



CITY MULTI

Air-Conditioners For Building Application
INDOOR UNIT

PKFY-P-NKMU-E2

For use with the R410A
A utiliser avec le R410A
Para utilizar con el R410A

English is original.

INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, read this manual and the outdoor unit installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

FOR INSTALLER

English

Traduction du texte d'origine.

MANUEL D'INSTALLATION

Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement ce manuel, ainsi que le manuel d'installation de l'appareil extérieur pour une utilisation sûre et correct.

POUR L'INSTALLATEUR

Français

Traducción del original.

MANUAL DE INSTALACIÓN

Para un uso correcto y seguro, lea detalladamente este manual y el manual de instalación de la unidad exterior antes de instalar la unidad de aire acondicionado.

PARA EL INSTALADOR

Español

Contents

1. Safety precautions.....	1	5. Drainage piping work.....	8
2. Installation location.....	2	6. Electrical work	9
3. Installing the indoor unit	2	7. Test run.....	12
4. Installing the refrigerant piping	6		

Note:

The phrase "Wired remote controller" in this installation manual refers only to the PAR-41MAA.

If you need any information for the other remote controller, please refer to either the installation manual or initial setting manual which are included in these boxes.

1. Safety precautions

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- ▶ Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system.

⚠ Warning:

Describes precautions that must be observed to prevent danger of injury or death to the user.

⚠ Caution:

Describes precautions that must be observed to prevent damage to the unit.

After installation work has been completed, explain the "Safety Precautions," use, and maintenance of the unit to the customer according to the information in the Operation Manual and perform the test run to ensure normal operation. Both the Installation Manual and Operation Manual must be given to the user for keeping. These manuals must be passed on to subsequent users.

⚠ Warning:

- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
- Install the unit at a place that can withstand its weight.
- Do not alter the unit. It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- Use only specified cables for wiring. The wiring connections must be made securely with no tension applied on the terminal connections. Also, never splice the cables for wiring (unless otherwise indicated in this document). Failure to observe these instructions may result in overheating or a fire.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask the dealer or an authorized technician to install them.
- Do not touch the heat exchanger fins.
- Install the air conditioner according to this Installation Manual.
- Have all electric work done by a licensed electrician according to local regulations.
- Do not use intermediate connection of electric wires.
- If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit even if the refrigerant should leak.
- The cut face punched parts may cause injury by cut, etc. The installers are requested to wear protective equipment such as gloves, etc.

🚫 : Indicates an action that must be avoided.

❗ : Indicates that important instructions must be followed.

⚡ : Indicates a part which must be grounded.

⚠ : Indicates that caution should be taken with rotating parts.

⚡ : Indicates that the main power switch must be turned off before servicing.

⚠ : Beware of electric shock.

⚠ : Beware of hot surface.

🚫 ELV : At servicing, please shut down the power supply for both the Indoor and Outdoor Unit.

⚠ Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

- When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Exercise caution when using any auxiliary heat source and follow all third party manufacturer instructions and safety guidelines for installation and usage.
- Any auxiliary heat source connected to this unit via the CN24 connection must have an independent temperature control mechanism. Failure to install and maintain such temperature control mechanism may void the warranty for this unit.
- Mitsubishi Electric shall not bear any warranty obligation or other liability for any damage or loss in connection with such third party auxiliary heaters.

⚠ Caution:

- Do not use the existing refrigerant piping, when use R410A refrigerant.
- Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.
- Do not use the air conditioner in special environments.
- Ground the unit.
- Install an leak molded case circuit breaker, as required.

- Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.
- Use only a molded case circuit breaker and fuse of the specified capacity.
- Do not touch the switches with wet fingers.
- Do not touch the refrigerant pipes during and immediately after operation.
- Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.
- Do not turn off the power immediately after stopping operation.

2. Installation location

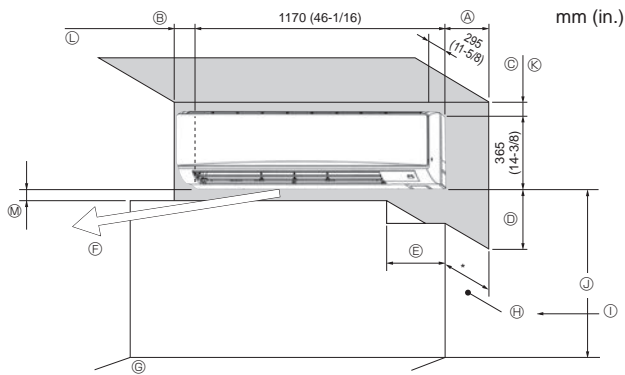


Fig. 2-1

3. Installing the indoor unit

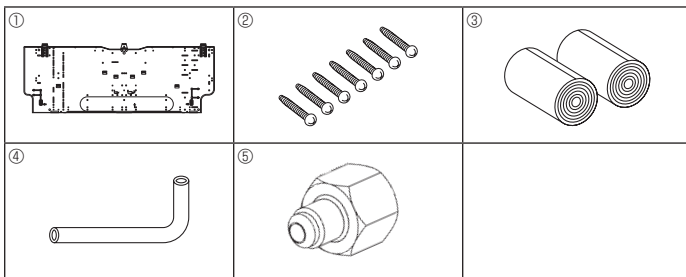
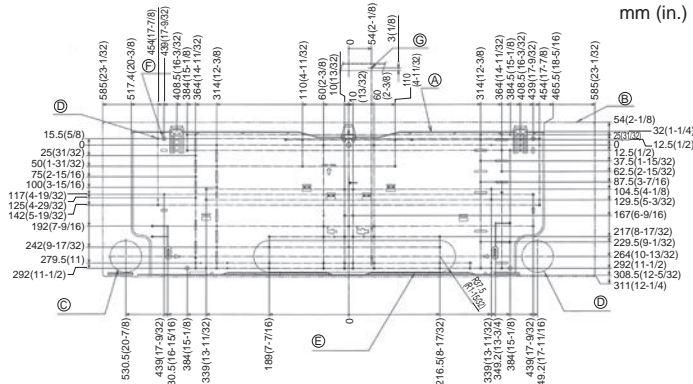


Fig. 3-1



- Ⓐ Mount board ①
- Ⓑ Indoor unit
- Ⓒ Bottom left rear pipe hole ($\varnothing 75$ to $\varnothing 80$ mm, 2-61/64 to 3-5/32 in.)
- Ⓓ Bottom right rear pipe hole ($\varnothing 75$ to $\varnothing 80$ mm, 2-61/64 to 3-5/32 in.)
- Ⓔ Knockout hole for left rear hole (75 x 480 mm, 2-61/64 x 18-29/32 in.)
- Ⓕ Bolt hole (4-ø9 mm, 23/64 in. hole)
- Ⓖ Center measurement hole ($\varnothing 2.5$ mm, 3/32 in. hole)
- Ⓗ Tapping hole (75-ø5.1 mm, 13/64 in. hole)
- Ⓘ Hole centre
- Ⓛ Align the scale with the line.
- Ⓜ Insert scale.

Fig. 3-2

2.1. Outline dimensions (Indoor unit) (Fig. 2-1)

Select a proper position allowing the following clearances for installation and maintenance.

(mm, in.)

Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
Min. 100.5	Min. 52.3	Min. 48	Min. 250	Min. 220
Min. 3-31/32	Min. 2-1/16	Min. 1-7/8	Min. 9-27/32	Min. 8-21/32

Ⓕ Air outlet: Do not place an obstacle within 1500 mm, 59-1/16 in. of the air outlet.

Ⓖ Floor surface

Ⓗ Furnishings

Ⓘ When the projection dimension of a curtain rail or the like from the wall exceeds 60 mm, 2-23/64 in., extra distance should be taken because the fan air current may create a short cycle.

Ⓓ 1800 mm, 70-7/8 in. or greater from the floor surface (for high location mounting)

Ⓔ 108 mm, 4-1/4 in. or greater with left or rear left piping and optional drain pump installation

Ⓛ 500 mm, 19-11/16 in. or greater with optional drain pump installation

Ⓜ Minimum 7 mm, 9/32 in.: 265 mm, 10-7/16 in. or greater with optional drain pump installation

3.1. Check the indoor unit accessories (Fig. 3-1)

The indoor unit should be supplied with the following accessories.

PART NUMBER	ACCESSORY	QUANTITY		LOCATION OF SETTING
		P24	P30	
①	Mount board	1	1	
②	Tapping screw 4 x 25	7	7	
③	Felt tape	2	2	
④	L-shaped connection pipe	1	1	
⑤	Charge nut	1	1	Fix at the back of the unit

3.2. Installing the mount board

3.2.1. Setting the mount board and piping positions

► Using the mount board, determine the unit's installation position and the locations of the piping holes to be drilled.

⚠ Warning:

Before drilling a hole in the wall, you must consult the building contractor.

3.2.2. Drilling the piping hole (Fig. 3-3)

- Use a core drill to make a hole of 75 to 80 mm, 2-61/64 to 3-5/32 in. diameter in the wall in the piping direction, at the position shown in the diagram to the left.
- The hole should incline so that the outside opening is lower than the inside opening.
- Insert a sleeve (with a 75 mm, 2-61/64 in. diameter and purchased locally) through the hole.

Note:

The purpose of the hole's inclination is to promote drain flow.

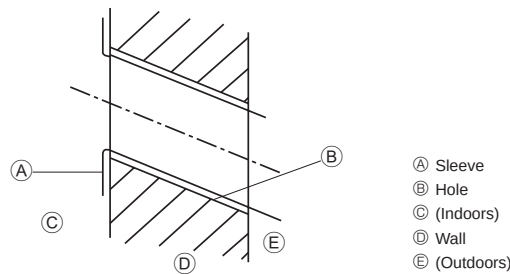


Fig. 3-3

3. Installing the indoor unit

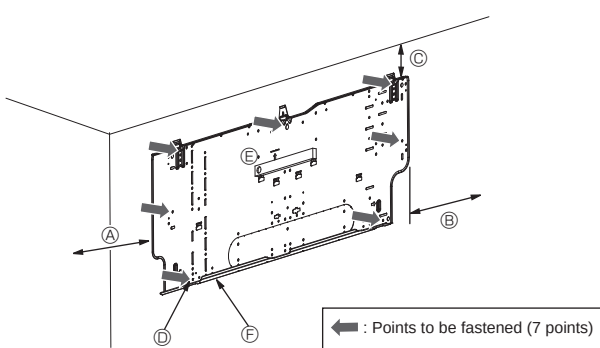


Fig. 3-4

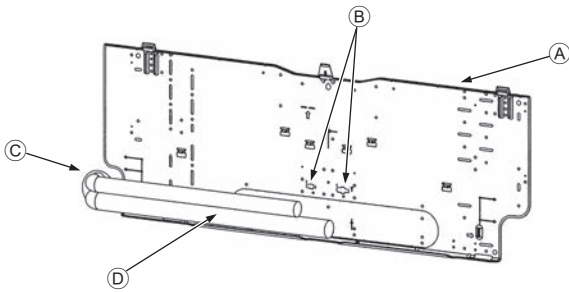


Fig. 3-5

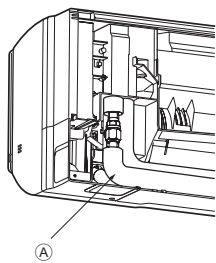


Fig. 3-6

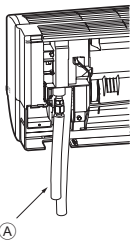


Fig. 3-7



Fig. 3-8

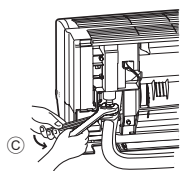


Fig. 3-9

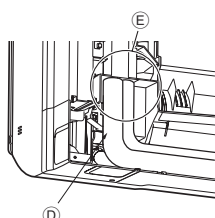


Fig. 3-10

3.2.3. Installing the mount board (Fig. 3-4)

- Since the indoor unit weighs near 22 kg, 49 lbs, selection of the mounting location requires thorough consideration. If the wall does not seem to be strong enough, reinforce it with boards or beams before installation.
- The mounting fixture must be secured at both ends and at the centre, if possible. Never fix it at a single spot or in any nonsymmetrical way. (If possible, secure the fixture at all the positions marked with a bold arrow.)

⚠ Warning:

If possible, secure the fixture at all positions indicated with a bold arrow.

⚠ Caution:

- The unit body must be mounted horizontally.
- Fasten at the holes as shown by the arrows.

- Ⓐ Min. 120 mm, 4-11/16 in. (617.6 mm, 24-5/16 in. or greater with optional drain pump installation)
- Ⓑ Min. 220 mm, 8-11/16 in.
- Ⓒ Min. 70 mm, 2-3/4 in. (130 mm, 5-1/8 in. or greater with left, rear left, or lower left piping, and optional drain pump installation)
- Ⓓ Fixing screws (4 x 25) ②
- Ⓔ Level
- Ⓕ Mount board ①

3.3. When embedding pipes into the wall (Fig. 3-5)

- The pipes are on the bottom left.
 - When the cooling pipe, drain pipes internal/external connection lines etc are to be embedded into the wall in advance, the extruding pipes etc, may have to be bent and have their length modified to suit the unit.
 - Use marking on the mount board as a reference when adjusting the length of the embedded cooling pipe.
 - During construction, give the length of the extruding pipes etc some leeway.
- Ⓐ Mount board ①
Ⓑ Reference marking for flare connection
Ⓒ Through hole
Ⓓ On-site piping

3.4. Preparing the indoor unit

- * Check beforehand because the preparatory work will differ depending on the exiting direction of the piping.
- * When bending the piping, bend gradually while maintaining the base of the piping exiting portion. (Abrupt bending will cause misshaping of the piping.)

Attachment of L-shaped connection pipe ④

Right, left and rear piping (Fig. 3-6)

1. Remove the flare nut and cap of the indoor unit. (Gas pipe only)
 2. Apply refrigerating machine oil to the flare sheet surface. (Preparation on location)
 3. Facing the direction in which the L-shaped connection pipe ④ will be removed, make a quick connection to the indoor unit flare connection opening.
 4. Tighten the flare nut using a double open-end wrench. (Fig. 3-9)
Tightening force: 68 to 82 N·m, 49 to 59 ft-lbs
 5. Attach the charge nut ⑤ to the liquid pipe side joint portion, and check for leakage of the L-shaped connection pipe ④ connection portion.
Remove the charge nut ⑤ after completion of the work.
Tightening force: 34 to 42 N·m, 25 to 30 ft-lbs
 6. Cover the flare connection portion with the pipe cover of the L-shaped connection pipe ④ so that it is not exposed. (Fig. 3-10)
- Ⓐ L-shaped connection pipe ④
Ⓑ Cut-off position (Straight pipe portion)
Ⓒ Tightening direction
Ⓓ Cover with pipe cover
Ⓔ Cover the flare nut connection portion with the pipe cover.

Lower piping (Fig. 3-7)

1. Cut L-shaped connection pipe ④ at the position indicated in (Fig. 3-8).
2. Insert the flare nut that was removed earlier onto the straight pipe side of the cut L-shaped connection pipe ④ and then flare the end of the pipe.
3. Remove the flare nut and cap of the indoor unit. (Gas pipe only)
4. Apply refrigerating machine oil to the flare sheet surface. (Preparation on location)
5. Quickly connect the L-shaped connection pipe ④ that has been processed as described in part 2) to the indoor unit flare connection opening.
6. Tighten the flare nut using a double open-end wrench. (Fig. 3-9)
Tightening force: 68 to 82 N·m, 49 to 59 ft-lbs
7. Attach the charge nut ⑤ to the liquid pipe side joint portion, and check for leakage of the L-shaped connection pipe ④ connection portion.
Remove the charge nut ⑤ after completion of the work.
Tightening force: 34 to 42 N·m, 25 to 30 ft-lbs
8. Cover the flare connection portion with the pipe cover of the L-shaped connection pipe ④ so that it is not exposed. (Fig. 3-10)

3. Installing the indoor unit

Leakage check of the L-shaped connection pipe connection portion

1. Attach the charge nut ⑤ to the liquid pipe side joint portion.
Tightening force: 34 to 42 N·m, 25 to 30 ft·lbs
2. Pressurize by filling with nitrogen gas from the charge nut.
Do not pressurize to the current constant pressure all at once. Pressurize gradually.
 - 1) Pressurize to 0.5 MPa, 73 PSIG, wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
 - 2) Pressurize to 1.5 MPa, 218 PSIG, wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
 - 3) Pressurize to 4.15 MPa, 602 PSIG and measure the surrounding temperature and refrigerant pressure.
3. If the specified pressure holds for about one day and does not decrease, the pipes have passed the test and there are no leaks.
 - If the surrounding temperature changes by 1°C, 1.8°F, the pressure will change by about 0.01 MPa, 1.5 PSIG. Make the necessary corrections.
4. If the pressure decreases in steps (2) or (3), there is a gas leak. Look for the source of the gas leak.

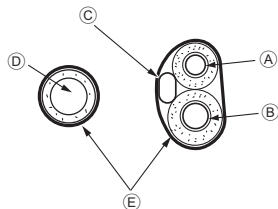


Fig. 3-11

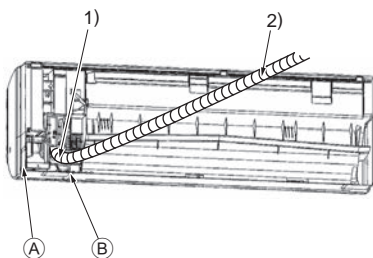


Fig. 3-12

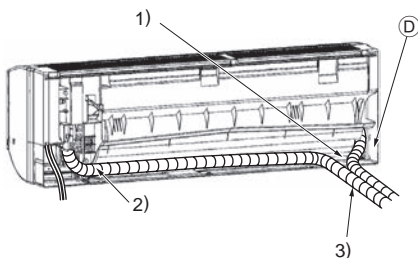
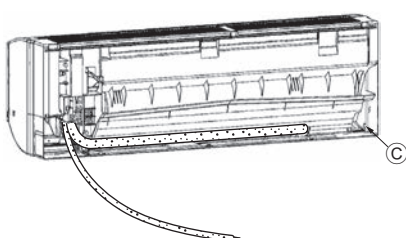


Fig. 3-13

Extraction and processing of the piping and wiring (Fig. 3-11)

1. Connection of indoor/outdoor wiring → See page 9.
2. Wrap the felt tape ③ in the range of the refrigerant piping and drain hose which will be housed within the piping space of the indoor unit.
 - Wrap the felt tape ③ securely from the base for each of the refrigerant piping and the drain hose.
 - Overlap the felt tape ③ at one-half of the tape width.
 - Fasten the end portion of the wrapping with vinyl tape.
3. Be careful that the drain hose is not raised, and that contact is not made with the indoor unit box body.
Do not pull the drain hose forcefully because it might come out.

Rear, right and lower piping (Fig. 3-12)

- 1) Be careful that the drain hose is not raised, and that contact is not made with the indoor unit box body.
Arrange the drain hose at the underside of the piping and wrap it with felt tape ③.
- 2) Securely wrap the felt tape ③ starting from the base. (Overlap the felt tape at one-half of the tape width.)
 - Ⓐ Cut off for right piping.
 - Ⓑ Cut off for lower piping.

Left and left rear piping (Fig. 3-13)

4. Drain hose replacement → See 5. Drainage piping work
Be sure to replace the drain hose and the drain cap for the left and rear left piping. Dripping may occur if you forget to install or fail to replace these parts.
- ④ Drain cap
- 1) Be careful that the drain hose is not raised, and that contact is not made with the indoor unit box body.
- 2) Securely wrap the felt tape ③ starting from the base. (Overlap the felt tape at one-half of the tape width.)
- 3) Fasten the end portion of the felt tape ③ with vinyl tape.
- ⑤ Cut off for left piping.

3. Installing the indoor unit

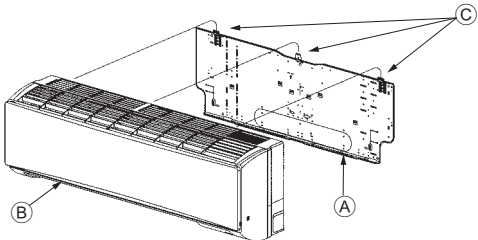


Fig. 3-14

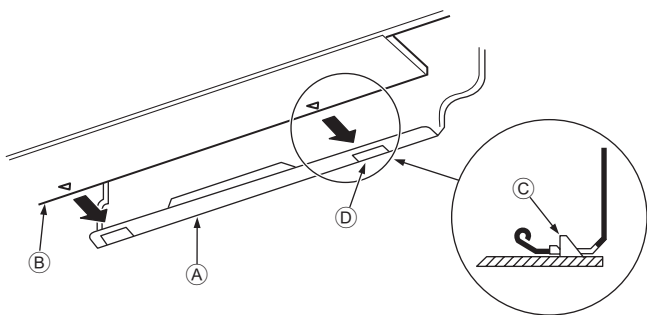


Fig. 3-15

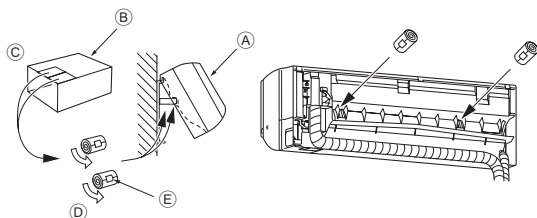


Fig. 3-16

3.5. Mounting the indoor unit

1. Affix the mount board ① to the wall.
2. Hang the indoor unit on the hook positioned on the upper part of the mount board.

Rear, right and lower piping (Fig. 3-14)

3. While inserting the refrigerant piping and drain hose into the wall penetration hole (penetration sleeve), hang the top of the indoor unit to the mount board ①.
 4. Move the indoor unit to the left and right, and verify that the indoor unit is hung securely.
 5. Fasten by pushing the bottom part of the indoor unit onto the mount board ①. (Fig. 3-15)
- * Check that the knobs on the bottom of the indoor unit are securely hooked into the mount board ①.
6. After installation, be sure to check that the indoor unit is installed level.

- Ⓐ Mount board ①
- Ⓑ Indoor unit
- Ⓒ Hook
- Ⓓ Square hole

Left and left rear piping (Fig. 3-16)

3. While inserting the drain hose into the wall penetration hole (penetration sleeve), hang the top of the indoor unit to the mount board ①.
 - Giving consideration to the piping storage, move the unit all the way to the left side, then cut part of the packaging carton and wrap into a cylindrical form as illustrated in the diagram. Hook this to the rear surface rib as a spacer, and raise the indoor unit.
 4. Connect the refrigerant piping with the site-side refrigerant piping.
 5. Fasten by pushing the bottom part of the indoor unit onto the mount board ①.
- * Check that the knobs on the bottom of the indoor unit are securely hooked into the mount board ①.
6. After installation, be sure to check that the indoor unit is installed level.

- Ⓐ Indoor unit
- Ⓑ Packaging carton
- Ⓒ Cut off
- Ⓓ Wrap into a cylindrical form
- Ⓔ Fasten with tape

4. Installing the refrigerant piping

4.1. Positioning refrigerant and drain piping

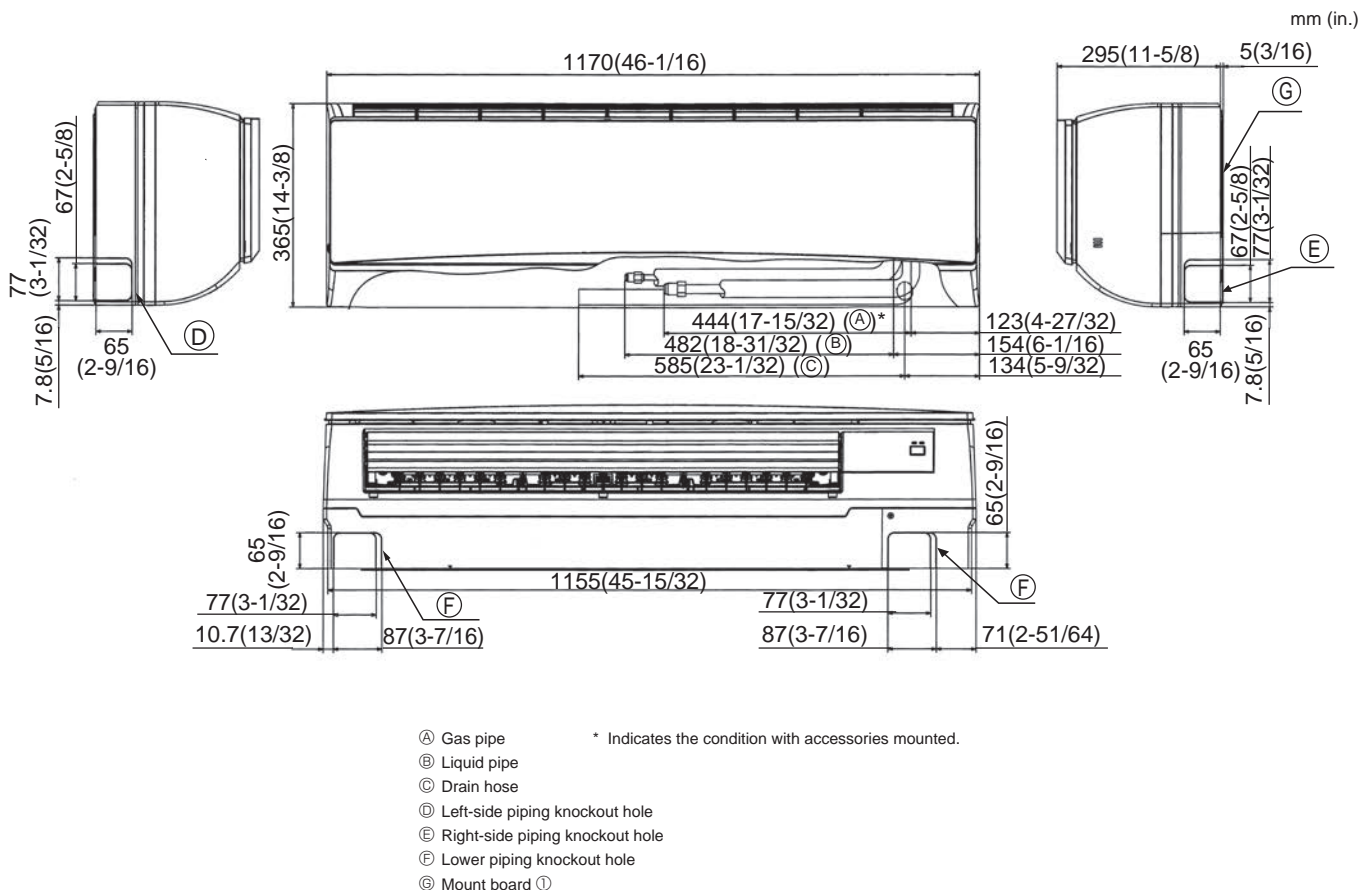


Fig. 4-1

4. Installing the refrigerant piping

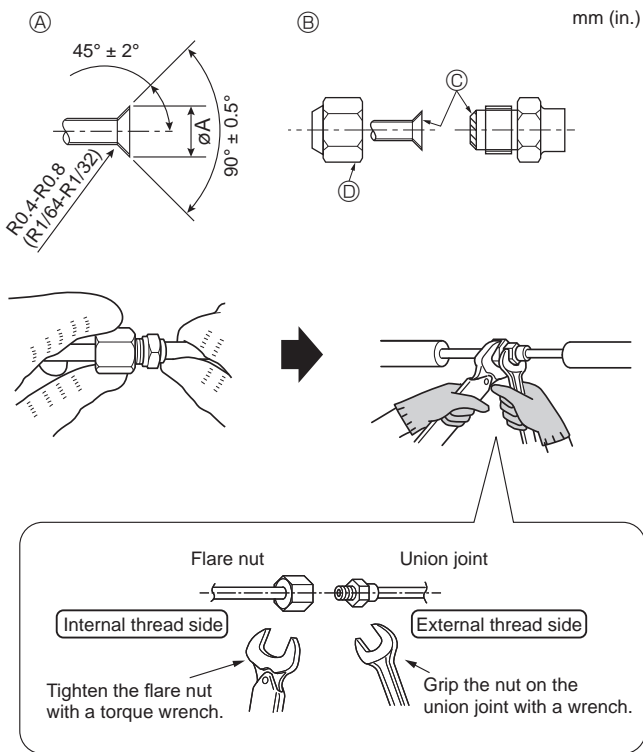


Fig. 4-2

Ⓐ Flare cutting dimensions

Copper pipe O.D. (mm, in.)	Flare dimensions øA dimensions (mm, in.)
ø9.52, 3/8"	12.8 - 13.2, 1/2 - 33/64
ø15.88, 5/8"	19.3 - 19.7, 49/64 - 25/32

Ⓑ Refrigerant pipe sizes & Flare nut tightening torque

R410A		Flare nut O.D.			
Liquid pipe	Gas pipe	Pipe size O.D. (mm, in.)	Tightening torque. (N.m, ft-lbs)	Liquid pipe (mm, in.)	Gas pipe (mm, in.)
ODø9.52 3/8"	34 - 42 25 - 30	ODø15.88 5/8"	68 - 82 49 - 59	22 7/8	29 1-9/64

Ⓒ Apply refrigerating machine oil over the entire flare seat surface.

* Do not apply refrigerating machine oil to the screw portions.

(This will make the flare nuts more apt to loosen.)

Ⓓ Be certain to use the flare nuts that are attached to the main unit.
(Use of commercially-available products may result in cracking.)

4.2. Connecting pipes (Fig. 4-2)

- When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 100 °C, 212 °F or more, thickness of 12 mm, 1/2 in. or more).
- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm, 23/64 in. or more).
- Apply thin layer of refrigerant oil to pipe and joint seating surface before tightening flare nut.
- Use two wrenches to tighten piping connections.
- Use refrigerant piping insulation provided to insulate indoor unit connections. Insulate carefully.
- After connecting the refrigerant piping to the indoor unit, be sure to test the pipe connections for gas leakage with nitrogen gas. (Check that there is no refrigerant leakage from the refrigerant piping to the indoor unit.)
- Use flared nut installed to this indoor unit.
- In case of reconnecting the refrigerant pipes after detaching, make the flared part of pipe re-fabricated.

⚠ Warning:

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

4.3. Refrigerant piping (Fig. 4-2)

Indoor unit

- Remove the flare nut and cap of the indoor unit.
- Make a flare for the liquid pipe and gas pipe and apply refrigerating machine oil (available from your local supplier) to the flare sheet surface.
- Quickly connect the on site cooling pipes to the unit.
- Wrap the pipe cover that is attached to the gas pipe and make sure that the connection join is not visible.
- Wrap the pipe cover of the unit's liquid pipe and make sure that it covers the insulation material of the on site liquid pipe.
- The portion where the insulation material is joined is sealed by taping.

4.3.1. Storing in the piping space of the unit (Fig. 4-3)

- Wrap the supplied felt tape in the range of the refrigerant piping which will be housed within the piping space of the unit to prevent dripping.
- Overlap the felt tape at one-half of the tape width.
- Fasten the end portion of the wrapping with vinyl tape, etc.
 - Ⓐ Gas pipe
 - Ⓑ Liquid pipe
 - Ⓒ Indoor/outdoor connection cable
 - Ⓓ Felt tape ③



Fig. 4-3

5. Drainage piping work

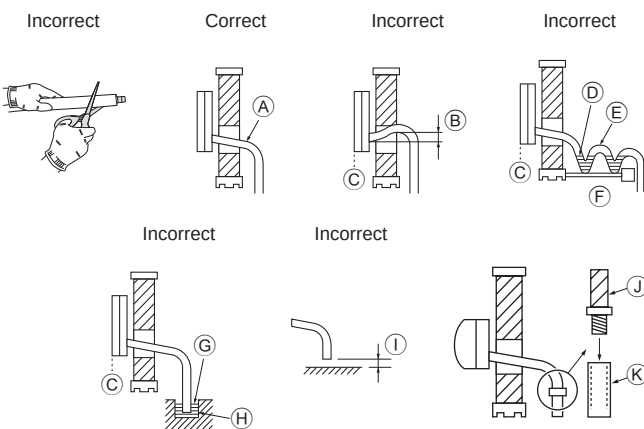


Fig. 5-1

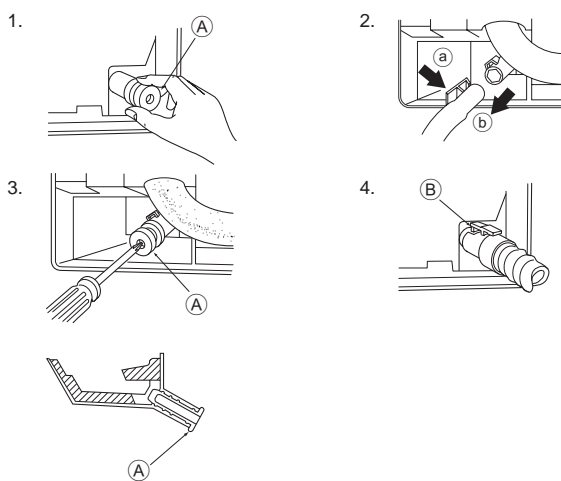


Fig. 5-2

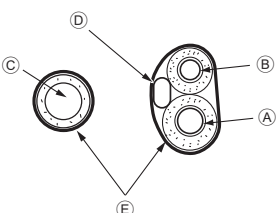


Fig. 5-3

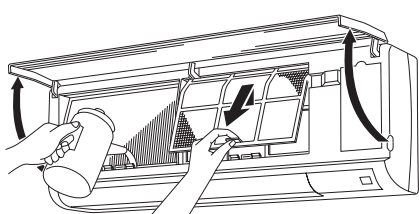


Fig. 5-4

5.1. Drainage piping work (Fig. 5-1)

- Do not cut the product's drain pipe.
- Drain pipes should have an inclination of 1/100 or more.
- For extension of the drain pipe, use a soft hose (inner dia. 15 mm, 19/32 in.) available on the market or hard vinyl chloride pipe (VP-16/O.D. ø22 mm, ø55/64 in. PVC TUBE). Make sure that there is no water leakage from the connections.
- Do not put the drain piping directly in a drainage ditch where sulphuric gas may be generated.
- When piping has been completed, check that water flows from the end of the drain pipe.

⚠ Caution:

The drain pipe should be installed according to this Installation Manual to ensure correct drainage. Thermal insulation of the drain pipes is necessary to prevent condensation. If the drain pipes are not properly installed and insulated, condensation may drip on the ceiling, floor or other possessions.

- (A) Inclined downwards
- (B) Must be lower than outlet point
- (C) Water leakage
- (D) Trapped drainage
- (E) Air
- (F) Wavy
- (G) The end of drain pipe is under water.
- (H) Drainage ditch
- (I) 5 cm, 13/64 in. or less between the end of drain pipe and the ground.
- (J) Drain hose
- (K) Soft PVC hose (Inside diameter 15 mm, 19/32 in.)
or
Hard PVC pipe (VP-16)
- * Bond with PVC type adhesive

Preparing left and left rear piping (Fig. 5-2)

1. Remove the drain cap.
- Remove the drain cap by holding the bit that sticks out at the end of the pipe and pulling.
Ⓐ Drain cap
2. Remove the drain hose.
- Remove the drain hose by holding on to the base of the hose Ⓐ (shown by arrow) and pulling towards yourself Ⓑ.
3. Insert the drain cap.
- Insert a screwdriver etc into the hole at the end of the pipe and be sure to push to the base of the drain cap.
4. Insert the drain hose.
- Push the drain hose until it is at the base of the drain box connection outlet.
- Please make sure the drain hose hook is fastened properly over the extruding drain box connection outlet.
- Ⓑ Hooks

♦ Storing in the piping space of the indoor unit (Fig. 5-3)

- * When the drain hose will be routed indoors, be sure to wrap it with commercially available insulation.
- * Gather the drain hose and the refrigerant piping together and wrap them with the supplied felt tape Ⓒ.
- * Overlap the felt tape Ⓒ at one-half of the tape width.
- * Fasten the end portion of the wrapping with vinyl tape, etc.

- Ⓐ Gas pipe
- Ⓑ Liquid pipe
- Ⓒ Drain hose
- Ⓓ Indoor/outdoor connection wiring
- Ⓔ Felt tape Ⓒ

♦ Check of drainage (Fig. 5-4)

1. Open the front grille and remove the filter.
2. Facing the fins of the heat exchanger, slowly fill with water.
3. After the drainage check, attach the filter and close the grille.

6. Electrical work

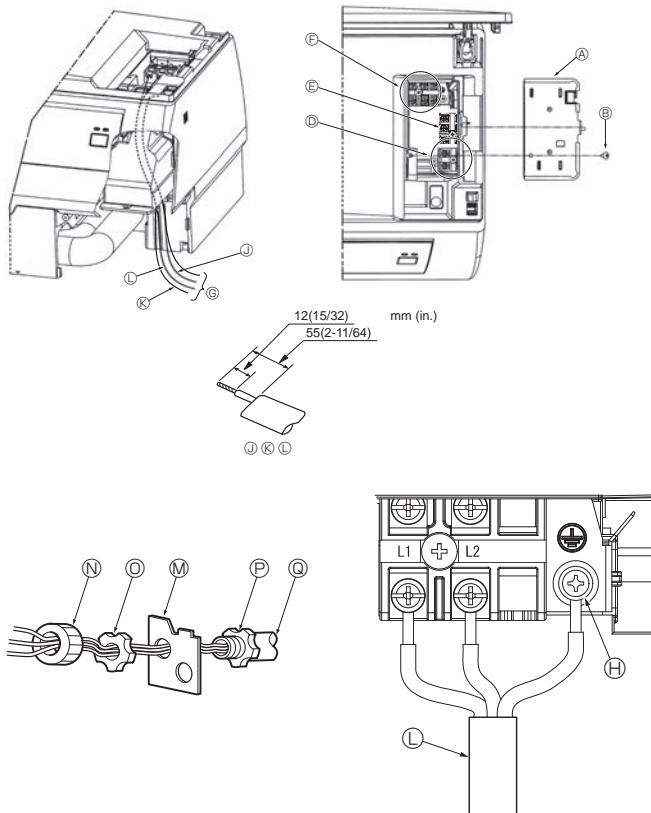


Fig. 6-1

6.1. Electrical work (Fig. 6-1)

Installation must be comply with the electrical wiring rule.

Connection can be made without removing the front panel.

- Open the front grille, remove the screw (1 piece), and remove the electrical parts cover.
- Securely connect each wire to the terminal board.
- In consideration of servicing, provide extra length for each of the wires.
- Take care when using strand wires, because beards may cause the wiring to short out.
- Install the parts that were removed back to their original condition.
- Fasten each of the wires with the clamp under the electrical parts box.

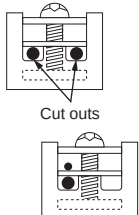
- (A) Electrical box cover
- (B) Fixing screw
- (D) MA remote control terminal board: (1, 2) do not have polarity
- (E) Transmission terminal board: (M1, M2, S) do not have polarity
- (F) Power supply terminal board: (L1, L2).
- (G) Lead
- (H) Ground wire connection portion: Connect the ground wire in the direction illustrated in the diagram.
- (I) MA remote control cable
- (K) Transmission cable
- (L) Power supply cable
- (M) Conduit plate
- (N) Bush (purchased locally)
- (O) Lock nut (purchased locally)
- (P) Connector (purchased locally)
- (Q) Conduit (purchased locally)

Caution:

Wiring for remote controller cable and control (hereinafter referred to as transmission line) shall be (5 cm, 1-31/32 in. or more) apart from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring. (Do not insert transmission line and power source wire in the same conduit.)

<When wiring two indoor-outdoor connection cables>

- If the cables have the same diameter, insert them into the cut outs on both sides.
- If the cables have different diameters, insert them on one side into separate spaces with one cable positioned above the other.



- Connecting two wires on one side is prohibited.
- Connecting three wires or more to the same terminal is prohibited.
- Connecting wires with different diameters is prohibited.

When using a single cable, a round crimped terminal or other terminal work is prohibited.

6.2. Power supply wiring

- Wiring size must comply with the applicable local and national codes.
- Use copper supply wires.
- Use UL wires rated 300 V or more for the power supply cords.
- Install an earth line longer than other cables.
- A switch with at least 3 mm, 1/8 in. contact separation in each pole shall be provided by the air conditioner installation.

[Fig. 6-2]

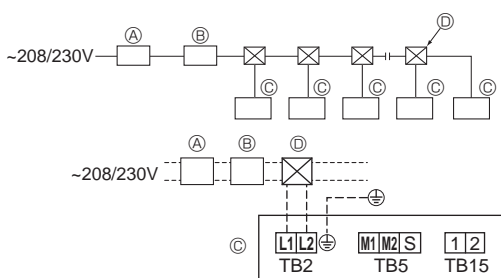


Fig. 6-2

Warning:

Never splice the power cable or the indoor-outdoor connection cable, otherwise it may result in a smoke, a fire or communication failure.

6. Electrical work

Total operating current of the indoor unit	Minimum wire thickness (mm ² /AWG)					Breaker for wiring (NFB)	Ground-fault interrupter *1
	Main cable	Branch	Ground	Capacity	Fuse		
F0 = 15 A or less *2	2.1/14	2.1/14	2.1/14	15	15	15	15 A current sensitivity *3
F0 = 20 A or less *2	3.3/12	3.3/12	3.3/12	20	20	20	20 A current sensitivity *3
F0 = 30 A or less *2	5.3/10	5.3/10	5.3/10	30	30	30	30 A current sensitivity *3

Apply to IEC61000-3-3 about max. permissive system impedance.

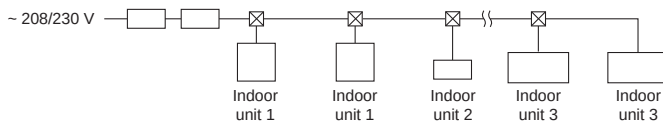
*1 The Ground-fault interrupter should support inverter circuit.

The Ground-fault interrupter should combine using of local switch or wiring breaker.

*2 Please take the larger of F1 or F2 as the value for F0.

F1 = Total operating maximum current of the indoor units × 1.2

F2 = {V1 × (Quantity of indoor unit 1)/C} + {V1 × (Quantity of indoor unit 2)/C} + {V1 × (Quantity of indoor unit 3)/C} + ...



• V1 and V2

V1 and V2 are the breaker coefficient.

V1: Breaker coefficient of rated current

V2: Breaker coefficient of current sensitivity

The values of V1 and V2 differ from depending on the model. Therefore, please refer to IM of each model.

• C : Multiple of tripping current at tripping time 0.01 s

Please pick up "C" from the tripping characteristic of the breaker.

<Example of "F2" calculation>

*Condition : PKFY-NKMU × 2 + PLFY-NEMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V1 of PKFY-NKMU = 19.8, V1 of PLFY-NEMU = 19.8, V1 of PEFY-NMAU = 38, C = 8 (refer to right sample chart)

$$F2 = 19.8 \times 2/8 + 19.8 \times 2/8 + 38 \times 1/8$$

$$= 14.65$$

→ 15 A breaker (Tripping current = 8 × 15 A at 0.01 s)

*3 Current sensitivity is calculated using the following formula.

$$G1 = V2 \times (\text{Quantity of indoor unit 1}) + V2 \times (\text{Quantity of indoor unit 2}) + V2 \times (\text{Quantity of indoor unit 3})$$

$$+ \dots + V3 \times (\text{Wire length [km]})$$

<Example of "G1" calculation>

*Condition : PKFY-NKMU × 2 + PLFY-NEMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V2 of PKFY-NKMU = 2.4, V2 of PLFY-NEMU = 2.4, V2 of PEFY-NMAU = 1.6,

Wire thickness and length: 1.5 mm² (AWG14) 0.2 km

$$G1 = 2.4 \times 4 + 1.6 \times 1 + 48 \times 0.2$$

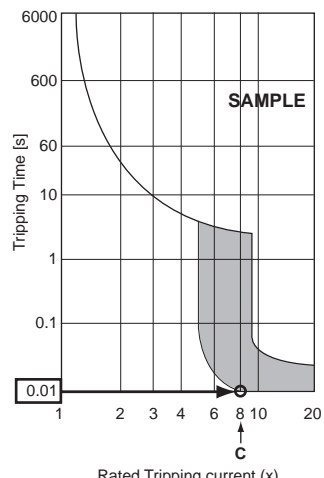
$$= 20.8$$

As a result , current sensitivity is 30 mA 0.1 sec or less.

G1	Current sensitivity
30 or less	30 mA 0.1 sec or less
100 or less	100 mA 0.1 sec or less

Wire thickness	V3
1.5 mm ² , AWG14	48
2.5 mm ² , AWG13	56
4.0 mm ² , AWG11	66

Sample chart



6.3. Types of control cables

1. Wiring transmission cables

Types of transmission cable	Shielding wire Use UL wire rated 300 V
Cable diameter	More than 1.25 mm ² (AWG16)
Length	Less than 200 m, 219 yard

2. M-NET Remote control cables

Types of remote control cable	Shielding wire Use UL wire rated 300 V
Cable diameter	0.5 (AWG20) to 1.25 mm ² (AWG16)
Length	Add any portion in excess of 10 m, 33 ft to within the longest allowable transmission cable length 200 m, 219 yard.

3. MA Remote control cables

Types of remote control cable	2-core cable (unshielded) Use UL wire rated 300 V
Cable diameter	0.3 (AWG22) to 1.25 mm ² (AWG16)
Length	Less than 200 m, 219 yard

6. Electrical work

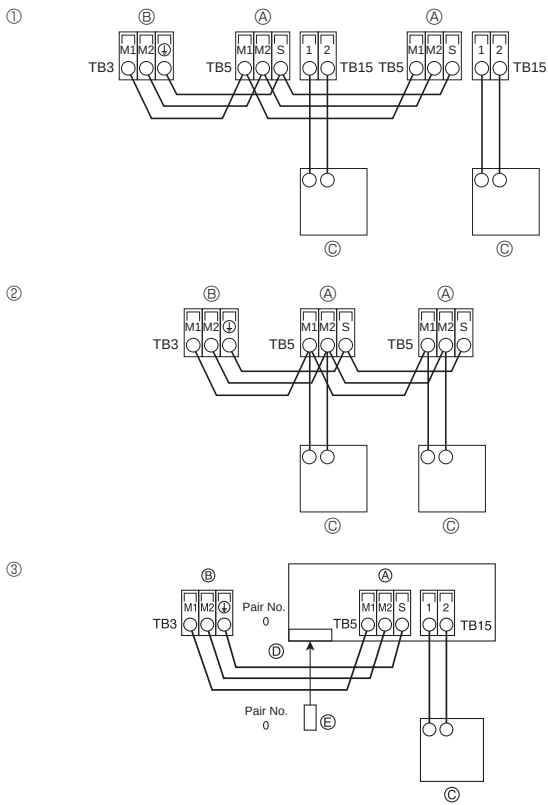


Fig. 6-3

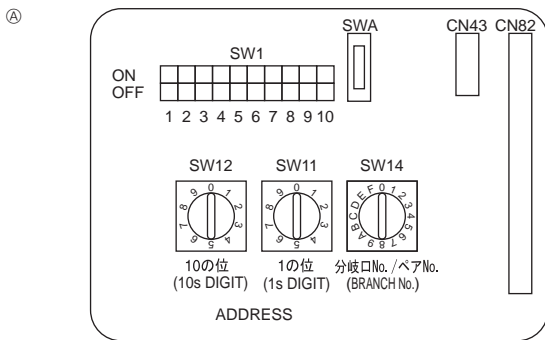


Fig. 6-4

6.7. Electrical characteristics

Symbols: MCA: Max. Circuit Amps (= 1.25×FLA) FLA: Full Load Amps
IFM: Indoor Fan Motor Output: Fan motor rated output

Model	Power supply			IFM	
	Volts/ Hz	Range +- 10%	MCA (A)	Output (kW)	FLA (A)
PKFY-P24NKMU-E2	208/230 V / 60 Hz	Max.: 253 V	0.34	0.069	0.27
PKFY-P30NKMU-E2		Min.: 187 V	0.34	0.069	0.27

6.4. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables (Fig. 6-3)

- Connect indoor unit TB5 and outdoor unit TB3. (Non-polarized 2-wire) The "S" on indoor unit TB5 is a shielding wire connection. For specifications about the connecting cables, refer to the outdoor unit installation manual.
- Install a remote controller following the manual supplied with the remote controller.
- Connect the remote controller's transmission cable within 10 m, 33 ft, using a 0.75 mm² (AWG18) core cable. If the distance is more than 10 m, 33 ft, use a 1.25 mm² (AWG16) junction cable.

① MA Remote controller

- Connect the "1" and "2" on indoor unit TB15 to a MA remote controller. (Non-polarized 2-wire)

② DC 9 to 13 V between 1 and 2 (MA remote controller)

- Connect the "M1" and "M2" on indoor unit TB5 to a M-NET remote controller. (Nonpolarized 2-wire)

③ DC 24 to 30 V between M1 and M2 (M-NET remote controller)

- Wireless remote controller (When installing wireless signal receiver)

- Connect the wire of wireless signal receiver (9-pole cable) to CN90 of indoor controller board.

- To change Pair No. setting, refer to installation manual attached to wireless remote controller. (In the default setting of indoor unit and wireless remote controller, Pair No. is 0.)

Ⓐ Terminal block for indoor transmission cable

Ⓑ Terminal block for outdoor transmission cable(M1(A), M2(B), S)

Ⓒ Remote controller

Ⓓ Wireless signal receiver

Ⓔ Wireless remote controller

6.5. Setting addresses (Fig. 6-4)

(Be sure to operate with the main power turned OFF.)

- There are two types of rotary switch setting available: setting addresses 1 to 9 and over 10, and setting branch numbers.

① How to set addresses

Example: If Address is "3", remain SW12 (for over 10) at "0", and match SW11 (for 1 to 9) with "3".

② How to set branch numbers SW14 (Series R2 only)

Match the indoor unit's refrigerant pipe with the BC controller's end connection number.
Remain other than series R2 at "0".

- The rotary switches are all set to "0" when shipped from the factory. These switches can be used to set unit addresses and branch numbers at will.

- The determination of indoor unit addresses varies with the system at site. Set them referring to the Data Book.

6.6. Sensing room temperature with the built-in sensor in a remote controller

If you want to sense room temperature with the built-in sensor in a remote controller, set SW1-1 on the control board to "ON". The setting of SW1-7 and SW1-8 as necessary also makes it possible to adjust the air flow at a time when the heating thermometer is OFF.

7. Test run

7.1. Before test run

- ▶ After completing installation and the wiring and piping of the indoor and outdoor units, check for refrigerant leakage, looseness in the power supply or control wiring, wrong polarity, and no disconnection of one phase in the supply.
- ▶ Use a 500-volt megohmmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least 1.0 MΩ.

▶ Do not carry out this test on the control wiring (low voltage circuit) terminals.

⚠ Warning:

Do not use the air conditioner if the insulation resistance is less than 1.0 MΩ.

Controller interface

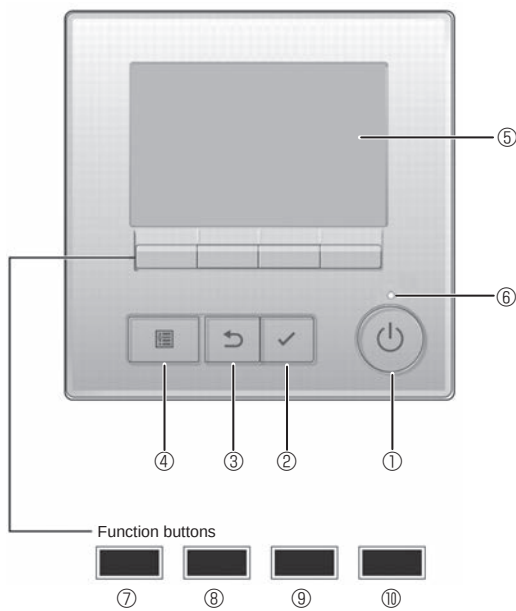


Fig. 7-1

7.2. Test run

The following 3 methods are available.

7.2.1. Using wired remote controller (Fig. 7-1)

① [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

② [SELECT] button

Press to save the setting.

③ [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

④ [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

⑤ Backlit LCD

Operation settings will appear.

When the backlight is off, pressing any button turns the backlight on and it will stay lit for a certain period of time depending on the screen.

When the backlight is off, pressing any button turns the backlight on and does not perform its function. (except for the [ON/OFF] button)

⑥ ON/OFF lamp

This lamp lights up in green while the unit is in operation. It blinks while the remote controller is starting up or when there is an error.

⑦ Function button [F1]

Main display: Press to change the operation mode.

Main menu: Press to move the cursor down.

⑧ Function button [F2]

Main display: Press to decrease temperature.

Main menu: Press to move the cursor up.

⑨ Function button [F3]

Main display: Press to increase temperature.

Main menu: Press to go to the previous page.

⑩ Function button [F4]

Main display: Press to change the fan speed.

Main menu: Press to go to the next page.

7. Test run

Step 1 Switch the remote controller to "Test run".

- ① Select "Service" from the Main menu, and press the button.
- ② When the Service menu is selected, a window will appear asking for the password. (Fig. 7-2)
To enter the current maintenance password (4 numerical digits), move the cursor to the digit you want to change with the **F1** or **F2** button, and set each number (0 through 9) with the **F3** or **F4** button. Then, press the button.

Note: The initial maintenance password is "9999". Change the default password as necessary to prevent unauthorized access.
Have the password available for those who need it.

Note: If you forget your maintenance password, you can initialize the password to the default password "9999" by pressing and holding the **F1** and **F2** buttons simultaneously for three seconds on the maintenance password setting screen.

- ③ Select "Test run" with the **F1** or **F2** button, and press the button. (Fig. 7-3)
- ④ Select "Test run" with the **F1** or **F2** button, and press the button. (Fig. 7-4)

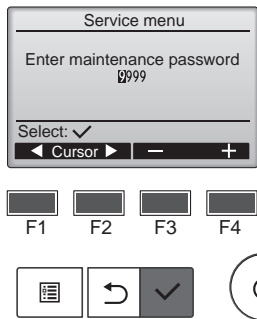


Fig. 7-2

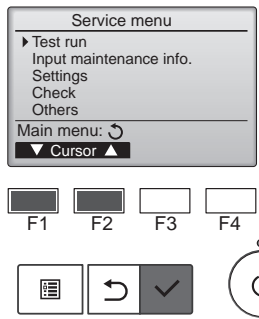


Fig. 7-3

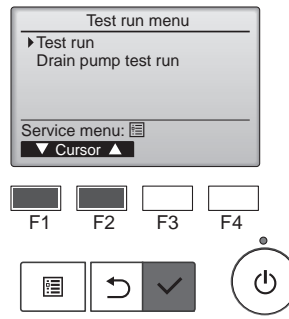


Fig. 7-4

Step 2 Perform the test run and check the airflow temperature and auto vane.

- ① Press the **F1** button to go through the operation modes in the order of "Cool" and "Heat". (Fig. 7-5)
Cool mode: Check the cold air blow off.
Heat mode: Check the heat blow off.
* Check the operation of the outdoor unit's fan.
- ② Press the button and open the Vane setting screen.

AUTO vane check

- ① Check the auto vane with the **F1** **F2** buttons. (Fig. 7-6)
- ② Press the **▷** button to return to "Test run operation".
- ③ Press the **⊕** button.

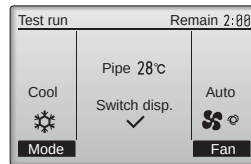


Fig. 7-5

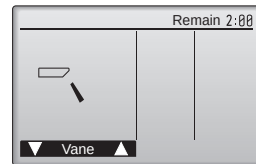


Fig. 7-6

Index

1. Consignes de sécurité.....	1	5. Mise en place du tuyau d'écoulement.....	8
2. Emplacement pour l'installation.....	2	6. Installations électriques	9
3. Installation de l'appareil intérieur.....	2	7. Marche d'essai	12
4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant	6		

Remarque :

Dans le présent manuel d'utilisation, l'expression "Télécommande filaire" fait uniquement référence au modèle PAR-41MAA.

Pour toute information sur l'autre télécommande, reportez-vous au livret d'instructions ou au manuel de paramétrage initial fournis dans les boîtes.

1. Consignes de sécurité

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- Veuillez consulter ou obtenir l'autorisation de votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.

⚠ Avertissement :

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

⚠ Précaution :

Décris les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Une fois l'installation terminée, expliquer les "Consignes de sécurité", l'utilisation et l'entretien de l'appareil au client conformément aux informations du mode d'emploi et effectuer l'essai de fonctionnement en continu pour garantir un fonctionnement normal. Le manuel d'installation et le mode d'emploi doivent être fournis à l'utilisateur qui doit les conserver. Ces manuels doivent également être transmis aux nouveaux utilisateurs.

⚠ Avertissement :

- Demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé d'installer le climatiseur.
- Installez l'appareil sur une structure capable de supporter son poids.
- Ne pas modifier l'appareil. Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.
- N'utiliser que les câbles spécifiés pour les raccordements. Les raccordements doivent être réalisés correctement sans tension sur les bornes. Ne jamais effectuer de jonction sur les câbles (sauf en cas d'indications contraires).
- Le non respect de cette consigne peut entraîner une surchauffe ou un incendie.
- Utiliser uniquement les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et demander à votre revendeur ou à une société agréée de les installer.
- Ne touchez jamais les ailettes de l'échangeur de chaleur.
- Installez le climatiseur en respectant les instructions du manuel d'installation.
- Demandez à un électricien agréé d'effectuer l'installation électrique conformément aux réglementations locales.
- N'utilisez pas de raccordement intermédiaire des fils électriques.
- Si le climatiseur est installé dans une pièce relativement petite, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en tenant compte des possibilités de fuites de réfrigérant.
- Les parties détachées de la face pré découpée peuvent blesser l'installateur (coupure, etc.). Il lui est donc demandé de porter des vêtements de protection (gants, etc.).

⚠ Précaution :

- N'utilisez pas la tuyauterie de réfrigérant existante lorsque vous utilisez le réfrigérant R410A.
- N'utilisez pas le climatiseur près d'animaux ou de plantes ou près d'aliments, d'instruments de précision ou d'objets d'art.
- N'utilisez pas le climatiseur dans certains environnements.
- Mettez l'appareil à la terre.
- Installez un disjoncteur à boîtier moulé, si nécessaire.
- Utilisez des câbles d'alimentation dont la capacité à distribuer le courant et la valeur nominale sont adéquates.

🚫 : Indique une action qui doit être évitée.

❗ : Indique que des instructions importantes doivent être prises en considération.

⚡ : Indique un élément qui doit être mis à la terre.

⚠ : Indique des précautions à prendre lors du maniement de pièces tournantes.

⚡ : Indique que l'interrupteur d'alimentation principal doit être désactivé avant d'effectuer tout travail d'entretien.

⚡ : Danger d'électrocution.

⚠ : Attention, surface chaude.

⚡ ELV : Lors de travaux d'entretien, coupez l'alimentation de l'appareil intérieur ainsi que de l'appareil extérieur.

⚠ Avertissement :

Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

- Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R410A) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux.
Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques.
L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spécifié pour le climatiseur peut entraîner des défaillances mécaniques, des dysfonctionnements du système ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, cela peut entraîner un obstacle à la mise en sécurité du produit.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales relatives au câblage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses revendeurs ou un technicien qualifié pour éviter tout danger de choc électrique.
- Faites attention quand vous utilisez une source de chaleur auxiliaire et suivez toutes les instructions du fabricant tiers ainsi que les directives de sécurité pour l'installation et l'utilisation.
- Toute source de chaleur auxiliaire connectée à cet appareil par la connexion CN24 doit être dotée d'un mécanisme de contrôle de la température indépendant. Tout manquement au montage et à l'entretien de ce mécanisme de contrôle de la température peut annuler la garantie de cet appareil.
- Mitsubishi Electric n'acceptera aucune obligation de garantie ni aucune autre responsabilité en cas de dommage ou de perte en connexion avec ces chauffages auxiliaires tiers.

- Utilisez uniquement un disjoncteur à boîtier moulé et un fusible de la capacité spécifiée.
- Ne touchez pas les interrupteurs avec les doigts mouillés.
- Ne touchez pas les tuyaux de réfrigérant pendant ou immédiatement après le fonctionnement.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur lorsque les panneaux et dispositifs de sécurité ont été enlevés.
- Ne mettez pas l'appareil immédiatement hors tension après son fonctionnement.

2. Emplacement pour l'installation

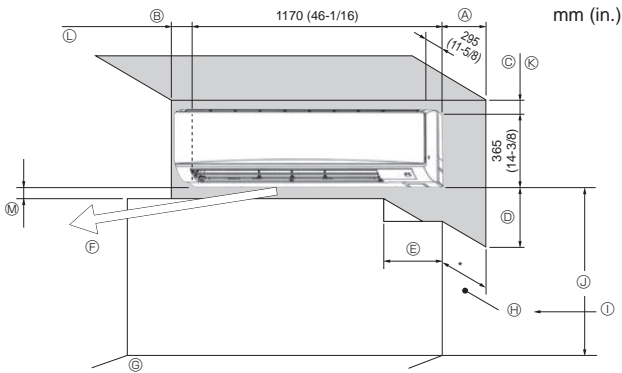


Fig. 2-1

3. Installation de l'appareil intérieur

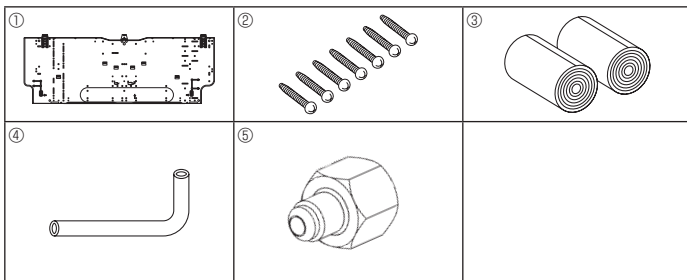
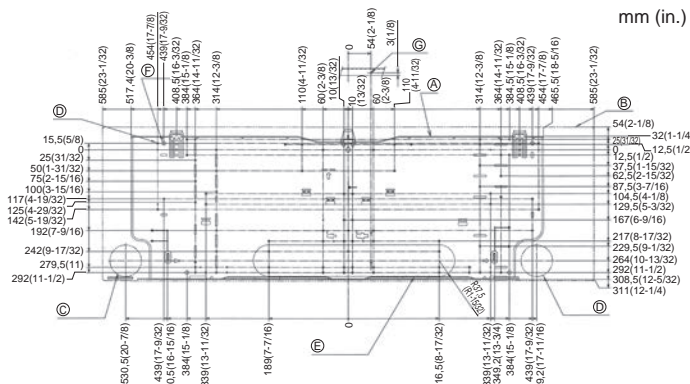


Fig. 3-1



- Ⓐ Planche d'installation ①
- Ⓑ Appareil intérieur
- Ⓒ Orifice du tuyau arrière gauche inférieur ($\varnothing 75$ à $\varnothing 80$ mm, 2-61/64 à 3-5/32 in.)
- Ⓓ Orifice du tuyau arrière droit inférieur ($\varnothing 75$ à $\varnothing 80$ mm, 2-61/64 à 3-5/32 in.)
- Ⓔ Orifice de la rondelle pour orifice arrière gauche (75 x 480 mm, 2-61/64 x 18-29/32 in.)
- Ⓕ Orifice de boulon (4 orifices de $\varnothing 9$ mm, 23/64 in.)
- Ⓖ Orifice de mesure médiane (orifice de $\varnothing 2,5$ mm, 3/32 in.)
- Ⓗ Avant-trou (75 orifices de $\varnothing 0,5$ mm, 13/64 in.)
- Ⓘ Orifice central
- Ⓛ Aligner la balance avec la ligne.
- Ⓜ Insérer la balance.

Fig. 3-2

2.1. Dimensions externes (Appareil intérieur) (Fig. 2-1)

Choisir un emplacement approprié en prenant compte des espaces suivants pour l'installation et l'entretien.

(mm, in.)

Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
Min. 100,5	Min. 52,3	Min. 48	Min. 250	Min. 220
Min. 3-31/32	Min. 2-1/16	Min. 1-7/8	Min. 9-27/32	Min. 8-21/32

Ⓕ Sortie d'air : ne placer aucun obstacle à moins de 1500 mm, 59-1/16 in. de la sortie d'air.

Ⓖ Surface du sol

Ⓗ Mobilier

Ⓘ Lorsqu'une traverse dépasse du mur de plus de 60 mm, 2-23/64 in., une distance supplémentaire est nécessaire car le flux d'air du ventilateur peut créer un cycle court.

Ⓓ 1800 mm, 70-7/8 in. minimum de la surface du sol (pour montage en hauteur)

Ⓔ 108 mm, 4-1/4 in. minimum avec tuyau gauche ou arrière gauche et installation d'une pompe de vidange en option

Ⓕ 500 mm, 19-11/16 in. minimum avec installation d'une pompe de vidange en option

Ⓖ Minimum 7 mm, 9/32 in. : 265 mm, 10-7/16 in. minimum avec installation d'une pompe de vidange en option

3.1. Vérifier les accessoires qui accompagnent l'appareil intérieur (Fig. 3-1)

L'appareil intérieur doit être livré avec les accessoires suivants:

RÉFÉRENCE	ACCESOIRE	QUANTITÉ		EMPLACEMENT DES RÉGLAGES
		P24	P30	
①	Planche d'installation	1	1	
②	Vis autotaraudeuses 4 x 25	7	7	
③	Bandé de feutre	2	2	
④	Raccord en L	1	1	
⑤	Écrou de charge	1	1	Fixer à l'arrière de l'appareil

3.2. Installation de la planche d'installation

3.2.1. Installation de la planche d'installation et mise en place des tuyaux

► A l'aide de la planche d'installation, déterminer l'emplacement d'installation de l'appareil et le lieu de forage des orifices pour les tuyaux.

⚠ Avertissement:

Avant de forer un trou dans le mur, veuillez demander l'autorisation au responsable de l'édifice.

3.2.2. Forage de l'orifice des tuyaux (Fig. 3-3)

► Utiliser une foreuse à témoins pour forer un orifice de pénétration dans le mur de 75 à 80 mm, 2-61/64 à 3-5/32 in. de diamètre, aligné sur la direction du tuyau, à l'endroit indiqué sur le diagramme à gauche.

► L'orifice de pénétration dans le mur doit être incliné de telle sorte que l'ouverture extérieure soit plus basse que l'ouverture intérieure.

► Insérer un manchon (de 75 mm, 2-61/64 in. de diamètre - non fourni) dans l'orifice.

Remarque:

L'orifice de pénétration doit être incliné afin d'augmenter le débit.

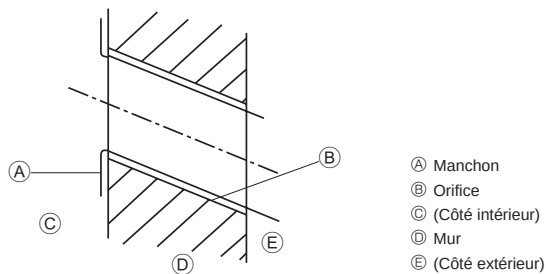


Fig. 3-3

3. Installation de l'appareil intérieur

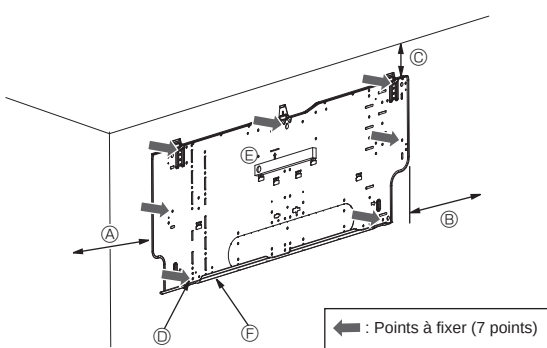


Fig. 3-4

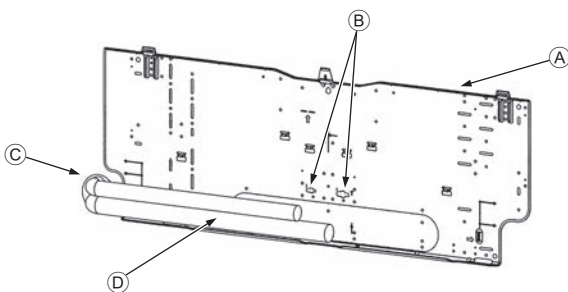


Fig. 3-5

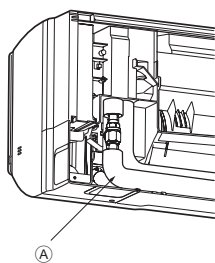


Fig. 3-6

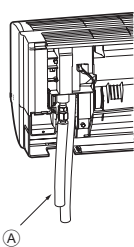


Fig. 3-7

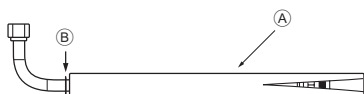


Fig. 3-8

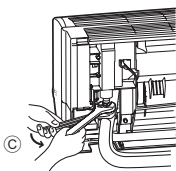


Fig. 3-9

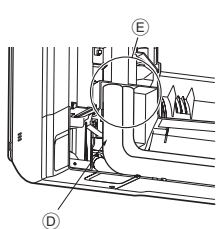


Fig. 3-10

3.2.3. Installation de la planche d'installation (Fig. 3-4)

► L'appareil extérieur pesant près de 22 kg, 49 lbs, choisir l'emplacement de montage en tenant bien compte de ce fait. Si le mur ne semble pas être assez résistant, le renforcer avec des planches ou des poutres avant d'installer l'appareil.

► La structure de montage doit être attachée à ses deux extrémités et au centre, si possible. Ne jamais la fixer à un seul endroit ou de manière asymétrique. (Si possible, attacher la structure à tous les points indiqués par une flèche en caractères gras.)

⚠ Avertissement:

Si possible, attacher la structure à tous les points marqués d'une flèche en caractères gras.

⚠ Précaution:

- Le corps de l'appareil doit être monté à l'horizontale.
- Fixez au niveau des trous comme indiqué par les flèches.

Ⓐ Min. 120 mm, 4-11/16 in. (617,6 mm, 24-5/16 in. minimum avec installation d'une pompe de vidange en option)

Ⓑ Min. 220 mm, 8-11/16 in.

Ⓒ Min. 70 mm, 2-3/4 in. (130 mm, 5-1/8 in. minimum avec tuyauterie gauche, arrière gauche ou gauche inférieure et installation d'une pompe de vidange en option)

Ⓓ Vis de fixation (4 x 25) ⓒ

Ⓔ Niveau

Ⓕ Planche d'installation Ⓛ

3.3. Lors de l'insertion des tuyaux dans le mur (Fig. 3-5)

• Les tuyaux sont sur la partie inférieure gauche.

• Lorsque le tuyau de refroidissement, les tuyaux d'écoulement, les lignes de connexion internes/externes, etc. doivent être insérés dans le mur à l'avance, les tuyaux de perçage, etc., doivent être coudés et leur longueur adaptée à l'appareil.

• Marquer la planche d'installation pour référence lors de l'ajustement de la longueur du tuyau de refroidissement encastré.

• Pendant la construction, donner du jeu à la longueur des tuyaux de perçage.

Ⓐ Planche d'installation Ⓛ

Ⓑ Marquage de référence des raccords évasés

Ⓒ Orifice passant

Ⓓ Tuyauterie sur site

3.4. Préparation de l'appareil intérieur

* Contrôle préalable requis car le travail préparatoire dépend du sens de sortie de la tuyauterie.

* Lors du coudage de la tuyauterie, coudez graduellement tout en maintenant la sortie du tuyau à sa base. (Un coudage trop brutal déformerait la tuyauterie.)

Fixation du raccord en L Ⓞ

Tuyauterie droite, gauche et arrière (Fig. 3-6)

1. Retirer l'écouvillon évasé et le capuchon de l'appareil intérieur. (Conduit de gaz uniquement)

2. Appliquer de l'huile réfrigérante sur la surface évasée de la feuille. (Préparation sur place)

3. Dans le sens du retrait du raccord en L Ⓞ, faire un raccord rapide à l'ouverture évasée de l'appareil intérieur.

4. Serrer l'écouvillon évasé à l'aide d'une clé à fourche double. (Fig. 3-9)

Force de serrage : 68 à 82 N·m, 49 à 59 ft-lbs

5. Fixer l'écouvillon de charge Ⓟ sur le joint coté conduit de liquide et vérifier les fuites au niveau du raccord en L Ⓞ.

Retirer l'écouvillon de charge Ⓟ une fois le travail terminé.

Force de serrage : 34 à 42 N·m, 25 à 30 ft-lbs

6. Couvrir la partie évasée du raccord avec le cache-tuyaux du raccord en L Ⓞ pour qu'il ne soit pas exposé. (Fig. 3-10)

Ⓐ Raccord en L Ⓞ

Ⓑ Position de découpe (partie droite du tuyau)

Ⓒ Sens de serrage

Ⓓ Couvrir avec le cache-tuyaux

Ⓔ Couvrir la partie écouvillon évasée avec le cache-tuyaux.

Tuyau inférieur (Fig. 3-7)

1. Couper le raccord en L Ⓞ à l'emplacement indiqué (Fig. 3-8).

2. Insérer l'écouvillon évasé retiré précédemment sur la partie droite du raccord en L Ⓞ et évaser l'extrémité du tuyau.

3. Retirer l'écouvillon évasé et le capuchon de l'appareil intérieur. (Conduit de gaz uniquement)

4. Appliquer de l'huile réfrigérante sur la surface évasée de la feuille. (Préparation sur place)

5. Raccorder rapidement le raccord en L Ⓞ traité en 2) à l'ouverture évasée de l'appareil intérieur.

6. Serrer l'écouvillon évasé à l'aide d'une clé à fourche double. (Fig. 3-9)

Force de serrage : 68 à 82 N·m, 49 à 59 ft-lbs

7. Fixer l'écouvillon de charge Ⓟ sur le joint coté conduit de liquide et vérifier les fuites au niveau du raccord en L Ⓞ.

Retirer l'écouvillon de charge Ⓟ une fois le travail terminé.

Force de serrage : 34 à 42 N·m, 25 à 30 ft-lbs

8. Couvrir la partie évasée du raccord avec le cache-tuyaux du raccord en L Ⓞ pour qu'il ne soit pas exposé. (Fig. 3-10)

3. Installation de l'appareil intérieur

Vérification des fuites du raccord en L

1. Fixer l'écrou de charge ⑤ sur le joint côté conduit de liquide.
Force de serrage : 34 à 42 N·m, 25 à 30 ft-lbs
2. Pressuriser en remplissant d'hydrogène depuis l'écrou de charge.
Ne pas pressuriser directement à la pression constante actuelle. Pressuriser graduellement.
- 1) Pressuriser jusqu'à 0,5 MPa, 73 PSIG, attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
- 2) Pressuriser jusqu'à 1,5 MPa, 218 PSIG, attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
- 3) Pressuriser jusqu'à 4,15 MPa, 602 PSIG, puis mesurer la température ambiante et la pression du réfrigérant.
3. Si la pression spécifiée se maintient pendant environ une journée sans diminuer, les tuyaux ne présentent pas de fuite.
 - Si la température ambiante varie de 1 °C, 1,8 °F, la pression varie d'environ 0,01 MPa, 1,5 PSIG. Apporter les corrections nécessaires.
4. Si la pression diminue à l'étape (2) ou (3), il y a une fuite de gaz. Rechercher l'origine de la fuite de gaz.

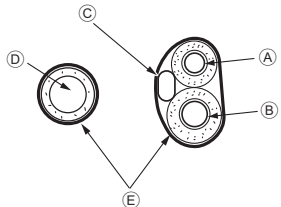


Fig. 3-11

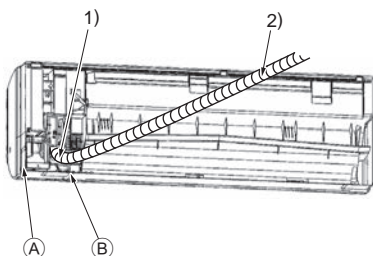


Fig. 3-12

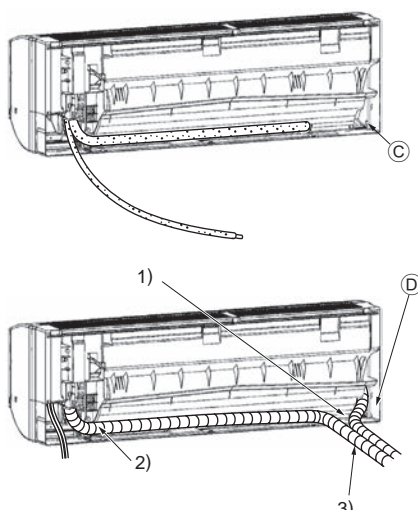


Fig. 3-13

Extraction et traitement de la tuyauterie et du câblage (Fig. 3-11)

1. Branchement du câblage intérieur/extérieur → Voir page. 9.
2. Envelopper la bande de feutre ③ autour des tuyaux de réfrigérant et du tuyau d'écoulement dans l'espace de tuyauterie de l'appareil intérieur.
 - Envelopper la bande de feutre ③ correctement à partir de la base de chaque tuyau de réfrigérant et du tuyau d'écoulement.
 - Faire chevaucher la bande de feutre ③ sur la moitié de la largeur de la bande.
 - Fixer l'extrémité de la bande avec du ruban adhésif.
- ④ Conduit de liquide
- ⑤ Conduit de gaz
- ⑥ Câble de connexion intérieur/extérieur
- ⑦ Tuyau d'écoulement
- ⑧ Bande de feutre ③
3. S'assurer que le tuyau d'écoulement n'est pas levé ou en contact avec le boîtier de l'appareil intérieur.
Ne pas tirer brutalement sur le tuyau d'écoulement pour ne pas le retirer.

Tuyauterie arrière, droite et inférieure (Fig. 3-12)

- 1) S'assurer que le tuyau d'écoulement n'est pas levé ou en contact avec le boîtier de l'appareil intérieur.
Arranger le tuyau d'écoulement sous la tuyauterie et l'envelopper de bande de feutre ③.
- 2) Envelopper correctement la bande de feutre ③ en commençant par la base.
(Faire chevaucher la bande de feutre sur la moitié de la largeur de la bande.)
- ⑨ Découper le tuyau droit.
- ⑩ Découper le tuyau inférieur.

Tuyauterie gauche et arrière gauche (Fig. 3-13)

4. Remplacement du tuyau d'écoulement → Voir 5. Mise en place du tuyau d'écoulement
Veiller à mettre en place le tuyau d'écoulement et le capuchon de drainage de la tuyauterie gauche et arrière gauche. Un suintement peut apparaître si vous oubliez d'installer ou de remplacer ces pièces.
- ⑪ Capuchon de drainage
- 1) S'assurer que le tuyau d'écoulement n'est pas levé ou en contact avec le boîtier de l'appareil intérieur.
- 2) Envelopper correctement la bande de feutre ③ en commençant par la base.
(Faire chevaucher la bande de feutre sur la moitié de la largeur de la bande.)
- 3) Fixer l'extrémité de la bande ③ avec du ruban adhésif.
- ⑫ Découper le tuyau gauche.

3. Installation de l'appareil intérieur

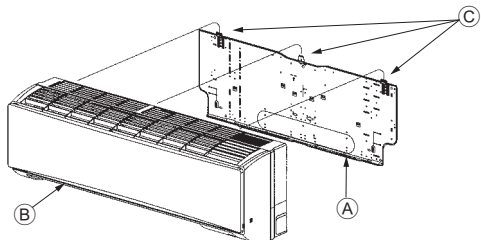


Fig. 3-14

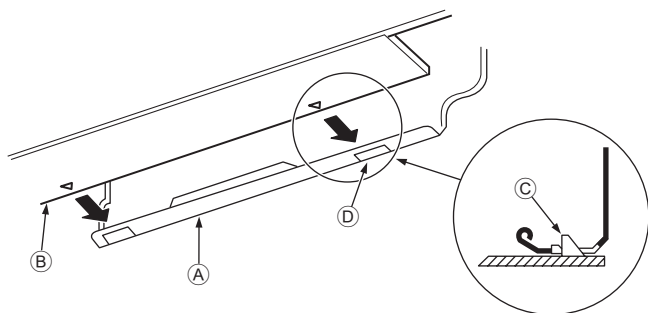


Fig. 3-15

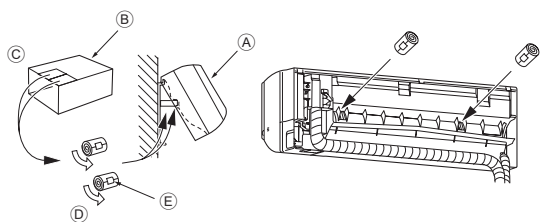


Fig. 3-16

3.5. Montage de l'appareil intérieur

1. Fixer la planche d'installation ① au mur.
2. Accrocher l'appareil intérieur sur le crochet situé dans la partie supérieure de la planche d'installation.

Tuyauterie arrière, droite et inférieure (Fig. 3-14)

3. Lors de l'insertion du tuyau de réfrigérant et le tuyau d'écoulement dans l'orifice mural d'insertion (manchette de pénétration), accrocher la partie supérieure de l'appareil intérieur sur la planche d'installation ①.
4. Déplacer l'appareil intérieur vers la gauche et la droite et vérifier que l'appareil est correctement accroché.
5. Fixer en poussant la partie inférieure de l'appareil intérieur sur la planche d'installation ①. (Fig. 3-15)
- * Vérifier que les boutons en bas de l'appareil intérieur sont correctement maintenus sur la planche d'installation ①.
6. Après l'installation, veiller à vérifier que l'appareil intérieur est monté à niveau.

- Ⓐ Planche d'installation ①
- Ⓑ Appareil intérieur
- Ⓒ Crochet
- Ⓓ Orifice carré

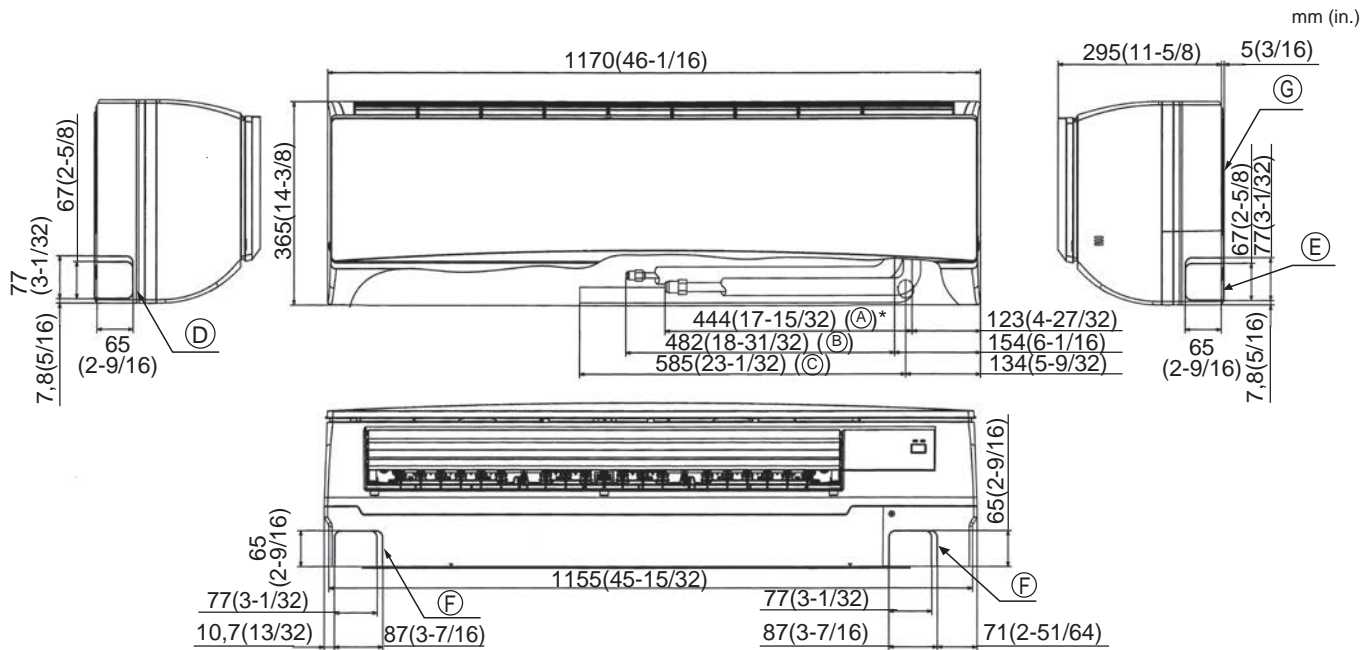
Tuyauterie gauche et arrière gauche (Fig. 3-16)

3. Lors de l'insertion du tuyau de réfrigérant et le tuyau d'écoulement dans l'orifice mural d'insertion (manchette de pénétration), accrocher la partie supérieure de l'appareil intérieur sur la planche d'installation ①.
- Concernant le stockage des tuyaux, déplacer l'appareil complètement à gauche, couper un emballage en carton et lui donner une forme cylindrique comme illustré sur le schéma. Le fixer sur la surface arrière comme une entretoise et soulever l'appareil intérieur.
4. Relier le tuyau de réfrigérant au tuyau de réfrigérant côté site.
5. Fixer en poussant la partie inférieure de l'appareil intérieur sur la planche d'installation ①.
- * Vérifier que les boutons en bas de l'appareil intérieur sont correctement maintenus sur la planche d'installation ①.
6. Après l'installation, veiller à vérifier que l'appareil intérieur est monté à niveau.

- Ⓐ Appareil intérieur
- Ⓑ Carton d'emballage
- Ⓒ Découpe
- Ⓓ Envelopper dans une forme cylindrique
- Ⓔ Maintenir avec de l'adhésif

4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

4.1. Mise en place des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement



Ⓐ Conduit de gaz

* Indique la condition les accessoires montés.

Ⓑ Conduit de liquide

Ⓒ Tuyau d'écoulement

Ⓓ Orifice de la rondelle du tuyau gauche

Ⓔ Orifice de la rondelle du tuyau droit

Ⓕ Orifice de la rondelle du tuyau inférieur

Ⓖ Planche d'installation ①

Fig. 4-1

4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

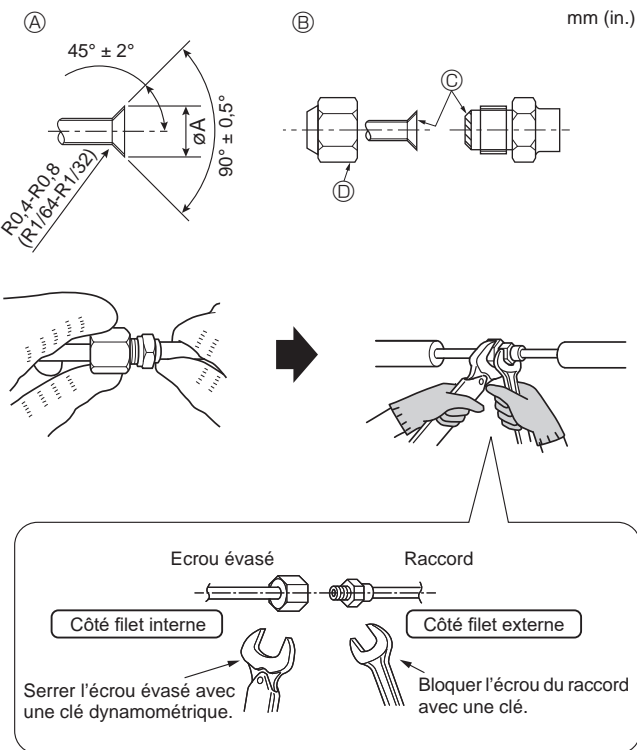


Fig. 4-2

Ⓐ Dimension de l'évasement

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm, in.)	Dimensions évasement Dimensions ØA (mm, in.)
ø9,52, 3/8"	12,8 - 13,2, 1/2 - 33/64
ø15,88, 5/8"	19,3 - 19,7, 49/64 - 25/32

Ⓑ Tailles des tuyaux de réfrigérant et couple de serrage du raccord conique

R410A				Diam.ext. raccord conique	
Tuyau à liquide		Tuyau à gaz		Tuyau à liquide (mm, in.)	Tuyau à gaz (mm, in.)
Diamètre du tuyau (mm, in.)	Couple de serrage (N·m, ft-lbs)	Diamètre du tuyau (mm, in.)	Couple de serrage (N·m, ft-lbs)		
ODø9,52 3/8"	34 - 42 25 - 30	ODø15,88 5/8"	68 - 82 49 - 59	22 7/8	29 1-9/64

Ⓒ Appliquer de l'huile réfrigérante sur toute la surface évasée du fond.

* Ne pas appliquer d'huile réfrigérante sur les vis.

(Les écrous évasés risquent davantage de se desserrer.)

Ⓓ Veiller à utiliser les écrous évasés joints à l'appareil principal.

(L'utilisation des produits disponibles dans le commerce peut entraîner des craquements.)

4.2. Connexion des tuyaux (Fig. 4-2)

- En cas d'utilisation de tuyaux en cuivre disponibles sur le marché, envelopper les tuyaux de liquide et de gaz avec de la matière isolante vendue dans le commerce sur le marché (résistant à une chaleur de 100 °C, 212 °F ou supérieure et d'une épaisseur de 12 mm, 1/2 in. ou plus).
- Les parties intérieures du tuyau d'écoulement doivent également être entourées de matière isolante en mousse de polyéthylène (avec une poids spécifique de 0,03 et de 9 mm, 23/64 in. d'épaisseur ou plus).
- Appliquer un film mince d'huile réfrigérante sur la surface du tuyau et du support du joint avant de serrer l'écrou évasé.
- Utiliser deux clés pour serrer les connexions des tuyaux.
- Utiliser la matière isolante des tuyaux de réfrigérant fournie afin d'envelopper les connexions des appareils intérieurs. Effectuer l'isolation avec soin.
- Après le raccordement du tuyau de réfrigérant à l'appareil intérieur, vérifier toutes les connexions et s'assurer qu'il n'y a pas de fuite de gaz en envoyant de l'azote à l'état gazeux dans les tuyaux. (Vérifier qu'il n'y a pas de fuite de réfrigérant au niveau du tuyau de réfrigérant connecté à l'appareil intérieur.)
- Utilisez l'écrou évasé monté sur cet appareil intérieur.
- En cas de repos des tuyaux de réfrigérant après démontage, refaites la partie évasée du tuyau.

⚠ Avertissement:

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

4.3. Travaux pour l'installation des tuyaux de réfrigérant (Fig. 4-2)

Appareil intérieur

1. Retirer l'écrou évasé et le couvercle de l'appareil intérieur.
2. Créer un évasement pour le tuyau de liquide et pour le tuyau de gaz et appliquer de l'huile pour machine réfrigérante (disponible chez votre fournisseur local) sur la surface du siège évasé.
3. Raccorder rapidement les tuyaux de réfrigérant sur place à l'appareil.
4. Envelopper le couvercle du tuyau fixé au tuyau de gaz et vérifier si le joint du raccord n'est pas visible.
5. Envelopper le couvercle du tuyau de liquide de l'appareil et vérifier s'il recouvre bien la matière isolante du tuyau de liquide sur place.
6. Partie où le matériau d'isolation est maintenu par du ruban adhésif.

4.3.1. Stockage dans l'espace de tuyauterie de l'appareil (Fig. 4-3)

1. Envelopper la bande de feutre fournie autour des tuyaux de réfrigérant dans l'espace de tuyauterie de l'appareil intérieur pour éviter les suintements.
 2. Faire chevaucher la bande de feutre sur la moitié de la largeur de la bande.
 3. Fixer l'extrémité de la bande avec du ruban adhésif, etc.
- Ⓐ Conduit de gaz
Ⓑ Conduit de liquide
Ⓒ Câble de connexion intérieur/extérieur
Ⓓ Bande de feutre ⓒ

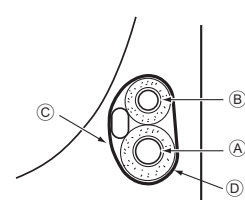


Fig. 4-3

5. Mise en place du tuyau d'écoulement

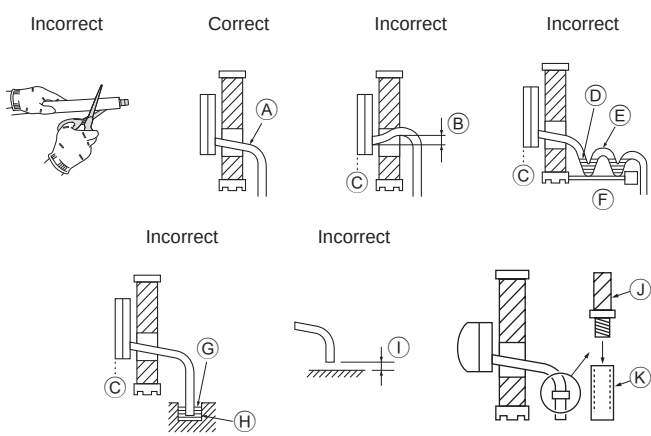


Fig. 5-1

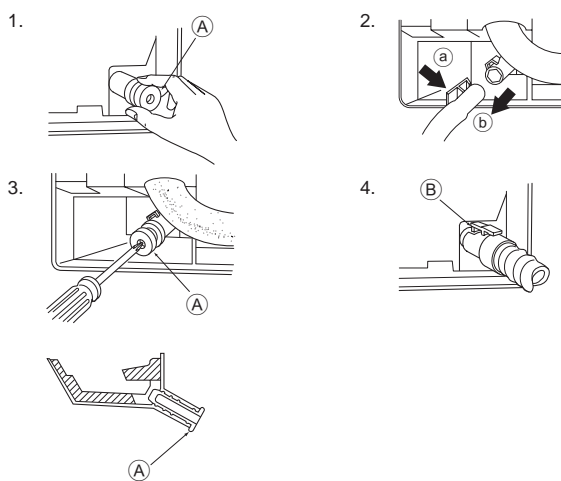


Fig. 5-2

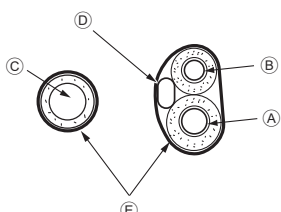


Fig. 5-3

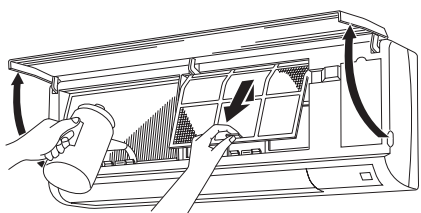


Fig. 5-4

5.1. Mise en place du tuyau d'écoulement (Fig. 5-1)

- Ne pas couper le tuyau d'écoulement du produit.
- Les tuyaux d'écoulement doivent avoir une inclinaison de 1/100 ou supérieure.
- Pour rallonger le tuyau d'évacuation, utilisez un tuyau flexible (diamètre intérieur de 15 mm, 19/32 in.), disponible dans les commerces, ou un tuyau de chlorure de vinyle dur (VP-16/Tube en PVC, O.D. ø22 mm, ø55/64 in.). Assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite d'eau en provenance des joints.
- Ne pas diriger les tuyaux d'écoulement directement vers un fossé d'écoulement dans lequel des gaz sulfuriques pourraient être acheminés.
- Lorsque la mise en place des tuyaux est terminée, vérifier que l'eau ressort bien par l'extrémité du tuyau d'écoulement.

⚠️ Précaution:

Les tuyaux d'écoulement doivent être installés conformément aux instructions du présent manuel d'installation pour assurer un écoulement correct. L'isolation thermique des tuyaux d'écoulement est nécessaire pour éviter la condensation. Si les tuyaux d'écoulement ne sont pas correctement installés et isolés, des gouttes de condensation risquent de se former au plafond, sur le sol ou à tout autre endroit.

- Ⓐ Inclinaison vers le bas
- Ⓑ Doit être plus bas que le point de sortie
- Ⓒ Fuite d'eau
- Ⓓ Écoulement piégé
- Ⓔ Air
- Ⓕ Ondulé
- Ⓖ Extrémité du tuyau d'écoulement sous l'eau.
- Ⓗ Rigole d'écoulement
- Ⓘ 5 cm, 13/64 in. maximum entre l'extrémité du tuyau d'écoulement et le sol.
- Ⓛ Tuyau d'écoulement
- Ⓜ Tuyau en PVC mou (diamètre intérieur de 15 mm, 19/32 in.)
ou
en PVC dur (VP-16)
- * Livré avec ruban adhésif PVC

Préparation du tuyautage gauche et arrière gauche (Fig. 5-2)

1. Retirer le capuchon d'écoulement.
- Pour retirer le capuchon d'écoulement, saisir la partie qui ressort à l'extrémité du tuyau et tirer.
Ⓐ Capuchon d'écoulement
2. Retirer le tuyau d'écoulement
- Retirer le tuyau d'écoulement en tenant la base du tuyau Ⓑ (indiquée par la flèche) et en tirant vers soi Ⓒ.
3. Insérer le capuchon d'écoulement.
- Insérer un tournevis, etc. dans l'orifice à l'extrémité du tuyau et pousser sur la base du capuchon d'écoulement.
4. Insérer le tuyau d'écoulement.
- Pousser le tuyau d'écoulement jusqu'à ce qu'il se trouve à la base de la sortie du raccord de la boîte d'écoulement.
- Vérifier que le crochet du tuyau d'écoulement est fixé correctement au sommet de la sortie du raccord dépassant de la boîte d'écoulement.
Ⓖ Crochets

◆ Stockage dans l'espace de tuyauterie de l'appareil intérieur (Fig. 5-3)

- * Lorsque le tuyau d'écoulement est acheminé vers l'intérieur, l'envelopper avec un isolant disponible dans le commerce.
- * Rassembler le tuyau d'écoulement et les tuyaux de réfrigérant et les envelopper avec la bande de feutre fournie Ⓓ.
- * Faire chevaucher la bande de feutre Ⓓ sur la moitié de la largeur de la bande.
- * Fixer l'extrémité de la bande avec du ruban adhésif, etc.

- Ⓐ Conduit de gaz
- Ⓑ Conduit de liquide
- Ⓒ Tuyau d'écoulement
- Ⓓ Câblage de connexion intérieur/extérieur
- Ⓔ Bande de feutre Ⓓ

◆ Vérifier l'écoulement (Fig. 5-4)

1. Ouvrir la grille avant et retirer le filtre.
2. Face aux ailettes de l'échangeur thermique, remplir rapidement d'eau.
3. Après contrôle du drainage, fixer le filtre et fermer la grille.

6. Installations électriques

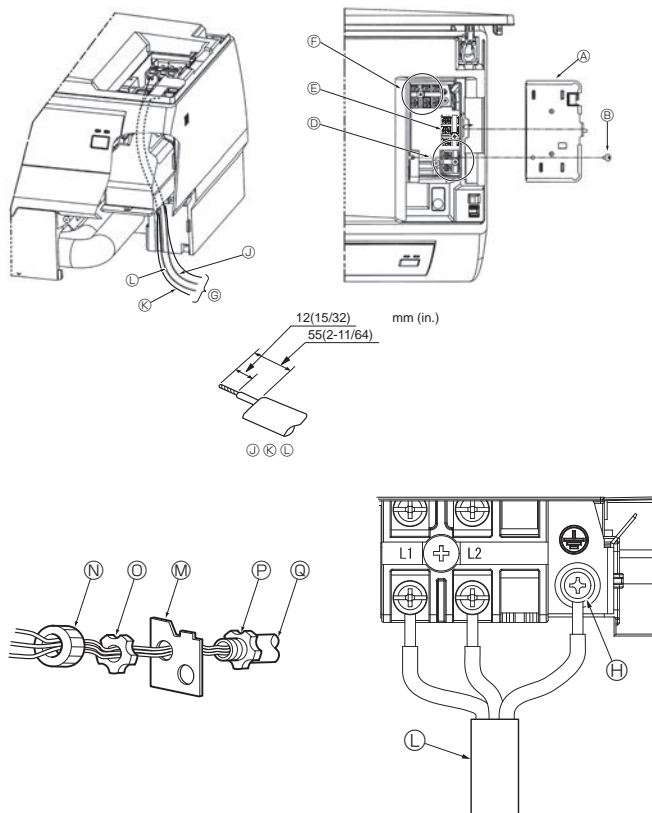


Fig. 6-1

6.1. Installations électriques (Fig. 6-1)

L'installation doit être conforme au règlement relatif au câblage électrique.

Raccord possible sans retrait du panneau avant.

- Ouvrir la grille avant, retirer la vis (1 unité) et retirer le capot des parties électriques.
- Correctement relier chaque câble au bornier.
 - Concernant la maintenance, prévoir des câbles plus longs.
 - Utilisez les fils pour torons avec précaution car les arêtes peuvent couper le câblage.
- Installer les pièces retirées précédemment.
- Serrer chaque câble avec la vis de serrage sous le boîtier électrique.

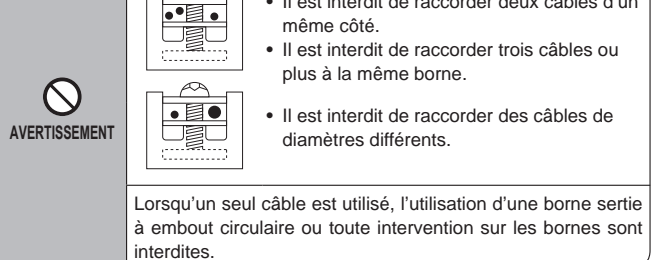
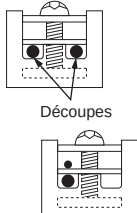
- Ⓐ Cache du boîtier électrique
- Ⓑ Vis de fixation
- Ⓒ Bornier de la télécommande MA : (1, 2) absence de polarité
- Ⓓ Bornier du terminal de transmission : (M1, M2, S) absence de polarité
- Ⓔ Bornier du terminal de transmission électrique (L1, L2).
- Ⓕ Fil
- Ⓖ Raccord à la terre : relier le fil de terre comme illustré sur le schéma.
- Ⓗ Câble de la télécommande MA
- Ⓘ Câble de transmission
- Ⓛ Câble d'alimentation
- Ⓜ Plaque de conduit
- Ⓝ Douille (achetée localement)
- Ⓞ Contre-écrou (acheté localement)
- Ⓟ Connecteur (acheté localement)
- Ⓠ Conduit (acheté localement)

⚠ Précaution :

Le câble de télécommande et les câbles de commandes (ci-après dénommés la ligne de transmission) seront éloignés (de 5 cm, 1-31/32 in. ou plus) des câbles de la source d'alimentation de sorte à ne pas être influencés par les interférences de l'alimentation. (Ne jamais introduire la ligne de transmission et les câbles d'alimentation dans la même gaine.)

<Lors du branchement de deux câbles de raccordement intérieur-extérieur>

- Si les câbles sont de même diamètre, insérez-les dans les découpes situées des deux côtés.
- Si les câbles sont de diamètre différent, insérez-les d'un seul côté dans des espaces séparés en plaçant un câble au-dessus de l'autre.



Lorsqu'un seul câble est utilisé, l'utilisation d'une borne sertie à embout circulaire ou toute intervention sur les bornes sont interdites.

6.2. Câblage d'alimentation

- La taille des fils doit être conforme aux réglementations nationales et locales pertinentes.
- Utiliser des fils électriques en cuivre. Utiliser des fils UL de 300 V ou plus pour les câbles d'alimentation.
- Installez un conducteur de terre plus long que les autres câbles.
- Un commutateur avec séparation de contact d'au moins 3 mm, 1/8 in., dans chaque pôle doit être assuré par l'installation de climatisation.

[Fig. 6-2]

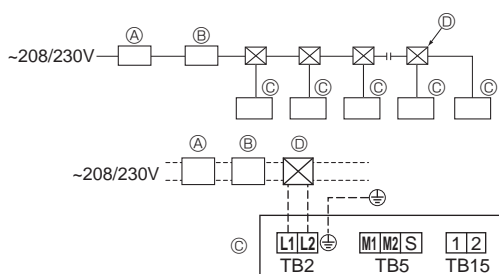


Fig. 6-2

⚠ Avertissement:

Ne jamais effectuer de jonction du câble d'alimentation ou du câble de raccordement intérieur-extérieur car cela peut entraîner une surchauffe, un incendie ou un raccordement défaillant.

6. Installations électriques

Courant de fonctionnement total de l'appareil intérieur	Épaisseur minimum câble (mm ² /AWG)					Disjoncteur de câblage (NFB)	Disjoncteur de fuite à la terre *1
	Câble principal	Ramification	Terre	Capacité	Fusible		
F0 = 15 A ou moins *2	2,1/14	2,1/14	2,1/14	15	15	15	Sensibilité de courant 15 A *3
F0 = 20 A ou moins *2	3,3/12	3,3/12	3,3/12	20	20	20	Sensibilité de courant 20 A *3
F0 = 30 A ou moins *2	5,3/10	5,3/10	5,3/10	30	30	30	Sensibilité de courant 30 A *3

Appliquez à IEC61000-3-3 environ l'impédance max. de système autorisée.

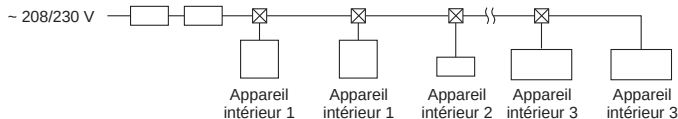
*1 Le disjoncteur de fuite à la terre doit prendre en charge le circuit onduleur.

Le disjoncteur de fuite à la terre doit se combiner à l'utilisation du commutateur local ou du disjoncteur de câblage.

*2 Prenez la plus grande des deux valeurs F1 ou F2 comme valeur pour F0.

F1 = Courant total maximum de fonctionnement des appareils intérieurs × 1,2

F2 = {V1 × (Quantité de l'appareil intérieur 1)/C} + {V1 × (Quantité de l'appareil intérieur 2)/C} + {V1 × (Quantité de l'appareil intérieur 3)/C} + ...



• V1 et V2

V1 et V2 sont le coefficient de rupture.

V1 : coefficient de rupture du courant nominal

V2 : coefficient de rupture de sensibilité au courant

Les valeurs de V1 et V2 varient en fonction du modèle. Par conséquent, reportez-vous au mode d'emploi de chaque modèle.

* C : Multiple de courant de déclenchement au temps de déclenchement 0,01 s

Prenez "C" dans les caractéristiques de déclenchement du disjoncteur.

<Exemple de calcul "F2">

*Condition : PKFY-NKMU × 2 + PLFY-NEMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V1 de PKFY-NKMU = 19,8, V1 de PLFY-NEMU = 19,8, V1 de PEFY-NMAU = 38,

C = 8 (voir l'exemple de graphique à droite)

F2 = 19,8 × 2/8 + 19,8 × 2/8 + 38 × 1/8

= 14,65

→ disjoncteur 15 A (courant de déclenchement = 8 × 15 A à 0,01 s)

*3 La sensibilité de courant est calculée selon la formule suivante.

G1 = V2 × (Quantité de l'appareil intérieur 1) + V2 × (Quantité de l'appareil intérieur 2) + V2 × (Quantité de l'appareil intérieur 3)

+ ... + V3 × (longueur de câble [km])

<Exemple de calcul de "G1">

*Condition : PKFY-NKMU × 2 + PLFY-NEMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V2 de PKFY-NKMU = 2,4, V2 de PLFY-NEMU = 2,4, V2 de PEFY-NMAU = 1,6,

Épaisseur et longueur de câble : 1,5 mm² (AWG14) 0,2 km

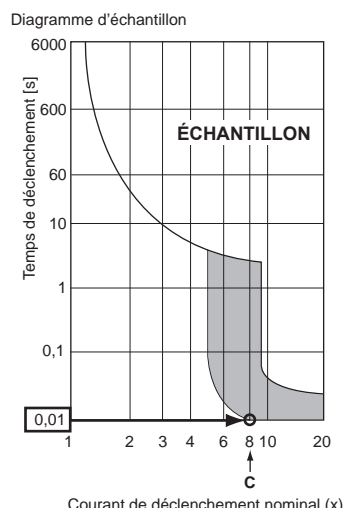
G1 = 2,4 × 4 + 1,6 × 1 + 48 × 0,2

= 20,8

Par conséquent, la sensibilité au courant est de 30 mA 0,1 s ou moins.

G1	Sensibilité de courant
30 ou moins	30 mA 0,1 sec ou moins
100 ou moins	100 mA 0,1 sec ou moins

	V1	V2
PKFY-NKMU	19,8	2,4



Épaisseur câble	V3
1,5 mm ² , AWG14	48
2,5 mm ² , AWG13	56
4,0 mm ² , AWG11	66

6.3. Types de câbles de commandes

1. Mise en place des câbles de transmission

Type de câble de transmission	Câble blindé Utiliser des fils électriques UL de 300 V
Diamètre des câbles	Supérieur à 1,25 mm ² (AWG16)
Longueur	Inférieure à 200 m, 219 yards

2. Câbles de la Commande à distance M-NET

Type de câble de transmission	Câble blindé Utiliser des fils électriques UL de 300 V
Diamètre des câbles	De 0,5 (AWG20) à 1,25 mm ² (AWG16)
Longueur	Ajouter toute partie supérieure à 10 m, 33 ft à la longueur maximum permise de 200 m, 219 yards du câble de transmission.

3. Câbles de la Commande à distance MA

Type de câble de transmission	Câble gainé à 2 âmes (non blindé) Utiliser des fils électriques UL de 300 V
Diamètre des câbles	De 0,3 (AWG22) à 1,25 mm ² (AWG16)
Longueur	Inférieure à 200 m, 219 yards

6. Installations électriques

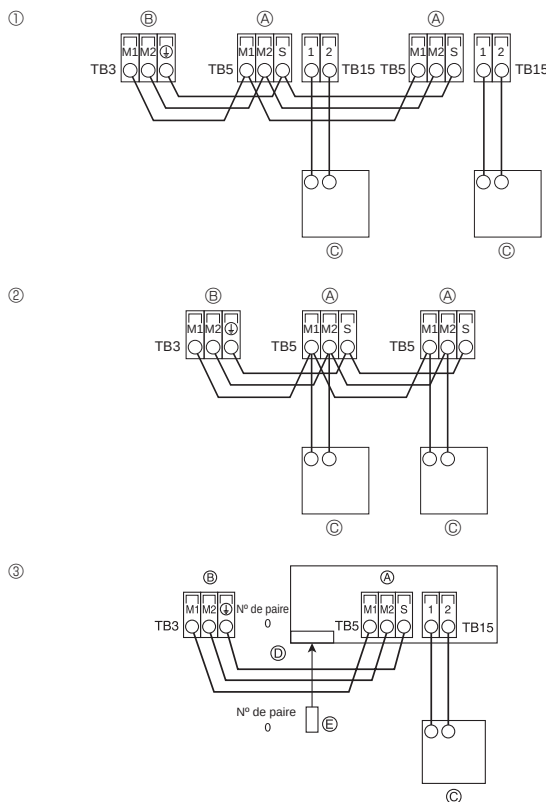


Fig. 6-3

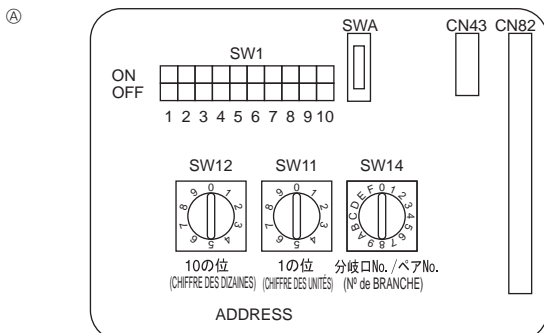


Fig. 6-4

6.4. Raccordement des câbles de la commande à distance et des câbles de transmission intérieurs et extérieurs (Fig. 6-3)

- Raccorder l'unité intérieure TB5 et l'unité intérieure TB3. (2 fils non polarisés) Le "S" sur l'unité intérieure TB5 est une connexion pour câbles blindé. Pour les spécifications techniques des câbles de connexion, se reporter au manuel d'installation de l'appareil extérieur.
- Installer une commande à distance conformément aux instructions du manuel fourni avec la commande à distance.
- Raccorder le câble de transmission de la commande à distance à l'aide d'un câble de 0,75 mm² (AWG18) de diamètre d'une longueur de 10 m, 33 ft maximum. Si la longueur nécessaire est supérieure à 10 m, 33 ft, utiliser un câble de raccordement de 1,25 mm² (AWG16) de diamètre.
- ① Commande à distance MA
- Connecter les points "1" et "2" de la borne TB15 de l'appareil intérieur à une commande à distance MA. (2 fils non polarisés)
- CC de 9 à 13 V entre 1 et 2 (Commande à distance MA)
- ② Commande à distance M-NET
- Connecter les points "M1" et "M2" de la borne TB5 de l'appareil intérieur à une commande à distance M-NET. (2 fils non polarisés)
- CC de 24 à 30 V entre M1 et M2 (Commande à distance M-NET)
- ③ Télécommande sans fil (lors de l'installation d'un récepteur de signaux sans fil)
- Relier le fil du récepteur de signaux sans fil (câble 9 pôles) au connecteur CN90 du bornier du contrôleur intérieur.
- Pour modifier le réglage du numéro de paire, consulter le manuel d'installation accompagnant la télécommande sans fil. (Le numéro de paire de l'appareil intérieur et de la télécommande est réglé sur 0 par défaut.)
- Ⓐ Bloc de sortie du câble de transmission intérieur
- Ⓑ Bloc de sortie du câble de transmission extérieur (M1(A), M2(B), ④(S))
- Ⓒ Télécommande
- Ⓓ Récepteur de signaux sans fil
- Ⓔ Télécommande sans fil

6.5. Configuration des adresses (Fig. 6-4)

(Toujours effectuer ces opérations lorsque le système est hors tension.)

- Il existe deux types de réglages de commutateurs rotatifs disponibles, pour le réglage des adresses de 1 à 9 et au-dessus de 10 et pour le réglage du nombre de ramifications.
- ① Réglage des adresses
Exemple : Si l'adresse est "3", conservez SW12 (au-dessus de 10) sur "0" et basculez SW11 (1 à 9) sur "3".
- ② Réglage des numéros de branche SW14 (série R2 uniquement)
Réglez le tuyau de réfrigérant de l'unité intérieure sur le numéro de connexion d'extrémité du contrôleur BC.
Conservez les autres réglages (sauf série R2) sur "0".
- Les interrupteurs rotatifs sont tous réglés sur "0" par défaut (sortie usine). Ces interrupteurs peuvent être utilisés pour régler l'adresse des unités et les numéros de branche.
- La détermination de l'adresse des unités intérieures varie en fonction du système sur site. Procédez au réglage conformément au manuel de référence.

6.6. Détection de la température ambiante à l'aide du capteur intégré à la télécommande

Si vous souhaitez détecter la température ambiante à l'aide du capteur intégré à une télécommande, réglez SW1-1 sur "ON" (activation) sur la carte de commande. Si SW1-7 et SW1-8 sont correctement réglés, il est possible d'ajuster le flux d'air lorsque le thermomètre de chauffage est désactivé.

6.7. Caractéristiques électriques

Acronymes : MCA : Ampères max. circuit (= 1,25xFLA) FLA : Ampères pleine charge
IFM : Moteur ventilateur intérieur Sortie : Sortie nominale moteur ventilateur

Modèle	Alimentation			IFM	
	Volts/ Hz	Plage +- 10 %	MCA (A)	Sortie (kW)	FLA (A)
PKFY-P24NKMU-E2	208/230 V / 60 Hz	Max.: 253 V Min.: 187 V	0,34	0,069	0,27
PKFY-P30NKMU-E2			0,34	0,069	0,27

7. Marche d'essai

7.1. Avant la marche d'essai

- ▶ Lorsque l'installation, le tuyautage et le câblage des appareils intérieur et extérieur sont terminés, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant, la fixation des câbles d'alimentation et de commande, l'absence d'erreur de polarité et contrôler qu'aucune phase de l'alimentation n'est déconnectée.
- ▶ Utiliser un mégohmmètre de 500 V pour s'assurer que la résistance entre les terminaux d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1,0 MΩ.

▶ Ne pas effectuer ce test sur les terminaux des câbles de contrôle (circuit à basse tension).

⚠ Avertissement:

Ne pas utiliser le climatiseur si la résistance de l'isolation est inférieure à 1,0 MΩ.

Interface de contrôle

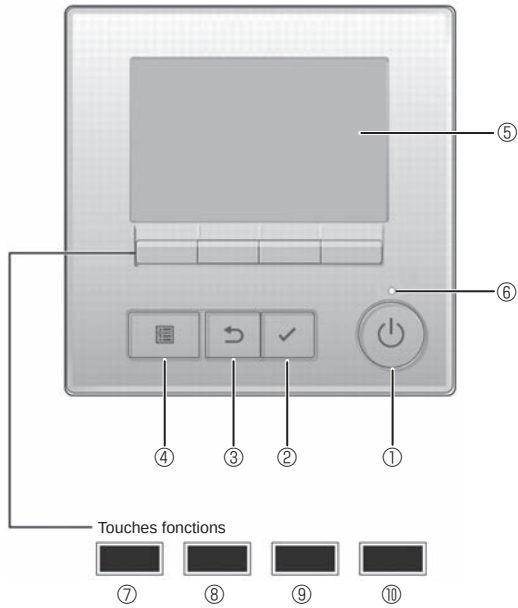


Fig. 7-1

7.2. Essai de fonctionnement

Utilisez l'une des trois méthodes suivantes, au choix.

7.2.1. Utilisation de la télécommande filaire (Fig. 7-1)

① Touche [Marche / Arrêt]

Pressez pour allumer ou éteindre l'appareil intérieur.

② Touche [Choix]

Pressez pour enregistrer les paramètres.

③ Touche [Retour]

Pressez pour revenir à l'écran précédent.

④ Touche [Menu]

Pressez pour ouvrir le Menu général.

⑤ Écran LCD rétroéclairé

Les paramètres de fonctionnement s'affichent.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche l'allume, et il reste allumé pendant un certain temps en fonction de l'affichage.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche ne fait que l'allumer, sans exécuter la fonction. (à l'exception de la touche [MARCHE / ARRÊT])

⑥ Voyant Marche / Arrêt

Cette lampe s'allume en vert lorsque le système est en fonctionnement. Elle clignote lorsque la télécommande est en cours de démarrage ou en cas d'erreur.

⑦ Touche fonction [F1]

Ecran principal : Pressez pour régler le mode de fonctionnement.
Menu général : Pressez pour faire descendre le curseur.

⑧ Touche fonction [F2]

Ecran principal : Pressez pour diminuer la température.
Menu général : Pressez pour faire monter le curseur.

⑨ Touche fonction [F3]

Ecran principal : Pressez pour augmenter la température.
Menu général : Pressez pour revenir à l'écran précédent.

⑩ Touche fonction [F4]

Ecran principal : Pressez pour changer la vitesse du ventilateur.
Menu général : Pressez pour aller à la page suivante.

7. Marche d'essai

Étape 1 Placez la télécommande sur "Test run" (Test fonctions).

- ① Dans le Menu principal, sélectionnez «Service» puis appuyez sur la touche .
- ② Lorsque le menu SAV est sélectionné, une fenêtre apparaît et vous invite à saisir le mot de passe. (Fig. 7-2)
Pour entrer le mot de passe de maintenance actuel (4 chiffres numériques), déplacez le curseur sur le chiffre à modifier à l'aide du bouton [F1] ou [F2] puis définissez chaque chiffre (de 0 à 9) à l'aide du bouton [F3] ou [F4]. Appuyez ensuite sur le bouton .

Remarque : Le mot de passe de maintenance initial est "9999". Modifiez le mot de passe par défaut dès que nécessaire pour éviter tout accès non autorisé. Gardez le mot de passe à portée de main pour ceux qui en auraient besoin.

Remarque : Si vous oubliez votre mot de passe de maintenance, vous pouvez initialiser le mot de passe sur le mot de passe par défaut "9999" en appuyant simultanément sur les boutons [F1] et [F2] pendant trois secondes sur l'écran de réglage du mot de passe de maintenance.

- ③ Sélectionnez "Test run" (Test fonctions) à l'aide du bouton [F1] ou [F2], puis appuyez sur le bouton . (Fig. 7-3)
- ④ Sélectionnez "Test run" (Test fonctions) à l'aide du bouton [F1] ou [F2], puis appuyez sur le bouton . (Fig. 7-4)

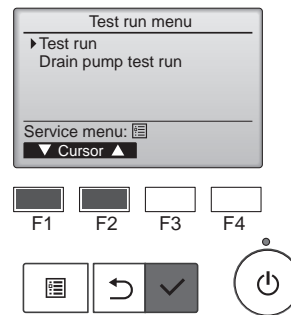
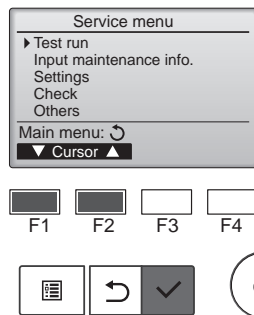
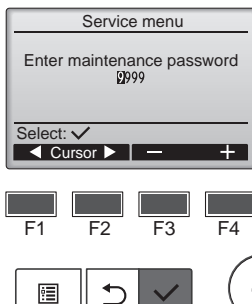


Fig. 7-2

Fig. 7-3

Fig. 7-4

Étape 2 Effectuez le test fonctions et vérifiez la température du courant d'air et le volet automatique.

- ① Appuyez sur le bouton [F1] pour changer de mode de fonctionnement dans l'ordre "Cool" (Froid) et "Heat" (Chaud). (Fig. 7-5)
Mode de refroidissement : vérifiez si la soufflerie souffle de l'air froid.
Mode de chauffage : vérifiez si la soufflerie souffle de l'air chaud.
* Vérifiez le fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.
- ② Appuyez sur la touche pour ouvrir l'écran de réglage des volets.

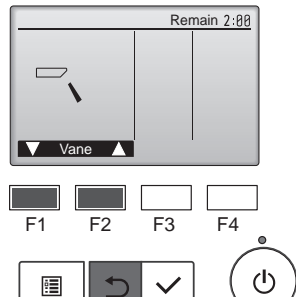
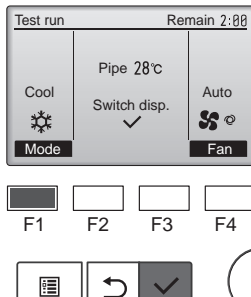


Fig. 7-5

Fig. 7-6

Contrôle du volet AUTO

- ① Vérifiez le volet automatique à l'aide des boutons [F1] [F2]. (Fig. 7-6)
- ② Appuyez sur le bouton pour revenir à l'écran "Test run" (Test fonctions).
- ③ Appuyez sur le bouton .

Contenido

1. Medidas de Seguridad	1
2. Lugar en que se instalará.....	2
3. Instalación de la unidad interior.....	2
4. Instalación de los tubos del refrigerante	6
5. Tubería de drenaje	8
6. Trabajo eléctrico.....	9
7. Prueba de funcionamiento	12

Nota:

En este manual de instalación, la frase "Controlador remoto cableado" se refiere solo a PAR-41MAA.

Si necesita más información sobre el otro controlador remoto, consulte el manual de instalación o el manual de ajustes iniciales incluidos en estas cajas.

1. Medidas de Seguridad

- Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- Informe al encargado del suministro u obtenga su consentimiento antes de conectar este equipo al sistema de suministro de alimentación.

⚠ Atención:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

⚠ Cuidado:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar daños en la unidad.

Después de terminar la instalación, explique las "Medidas de seguridad", funcionamiento y mantenimiento de la unidad al cliente según el Manual de instrucciones y realice una prueba para asegurarse de que funciona correctamente. Entregue una copia del Manual de instalación y del Manual de instrucciones al usuario. Estos manuales deben pasar a usuarios posteriores del equipo.

- 🚫 : Indica una acción que debe evitarse.
- ❗ : Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.
- ⚡ : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.
- ⚠ : Indica que debe tenerse cuidado con las piezas giratorias.
- ⚡ : Indica que debe apagarse el interruptor de alimentación principal antes de intervenir en la unidad.
- ⚡ : Peligro de descarga eléctrica.
- ⚠ : Peligro por superficie caliente.
- 🚫 ELV : A la hora de realizar una reparación, desconecte el interruptor principal tanto de la unidad interior como de la exterior.

⚠ Atención:

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

⚠ Atención:

- La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o de un técnico autorizado.
- Instale la unidad en un lugar capaz de soportar su peso.
- No modifique la unidad. Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.
- Utilice solo cables especificados para el cableado. Las conexiones del cableado se deben realizar con seguridad sin que se ejerza tensión en las conexiones de los terminales. Asimismo, no empalme nunca los cables al realizar el cableado (a menos que se indique lo contrario en este documento). El hecho de no seguir estas instrucciones puede provocar un sobrecalentamiento o un incendio.
- Utilice sólo accesorios autorizados por Mitsubishi Electric y pida a su distribuidor o a una empresa autorizada que se los instale.
- No toque las aletas del intercambiador de calor.
- Instale el aire acondicionado según se indica en este manual de instalación.
- Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un electricista autorizado de acuerdo con la normativa local.
- No utilice la conexión intermedia de los cables eléctricos.
- Si el aire acondicionado se instala en una habitación pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad incluso si hubiese fugas.
- Las partes perforadas de caras recortadas pueden causar daños por cortes, etc. Los instaladores deberán llevar equipo de protección adecuado como por ejemplo guantes, etc.

- Cuando instale, mueva o revise el equipo de aire acondicionado, utilice solo el refrigerante indicado (R410A) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos.
Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros.
Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocará un fallo mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.
- El aparato eléctrico debe instalarse siguiendo las regulaciones vigentes del país en materia de cableado.
- Si el cable de alimentación sufre daños, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o personal con una cualificación equivalente para evitar cualquier peligro.
- Tenga cuidado al utilizar cualquier fuente de calor auxiliar y siga todas las instrucciones de los otros fabricantes y las directrices de seguridad para la instalación y el uso.
- Cualquier fuente de calor auxiliar conectada a esta unidad a través de la conexión CN24 debe disponer de un mecanismo independiente de control de la temperatura. Si no se instala y mantiene dicho mecanismo de control de la temperatura, la garantía de este equipo puede quedar anulada.
- Mitsubishi Electric no asumirá ninguna obligación de garantía ni ninguna otra responsabilidad por cualquier daño o pérdida relacionado con dichos calentadores auxiliares de otros fabricantes.

⚠ Cuidado:

- Cuando utilice refrigerante R410A, no use los tubos de refrigerante existentes.
- No utilice el aire acondicionado en lugares en los que se guarde comida, animales domésticos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte.
- No utilice el equipo de aire acondicionado en entornos especiales.
- Conecte la unidad a tierra.
- Si es necesario, instale un disyuntor en caja moldeada para fugas.
- Utilice cables de alimentación de capacidad y gama de corriente adecuadas.

- Utilice únicamente un disyuntor en caja moldeada y un fusible de la capacidad especificada.
- No toque los enchufes con los dedos mojados.
- No toque las tuberías de refrigerante durante el funcionamiento e inmediatamente después de éste.
- No accione el equipo de aire acondicionado cuando se hayan extraído los paneles y las protecciones.
- No desconecte la corriente inmediatamente después de parar el funcionamiento del equipo.

2. Lugar en que se instalará

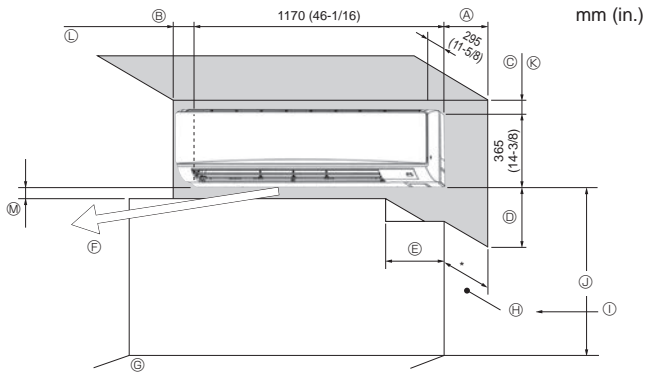


Fig. 2-1

3. Instalación de la unidad interior

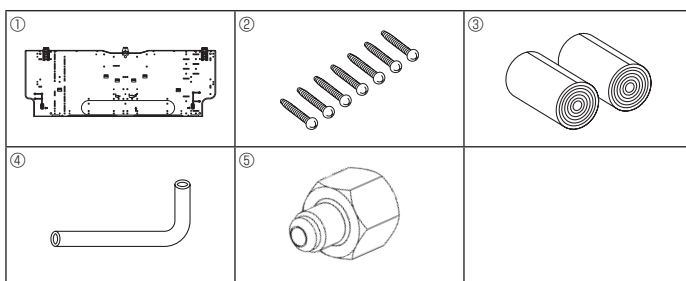
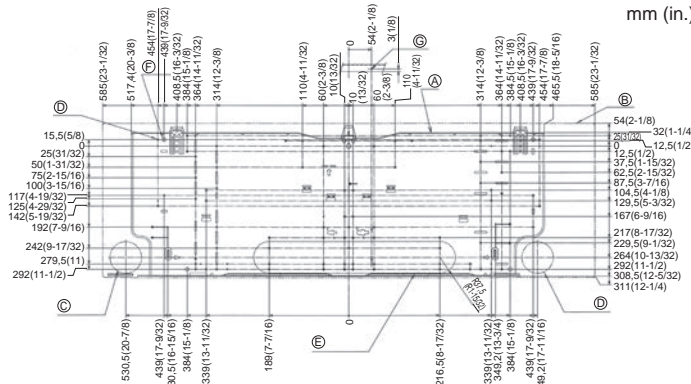


Fig. 3-1



- Ⓐ Placa de montaje ①
- Ⓑ Unidad interior
- Ⓒ Orificio para tubos en la parte posterior inferior izquierda (de Ø75 a Ø80 mm, 2-61/64 a 3-5/32 in.)
- Ⓓ Orificio para tubos en la parte posterior inferior derecha (de Ø75 a Ø80 mm, 2-61/64 a 3-5/32 in.)
- Ⓔ Orificio ciego para el orificio posterior izquierdo (75 x 480 mm, 2-61/64 x 18-29/32 in.)
- Ⓕ Orificio troquelado (4 orificios de Ø9 mm, 23/64 in.)
- Ⓖ Orificio de medición central (orificio de Ø2,5 mm, 3/32 in.)
- Ⓗ Orificio roscador (75 orificios de Ø5,1 mm, 13/64 in.)
- Ⓘ Centro del orificio
- Ⓛ Alinear la escala con la línea.
- Ⓜ Introducir la escala.

Fig. 3-2

2.1. Dimensiones exteriores (Unidad interior) (Fig. 2-1)

Seleccione una posición adecuada, de forma que queden las siguientes distancias para proceder a la instalación y al mantenimiento.

(mm, in.)

Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
Mín. 100,5	Mín. 52,3	Mín. 48	Mín. 250	Mín. 220
Mín. 3-31/32	Mín. 2-1/16	Mín. 1-7/8	Mín. 9-27/32	Mín. 8-21/32

Ⓕ Salida de aire: No coloque ningún obstáculo en 1500 mm, 59-1/16 in. de la salida del aire.

Ⓖ Superficie del suelo

Ⓗ Mobiliario

Ⓘ Cuando la dimensión de proyección de una guía de cortina o similar con respecto a la pared supera los 60 mm, 2-23/64 in., debe tomarse una distancia adicional, ya que la corriente de aire del ventilador puede crear un ciclo corto.

Ⓛ 1800 mm, 70-7/8 in. o más desde la superficie del suelo (para montaje en ubicaciones altas)

Ⓜ 108 mm, 4-1/4 in. o más con la instalación de las tuberías de la parte izquierda o posterior izquierda y de la bomba opcional de drenaje

Ⓝ 500 mm, 19-11/16 in. o más con la instalación del bomba opcional de drenaje

Ⓣ Mínimo 7 mm, 9/32 in.: 265 mm, 10-7/16 in. o más con la instalación de la bomba opcional de drenaje

3.1. Comprobación de los accesorios de la unidad interior (Fig. 3-1)

La unidad interior debe ir acompañada de los siguientes accesorios.

NÚMERO	ACCESORIO	CANTIDAD		UBICACIÓN
		P24	P30	
①	Placa de montaje	1	1	
②	Tornillo roscado 4 x 25	7	7	
③	Cinta de fielro	2	2	
④	Tubo de conexión en L	1	1	
⑤	Tuerca de carga	1	1	Fijado a la parte trasera de la unidad

3.2. Instalación de la placa de montaje

3.2.1. Ajuste de la posición de la placa de montaje y de los tubos
► Utilizando la placa de montaje, determine dónde se colocará la unidad y los lugares en que se hará un agujero para las tuberías.

⚠ Atención:

Antes de hacer los agujeros de la pared, consulte al contratista.

3.2.2. Hacer el agujero para las tuberías (Fig. 3-3)

- Utilice una broca hueca para hacer en la pared una perforación de 75 a 80 mm, 2-61/64 a 3-5/32 in. de diámetro en la dirección de las tuberías, en la posición indicada en el diagrama de la izquierda.
- La perforación de la pared debe inclinarse, de manera que el orificio exterior esté más bajo que el orificio interior.
- Introduzca un manguito por el agujero (de 75 mm, 2-61/64 in. de diámetro y comprado en su localidad).

Nota:

El objetivo de la inclinación del agujero perforado es facilitar el drenaje.

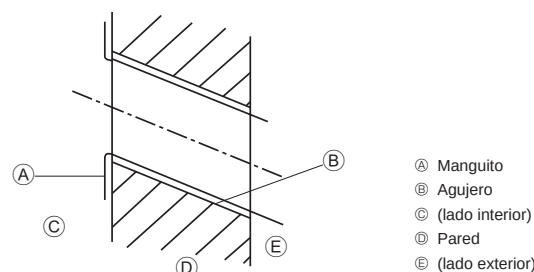


Fig. 3-3

3. Instalación de la unidad interior

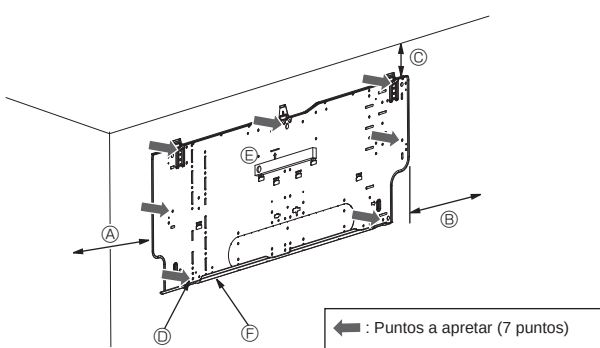


Fig. 3-4

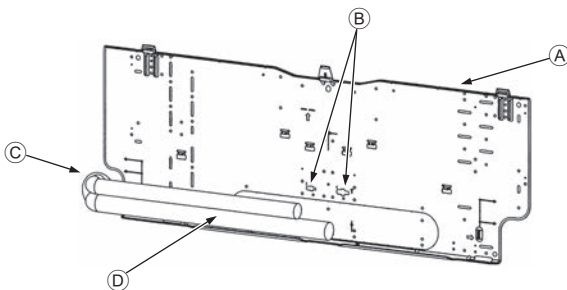


Fig. 3-5

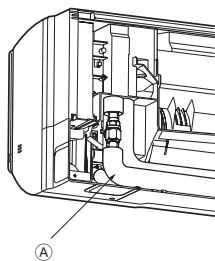


Fig. 3-6

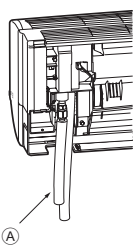


Fig. 3-7



Fig. 3-8

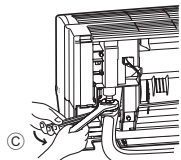


Fig. 3-9

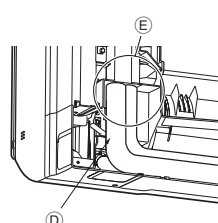


Fig. 3-10

3.2.3. Instalación de la placa de montaje (Fig. 3-4)

- Como la unidad interior pesa casi 22 kg, 49 lbs, tendrá que tener en cuenta el lugar de montaje. Si la pared no parece lo suficientemente fuerte, refuércela con tablas y vigas antes de instalar la unidad.
- El soporte de montaje se fijará por ambos extremos y por el centro, si es posible. No lo fije nunca por un solo punto o de manera asimétrica. (Si es posible, sujeté el soporte por todos los lados marcados con una flecha gruesa.)

⚠ Atención:

Si es posible, fije el soporte en todas las posiciones marcadas con una flecha.

⚠ Cuidado:

- La unidad se tiene que montar horizontalmente.
- Apriete en los agujeros indicados por las flechas.

- ① Mín. 120 mm, 4-11/16 in. (617,6 mm, 24-5/16 in. o más con la instalación del bomba opcional de drenaje)
- ② Mín. 220 mm, 8-11/16 in.
- ③ Mín. 70 mm, 2-3/4 in. (130 mm, 5-1/8 in. o más con la instalación de tuberías de la parte izquierda, posterior izquierda o inferior izquierda y del bomba opcional de drenaje)
- ④ Tornillos de fijación (4 × 25) ②
- ⑤ Nivel
- ⑥ Placa de montaje ①

3.3. Cuando coloque los tubos en la pared (Fig. 3-5)

- Los tubos están en la parte inferior izquierda.
 - Cuando las líneas de conexión interna/externa del tubo de refrigerante y de los tubos de drenaje tienen que empotrarse en la pared con anterioridad, es probable que haya que doblar los tubos troquelados, etc., y modificar su longitud para adaptarlos a la unidad.
 - Utilice la marca de la placa de montaje como referencia cuando vaya a ajustar la longitud del tubo de refrigerante empotrado.
 - Durante la construcción, deje un margen en la longitud de los tubos troquelados, etc.
- ① Placa de montaje ①
② Marca de referencia de la conexión abocinada
③ Orificio pasante
④ Tuberías locales

3.4. Preparación de la unidad interior

- * Compruébelo de antemano, porque los preparativos diferirán según la dirección de salida de la tubería.
- * Si dobla la tubería, hágalo de forma gradual y sujetando la base de la parte de tubería que sale. (Si se dobla bruscamente, se puede deformar la tubería.)

Colocación del tubo de conexión en L ④

Tuberías de la parte derecha, izquierda y posterior (Fig. 3-6)

- Retire la tuerca abocardada y la tapa de la unidad interior. (Sólo tubo de gas)
- Aplique aceite refrigerante para máquinas en la superficie abocinada. (Preparación in situ)
- Mirando en el sentido en que se retirará el tubo de conexión en L ④, realice una conexión rápida en la abertura abocinada de conexión de la unidad interior.
- Apriete la tuerca abocardada con doble llave de boca. (Fig. 3-9)
Fuerza de apriete: 68 a 82 N·m, de 49 a 59 ft-lbs
- Coloque la tuerca de carga ⑤ en la parte de la junta lateral del tubo de líquido y compruebe si hay fugas en la parte de conexión del tubo de conexión en L ④.
Retire la tuerca de carga ⑤ tras terminar el trabajo.
Fuerza de apriete: 34 a 42 N·m, de 25 a 30 ft-lbs
- Cubra la parte de conexión abocinada con la cubierta del tubo de conexión en L ④ para que no se quede desprotegida. (Fig. 3-10)
 - ④ Tubo de conexión en L ④
 - ⑤ Posición de corte (parte recta del tubo)
 - ⑥ Sentido de apriete
 - ⑦ Cubrir con la cubierta del tubo
 - ⑧ Cubrir la parte de conexión de la tuerca abocardada con la cubierta del tubo.

Tuberías de la parte inferior (Fig. 3-7)

- Corte el tubo de conexión en L ④ en la posición indicada en la (Fig. 3-8).
- Introduzca la tuerca abocardada que se había retirado anteriormente en el lado recto del tubo de conexión en L ④ y luego abocine el extremo del tubo.
- Retire la tuerca abocardada y la tapa de la unidad interior. (Sólo tubo de gas)
- Aplique aceite refrigerante para máquinas en la superficie abocinada. (Preparación in situ)
- Conecte rápidamente el tubo de conexión en L ④ que se ha procesado según se describe en la parte 2) en la abertura abocinada de conexión de la unidad interior.
- Apriete la tuerca abocardada con doble llave de boca. (Fig. 3-9)
Fuerza de apriete: 68 a 82 N·m, de 49 a 59 ft-lbs
- Coloque la tuerca de carga ⑤ en la parte de la junta lateral del tubo de líquido y compruebe si hay fugas en la parte de conexión del tubo de conexión en L ④.
Retire la tuerca de carga ⑤ tras terminar el trabajo.
Fuerza de apriete: 34 a 42 N·m, de 25 a 30 ft-lbs
- Cubra la parte de conexión abocinada con la cubierta del tubo de conexión en L ④ para que no se quede desprotegida. (Fig. 3-10)

3. Instalación de la unidad interior

Comprobación de fugas de la parte de conexión del tubo de conexión en L

- Coloque la tuerca de carga ⑤ en la parte de la junta lateral del tubo de líquido. Fuerza de apriete: 34 a 42 N·m, de 25 a 30 ft·lbs
- Presurice introduciendo gas nitrógeno desde la tuerca de carga. No presurice de golpe a la presión constante actual. Presurice gradualmente.
- Presurice a 0,5 MPa, 73 PSIG, espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.
- Presurice a 1,5 MPa, 218 PSIG, espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.
- Presurice a 4,15 MPa, 602 PSIG y tome la temperatura ambiental y la presión del refrigerante.
- Si la presión especificada se mantiene estable durante un día y no se reduce, las tuberías han pasado la prueba y no existe riesgo de fugas.
 - Si la temperatura ambiental cambia 1°C, 1,8°F, la presión variará unos 0,01 MPa, 1,5 PSIG. Haga las correcciones necesarias.
- Si la presión se reduce en los pasos (2) o (3), hay una fuga de gas. Busque el punto de fuga del gas.

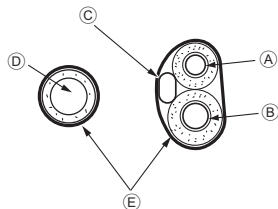


Fig. 3-11

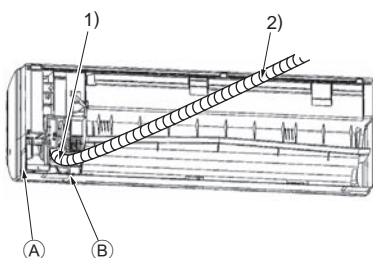


Fig. 3-12

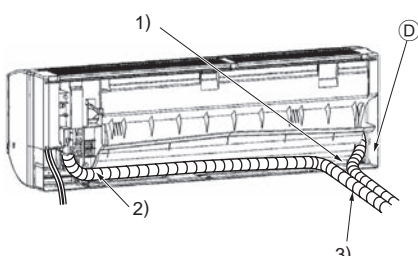
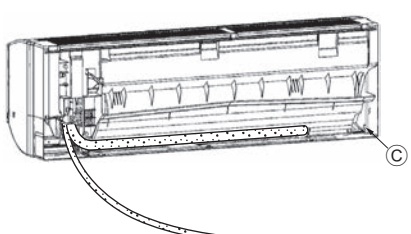


Fig. 3-13

Extracción y procesamiento de las tuberías y el cableado (Fig. 3-11)

- Conexión del cableado interior/exterior → Consulte la página 9.
- Envuelva con cinta de fieltro ③ la zona de las tuberías de refrigerante y la manguera de drenaje que se alojará dentro del espacio para tuberías de la unidad interior.
 - Envuelva firmemente con cinta de fieltro ③ desde la base de las tuberías de refrigerante y de la manguera de drenaje.
 - Solape la cinta de fieltro ③ sobre la mitad de la anchura de la cinta.
 - Fije la parte final de la envoltura con cinta de vinilo.
- Procure no levantar la manguera de drenaje y que no se produzca contacto con el cuerpo de la caja de la unidad interior.
No tire de la manguera de drenaje a la fuerza, porque podría salirse.

Tuberías de la parte posterior, derecha e inferior (Fig. 3-12)

- Procure no levantar la manguera de drenaje y que no se produzca contacto con el cuerpo de la caja de la unidad interior. Disponga la manguera de drenaje en el lado inferior de las tuberías y envuélvala con cinta de fieltro ③.
- Envuelva firmemente con cinta de fieltro ③ empezando por la base. (Solape la cinta de fieltro sobre la mitad de la anchura de la cinta.)
 - Corte para tuberías de la parte derecha.
 - Corte para tuberías de la parte inferior.

Tuberías de la parte izquierda y posterior izquierda (Fig. 3-13)

- Reinstalación de la manguera de drenaje → Consulte 5. Tubería de drenaje Asegúrese de volver a colocar la manguera de drenaje y la tapa de drenaje para las tuberías de la parte izquierda y posterior izquierda. Pueden producirse goteos si olvida instalar o no vuelve a colocar estas piezas.
 - Tapa de drenaje
- Procure no levantar la manguera de drenaje y que no se produzca contacto con el cuerpo de la caja de la unidad interior.
- Envuelva firmemente con cinta de fieltro ③ empezando por la base. (Solape la cinta de fieltro sobre la mitad de la anchura de la cinta.)
- Fije la parte final de la cinta de fieltro ③ con cinta de vinilo.
 - Corte para tuberías de la parte izquierda.

3. Instalación de la unidad interior

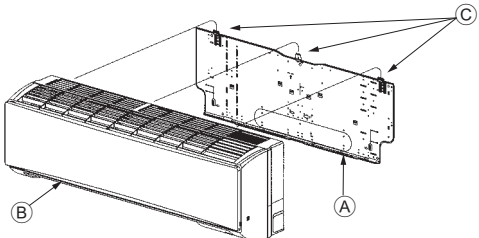


Fig. 3-14

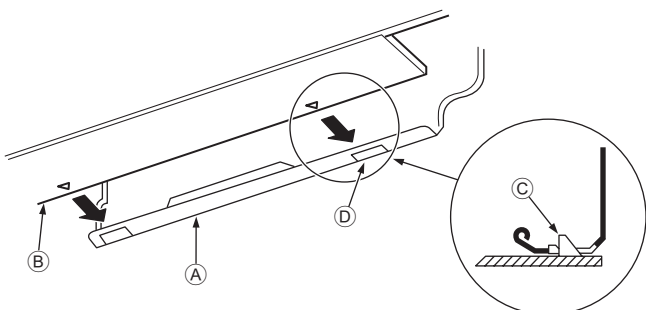


Fig. 3-15

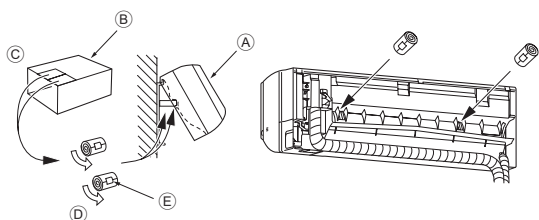


Fig. 3-16

3.5. Montaje de la unidad interior

1. Fije la placa de montaje ① en la pared.
2. Cuelgue la unidad interior en el gancho que está colocado en la parte superior de la placa de montaje.

Tuberías de la parte posterior, derecha e inferior (Fig. 3-14)

3. Al introducir las tuberías de refrigerante y la manguera de drenaje en el orificio de penetración en la pared (manguito de penetración), cuelgue la parte superior de la unidad interior en la placa de montaje ①.
4. Mueva la unidad interior a izquierda y derecha, y asegúrese de que esté colgada firmemente.
5. Fije la unidad en la placa de montaje ① empujando la parte inferior de la unidad. (Fig. 3-15)

* Asegúrese de que los tiradores de la parte inferior de la unidad interior estén bien enganchados en la placa de montaje ①.

6. Tras la instalación, compruebe que la unidad interior esté nivelada.

- Ⓐ Placa de montaje ①
- Ⓑ Unidad interior
- Ⓒ Gancho
- Ⓓ Orificio cuadrado

Tuberías de la parte izquierda y posterior izquierda (Fig. 3-16)

3. Al introducir la manguera de drenaje en el orificio de penetración en la pared (manguito de penetración), cuelgue la parte superior de la unidad interior en la placa de montaje ①.
4. Teniendo en cuenta el alojamiento de las tuberías, mueva la unidad totalmente hacia la izquierda, corte parte del cartón de embalaje y forme con él un cilindro, tal como se ilustra en el diagrama. Engáñelo en el saliente de la superficie posterior a modo de pieza distanciadora y levante la unidad interior.
5. Conecte las tuberías de refrigerante con las tuberías de refrigerante locales.
6. Fije la unidad en la placa de montaje ① empujando la parte inferior de la unidad.

* Asegúrese de que los tiradores de la parte inferior de la unidad interior estén bien enganchados en la placa de montaje ①.

6. Tras la instalación, compruebe que la unidad interior esté nivelada.

- Ⓐ Unidad interior
- Ⓑ Cartón de embalaje
- Ⓒ Cortar
- Ⓓ Formar un cilindro
- Ⓔ Fijar con cinta adhesiva

4. Instalación de los tubos del refrigerante

4.1. Colocación de los tubos del refrigerante y de drenaje

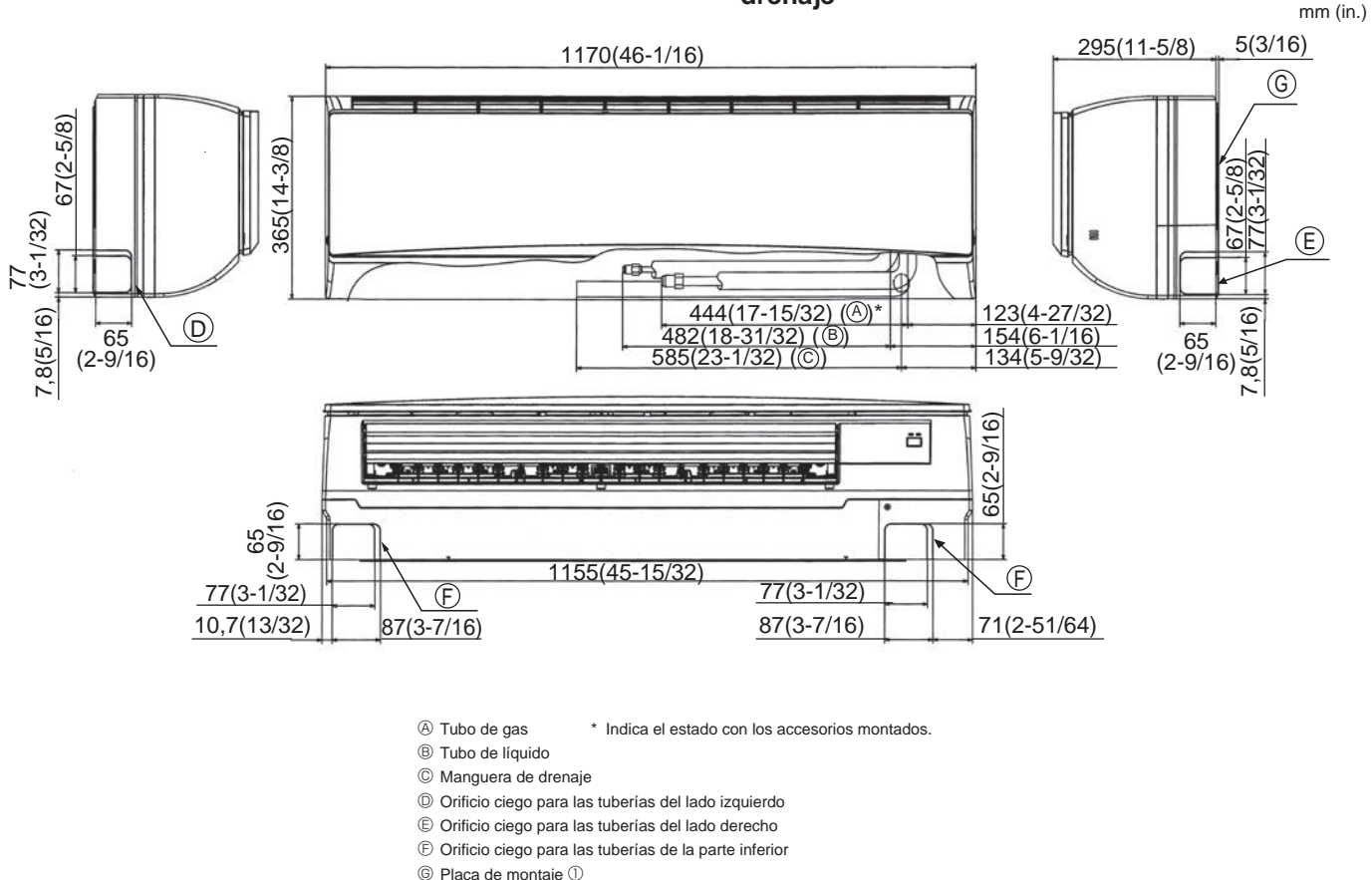


Fig. 4-1

4. Instalación de los tubos del refrigerante

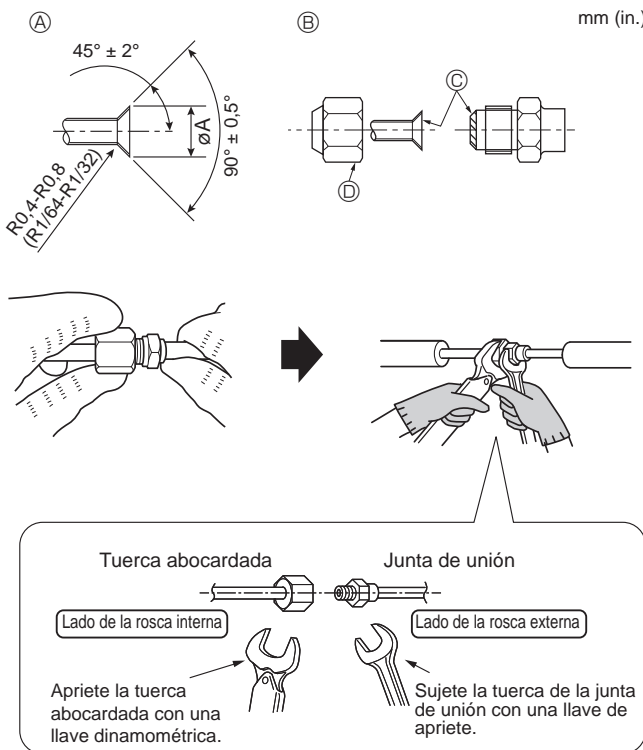


Fig. 4-2

Ⓐ Dimensiones del corte abocinado

Tubo de cobre O.D. (mm, in.)	Dimensiones de abocinado dimensiones ϕA (mm, in.)
$\phi 9,52$, 3/8"	12,8 - 13,2, 1/2 - 33/64
$\phi 15,88$, 5/8"	19,3 - 19,7, 49/64 - 25/32

Ⓑ Tamaño de las tuberías de refrigerante y par de apriete de la tuerca abocardada

R410A			Tuerca de abocardado O.D.		
Tubería de líquido		Tubería de gas			
Tamaño de la tubería (mm, in.)	Torsión de apriete (N.m, ft-lbs)	Tamaño de la tubería (mm, in.)	Torsión de apriete (N.m, ft-lbs)	Tubería de líquido (mm, in.)	Tubería de gas (mm, in.)
OD $\phi 9,52$ 3/8"	34 - 42 25 - 30	OD $\phi 15,88$ 5/8"	68 - 82 49 - 59	22 7/8	29 1-9/64

Ⓒ Aplique aceite refrigerante para máquinas en toda la superficie abocinada.

* No aplique aceite refrigerante para máquinas en las partes roscadas.
(Esto hará que las tuercas abocardadas tiendan más a aflojarse.)

Ⓓ Asegúrese de utilizar las tuercas abocardadas que vienen colocadas en la unidad principal.
(Si se utilizan productos de venta en comercios, podrían partirse.)

4.2. Tubos de conexión (Fig. 4-2)

- Si se utilizan tubos de cobre convencionales, envuelva los tubos de gas y líquido con materiales aislantes (resistente al calor hasta 100 °C, 212 °F o más, espesor de 12 mm, 1/2 in. o más).
- Las piezas interiores del tubo de drenaje tienen que estar envueltas en materiales aislantes de espuma de polietileno (gravedad específica de 0,03 y espesor de 9 mm, 23/64 in. o más).
- Aplique una capa delgada de aceite refrigerante a la superficie tubo y de la junta de asiento antes de apretar la tuerca de abocardado.
- Utilice dos llaves de apriete para apretar las conexiones de los tubos.
- Utilice el aislante de tubería de refrigerante suministrado para aislar las conexiones de la unidad interior. Realice los aislamientos con cuidado.
- Despues de haber conectado los tubos de refrigerante a la unidad interior, realice una prueba de fuga de gas de las conexiones de los tubos con gas nitrógeno. (Compruebe que no exista ninguna fuga entre los tubos de refrigerante y la unidad interior.)
- Utilice la tuerca abocardada instalada en esta unidad interior.
- Si vuelve a conectar los tubos de refrigerante después de desmontarlos, asegúrese de que se haya reconstruido la parte abocardada del tubo.

⚠ Atención:

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

4.3. Trabajo de instalación de la tubería del refrigerante (Fig. 4-2)

Unidad interior

1. Saque la tuerca de mariposa y la tapa de la unidad interior.
2. Efectúe un ensanchamiento para la tubería de líquido y la tubería de gas y aplique aceite refrigerante (que puede obtener a través de su proveedor local) en la superficie de la lámina de mariposa.
3. Conecte rápidamente los tubos de refrigerante existentes en la unidad.
4. Envuelva la tapa que está colocada en el tubo de gas y asegúrese de que la unión de la conexión no quede visible.
5. Envuelva la tapa del tubo de líquido de la unidad y asegúrese de que cubra el material aislante del tubo de líquido existente.
6. La parte en que se junta el material aislante se sella con cinta.

4.3.1. Alojamiento en el espacio para tuberías de la unidad (Fig. 4-3)

1. Envuelva con la cinta de fieltro suministrada la zona de las tuberías de refrigerante que se alojará dentro del espacio para tuberías de la unidad para evitar goteos.
2. Solape la cinta de fieltro sobre la mitad de la anchura de la cinta.
3. Fije la parte final de la envoltura con cinta de vinilo, etc.

- Ⓐ Tubo de gas
- Ⓑ Tubo de líquido
- Ⓒ Cable de conexión interior/exterior
- Ⓓ Cinta de fieltro ③

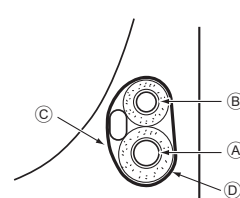


Fig. 4-3

5. Tubería de drenaje

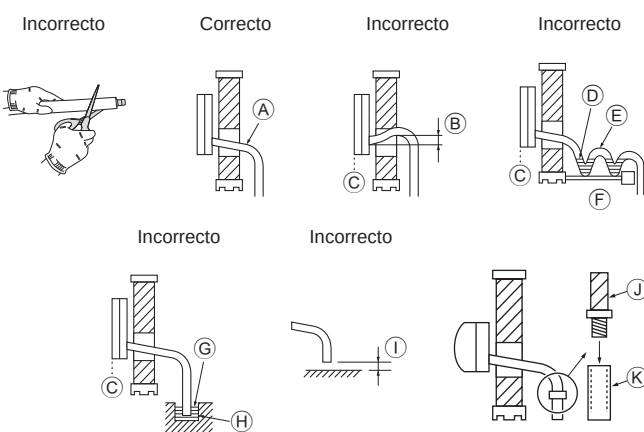


Fig. 5-1

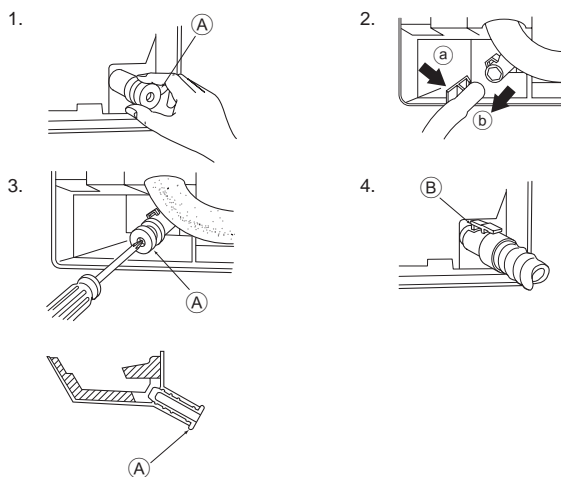


Fig. 5-2

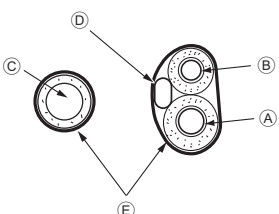


Fig. 5-3

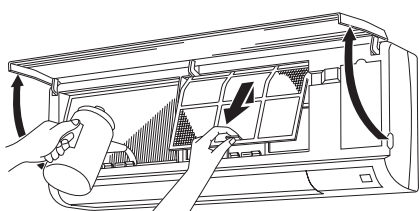


Fig. 5-4

5.1. Tubería de drenaje (Fig. 5-1)

- No corte el tubo de drenaje del producto.
- Los tubos de drenaje deben tener una inclinación de 1/100 o más.
- Para alargar la tubería de drenaje utilice una manguera blanda (diámetro interior: 15 mm, 19/32 in.) disponible en tiendas especializadas o una tubería dura de cloruro de vinilo (VP-16/O.D. ø22 mm, ø55/64 in. TUBO PVC). Asegúrese de que no se producen fugas de agua en las conexiones.
- No ponga la tubería de drenaje directamente en una zanja de desagüe donde se pueda generar gas sulfúrico.
- Cuando haya terminado de trabajar en las tuberías, asegúrese de que el agua circula desde el final de la tubería de drenaje.

⚠ Cuidado:

El tubo de drenaje se instalará de acuerdo con el Manual de Instalación para garantizar el drenaje correcto. El aislamiento térmico de los tubos de drenaje es necesario para evitar la condensación. Si los tubos de drenaje no se instalan y se aislan correctamente, la condensación puede gotear por el techo, el suelo u otras propiedades.

- Ⓐ Inclinado hacia abajo
- Ⓑ Debe estar más abajo que el punto de salida
- Ⓒ Fuga de agua
- Ⓓ Drenaje atascado
- Ⓔ Aire
- Ⓕ Ondulado
- Ⓖ El extremo del tubo de drenaje está bajo el agua.
- Ⓗ Canaleta de drenaje
- Ⓘ 5 cm, 13/64 in. o menos entre el extremo del tubo de drenaje y el suelo.
- Ⓛ Manguera de drenaje
- Ⓜ Manguera blanda de PVC (diámetro interior 15 mm, 19/32 in.)
- tubo rígido de PVC (VP-16)
- * Unido con adhesivo de tipo PVC

Preparación de la tubería izquierda y posterior izquierda (Fig. 5-2)

1. Saque la tapa de drenaje.
- Saque la tapa de drenaje sujetando la parte que sobresale del extremo del tubo y tirando.
- Ⓐ Tapa de drenaje
2. Saque la manguera de drenaje.
- Saque la manguera de drenaje sujetando la base de la manguera Ⓐ (indicada con una flecha) y tire hacia usted Ⓑ.
3. Introduzca la tapa de drenaje.
- Introduzca un destornillador u objeto similar en el orificio del extremo del tubo y asegúrese de que empuja la base de la tapa de drenaje.
4. Introduzca la manguera de drenaje.
- Empuje la manguera de drenaje hasta que se encuentre en la base de la salida de la conexión de la caja de drenaje.
- Asegúrese de que el gancho de la manguera de drenaje esté debidamente ajustado sobre la salida de conexión de la caja de drenaje troquelada.
- Ⓑ Ganchos

◆ Alojamiento en el espacio para tuberías de la unidad interior (Fig. 5-3)

- * Cuando la manguera de drenaje se haga pasar al interior, asegúrese de envolverla con material aislante de venta en comercios.
- * Junte la manguera de drenaje y las tuberías de refrigerante, y envuélvalas con la cinta de fieltro Ⓒ suministrada.
- * Solape la cinta de fieltro Ⓒ sobre la mitad de la anchura de la cinta.
- * Fije la parte final de la envoltura con cinta de vinilo, etc.

◆ Comprobación del drenaje (Fig. 5-4)

1. Abra la rejilla frontal y extraiga el filtro.
2. De cara a las aletas del intercambiador de calor, añada agua despacio.
3. Tras la comprobación del drenaje, coloque el filtro y cierre la rejilla.

6. Trabajo eléctrico

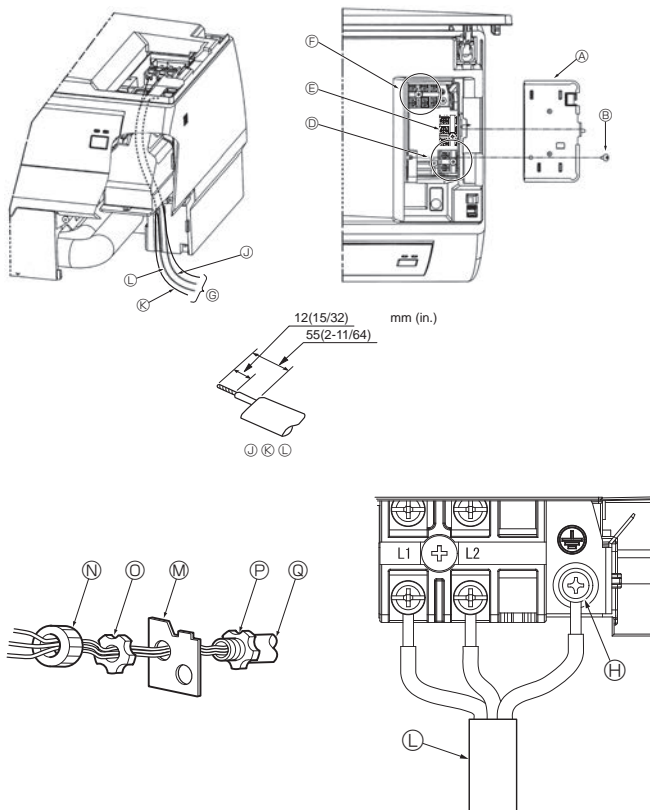


Fig. 6-1

6.1. Trabajo eléctrico (Fig. 6-1)

La instalación debe cumplir con la normativa de cableado eléctrico.

La conexión se puede realizar sin quitar el panel frontal.

- Abra la rejilla frontal, retire el tornillo (1 unidad) y quite la cubierta de las piezas eléctricas.
 - Conecte firmemente cada cable al bloque de terminales.
- * Teniendo en cuenta los trabajos de mantenimiento, deje una longitud extra para cada uno de los cables.
- * Tenga cuidado cuando utilice cables trenzados, porque las barbas pueden hacer que el cable se cortocircuite.
- Vuelva a instalar las piezas retiradas en su estado original.
 - Sujete cada uno de los cables con la grapa que hay bajo la caja de piezas eléctricas.

Ⓐ Cubierta de la caja eléctrica

Ⓑ Tornillo de fijación

Ⓓ Bloque de terminales del controlador remoto MA: (1, 2) sin polaridad

Ⓔ Bloque de terminales de transmisión: (M1, M2, S) sin polaridad

Ⓕ Bloque de terminales de la fuente de alimentación (L1, L2).

Ⓖ Cable

Ⓗ Parte de conexión del cable a tierra: Conectar el cable a tierra en el sentido ilustrado en el diagrama.

Ⓘ Cable del controlador remoto MA

Ⓛ Cable de transmisión

Ⓛ Cable de alimentación

Ⓜ Placa de conducción

Ⓝ Casquillo (adquirido localmente)

Ⓞ Contratuerca (adquirida localmente)

Ⓟ Conector (adquirido localmente)

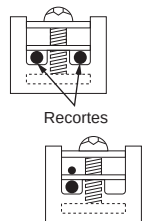
Ⓠ Conducto (adquirido localmente)

⚠ Cuidado:

El cableado para el cable del mando a distancia y control (a partir de ahora denominado línea de transmisión) debe estar (5 cm, 1-31/32 in. o más) aparte del cableado de la fuente de energía de manera que no le afecte el ruido eléctrico del cableado de la fuente de energía (no intercale la línea de transmisión y el cable de la fuente de energía en el mismo conducto).

<Cuando se conectan dos cables de conexión interior-exterior>

- Si los cables tienen el mismo diámetro, insértelos en las aberturas de ambos lados.
- Si los cables tienen diámetros diferentes, insértelos en un lado en espacios separados con un cable situado encima del otro.



- Está prohibido conectar dos cables en un lado.
- Está prohibido conectar tres o más cables al mismo terminal.
- Está prohibido conectar cables de diámetros diferentes.

Si utiliza un solo cable, queda prohibido utilizar un terminal engarzado redondo u otro tipo de terminal.

6.2. Cableado de alimentación

- El diámetro de los cables debe cumplir la normativa local y nacional.

- Utilice cables de suministro de cobre.

Utilice cables UL de 300 V o más para los cables de alimentación.

- Instale un cable de tierra más largo que los demás cables.

- La instalación del aire acondicionado debe proporcionar un interruptor con un mínimo de 3 mm, 1/8 in. de separación entre los contactos de cada polo.

[Fig. 6-2]

Ⓐ Interruptor de falta de tierra

Ⓑ Interruptor local/Interruptor de cableado

Ⓒ Unidad interior

Ⓓ Caja de derivación

⚠ Atención:

No empalme nunca el cable de corriente o el cable de la conexión interior-exterior, de lo contrario se podrían provocar humo, un incendio o un fallo en la comunicación.

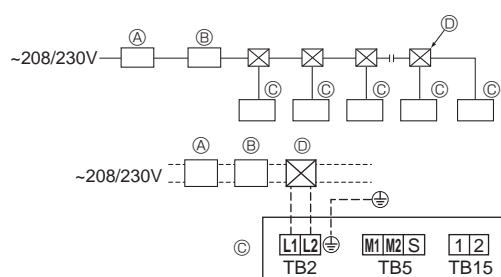


Fig. 6-2

6. Trabajo eléctrico

Corriente operativa total de la unidad interior	Grosor mínimo de cable (mm ² /AWG)					Interruptor para cableado (NFB)	Interruptor de falta de tierra *1
	Cable principal	Ramal	Tierra	Capacidad	Fusible		
F0 = 15 A o menos *2	2,1/14	2,1/14	2,1/14	15	15	15	Sensibilidad de corriente de 15 A *3
F0 = 20 A o menos *2	3,3/12	3,3/12	3,3/12	20	20	20	Sensibilidad de corriente de 20 A *3
F0 = 30 A o menos *2	5,3/10	5,3/10	5,3/10	30	30	30	Sensibilidad de corriente de 30 A *3

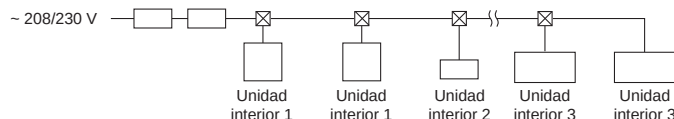
Apíquese el IEC61000-3-3 para la impedancia máx. admitida en el sistema.

- *1 El interruptor de falta de tierra debería ser compatible con el circuito del inversor.
- El interruptor de falta de tierra debería emplear un interruptor local o un interruptor de cableado.

*2 Emplee el mayor de F1 o F2 como valor de F0.

F1 = corriente máxima operativa total de las unidades interiores × 1,2

F2 = {V1 × (Cantidad de unidad interior 1)/C} + {V1 × (Cantidad de unidad interior 2)/C} + {V1 × (Cantidad de unidad interior 3)/C} + ...



• V1 y V2

V1 y V2 son el coeficiente del disyuntor.

V1: Coeficiente del disyuntor de la corriente nominal

V2: Coeficiente del disyuntor de la sensibilidad de la corriente

Los valores de V1 y V2 varían según el modelo. Por lo tanto, consulte el IM de cada modelo.

• C : Múltiplo de la corriente de activación en un tiempo de activación de 0,01 s

Por favor, calcule la variable "C" en función del grado de activación del interruptor.

<Ejemplo de cálculo para "F2">

*Condición : PKFY-NKMU × 2 + PLFY-NEMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V1 de PKFY-NKMU = 19,8, V1 de PLFY-NEMU = 19,8, V1 de PEFY-NMAU = 38, C = 8 (consulte el gráfico de la derecha)

$$F2 = 19,8 \times 2/8 + 19,8 \times 2/8 + 38 \times 1/8$$

$$= 14,65$$

→ Interruptor de 15 A (Corriente de activación = 8 × 15 A a 0,01 s)

*3 La sensibilidad de corriente se calcula mediante la siguiente fórmula.

$$\begin{aligned} G1 &= V2 \times (\text{Cantidad de unidad interior 1}) + V2 \times (\text{Cantidad de unidad interior 2}) + V2 \times (\text{Cantidad de unidad interior 3}) \\ &+ \dots + V3 \times (\text{Longitud del cable [km]}) \end{aligned}$$

<Ejemplo de cálculo para "G1">

*Condición : PKFY-NKMU × 2 + PLFY-NEMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V2 de PKFY-NKMU = 2,4, V2 de PLFY-NEMU = 2,4, V2 de PEFY-NMAU = 1,6,
grosor y longitud del cable: 1,5 mm² (AWG14) 0,2 km

$$G1 = 2,4 \times 4 + 1,6 \times 1 + 48 \times 0,2$$

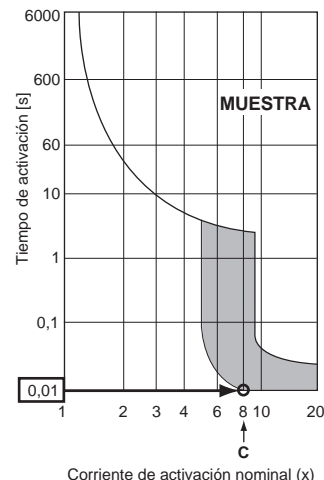
$$= 20,8$$

Como resultado, la sensibilidad de la corriente es de 30 mA 0,1 s o inferior.

G1	Sensibilidad de corriente
30 o menos	30 mA 0,1 s o menos
100 o menos	100 mA 0,1 s o menos

Grosor de cable	V3
1,5 mm ² , AWG14	48
2,5 mm ² , AWG13	56
4,0 mm ² , AWG11	66

Gráfico de muestra



6.3. Tipos de cables de control

1. Cables de transmisión

Tipo de cable de transmisión	Cable blindado Utilice un cable UL de 300 V
Diámetro del cable	Más de 1,25 mm ² (AWG16)
Longitud	Menos de 200 m, 219 yardas

2. Cables de mando a distancia M-NET

Tipo de cable de mando a distancia	Cable blindado Utilice un cable UL de 300 V
Diámetro del cable	0,5 (AWG20) a 1,25 mm ² (AWG16)
Longitud	Cualquier fragmento que sobrepase los 10 m, 33 ft y hasta los 200 m, 219 yardas de longitud máxima permitida para los cables.

3. Cables de mando a distancia MA

Tipo de cable de mando a distancia	Cable flexible de 2 almas (no blindado) Utilice un cable UL de 300 V
Diámetro del cable	0,3 (AWG22) a 1,25 mm ² (AWG16)
Longitud	Menos de 200 m, 219 yardas

6. Trabajo eléctrico

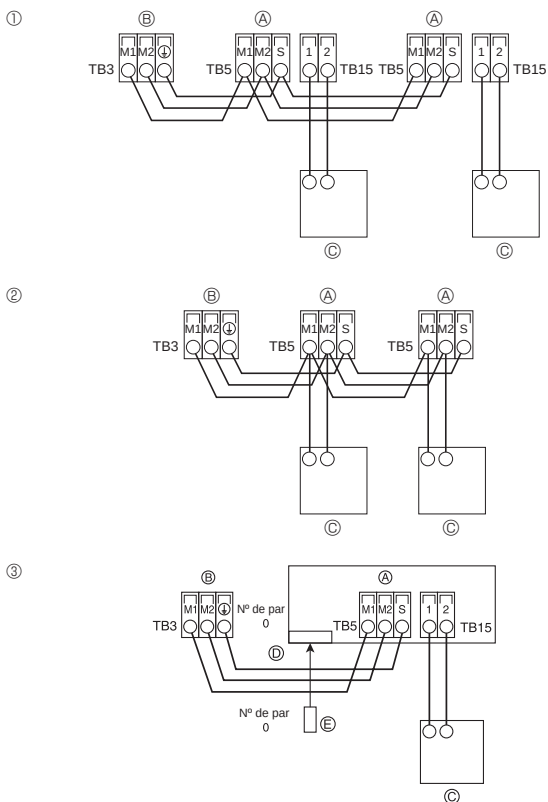


Fig. 6-3

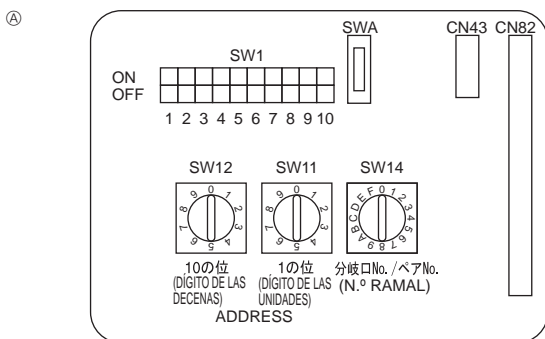


Fig. 6-4

6.4. Conexión de los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades exterior e interior (Fig. 6-3)

- Conecte TB5 de la unidad interior y TB3 de la unidad exterior (cable no polarizado de 2 hilos). La "S" en TB5 de la unidad interior indica una conexión de cable blindado. Consulte en el manual de instalación de la unidad exterior las especificaciones sobre los cables de conexión.
 - Instale el mando a distancia siguiendo las indicaciones del manual que se suministra con el mismo.
 - Si el cable de transmisión del mando a distancia tiene menos de 10 m, 33 ft, use un cable de conductor interno aislado de 0,75 mm² (AWG18). Si la distancia es superior a los 10 m, 33 ft, use un cable de enlace de 1,25 mm² (AWG16).
- ① Mando a distancia MA
 • Conecte el "1" y el "2" de la unidad interior TB15 a un mando a distancia MA (2 cables no polarizados).
 • DC 9 a 13 V entre 1 y 2 (Mando a distancia MA)
 ② Mando a distancia M-NET
 • Conecte el "M1" y el "M2" de la unidad interior TB5 a un mando a distancia M-NET (2 cables no polarizados).
 • DC 24 a 30 V entre M1 y M2 (Mando a distancia M-NET)
 ③ Controlador remoto inalámbrico (al instalar un receptor de señales inalámbricas)
 • Conecte el cable del receptor de señales inalámbricas (cable de 9 polos) a CN90 en el cuadro de control interior.
 • Para cambiar el nº de emparejamiento ajustado, consulte el manual de instalación suministrado con el controlador remoto inalámbrico. (De forma predeterminada, el nº de emparejamiento es 0 en la unidad interior y en el controlador remoto inalámbrico.)
- Ⓐ Bloque de terminales para el cable de transmisión interior
 Ⓑ Bloque de terminales para el cable de transmisión exterior (M1(A), M2(B), Ⓛ(S))
 Ⓢ Controlador remoto
 Ⓣ Receptor de señal inalámbrica
 Ⓥ Controlador remoto inalámbrico

6.5. Configuración de las direcciones (Fig. 6-4)

(Asegúrese de trabajar con la corriente desconectada)

- Hay disponibles dos tipos de configuraciones para los interruptores giratorios: uno para la configuración de las direcciones 1 a 9 y por encima de 10 y otro para configurar los números de los ramales.
- ① Cómo ajustar direcciones
 Ejemplo: Si la dirección es "3", mantenga SW12 (para más de 10) en "0", y equipare SW11 (para 1 a 9) a "3".
- ② Cómo ajustar números de bifurcación SW14 (sólo para la Serie R2)
 Haga coincidir el tubo refrigerante de la unidad interior con el número de conexión del terminal del controlador BC.
 Mantenga las demás series que no sean la R2 en "0".
- Todos los interruptores rotatorios están ajustados en "0" al salir de fábrica. Estos interruptores se pueden utilizar para ajustar direcciones de unidades y números de bifurcación según se deseé.
- La determinación de direcciones de unidades interiores varía según el sistema in-situ. Ajústelas según se indica en el Libro de Datos.

6.6. Determinación de la temperatura ambiente con el sensor incorporado en un mando a distancia

Si desea determinar la temperatura ambiente con el sensor incorporado en un mando a distancia, ajuste SW1-1 en el panel de control a "ON". El ajuste de SW1-7 y SW1-8 también hace posible ajustar el flujo de aire cuando el termómetro de calefacción está apagado.

6.7. Especificaciones eléctricas

Leyenda: MCA: amperaje máximo del circuito (= 1,25xFLA) FLA: Amperaje con carga plena
 IFM: motor del ventilador interno Potencia: potencia nominal del motor del ventilador

Modelo	Fuente de alimentación			IFM	
	Voltios/ Hz	Rango +- 10%	MCA (A)	Potencia (kW)	FLA (A)
PKFY-P24NKMU-E2	208/230 V / 60 Hz	Máx.: 253 V Mín.: 187 V	0,34	0,069	0,27
PKFY-P30NKMU-E2			0,34	0,069	0,27

7. Prueba de funcionamiento

7.1. Antes de realizar las pruebas

- ▶ Despues de la instalación de tubos y cables en las unidades interior y exterior, compruebe que no haya escapes de refrigerante, que no se haya aflojado ni la fuente de alimentación ni el cableado de control, que la polaridad no sea errónea y que no se haya desconectado ninguna fase de la alimentación.
- ▶ Utilice un megaohmímetro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1,0 MΩ.

Interfaz del controlador

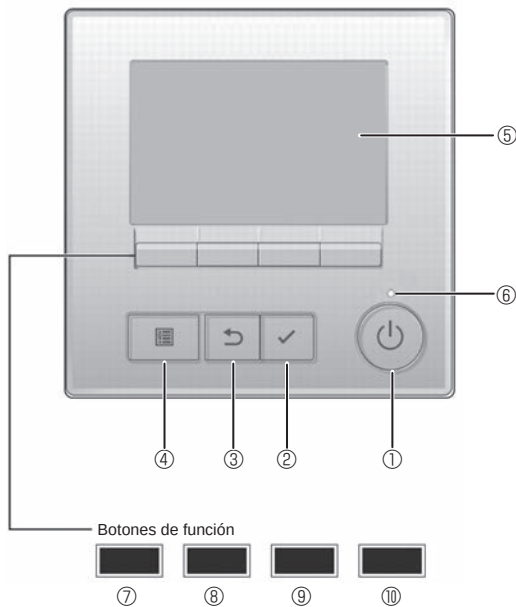


Fig. 7-1

▶ No efectúe esta prueba en los bornes de los cables de control (circuito de bajo voltaje).

⚠ Atención:

No utilice el aire acondicionado si la resistencia de aislamiento es inferior a 1,0 MΩ.

7.2. Prueba de funcionamiento

Están disponibles los siguientes 3 métodos.

7.2.1. Utilizar el controlador remoto cableado (Fig. 7-1)

① Botón [ENCENDIDO/APAGADO]

Presione para ENCENDER/APAGAR la unidad interior.

② Botón [ACEPTAR]

Presione para guardar la configuración.

③ Botón [VOLVER]

Pulse para volver a la pantalla anterior.

④ Botón [MENÚ]

Presione para ir al Menú principal.

⑤ LCD con iluminación de fondo

Aparecerá la configuración de operaciones.

Cuando la luz de fondo esté apagada, al presionar cualquier botón se ilumina la luz de fondo y permanece encendida durante un periodo de tiempo determinado dependiendo de la pantalla.

Cuando la luz de fondo está apagada, la luz se enciende al presionar cualquier botón, que no realizará su función. (salvo el botón [ENCENDIDO/APAGADO])

⑥ Lámpara de ENCENDIDO/APAGADO

Esta lámpara se ilumina en verde mientras la unidad esté en funcionamiento. Parpadea cuando se está iniciando el controlador remoto o cuando hay un error.

⑦ Botón de función [F1]

Pantalla principal: Presione para cambiar el modo de operación.

Menú principal: Presione para mover el cursor hacia abajo.

⑧ Botón de función [F2]

Pantalla principal: Presione para disminuir la temperatura.

Menú principal: Presione para mover el cursor hacia arriba.

⑨ Botón de función [F3]

Pantalla principal: Presione para aumentar la temperatura.

Menú principal: Presione para ir a la página anterior.

⑩ Botón de función [F4]

Pantalla principal: Presione para cambiar la velocidad del ventilador.

Menú principal: Presione para ir a la página anterior.

7. Prueba de funcionamiento

Paso 1 Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el mando a distancia.

① Seleccione "Service" (Revisión) desde el Menú principal y pulse el botón .

② Una vez seleccionado el menú "Service" (Revisión), aparecerá una ventana que le solicitará la contraseña. (Fig. 7-2)

Para introducir la contraseña actual de mantenimiento (4 dígitos numéricos), mueva el cursor hasta el dígito que desea cambiar con el botón **F1** o **F2**, y ajuste los números (0 a 9) con el botón **F3** o **F4**. A continuación, pulse el botón .

Nota: La contraseña inicial de mantenimiento es "9999". Cambie la contraseña predeterminada para evitar un posible acceso no autorizado. Tenga la contraseña disponible para aquellos que la necesiten.

Nota: Si se olvida de la contraseña de mantenimiento, puede restablecer la contraseña predeterminada "9999" pulsando y manteniendo pulsados los botones **F1** y **F2** simultáneamente durante tres segundos en la pantalla de ajuste de la contraseña de mantenimiento.

③ Seleccione "Test run" (Modo prueba) con el botón **F1** o **F2**, y pulse el botón . (Fig. 7-3)

④ Seleccione "Test run" (Modo prueba) con el botón **F1** o **F2**, y pulse el botón . (Fig. 7-4)

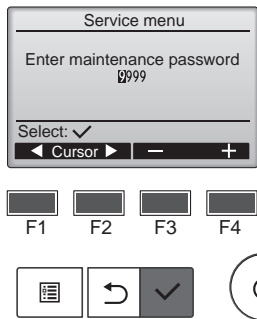


Fig. 7-2

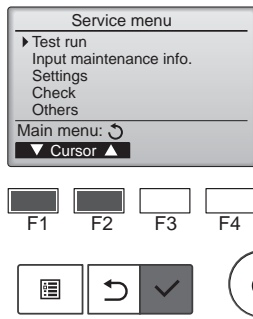


Fig. 7-3



Fig. 7-4

Paso 2 Realice la prueba y compruebe la temperatura del flujo de aire y el sistema automático de desviación del aire.

① Pulse el botón **F1** para recorrer los modos de funcionamiento, siguiendo el orden de "Cool" (Frío) y "Heat" (Calor). (Fig. 7-5)

Modo Frío: compruebe si sale aire frío.

Modo Calor: compruebe si sale aire caliente.

* Compruebe el funcionamiento del ventilador de la unidad exterior.

② Pulse el botón y abra la pantalla de ajuste de la paleta.

Comprobación de la paleta automática

① Compruebe la paleta automática con los botones **F1** **F2**. (Fig. 7-6)

② Pulse el botón para volver a "Test run" (Modo prueba).

③ Pulse el botón .

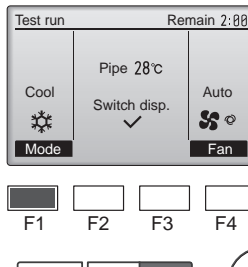


Fig. 7-5

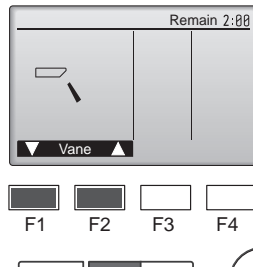


Fig. 7-6

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN