. TØMNING

Ved flytning eller bortskaffelse af klimaanlægget skal systemet tømmes ved hjælp af følgende procedure, så der ikke udledes kølemiddel til atmosfæren.

- 1) Forbind målermanifoldventilen til stopventilens serviceåbning på gasrørsiden af udendørsenheden.
- 2) Luk stopventilen helt på udendørsenhedens væskerør.
- 3) Luk stopventilen på gasrørsiden af udendørsenheden næsten helt, så de let kan lukkes helt, når trykmåleren viser 0 MPa [Manometer] (0 kgf/cm²).
- 4) Start nøddrift i funktionen COOL (køling).
For at starte nøddrift i funktionen COOL (køling) skal du trække lysnetstikket ud og/eller slukke hovedafbryderen. Efter 15 sekunder skal du indsætte lysnetstikket og/eller tænde hovedafbryderen og derefter trykke en gang på E.O. SW. (Nøddrift i funktionen COOL (køling) kan gennemføres kontinuerligt i op til 30 minutter.)
- 5) Luk stopventilen helt på gasrørsiden af udendørsenheden, når trykmåleren viser 0,05 til 0 MPa [Gauge] (ca. 0,5 to 0 kgf/cm²).
- 6) Stop nøddrift i funktionen COOL (køling).
Tryk to gange på E.O. SW for at stoppe driften.

ADVARSEL

Ved tømning af kølemiddel skal kompressoren stoppes, før kølerørene afmonteres. Kompressoren kan revne, hvis der kommer luft eller lignende ind i den.

INNEHÅLL

1. FÖRE INSTALLATION	1	Denna installationsanvisning gäller endast inomhusenheten. Se anvisningen för MXZ för installation av utomhusenheten.
2. INSTALLATION AV INOMHUSENHET.....	3	
3. FLÄNSNING OCH RÖRANSLUTNING	6	
4. TESTKÖRNING	7	
5. URPUMPNING.....	7	

Verktyg som krävs för installation

Philips skruvmejsel	4 mm sexkantryckel
Vattenpass	Flänsverktyg för R410A
Mätskäck	Manometer med förgreningsrör för R410A
Kniv eller sax	Vakuumpump för R410A
25, 35 klass 65 mm / 50 klass 75 mm hälsåg	Påfyllningssläng för R410A
Momentnyckel	Rörelningskapare med brotsch
Skiftnyckel (eller blocknyckel)	

1. FÖRE INSTALLATION

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.



VARNING (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 bekräftig installatör.

■ **Utför installationen på ett säkert sätt enligt installationsanvisningen.**

En ofullständig installation kan orsaka brand, elektriska stötar, skador på grund av att enheten faller eller vattenläckage.

■ **Använd lämplig skyddsutrustning och verktyg när enheten installeras.**

Du kan skadas om du inte följer dessa anvisningar.

■ **Installera enheten på ett säkert sätt på ett ställe som klarar enhetens tyngd.**

Om installationsstället inte klarar av enhetens vikt kan enheten falla och orsaka skador.

■ **Elektriska arbeten ska utföras av en kvalificerad och erfaren elektriker i enlighet med installationsanvisningarna. Kom ihåg att använda en särskild krets. Anslut inte andra elektriska anordningar till kretsen.**

Om spänningsskapaciteten är otillräcklig eller elarbetena ofullständiga, kan detta orsaka brand eller elektriska stötar.

■ **Jorda enheten korrekt.**

Anslut inte jordledningen till ett gasrör, vattenrör, en åskledare eller till telefonens jordledning. Felaktig jordning kan ge upphov till elektriska stötar.

■ **Skada inte kablarna genom att trycka överdrivet hårt på dem med delar eller skruvar.**

Skadade ledningar kan leda till brand eller elektriska stötar.

■ **Var noga med att slå av huvudströmmen om du skall installera inomhuskretskortet, 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 fästning kan orsaka brand.

■ **Installera inte enheten på en plats där lättantändlig gas kan läcka ut.**

Om gas läcker ut och ansamlas runt enheten, kan detta orsaka en explosion.

■ **Använd ej mellankoppling för nätsladd eller förlängningssladd och anslut inte flera enheter till ett och samma vägguttag.**

Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar på grund av dålig kontakt, dålig isolering, att tillaten ström överskrider o.s.v.

■ **Använd endast medföljande eller specifikt angivna delar vid installationen.**

Om du använder felaktiga delar kan det orsaka personskada eller vattenläckage på grund av brand, elektriska stötar, att enheten faller o.s.v.

■ **När du sätter i väggkontakten ska du se till att varken uttag eller kontakt innehåller damm eller lösa delar, eller är igentäpta. Kontrollera att väggkontakten sitter ordentligt inskjuten i uttaget.**

Kontakt eller uttag som innehåller damm eller lösa delar eller är igentäpta kan orsaka elstötar eller brand. Om du hittar lösa delar på kontakten ska du byta den.

■ **Fäst skyddet över de elektriska delarna på inomhusenheten och servicepanelen på utomhusenheten ordentligt.**

Om skyddet över de elektriska delarna på inomhusenheten och/eller servicepanelen på utomhusenheten inte fästs ordentligt, kan detta orsaka brand eller elektriska stötar på grund av damm, vatten o.s.v.

■ **Vid installation, flytt eller service av enheten, säkerställ att inget annat ämne än det specificerade köldmediumet (R410A) kommer in i kylledningarna.**

Närvaron av en främmande substans som t.ex. luft kan orsaka en onormal tryckökning och leda till explosion eller skador. Användning av något annat köldmedium är det som anges för systemet kan ge upphov till mekanisk skada,

■ **Vid installation, flytt eller service av enheten, säkerställ att inget annat ämne än det specificerade köldmediumet (R410A) kommer in i kylledningarna.**

Närvaron av en främmande substans som t.ex. luft kan orsaka en onormal tryckökning och leda till explosion eller skador. Användning av något annat köldmedium är det som anges för systemet kan ge upphov till mekanisk skada,

■ **Rör inte utomhusenhetens luftintag eller aluminiumflänsar.**

Det kan leda till skador.

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-/rödragningsarbetet på ett säkert sätt enligt installationsanvisningen.**

Om något är fel i dräneringen/rödragningen kan vatten droppa från enheten, och blöta ned och skada hushållsutrustning.

■ **Rör inte utomhusenhetens luftintag eller aluminiumflänsar.**

Det kan leda till skador.

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.**

Om köldmedium kommer i kontakt med eld kan skadliga gaser bildas. Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.

■ **Kontrollera att köldmediumgasen inte läcker ut efter att installationen har slutförts.**

Om köldmediumgas läcker ut inomhus och kommer i kontakt med lågorna i en fläktförvärmare, en rumsuppvärmare, kamin el.dyl., bilda skadliga ämnen.

■ **Använd lämpliga verktyg och rörelningsmaterial vid installation.**

Trycket i R410A är 1,6 gånger högre än i R22. Fel verktyg eller material och ofullständig installation kan leda till brustna rörelningar eller skador.

■ **Vid utpumping av köldmedium ska kompressorn stoppas innan kylningsrören kopplas bort.**

Om kylningsrören kopplas bort medan kompressorn är igång och spärventilen är öppen kan luft komma in, och trycket i kylningscykeln kan bli ornormalt högt. Detta kan leda till brustna rörelningar eller skador.

■ **Vid installation av enheten ska kylningsrören anslutas ordentligt innan kompressorn startas.**

Om kompressorn startas innan kylningsrören ansluts och medan spärventilen är öppen kan luft komma in, och trycket i kylningscykeln kan bli ornormalt högt. Detta kan leda till brustna rörelningar eller skador.

■ **Flänsmuttrar ska dras åt med momentnyckel i enlighet med denna anvisning.**

Om den dras åt för hårt, kan flänsmuttern gå sönder efter lång tid och orsaka läckage av köldmedium.

■ **Enheten ska installeras i enlighet med nationella bestämmelser rörande ledningsdragning.**

1-2. VAL AV PLATS FÖR INSTALLATIONEN

INOMHUSENHET

- Där luftflödet inte blockeras.
- Där kall luft sprids över hela rummet.
- Stabil vägg utan vibrationer.
- Där den inte utsätts för direkt solljus. Utsätt inte heller enheten för direkt solljus från det att den packats upp tills det är den används.
- Där den enkelt kan dräneras.
- På minst 1 m avstånd från din TV och radio. Luftkonditioneringen kan vid drift störa radio- och TV-mottagningen. En signalförstärkare kan komma att behövas för den utrustning som störs.
- På en plats så långt från lysrör och glödlampor som möjligt (så att den infraröda fjärrkontrollen kan styra luftkonditioneren normalt).
- Där luftfiltret enkelt kan tas bort och bytas.

FJÄRRKONTROLL

- Där den är enkel att använda och väl synlig.
- Där den är utom räckhåll för barn.
- Välj en plats cirka 1,2 m ovanför golvet och kontrollera att signalerna från fjärrkontrollen mottas säkert av inomhusenheten från denna plats ("pip" eller "pip-pip" höras vid mottagande). Montera därefter fjärrkontrollens hållare på en pelare eller en vägg och placera den trådlösa fjärrkontrollen där.

Obs:

I rum med fluorescerande lampor av invertertyp kan signalen från den trådlösa fjärrkontrollen eventuellt inte tas emot.

Obs:

Undvik att installera luftkonditioneren 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 ftalatsammansättningar, formaldehyd osv., som kan orsaka kemisk sprickbildning.

1-3. SPECIFIKATIONER

Model	Strömtillförsel *1		Kabelspecifikationer *2	Rörstorlek (tjocklek *3, *4)		Isoleringsstjocklek *7, *8
	Märkspänning	Frekvens		Gas	Vätska	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4-ledare 1,5 mm ²	ø9,52 mm (0,8 mm) ø12,7 mm (1,0 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA						

*1 Anslut strömbrytare som har ett gap om 3 mm eller mer då den är öppen för att bryta källans strömfas. (När strömbrytaren slås av, måste den bryta alla faser.)

*2 Använd kablar i enlighet med design 60245 IEC 57.

*3 Använd aldrig rörledningar med en tjocklek som understiger specifikationen. Trycktfärdigheten blir otillräcklig.

*4 Använd kopparrör eller heldragna rör av en kopparlegering.

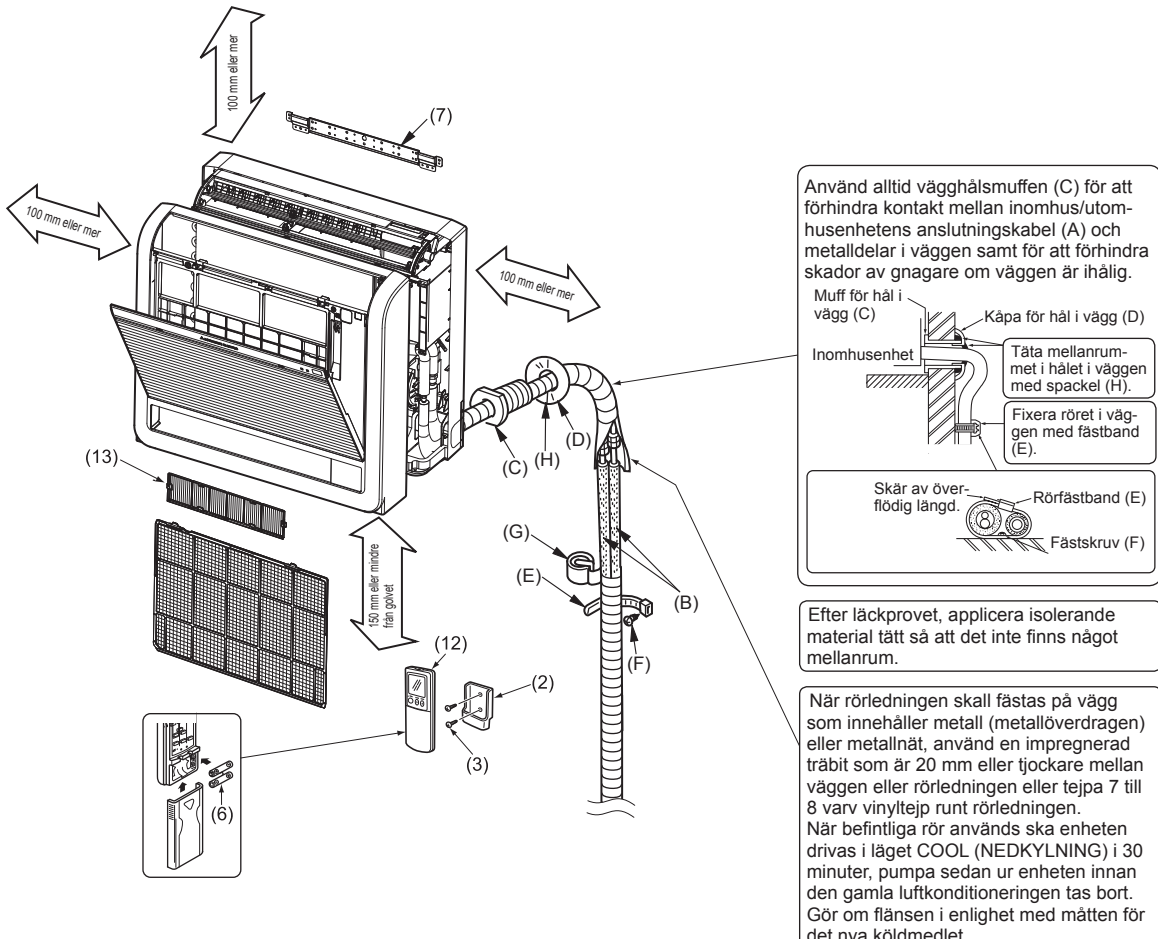
*5 Var försiktig så att rören inte kläms eller böjs vid rörbockning.

*6 Böckningsradien på kylningsrören måste vara minst 100 mm.

*7 Isoleringsmaterial : 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.

1-4. INSTALLATIONS DIAGRAM



Enheter skall installeras av behörig installatör i enlighet med lokala föreskrifter.

TILLBEHÖR

Kontrollera följande delar innan installation.

(1)	Dräneringsslang*	1
(2)	Fjärrkontrollens hållare	1
(3)	Fästspröv för (2) 3,5 × 16 mm (svart)	2
(4)	Rörskydd	1
(5)	Band	2
(6)	Batteri (AAA) för (12)	2
(7)	Inomhusenhetens monteringsfäste	1
(8)	Fästspröv för (7) 4 × 25 mm	5
(9)	Träskruv för montering av inomhusenhet	4
(10)	Bricka för (9)	4
(11)	Filttejp (för vänster eller vänster bakre rör)	1
(12)	Fjärrkontroll	1
(13)	Luftrenarförfilter	1

* Obs:

Dräneringsslangen är ansluten till enheten.

DELAR SOM SKALL TILLHANDAHÄLLAS LOKALT

(A)	Anslutningskabel för inomhus- och utomhusenhet*	1
(B)	Förslängningsrör	1
(C)	Muff för hål i vägg	1
(D)	Kåpa för hål i vägg	1
(E)	Rörfästband	2 - 5
(F)	Fästspröv för (E) 4 × 20 mm	2 - 5
(G)	Rörtejp	1
(H)	Spackel	1
(I)	Dräneringsslang (eller mjuk PVC-slang, 15 mm innerdiameter eller hårt PVC-rör VP16)	1 eller 2
(J)	Kylolja	1

* Obs:

Fäst inom- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) och nätsladden minst 1 m bort från kablar för tv-antennar.

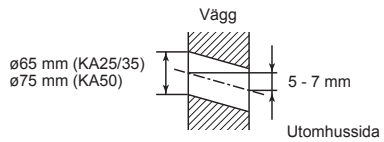
2. INSTALLATION AV INOMHUSENHET

2-1. MONTERA INOMHUSENHETENS MONTERINGSFÄSTE

- Hitta ett byggnadsmaterial (t.ex. en regel) i väggen och montera fästet (7) horisontellt med fästsprövar (8).
- För att förhindra att monteringsfästet (7) vibrerar, se till att sätta dit fästsprövarna i hålen som visas med [>] på bilden. Som ytterligare stöd kan fästsprövar även sättas dit i andra hål.

2-2. BORRNING AV HÅL

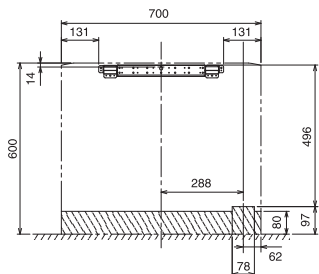
- Bestäm var hålet i väggen skall placeras.
- Borra ett hål med 65 mm diameter (dia. 75 mm för KA50). Utomhus-sidan skall vara 5 till 7 mm lägre än inomhussidan.
- Sätt dit vägghålsmuffen (C).



LÄGEN FÖR HÅL

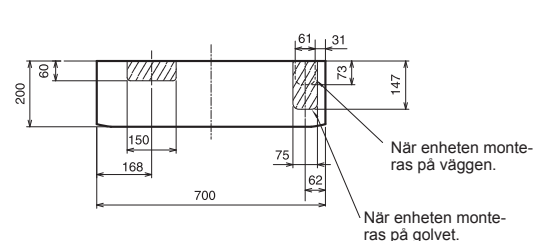
FÖR RÖRDRAGNING BAKÅT ELLER VÄNSTER-BAKÅT

(Figuren nedan visar inomhusenhetens installationsplats sedd framifrån.)

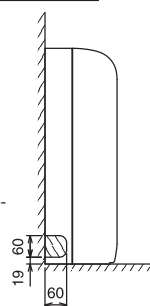


FÖR RÖRDRAGNING AT HÖGER ELLER VÄNSTER-NEDÅT

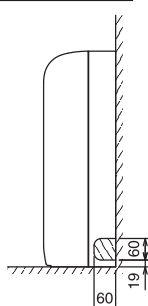
(Figuren nedan visar inomhusenhetens undersida sedd uppifrån.)



FÖR RÖRDRAGNING AT VÄNSTER



FÖR RÖRDRAGNING AT HÖG

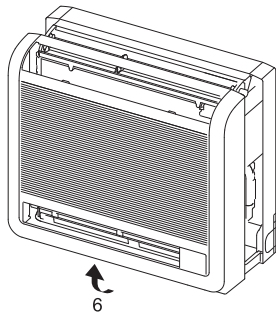
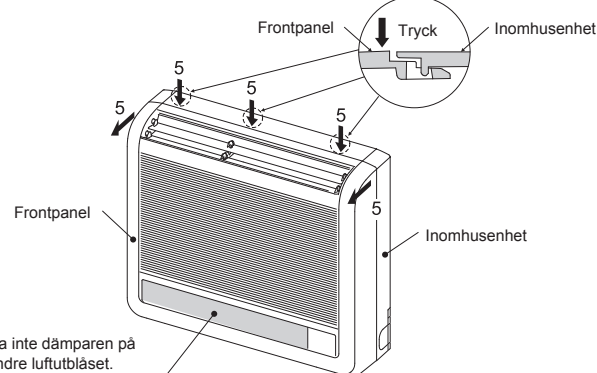
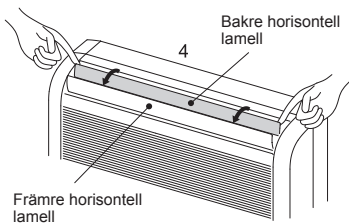
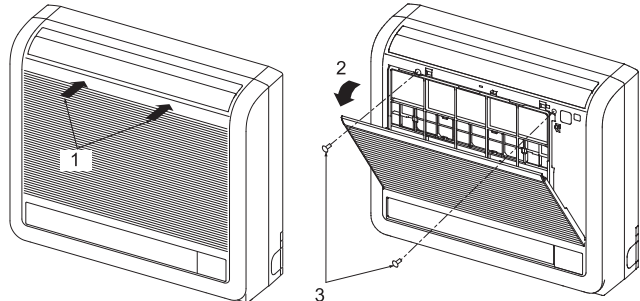


2-3. FÖRBEREDA INOMHUSENHETEN

Ta bort frontpanelen från inomhusenheten.

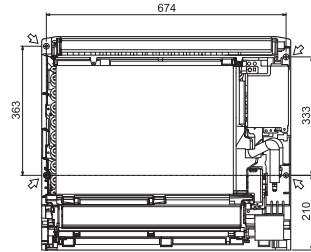
- Tryck på de 2 ställena markerade med "PUSH" på frontgallrets övre del tills ett "klick" hörts.
- Öppna frontgallret mot dig.
- Ta bort de 2 skruvarna.
- Fatta tag i den bakre horisontella lamellen vid det övre luftutblåsetet och öppna den.
- Tryck på de 3 ställena på frontpanelens övre del och dra sedan frontpanelens övre del mot dig.
- Ta bort frontpanelen samtidigt som du lyfter upp den (en aning).

* Frontpanelen kan tas bort utan att du behöver öppna dämparen på det undre luftutblåsetet.



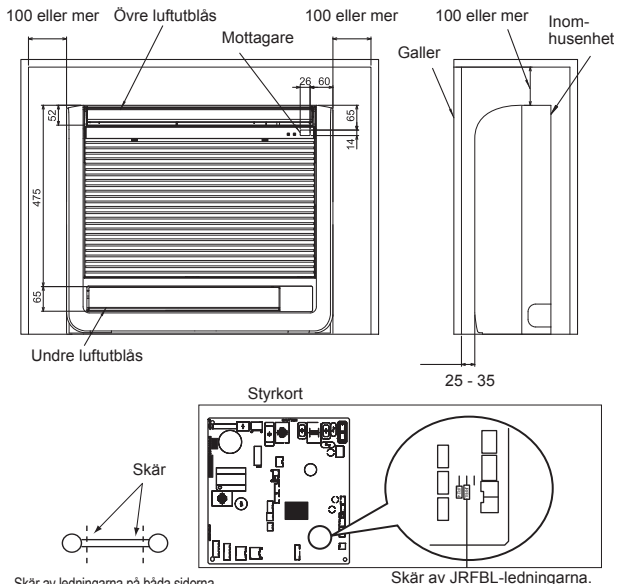
2-4. INSTALLATION AV INOMHUSENHET

- Haka fast inomhusenhetens övre del på inomhusenhetens montéringsfästen (7).
- Använd de medföljande träskruvarna (9) och brickan (10), och fäst inomhusenheten på 2 platser (⇒) på enhetens överdel och mitt.



2-5. BÄDDA IN INOMHUSENHETEN I EN VÄGG

- Använd ett galler med smala övre och undre, vägråta stänger så att luftflödet från de övre och undre luftutblåsen inte kommer i kontakt med stängerna om ett galler monteras. Om de vägråta stängerna blockerar det undre luftutblåset ska inomhusenhetens höjd justeras med ett ställ eller dylikt. Om det övre eller undre luftutblåset blockeras kommer luftkonditioneringen inte att kunna kyla ned eller värma upp rummet ordentligt.
- Blockera inte mottagaren med gallret. Annars kan gallret störa fjärrkontrollens signal och avsevärt minska avståndet och området (vinkelet) som signalerna kan tas emot från.
- Använd ett galler med lodräta stänger osv. som har ett öppet område på minst 75 %. Om gallret har vägråta stänger eller om det öppna området är mindre än 75 % kan prestandan försämras.
- När inomhusenheten båddas in i en vägg (byggs in) kommer det att ta längre tid för rumstemperaturen att nå den inställda temperaturen.



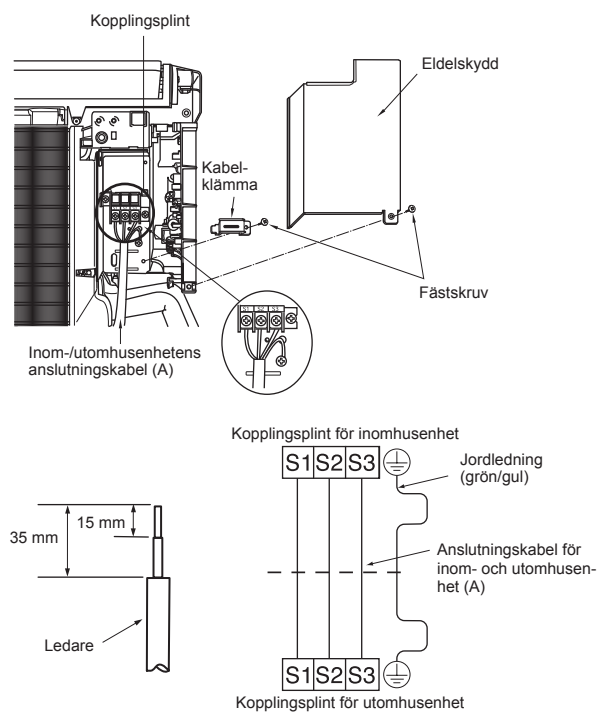
INSTÄLLNING AV INBÄDDAD INOMHUSENHET (MÄSTE UTFÖRAS)

- När inomhusenheten båddas in i en vägg ska den horisontala lamellens rörelse på det övre luftutblåset begränsas så att den bara fungerar horisontalt.
- Om det inte ställs in lagras varme i väggen och rummet kyls inte ned eller värms upp ordentligt.
- Skär av ledningarna på vänster och höger sida om JRFBL med en avbitartång el.dyl. så som visas nedan.

2-6. ANSLUTNINGSKABLAR FÖR INOMHUSENHET

Du kan ansluta anslutningskablen mellan inomhus- och utomhusenheten utan att ta bort frontgallret.

- Öppna frontpanelen.
- Ta bort panelen.
- Avlägsna elkomponentskydd.
- Avlägsna ledningsklämmor.
- För inomhus- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) från inomhusenhetens baksida och bearbeta kabelns ände.
- Lossa kopplingsskruven och anslut först jordledningen, sedan inomhus- och utomhusenhetens anslutningskabel (A) till kopplingsplinten. Se till att sladdarna inte ansluts på felaktigt sätt. Fäst kabeln i kopplingsplinten ordentligt så att ingen del av kärnan visas och ingen yttre kraft överförs till den anslutande delen på kopplingsplinten.
- Dra åt kopplingsskruvarna ordentligt så att de inte lossnar. Efter åtdragningen, dra lätt i kablarna för att kontrollera att de inte rör sig.
- Sätt fast inom-/utomhusenhetens anslutningskabel (A) samt jordkabeln med kabelklämmor. Glöm aldrig att haka fast kabelklämmans vänstra klo. Montera kabelklämmor ordentligt.



- Gör jordledningen lite längre än de övriga. (Mer än 55 mm)
- För senare underhåll, gör anslutningskablarna extra långa.

2-7. RÖRFORMNING OCH INSTALLATION

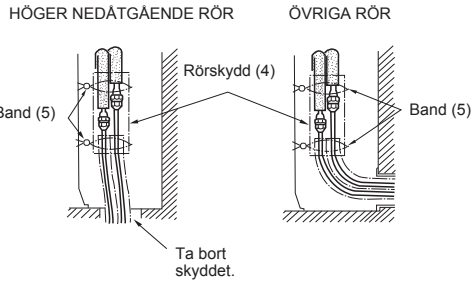
Rörformning

- Dra dräneringsslangen diagonalt under anslutningsrören.
- Kontrollera att dräneringsslangen inte dras uppåt och att det inte finns böjar i slangen.
- Linda tejp runt dräneringsslangen utan att dra i den.
- Dra röret så att det inte skjuter ut längre än inomhusenhets baksida. (Se figuren till höger.)



Montering av anslutningsrör

- Montera anslutningsrören så att rören kan flytta sig en aning framåt, bakåt, åt vänster och höger.



- Kom ihåg att isolera anslutningsrören och placera dem i närheten av inomhusenhets baksida så att de inte är i kontakt med frontpanelen.
- Var försiktig så att inte anslutningsrören krossas när de böjs.

FÖR RÖRDRAGNING ÅT VÄNSTER ELLER VÄNSTER-BAKÅT

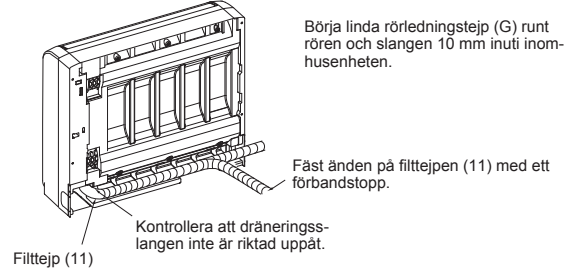
Samla ihop anslutningsrören och dräneringsslangen och linda dem med flittejp (11).

Skär och använd de undre sidopanelerna på inomhusenhets vänstra och högra sida så som visas.

- Jämna till skärytorna på sidopanelerna så att de inte skadar isoleringen.
- För rördragning åt vänster eller höger
 - Installera invid en vägg med list

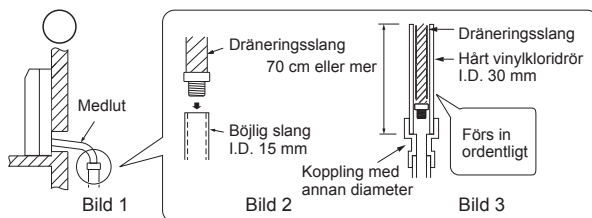


- Linda flittejp (11) ordentligt runt rören och slangen, med början i närheten av platsen där rören och slangen kommer ut från inomhusenheten. (Flittejen (11) ska inte överlappas med mer än 1/2 av tejpen bredd.)

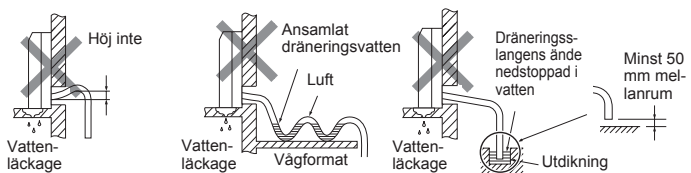


2-8. DRÄNERINGSRÖR

- Om dräneringsslangen måste passera genom ett rum, var noga med att omsluta den med isoleringsmaterial som finns i handeln.
- Dräneringsslangen bör peka nedåt för att dräneringen skall gå lätt. (Bild 1)
- Om den dräneringsslang som följer med inomhusenheten är för kort, kan den förlängas lokalt med en slang (I). (Bild 2)
- När dräneringsslangen ansluts till ett hårt vinylkloridrör ska du kontrollera att den förs in ordentligt i röret. (Bild 3)

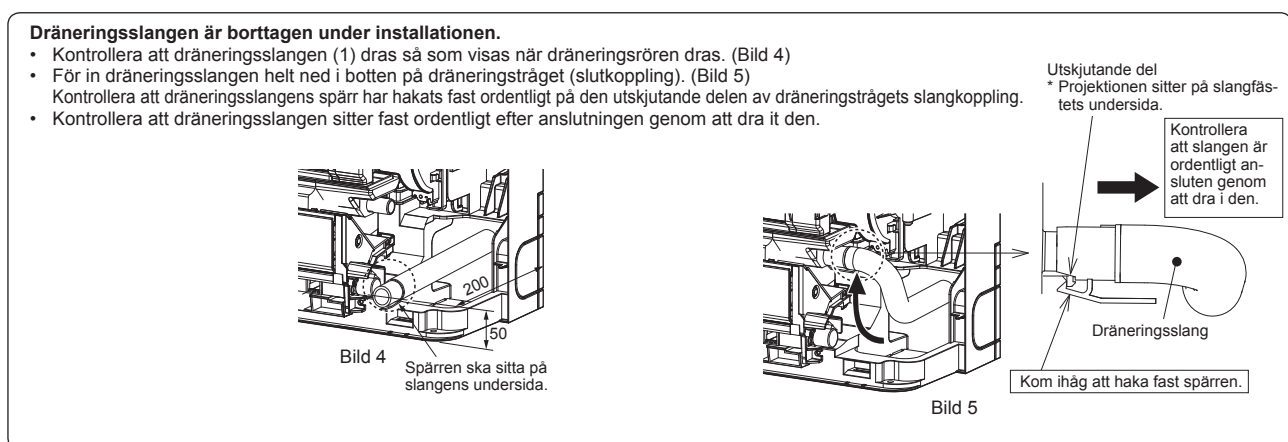


Se till att inte dräneringsslangen droppar så som visas nedan.



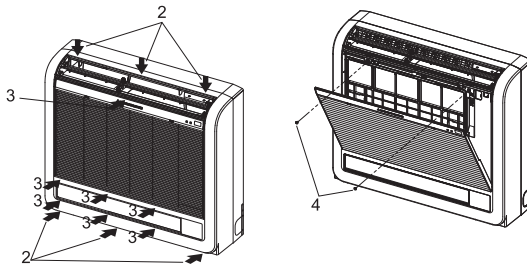
Dräneringsslangen är borttagen under installationen.

- Kontrollera att dräneringsslangen (1) dras så som visas när dräneringsrören dras. (Bild 4)
- För in dräneringsslangen helt ned i botten på dräneringsträget (slutkoppling). (Bild 5)
- Kontrollera att dräneringsslangens spärre har hakats fast ordentligt på den utskjutande delen av dräneringsträgets slangkoppling.
- Kontrollera att dräneringsslangen sitter fast ordentligt efter anslutningen genom att dra it den.



2-9. INSTALLERA FRONTPANELEN

- 1) Öppna den horisontala lamellen på det övre luftutblåset.
- 2) Montera frontpanelen på inomhusenheten från framsidan och tryck på de övre och undre delarna som markeras med pilar.
- 3) Tryck på platserna under det övre luftutblåsetet och över och under det undre luftutblåsetet som är markerade med pilar.
- 4) Sätt fast de 2 skruvarna under det övre luftutblåsetet när frontpanelen har monterats.



3. FLÄNSNING OCH RÖRANSLUTNING

3-1. UPPFLÄNSNINGSARBETE

- 1) Skär av kopparledningen med en rörledningskapare. (Bild 1, 2)
- 2) Ta bort allt skägg från de avskurna delarna. (Bild 3)
 - Rikta änden på kopparrören nedåt medan du tar bort skägg, för att inte skägg ska falla ner i röret.
- 3) Avlägsna flänsmuttrarna från inomhus- och utomhusenheterna och sätt dem på ledningen när du har tagit bort skägget. (det går inte att sätta på dem efter uppflänsningsarbetet).
- 4) Uppflänsningsarbete (Bild 4, 5). Håll fast kopparrören i den dimension som visas i tabellen. Välj A mm från tabellen enligt verktyget du använder.
- 5) Kontroll
 - Jämför uppflänsningen med bild 6.
 - Om uppflänsningen tycks vara felaktig, skär av den flänsade delen och utför uppflänsningen igen.

Rördiameter (mm)	Mutter (mm)	A (mm)		Åtdragningsmoment	
		Kopplingsverktyg för R410A	Kopplingsverktyg för R22	Vingmutterverktyg R22	N·m
Ø 6,35 (1/4")	17			1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 140 - 180
Ø 9,52 (3/8")	22				34,3 - 41,2 350 - 420
Ø 12,7 (1/2")	26	0 - 0,5	1,0 - 1,5		49,0 - 56,4 500 - 575
Ø 15,88 (5/8")	29			2,0 - 2,5	73,5 - 78,4 750 - 800



Bild. 1

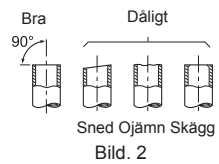


Bild. 2

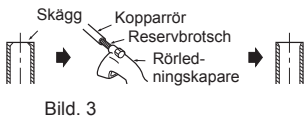


Bild. 3

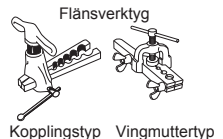


Bild. 4

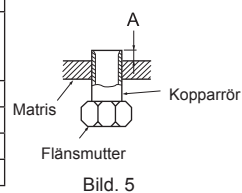


Bild. 5

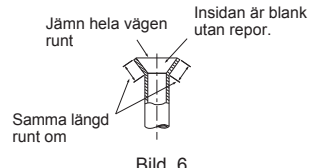


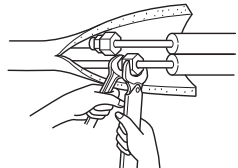
Bild. 6

3-2. RÖRANSLUTNING

- Fäst en flänsmutter med en momentnyckel enligt vad som anges i tabellen.
- Om flänsmuttern dras åt för hårt kan den gå sönder efter en längre tid och göra att köldmedium läcker.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller köldskador.

Anslutning av inomhusenhet

- Anslut både vätske- och gasrör till inomhusenheten.
- Applicera ett tunt lager kylolja (J) på rörets sittya.
 - För att ansluta, lägg först rören i linje med varandra och drag sedan åt flänsmuttern 3-4 varv.
 - Använd tabellen för åtdragningsmoment ovan som riktlinje för inomhusenhetens anslutningsdel och dra åt med två nycklar. Om du drar åt för mycket skadas flänsdelen.



Anslutning av utomhusenhet

- Anslut rör till spärrventilanslutningen på utomhusenheten på samma sätt som på inomhusenheten.
- Använd en momentnyckel eller skiftnyckel vid åtdragning och samma åtdragningsmoment som för inomhusenheten.

WARNING
Vid installation av enheten ska kylningsrören anslutas ordentligt innan kompressorn startas.

3-3. ISOLERING OCH TEJPNING

- 1) Täck över anslutningar med rörskydd.
- 2) På utomhussidan skall alla rör isoleras inklusive ventiler.
- 3) Använd rörtejp (G) och lägg på tejp från ingången på utomhusenheten.
 - Sluta tejp vid änden på rörtejp (G) (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.

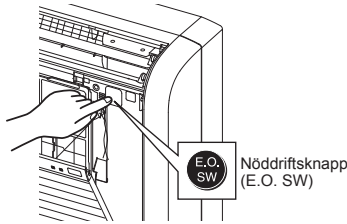
4. TESTKÖRNING

4-1. TESTKÖRNING

Kontrollera att följande har utförts.

- Området runt dämparen är fritt från föremål och dämparen kan röra sig obehindrat.
- Panelen är installerad på rätt sätt.
- Inom- och utomhusenheterna är installerade på rätt sätt och ström matas.

- 1) Tryck på E.O. SW en gång för COOL (KYLNING), och två gånger för HEAT (VÄRME). Testkörning utförs i 30 minuter. Om den vänstra lampan på funktionsindikatorn blinkar var 0,5:e sekund, kontrollera då om inom- och utomhusenheternas anslutningskabel (A) är felanslutna. Efter testkörningen startar läget för nöddrift (inställd temperatur 24°C).
- 2) För att stoppa driften, tryck flera gånger på E.O. SW tills alla lysdioder släcks. Se bruksanvisningen för mer information.



Kontroll av fjärrkontrollens (infraröda) signalmottagning

Tryck på ON/OFF på fjärrkontrollen (12) och kontrollera att ett elektroniskt ljud hörs från inomhusenheten.

Tryck en gång till på ON/OFF för att stänga av luftkonditioneringssystemet.

- När kompressorn stannat, kopplas en stoppmekanism in som förhindrar kompressorn från att omstartas under 3 minuter för att skydda luftkonditioneringssystemet mot skador.

4-2. AUTOMATISK OMSTARTFUNKTION

Den här produkten är utrustad med en automatisk omstartfunktion. När strömförsörjningen avbryts under drift, som t.ex. vid strömbrott, startar funktionen automatiskt drift i den tidigare inställningen när strömförsörjningen återupptas. (Se bruksanvisningen för mer information.)

Försiktighet:

- Efter testkörning eller kontroll av fjärrkontrollens signalmottagning, stäng av enheten med E.O. SW eller fjärrkontrollen innan strömförsörjningen stängs av. Om detta inte görs, startas enheten automatiskt när strömförsörjningen återupptas.

Till kunden

- När enheten har installerats ska den automatiska omstartfunktionen förklaras för kunden.
- Om den automatiska omstartfunktionen inte behövs kan den deaktiveras. Kontakta servicerepresentanten för att deaktivera funktionen. Se bruksanvisningen för mer information.

4-3. FÖRKLARING TILL KUNDEN

- Använd BRUKSANVISNINGEN och förklara för kunden hur man använder luftkonditioneraren (hur man använder fjärrkontrollen, hur man tar bort luftfiltern, hur man tar bort eller sätter dit fjärrkontrollen i fjärrkontrollhållaren, hur man rengör, försiktigheatsåtgärder vid drift o.s.v.).
- Recomendera kunden att noggrant läsa igenom BRUKSANVISNINGEN.

5. URPUMPNING

Vid omplacering eller avyttrande av luftkonditioneraren, följd nedanstående anvisningar för att pumpa ur systemet så att inte köldmedium släpps ut i atmosfären.

- 1) Anslut ingasmanometerventilen till spärrventilens serviceport på utomhusenhets gasrörssida.
- 2) Stäng spärrventilen helt på utomhusenhets vätskerörsida.
- 3) Stäng spärrventilen nästan helt på utomhusenhets gasrörssida så att den enkelt kan stängas helt när tryckmätaren visar 0 MPa [Mätare] (0 kgf/cm²).
- 4) Starta nöddrift i läget COOL (NEDKYLNING).
Starta nöddrift i läget COOL (NEDKYLNING) genom att dra ut nätkontakten och/eller stäng av strömbrytaren. Efter 15 sekunder, anslut nätkontakten och/eller slå på strömbrytaren och tryck därefter en gång på knappen E.O. SW. (Nöddrift i läget COOL (NEDKYLNING) kan köras konstant i upp till 30 minuter).
- 5) Stäng spärrventilen helt på utomhusenhets gasrörssida när manometern visar 0,05 - 0 MPa [Gauge] (Ca. 0,5 - 0 kgf/cm²).
- 6) Stoppa nöddrift i läget COOL (NEDKYLNING).
Tryck på E.O. SW två gånger för att stoppa driften.

VARNING

Vid utpumpning av köldmedium ska kompressorn stoppas innan kylningsrören kopplas bort. Kompressorn kan spricka om luft osv. tränger in i den.

İÇİNDEKİLER

1. TESİS ETME İŞLEMİNDEN ÖNCÉ	1	Bu kılavuzda yalnızca iç ünitenin tesisi
2. İÇ ÜNİTENİN TESİSİ	3	açıklanmaktadır. Dış ünitenin kurulumu
3. DİŞ AÇMA İŞİ VE BORU BAĞLAMA	6	İçin MXZ tipi kılavuza bakın.
4. TEST ÇALIŞTIRMASI	7	
5. AŞAĞI POMPALAMA.....	7	

Tesis Etme İşlemi İçin Gerekli Aletler

Yıldız tornavida	Anahtar (ya da somun anahtarı)
Seviye	4 mm altı köşeli anahtar
Ölçek	R410A için geçmeli alet
Biçak ya da makas	R410A için manometre manifoldu
25, 35 sınıfı 65 mm / 50 sınıfı 75 mm delgi	R410A için vakum pompası
Tork anahtarı	R410A için doldurma hortumu
	Raybalı boru kesici

1. TESİS ETME İŞLEMİNDEN ÖNCE

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 kisimlarını gözden geçiriniz.
- Bu kılavuzu okuduktan sonra daha sonra başvurmak üzere İŞLETME TALİMATLARIyla birlikte saklayınız.



(Ölüm veya ağır yaralanma uyarısını gösterir.)

- Üniteyi kendiniz (satın alıcı) tesis etmeyiniz.** Eksik kurulum, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı nedeniyle yanın, elektrik şoku veya yaranmaya neden olabilir. Klimayı satın aldığınız bayive veya yetkililer tesisatçıya başvurunuz.
- Tesis etme işlemini yaparken tesis etme kılavuzuna başvurunuz.** Eksik kurulum, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı nedeniyle yanın, elektrik şoku veya yaranmaya neden olabilir.
- Üniteyi monte ederken, güvenilir için uygun koruyucu ekipman ve aletleri kullanın.** Bunun yapılmaması yaranmaya sebebiyet verebilir.
- Üniteyi, ünitenin ağırlığını taşıyabilecek sağlam yapılı yerlere tesis ediniz.** Ünitenin tesis edileceği yer ünitenin ağırlığını taşıyamayorsa, ünite düşebilir ve yaranmaya neden olabilir.
- Elektrikle ilgili çalışmaların montaj kılavuzuna göre kalifiye ve deneyimli bir elektrikçi tarafından yapılması gereklidir. Özel bir devre kullandığınızdan emin olun. Devreye başka elektrikli cihaz bağlamayınız.** Devrenin kapasitesi yetmemiyorsa veya elektrikle ilgili çalışmalarında bir hata varsa bu yangına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Üniteyi doğru biçimde topraklayın.** Topraklama kablosunu doğal gaz borusuna, su borusuna, paratoner veya yeraltı telefon hatlarına bağlamayınız. Hatalı toplaklama 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 kapatın. Aksi halde elektrik çarparıllı.**
- İç ve dış ünite kablo bağlantılarını güvenilir şekilde yapmak için belirtilen kablo tiplerini kullanın ve kablo uçlarını olabiliçek durumlarda yuvalarından çıkılmaları için terminal yatağındaki yerlerine sıkıca bağlayınız. Kabloları uzatmayın veya ara bağlantı kullanmayın.** Hatalı bağlantılar ve sabitleme yanına sebep olabilir.

- Üniteyi yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerde tesis etmeyiniz.** Sızan gazların klima etrafında toplanması sonucunda bir patlama meydana gelebilir.
- Güç kablosunu orta yerinden kesip uzatma yapmayın veya uzatma kablosu kullanmayın ya da aynı AC çıkışında birden fazla cihaz kullanmayın.** Hatalı bağlantı ve hatalı izolasyon sonucu voltajın düşmesi veya armatırımlı yanın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Klimanın tesisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullandığınızdan emin olunuz.** Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanın, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaranma gibi sonuçlar doğabilir.
- Güç kaynağını prize takarken fiş ve prize toz, tikanma ya da gevşek parça olmamasına dikkat ediniz. Güç kaynağı fişinin prize iyice girdiğinden emin olunuz.** Güç kaynağı içinde fişin prize takıldığı yerde gevşek parça varsa, fiş deşleştirin.
- İç ünitenin elektrik devre kapağını takınız ve dış ünitenin servis kapağını sıkıca kapatınız.** İç ünitenin elektrik devre kapağından veya dış ünitenin servis kapağından sıkıca kapatılmıştır. Durumlarda toz ve su gibi maddeler sebebi ile yanın veya elektrik çarpmaları meydana gelebilir.
- Üniteyi kurarken, konumunu değiştirmekten ya da bakımını yaparken soğutucu devresine belirtilen soğutucudan (R410A) başka bir maddé girmemesine dikkat ediniz.** Hava gibi yabancı maddelerin bulunması, normal olmayan basınç artısına neden olabilir ve patlama ya da yaranmaya neden olabilir. Sistemde belirtilen haricinde soğutma sıvılarının kullanımı mekanik arızaya, sistem arızasına ya da ünitenin bozulmasına neden olacaktır. En kötüsü ise, bu durum ürün güvenliğinin sağlanmasına ciddi şekilde zarar verecektir.
- Soğutucuya atmosfere boşaltmayın. Tesis etme işlemi sırasında soğutucu gaz sızıntı ya-parsa, odayı havalandırın.**



(Cihaz doğru çalıştırıldığında ciddi yaranmalara sebep olacak uyarıları gösterir.)

- Tesis edilen yere uygun bir topraklama devre kesicisi takınız.** Toprak kaçına karşı devre kesici takılmamalı halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Pis su ve diğer boru tesisini işini kılavuza göre emniyetli bir şekilde yapınız.**

- Pis su ve diğer boru tesisi işlemlerinde bir hata yapılması üniteden su damlaması sonucu ertafra bulunan eşyaların zarar görmesine sebep olur.
- Dış ünitenin hava girişine ya da alüminyum kanaṭıklarına dokunmayın.** Aksi halde yaranabilirsiniz.

- Dış ünityei küçük hayvanların yaşadığı yerde monte etmeyiniz.** Ünitenin içindeki elektrikli parçalara küçük hayvanlar girerse ve dokunursa, arıza oluşabilir, duman yayılabilir ya da yanın çıkabilir. Ayrıca, kullanıcıya ünitenin etrafını temiz tutmalarını belirtiniz.

1-2. TESİS EDİLECEK BÖLGENİN SEÇİMİ

İÇ ÜNİTE

- Hava akımını engellemeyecek yerler.
- Serin havanın tüm odaya yayılmasını sağlayan yerler.
- Duvar, titrüşme karşı dayanıklı olmalıdır.
- Güneş ışığını direkt olarak almayan yerler. Kullanmadan önce, ambalajından çıkardıktan sonraki süre de dahil olmak kaydıyla, direkt güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Pis su çıkışının sorun olmayacağı yerler.
- Tv ve radyonuzdan 1 m veya daha fazla uzaklıktır. Klimanın çalışması radyo veya TVnin alış kalitesini engelleyebilir. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Uzaktan kumandalı floresan ve benzeri gibi parlaklık lambalarдан olabildiğince uzaga yerleştirin (böylece uzaktan kumanda sinyalleri klima tarafından normal olarak alınır).
- Hava filtresinin kolayca çıkarılabilip değiştirileceği yerler.

UZAKTAN KUMANDA

- Çalışmaya elverişli ve görülebilen yerler.
- Çocukların dokunmayacakları yerler.
- Yerden yaklaşık 1,2 m yükseklikte bir konum seçin. Bu konumdayken iç ünitenin, uzaktan kumandanın yollandığı sinyallerin emniyetle aldığı kontrol edin (aliyorsa 'bip' veya 'bip bip' sesleri duyulur). Daha sonra uzaktan kumanda yuvasını sütuna veya duvara monte edin ve kablosuz uzaktan kumandalı yuvasına yerleştirin.

Not:

Floresan lamba kullanılan odalarda kumandanın sinyalleri alınmayabilir.

Not:

Klimayı, klimaya ilişkin arızaların ortaya çıkışının olası olduğu aşağıdaki yerlere tesis etmekten kaçının.

- Yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerler.
- Makine yaşılarının çok bulunduğu yerler.
- Yağın sıçradığı veya alanın yağlı duman ile dolu olduğu yerler (pişirme alanları ve fabrikalar, plastikin özelliklerinin değiştirilebileceği veya zarar görebileceği yerler).
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıcalar gibi sülfit gazlarının yoğun olduğu yerler.
- Yüksek frekanslı veya telsiz cihazlarının bulunduğu yerler.
- Kimyasal çatlama neden olan ftalat bileşikleri, formaldehit, vs. dahil olmak üzere yüksek seviyelerde VOC emisyonu olan yerler.

1-3. SPESİFİKASYONLAR

Model	Güç kaynağı *1		Kablo spesifikasiyonları *2	Boru boyutu (kalınlık *3, *4)		İzolasyon kalınlığı *7, *8
	Tahmini Voltaj	Frekans		İç ünite/dış ünite bağlantı kablosu	Gaz	
MFZ-KA25/35VA	230 V	50 Hz	4 merkezli 1,5 mm ²	ø9,52 mm (0,8 mm)	ø6,35 mm (0,8 mm)	8 mm
MFZ-KA50VA				ø12,7 mm (1,0 mm)		

*1 Güç kaynağı fazını kesmek için açıldığında en az 3 mm aralığı olan bir elektrik şalterine bağlayın. (Elektrik şalteri kapatıldığı zaman tüm fazları kesmemelidir.)

*2 60245 IEC 57 tasarımlı uyumlu kablolar kullanın.

*3 Belirtilen değerden daha düşük kalınlıkta boru kullanmayın. Basınç direnci yetersiz kalır.

*4 Bakır ya da bakır alaşımı eksiz bir boru kullanınız.

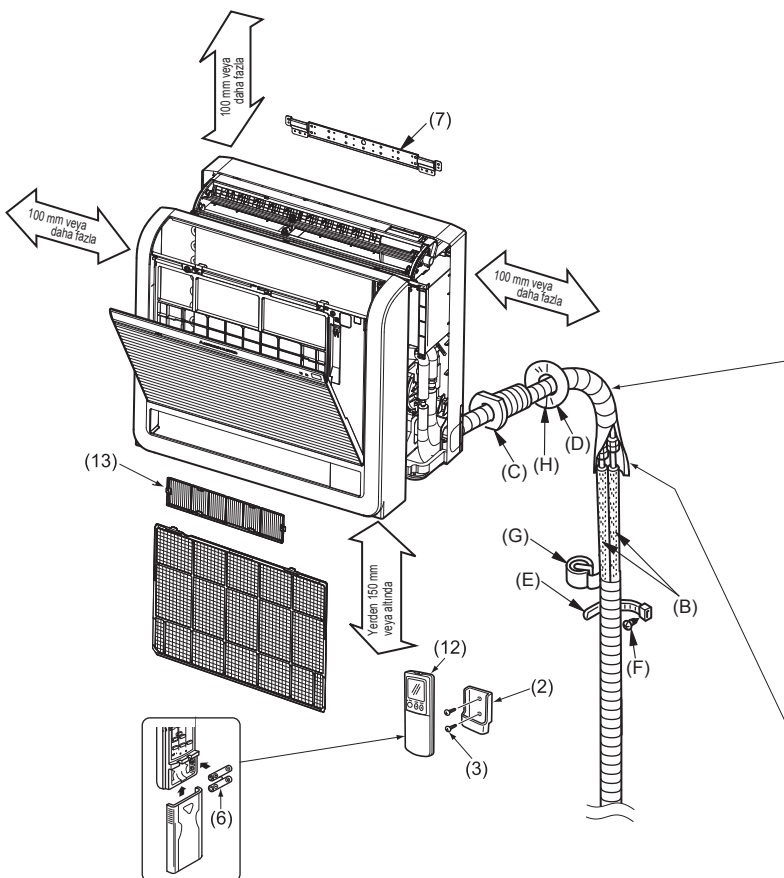
*5 Boruları bükerken boruyu ezmeme veya eğmemeye dikkat ediniz.

*6 Soğutma borusu eğilme yarıçapı 100 mm veya daha fazla olmalıdır.

*7 İzolasyon malzemesi: Isıya dayanıklı köpüklü plastik, 0,045 özgül ağırlık

*8 İzolasyonu belirtilen kalınlıkta yapmaya dikkat edin. Aşırı kalın izolasyon iç ünitenin yanlış montajına, kalınının az olması ise çiğlenmeye sebep olabilir.

1-4. MONTAJ DİYAGRAMI



Yerel kod gerekliliklerine göre, üniteler lisanslı yapımcı tarafından kurulmalıdır.

AKSESUVARLAR

Montajdan önce aşağıdaki parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin.

(1) Pis su hortumu*	1
(2) Uzaktan kumanda yuvası	1
(3) (2) içín tespit vidası 3,5 × 16 mm (Siyah)	2
(4) Boru kaplayıcısı	1
(5) Bant	2
(6) Uzaktan (AAA) için (12)	2
(7) İç ünite montaj braketi	1
(8) (7) 4 × 25 mm'lik tespit vidası	5
(9) İç ünitenin sabitlemesi için ağaç vida	4
(10) (9)'un rondelasi	4
(11) Keçe bant (sola veya sol arkaya boru dösemek için)	1
(12) Kablosuz uzaktan kumanda	1
(13) Hava temizleme filtresi	1

YERİNİZE SAĞLANACAK PARÇALAR

(A) İç/dış ünite bağlantı kablosu*	1
(B) Uzatma borusu	1
(C) Duvar deliği manşonu	1
(D) Duvar deliği kapağı	1
(E) Boru tesbit bandı	2 - 5
(F) (E) 4 × 20 mm için tesbit vidası	2 - 5
(G) Boru bandı	1
(H) Macun	1
(I) Pis su hortumu (veya yumuşak PVC hortum, 15 mm iç çap veya sert PVC boru VP16)	1 veya 2
(J) Soğutma yağı	1

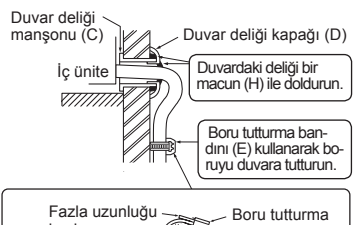
*Not:

İç/dış ünite bağlantı kablosu (A) ve güç kaynağı kablosu, TV anten kablosundan en az 1 m uzakta olmalıdır.

*Not:

Pis su hortumu üniteye bağlıdır.

İçerde/dışarıda bulunan bağlantı kablosunun (A) duvardaki metal parçalarına temasını ve duvara delikler olması durumunda, farelerin neden olabileceği zararları önlemek için zivana (C) kullanmayı unutmayın.



Sızıntı testinden sonra, hiç boşluk olmayacak şekilde yalıtım malzemesini sıkıca uygulayın.

Boru tesisati, demir gibi (sac levhalar) metal ağırlar içeren duvarlara yapılrken boru ile duvar arasına 20 mm kalınlığında kimyasal olarak arınmış ağır parçalarдан bir hat yapılmalı veya boru izole tipi bir bent ile 7 ila 8 kez sarılmalıdır. Mevcut boruyu kullanmak için, 30 dakika süreyle COOL (SOĞUTMA) fonksiyonunu çalıştırın ve eski klimayı çıkarmadan önce havasını boşaltın. Yeni soğutucunun boyutuna göre işlemi yeniden yapın.

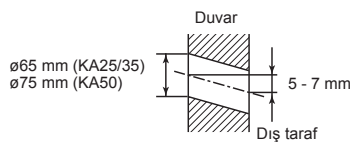
2. İÇ ÜNİTENİN TESİSİ

2-1. İÇ ÜNİTE MONTAJ BRAKETİNİN SABİTLƏNMESİ

- Duvarda yapısal bir malzeme (saplama gibi) bulun ve braketin (7) yatay olarak tespit vidalarıyla (8) sabitleyin.
- Braketin (7) titresimini önlemek için tespit vidalarını şekilde [->] ile belirtilen deliklere taktığınızdan emin olun. İlave destek için, tespit vidaları aynı zamanda diğer deliklere de takılabilir.

2-2. DUVARA DELİK AÇMA

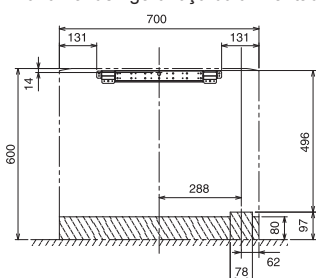
- Duvar delik konumunu belirleyin.
- Bir diyagram oluşturun. 65 mm delik. (KA50 için çap 75 mm) Dış taraf, iç tarafın 5 ila 7 mm aşağısında olmalıdır.
- Duvar deliği manşonunu (C) takın.



DELİK KONUMLARI

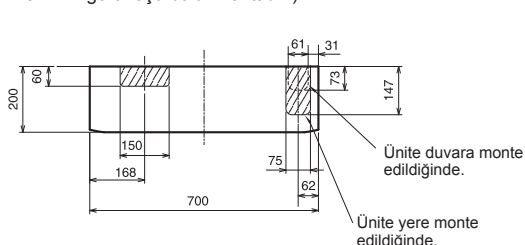
ARKAYA VEYA SOL ARKAYA BORU YERLEŞTİRME

(Aşağıdaki şekilde iç ünite montaj konumunun önden görünüşü bulunmaktadır.)



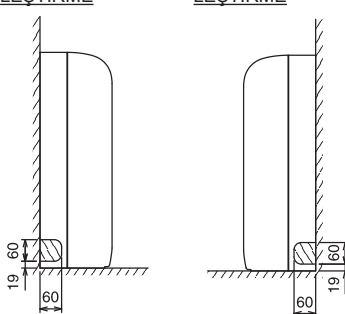
SAĞ ASAĞIYA VEYA SOL ASAĞIYA BORU YERLEŞTİRME

(Aşağıdaki şekilde iç ünitenin yukarıdan alt kısmının görünüşü bulunmaktadır.)



SOLA BORU YERLEŞTİRME

SAĞA BORU YERLEŞTİRME

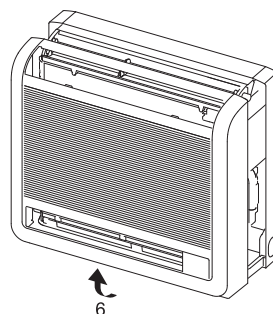
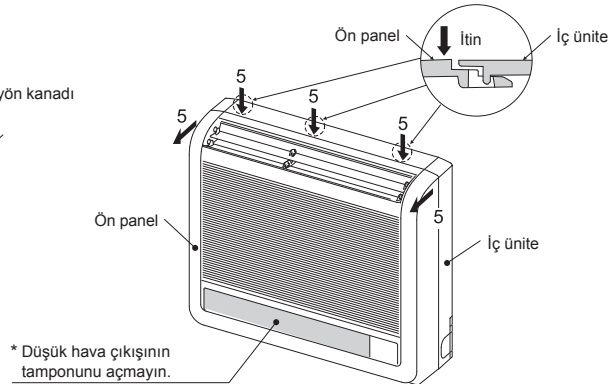
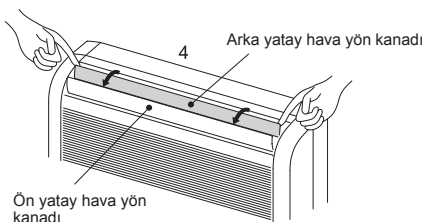
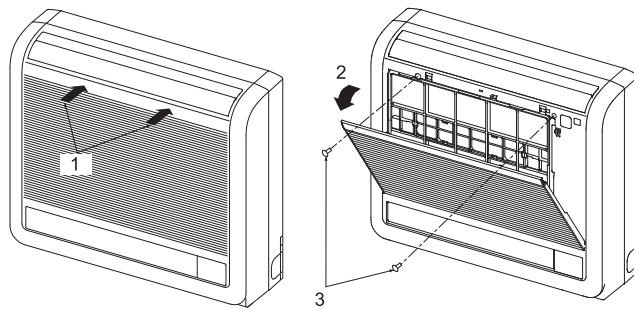


2-3. İÇ ÜNİTENİN HAZIRLANMASI

İç ünitenin ön panelini çıkarın.

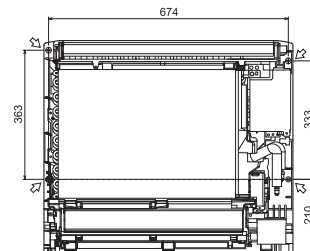
- İşaretlenmiş iki bölgeyi ön ızgaranın üst taraflarına doğru "klik" sesi duyulana kadar itin.
- Ön ızgarayı kendinize doğru açın.
- 2 vidayı çıkartın.
- Üst hava çıkışındaki arka yatay hava yön kanadını sıkıca tutun ve açın.
- Ön panelin üstündeki 3 bölgeyi itin ve ön panelin üst kısmını kendinize doğru çekin.
- Ön paneli kaldırırken çıkartın (haftifçe).

* Ön panel düşük hava çıkışının tamponu açılmadan çıkartılabilir.



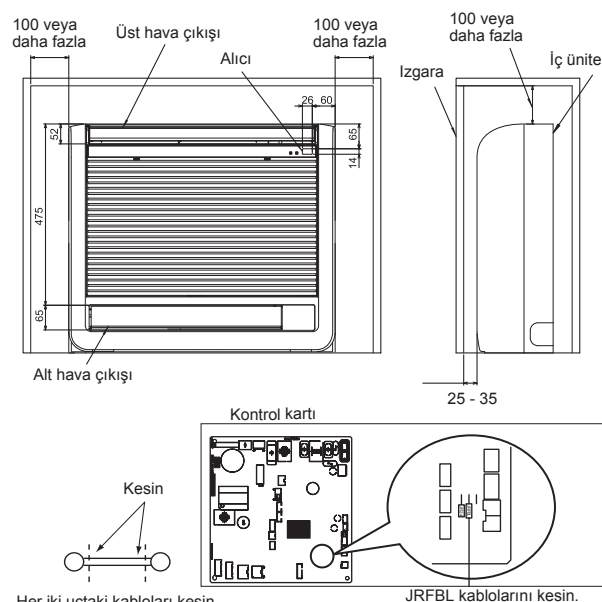
2-4. İÇ ÜNİTENİN MONTAJI

- İç ünitenin üst kısmını iç ünite montaj braketine (7) takın.
- Verilen ağaç vidaları (9) ve rondelayı (10) kullanın, iç ünitesi ünitenin üstünden ve ortasından olmak üzere 2 yerden (\Rightarrow) sabitleyin.



2-5. İÇ ÜNİTENİN DUVARA GÖMÜLMESİ

- Izgarayı monte ederken, üst ve alt hava çıkışlarından gelen hava akımı çubuklarla temas etmeyecek şekilde dar üst ve alt yatay çubukları olan bir izgara kullanın. Yatay çubuklar alt hava çıkışını bloke ederse, iç ünitenin yüksekliğini ayarlamak için bir dayanak kullanın. Üst ve alt hava çıkış bloke edilirse, klima ünitesi odayı iyi soğutamaz veya ısıtamaz.
- Izgaralı alıcıyı bloke etmeyiniz. Aksi halde, izgara uzaktan kumandaının sinyalini engeller ve sinyallerin alınabileceğii mesafe ve alan (açı) belirgin bir şekilde azalır.
- En az %75 açık alana sahip ve dikey çubuklu bir izgara kullanın. Izgaranın çubukları yataysa veya açık alan %75'ten daha azsa, performans düşebilir.
- İç ünite duvara gömülüdürde (dahili), oda sıcaklığının ayarlanan sıcaklığa ulaşması sırasında geçen süre artacaktır.



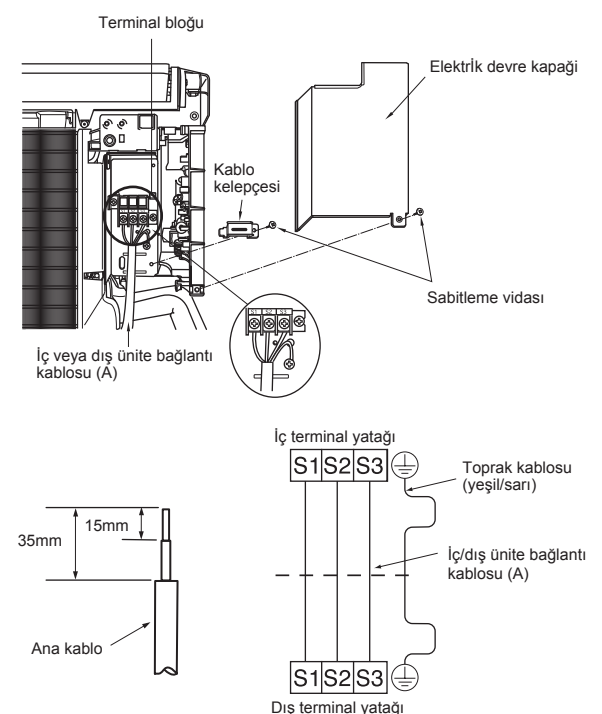
GÖMÜLMÜŞ İÇ ÜNİTENİN AYARLANMASI (YAPILMALIDIR)

- İç üniti duvara gömülü olarak yerleştirilirken, üst hava çıkışının yatay pervanesinin hareketini sadece yatay olarak çalışacak şekilde kısıtlayın.
- Bu ayar yapılmazsa, duvarda ısı oluşur ve oda gerektiği gibi soğutulamaz veya ısıtlamaz.
- Aşağıda gösterildiği gibi bir pense kullanarak JRFBL'ün sol ve sağ tarafında bulunan kabloları kesin.

2-6. KABLOLARI İÇ ÜNİTEYE BAĞLAMA

İç / dış ünite kablo bağlantısı yapmak için ön izgarayı çıkartmanıza gerek yoktur.

- Ön paneli açın.
- Paneli çıkarın.
- Elektrik sistemi kapağını çıkarın.
- Kablo kelepçesini çıkarın.
- İç / dış ünite bağlama kablosunu (A), iç ünitenin arkasından geçirin ve kabloların ucunu ilerletin.
- Terminal vidasını gevşetin ve önce topraklama kablosunu, sonra iç/dış ünite bağlama kablosunu (A) terminal yatağına bağlayın. Yanlış bağlantı yapmayın. İç kısmı hiç görünmeyecek ve terminal bloğunun bağlanma kesitine hiçbir dış kuvvet aktarılmayacak şekilde kabloyu terminal bloğuna sabitleyin.
- Terminal vidalarını gevşemeyecek şekilde iyice sıkıştırın. Sıkıştırıldıktan sonra son bir kez kabloları hafifçe çekip kontrol edin.
- İç/dış ünite bağlantı kablosunu (A) ve topraklama kablosunu kablo kelepçesiyle sabitleyin. Kablo kelepçesinin sol tırnağını asmayı aside atlamayı. Kablo kelepçesini sağlam bir şekilde takın.

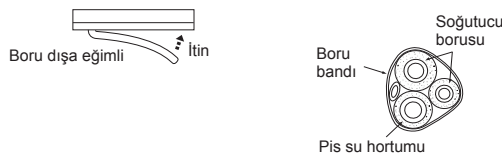


- Topraklı kabloyu diğerlerinden daha uzun tutun. (55 mm'den fazla)
- İleride yapılacak bakım işleri için kabloları uzun tutun.

2-7. BORU DÖŞEME VE MONTAJ

Boru Döşeme

- Pis su hortumunu bağlantı borularının altına çapraz olarak yerleştirin.
- Pis su hortumunun yukarıya doğru yerleştirilmemişinden ve hortum üzerinde dalga bulunmadığından emin olun.
- Tahliye hortumunu çekmeyin, otrafına hant sarın.
- Boruları iç ünitenin arka kısmında çıkış yapmayacak şekilde yerleştirin.(Sağdaki şeke bakın.)

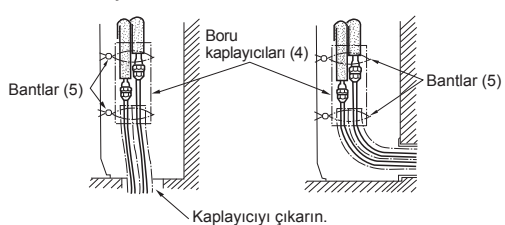


Bağlantı Borusu Montajı

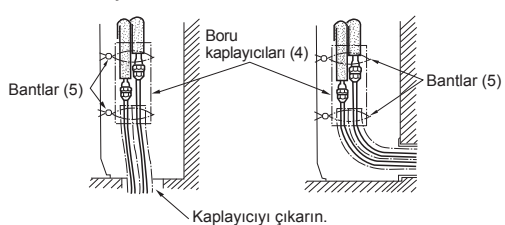
- Bağlantı borularını borular öne, arkaya, sola ve sağa hafifçe hareket edecek şekilde bağlayın.

- Bağlantı borularını izole ettiğinizden ve boruları ön panelle temas etmeyecek şekilde iç ünitenin arkasına yerleştirdiğinizden emin olun.
- Bağlantı borularını eğikten ezmemeye dikkat edin.

SAĞ AŞAĞIYA BORU YERLEŞTİRME



DİĞER BORU YERLEŞİM KONUMLARI



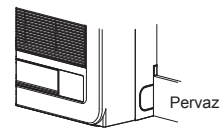
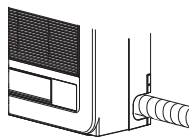
SOLA VEYA SOL ARKAYA BORU YERLEŞTİRME

Bağlantı borularını ve pis su hortumunu bir araya toplayın ve keçe bantla (11) sarın.

İç ünitenin sol ve sağ taraflarındaki alt yan panelleri aşağıda gösterildiği gibi kesin ve kullanın.

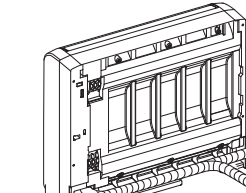
Yan panellerin kesilen kenarlarının keskinliğini izolasyon kaplamasına zarar vermeyecek şekilde giderin.

- Sola veya sağa boru yerleştirme
- Pervazlı duvara monte etme



Pervazın yüksekliğini uygunlu olası için alt yan panelleri kesin.

- Keçe bandını (11) borular ve hortumun iç üniteden çıktıığı yerin yanından başlayarak sıkıca boruların ve hortumun etrafına sarın. (Keçe bandın (11) üst üste binme genişliği bant eninin 1/2'sinden daha fazla olmamalıdır.)

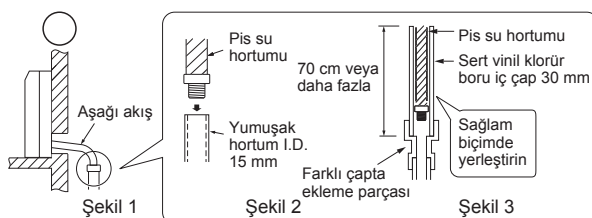


Pis su hortumunun yukarıya dönük şekilde yerleştirilmemesine dikkat edin.

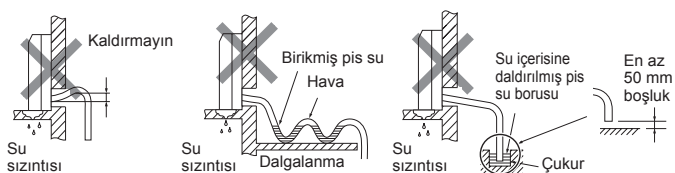
Keçe bandının (11) ucunu bant sabitleyici ile sabitleyin.

2-8. TAHLİYE BORUSU

- Uzatma pis su hortumu bir odadan geçeceğse, hortumu piyasada satılan bir izolasyon malzemesiyle sarın.
- Rahat pis su akışı için pis su borusu aşağı doğru tesis edilmelidir. (Şekil 1)
- İç ünitemle birlikte verilen pis su hortumu çok kısaysa, üniteyi sağlanacak bir pis su hortumu (I) ile bağlayın. (Şekil 2)
- Pis su hortumunu sert vinil klorür boruya bağlarken, hortumu sıkıca boruya takınızdan emin olun. (Şekil 3)

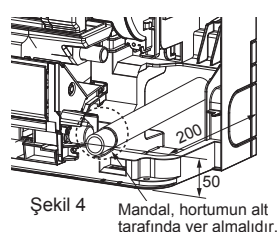


Pis su borulamasını aşağıda gösterildiği şekilde yapmayın.

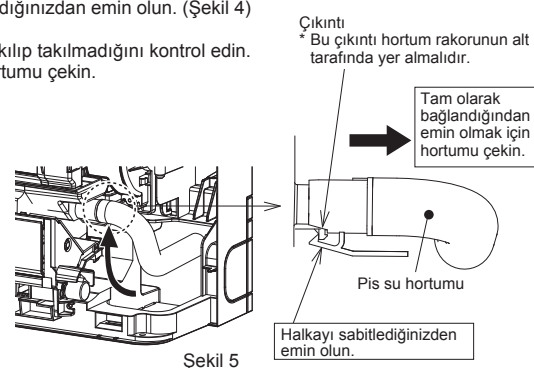


Pis su hortumu kurulum sırasında söküller.

- Tahliye hortumunu yerleştirirken, pis su hortumunun (1) gösterildiği gibi konumlandırdığınızdan emin olun. (Şekil 4)
- Pis su hortumun boşaltma tavasının tabanına takın (bağlantı sonuna). (Şekil 5)
- Pis su hortumun boşaltma tavasının hotum bağlantısındaki çıkıştıya tam olarak takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Pis su hortumunu bağladıktan sonra, tam olarak bağlandıktan emin olmak için hortumu çekin.



Şekil 4 Mandal, hortumun alt tarafında yer almalıdır.

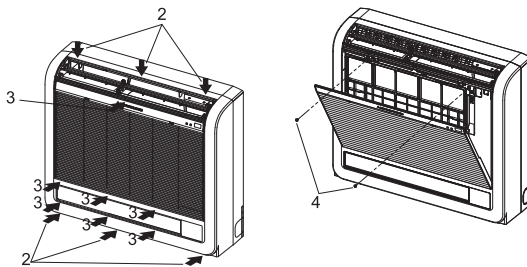


Çıkıntı
* Bu çıkıştı hotum rakorunun alt tarafında yer almalıdır.

Tam olarak bağlandıktan emin olmak için hortumu çekin.

2-9. ÖN PANELİN MONTE EDİLMESİ

- 1) Üst hava çıkışının yatay pervanesini açın.
- 2) Ön paneli ön kısmından iç üniteye takın ve sonra oklarla işaretlenen üst ve alt bölgeleri itin.
- 3) Üst hava çıkışının altındaki bölgeleri ve oklarla işaretlenen alt hava çıkışının üstü ve altındaki bölgeleri itin.
- 4) Ön paneli monte ettikten sonra, üst hava çıkışının altındaki 2 vidayı takın.



3. DİS AÇMA İŞİ VE BORU BAĞLAMA

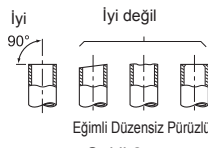
3-1. DİS AÇMA İŞİ

- 1) Bakır boruyu boru keskisiyle doğru şekilde kesin. (Şekil 1, 2)
- 2) Boru kesitindeki pürzeleri tamamen giderin. (Şekil 3)
 - Pürzeleri giderme işlemi sırasında boruyu tutun ki kırıntılar borunun içerisinde düşmesin.
- 3) İç ve dış ünitede takılı olan somunları sökün ve daha sonra bu somunları pürzelerden tamamen arınmış boruya takın. (Dış açıktan sonra takmak mümkün değildir.)
- 4) Dış açma işi (Şekil 4, 5). Tabloda gösterilen boyuttaki boruyu sıkıca tutun. Kullandığınız alete göre tablodon A mm seçin.
- 5) Kontrol
 - Dış açma işini Şekil. 6 ile karşılaştırın.
 - Eğer hata yaptıysanız hatalı kısmı keserek işlemi yeniden yapın.

Boru çapı (mm)	So- mun (mm)	A (mm)		Sıkma torku	
		R410A için kavrama tipi alet	R22 için kavrama tipi alet	R22 için kelebek somun tipi alet	N·m
ø 6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7 34,3 - 41,2
ø 9,52 (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				



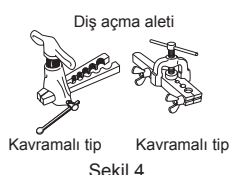
Şekil 1



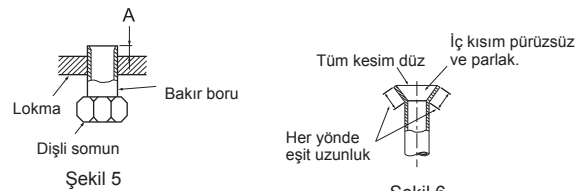
Şekil 2



Şekil 3



Şekil 4



Şekil 5



Şekil 6

3-2. BORU BAĞLAMA

- Tabloda belirtildiği gibi rondelalı somunu tork anahtarı ile sıkıştırın.
- Aşırı sıkıştırıldığında rondelalı somun uzun bir süre sonra kırılabilir ve soğutma sıvısı kaçmasına yol açabilir.
- Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çiplak boruya doğrudan temas etmek yanmaya ve soğuk isırmışına neden olabilir.

İç ünite bağlantısı

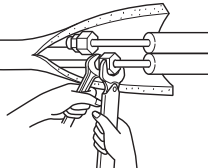
İç ünite sıvı ve gaz borularının ikisini de bağlayın.

- Boru giriş yuvasına ince bir tabaka soğutma yağı (J) sürünen.
- Bağlantı sırasında ilk önce merkezleri hizalayın ve sonra da somunu 3 veya 4 kez sıkıştırın.
- İç ünite kismındaki bağlantı geçişlerinde kılavuz olarak yukarıdaki tabloyu kullanın ve sıkıştırma işlemini iki somun anahtarını kullanarak gerçekleştirin. Fazla sıkıştırma ile boru bölümünü zarar verebilirsiniz.

Dış ünite bağlantısı

Boruları bağlamak için iç üniteye uyguladıklarınızı, dış ünite kesme vanasının boru bağlantısına da uygulayın.

- Sıkıştırmalarda somun veya İngiliz anahtarları kullanın ve somunları iç ünitede sıkıştırıldığınız kadar sıkıştırın.



3-3. ISI YALITIMI VE SARGILAMA

- 1) Boru bağlantılarını boru kaplayıcısı ile kaplayın.
- 2) Vanalar da dahil olmak üzere dış sistemdeki boruları izole edin.
- 3) Boru bandı (G) kullanarak, dış ünitelenin girişinden başlayarak bandı sarın.
 - Boru bandının (G) 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

Ünitemi tesis ederken, soğutucu borularını kompresörü çalıştırmadan önce sağlam şekilde bağlayınız.

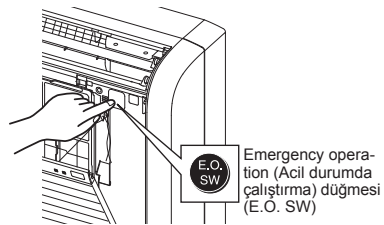
4. TEST ÇALIŞTIRMASI

4-1. TEST ÇALIŞTIRMASI

Aşağıdaki işlemleri yaptıığınızdan emin olun.

- Tamponun çevresindeki alanda herhangi bir nesne olmamalı ve tamponun hareket alanı bloke edilmelidir.
- Panel doğru şekilde monte edilmelidir.
- İç ve dış üniteler doğru şekilde monte edilmeli ve elektrik bağlantısı doğru yapılmalıdır.

- 1) COOL (soğutma) işlemi için bir, HEAT (ısıtma) işlemi için iki kez E.O. SW tuşuna basın. Test çalıştırması 30 dakika boyunca gerçekleştirilecektir. Göstergenin sol tarafındaki ışık 0,5 saniyede bir yanıp sönyorsa, iç ve dış ünite bağlantı kablosunun (A) doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Test çalıştırmasından sonra, acil durum modu (sıcaklık 24°C'ye ayarlanır) başlatılır.
- 2) Çalıştırmayı durdurmak için, tüm LED ışıkları sönene kadar birkaç kez E.O. SW'ye basın. Ayrıntılar için çalışma talimatlarına bakın.



Uzaktan kumanda (kızılıltısı) sinyal alımı testi

Kumanda (12) üzerindeki ON/OFF düğmesine bastığınızda iç üniteden elektronik bir ses duyulur. Klimayı durdurmak için ON/OFF düğmesine basınız.

- Kompresör dardığında, yeniden başlamayı engellemeye cihazı devreye girer ve kompresörün 3 dakika boyunca çalışmasını engelleyerek klimayı korur.

4-2. OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA FONKSİYONU

Bu ürün, otomatik yeniden başlatma fonksiyonuna sahiptir. Çalıştırma sırasında, karartmalarda olduğu gibi güç kaynağı kesildiğinde, güç kaynağı geri geldiğinde önceki ayarı ile fonksiyon çalışmaya otomatik olarak başlatır. (Ayrıntılar için çalışma talimatlarına bakın.)

Dikkat:

- Test çalıştırması veya uzaktan sinyal alma kontrolünden sonra, E.O. SW veya uzaktan kumanda ile, güç kaynağını kapatmadan önce üniteyi kapatın. Böyle yapmamak, güç kaynağı geldiğinde üniteyi otomatik olarak yeniden başlatacaktır.

Kullanıcıya

- Üniteyi monte ettikten sonra, kullanıcıya yeniden başlatma fonksiyonunu anlattığınızdan emin olun.
- Otomatik yeniden başlatma fonksiyonu gereksizse, etkisiz hale getirebilir. Fonksiyonu etkisiz hale getirmek için servis temsilcisine danışın. Ayrıntılar için bakım kılavuzuna başvurun.

4-3. 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 önlemleri, vb.)
- Kullanıcıya ÇALIŞTIRMA TALİMATLARINI dikkatlice okumasını önerin.

5. AŞAĞI POMPALAMA

Klimayı başka bir yere taşıırken ya da atarken, atmosfere gaz salınmasını engellemek için gazı aşağıdaki prosedürü izleyerek boşaltın.

- 1) Manifold vanasını dış ünite gaz borusu kısmının bağlı olduğu servis deliğine bağlayın.
- 2) Dış ünitenin sıvı borusu kısmındaki kesme vanasını tamamen kapatın.
- 3) Dış ünitenin gaz borusu tarafındaki kesme vanasını, manometre 0 MPa [Manometre] (0 kgf/cm²) değerini gösterdiğinde kolayca tamamen kapatılabilmek için tamamen kapalı konuma yakın bir konuma kadar kapatın.
- 4) Acil SOĞUTMA işlemini başlatın.
SOĞUTMA modunda acil durumda çalıştırmayı başlatmak için, güç kaynağı fişinin bağlantısını kesin ve/veya devre kesiciyi kapatın. 15 saniye sonra, güç kaynağı fişini takın ve/veya devre kesiciyi açın ve daha sonra E.O. SW düğmesine bir kez basın. (Acil durumda SOĞUTMA işlemi, 30 dakika süreyle kesintisiz olarak gerçekleştirilebilir.)
- 5) Dış ünitenin gaz borusu kısmındaki kesme vanası, 0,05 ila 0 MPa [Manometre] (yaklaşık 0,5 ila 0 kgf/cm² arası) arasında bir değer gösterdiğinde tamamen kapatın.
- 6) Acil SOĞUTMA işlemini durdurun.
İşlemi durdurmak için E.O. SW düğmesine iki defa basın.

UYARI

Soğutucu gazı pompalarken, soğutucu borularını sökmeden önce kompresörü durdurun. Hava vb. maddelerin içine girmesi durumunda kompresör patlayabilir.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ ...	1
2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА3	3
3. РАБОТЫ ПО ЗАДЕЛКЕ ТРУБ И СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ ...6	6
4. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН7	7
5. ОТКАЧКА7	7

Настоящее руководство по установке относится только к внутреннему прибору. Информацию об установке наружного прибора можно найти в руководстве для прибора типа MXZ.

Инструменты, необходимые для установки

Крестообразная отвертка	Гаечный ключ
Уровень	Шестигранный гаечный ключ 4 мм
Линейка	Конусный инструмент для R410A
Универсальный нож или ножницы	Коллектор с измерителем для R410A
Кольцевая пила класса 25, 35 – 65 мм / класса 50 – 75 мм	Вакуумный насос для R410A
Тарированный ключ	Заправочный шланг для R410A
	Труборез с разверткой

1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ

1-1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Перед установкой кондиционера обязательно прочитайте раздел "В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ".
- Обязательно соблюдайте меры предосторожности, изложенные ниже - в них содержатся важные с точки зрения безопасности положения.
- Прочитав данное руководство, храните его вместе с ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на случай возникновения вопросов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Невыполнение данного требования может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.)

■ Самостоятельная установка данного прибора (пользователем) запрещается.

Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды. Обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели данный прибор или к квалифицированному специалисту по установке.

■ Выполните установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника.

Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды.

■ При установке прибора используйте соответствующие защитное оборудование и инструменты в целях безопасности.

Невыполнение этого требования может привести к травме.

■ Надежно устанавливайте прибор на основе, которая может выдержать его вес.

Если основа не выдержит вес прибора, он может упасть и нанести увечья.

■ Электротехнические работы должны производиться квалифицированным, опытным электриком согласно инструкции по монтажу. Следует обязательно использовать отдельный контур. Не подключайте другие электрические приборы к этому же контуру.

При недостаточной мощности контура питания или в случае незавершенных электромонтажных работ возможен пожар или поражение электрическим током.

■ Заземлите прибор надлежащим образом.

Запрещается подсоединять заземление к газовым и водопроводным трубам, молниевому или проводу заземления телефонной сети. Дефект заземления может привести к поражению электрическим током.

■ Не повредите провода при чрезмерном их скатии компонентами или винтами.

Поврежденная проводка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

■ Обязательно отсоедините прибор от источника электропитания при проведении настройки печатной платы электронного управления внутреннего прибора или при работе с электропроводкой.

Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током.

■ Используйте провода указанных параметров для надежного соединения внутреннего и наружного приборов. Надежно закрепите провода в

секторах соединений клеммной колодки, чтобы натяжение провода не передавалось в секторы соединений. Запрещается удлинять провода или использовать промежуточное соединение. Не завершение подключения и изоляции может привести к возгоранию.

■ Не устанавливайте прибор в помещении, где возможна утечка легковозгораемого газа.

При утечке и скоплении газа в непосредственной близости от прибора, возможен взрыв.

■ Не используйте промежуточные соединения в шнуре питания или удлинитель шнура питания, и не подсоединяйте несколько приборов к одной розетке переменного тока.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие дефекта контакта, дефекта изоляции, превышения допустимого тока в сети и т.д.

■ При выполнении работ по установке обязательно используйте детали, входящие в комплект поставки, или детали, характеристики которых приводятся в данном руководстве.

Использование дефектных деталей может привести к травме или утечке воды вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора и т.д.

■ При подключении шнура питания к розетке, убедитесь, что на нем и на розетке отсутствует пыль, мусор и незакрепленные детали. Убедитесь, что вилка вставлена в розетку до упора.

В случае, если на вилке или розетке присутствует пыль, мусор или незакрепленные части, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При обнаружении незакрепленных частей на вилке, замените ее.

■ Надежно прикрепите электрокрышку к внутреннему прибору, а сервисную панель – к наружному прибору.

Если электрокрышка и сервисная панель ненадежно прикреплены соответственно к внутреннему и наружному приборам, это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие попадания пыли, воды и т.д. внутрь приборов.

■ При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R410A).

Присутствие какого-либо иностронного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может

стать взрыв или травма. Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

■ Запрещается выпускать хладагент в атмосферу. В случае утечки хладагента при установке, проверьте помещение.

Если хладагент вступит в контакт с пламенем, возможно генерирование вредного газа. Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.

■ Убедитесь в отсутствии утечки газа хладагента после завершения установки.

В случае утечки газа хладагента внутри помещения и его последующего контакта с огнем тепловентилятора, отопителя помещений, печи и т.д. происходит образование вредных для здоровья веществ.

■ При установке используйте подходящие инструменты и соединительные материалы.

Давление R410A в 1,6 раза выше, чем R22. Использование не подходящих материалов и не завершение установки может привести к разрыву труб и нанесению увечий.

■ При сливании хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом.

Если трубы с хладагентом отсоединените при работающем компрессоре и открытым стопорным клапаном, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.

■ При установке прибора, надежно подсоедините трубы с хладагентом до запуска компрессора.

Если компрессор запускается до подсоединения труб с хладагентом и при открытом стопорном клапане, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.

■ Затягивайте конусную гайку с помощью тарированного ключа с крутящим моментом, указанным в данном руководстве.

Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.

■ Прибор необходимо устанавливать в соответствии с национальными нормами в сфере электропроводки.

▲ ОСТОРОЖНО

(Невыполнение данной инструкции в определенных условиях может привести к тяжелой травме.)

■ Устанавливайте прерыватель утечки тока на землю, в зависимости от места установки.

Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.

■ Надежно выполните соединения дренажных труб/трубных соединений в соответствии с требованиями "Руководства по установке".

В случае дефекта соединений дренажных труб/трубных соединений возможно капание воды из прибора и повреждение имущества в помещении вследствие намокания.

■ Не дотрагивайтесь до воздухозаборника и алюминиевых ребер внешнего устройства.

Это может нанести увечья.

■ Не устанавливайте внешний прибор в местах обитания мелких животных.

Мелкие животные могут проникнуть внутрь прибора и дотронуться до внутренних электрических частей, приведя к неисправности, выделению дыма или возгоранию. Кроме того, порекомендуйте пользователем поддерживать территорию вокруг прибора в чистоте.

1-2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

- Где нет преград на пути движения воздушного потока.
- Где прохладный воздух распространяется по всем углкам помещения.
- Прочная стена и отсутствие вибрации.
- Где прибор не подвержен воздействию прямых солнечных лучей. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Ни подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Ни подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- На расстоянии по меньшей мере 1 м от телевизора и радиоприемника. При работе кондиционера воздух возможное возникновение помех приему радио- или телевещания. Для нормального приема телевидения и радиовещания может потребоваться усилитель.
- Как можно дальше от люминесцентных ламп и ламп накаливания (с тем, чтобы можно было использовать пульт дистанционного управления для нормальной работы с прибором).
- Где можно легко снимать и устанавливать на место воздушный фильтр.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Где им легко пользоваться, и где его хорошо видно.
- Вне досягаемости детей.
- Выберите место на высоте около 1,2 м от уровня пола и убедитесь в том, что с этой позиции сигналы с пульта дистанционного управления безошибочно принимаются внутренним прибором (при приеме сигнала слышен одиночный или двукратный тональный гудок). Затем прикрепите держатель пульта дистанционного управления к колонне или стене и установите в него беспроводной пульт дистанционного управления.

Примечание:

В помещениях, где используются люминесцентные лампы инверторного типа, сигналы с беспроводного пульта дистанционного управления могут не приниматься прибором.

Примечание:

При выборе места установки избегайте следующих мест, в которых возможно появление неисправностей в работе кондиционера.

- В местах, где возможна утечка воспламеняющейся газа.
- В местах, где много машинного масла.
- В местах возможного разбрзгивания масла или там, где возможно наличие масляного дыма (например, местах приготовления пищи и фабриках, где возможно повреждение или деформация пластика).
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
- Где существуют значительные выбросы летучих органических соединений, включая соединения фталата, формальдегид и т. д., которые могут вызвать химическое разложение.

1-3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Питание *1		Характеристики проводов *2	Размер труб (толщина*3, *4)		Толщина изоляции *7, *8
	Номинальное напряжение	Частота		Газ	Жидкость	
MLZ-KA25/35VA	230 V	50 Гц	4-жильный 1,5 мм ²	ø9,52 мм (0,8 мм)	ø6,35 мм (0,8 мм)	8 мм
MLZ-KA50VA				ø12,7 мм (1,0 мм)		

*1 Подсоедините к выключателю питания с зазором не менее 3 мм в разомкнутом положении для прерывания фазы источника питания. (В разомкнутом положении выключатель питания должен отсоединять все фазы.)

*2 Используйте провода, соответствующие конструкции 60245 IEC 57.

*3 Никогда не используйте трубы, с толщиной, меньше указанной. Сопротивление давления будет недостаточным.

*4 Используйте медную трубу или бесшовную трубу из сплава меди.

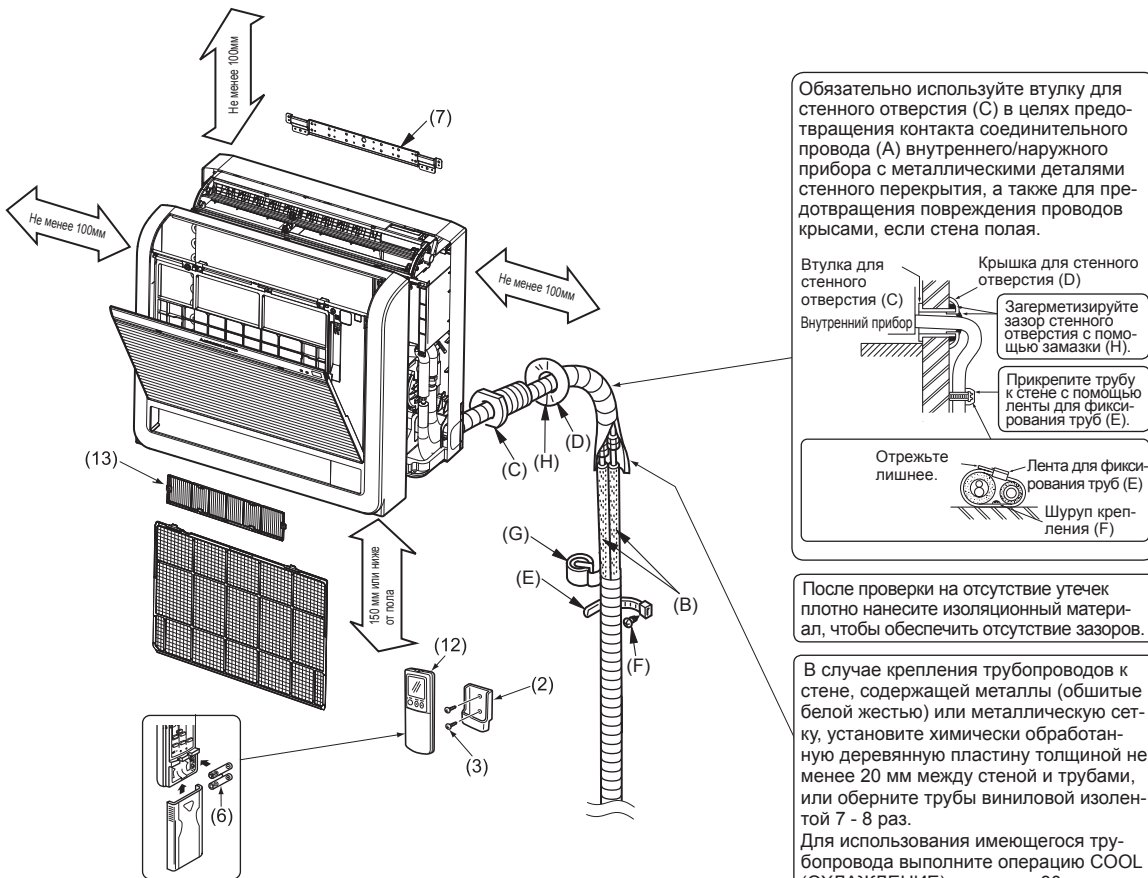
*5 Будьте осторожны при согбании трубы, во избежание ее повреждения.

*6 Радиус изгиба трубы с хладагентом должен быть не менее 100 мм.

*7 Изоляционный материал: Жаростойкий пенопласт с зернистостью 0,045

*8 Используйте изоляцию указанной толщины. Чрезмерная толщина изоляции может привести к неправильной установке внутреннего прибора, а недостаточная толщина может вызвать капание влаги.

1-4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА



Установка должна выполняться лицензированным подрядчиком в соответствии с постановлениями местных нормативных актов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

(1)	Дренажный шланг*	1
(2)	Держатель пульта дистанционного управления	1
(3)	Шуруп для крепления (2) 3,5 × 16 мм (Черный)	2
(4)	Крышка трубы	1
(5)	Лента	2
(6)	Батарейка (AAA) для (12)	2
(7)	Крепежный кронштейн внутреннего прибора	1
(8)	Крепежный винт для (7) 4 × 25 мм	5
(9)	Шуруп для крепления внутреннего прибора	4
(10)	Прокладка для (9)	4
(11)	Войлочная лента (Используется для трубопроводов слева или слева сзади)	1
(12)	Беспроводной пульт дистанционного управления	1
(13)	Воздухоочистительный фильтр	1

* Примечание:

Дренажный шланг подключен к блоку.

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

(A)	Соединительный провод внутреннего/наружного прибора*	1
(B)	Удлинительная труба	1
(C)	Втулка для стенного отверстия	1
(D)	Крышка для стенного отверстия	1
(E)	Лента для фиксирования труб	2 - 5
(F)	Шуруп крепления для (E) 4 × 20 мм	2 - 5
(G)	Лента для труб	1
(H)	Замазка	1
(I)	Дренажный шланг (или мягкий шланг из ПВХ с внутренним диаметром 15 мм или твердая труба из ПВХ VP16)	1 или 2
(J)	Охлаждающее масло	1

* Примечание:

Разместите соединительный провод внутреннего/наружного прибора (A) и шнур источника питания как минимум на расстоянии 1 м от провода телевизионной антенны.

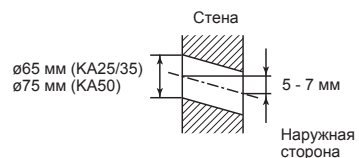
2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

2-1. КРЕПЛЕНИЕ МОНТАЖНОГО КРОНШТЕИНА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

- Найдите в стене элемент конструкции (например, стоику) и закрепите кронштейн (7) в горизонтальном положении с помощью шурупов крепления (8).
- Для предотвращения вибрации кронштейна (7) обязательно установите шурупы крепления в отверстия, показанные значком [->] на рисунке. Для обеспечения дополнительной поддержки шурупы крепления также можно установить в другие отверстия.

2-2. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

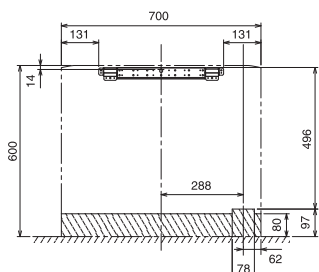
- Определите расположение стенного отверстия.
- Просверлите отверстие диаметром 75 мм. (диам. 75 мм для KA50) Наружная сторона должна быть на 5-7 мм ниже внутренней стороны.
- Вставьте втулку для стенного отверстия (C).



МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ

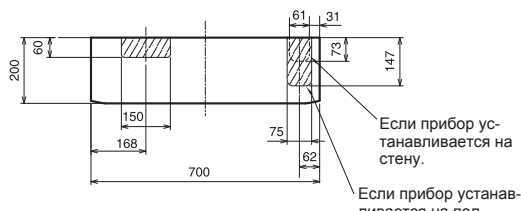
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА СЗАДИ ИЛИ СЛЕВА СЗАДИ

(Рисунок ниже представляет собой вид спереди места установки внутреннего прибора.)



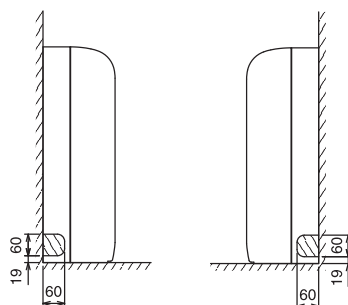
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА СПРАВА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВНИЗ ИЛИ СЛЕВА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВНИЗ

(Рисунок ниже представляет собой вид нижней части внутреннего прибора, если смотреть сверху.)



ДЛЯ ЛЕВОГО ТРУБОПРОВОДА

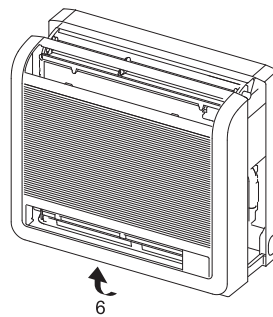
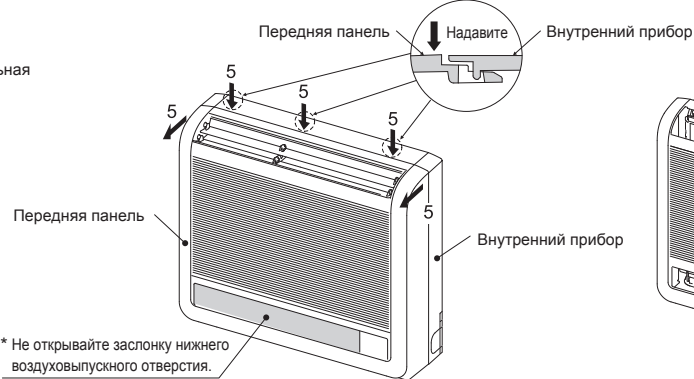
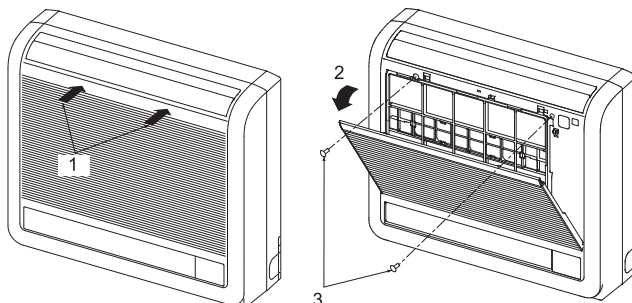
ДЛЯ ПРАВОГО ТРУБОПРОВОДА



2-3. ПОДГОТОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

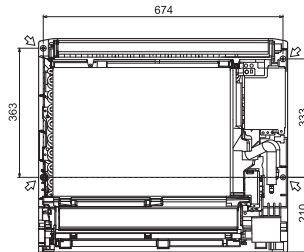
Снимите переднюю панель внутреннего блока.

- Нажмите на 2 точки, обозначенные надписью «PUSH» на верхней части передней решетки до тех пор, пока не услышите щелчок.
- Откройте переднюю решетку по направлению к себе.
- Открутите 2 винта.
- Сожмите заднюю горизонтальную лопасть у верхнего воздуховыпускного отверстия и откройте ее.
- Нажмите на 3 точки, расположенные сверху на передней панели, затем потяните верхнюю часть передней панели на себя.
- Снимите переднюю панель приподняв ее вверх (немного).
* Переднюю панель можно снять, не открывая задвижку нижнего воздуховыпускного отверстия.



2-4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

- Наденьте верхнюю часть внутреннего прибора на крепежный кронштейн внутреннего прибора (7).
- Используйте входящие в комплект поставки шурупы (9) и прокладку (10), закрепите внутренний прибор в 2-х местах (→) и в верхней, и в серединной частях прибора.

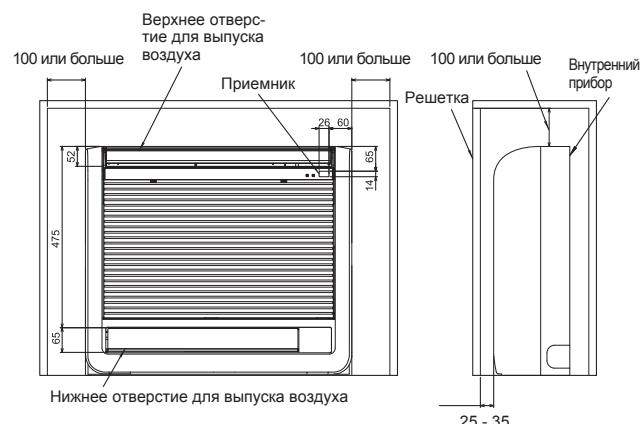


2-5. ВСТРАИВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА В СТЕНУ

- При установке решетки, используйте решетку с узкими верхними и нижними горизонтальными стержнями, чтобы поток воздуха из верхнего и нижнего отверстий для выпуска воздуха не со-прикасался со стержнями. Если горизонтальные стержни будут блокировать нижнее отверстие для выпуска воздуха, используйте стойку и т.д. для регулировки высоты внутреннего прибора. Если верхнее или нижнее отверстие для выпуска воздуха будут заблокированы, кондиционер не сможет обеспечить надлежащее охлаждение или нагрев помещения.
- Не блокируйте приемник решеткой. В противном случае, решетка будет мешать сигналу пульта дистанционного управления и значительно сократит расстояние и площадь (угол) получения сигналов.
- Используйте решетку с вертикальными стержнями и т.д., открытая площадь которой составляет не менее 75%. Если в решетке имеются горизонтальные стержни, или если открытая площадь составляет менее 75%, это может привести к снижению производительности.
- Если внутренний прибор встроен в стену (вмонтирован), время необходимо для достижения заданной температуры в помещении увеличится.

НАСТРОЙКА ВСТРОЕННОГО ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА (ВЫПОЛНИТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО)

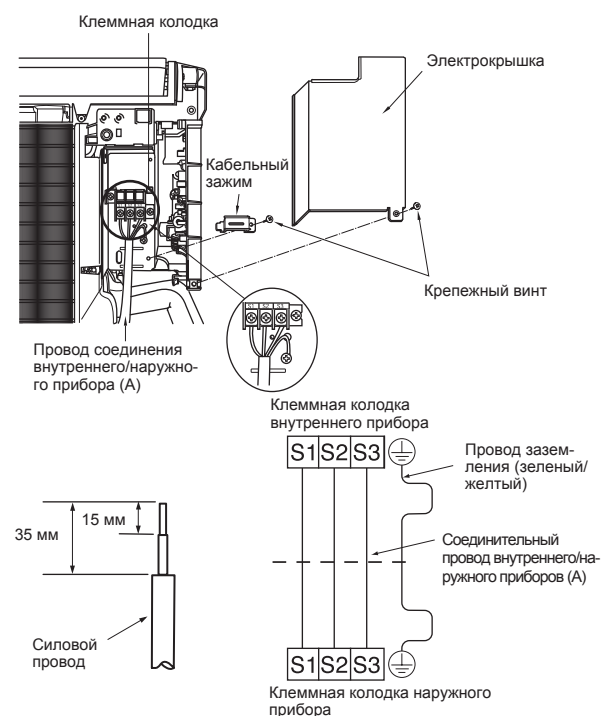
- При встраивании внутреннего прибора в стену, ограничьте перемещение горизонтальной лопатки верхнего отверстия для выпуска воздуха, чтобы она работала только в горизонтальном направлении.
- Если данную настройку не осуществить, в стене будет накапливаться тепло, а помещение не будет надлежащим образом охлаждаться или нагреваться.
- Отрежьте провода с левой и правой сторон JRFBL с помощью кусачек, как показано ниже.



2-6. СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Вы можете подсоединить силовой провод внутреннего/наружного прибора, не снимая переднюю решетку.

- Откройте переднюю панель.
- Снимите панель.
- Снимите крышку электросистемы.
- Снимите зажим провода.
- Проложите соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) с задней стороны внутреннего прибора и обработайте конец провода.
- Ослабьте винт клеммной колодки и подсоедините сначала провод заземления, затем соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) к клеммной колодке. Следите за правильностью подсоединения проводов. Плотно прикрепите провод к клеммной колодке, следя за тем, чтобы сердечник провода не был виден, и чтобы к соединительной секции клеммной колодки не прилагалось внешнего усилия.
- Плотно затягивайте винты клеммной колодки для предотвращения их ослабления. После затяжки винтов слегка потяните за провода, чтобы убедиться в их неподвижности.
- Закрепите соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) и провод заземления с помощью зажима провода. Обязательно навесьте левый выступ зажима провода. Надежно закрепите зажим провода.



- Провод заземления должен быть немного длиннее других. (больше чем на 55 мм)
- Для облегчения проведения техобслуживания в будущем оставьте припуск длины соединительных проводов.

2-7. ПРИДАНИЕ ФОРМ ТРУБАМ И УСТАНОВКА

Придание форм трубам

- Проложите дренажный шланг по диагонали под соединительными трубами.
- Убедитесь, что дренажный шланг не проложен по направлению вверх, и что в нем нет изгибов.
- Не тяните за дренажный шланг и оберните его лентой.
- Проложите трубопровод так, чтобы он не выдавался за задней частью внутреннего прибора. (См. рисунок справа.)

Установка соединительной трубы

- Установите соединительные трубы так, чтобы трубопровод можно было слегка двигать вперед, назад, влево и вправо.

- Обязательно заизолируйте соединительные трубы и расположите их около задней части внутреннего прибора, чтобы они не касались передней панели.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не сломать соединительные трубы при сгибании.

ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СЛЕВА ИЛИ СЛЕВА СЗАДИ

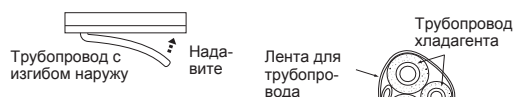
Свяжите соединительные трубы и дренажный шланг вместе, затем оберните ихвойочной лентой (11).

Вырежьте отверстия в нижних боковых панелях слева и справа внутреннего прибора, как показано ниже.

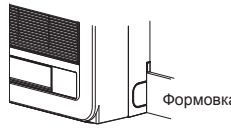
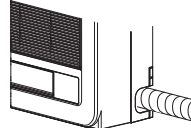
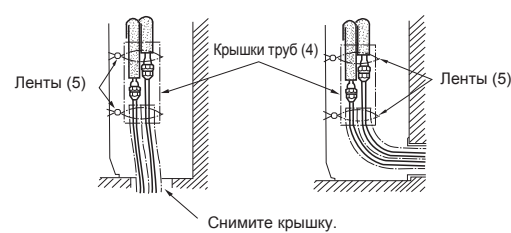
Отшлифуйте края обрезки боковых панелей, чтобы они не повредили изоляционное покрытие.

- Для левого или правого трубопроводов
- Установка заподлицо к стене с формовкой

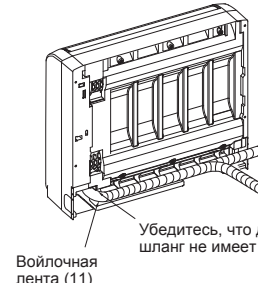
Плотно обернитевойочной ленту (11) вокруг труб и шланга, начиная примерно с того места, в котором трубы и шланг выходят из внутреннего прибора. (Ширина перехлеставойочной ленты (11) не должна превышать 1/2 ширины ленты.)



ТРУБОПРОВОД СПРАВА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВНУТРИ



Сделайте вырезы в нижних боковых панелях с учетом соответствия формовке.



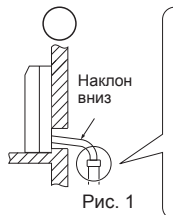
Начните оборачивать лентой для труб (G) участок труб и шланга на расстоянии 10 мм внутри внутреннего прибора.



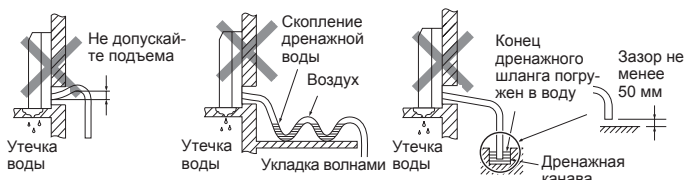
Убедитесь, что дренажный шланг не имеет уклона вверх.

2-8. ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОПРОВОД

- Если удлинительный дренажный шланг будет прокладываться в помещении, обязательно оберните его изоляционным материалом, имеющимися в продаже.
- Для обеспечения оптимального дренажа дренажный шланг должен иметь наклон вниз. (Рис. 1)
- Если дренажный шланг, который был поставлен с внутренним прибором слишком короткий, соедините его с дренажным шлангом (1), который необходимо приобрести на месте. (Рис. 2)
- При подключении дренажного шланга к твердой винилхлоридной трубе обязательно плотно вставляйте его в трубу. (Рис. 3)



Не прокладывайте дренажный трубопровод так, как показано.



Дренажный шланг отсоединен при установке.

- При прокладке дренажного трубопровода, убедитесь, что дренажный шланг (1) проложен в соответствии с рисунком. (Рис. 4)
- Вставьте дренажный шланг по всей его длине в основание дренажного поддона (концевое соединение). (Рис. 5) Убедитесь, что защелка дренажного шланга надежно зацепилась за выступ для крепления шланга на дренажном поддоне.
- После подключения дренажного шланга убедитесь в надежности его подключения, потянув за шланг.

Выступ
* Этот выступ расположен в нижней части крепления шланга.

Потяните за шланг, чтобы убедиться в его надежном подключении.



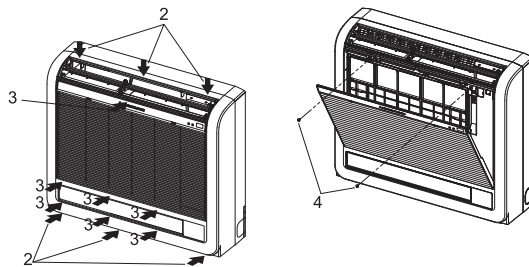
Рис. 4 защелка должна располагаться под нижней частью шланга.



Обязательно наденьте защелку на крючок.

2-9. УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- 1) Откройте горизонтальную лопатку верхнего отверстия для выпуска воздуха.
- 2) Наденьте переднюю панель на внутренний прибор спереди, затем надавите на верхний и нижний участки, отмеченные стрелками.
- 3) Надавите на участки под верхним отверстием для выпуска воздуха, и на участки над и под нижним отверстием для выпуска воздуха, отмеченные стрелками.
- 4) После установки передней панели вставьте 2 винта под верхним отверстием для выпуска воздуха.



3. РАБОТЫ ПО ЗАДЕЛКЕ ТРУБ И СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

3-1. РАЗВАЛЬЦОВКА

- 1) Правильно режьте медную трубу с помощью трубореза. (Рис. 1, 2)
- 2) Полностью удалите заусенцы с разрезанного поперечного сечения трубы. (Рис. 3)
 - При удалении заусенцев наклоните трубу вниз, чтобы удаленные заусенцы не попали внутрь трубы.
- 3) Снимите конусные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному приборам, затем насадите их на трубу после полного удаления заусенцев. (после развалцовки насадка гаек невозможна.)
- 4) Развальцовка (Рис. 4, 5). Полностью соблюдайте размеры медной трубы, указанные в таблице. Выберите А мм из таблицы в соответствии с используемым инструментом.
- 5) Проверьте
 - Сравните развалцовку с Рис. 6.
 - При обнаружении дефекта на развалцовке обрежьте развалцованный участок и выполните развалцовку снова.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

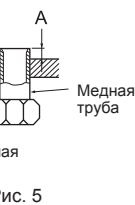


Рис. 5

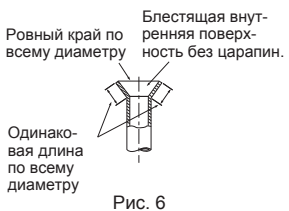


Рис. 6

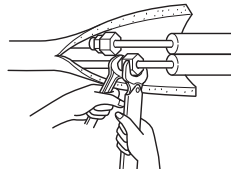
3-2. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Затягивайте конусную гайку тарированным ключом, соблюдая крутящий момент, указанный в таблице.
- Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.
- Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.

Соединение внутреннего прибора

Подсоедините трубы для жидкости и трубы для газа к внутреннему прибору.

- Нанесите тонкий слой охлаждающего масла (J) на посадочную поверхность трубы.
- При подсоединении сначала выровняйте центр, затем затяните конусную гайку на первые 3 - 4 оборота.
- Используя таблицу выше с крутящим моментом в качестве руководства при затягивании муфтового соединения со стороны внутреннего прибора, затяните гайки с помощью двух гаечных ключей. Чрезмерная затяжка может повредить развалцованный участок.



Соединение наружного прибора

Подсоедините трубы к стыку стопорного клапана наружного прибора таким же образом, как и для внутреннего прибора.

- При затяжке используйте тарированный или гаечный ключ, и соблюдайте те же требования по крутящему моменту, что и для внутреннего прибора.



3-3. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБМОТКА ЛЕНТОЙ

- 1) Оберните трубныестыки изоляцией для труб.
- 2) Со стороны наружного прибора обязательно оберните все трубы, включая клапаны.
- 3) Используя ленту для труб (G), оберните трубы, начиная со входа наружного прибора.
 - Зафиксируйте конец ленты для труб (G) лентой (с нанесенным на нее kleящим составом).
 - При прокладке труб над потолком, в стенных шкафах или в местах с высокой температурой или влажностью, оберните их дополнительной изоляцией, имеющейся в продаже, для предотвращения образования конденсации.

4. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

4-1. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

Убедитесь, что выполнено следующее.

- Вокруг задвижки нет никаких предметов, и движение задвижки не блокируется.
- Панель установлена надлежащим образом.
- Внутренний и наружный приборы установлены надлежащим образом и осуществляется подача электропитания.

- 1) Нажмите однократно Е.О. SW для включения режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и дважды для включения режима HEAT (ОБОГРЕВ). В течение 30 минут будет выполняться тестовый прогон. Если левая лампочка индикатора работы прибора мигает каждые 0,5 секунды, проверьте правильность подключения соединительного провода внутреннего/наружного приборов (A). После тестового прогона запустится аварийный режим (заданная температура 24°C).
- 2) Для останова работы нажмите кнопку Е.О. SW несколько раз, пока все светодиодные лампы не погаснут. Подробнее см. инструкции по эксплуатации.



Проверка приема (инфракрасного) сигнала с пульта дистанционного управления

Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления (12), при этом из внутреннего прибора должен издаваться электронный звуковой сигнал. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) еще раз, чтобы выключить кондиционер.

- После остановки компрессора включается защитное устройство механизма повторного запуска, предотвращающее включение компрессора в течение 3 минут с целью защиты кондиционера.

4-2. ФУНКЦИЯ АВТОЗАПУСКА

Данное изделие оснащено функцией автозапуска. Если в ходе работы прекратится подача электроэнергии, например, при отключении электропитания, данная функция автоматически возобновит работу с предыдущими настройками после восстановления электропитания. (Подробнее см. инструкции по эксплуатации.)

Осторожно:

- После тестового прогона или проверки приема сигнала с пульта дистанционного управления отключите прибор кнопкой Е.О. SW или с пульта дистанционного управления перед отключением электропитания. Если этого не сделать, прибор начнет работу автоматически при возобновлении электропитания.

Для пользователя

- После установки прибора обязательно расскажите пользователю о функции автозапуска.
- Если функция автозапуска не нужна, ее можно отключить. Свяжитесь с представителем сервисной службы, чтобы отключить данную функцию. Подробнее см. инструкции по обслуживанию.

4-3. ПОЯСНЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Используя ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, объясните пользователю, как эксплуатировать кондиционер (как пользоваться пультом дистанционного управления, как снимать воздушные фильтры, как вынимать и вставлять пульт дистанционного управления в держатель пульта дистанционного управления, как осуществлять чистку, меры предосторожности при эксплуатации и т.д.)
- Порекомендуйте пользователю внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5. ОТКАЧКА

При установке на новом месте или утилизации кондиционера, выполните откачку системы в соответствии с процедурой ниже, чтобы в атмосфере не попал хладагент.

- 1) Подключите клапан коллектора с измерителем к сервисному порту стопорного клапана на стороне трубы для газа наружного прибора.
- 2) Полностью закройте стопорный клапан на стороне трубы для жидкости наружного прибора.
- 3) Закройте стопорный клапан на стороне трубы для газа наружного прибора почти до конца, чтобы его можно было легко закрыть полностью, когда стрелка манометра будет указывать на значение в 0 МПа [маном.] (0 кгс/см²).
- 4) Включите аварийное управление в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL). Для запуска аварийного управления в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) выньте вилку питания из розетки и/или выключите автоматический выключатель. Через 15 секунд вставьте вилку шнура питания в розетку и/или включите выключатель, а затем нажмите Е.О. SW один раз. (В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) кондиционер может работать непрерывно до 30 минут.)
- 5) Полностью закройте стопорный клапан на стороне трубы для газа наружного прибора, когда стрелка на манометре будет находиться в диапазоне 0,05 - 0 МПа [маном.] (ок. 0,5 - 0 кгс/см²).
- 6) Остановите аварийное управление в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL). Для остановки эксплуатации два раза нажмите Е.О. SW.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При слиянии хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом. Попадание внутрь компрессора воздуха и т.п. может привести к взрыву.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on
the following EU regulations:

2006/95/EC: Low Voltage Directive
2006/42/EC: Machinery Directive
2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility Directive
2009/125/EC: Energy-related Products Directive

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
AUTHORIZED REPRESENTATIVE IN EU:
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.
HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

JG79A657H01