



# SPLIT-SYSTEM HEAT PUMP PKA-A·KA Series

## 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

## 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

## 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.....	9
2. Installation location.....	3	6. Electrical work .....	10
3. Installing the indoor unit .....	3	7. Test run.....	17
4. Installing the refrigerant piping .....	7	8. Easy maintenance function .....	21

**Note:**  
In this installation manual, the term "Wired remote controller" refers only to the PAR-41MAA and the term "Wireless remote controller" refers only to the PAR-SL101A-E. If you need any information for other remote controllers, refer to the installation manual that is included with the grille, which includes a remote controller, or the initial setting manual that is included with the optional remote controller.

## 1. Safety precautions

- Before installing the unit, make sure you read all the "Safety Precautions".
- The "Safety Precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.
- Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system.

### Symbols used in the text

#### Warning:

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

#### Caution:

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

### Symbols used in the illustrations

 : Indicates a part which must be grounded.

 : Be sure not to do.

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:

- Carefully read the labels affixed to the main unit.
- Ask a dealer or an authorized technician to install, relocate and repair the unit.
- The user should never attempt to repair the unit or transfer it to another location.
- For installation and relocation work, follow the instructions in the Installation Manual and use tools and pipe components specifically made for use with refrigerant specified in the outdoor unit installation manual.
- The unit must be installed according to the instructions in order to minimize the risk of damage from earthquakes, typhoons, or strong winds. An incorrectly installed unit may fall down and cause damage or injuries.
- Do not alter the unit. It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- If the air conditioner is installed in a small room or closed room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration in the room from exceeding the safety limit in the event of refrigerant leakage. Should the refrigerant leak and cause the concentration limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room may result.
- Keep gas-burning appliances, electric heaters, and other fire sources (ignition sources) away from the location where installation, repair, and other air conditioner work will be performed.  
If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- Ventilate the room if refrigerant leaks during operation. If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- All electric work must be performed by a qualified technician according to local regulations and the instructions given in this manual.
- Do not use intermediate connection of the electric wires.
- 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.
- When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant written on outdoor unit 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.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The terminal block cover panel of the unit must be firmly attached.
- 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.
- Use only authorized accessories by Mitsubishi Electric and ask a dealer or an authorized technician to install them.  
If accessories are incorrectly installed, water leakage, electric shock, or fire may result.
- After installation has been completed, check for refrigerant leaks. If refrigerant leaks into the room and comes into contact with the flame of a heater or portable cooking range, poisonous gases will be released.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Pipe-work shall be protected from physical damage.
- The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.
- Do not use low temperature solder alloy in case of brazing the refrigerant pipes.
- When performing brazing work, be sure to ventilate the room sufficiently. Make sure that there are no hazardous or flammable materials nearby. When performing the work in a closed room, small room, or similar location, make sure that there are no refrigerant leaks before performing the work.  
If refrigerant leaks and accumulates, it may ignite or poisonous gases may be released.
- 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.

# 1. Safety precautions

---

## 1.1. Before installation (Environment)

### △ Caution:

- Do not use the unit in an unusual environment. If the air conditioner is installed in areas exposed to steam, volatile oil (including machine oil), or sulfuric gas, areas exposed to high salt content such as the seaside, the performance can be significantly reduced and the internal parts can be damaged.
  - Do not install the unit where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate. If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.
  - Do not keep food, plants, caged pets, artwork, or precision instruments in the direct airflow of the indoor unit or too close to the unit as these items can be damaged by temperature changes or dripping water.
  - When the room humidity exceeds 80% or when the drainpipe is clogged, water may drip from the indoor unit. Do not install the indoor unit where such dripping can cause damage.
  - When installing the unit in a hospital or communications office, be prepared for noise and electronic interference. Inverters, home appliances, high-frequency medical equipment, and radio communications equipment can cause the air conditioner to malfunction or breakdown. The air conditioner may also affect medical equipment, disturbing medical care, and communications equipment, harming the screen display quality.
- 

## 1.2. Before installation or relocation

### △ Caution:

- Be extremely careful when transporting the units. Two or more persons are needed to handle the unit as it weighs 20 kg, 44lbs or more. Do not grasp the packaging bands. Wear protective gloves as you can injure your hands on the fins or other parts.
  - Be sure to safely dispose of the packaging materials. Packaging materials, such as nails and other metal or wooden parts may cause stabs or other injuries.
  - Thermal insulation of the refrigerant pipe is necessary to prevent condensation. If the refrigerant pipe is not properly insulated, condensation will be formed.
  - Place thermal insulation on the pipes to prevent condensation. If the drainpipe is installed incorrectly, water leakage and damage to the ceiling, floor, furniture, or other possessions may result.
  - Do not clean the air conditioner unit with water. Electric shock may result.
  - Tighten all flare nuts to specification using a torque wrench. If tightened too much, the flare nut can break after an extended period.
  - If the unit is run for long hours when the air above the ceiling is at high temperature/high humidity (dew point above 26 °C, 79 °F), dew condensation may be produced in the indoor unit or the ceiling materials. When operating the units in this condition, add insulation material (10-20 mm, 25/64-25/32 inch) to the entire surface of the unit and ceiling materials to avoid dew condensation.
- 

## 1.3. Before electric work

### △ Caution:

- Be sure to install molded case circuit breakers. If not installed, electric shock may result.
  - For the power lines, use standard cables of sufficient capacity. Otherwise, a short circuit, overheating, or fire may result.
  - When installing the power lines, do not apply tension to the cables.
  - Be sure to ground the unit. If the unit is not properly grounded, electric shock may result.
  - Use circuit breakers (ground fault interrupter, isolating switch (+B fuse), and molded case circuit breaker) with the specified capacity. If the circuit breaker capacity is larger than the specified capacity, breakdown or fire may result.
- 

## 1.4. Before starting the test run

### △ Caution:

- Turn on the main power switch more than 12 hours before starting operation. Starting operation just after turning on the power switch can severely damage the internal parts.
- Before starting operation, check that all panels, guards and other protective parts are correctly installed. Rotating, hot, or high voltage parts can cause injuries.
- Do not operate the air conditioner without the air filter set in place. If the air filter is not installed, dust may accumulate and breakdown may result.
- Do not touch any switch with wet hands. Electric shock may result.
- Do not touch the refrigerant pipes with bare hands during operation.
- After stopping operation, be sure to wait at least five minutes before turning off the main power switch. Otherwise, water leakage or breakdown may result.

## 2. Installation location

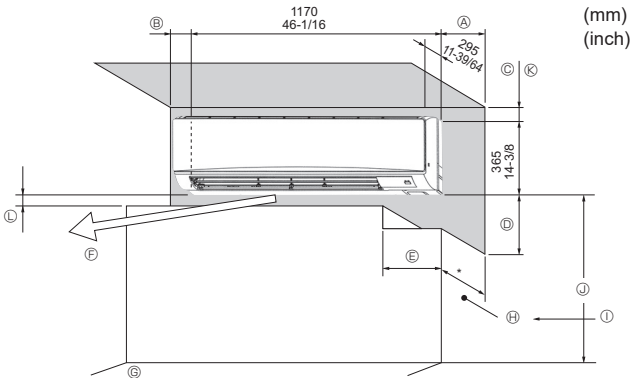


Fig. 2-1

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

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

(mm, inch)

A	B	C	D	E
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 inch of the air outlet.

Ⓑ Floor surface

Ⓒ Furnishing

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

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

Ⓕ 108 mm, 4-1/4 inch or greater with left or rear left piping.

Ⓖ Minimum 7 mm, 9/32 inch.

## 3. Installing the indoor unit

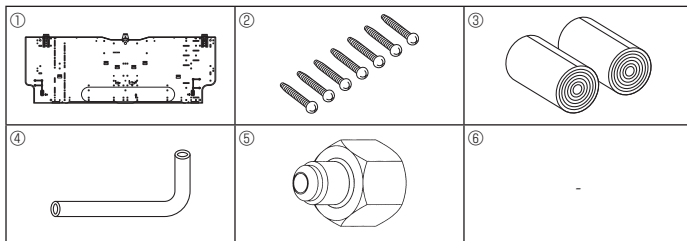


Fig. 3-1

### 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
①	Mount board	1	Fix at the back of the unit
②	Tapping screw 4 x 25	7	
③	Felt tape	2	
④	L-shaped connection pipe	1	
⑤	Charge nut	1	
⑥	Spacer	1	Make use of packaging material

### 3.2. Installing the wall mounting fixture

#### 3.2.1. Setting the wall mounting fixture and piping positions (Fig. 3-2)

► Using the wall mounting fixture, 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.

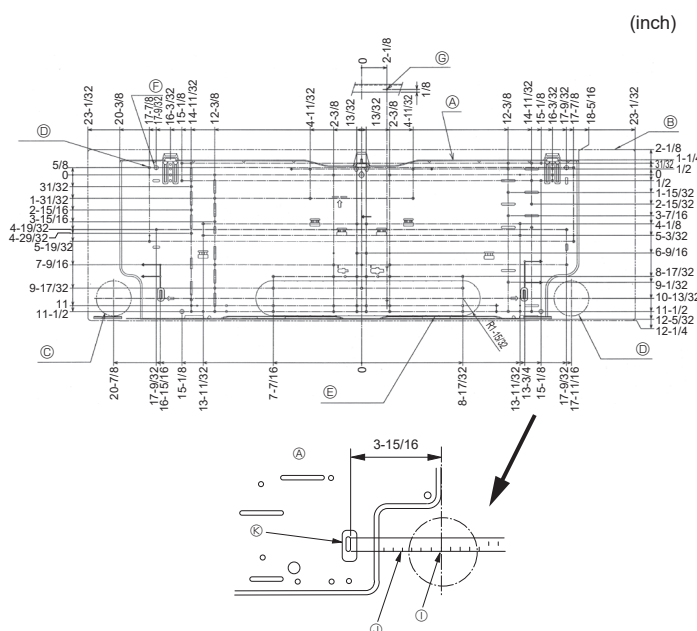


Fig. 3-2

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

► Use a core drill to make a hole of 75-80 mm, 2-61/64~3-5/32 inch 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 inch diameter and purchased locally) through the hole.

##### Note:

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

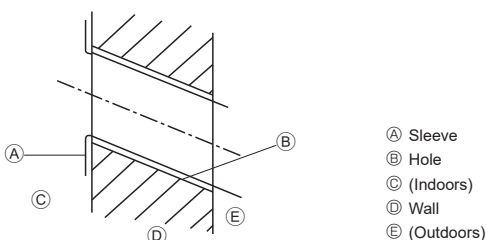


Fig. 3-3

### 3. Installing the indoor unit

#### 3.2.3. Installing the wall mounting fixture (Fig. 3-4)

- Since the indoor unit weighs near 21 kg, 46.3lbs, 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 marked with ▲ as shown by the arrows.

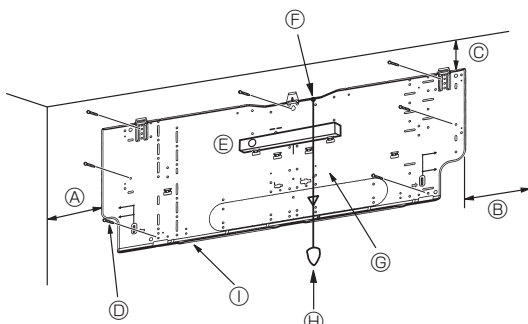


Fig. 3-4

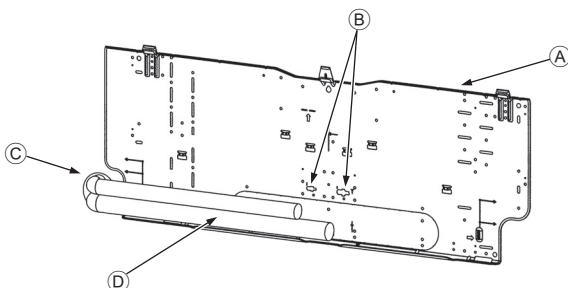


Fig. 3-5

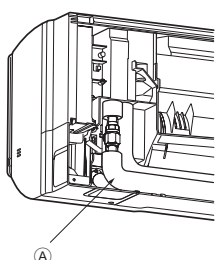


Fig. 3-6

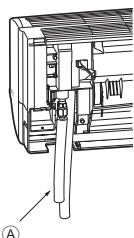


Fig. 3-7



Fig. 3-8

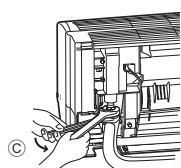


Fig. 3-9

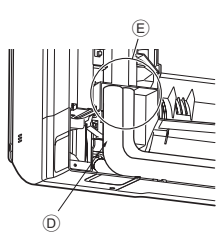


Fig. 3-10

#### 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.
- (A) Mount board ①  
(B) Reference marking for flare connection  
(C) Through hole  
(D) 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.)
- \* Do not perform piping on the right side.

#### 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: 68~82 N·m, 49~59ft 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: 34~42 N·m, 25~30ft 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)
  - (A) L-shaped connection pipe ④
  - (B) Cut-off position (Straight pipe portion)
  - (C) Tightening direction
  - (D) Cover with pipe cover
  - (E) Cover the flare nut connection portion with the pipe cover.

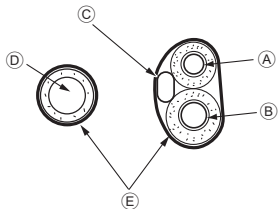
##### Lower piping (Fig. 3-7)

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: 68~82 N·m, 49~59ft 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: 34~42 N·m, 25~30ft 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)

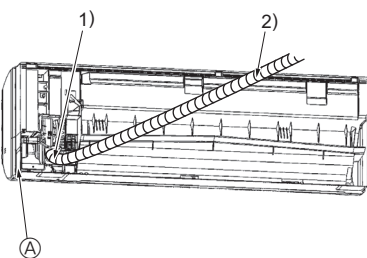
### 3. Installing the indoor unit

#### Leakage check of the L-shaped connection pipe connection portion

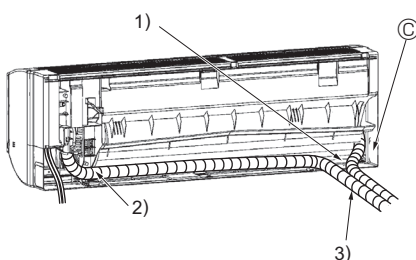
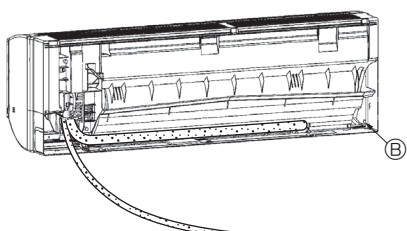
1. Attach the charge nut ⑤ to the liquid pipe side joint portion.  
Tightening force: 34~42 N·m, 25~30ft lbs
2. Pressurize by filling with nitrogen gas from the charge nut.  
Do not pressurize to the current constant pressure all at once. Pressurize gradually.
  - 1) Pressurize to 0.5 MPa, 73PSIG wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
  - 2) Pressurize to 1.5 MPa, 218PSIG wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
  - 3) Pressurize to 4.15 MPa, 601PSIG 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 33.8°F, the pressure will change by about 0.01 MPa, 1.5PSIG. 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 10.
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 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.)  
④ Cut off for right 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.  
⑤ 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.  
⑥ Cut off for left piping.

### 3. Installing the indoor unit

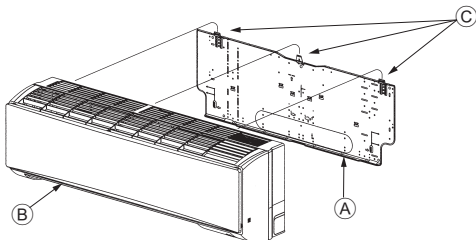


Fig. 3-14

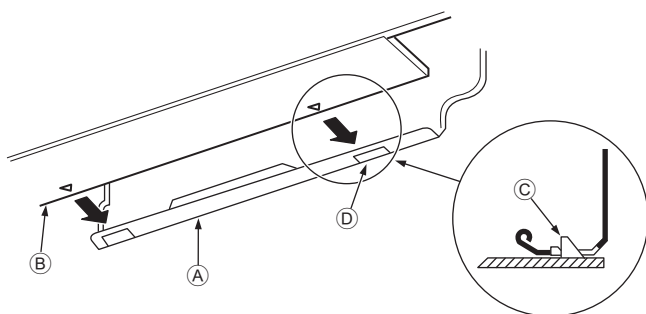


Fig. 3-15

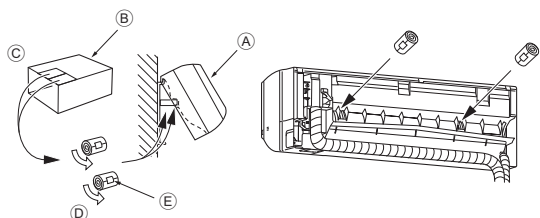


Fig. 3-16

### 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 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)

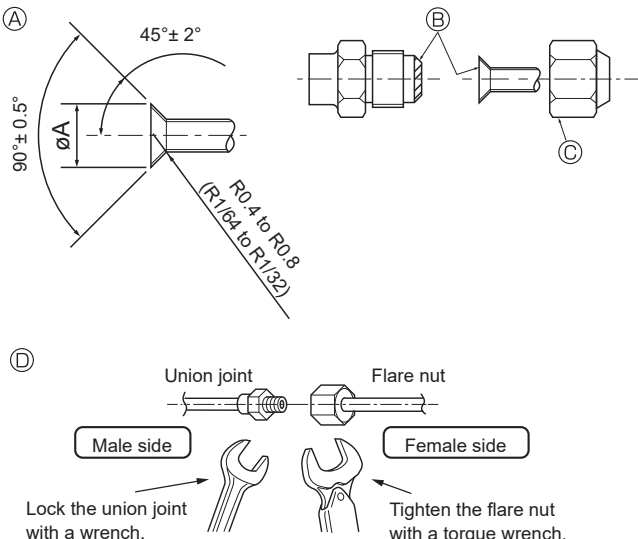
3. While inserting the drain hose into the wall penetration hole (penetration sleeve), hang the top of the indoor unit to the mount board ①. Giving consideration to the piping storage, move the unit all the way to the left side, then cut part of the packaging carton and wrap into a cylindrical form as 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



**Fig. 4-1**

### 4.1. Precautions

#### 4.1.1. For devices that use R410A refrigerant

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

#### ⚠ Warning:

When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant written on outdoor unit 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.

	A24, A30, A36
Liquid pipe	ø9.52 mm, 3/8 inch thickness 0.8 mm, 1/32 inch
Gas pipe	ø15.88 mm, 5/8 inch thickness 1.0 mm, 3/64 inch

- Do not use pipes thinner than those specified above.

### 4.2. Connecting pipes (Fig. 4-1)

- 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 inch 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 inch or more).
- Flare the ends of the refrigerant pipes. ④
- Apply refrigerating machine oil over the entire flare sea surface. ⑤
- Use the flare nuts as follows. ⑥
- For connection, first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut by hand.
- Use 2 wrenches to tighten piping connections. ⑦
- Use refrigerant piping insulation provided to insulate indoor unit connections. Insulate carefully.

#### ④ Flare cutting dimensions

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

#### ⑥ Flare nut tightening torque

Copper pipe O.D. (mm, inch)	Flare nut O.D. (mm, inch)	Tightening torque (N·m, ft-lbs)
ø9.52, 3/8"	22, 7/8	34 - 42, 25-30
ø15.88, 5/8"	29, 1-9/64	68 - 82, 49-59

#### ⚠ Warning:

- Be careful of flying flare nut! (Internally pressurized)  
Remove the flare nut as follows:
  1. Loosen the nut until you hear a hissing noise.
  2. Do not remove the nut until the gas has been completely released (i.e., hissing noise stops).
  3. Check that the gas has been completely released, and then remove the nut.
- When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.

## 4. Installing the refrigerant piping

### 4.3. Positioning refrigerant and drain piping (Fig. 4-2)

- Ⓐ Gas pipe
  - Ⓑ Liquid pipe
  - Ⓒ Drain hose
  - Ⓓ Left-side piping knockout hole
  - Ⓔ Right-side piping knockout hole
  - Ⓕ Lower piping knockout hole
  - Ⓖ Mount board ①
- \* Indicates the condition with accessories mounted.

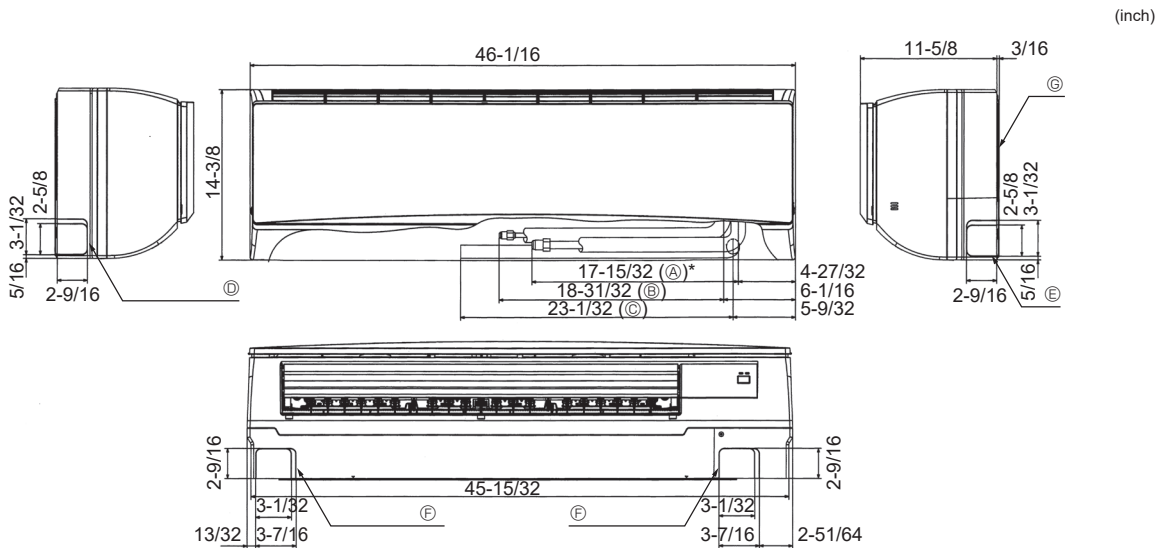


Fig. 4-2

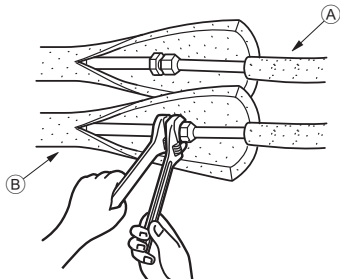


Fig. 4-3

### 4.4. Refrigerant piping (Fig. 4-3)

#### Indoor unit

1. Remove the flare nut and cap of the indoor unit.
  2. 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.
  3. Quickly connect the on site cooling pipes to the unit.
  4. Wrap the pipe cover that is attached to the gas pipe and make sure that the connection join is not visible.
  5. 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.
  6. The portion where the insulation material is joined is sealed by taping.
- Ⓐ Site-side refrigerant piping  
Ⓑ Unit side refrigerant piping

#### 4.4.1. Storing in the piping space of the unit (Fig. 4-4)

1. 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.
  2. Overlap the felt tape at one-half of the tape width.
  3. Fasten the end portion of the wrapping with vinyl tape, etc.
- Ⓐ Gas pipe  
Ⓑ Liquid pipe  
Ⓒ Indoor/outdoor connection cable  
Ⓓ Felt tape ③

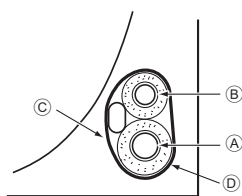
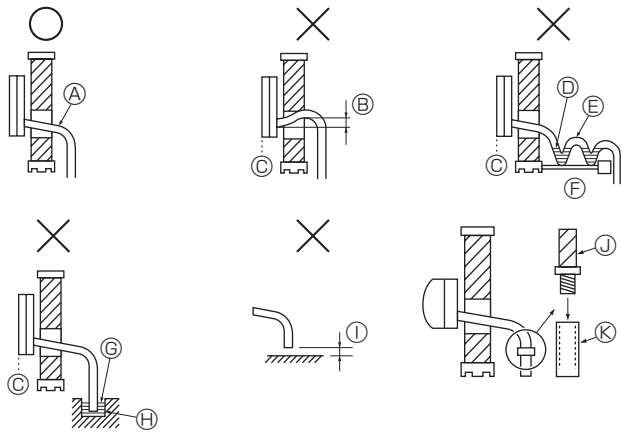
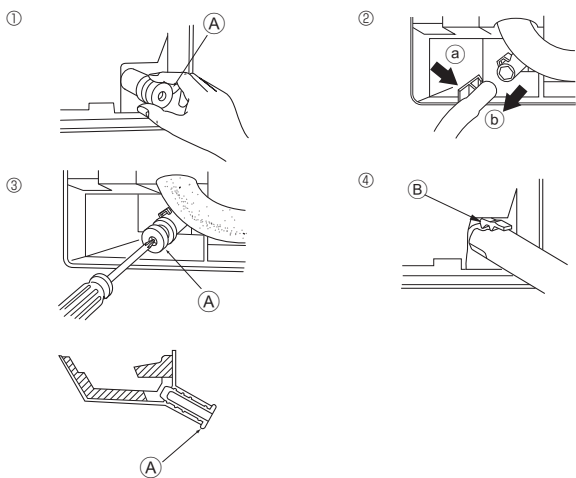


Fig. 4-4

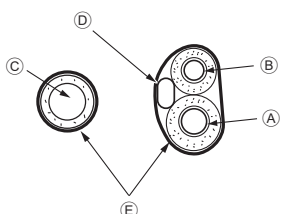
## 5. Drainage piping work



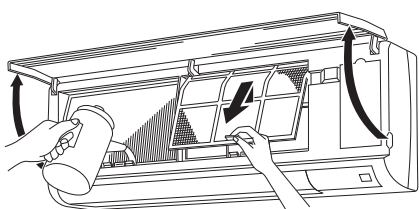
**Fig. 5-1**



**Fig. 5-2**



**Fig. 5-3**



**Fig. 5-4**

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

- 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 inch) available on the market or hard vinyl chloride pipe (VP-16 mm, 5/8 inch/O.D. ø22 mm, ø55/64 inch 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.

- Ⓐ Inclined downwards
- Ⓑ Must be lower than outlet point
- Ⓒ Water leakage
- Ⓓ Trapped drainage
- Ⓔ Air
- Ⓕ Wavy
- Ⓖ The end of drain pipe is under water.
- Ⓗ Drainage ditch
- Ⓘ 5 cm or less between the end of drain pipe and the ground.
- Ⓛ Drain hose
- Ⓜ Soft PVC hose (Inside diameter 15 mm, 19/32 inch)  
or  
Hard PVC pipe (VP-16 mm, 5/8 inch)
- \* Bond with PVC type adhesive

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

- ① Remove the drain cap.
- ② Remove the drain cap by holding the bit that sticks out at the end of the pipe and pulling.  
Ⓐ Drain cap
- ③ Remove the drain hose.
- ④ Remove the drain hose by holding on to the base of the hose Ⓑ (shown by arrow) and pulling towards yourself Ⓒ.
- ⑤ Insert the drain cap.
- ⑥ 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.
- ⑦ 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)

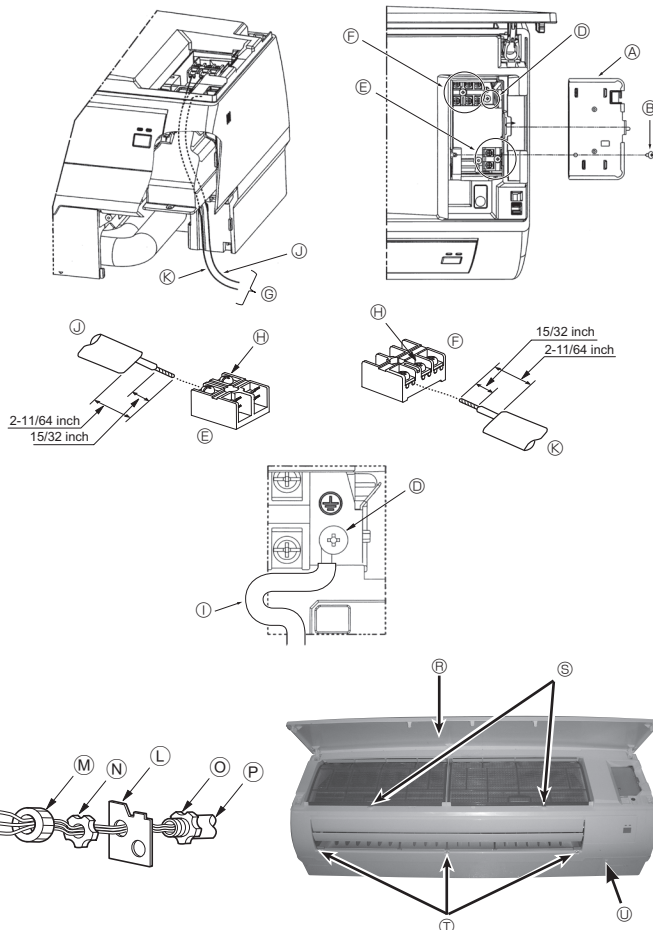
- \* When the drain hose will be routed indoors, be sure to wrap it with commercially available insulation.
- \* Gather the drain hose and the refrigerant piping together and wrap them with the supplied felt tape Ⓑ.
- \* Overlap the felt tape Ⓑ at one-half of the tape width.
- \* Fasten the end portion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

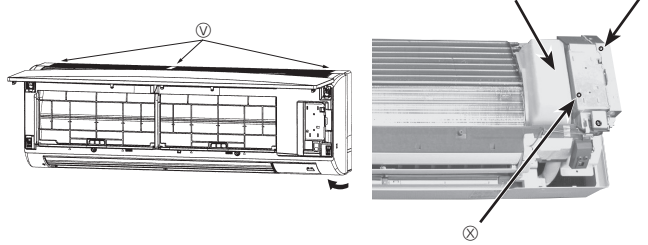
1. Open the front grille and remove the filter.
2. Facing the fins of the heat exchanger, slowly fill with water.
3. After the drainage check, attach the filter and close the grille.

## 6. Electrical work



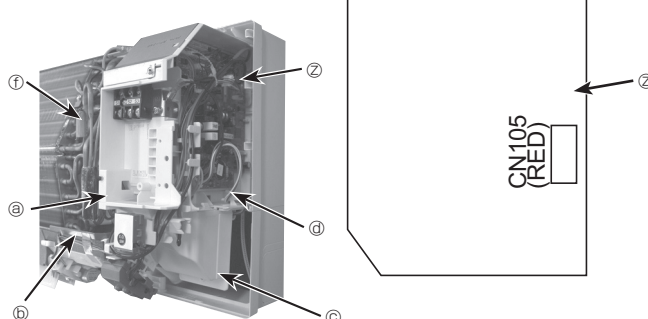
**Fig. 6-1**

**Fig. 6-2**



**Fig. 6-3**

**Fig. 6-4**



**Fig. 6-5**

**Fig. 6-6**

### 6.1. Indoor unit (Fig. 6-1)

Connection can be made without removing the front panel.

1. Open the front grille, remove the screw (1 piece), and remove the electrical parts cover.
2. 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.
3. Install the parts that were removed back to their original condition.

- Ⓐ Electrical box cover
- Ⓑ Fixing screw
- Ⓓ Ground wire connection portion
- Ⓕ Indoor/outdoor connection terminal board: S1, S2, and S3, have polarity
- Ⓖ Lead
- Ⓗ Terminal screw
- Ⓘ Ground wire: Connect the ground wire in the direction illustrated in the diagram.
- Ⓚ Indoor/outdoor connection cord
- Ⓛ Conduit plate
- Ⓜ Bush (purchased locally)
- Ⓝ Lock nut (purchased locally)
- Ⓞ Connector (purchased locally)
- Ⓟ Conduit (purchased locally)

#### Only for wired remote controller

- Ⓔ Wired remote control terminal board: 1 and 2, do not have polarity.
- Ⓗ Terminal screw
- Ⓘ Wired remote control cord

#### ■ For CN105 connecting procedures

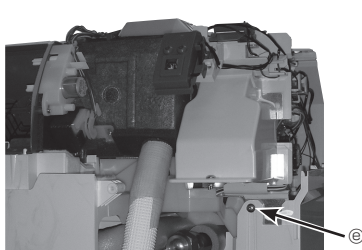
- ① Press and unlock the knobs on both sides of the front grille and lift the front grille until it is level. Pull the hinges forward to remove the front grille. (Fig. 6-2)
- ② Remove 3 screw caps of the panel. Remove 5 screws. (Fig. 6-2)
- ③ Unfix 3 hooks. (Fig. 6-3)
- ④ Hold the lower part of both ends of the panel and pull it slightly toward you, and then remove the panel by pushing it upward.
- ⑤ Remove the front and side electrical box covers (each 1 screws). (Fig. 6-4)
- ⑥ Remove the water cut. (Fig. 6-4)
- ⑦ Remove the screw of the corner box. (Fig. 6-2)  
Remove the corner box.
- ⑧ Remove the cable guide. (Fig. 6-5)
- ⑨ Remove the screw of the electrical box. (Fig. 6-7)
- ⑩ Remove the liquid pipe thermistor (TH2). (Fig. 6-5)
- ⑪ Tear off the tape partly of vane motor and loosen the cord. (Fig. 6-5)
- ⑫ Loosen the cord of the fan motor. (Fig. 6-5)
- ⑬ Pull out the electrical box toward you.
- ⑭ CN105 (RED) on indoor controller board. (Fig. 6-6)
- ⑮ Replace the removed parts.

- Ⓐ Front grille
- Ⓑ Screws
- Ⓣ Screws and screw caps
- Ⓤ Screw of the corner box
- ⓶ Hooks
- ⓷ Screw of electrical box cover (side)
- ⓸ Screw of electrical box cover (Front)
- ⓹ Water cut
- ⓺ Indoor controller board (I.B.)
- ⓻ Electrical box
- ⓼ Lead wire of vane motor
- ⓽ Cable guide
- ⓾ Lead wire of fan motor
- ⓿ Screw of the electrical box
- ⓻ Liquid pipe thermistor (TH2)

#### ⚠ Warning:

Be extremely careful not to cut your hands by Sharp-edged parts or end faces of the box.

There are some Sharp-edged parts on the indoor controller board.



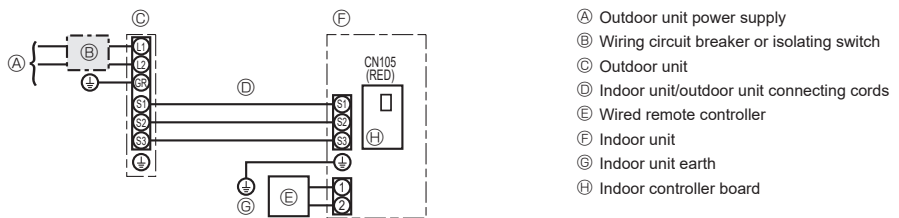
**Fig. 6-7  
(see the bottom)**

## 6. Electrical work

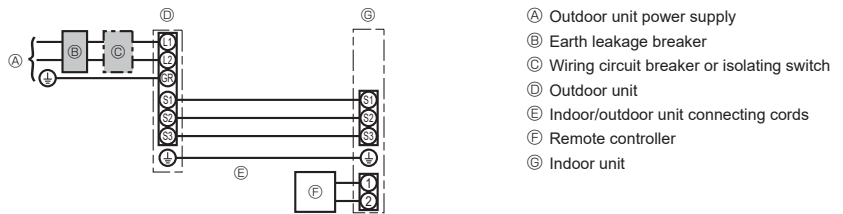
### 6.1.1. Indoor unit power supplied from outdoor unit

The following connection patterns are available.  
The outdoor unit power supply patterns vary on models.

1:1 System



\* Affix a label A that is included with the manuals near each wiring diagram for the indoor and outdoor units.

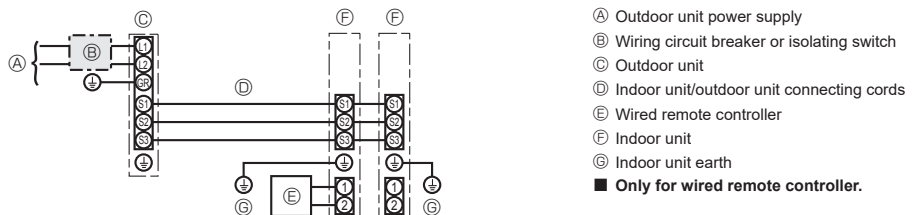


\* Affix a label A that is included with the manuals near each wiring diagram for the indoor and outdoor units.

Applied earth type depends on outdoor unit.

Please refer to connected outdoor unit Installation Manual.

Simultaneous twin/triple/four system



\* Affix a label A that is included with the manuals near each wiring diagram for the indoor and outdoor units.

Indoor unit model		PKA-A-KA8 Series	
Minimum circuit ampacity		1 A	
Maximum rating of overcurrent protective device		15 A	
Wiring Wire No. × size	Indoor unit-Outdoor unit *1	3 × AWG14 (Polar)	
	Indoor unit earth	1 × Min. AWG14	
	Wired remote controller-Indoor unit *2	2 × Min. AWG22 (unshielded)	
Circuit rating	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2 *3	208/230 V AC	
	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3 *3	24 V DC / 28 V DC	
	Wired remote controller-Indoor unit *3	12 V DC	

\*1. Max. 50 m, 165 ft

\*2. Max. 500 m, 1640 ft (For two wired remote controllers: Max. 200 m, 656 ft)

\*3. The figures are NOT always against the ground.

S3 terminal has 24 V DC / 28 V DC against S2 terminal. However, between S3 and S1, these terminals are not electrically insulated by the transformer or other device.

**Notes:** 1. Wiring size must comply with the applicable local and national code.

2. Power supply cords and indoor unit/outdoor unit connecting cords shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord. (Design 60245 IEC 57)

3. Use copper supply wires.

4. Use UL wires rated 300V or more for the power supply cords and the indoor unit/outdoor unit connecting cords.

5. Install an earth longer than other cords.

6. Indoor and outdoor connecting wires have polarities. Make sure to match the terminal number (S1, S2, S3) for correct wirings.

7. Wiring for remote controller cable shall be apart (5 cm, 2 inch or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring.

8. This appliance incorporates an earth connection for functional purpose only.

#### ⚠ 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

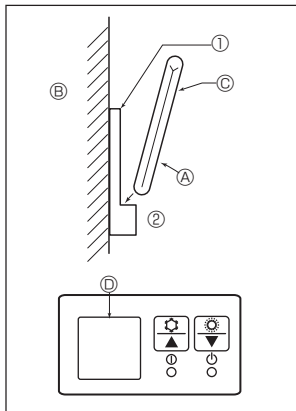


Fig. 6-8

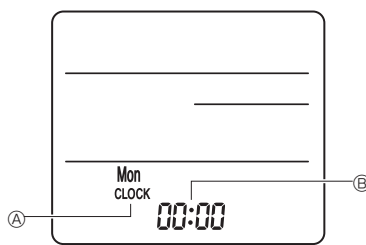


Fig. 6-9

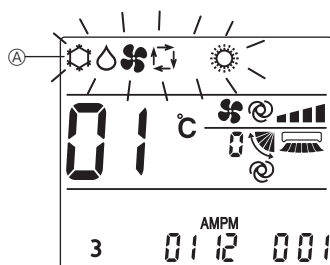
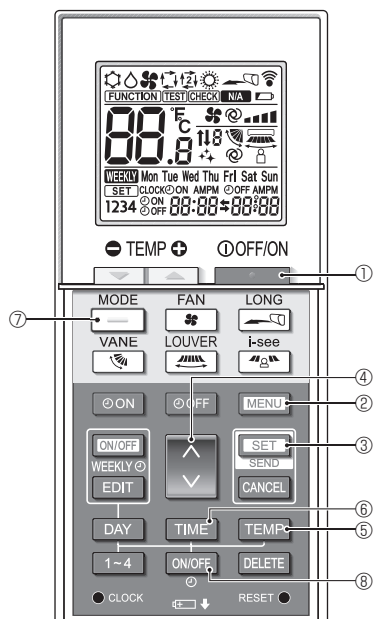


Fig. 6-10

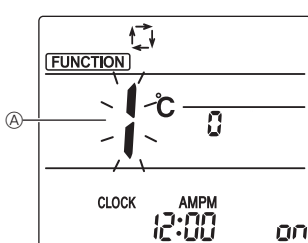


Fig. 6-11

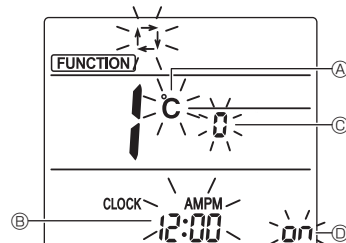


Fig. 6-12

### 6.2. Remote controller

#### 6.2.1. For wired remote controller

##### 1) Two remote controllers setting

If two remote controllers are connected, set one to "Main" and the other to "Sub".

For setting procedures, refer to "Function selection of remote controller" in the operation manual for the indoor unit.

#### 6.2.2. For wireless remote controller

##### 1) Installation area

- Area in which the remote controller is not exposed to direct sunshine.
- Area in which there is no nearby heating source.
- Area in which the remote controller is not exposed to cold (or hot) winds.
- Area in which the remote controller can be operated easily.
- Area in which the remote controller is beyond the reach of children.

##### 2) Installation method (Fig. 6-8)

- ① Attach the remote controller holder to the desired location using 2 tapping screws.
- ② Place the lower end of the controller into the holder.

Ⓐ Remote controller Ⓑ Wall Ⓒ Display panel Ⓓ Receiver

- The signal can travel up to approximately 7 meters (in a straight line) within 45 degrees to both right and left of the center line of the receiver.

##### 3) Setting (Clock setting) (Fig. 6-9)

- ① Insert batteries or press the Ⓛ CLOCK button with something sharp.

[CLOCK] Ⓑ and [:] Ⓒ blinks.

- ② Press the Ⓛ button with something sharp.

- ③ Press the Ⓛ button to set the time.

Press the Ⓛ DAY Ⓑ button to set the Day.

- ④ Press the Ⓛ CLOCK button with something sharp at the end.

[CLOCK] and [:] lighted.

##### 4) Mode display setting (to cooling only setting)

(The factory setting is "COOL/DRYING/AUTO/FAN/HEAT")

1. Press the Ⓛ button ① to stop the air conditioner.
2. Press the Ⓛ SET button ③ in 5 seconds. Model setting screen will be displayed.

3. Press the Ⓛ button ⑦. Operation mode Ⓑ blinks. (Fig. 6-10)

4. Press the Ⓛ button ④ to change setting No.

5. Check that setting No. "6" is displayed and only Ⓛ Ⓜ Ⓝ blink at operation mode Ⓑ, then press the Ⓛ SET button ③ in 5 seconds.

##### 5) Initial setting

The following settings can be made in the initial setting mode.

Item	Setting	Fig. 6-12
Temperature unit	°C/°F	Ⓐ
Time display	12-hour format/24-hour format	Ⓑ
Pair No.	0~3	Ⓒ
Backlight	On/Off	Ⓓ

##### 5-1. Switching to the initial setting mode

1. Press the Ⓛ button ① to stop the air conditioner.

2. Press the Ⓛ MENU button ②.

The Function setting screen will be displayed and the function No. Ⓑ will blink. (Fig. 6-11)

Press the Ⓛ button ④ to change the function No.

3. Check that function No. "1" is displayed, and the Ⓛ SET button ③ press the button ③.

The display setting screen will be displayed. (Fig. 6-12)

## 6. Electrical work

### 5-2. Changing the temperature unit ④

Press the [TEMP] button ⑤.

Each time the [TEMP] button ⑤ is pressed, the setting switches between **C** and **F**.

**C**: The temperature is displayed in degrees Celsius.

**F**: The temperature is displayed in degrees Fahrenheit.

### 5-3. Changing the time display ⑥

Press the [TIME] button ⑥.

Each time the [TIME] button ⑥ is pressed, the setting switches between **AMPM** and **24:00**.

**12:00**: The time is displayed in the 12-hour format.

**24:00**: The time is displayed in the 24-hour format.

### 5-4. Changing the pair No. ④

Press the **▼** button ④.

Each time the **▼** button ④ is pressed, the pair No. 0–3 changes.

Pair No. of wireless remote controller	Indoor PC board
0	Initial setting
1	Cut J41
2	Cut J42
3	Cut J41, J42

### 5-5. Changing the backlight setting ⑧

Press the [ON/OFF] button ⑧.

Each time the [ON/OFF] button ⑧ is pressed, the setting switches between **on** and **FF**.

**on**: The backlight comes on when a button is pressed.

**FF**: The backlight does not come on when a button is pressed.

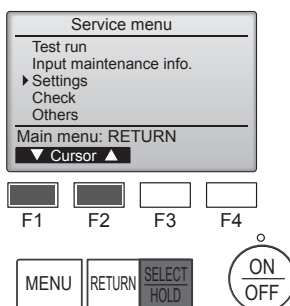


Fig. 6-13

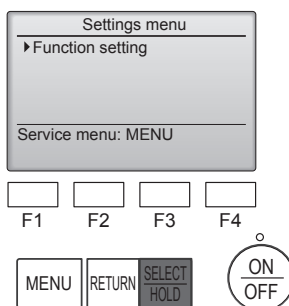


Fig. 6-14

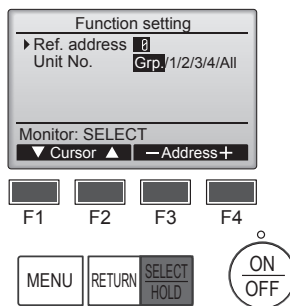


Fig. 6-15

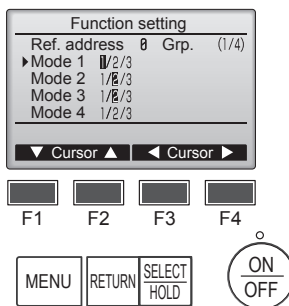


Fig. 6-16

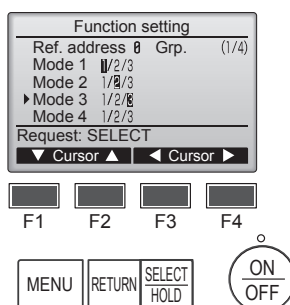


Fig. 6-17

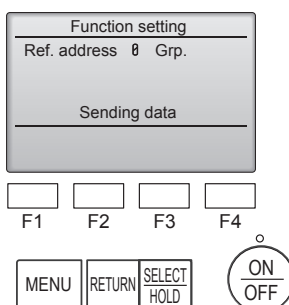


Fig. 6-18

## 6.3. Function settings

### 6.3.1. By wired remote controller

① (Fig. 6-13)

- Select “Service” from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select “Settings” from the Service menu, and press the [SELECT/HOLD] button.

② (Fig. 6-14)

- Select “Function settings” with the [SELECT/HOLD] button.

③ (Fig. 6-15)

- Set the indoor unit refrigerant addresses and unit numbers with the [F1] through [F4] buttons, and then press the [SELECT/HOLD] button to confirm the current setting.

#### <Checking the Indoor unit No. >

When the [SELECT/HOLD] button is pressed, the target indoor unit will start fan operation. If the unit is common or when running all units, all indoor units for the selected refrigerant address will start fan operation.

④ (Fig. 6-16)

- When data collection from the indoor units is completed, the current settings appears highlighted. Non-highlighted items indicate that no function settings are made. Screen appearance varies depending on the “Unit No.” setting.

⑤ (Fig. 6-17)

- Use the [F1] or [F2] button to move the cursor to select the mode number, and change the setting number with the [F3] or [F4] button.

⑥ (Fig. 6-18)

- When the settings are completed, press the [SELECT/HOLD] button to send the setting data from the remote controller to the indoor units.
- When the transmission is successfully completed, the screen will return to the Function setting screen.

## 6. Electrical work

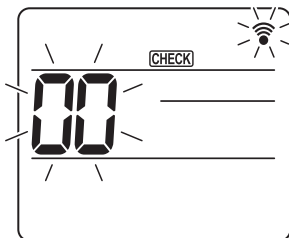


Fig. 6-19

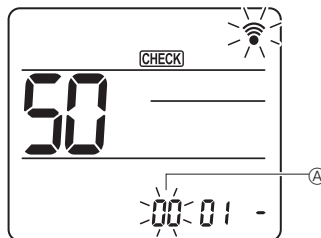


Fig. 6-20

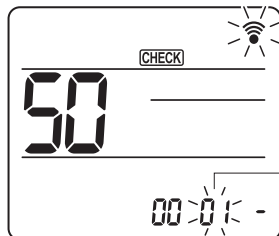


Fig. 6-21

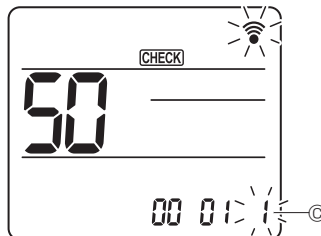


Fig. 6-22

### 6.3.2. By wireless remote controller

- ① Going to the function select mode

Press the **[MENU]** button between of 5 seconds.

(Start this operation from the status of remote controller display turned off.)  
[CHECK] is lighted and "00" blinks. (Fig. 6-19)

Press the **[▼]** button to set the "50".

Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the **[SET]** button.

- ② Setting the unit number

Press the **[▼]** button to set unit number **A**. (Fig. 6-20)

Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the **[SET]** button.

- ③ Select a mode

Press the **[▼]** button to set Mode number **B**. (Fig. 6-21)

Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the **[SET]** button.

Current setting number:

1=1 beep (1 second)

2=2 beep (1 second each)

3=3 beep (1 second each)

- ④ Selecting the setting number

Use the **[▼]** button to change the Setting number **C**. (Fig. 6-22)

Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the **[SET]** button.

- ⑤ To select multiple functions continuously

Repeat select ③ and ④ to change multiple function settings continuously.

- ⑥ Complete function selection

Direct the wireless remote controller toward the sensor of the indoor unit and press the **[OFF/ON]** button.

#### Note:

**Make the above settings on units as necessary.**

• Table 1 summarizes the setting options for each mode number.

• Be sure to write down the settings for all functions if any of the initial settings has been changed after the completion of installation work.

#### Function table (Table 1)

Select unit number "Grp."

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	setting
Power failure automatic recovery	Not available	01	1		
	Available *1		2	O *2	
Indoor temperature detecting	Indoor unit operating average	02	1	O	
	Set by indoor unit's remote controller		2		
	Remote controller's internal sensor		3		
LOSSNAY connectivity	Not Supported	03	1	O	
	Supported (indoor unit is not equipped with outdoor-air intake)		2		
	Supported (indoor unit is equipped with outdoor-air intake)		3		
Power voltage	230 V	04	1	O	
	208 V		2		

Select unit numbers 1 to 4 or "All"

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	setting
Filter sign	100 Hr	07	1	O	
	2500 Hr		2		
	No filter sign indicator		3		
Fan speed	Silent (low ceiling)	08	1		
	Standard		2	O	
	High ceiling		3		
Fan speed during the cooling thermostat is OFF	Setting fan speed	27	1		
	Stop		2		
	Extra low		3	O	

\*1 When the power supply returns, the air conditioner will start 3 minutes later.

\*2 Power failure automatic recovery initial setting depends on the connecting outdoor unit.

## 6. Electrical work

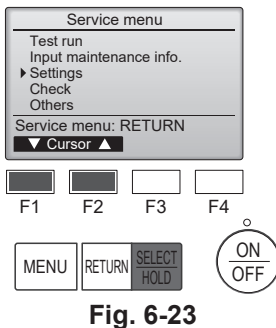


Fig. 6-23

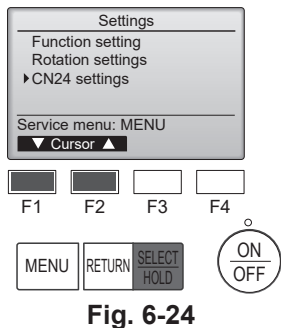


Fig. 6-24

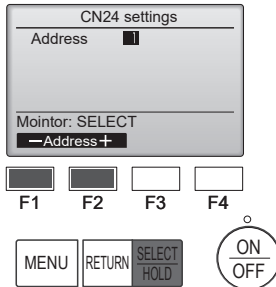


Fig. 6-25

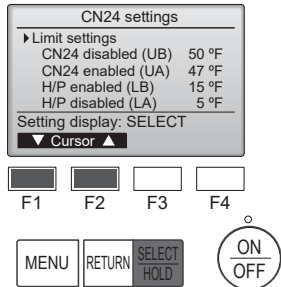


Fig. 6-26

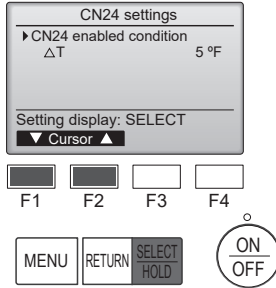


Fig. 6-27

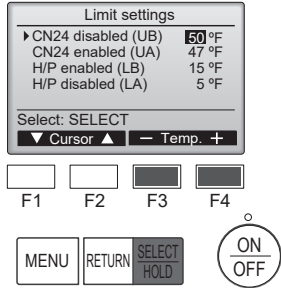


Fig. 6-28

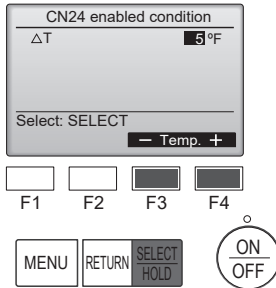


Fig. 6-29

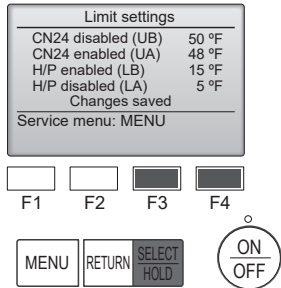


Fig. 6-30

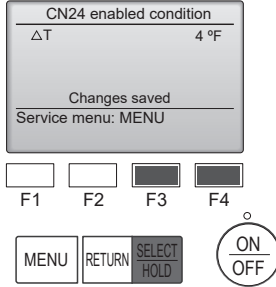


Fig. 6-31

### 6.4 CN24 settings (Mass save settings)

- Heat Pump auto ON/OFF setting depend on Outdoor temperature
- Heater via CN24 auto ON/OFF setting depend on Outdoor temperature or difference between setting temp. and indoor ambient temperature.

① (Fig.6-23)

- Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select "Settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.

② (Fig.6-24)

- Select "CN24 settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.

③ (Fig.6-25)

- Set the indoor unit refrigerant address with the [F1] or [F2] button, then press the [SELECT/HOLD] button.

④ (Fig.6-26, 6-27)

- Select "Limit settings" or "CN24 ON condition" with the [F1] or [F2] button and press the [SELECT/HOLD] button.

⑤ (Fig.6-29, 6-31)

- Set  $\Delta T$ (difference between ambient temp. and setting temp.) with [F3] or [F4] button and press the [SELECT/HOLD] button.

⑥ (Fig.6-28, 6-30)

- Set UB, UA, LB, LA with [F3] or [F4] button and press the [SELECT/HOLD] button.

Connected outdoor unit	UB		UA		LB		LA	
	Setting range	Default						
PUZ-A**	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	-27°F ~ 52°F	-	-36°F ~ 43°F	-
PUZ-HA**	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	-27°F ~ 52°F	-	-36°F ~ 43°F	-
SUZ-KA09/12/15/18/24/30/36NA2	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-
SUZ-KA09/12/15/18/24/30/36NAHZ	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-
MXZ	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-

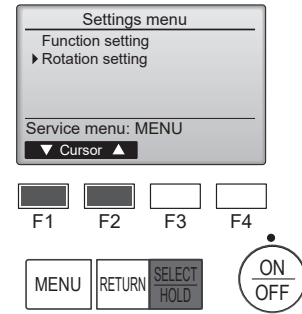
\*If outdoor unit not listed above table, please refer to outdoor IM for details.

## 6. Electrical work

### 6.5. Rotation setting

You can set these functions by wired remote controller. (Maintenance monitor)

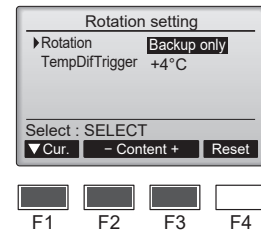
- ① Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- ② Select "Settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.
- ③ Select "Rotation setting" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.



- ④ Set the rotation function.
  - Select "Rotation" with the [F1] button.
  - Select the switching period or "Backup only" with the [F2] or [F3] button.

#### ■ "Rotation" setup options

None, 1 day, 3 days, 5 days, 7 days, 14 days, 28 days, Backup only



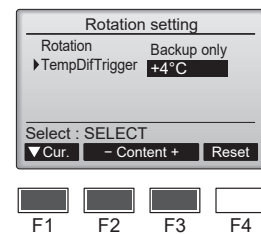
Notes:

- When 1 to 28 days are selected from the setup options, the backup function is also enabled.
- When "Backup only" is selected, the rotation function will be disabled. The systems with refrigerant addresses of 00 or 01 (00 system/ 01 system) will be operated as a main system while the 02 system is the standby mode as backup.

- ⑤ Set the support function.
  - Select "TempDifTrigger" with the [F1] button.
  - Select the difference between the suction temperature and the set temperature with the [F2] or [F3] button.

#### ■ "TempDifTrigger" setup options

None, +4°C, +6°C, +8°C



Notes:

- The support function is available only in the COOL mode. (Not available in the HEAT, DRY and AUTO mode.)
- The support function is enabled when any option other than "None" is selected from the "Rotation" setup options.

- ⑥ Press the [SELECT/HOLD] button to update the setting.

#### Reset method

- Press the [F4] button in step ④ or ⑤ to reset the operation time of the rotation function. Once it is reset, operation will start from the systems with refrigerant addresses of 00 or 01.

Note: When the system with refrigerant address of 02 is in the backup operation, the 00 or 01 systems will be operated again.

## 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.  
Insulation resistance.

### 7.2. Test run

#### 7.2.1. Using wired remote controller

- Make sure to read operation manual before test run. (Especially items to secure safety)

**Step 1 Turn on the power.**

- Remote controller: The system will go into startup mode, and the remote controller power lamp (green) and "Please Wait" will blink. While the lamp and message are blinking, the remote controller cannot be operated. Wait until "Please Wait" is not displayed before operating the remote controller. After the power is turned on, "Please Wait" will be displayed for approximately 3 minutes.
  - Indoor controller board: LED 1 will be lit up, LED 2 will be lit up (if the address is 0) or off (if the address is not 0), and LED 3 will blink.
  - Outdoor controller board: LED 1 (green) and LED 2 (red) will be lit up. (After the startup mode of the system finishes, LED 2 will be turned off.) If the outdoor controller board uses a digital display, [-] and [-] will be displayed alternately every second.
- If the operations do not function correctly after the procedures in step 2 and thereafter are performed, the following causes should be considered and eliminated if they are found.

(The symptoms below occur during the test run mode. "Startup" in the table means the LED display written above.)

Symptoms in test run mode		Cause
Remote Controller Display	OUTDOOR BOARD LED Display < - > indicates digital display.	
Remote controller displays "Please Wait", and cannot be operated.	After "startup" is displayed, only green lights up. <00>	<ul style="list-style-type: none"> <li>After power is turned on, "Please Wait" is displayed for 3 minutes during system startup. (Normal)</li> </ul>
After power is turned on, "Please Wait" is displayed for 3 minutes, then error code is displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>After "startup" is displayed, green (once) and red (once) blink alternately. &lt;F1&gt;</li> <li>After "startup" is displayed, green (once) and red (twice) blink alternately. &lt;F3, F5, F9&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorrect connection of outdoor terminal block (L1, L2, GR and S1, S2, S3.)</li> <li>Outdoor unit's protection devise connector is open.</li> </ul>
No display appears even when remote controller operation switch is turned on. (Operation lamp does not light up.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>After "startup" is displayed, green (twice) and red (once) blink alternately. &lt;EA, Eb&gt;</li> <li>After "startup" is displayed, only green lights up. &lt;00&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorrect wiring between the indoor and outdoor unit (Polarity is wrong for S1, S2, S3.)</li> <li>Remote controller transmission wire short.</li> <li>There is no outdoor unit of address 0. (Address is other than 0.)</li> <li>Remote controller transmission wire open.</li> </ul>
Display appears but soon disappears even when remote controller is operated.	After "startup" is displayed, only green lights up. <00>	After canceling function selection, operation is not possible for about 30 seconds. (Normal)

**Step 2 Switch the remote controller to "Test run".**

- Select "Test run" from the Service menu, and press the [SELECT/HOLD] button. (Fig. 7-1)
- Select "Test run" from the Test run menu, and press the [SELECT/HOLD] button. (Fig. 7-2)
- The test run operation starts, and the Test run operation screen is displayed.

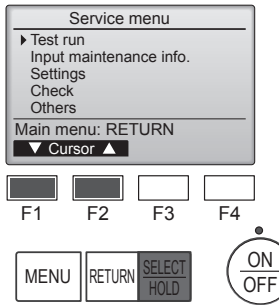


Fig. 7-1

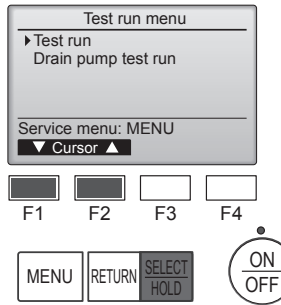


Fig. 7-2

**Step 3 Perform the test run and check the airflow temperature and auto vane.**

- Press the [F1] button to change the operation mode. (Fig. 7-3)
  - Cooling mode: Check that cool air blows from the unit.
  - Heating mode: Check that warm air blows from the unit.
- Press the [SELECT/HOLD] button to display the Vane operation screen, and then press the [F1] and [F2] buttons to check the auto vane. (Fig. 7-4)
  - Press the [RETURN] button to return to the Test run operation screen.

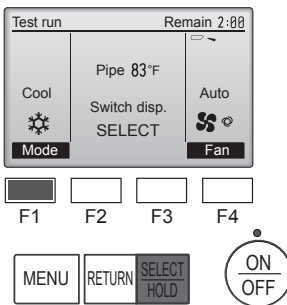


Fig. 7-3

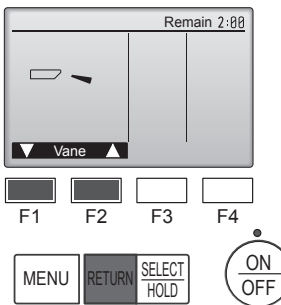


Fig. 7-4

## 7. Test run

### Step 4 Confirm the operation of the outdoor unit fan.

The speed of the outdoor unit fan is controlled in order to control the performance of the unit. Depending on the ambient air, the fan will rotate at a slow speed and will keep rotating at that speed unless the performance is insufficient. Therefore, the outdoor wind may cause the fan to stop rotating or to rotate in the opposite direction, but this is not a problem.

### Step 5 Stop the test run.

① Press the [ON/OFF] button to stop the test run. (The Test run menu will appear.)

Note: If an error is displayed on the remote controller, see the table below.

LCD	Description of malfunction	LCD	Description of malfunction	LCD	Description of malfunction
P1	Intake sensor error	P9	Pipe sensor error (dual-wall pipe)	E0 – E5	Communication error between the remote controller and the indoor unit
P2	Pipe sensor error (liquid pipe)	PA	Leakage error (refrigerant system)		
P4	Drain float switch connector disconnected (CN4F)	Pb	Indoor unit fan motor error		
P5	Drain overflow protection operation	PL	Refrigerant circuit abnormal	E6 – EF	Communication error between the indoor unit and the outdoor unit
P6	Freezing/overheating protection operation	FB	Indoor controller board error		
P8	Pipe temperature error	(* indicates an alphanumeric character excluding FB.)	U*, F*	Outdoor unit malfunction Refer to the wiring diagram for the outdoor unit.	

See the table below for the details of the LED display (LED 1, 2, and 3) on the indoor controller board.

LED 1 (microcomputer power supply)	Indicates whether control power is supplied. Make sure that this LED is always lit.
LED 2 (remote controller power supply)	Indicates whether power is supplied to the wired remote controller. The LED is lit only for the indoor unit that has an address of 0.
LED 3 (indoor/outdoor unit communication)	Indicates whether the indoor and outdoor units are communicating. Make sure that this LED is always blinking.

### 7.2.2. Using wireless remote controller

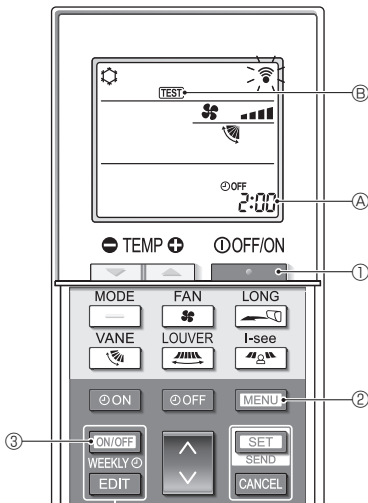


Fig. 7-5

#### ■ Test run (Fig. 7-5)

- Press the button ① to stop the air conditioner.
- If the weekly timer is enabled (**WEEKLY** is on), press the button ③ to disable it (**WEEKLY** is off).
- Press the button ② for 5 seconds.
- CHECK** comes on and the unit enters the service mode.
- Press the button ②.
- TEST** ② comes on and the unit enters the test run mode.
- Press the following buttons to start the test run.
  - : Switch the operation mode between cooling and heating and start the test run.
  - : Switch the fan speed and start the test run.
  - : Switch the airflow direction and start the test run.
  - : Switch the louver and start the test run.
  - : Start the test run.
- Stop the test run.
  - Press the button ① to stop the test run.
  - After 2 hours, the stop signal is transmitted.

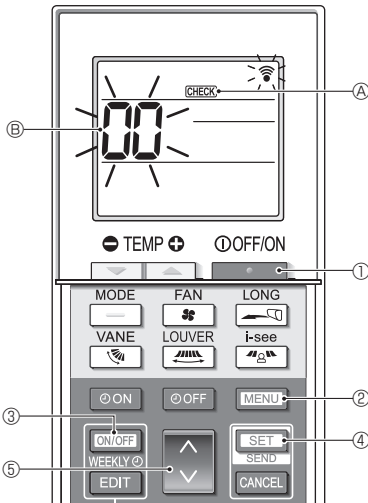


Fig. 7-6

#### ■ Self-check (Fig. 7-6)

- Press the button ① to stop the air conditioner.
- If the weekly timer is enabled (**WEEKLY** is on), press the button ③ to disable it (**WEEKLY** is off).
- Press the button ② for 5 seconds.
- CHECK** ② comes on and the unit enters the self-check mode.
- Press the button ⑤ to select the refrigerant address (M-NET address) ④ of the indoor unit for which you want to perform the self-check.
- Press the button ④.
  - If an error is detected, the check code is indicated by the number of beeps from the indoor unit and the number of blinks of the OPERATION INDICATOR lamp.
- Press the button ①.
- CHECK** ② and the refrigerant address (M-NET address) ④ go off and the self-check is completed.

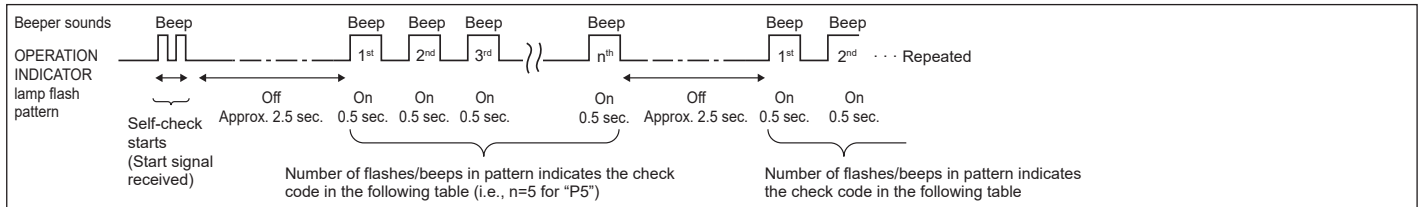
## 7. Test run

### 7.3. Self-check

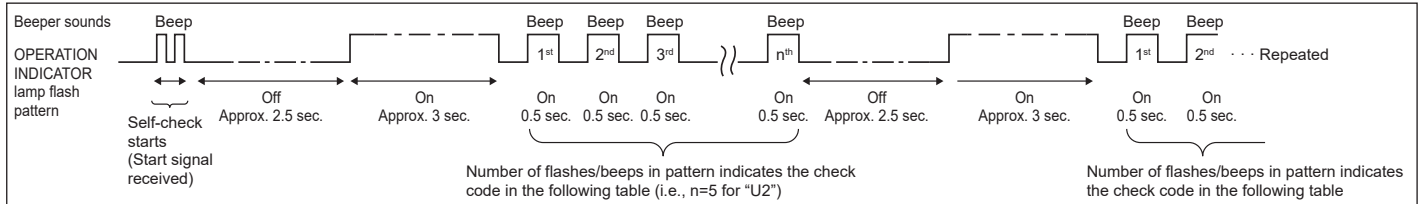
■ Refer to the installation manual that comes with each remote controller for details.

- Refer to the following tables for details on the check codes. (Wireless remote controller)

[Output pattern A]



[Output pattern B]



[Output pattern A] Errors detected by indoor unit

Wireless remote controller	Wired remote controller RF thermostat	Symptom	Remark
Beeper sounds/OPERATION INDICATOR lamp flashes Check code (Number of times)	Check code		
1	P1	Inlet sensor error	
2	P2, P9	Pipe (Liquid or 2-phase pipe) sensor error	
3	E6, E7	Indoor/outdoor unit communication error	
4	P4	Float switch connector CN4F open.	
5	P5	Drain pump error	
	PA	Forced compressor error	
6	P6	Freezing/Overheating safeguard operation	
7	EE	Communication error between indoor and outdoor units	
8	P8	Pipe temperature error	
9	E4	Remote controller signal receiving error	
10	—	—	
11	PB (Pb)	Indoor unit fan motor error	
12	PB (Pb)	Indoor unit control system error (memory error, etc.)	
14	PL	Refrigerant circuit abnormal	
No sound	E0, E3	Remote controller transmission error	
No sound	E1, E2	Remote controller control board error	
No sound	----	No corresponding	

\*1 If the beeper does not sound again after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received and the OPERATION INDICATOR lamp does not come on, there are no error records.

\*2 If the beeper sounds 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 + 0.4 sec.)" after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received, the specified refrigerant address is incorrect.

- On wireless remote controller  
The continuous buzzer sounds from receiving section of indoor unit.  
Blink of operation lamp
- On wired remote controller  
Check code displayed in the LCD.

## 7. Test run

[Output pattern B] Errors detected by unit other than indoor unit (outdoor unit, etc.)

Wireless remote controller	Wired remote controller RF thermostat	Symptom	Remark
Beeper sounds/OPERATION INDICATOR lamp flashes (Number of times)	Check code		
1	E9	Indoor/outdoor unit communication error (Transmitting error) (Outdoor unit)	For details, check the LED display of the outdoor controller board.
2	UP	Compressor overcurrent interruption	
3	U3, U4	Open/short of outdoor unit thermistors	
4	UF	Compressor overcurrent interruption (When compressor locked)	
5	U2	Abnormal high discharging temperature/49C worked/insufficient refrigerant	
6	U1, Ud	Abnormal high pressure (63H worked)/Overheating safeguard operation	
7	U5	Abnormal temperature of heat sink	
8	U8	Outdoor unit fan safeguard stop	
9	U6	Compressor overcurrent interruption/Abnormal of power module	
10	U7	Abnormality of super heat due to low discharge temperature	
11	U9, UH	Abnormality such as overvoltage or voltage shortage and abnormal synchronous signal to main circuit/Current sensor error	
12	—	—	
13	—	—	
14	Others	Other errors (Refer to the technical manual for the outdoor unit.)	

\*1 If the beeper does not sound again after the initial two beeps to confirm the self-check start signal was received and the OPERATION INDICATOR lamp does not come on, there are no error records.

\*2 If the beeper sounds three times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 + 0.4 sec.)" after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received, the specified refrigerant address is incorrect.

- On wireless remote controller

The continuous buzzer sounds from receiving section of indoor unit.

Blink of operation lamp

- On wired remote controller

Check code displayed in the LCD.

- If the unit cannot be operated properly after the above test run has been performed, refer to the following table to remove the cause.

Symptom		Cause
Wired remote controller	LED 1, 2 (PCB in outdoor unit)	
PLEASE WAIT	For about 3 minutes following power-on	• For about 3 minutes following power-on, operation of the remote controller is not possible due to system start-up. (Correct operation)
PLEASE WAIT → Error code	After about 3 minutes has expired following power-on	• Connector for the outdoor unit's protection device is not connected. • Reverse or open phase wiring for the outdoor unit's power terminal block (L1, L2, GR)
Display messages do not appear even when operation switch is turned ON (operation lamp does not light up).	Only LED 1 is lighted. → LED 1, 2 blink.	• Incorrect wiring between indoor and outdoor units (incorrect polarity of S1, S2, S3) • Remote controller wire short
Only LED 1 is lighted. → LED 1 blinks twice, LED 2 blinks once.		

On the wireless remote controller with condition above, following phenomena takes place.

- No signals from the remote controller are accepted.
- OPE lamp is blinking.
- The buzzer makes a short piping sound.

**Note:**

**Operation is not possible for about 30 seconds after cancellation of function selection. (Correct operation)**

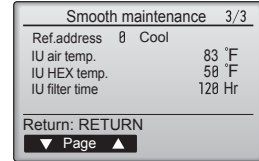
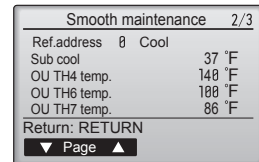
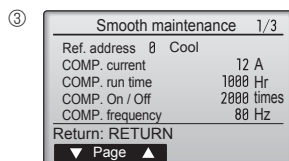
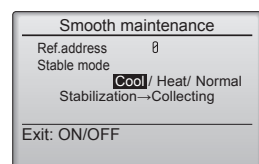
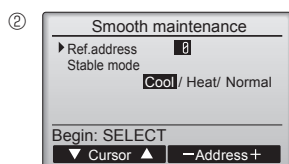
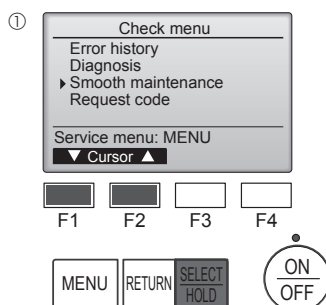
For description of each LED (LED 1, 2, 3) provided on the indoor controller, refer to page 18.

## 8. Easy maintenance function

Maintenance data, such as the indoor/outdoor unit's heat exchanger temperature and compressor operation current can be displayed with "Smooth maintenance".

\* This cannot be executed during test operation.

\* Depending on the combination with the outdoor unit, this may not be supported by some models.



- Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select "Check" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select "Smooth maintenance" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.

### Select each item.

- Select the item to be changed with the [F1] or [F2] button.
- Select the required setting with the [F3] or [F4] button.

"Ref. address" setting ..... "0" - "15"  
"Stable mode" setting ..... "Cool" / "Heat" / "Normal"

- Press the [SELECT/HOLD] button, fixed operation will start.  
\* Stable mode will take approx. 20 minutes.

The operation data will appear.

The Compressor-Accumulated operating (COMP. run) time is 10-hour unit, and the Compressor-Number of operation times (COMP. On/Off) is a 100-time unit (fractions discarded)

### Navigating through the screens

- To go back to the Service menu.....[MENU] button
- To return to the previous screen ..... [RETURN] button

# Table des matières

1. Consignes de sécurité.....	1	5. Mise en place du tuyau d'écoulement.....	9
2. Emplacement pour l'installation.....	3	6. Installations électriques .....	10
3. Installation de l'appareil intérieur.....	3	7. Marche d'essai .....	17
4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant .....	7	8. Fonction d'entretien aisé .....	21

## Remarque :

Dans le présent manuel d'installation, l'expression "télécommande filaire" fait référence uniquement au modèle PAR-41MAA et le terme "télécommande sans fil" uniquement au modèle PAR-SL101A-E. Pour toute information relative à un autre modèle de télécommande, reportez-vous au manuel d'installation fourni avec la grille, qui comprend une télécommande, ou au manuel de réglage initial fourni avec la télécommande en option.

## 1. Consignes de sécurité

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.
- Il est nécessaire de consulter ou d'obtenir l'autorisation de la compagnie d'électricité concernée avant de connecter le système.

### Symboles utilisés dans le texte

#### ⚠ 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.

#### ⚠ Avertissement :

- Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.
- Contacter un revendeur ou un technicien agréé pour installer, déplacer et réparer l'appareil.
- N'essayez jamais de réparer ou de déplacer vous-même l'appareil.
- Pour l'installation et le déplacement, suivre les instructions fournies dans le manuel d'installation et utiliser des outils et des éléments de tuyauterie spécifiquement conçus pour l'utilisation avec le réfrigérant indiqué dans le manuel d'installation de l'appareil extérieur.
- L'appareil doit être installé conformément aux instructions pour réduire les risques de dommages liés à des tremblements de terre, des typhons ou des vents violents. Une installation incorrecte peut entraîner la chute de l'appareil et provoquer des dommages ou des blessures.
- Ne pas modifier l'appareil. Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.
- L'appareil doit être solidement installé sur une structure pouvant supporter son poids.
- L'appareil sera stocké dans une zone bien ventilée où la taille des pièces correspond à la surface des pièces spécifiée pour le fonctionnement.
- Si le climatiseur est installé dans une petite pièce ou dans un local fermé, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en cas de fuite de réfrigérant. En cas de fuite de réfrigérant et de dépassement du seuil de concentration, des risques liés au manque d'oxygène dans la pièce peuvent survenir.
- Tenir les appareils à gaz, les radiateurs électriques et autres sources d'incendie (sources d'inflammation) à l'écart des lieux où l'installation, les réparations et autres travaux sur le climatiseur seront effectués. Tout contact du réfrigérant avec une flamme libère des gaz toxiques.
- Aérer la pièce en cas de fuite de réfrigérant lors de l'utilisation. Le contact du réfrigérant avec une flamme peut provoquer des émanations de gaz toxiques.
- Tout travail sur les installations électriques doit être effectué par un technicien qualifié conformément aux réglementations locales et aux instructions fournies dans ce manuel.
- Ne pas utiliser de raccordement intermédiaire des fils électriques.
- 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 un surchauffe ou un incendie.
- Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant indiqué sur l'appareil extérieur pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux. Si le 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.

### Symboles utilisés dans les illustrations

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

(): À éviter absolument.

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.

- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales relatives au câblage.
  - Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
  - Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
  - Le couvercle du bloc de sortie de l'appareil doit être solidement fixé.
  - 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.
  - Utilisez uniquement des accessoires autorisés par Mitsubishi Electric et demandez à un revendeur ou à un technicien agréé de les installer. Si les accessoires ne sont pas correctement installés, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
  - Une fois l'installation terminée, vérifier les éventuelles fuites de réfrigérant. Si le réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec la flamme d'un chauffage ou d'une cuisinière, des gaz toxiques peuvent se dégager.
  - Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer autre que ceux recommandés par le fabricant.
  - L'appareil doit être rangé dans une pièce ne contenant aucune source d'allumage continue (exemple : flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique).
  - Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.
  - Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.
  - La tuyauterie doit être protégée contre tout dommage physique.
  - L'installation de tuyauterie doit être limitée au strict minimum.
  - Les réglementations nationales sur les gaz doivent être respectées.
  - Gardez les ouvertures de ventilation libres d'obstruction.
  - Ne pas utiliser d'alliage de soudure à basse température pour le brasage des tuyaux de réfrigérant.
  - Lors de travaux de soudure, veiller à assurer une ventilation suffisante de la pièce.
- Veiller à ce qu'aucun matériau dangereux ou inflammable ne se trouve à proximité.
- Si le travail est effectué dans une pièce fermée, de petite taille ou un endroit similaire, vérifier l'absence de toute fuite de réfrigérant avant de commencer le travail.
- Si le réfrigérant fuit et s'accumule, il risque de s'enflammer et des gaz toxiques peuvent se dégager.
- 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 cette unité 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 cette unité.
- 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.

# 1. Consignes de sécurité

## 1.1. Avant l'installation (Environnement)

### ⚠ Précaution :

- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement inhabituel. Si le climatiseur est installé dans des endroits exposés à la vapeur, à l'huile volatile (notamment l'huile de machine), au gaz sulfurique, à une forte teneur en sel, par exemple, à la mer, les performances peuvent considérablement diminuer et les pièces internes de l'appareil être endommagées.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits où des gaz de combustion peuvent s'échapper, se dégager ou s'accumuler. L'accumulation de gaz de combustion autour de l'appareil peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas laisser de nourriture, de plantes, d'animaux en cage, d'oeuvres d'art ou d'instruments de précision dans le flux d'air direct de l'appareil intérieur du fait des changements de température ou du suintement de l'eau.

## 1.2. Avant l'installation ou le déplacement

### ⚠ Précaution :

- Transporter les appareils avec précaution. L'appareil doit être transporté par deux personnes ou plus, car il pèse 20 kg minimum. Ne pas tirer les rubans d'emballage. Porter des gants pour ne pas vous blesser sur les ailettes ou d'autres pièces.
- Veiller à éliminer le matériel d'emballage en toute sécurité. Le matériel d'emballage (clous et autres pièces en métal ou en bois) peut provoquer des blessures.
- L'isolation thermique du tuyau de réfrigérant est nécessaire pour éviter la condensation. Une isolation correcte du tuyau de réfrigérant est requise pour éviter la formation de condensation.
- Monter l'isolation thermique sur les tuyaux pour éviter la condensation. Si le tuyau d'écoulement n'est pas posé correctement, des fuites d'eau et une détérioration du plafond, du sol, des meubles et autres biens peut en découler.

## 1.3. Avant l'installation électrique

### ⚠ Précaution :

- Veiller à installer des disjoncteurs à boîtier moulé. Dans le cas contraire, un choc électrique peut se produire.
- Pour les lignes électriques, utiliser des câbles standard de capacité suffisante. Dans le cas contraire, un court-circuit, une surchauffe ou un incendie peut se produire.
- Lors de l'installation des lignes électriques, ne pas mettre les câbles sous tension.

## 1.4. Avant la marche d'essai

### ⚠ Précaution :

- Activer l'interrupteur principal au moins 12 heures avant la mise en fonctionnement de l'appareil. L'utilisation de l'appareil juste après sa mise sous tension peut endommager sérieusement les pièces internes.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que tous les panneaux, toutes les protections et les autres pièces de sécurité sont correctement installés. Les pièces tournantes, chaudes ou à haute tension peuvent provoquer des blessures.

- Lorsque l'humidité de la pièce dépasse 80 % ou lorsque le tuyau d'écoulement est colmaté, l'eau peut suinter de l'appareil intérieur. Ne pas installer l'appareil intérieur lorsqu'un tel suintement peut entraîner des dommages.
- Lors de l'installation de l'appareil dans un hôpital ou un centre de communications, se préparer au bruit et aux interférences électroniques. Les inverseurs, les appareils électroménagers, les équipements médicaux haute fréquence et de communications radio peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une défaillance du climatiseur. Le climatiseur peut également endommager les équipements médicaux et de communications, perturbant ainsi les soins et réduisant la qualité d'affichage des écrans.

- Ne pas nettoyer le climatiseur à l'eau au risque de provoquer un choc électrique. Il pourrait en résulter un choc électrique.
- Serrer les écrous évasés, conformément aux spécifications, à l'aide d'une clé dynamométrique. Si les écrous sont trop serrés, ils peuvent se casser après un certain temps.
- Si l'appareil fonctionne pendant de nombreuses heures lorsque la température/le taux d'humidité de l'air au-dessus du plafond sont élevés (point de rosée supérieur à 26 °C, 79 °F), de la condensation peut se produire dans l'appareil intérieur ou dans les matériaux du plafond. Si les appareils doivent être utilisés dans ces conditions, ajoutez une couche d'isolation (10 à 20 mm, 25/64 - 25/32 pouces) sur toute la surface de l'appareil et du plafond pour éviter la condensation.

- Veiller à mettre l'appareil à la terre. Une mise à la terre incorrecte de l'appareil peut provoquer un choc électrique.
- Utiliser des disjoncteurs (disjoncteur de fuite à la terre, interrupteur d'isolement (fusible +B) et disjoncteur à boîtier moulé) à la capacité spécifiée. Si la capacité du disjoncteur est supérieure à celle spécifiée, une défaillance ou un incendie peut se produire.

- Ne pas utiliser le conditionneur d'air si le filtre à air n'est pas installé. Si le filtre à air n'est pas installé, de la poussière peut s'accumuler et entraîner une panne.
- Ne pas toucher les interrupteurs les mains humides. Il pourrait en résulter un choc électrique.
- Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant les mains nues lors de l'utilisation.
- À la fin de l'utilisation de l'appareil, attendre au moins cinq minutes avant de désactiver l'interrupteur principal. Dans le cas contraire, une fuite d'eau ou une défaillance peut se produire.

## 2. Emplacement pour l'installation

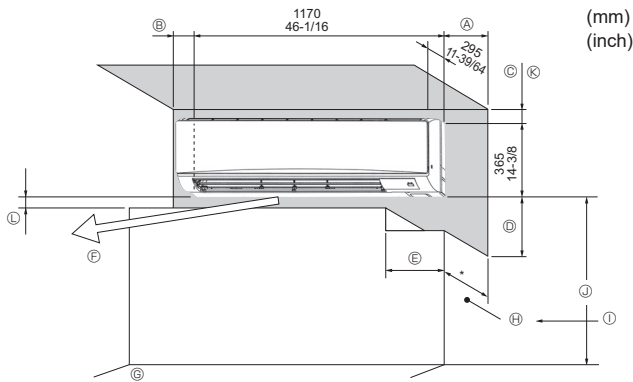


Fig. 2-1

### 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, inch)	(mm, inch)	(mm, inch)	(mm, inch)	(mm, inch)
A	B	C	D	E
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

① Sortie d'air : ne placez aucun obstacle à moins de 1 500 mm, 59-1/16 inch de la sortie d'air ou de la tuyauterie gauche.

② Surface du sol

③ Garniture

④ Lorsqu'une traverse dépasse du mur de plus de 60 mm, une distance supplémentaire de 2-23/64 inch est nécessaire car le flux d'air du ventilateur peut créer un cycle court.

⑤ 1800 mm, 70-7/8 inch minimum de la surface du sol (pour montage en hauteur)

⑥ 108 mm, 4-1/4 inch minimum avec tuyauterie gauche ou arrière gauche.

⑦ Minimum 7 mm, 9/32 inch.

## 3. Installation de l'appareil intérieur

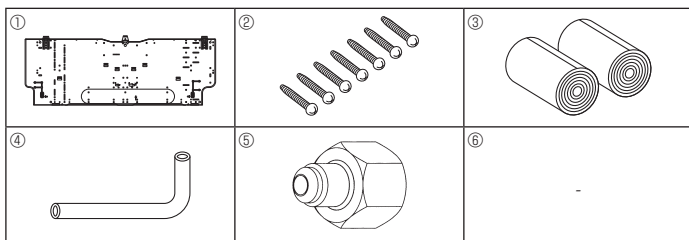


Fig. 3-1

### 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
①	Planche d'installation	1	Fixer à l'arrière de l'appareil
②	Vis autotaraudeuses 4 x 25	7	
③	Bande de feutre	2	
④	Raccord en L	1	
⑤	Écrou de charge	1	
⑥	Entretoise	1	Utiliser le matériel d'emballage

### 3.2. Installation de la structure de montage mural

#### 3.2.1. Installation de la structure de montage mural et mise en place des tuyaux (Fig. 3-2)

- A l'aide de la structure de montage mural, 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.

⑧ Planche d'installation ①

⑨ Appareil intérieur

⑩ Orifice du tuyau arrière gauche inférieur ( $\varnothing$ 75-80 mm, 2-61/64~3-35/64 inch)

⑪ Orifice du tuyau arrière droit inférieur ( $\varnothing$ 75-80 mm, 2-61/64~3-35/64 inch)

⑫ Orifice de la rondelle pour orifice arrière gauche (75 x 480)

⑬ Orifice de boulon (4-69 mm, 23/64 inch)

⑭ Orifice de mesure médiane ( $\varnothing$ 2,5 mm, 3/32 inch)

⑮ Avant-trou (75-ø5,1 mm, 13/64 inch)

⑯ Orifice central

⑰ Aligner la balance avec la ligne.

⑱ Insérer la balance.

#### 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, 2-61/64~3-5/32 inch 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 inch de diamètre - non fourni) dans l'orifice.

##### Remarque:

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

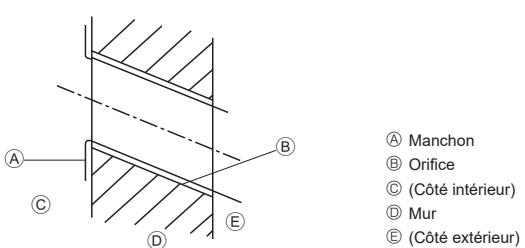


Fig. 3-3

### 3. Installation de l'appareil intérieur

#### 3.2.3. Installation du support de montage mural (Fig. 3-4)

- L'appareil extérieur pesant près de 21 kg, 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.
- Le fixer aux orifices marqués d'un ▲.

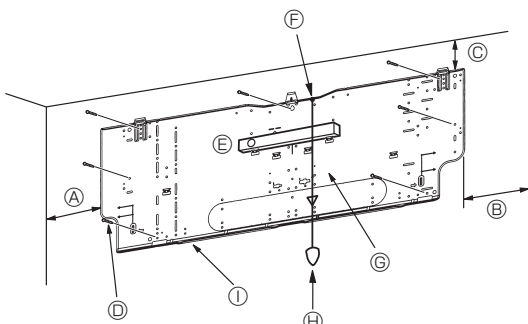


Fig. 3-4

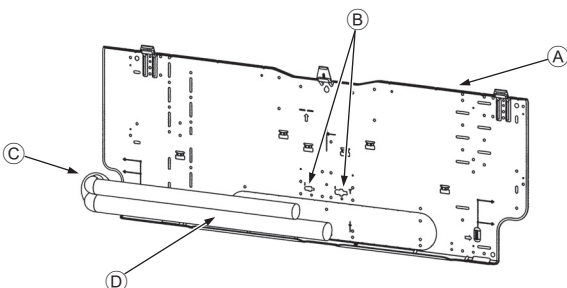


Fig. 3-5

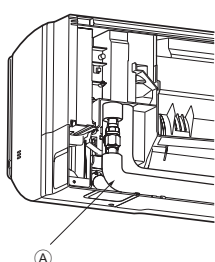


Fig. 3-6

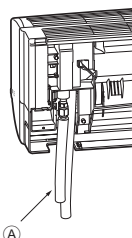


Fig. 3-7



Fig. 3-8

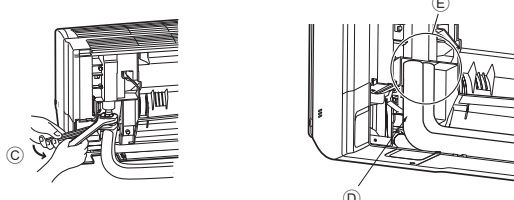


Fig. 3-9

Fig. 3-10

#### 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.

① Planche d'installation ①

② Marquage de référence des raccords évasés

③ Orifice passant

④ 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 coulage de la tuyauterie, coudez graduellement tout en maintenant la sortie du tuyau à sa base. (Un coulage trop brutal déformerait la tuyauterie.)
- \* Ne pas installer de tuyauterie à droite.

##### Fixation du raccord en L ④

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

1. Retirer l'écrou 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 ④, faire un raccord rapide à l'ouverture évasée de l'appareil intérieur.
4. Serrer l'écrou évasé à l'aide d'une clé à fourche double. (Fig. 3-9)  
Force de serrage : 68 à 82 N·m, 49~59ft lbs
5. Fixer l'écrou de charge ⑤ sur le joint côté conduit de liquide et vérifier les fuites au niveau du raccord en L ④.  
Retirer l'écrou de charge ⑤ une fois le travail terminé.  
Force de serrage : 34 à 42 N·m, 25~30ft lbs
6. Couvrir la partie évasée du raccord avec le cache-tuyaux du raccord en L ④ pour qu'il ne soit pas exposé. (Fig. 3-10)
  - ④ Raccord en L ④
  - ⑤ Position de découpe (partie droite du tuyau)
  - ⑥ Sens de serrage
  - ⑦ Couvrir avec le cache-tuyaux
  - ⑧ Couvrir la partie écrou évasée avec le cache-tuyaux.

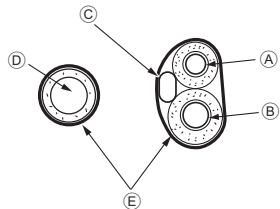
##### Tuyau inférieur (Fig. 3-7)

1. Couper le raccord en L ④ à l'emplacement indiqué (Fig. 3-8).
2. Insérer l'écrou évasé retiré précédemment sur la partie droite du raccord en L ④ et évaser l'extrémité du tuyau.
3. Retirer l'écrou 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 ④ traité en 2) à l'ouverture évasée de l'appareil intérieur.
6. Serrer l'écrou évasé à l'aide d'une clé à fourche double. (Fig. 3-9)  
Force de serrage : 68 à 82 N·m, 49~59ft lbs
7. Fixer l'écrou de charge ⑤ sur le joint côté conduit de liquide et vérifier les fuites au niveau du raccord en L ④.  
Retirer l'écrou de charge ⑤ une fois le travail terminé.  
Force de serrage : 34 à 42 N·m, 25~30ft lbs
8. Couvrir la partie évasée du raccord avec le cache-tuyaux du raccord en L ④ pour qu'il ne soit pas exposé. (Fig. 3-10)

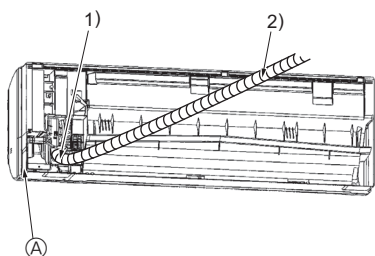
### 3. Installation de l'appareil intérieur

#### Vérification des fuites du raccord en L

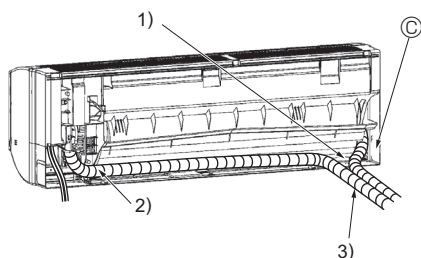
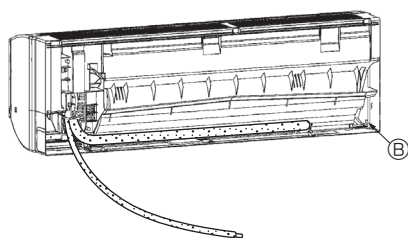
1. Fixer l'écrou de charge ⑤ sur le joint côté conduit de liquide.  
Force de serrage : 34 à 42 N·m, 25~30ft lbs
2. Pressuriser en remplissant d'hydrogène depuis l'écrou de charge.  
Ne pas pressuriser directement à la pression constante actuelle. Pressuriser graduellement.
- 1) Pressuriser jusqu'à 0,5 MPa, 73PSIG attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
- 2) Pressuriser jusqu'à 1,5 MPa, 218PSIG attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
- 3) Pressuriser jusqu'à 4,15 MPa, 601PSIG 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 33.8°F, la pression varie d'environ 0,01 MPa, 1.5PSIG. 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 10.
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.

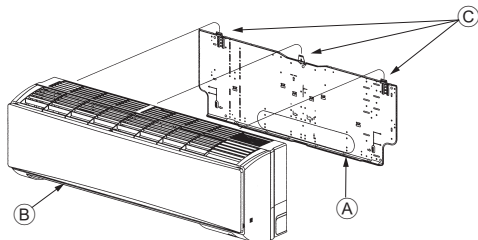
#### Tuyauterie inférieure et arrière (Fig. 3-12)

- 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 inférieur.

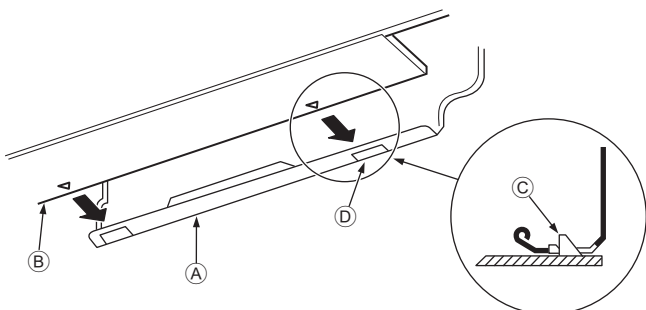
#### Tuyauterie gauche et arrière gauche (Fig. 3-13)

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.  
⑩ 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.  
⑪ Découper le tuyau gauche.

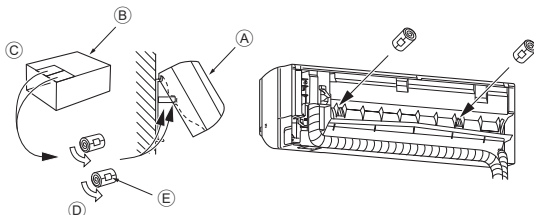
### 3. Installation de l'appareil intérieur



**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 inférieure et arrière (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

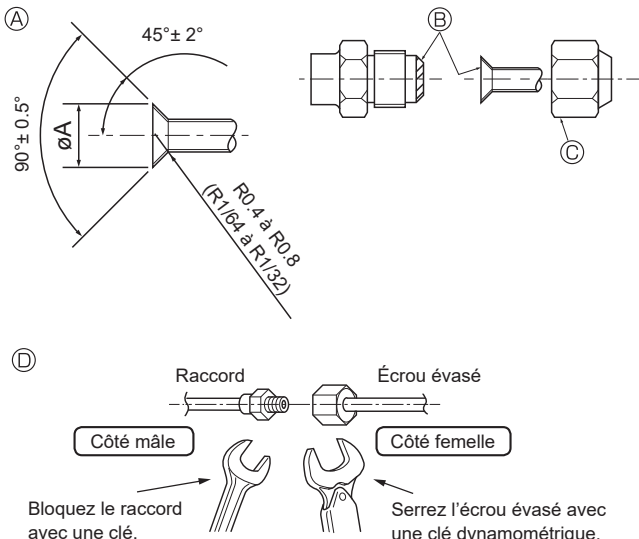


Fig. 4-1

### 4.1. Consignes

#### 4.1.1. Pour les appareils utilisant le réfrigérant R410A

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

#### ⚠ Avertissement:

Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant indiqué sur l'appareil extérieur 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.

	A24, A30, A36
Conduit de liquide	ø9,52 mm, 3/8 inch épaisseur 0,8 mm, 1/32 inch
Conduit de gaz	ø15,88 mm, 5/8 inch épaisseur 1,0 mm, 3/64 inch

- Ne pas utiliser de tuyaux plus fins que ceux spécifiés ci-dessus.

### 4.2. Connexion des tuyaux (Fig. 4-1)

- 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 inch 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 d'épaisseur ou plus).
- Évasez les extrémités des tuyaux de réfrigérant. ④
- Appliquez de l'huile de réfrigérant sur toute la surface évasée du fond. ④
- Utilisez les écrous évasés en procédant comme suit. ④
- Le raccordement est réalisé en alignant d'abord le centre puis en serrant les 3 ou 4 premiers tours de l'écrou de fixation à évasement.
- Utilisez 2 clés pour serrer les connexions des tuyaux. ④
- En cas de repos des tuyaux de réfrigérant après démontage, refaire la partie évasée du tuyau.

#### ④ Dimension de l'évasement

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

#### ④ Couple de serrage du raccord conique

Diam. ext. tuyau en cuivre (mm, inch)	Diam. ext. raccord conique (mm, inch)	Couple de serrage (N·m, ft·lbs)
ø9,52, 3/8"	22, 7/8	34 - 42, 25-30
ø15,88, 5/8"	29, 1-9/64	68 - 82, 49-59

#### ⚠ Avertissement:

- Attention aux écrous évasés volants ! (pressurisation interne) Retirez l'écrou évasé en procédant comme suit :
  1. Desserez l'écrou jusqu'à ce qu'un sifflement se fasse entendre.
  2. Ne retirez pas l'écrou tant que tout le gaz ne s'est pas complètement échappé (c'est-à-dire lorsque le sifflement s'arrête).
  3. Vérifiez si tout le gaz s'est échappé avant de retirer l'écrou.
- Pendant l'installation de l'appareil, brancher correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

## 4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

### 4.3. Mise en place des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement (Fig. 4-2)

- ④ Conduit de gaz \* Indique la condition les accessoires montés.  
 ⑤ Conduit de liquide  
 ⑥ Tuyau d'écoulement  
 ⑦ Orifice de la rondelle du tuyau gauche  
 ⑧ Orifice de la rondelle du tuyau droit  
 ⑨ Orifice de la rondelle du tuyau inférieur  
 ⑩ Planche d'installation ⑪ (inch)

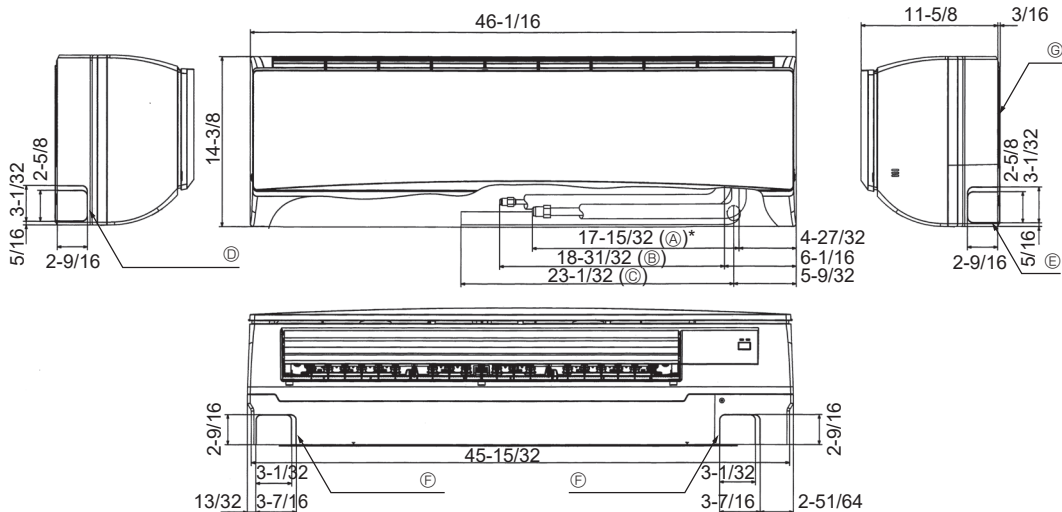


Fig. 4-2

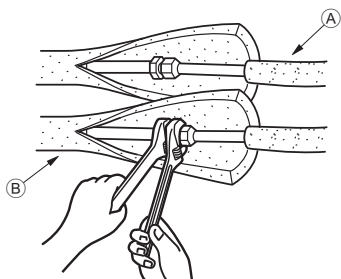


Fig. 4-3

### 4.4. Travaux pour l'installation des tuyaux de réfrigérant (Fig. 4-3)

#### Appareil intérieur

- Retirer l'écrou évasé et le couvercle de l'appareil intérieur.
  - 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 évase.
  - Raccorder rapidement les tuyaux de réfrigérant sur place à l'appareil.
  - Envelopper le couvercle du tuyau fixé au tuyau de gaz et vérifier si le joint du raccord n'est pas visible.
  - 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.
  - Partie où le matériau d'isolation est maintenu par du ruban adhésif.
- ④ Tuyauterie du réfrigérant côté site  
 ⑤ Tuyauterie du réfrigérant côté appareil

#### 4.4.1. Stockage dans l'espace de tuyauterie de l'appareil (Fig. 4-4)

- Envelopper la bande de feutre fournie autour des tuyaux de réfrigérant dans l'espace de tuyauterie de l'appareil intérieur pour éviter les suintements.
  - 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.
- ④ Conduit de gaz  
 ⑤ Conduit de liquide  
 ⑥ Câble de connexion intérieur/extérieur  
 ⑦ Bande de feutre ⑧

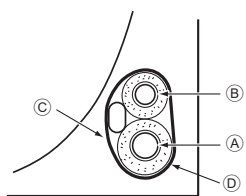


Fig. 4-4

## 5. Mise en place du tuyau d'écoulement

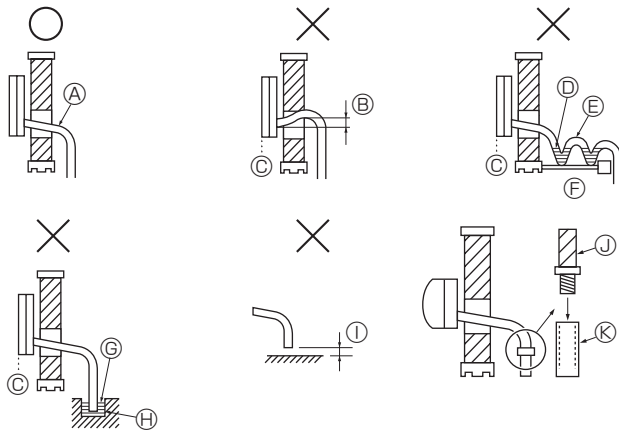


Fig. 5-1

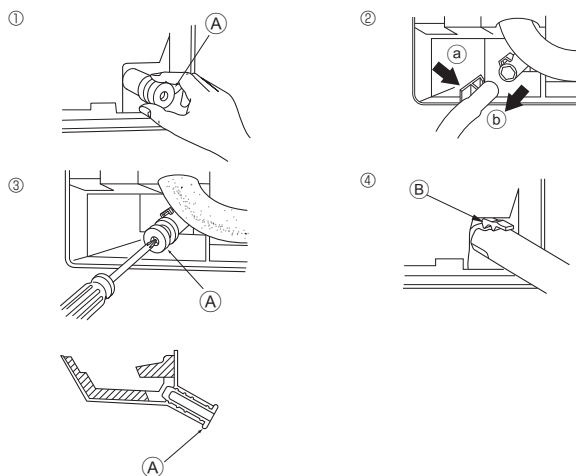


Fig. 5-2

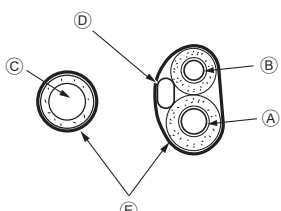


Fig. 5-3

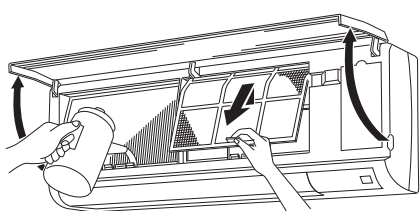


Fig. 5-4

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

- 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 inch), disponible dans les commerces, ou un tuyau de chlorure de vinyle dur (VP-16 mm, 5/8 inch/Tube en PVC, diam. ext. ø22 mm, ø55/64 inch). 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 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 inch)  
ou  
en PVC dur (VP-16 mm, 5/8 inch)
- \* 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

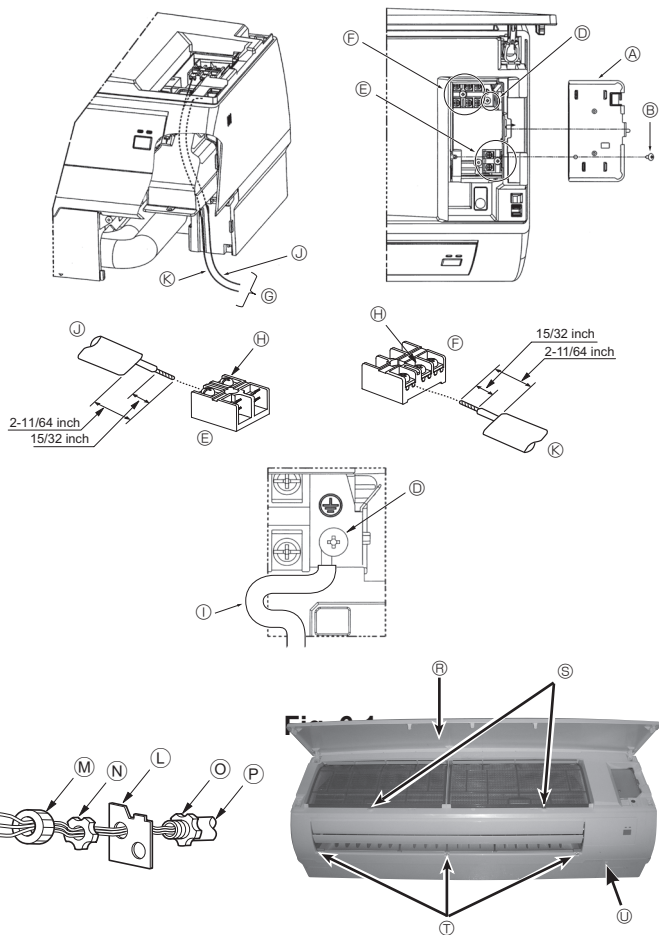
### ◆ Stockage dans l'espace de tuyauterie de l'appareil intérieur (Fig. 5-3)

- \* 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.

### ◆ Vérifier l'écoulement (Fig. 5-4)

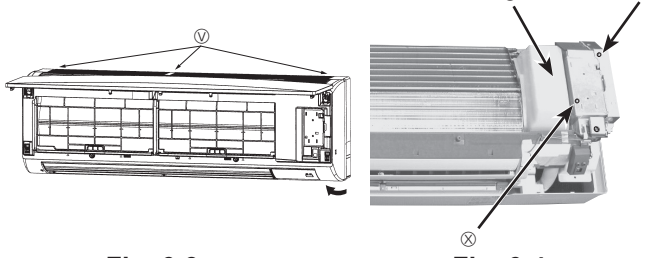
1. Ouvrir la grille avant et retirer le filtre.
2. Face aux ailettes de l'échangeur thermique, remplir rapidement d'eau.
3. Après contrôle du drainage, fixer le filtre et fermer la grille.

## 6. Installations électriques



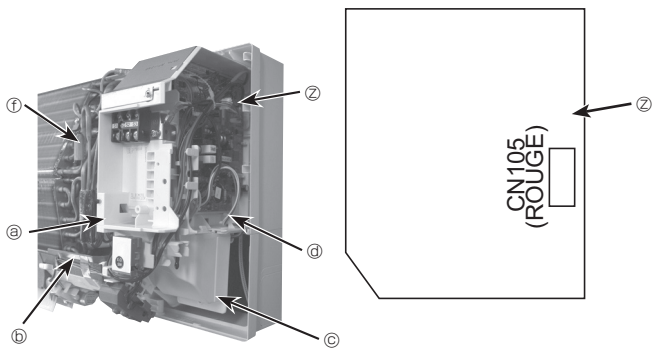
**Fig. 6-1**

**Fig. 6-2**



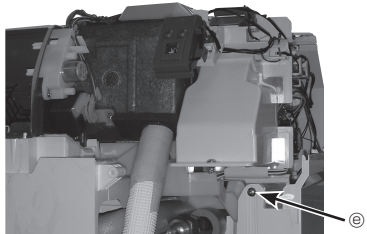
**Fig. 6-3**

**Fig. 6-4**



**Fig. 6-5**

**Fig. 6-6**



**Fig. 6-7**  
(voir au dessous)

### 6.1. Appareil intérieur (Fig. 6-1)

Raccord possible sans retrait du panneau avant.

- Ouvrir la grille avant, retirer la vis et retirer les parties électriques du capuchons.
- Correctement relier chaque câble au bornier.
- Concernant la maintenance, prévoir des câbles plus longs.
- Faites preuve de précaution lors de l'utilisation de fils multibrins, car des brins qui dépassent peuvent entraîner des courts-circuits dans le câblage.
- Installer les pièces retirées précédemment.

- Ⓐ Cache du boîtier électrique
- Ⓑ Vis de fixation
- Ⓓ Raccord à la terre
- Ⓕ Bornier de connexion intérieur/extérieur : S1, S2, et S3 ont une polarité
- Ⓖ Fil
- Ⓗ Vis de fixation des bornes
- Ⓘ Fil de terre : relier le fil de terre comme illustré sur le schéma.
- Ⓚ Câble de connexion intérieur/extérieur
- Ⓛ Plaque de conduit
- Ⓜ Douille (achetée localement)
- Ⓝ Contre-écrou (acheté localement)
- Ⓞ Connecteur (acheté localement)
- Ⓟ Conduit (acheté localement)

#### Uniquement pour la télécommande à fil

- Ⓔ Bloc de sortie de la télécommande filaire : 1 et 2, pas de polarité.
- Ⓕ Vis de fixation des bornes
- Ⓖ Cordon de la télécommande à fil

#### ■ Pour les procédures de connexion du CN105

- Appuyer sur les boutons et les déverrouiller de chaque côté de la grille avant et soulever celle-ci jusqu'à ce qu'elle soit de niveau. Avancer les charnières pour déposer la grille avant. (Fig. 6-2)
- Retirer les 3 capuchons de vis du panneau. Retirer 5 vis. (Fig. 6-2)
- Défaire 3 crochets. (Fig. 6-3)
- Maintenir la partie inférieure des 2 extrémités du panneau et la tirer légèrement vers vous, puis déposer le panneau en le poussant vers le haut.
- Retirer les couvercles avant et latéral du boîtier électrique (1 vis pour chacun). (Fig. 6-4)
- Retirer le dispositif d'arrêt de l'eau. (Fig. 6-4)
- Retirer la vis du cache. (Fig. 6-2)  
Retirer le boîtier de coin.
- Retirer le guide-câble. (Fig. 6-5)
- Retirer la vis du boîtier électrique. (Fig. 6-7)
- Retirer la thermistance du conduit de liquide (TH2). (Fig. 6-5)
- Retirer en partie l'adhésif du moteur du volet et desserrer le cordon. (Fig. 6-5)
- Desserrer le cordon du moteur du ventilateur. (Fig. 6-5)
- Tirer le boîtier électrique vers soi.
- CN105 (ROUGE) situé sur le panneau du contrôleur intérieur. (Fig. 6-6)
- Remettre en place les pièces déposées.

- Ⓐ Grille avant
- Ⓑ Vis
- Ⓣ Vis et capuchons de vis
- Ⓤ Vis du cache
- ⓫ Crochets
- ⓪ Vis du couvercle du boîtier électrique (latéral)
- ⓫ Vis du couvercle du boîtier électrique (avant)
- ⓬ Dispositif d'arrêt de l'eau
- ⓭ Panneau du contrôleur intérieur (I.B)
- ⓮ Boîtier électrique
- ⓯ Fil conducteur du moteur du volet
- ⓰ Guide-câble
- ⓱ Fil conducteur du moteur du ventilateur
- ⓲ Vis du boîtier électrique
- ⓳ Thermistance du conduit de liquide (TH2)

#### ⚠ Avertissement :

Veiller à protéger les mains des coupures sur les pièces pointues ou l'extrémité du boîtier.

Le panneau du contrôleur intérieur contient des pièces pointues.

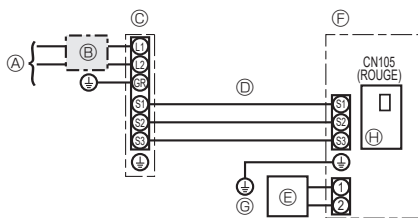
## 6. Installations électriques

### 6.1.1. Alimentation de l'appareil intérieur provenant de l'appareil extérieur

Les schémas de connexion suivants sont disponibles.

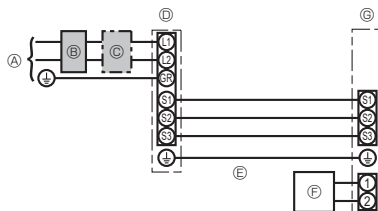
Les schémas d'alimentation de l'appareil extérieur varient selon les modèles.

Système 1:1



- Ⓐ Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- Ⓑ Coupe-circuit ou interrupteur d'isolement
- Ⓒ Appareil extérieur
- Ⓓ Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- Ⓔ Télécommande à fil
- Ⓕ Appareil intérieur
- Ⓖ Mise à la terre de l'appareil intérieur
- Ⓗ Panneau du contrôleur intérieur

\* Apposer une étiquette A fournie avec les manuels près de chaque schéma de câblage des appareils intérieur et extérieur.

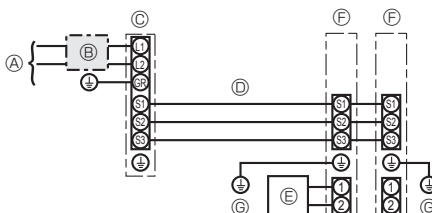


- Ⓐ Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- Ⓑ Disjoncteur de fuite à la terre
- Ⓒ Coupe-circuit ou interrupteur d'isolement
- Ⓓ Appareil extérieur
- Ⓔ Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- Ⓕ Commande à distance
- Ⓖ Appareil intérieur

\* Apposer une étiquette A fournie avec les manuels près de chaque schéma de câblage des appareils intérieur et extérieur.

Le type de mise à la terre utilisé dépend de l'appareil extérieur.  
Reportez-vous au Manuel d'installation de l'appareil extérieur raccordé.

Système double/triple/quadruple simultané



- Ⓐ Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- Ⓑ Coupe-circuit ou interrupteur d'isolement
- Ⓒ Appareil extérieur
- Ⓓ Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- Ⓔ Télécommande à fil
- Ⓕ Appareil intérieur
- Ⓖ Mise à la terre de l'appareil intérieur
- Uniquement pour la télécommande à fil.

\* Apposer une étiquette A fournie avec les manuels près de chaque schéma de câblage des appareils intérieur et extérieur.

Modèle de l'appareil intérieur	Série PKA-A-KA8	
Courant admissible minimum du circuit	1 A	
Valeur nominale maximum du dispositif de protection contre les surintensités	15 A	
Câblage № x du câble en taille en	Appareil intérieur-appareil extérieur	*1 3 x AWG14 (Polar)
	Mise à la terre de l'appareil intérieur	1 x Min. AWG14
	Télécommande à fil-Appareil intérieur	*2 2 x Min. AWG22 (non polarisé, non blindé)
Tension du circuit	Appareil intérieur-appareil extérieur S1-S2	*3 208/230 V CA
	Appareil intérieur-appareil extérieur S2-S3	24 V CC / 28 V CC
	Télécommande à fil-Appareil intérieur	12 V CC

\*1. 50 m, 165 ft max.

\*2. 500 m, 1640 ft max. (Pour deux commandes à distance filaires : 200 m, 656 ft max.)

\*3. Les chiffres ne s'appliquent PAS toujours à la mise à la terre.

La borne S3 présente une différence de 24 V CC par rapport à la borne S2. Les bornes S3 et S1 ne sont pas isolées électriquement par le transformateur ou tout autre appareil.

**Remarques:** 1. La taille des fils doit être conforme aux réglementations nationales et locales pertinentes.

2. Le poids des câbles de connexion entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur doit être égal ou supérieur au poids de câbles flexibles à gaine polychloroprène (conception 60245 IEC 57).
3. Utiliser des fils d'alimentation en cuivre.
4. Utilisez des fils UL d'une tension nominale de 300 V minimum pour les câbles d'alimentation et les câbles de raccordement des unités intérieure et extérieure.
5. Installer un câble de terre plus long que les autres câbles.
6. Les câbles de connexion des appareils intérieur et extérieur sont polarisés. Respectez les numéros de borne (S1, S2, S3) pour procéder à un raccordement correct.
7. Le câble de la télécommande doit être maintenu à une certaine distance (au moins 5 cm, 2 pouces) du câble d'alimentation afin d'éviter les interférences dues au bruit électrique généré par le câble d'alimentation.
8. Cet appareil intègre un raccordement à la terre à des fins fonctionnelles uniquement.

#### 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

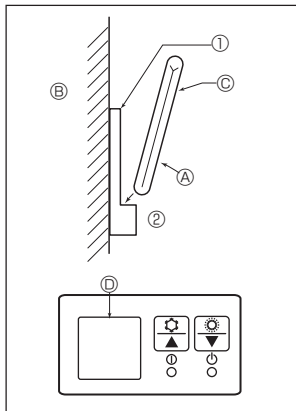


Fig. 6-8

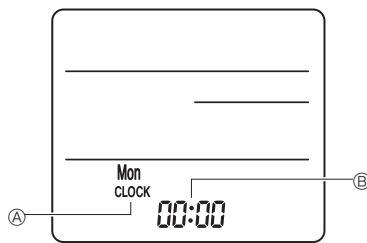


Fig. 6-9

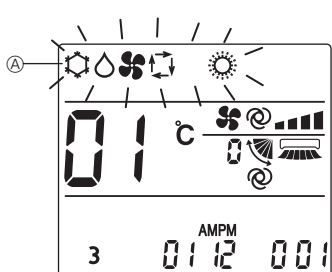
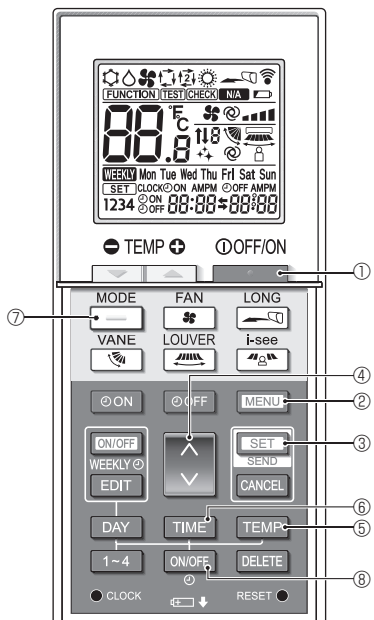


Fig. 6-10

## 6.2. Télécommande

### 6.2.1. Pour la télécommande à fil

#### 1) Réglage des deux commandes à distance

Si deux télécommandes sont connectées, réglez l'une sur "principal" et l'autre sur "auxiliaire". Pour prendre connaissance des procédures de configuration, consultez "Sélection des fonctions" dans le mode d'emploi de l'appareil intérieur.

### 6.2.2. Pour la télécommande sans fil

#### 1) Où l'installer

- Dans un endroit protégé des rayons du soleil.
- Éloignée de toute source de chaleur.
- Dans un endroit où la télécommande ne sera pas sujette aux vents froids ou chauds.
- Dans un endroit où il sera facile d'utiliser la télécommande.
- Hors de la portée des enfants.

#### 2) Méthode d'installation (Fig. 6-8)

- Attachez le support de la télécommande à l'endroit voulu à l'aide de 2 vis à taraud.
- Mettez la partie inférieure de la télécommande dans le support.  
Ⓐ Télécommande Ⓑ Mur Ⓒ Afficheur Ⓓ Récepteur
- Le signal peut voyager jusqu'à 7 mètres, 23 pieds en ligne droite jusqu'à un angle de 45 degrés sur la droite ou la gauche de la ligne centrale de l'appareil.

#### 3) Réglage (Réglage de l'horloge) (Fig. 6-9)

- Insérez les piles ou appuyez sur la touche Ⓛ CLOCK à l'aide d'un objet pointu. [CLOCK] (HORLOGE) Ⓑ et Ⓒ clignotent.
- Appuyez sur la touche de réinitialisation RESET Ⓛ à l'aide d'un objet pointu.
- Appuyez sur les touches de réglage Ⓛ pour régler l'heure.

Appuyez sur la touche Ⓛ DAY pour régler le jour.

- Pour terminer, appuyez sur la touche Ⓛ CLOCK à l'aide d'un objet pointu. [CLOCK] (HORLOGE) et Ⓑ s'allument.

#### 4) Réglage de l'affichage du mode (réglage refroidissement seul)

- (Le réglage d'usine est "COOL (REFROIDISSEMENT)/DRYING (DÉSHUMIDIFICATION)/AUTO/FAN (VENTILATION)/HEAT (CHAUFFAGE)")
- Appuyez sur la touche Ⓛ ① pour arrêter le climatiseur.
  - Appuyez sur la touche Ⓛ SET ③ dans les 5 secondes. L'écran de réglage du modèle s'affiche.
  - Appuyez sur la touche Ⓛ ⑦. Le mode de fonctionnement Ⓛ clignote. (Fig. 6-10)
  - Appuyez sur la touche Ⓛ ④ ④ pour changer le n° de réglage.
  - Vérifiez que le n° de réglage "6" est affiché et que Ⓛ ne clignote qu'en mode de fonctionnement Ⓛ, puis appuyez sur la touche Ⓛ SET ③ dans les 5 secondes.

#### 5) Mode initial

Les réglages suivants peuvent être faits dans le mode de réglage initial.

Point de réglage	Réglage	Fig. 6-12
Unité de température	°C/°F	Ⓐ
Affichage de l'heure	Format 12 heures/Format 24 heures	Ⓑ
Mode AUTO	Point de réglage unique/Point de réglage double	Ⓒ
N° de paire	0-3	Ⓓ
Rétro-éclairage	Marche/arrêt	Ⓔ

#### 5-1. Passage en mode de réglage initial

- Appuyez sur la touche Ⓛ ① pour arrêter le climatiseur.
- Appuyez sur la touche Ⓛ MENU ②. L'écran Réglage des fonctions s'affiche et le n° de la fonction Ⓛ clignote. (Fig. 6-11)
- Appuyez sur la touche Ⓛ ④ ④ pour changer le n° de fonction.
- Vérifiez que la fonction n° «1» est affichée puis appuyez sur la touche Ⓛ SET ③. L'écran de réglage de l'affichage s'affiche. (Fig. 6-12)

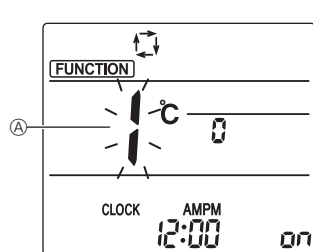


Fig. 6-11

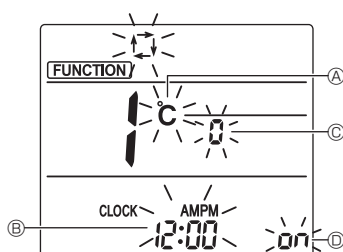


Fig. 6-12

## 6. Installations électriques

### 5-2. Changement de l'unité de température ④

Appuyez sur la touche **TEMP** ⑤.

À chaque pression sur la touche **TEMP** ⑤, le réglage change entre **°C** et **°F**.

**C** : La température est affichée en degrés Celsius.

**F** : La température est affichée en degrés Fahrenheit.

### 5-3. Changement de l'affichage de l'heure ④

Appuyez sur la touche **TIME** ⑥.

À chaque pression sur la touche **TIME** ⑥, le réglage change entre **12:00** et **24:00**.

**12:00** : L'heure est affichée au format 12 heures.

**24:00** : L'heure est affichée au format 24 heures.

### 5-4. Changement du n° de paire ④

Appuyez sur la touche **▲** ④.

À chaque pression sur la touche **▼** ④, le n° de paire 0–3 change.

Numéro de paire de la télécommande sans fil	Carte électronique d'appareil intérieur
0	Réglage Initial
1	Coupe J41
2	Coupe J42
3	Coupe J41, J42

### 5-5. Changement du réglage du rétro-éclairage ④

Appuyez sur la touche **ON/OFF** ⑧.

À chaque pression sur la touche **ON/OFF** ⑧, le réglage change entre **on** et **off**.

**on** : Le rétroéclairage s'active lorsqu'une pression est exercée sur une touche.

**off** : Le rétroéclairage ne s'active pas lorsqu'une pression est exercée sur une touche.

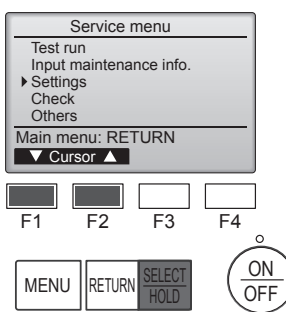


Fig. 6-13

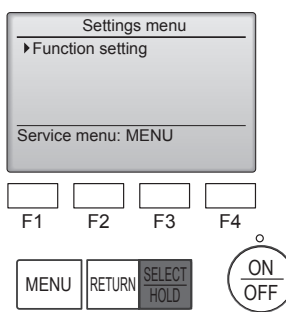


Fig. 6-14

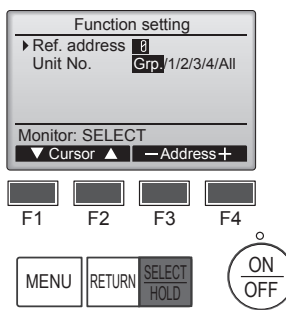


Fig. 6-15

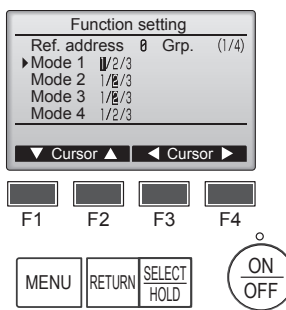


Fig. 6-16

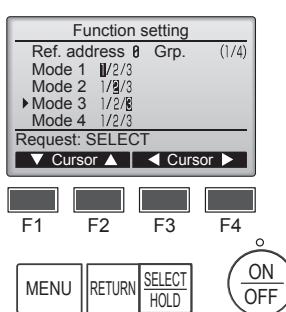


Fig. 6-17

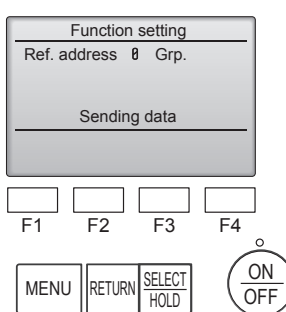


Fig. 6-18

## 6.3. Réglage des fonctions

### 6.3.1. À l'aide de la télécommande filaire

① (Fig. 6-13)

- Sélectionnez "Service" dans le menu général puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].
- Sélectionnez "Settings" (Réglages) dans le menu SAV, puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

② (Fig. 6-14)

- Sélectionnez "Function settings" (Réglage des fonctions) à l'aide de la touche [SELECT/HOLD].

③ (Fig. 6-15)

- Réglez les adresses de réfrigérant des unités intérieures et le nombre d'unités à l'aide des boutons [F1] à [F4], puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD] pour valider le réglage actuel.

#### <Contrôle du No. Unité intérieure>

Une pression sur le bouton [SELECT/HOLD] démarre le ventilateur de l'unité intérieure. Si l'unité est commune, ou lorsque toutes les unités tournent, les ventilateurs de toutes les unités intérieures correspondant à l'adresse de réfrigérant démarrent.

④ (Fig. 6-16)

- Une fois la collecte de données terminée depuis les unités intérieures, les réglages actuels apparaissent en surbrillance. Les éléments qui ne sont pas en surbrillance indiquent qu'aucune fonction n'est réglée. L'aspect de l'écran varie en fonction du réglage "N° unité".

⑤ (Fig. 6-17)

- Utilisez le bouton [F1] ou [F2] pour déplacer le curseur pour sélectionner la valeur du mode, puis modifiez-le à l'aide du bouton [F3] ou [F4].

⑥ (Fig. 6-18)

- Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD] pour transmettre les données de réglage du contrôleur à distance aux unités intérieures.
- Une fois la transmission terminée, l'écran Réglage des fonctions réapparaît.

## 6. Installations électriques

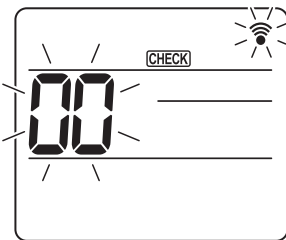


Fig. 6-19

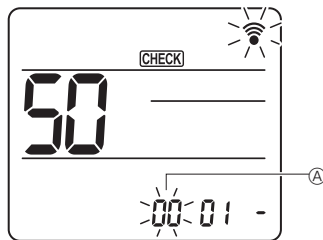


Fig. 6-20

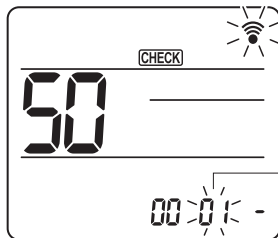


Fig. 6-21

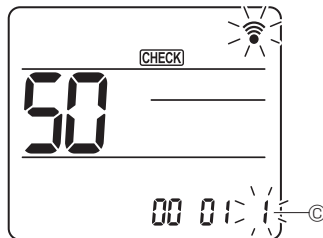


Fig. 6-22

### 6.3.2. À l'aide de la télécommande sans fil

- ① Accès au mode de sélection des fonctions  
Appuyez sur la touche **[MENU]** pendant 5 secondes.  
(Commencez cette opération lorsque l'affichage de la télécommande est éteint.)  
[CHECK] s'allume et "00" clignote. (Fig. 6-19)
- ② Réglage du numéro d'appareil  
Appuyez sur les touches **↓** pour régler le numéro d'appareil ④. (Fig. 6-20)  
Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche **[SET]**.
- ③ Sélection d'un mode  
Appuyez sur les touches **↓** pour régler le numéro de mode ⑤. (Fig. 6-21)  
Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche **[SET]**.  
Numéro du réglage actuel :  
1 = 1 bip (1 seconde)  
2 = 2 bips (1 seconde chacun)  
3 = 3 bips (1 seconde chacun)
- ④ Sélection du numéro de réglage  
Utilisez la touche **↓** pour changer le numéro de réglage ⑥. (Fig. 6-22)  
Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche **[SET]**.
- ⑤ Pour sélectionner plusieurs fonctions à la suite  
Répétez les sélections ③ et ④ pour modifier les réglages de plusieurs fonctions à la suite.
- ⑥ Fin de la sélection de fonction  
Pointez la télécommande sans fil vers le capteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche **[OFF/ON]**.

#### Remarque :

Effectuez les réglages ci-dessus sur les appareils si nécessaire.

- Le tableau 1 récapitule les options de réglage pour chaque numéro de mode.
- Notez bien les réglages pour toutes les fonctions si l'un des réglages initiaux a été modifié à la fin de la procédure d'installation.

#### Tableau des fonctions (Tableau 1)

Sélectionnez l'appareil numéro "Grp."

Mode	Paramètre	No. de Mode	No. de réglage	Réglage initial	Réglage
Restauration automatique après une coupure de courant	Non disponible	01	1		
	Disponible *1		2	<input checked="" type="radio"/> *2	
Détection de la température intérieure	Moyenne de fonctionnement de l'appareil intérieur	02	1	<input type="radio"/>	
	Réglée par la télécommande de l'appareil intérieur		2		
	Détecteur interne de la télécommande		3		
Connectivité LOSSNAY	Non supportée	03	1	<input type="radio"/>	
	Supportée (l'appareil intérieur n'est pas équipé d'une prise d'air extérieure)		2		
	Supportée (l'appareil intérieur est équipé d'une prise d'air extérieure)		3		
Tension d'alimentation	230 V	04	1	<input type="radio"/>	
	208 V		2		

Sélectionner les appareils numéros 1 à 4 ou "All"

Mode	Paramètre	No. de Mode	No. de réglage	Réglage initial	Réglage
Signe du filtre	100 heures	07	1	<input type="radio"/>	
	2500 heures		2		
	Pas d'indicateur de signe du filtre		3		
Vitesse du ventilateur	Silencieux (plafond bas)	08	1		
	Standard		2	<input type="radio"/>	
	Plafond élevé		3		
Vitesse du ventilateur lorsque le thermostat de chauffage est coupé (OFF)	Réglage de la vitesse du ventilateur	27	1		
	Arrêt		2		
	Très basse		3	<input type="radio"/>	

\*1 Une fois l'alimentation rétablie, le climatiseur redémarre après 3 minutes.

\*2 La configuration initiale de la restauration automatique en cas de coupure d'électricité dépend du branchement de l'appareil extérieur.

## 6. Installations électriques

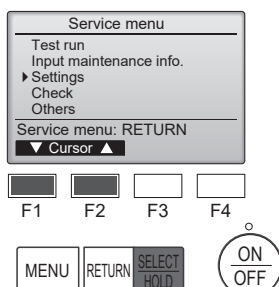


Fig. 6-23

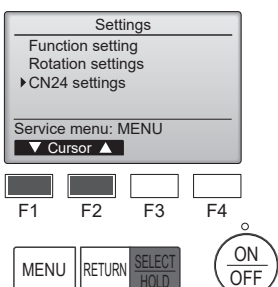


Fig. 6-24

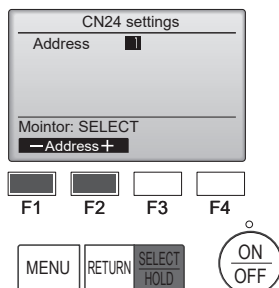


Fig. 6-25

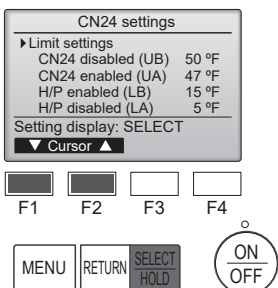


Fig. 6-26

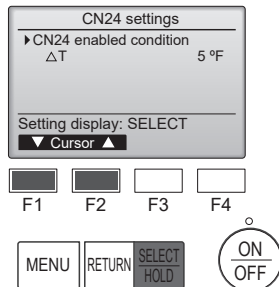


Fig. 6-27

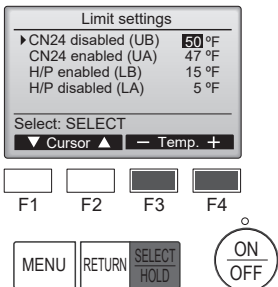


Fig. 6-28

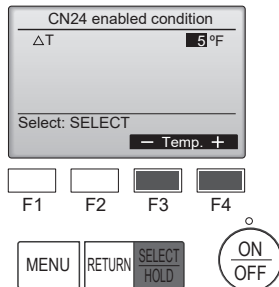


Fig. 6-29

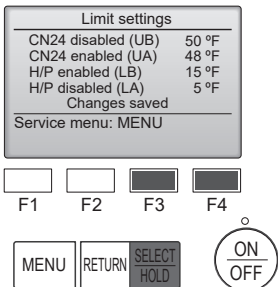


Fig. 6-30

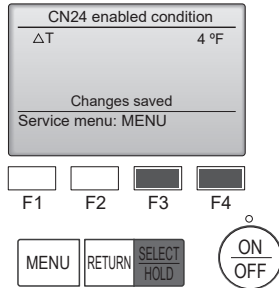


Fig. 6-31

### 6.4 Réglages CN24 (Paramètres de sauvegarde en masse)

- Le réglage MARCHE/ARRÊT auto de la pompe à chaleur dépend de la température extérieure
- Le chauffage via le réglage MARCHE/ARRÊT auto CN24 dépend de la température extérieure ou de la différence entre le réglage de la température et la température ambiante intérieure.

① (Fig. 6-23)

- Sélectionnez "Service" dans le menu général, puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].
- Sélectionnez "Settings" (Réglages) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

② (Fig. 6-24)

- Sélectionnez "CN24 settings" (Réglages CN24) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

③ (Fig. 6-25)

- Réglez l'adresse de réfrigérant de l'appareil intérieur à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

④ (Fig. 6-26, 6-27)

- Sélectionnez "Limit settings" (Réglages des limites) ou "CN24 ON condition" (Condition CN24 MARCHE) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

⑤ (Fig. 6-29, 6-31)

- Réglez  $\Delta T$  (différence entre temp. ambiante et réglage temp.) à l'aide de la touche [F3] ou [F4], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

⑥ (Fig. 6-28, 6-30)

- Réglez UB, UA, LB, LA à l'aide de la touche [F3] ou [F4], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

Appareil extérieur connecté	UB		UA		LB		LA	
	Plage de réglage	Par défaut						
PUZ-A**	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	-27°F ~ 52°F	-	-36°F ~ 43°F	-
PUZ-HA**	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	-27°F ~ 52°F	-	-36°F ~ 43°F	-
SUZ-KA09/12/15/18/24/30/36NA2	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-
SUZ-KA09/12/15/18/24/30/36NAHZ	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-
MXZ	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-

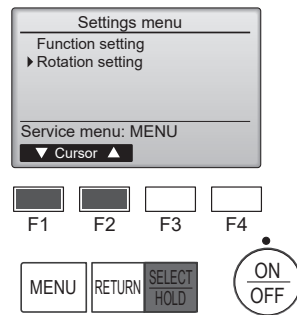
\*Si l'appareil extérieur ne figure pas dans le tableau ci-dessus, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil extérieur pour plus de détails.

## 6. Installations électriques

### 6.5. Réglage de la rotation

Vous pouvez régler ces fonctions à l'aide de la télécommande filaire. (Moniteur de maintenance)

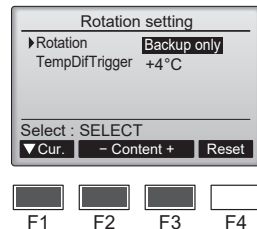
- ① Sélectionnez "Service" dans le menu général puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD].
- ② Sélectionnez "Settings" (Réglages) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].
- ③ Sélectionnez "Rotation setting" (Réglage de la rotation) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].



- ④ Réglage de la fonction de rotation.
  - Sélectionnez "Rotation" à l'aide de la touche [F1].
  - Sélectionnez la période de commutation ou "Backup only" (Sauvegarde uniquement) à l'aide de la touche [F2] ou [F3].

#### ■ Options de réglage "Rotation"

Aucune, 1 jour, 3 jours, 5 jours, 7 jours, 14 jours, 28 jours, Sauvegarde uniquement



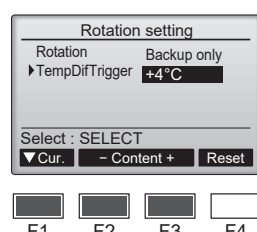
Remarques :

- Lorsque 1 à 28 jours sont sélectionnés dans les options de configuration, la fonction de sauvegarde est également activée.
- Lorsque "Backup only" (Sauvegarde uniquement) est sélectionné, la fonction de rotation est désactivée. Les systèmes dont l'adresse de réfrigérant est 00 ou 01 (système 00/système 01) fonctionneront en tant que système principal tandis que le système 02 est le mode de veille en tant que système de sauvegarde.

- ⑤ Réglage de la fonction d'assistance.
  - Sélectionnez "TempDifTrigger" (Déclenchement par différence de température) à l'aide de la touche [F1].
  - Sélectionnez la différence entre la température d'aspiration et la température programmée à l'aide de la touche [F2] ou [F3].

#### ■ Options de réglage "TempDifTrigger" (Déclenchement par différence de température)

Aucune, +4°C, +6°C, +8°C



Remarques :

- La fonction d'assistance n'est disponible qu'en mode COOL (REFROIDISSEMENT). (Non disponible dans les modes HEAT (CHAUFFAGE), DRY (DÉSHUMIDIFICATION) et AUTO.)
- La fonction d'assistance est activée lorsque toute option autre que "None" (Aucune) est sélectionnée dans les options de configuration "Rotation".

- ⑥ Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] pour actualiser le réglage.

#### Méthode de réinitialisation

- Appuyez sur la touche [F4] à l'étape ④ ou ⑤ pour réinitialiser la durée de fonctionnement de la fonction de rotation. Après réinitialisation, le fonctionnement reprendra à partir des systèmes dont les adresses de réfrigérant sont 00 ou 01.

Remarque : Lorsque le système dont l'adresse de réfrigérant est 02 est en mode sauvegarde, les systèmes 00 ou 01 refonctionneront.

## 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 mégohm-mètre de 500V 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. Résistance de l'isolation.

### 7.2. Marche d'essai

#### 7.2.1. Utilisation de la télécommande filaire

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant le test fonctions. (En particulier les rubriques relatives à la sécurité)

#### Étape 1 Mettez sous tension.

- Télécommande: le système se met en mode de démarrage et le témoin d'alimentation de la télécommande (vert) et le message "Please Wait" (Veuillez patienter) clignotent. Tant que la lampe et le message clignotent, la télécommande ne peut pas être utilisée. Attendez que le message "Please Wait" (Veuillez patienter) ne soit plus affiché avant d'utiliser la télécommande. Après la mise sous tension, le message "Please Wait" (Veuillez patienter) s'affiche pendant environ 3 minutes.
  - Panneau du contrôleur intérieur: LED 1 est allumé, LED 2 est allumé (si l'adresse est 0) ou éteint (si l'adresse n'est pas 0), et LED 3 clignote.
  - Panneau du contrôleur extérieur: LED 1 (vert) et LED 2 (rouge) sont allumés. (Une fois le démarrage du système terminé, LED 2 s'éteint.) Si le panneau du contrôleur extérieur dispose d'un affichage numérique, [-] et [-] s'affichent alternativement, à intervalle d'une seconde.
- Si le système ne fonctionne pas correctement après exécution des procédures de l'étape 2 et suivantes, les causes suivantes doivent être recherchées et corrigées le cas échéant.
- (Les symptômes ci-dessous se produisent en mode de test fonctions. "Startup" (Démarrage) dans le tableau se réfère à l'affichage LED mentionné plus haut.)

Symptômes en mode de test fonctions		Cause
Affichage de la télécommande	Affichage LED PANNEAU EXTERIEUR < > indique affichage numérique.	
La télécommande affiche "Please Wait" (Veuillez patienter) et est inutilisable.	Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après mise sous tension, "Please Wait" (Veuillez patienter) est affiché pendant 3 minutes pendant le démarrage du système. (Normal)</li> </ul>
Après mise sous tension, "Please Wait" (Veuillez patienter) est affiché pendant 3 minutes puis un code d'erreur s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après affichage de "startup" (démarrage), les témoins vert (une fois) et rouge (une fois) clignotent en alternance. &lt;F1&gt;</li> <li>Après affichage de "startup" (démarrage), les témoins vert (une fois) et rouge (deux fois) clignotent en alternance. &lt;F3, F5, F9&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvaise connexion du bloc de sorties extérieur (L1, L2, GR et S1, S2, S3.)</li> <li>Le connecteur du dispositif de protection de l'appareil extérieur est ouvert.</li> </ul>
Rien ne s'affiche même lorsque la télécommande est activée. (Le témoin de fonctionnement ne s'allume pas.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après affichage de "startup" (démarrage), les témoins vert (deux fois) et rouge (une fois) clignotent en alternance. &lt;EA, Eb&gt;</li> <li>Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. &lt;00&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câblage Incorrect entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur (mauvaise polarité pour S1, S2, S3.)</li> <li>Court-circuit du fil de transmission de la télécommande.</li> <li>Il n'y a pas d'appareil extérieur dont l'adresse est 0. (L'adresse est autre que 0.)</li> <li>Circuit du fil de transmission de la télécommande ouvert.</li> </ul>
L'affichage apparaît mais s'efface rapidement même lorsque la télécommande est utilisée.	Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>	Après utilisation de la fonction d'annulation, toute utilisation est impossible pendant environ 30 secondes. (Normal)

#### Étape 2 Placez la télécommande sur "Test run" (Test fonctions).

- Dans le Menu SAV, sélectionnez "Test run" (Test fonctions) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-1)
- Dans le Menu test de fonctionnement, sélectionnez "Test run" (Test fonctions) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-2)
- Le test fonctions démarre et l'écran Test fonctions s'affiche.

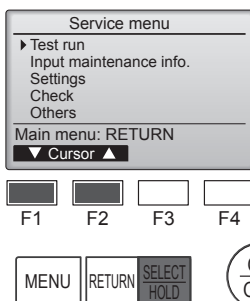


Fig. 7-1

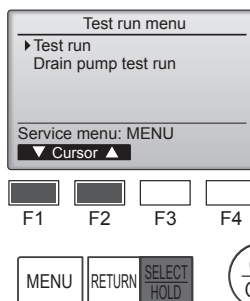


Fig. 7-2

#### Étape 3 Effectuez le test fonctions et vérifiez la température du courant d'air et le volet automatique.

- Appuyez sur la touche [F1] pour changer de mode de fonctionnement. (Fig. 7-3)
  - Mode de refroidissement: vérifiez si la soufflerie souffle de l'air froid.
  - Mode de chauffage: vérifiez si la soufflerie souffle de l'air chaud.
- Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] pour afficher l'écran de fonctionnement du volet puis appuyez sur les touches [F1] et [F2] pour contrôler le volet automatique. (Fig. 7-4)
  - Appuyez sur la touche [RETURN] pour revenir à l'écran Test fonctions.

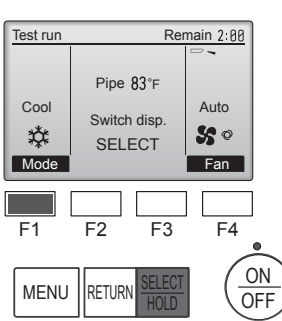


Fig. 7-3

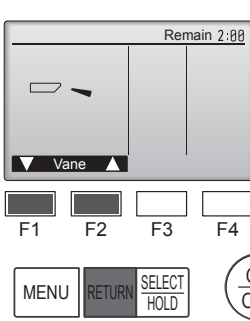


Fig. 7-4

## 7. Marche d'essai

### Étape 4 Vérifiez le fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.

La vitesse du ventilateur de l'appareil extérieur est commandée de manière à contrôler les performances de l'appareil. En fonction de la température de l'air ambiant, le ventilateur tournera à faible vitesse et continuera à tourner à cette vitesse à moins que les performances ne soient insuffisantes. Par conséquent, le vent extérieur peut provoquer l'arrêt du ventilateur, ou sa rotation en sens inverse, mais ceci ne constitue pas un problème.

### Étape 5 Arrêtez le test fonctions.

① Appuyez sur la touche [ON/OFF] pour arrêter le test fonctions. (Le Menu test de fonctionnement s'affiche.)

Remarque : si une erreur s'affiche sur la télécommande, voir le tableau ci-dessous.

LCD	Description du dysfonctionnement	LCD	Description du dysfonctionnement	LCD	Description du dysfonctionnement
P1	Erreur du capteur d'admission	P9	Erreur du capteur sur tuyaux (tuyau à paroi double)	E0 – E5	Erreur de communication entre la télécommande et l'appareil intérieur
P2	Erreur du capteur sur tuyaux (tuyau de liquide)		Erreur de fuite (système de réfrigérant)		
P4	Connecteur de l'interrupteur à flotteur d'écoulement déconnecté (CN4F)	Pb	Erreur du moteur de l'appareil intérieur	E6 – EF	Erreur de communication entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur
		PL	Circuit de réfrigérant anormal		
P5	Sécurité d'écoulement et de trop-plein activée	FB	Erreur du panneau du contrôleur intérieur	E6 – EF	Erreur de communication entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur
P6	Protection contre le gel/la surchauffe activée		U*, F* (* représente un caractère alphanumérique sauf FB.)		
P8	Erreur de température des tuyaux		Dysfonctionnement de l'appareil extérieur. Référez-vous au diagramme de câblage de l'appareil extérieur.		

Voir le tableau ci-dessous pour les détails de l'affichage LED (LED 1, 2 et 3) du panneau du contrôleur intérieur.

LED 1 (alimentation du micro-ordinateur)	Indique si l'alimentation est fournie au contrôleur. Ce témoin doit toujours être allumé.
LED 2 (alimentation de la télécommande)	Indique si l'alimentation est fournie à la télécommande filaire. Ce témoin s'allume uniquement pour l'appareil intérieur raccordé à l'appareil extérieur dont l'adresse est 0.
LED 3 (communication entre les appareils intérieur et extérieur)	Indique si les appareils intérieur et extérieur communiquent. Ce témoin doit toujours clignoter.

### 7.2.2. Utilisation de la télécommande sans fil

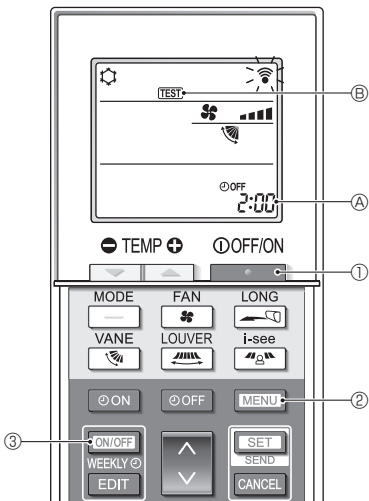


Fig. 7-5

#### ■ Essai de fonctionnement (Fig. 7-5)

- Appuyez sur le bouton ① pour arrêter le climatiseur.
  - Si la minuterie hebdomadaire est activée (**WEEKLY** est affiché), appuyez sur le bouton ③ pour la désactiver (**WEEKLY** disparaît).
- Appuyez sur le bouton ② pendant 5 secondes.
  - s'allume et l'appareil entre en mode service.
- Appuyez sur le bouton ②.
  - ③ s'allume et l'appareil entre en mode essai de fonctionnement.
- Appuyez sur les boutons suivants pour démarrer l'essai de fonctionnement.
  - : Basculez du mode refroidissement au mode chauffage et démarrez l'essai de fonctionnement.
  - : Changez la vitesse du ventilateur et démarrez l'essai de fonctionnement.
  - : Changez la direction du flux d'air et démarrez l'essai de fonctionnement.
  - : Activez le mouvement des lourves et démarrez l'essai de fonctionnement.
  - : Démarrez l'essai de fonctionnement.
- Arrêtez l'essai de fonctionnement.
  - Appuyez sur le bouton ① pour arrêter l'essai de fonctionnement.
  - Après 2 heures, le signal d'arrêt est transmis.

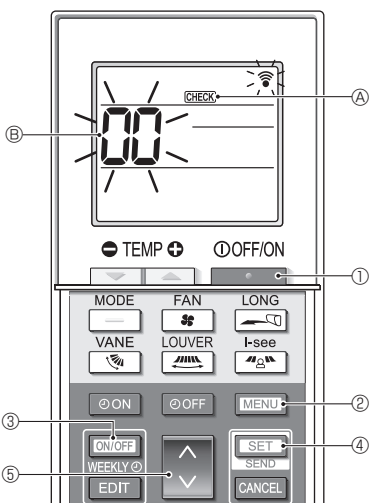


Fig. 7-6

#### ■ Auto-vérification (Fig. 7-6)

- Appuyez sur le bouton ① pour arrêter le climatiseur.
  - Si la minuterie hebdomadaire est activée (**WEEKLY** est affiché), appuyez sur le bouton ③ pour la désactiver (**WEEKLY** disparaît).
- Appuyez sur le bouton ② pendant 5 secondes.
  - ④ s'allume et l'appareil entre en mode auto-vérification.
- Appuyez sur le bouton ⑤ pour sélectionner l'adresse de réfrigérant (adresse M-NET) ⑥ de l'appareil intérieur pour lequel vous voulez effectuer l'auto-vérification.
- Appuyez sur le bouton ④.
  - Si une erreur est détectée, le code de vérification est indiqué par le nombre de bips émis par l'appareil intérieur et le nombre de clignotements du **TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT**.
- Appuyez sur le bouton ①.
  - ④ et l'adresse de réfrigérant (adresse M-NET) ⑥ s'éteignent et l'auto-vérification est terminée.

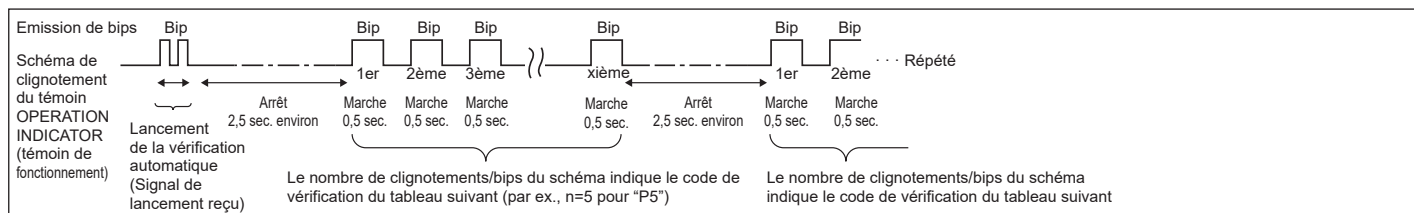
## 7. Marche d'essai

### 7.3. Auto-vérification

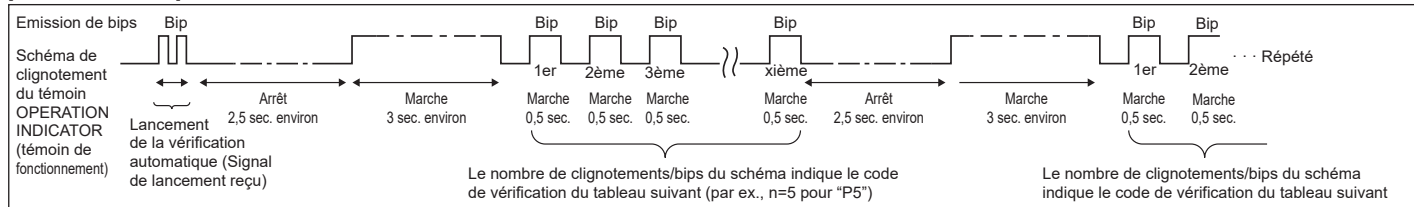
■ Pour en savoir plus, consultez le manuel d'installation fourni avec chaque télécommande.

- Consultez les tableaux suivants pour obtenir de plus amples informations sur les codes de vérification. (Télécommande sans fil)

[Schéma de sortie A]



[Schéma de sortie B]



[Schéma de sortie A] Erreurs détectées par l'appareil intérieur

Télécommande sans fil	Télécommande à fil Thermostat radiofréquence	Symptôme	Remarque
Emission de bips/clignotements du témoin OPERATION INDICATOR (Nombre de fois)	Code de vérification		
1	P1	Erreur du capteur d'admission	
2	P2, P9	Erreur du capteur sur tuyaux (Tuyau liquide ou à 2 phases)	
3	E6, E7	Erreur de communication de l'appareil intérieur/extérieur	
4	P4	Interrupteur à flotteur CN4F ouvert	
5	P5	Erreur de la pompe d'écoulement	
	PA	Erreur de compresseur forcé	
6	P6	Fonctionnement du dispositif de protection en cas de gel/surchauffe	
7	EE	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur	
8	P8	Erreur de température des tuyaux	
9	E4	Erreur de réception du signal de la télécommande	
10	—	—	
11	PB (Pb)	Erreur du moteur de l'appareil intérieur	
12	PB (Pb)	Erreur du système de contrôle de l'appareil intérieur (erreur de mémoire, etc.)	
14	PL	Circuit de réfrigérant anormal	
Aucun son	E0, E3	Erreur de transmission de la télécommande	
Aucun son	E1, E2	Erreur du panneau du contrôleur de la télécommande	
Aucun son	----	Aucun	

\*1 Si l'émetteur de bips ne sonne plus suite aux 2 bips initiaux pour confirmer que le signal de lancement de la vérification automatique a été reçu et si le témoin OPERATION INDICATOR (témoin de fonctionnement) ne s'allume pas, ceci signifie qu'aucune erreur n'a été enregistrée.

\*2 Si l'émetteur de bips sonne 3 fois de suite "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 sec.)", après les 2 bips initiaux pour confirmer que le signal de lancement de la vérification automatique a été reçu, ceci signifie que l'adresse du réfrigérant spécifié est incorrecte.

- Sur la télécommande sans fil

La sonnerie continue est déclenchée dans la section de réception de l'appareil intérieur.

Clignotement du témoin de fonctionnement

- Sur la télécommande filaire

Code de vérification affiché à l'écran LCD.

## 7. Marche d'essai

[Schéma de sortie B] Erreurs détectées par un appareil autre que l'appareil intérieur (appareil extérieur, etc.)

Télécommande sans fil	Télécommande à fil Thermostat radiofréquence	Symptôme	Remarque
Emission de bips/clignotements du témoin OPERATION INDICATOR (Nombre de fois)	Code de vérification	Pour de plus amples informations, contrôlez l'écran LED du panneau du contrôleur extérieur.	
1	E9	Erreur de communication de l'appareil intérieur/extérieur (Erreur de transmission) (Appareil extérieur)	
2	UP	Interruption due à la surintensité du compresseur	
3	U3, U4	Circuit ouvert/court-circuit des thermistances de l'appareil extérieur	
4	UF	Interruption due à la surintensité du compresseur (Quand compresseur verrouillé)	
5	U2	Température de décharge anormalement élevée/fonctionnement de 49C/réfrigérant insuffisant	
6	U1, Ud	Pression anormalement élevée (Fonctionnement de 63H)/Fonctionnement du dispositif de protection en cas de surchauffe	
7	U5	Température anormale de la source de froid	
8	U8	Arrêt du dispositif de protection du ventilateur de l'appareil extérieur	
9	U6	Interruption due à la surintensité du compresseur/Module d'alimentation anormal	
10	U7	Surchauffe anormale due à une température de décharge basse	
11	U9, UH	Anomalies telles que surtension ou sous-tension et signal synchronisé anormal vers le circuit principal/Erreur du capteur d'intensité	
12	—	—	
13	—	—	
14	Autres	Autres erreurs (Consultez le manuel technique de l'appareil extérieur.)	

\*1 Si l'émetteur de bips ne sonne plus suite aux 2 bips initiaux pour confirmer que le signal de lancement de la vérification automatique a été reçu et si le témoin OPERATION INDICATOR (témoin de fonctionnement) ne s'allume pas, ceci signifie qu'aucune erreur n'a été enregistrée.

\*2 Si l'émetteur de bips sonne 3 fois de suite "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 sec.)", après les 2 bips initiaux pour confirmer que le signal de lancement de la vérification automatique a été reçu, ceci signifie que l'adresse du réfrigérant spécifié est incorrecte.

- Sur la télécommande sans fil  
La sonnerie continue est déclenchée dans la section de réception de l'appareil intérieur.  
Clignotement du témoin de fonctionnement
- Sur la télécommande filaire  
Code de vérification affiché à l'écran LCD.
- Si vous ne parvenez pas à faire fonctionner l'appareil correctement après avoir mené à bien le test d'essai indiqué ci-dessus, consulter le tableau suivant pour en trouver la cause éventuelle.

Symptôme		Cause
Télécommande filaire	LED 1, 2 (circuit de l'appareil extérieur)	
PLEASE WAIT	Pendant environ 3 minutes après la mise sous tension.	• Pendant environ 3 minutes après la mise sous tension, il n'est pas possible d'utiliser la télécommande à cause du démarrage du système (Fonctionnement correct).
PLEASE WAIT → Code d'erreur	Après un délai d'environ 3 minutes suivant la mise sous tension.	• Le connecteur pour le dispositif de protection de l'appareil extérieur n'est pas raccordé. Câblage inversé ou en phase ouverte pour le bloc d'alimentation de l'appareil extérieur (L1, L2, GR)
Aucun message n'est affiché même lorsque l'interrupteur de fonctionnement est sur ON (le témoin de fonctionnement ne s'allume pas).		• Câblage incorrect entre les appareils intérieur et extérieur (polarité incorrecte de S1, S2, S3) • Court-circuit de la télécommande

Sur la télécommande sans fil, avec les problèmes susmentionnés, il se passe ce qui suit :

- Aucun signal de la télécommande n'est accepté.
- Le témoin OPE clignote.
- La sonnerie émet un son court et aigu.

### Remarque :

**Son utilisation n'est pas possible pendant 30 secondes après l'annulation de la sélection de fonction (Fonctionnement correct).**

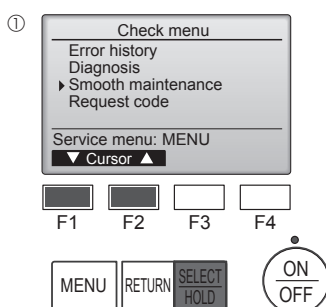
Pour consulter la description de chaque LED (LED 1, 2, 3) fournie sur le panneau du contrôleur intérieur, voir page 18.

## 8. Fonction d'entretien aisé

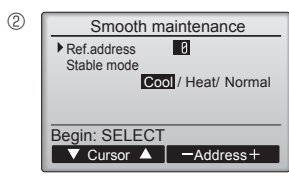
Les données de maintenance, telles que la température de l'échangeur thermique et le courant de fonctionnement du compresseur de l'appareil intérieur/extérieur, peuvent être affichées à l'aide de la fonction "Smooth maintenance" (Entretien facile).

\* Ceci ne peut pas être effectué en mode d'essai.

\* En fonction de la combinaison avec l'appareil extérieur, ceci peut ne pas être pris en charge par certains modèles.



- Sélectionnez "Service" dans Main menu (menu général) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].
- Sélectionnez "Check" (Vérif.) à l'aide de la touche [F1] ou [F2] puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].
- Sélectionnez "Smooth maintenance" (Entretien facile) à l'aide de la touche [F1] ou [F2] puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

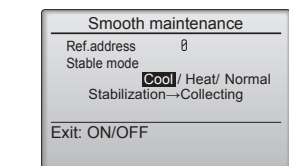


### Sélectionnez chaque élément

- Sélectionnez l'élément à modifier à l'aide de la touche [F1] ou [F2].
- Sélectionnez le réglage requis à l'aide de la touche [F3] ou [F4].

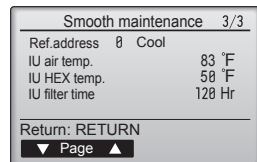
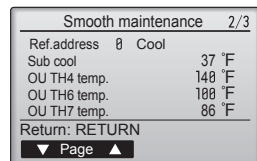
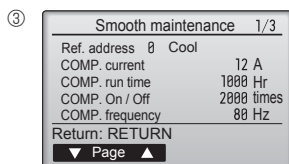
Réglage "Ref. address" (Adresse réf.) ..... "0" - "15"  
Réglage "Stable mode" (Mode stable) ..... "Cool" (Froid) / "Heat" (Chaud) / "Normal"

- Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD], le fonctionnement stable démarre.  
\* Stable mode (mode Stable) prend environ 20 minutes.



Les données de fonctionnement apparaissent.

La durée cumulative de fonctionnement du compresseur (COMP. run) est exprimée en unités de 10 heures, et le nombre de cycles marche/arrêt (COMP. On/Off) en unités de 100 fois (sans fractions).



### **Naviguer dans les écrans**

- Pour revenir au menu SAV ..... Touche [MENU]
- Pour revenir à l'écran précédent ..... Touche [RETURN]

# Contenido

1. Precauciones de seguridad.....	1
2. Lugar en que se instalará.....	3
3. Instalación de la unidad interior.....	3
4. Instalación de los tubos del refrigerante .....	7
5. Tubería de drenaje .....	9
6. Trabajo eléctrico .....	10
7. Prueba de funcionamiento .....	17
8. Función de mantenimiento fácil.....	21

## Nota:

En este manual de instalación, el término "Mando a distancia con cable" se refiere solo al modelo PAR-41MAA y el término "Mando a distancia inalámbrico" se refiere solo al modelo PAR-SL101A-E. Si necesita información acerca de otros mando a distancia, consulte el manual de instalación que se incluye con la rejilla, que incluye un mando a distancia, o el manual de puesta en marcha que se incluye con el mando a distancia opcional.

## 1. Precauciones de seguridad

- Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- Las "Medidas de seguridad" señalan aspectos muy importantes sobre seguridad. Es importante que se cumplan todos.
- Antes de conectar este equipo al sistema de suministro eléctrico, informe a su proveedor u obtenga su consentimiento.

### Símbolos utilizados en el texto

#### ⚠ Atención:

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

#### ⚠ Cuidado:

Describe las precauciones que se deben tener para evitar daños en la unidad.

### Símbolos utilizados en las ilustraciones

: Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

: Asegúrese de no hacerlo.

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.

#### ⚠ Atención:

- Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.
- La instalación, la reubicación y las reparaciones de la unidad debe realizarlas un distribuidor o un técnico autorizado.
- El usuario no debe intentar reparar la unidad ni desplazarla a otra ubicación bajo ningún concepto.
- Para los trabajos de instalación y reubicación, siga las instrucciones del Manual de instalación y utilice herramientas y componentes para tuberías fabricados específicamente para su uso con el refrigerante indicado en el manual de instalación de la unidad exterior.
- La unidad debe instalarse según las instrucciones para reducir posibles daños en caso de terremoto, huracán o vientos fuertes. Si no se instala correctamente, la unidad podría caerse y provocar daños o lesiones.
- No modifique la unidad. Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.
- La unidad debe instalarse firmemente sobre una estructura capaz de soportar su peso.
- El aparato debe guardarse en una zona bien ventilada, y la habitación debe tener el tamaño especificado para un funcionamiento correcto.
- Si el acondicionador de aire se instala en una habitación pequeña o cerrada, deberán tomarse medidas para evitar que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad en caso de que se produzcan fugas de refrigerante. Si se produce una fuga de refrigerante que sobrepase los límites de concentración, la estancia en la sala puede ser peligrosa por falta de oxígeno.
- Mantenga los aparatos que utilizan combustibles gaseosos, calefactores eléctricos y otros elementos inflamables (fuentes de ignición) apartados del lugar donde se llevará a cabo la instalación, reparación y otras tareas en el acondicionador de aire.
- Si el refrigerante entra en contacto con una llama, se liberarán gases tóxicos.
- Si se produce una fuga de refrigerante durante el funcionamiento, ventile la sala. Si el refrigerante entra en contacto con una llama, se desprenderán gases nocivos.
- Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un técnico cualificado según la normativa local y las instrucciones de este manual.
- No utilice la conexión intermedia de los cables eléctricos.
- 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.
- Cuando instale o cambie de sitio el acondicionador de aire, o al realizar tareas de mantenimiento, utilice únicamente el refrigerante indicado en la unidad exterior 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.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, y tampoco por aquellos que no dispongan de la experiencia o el conocimiento necesario, a menos que lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de la seguridad o que hayan recibido instrucciones por parte de esta sobre uso del aparato.
- Los niños deben estar vigilados por personas adultas para impedir que jueguen con el equipo.
- El panel de la cubierta del bloque de terminales de la unidad debe colocarse firmemente.
- 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.
- Utilice únicamente accesorios autorizados de Mitsubishi Electric y solicite su instalación a un distribuidor o técnico autorizado.
- Si los accesorios no se instalan correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- Tras haber realizado la instalación, compruebe si hay fugas de refrigerante. Si en caso de fuga el refrigerante entra en contacto con las llamas de un calentador o de un equipo de cocina portátil, se desprendrán gases nocivos.
- Para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar el aparato, utilice únicamente los medios recomendados por el fabricante.
- El aparato debe guardarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).
- No perfore ni queme el equipo.
- Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.
- Las tuberías deben protegerse de posibles daños físicos.
- Las tuberías instaladas deben ser las mínimas.
- Deben observarse las normativas nacionales relativas al gas.
- Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstáculos.
- No utilice una aleación para soldadura de baja temperatura si decide soldar los tubos de refrigerante.
- Cuando realice trabajos de soldadura, procure que la habitación esté bien ventilada.
- Compruebe que no haya materiales peligrosos o inflamables cerca de la zona de trabajo.
- Si trabaja en una habitación cerrada o pequeña, o en un lugar similar, compruebe que no haya fugas de refrigerante antes de realizar el trabajo.
- Si se producen fugas de refrigerante y este se acumula, puede encenderse o liberar gases tóxicos.
- 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.

# 1. Precauciones de seguridad

## 1.1. Cuestiones previas a la instalación (entorno)

### ⚠️ Cuidado:

- No utilice la unidad en un ambiente enrarecido. Este aire acondicionado no se puede instalar en áreas expuestas a vapor, aceite esencial (incluyendo el aceite para máquinas) o al humo sulfúrico, ni en áreas con alto contenido en sal, como playas, ya que pueden reducir significativamente su rendimiento y dañar las piezas internas.
- No instale la unidad donde se puedan verter, producir, circular o acumular gases inflamables. Si se acumula gas inflamable en zonas próximas a la unidad, se podría producir un incendio o una explosión.
- No coloque alimentos, plantas, animales enjaulados, obras de arte o instrumentos de precisión en la salida de aire directa de la unidad interior o demasiado cerca de ella, ya que los cambios de temperatura o el agua que gotea podrían dañarlos.

## 1.2. Cuestiones previas a la instalación o reubicación

### ⚠️ Cuidado:

- Tenga mucho cuidado cuando mueva las unidades. Se necesitan dos o más personas para llevar la unidad, porque pesa 20 kg o más. No la sujeten por las bandas de embalaje. Utilice guantes protectores, ya que se podría lesionar las manos con las aletas u otras partes.
- Guarde los materiales de embalaje en un lugar seguro. Los materiales de embalaje, como clavos y otras piezas de metal o de madera, pueden producir cortes y otras lesiones.
- Se necesita aislar térmicamente el tubo de refrigerante para evitar la condensación. Si el tubo de refrigerante no está bien aislado, se formará condensación.
- Coloque material termoaislante en los tubos para evitar condensación. Si el tubo de drenaje no se instala correctamente, pueden producirse fugas de agua y daños en el techo, en el suelo, en los muebles o en otros bienes.

## 1.3. Antes de la instalación eléctrica

### ⚠️ Cuidado:

- Asegúrese de instalar disyuntores en caja moldeada. Si no se instalan, se podrían producir descargas eléctricas.
- Use cables estándar de suficiente capacidad para las líneas eléctricas. Si no lo hace así, se podría producir un cortocircuito, un sobrecalentamiento o un incendio.
- Cuando instale las líneas eléctricas, los cables no deben tener corriente.

## 1.4. Antes de realizar las pruebas de funcionamiento

### ⚠️ Cuidado:

- Conecte la corriente más 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo. Si se pone en marcha inmediatamente después de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas.
- Antes de que comience a funcionar el equipo, compruebe que todos los paneles y protectores estén instalados correctamente. Las piezas giratorias, calientes o de alto voltaje pueden provocar lesiones.

- Cuando la humedad de la habitación supera el 80%, o cuando el tubo de drenaje está obstruido, puede gotear agua de la unidad interior. No instale la unidad interior en lugares donde el goteo pueda causar daños.
- Si instala la unidad en un hospital o en un centro de comunicaciones, recuerde que la unidad produce ruidos e interferencias electrónicas. Los conmutadores, aparatos domésticos, equipos médicos de alta frecuencia y los equipos de comunicación por radio pueden provocar un mal funcionamiento o la avería del equipo de aire acondicionado. El equipo de aire acondicionado también puede afectar a los equipos médicos e interrumpir los cuidados médicos, así como los equipos de comunicación, y dañar la calidad de la pantalla.

- No limpie con agua la unidad de aire acondicionado. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- Apriete todas las tuercas abocardadas a los niveles recomendados mediante una llave dinamométrica. Si las aprieta demasiado, se pueden romper al cabo de un período prolongado.
- Si se utiliza la unidad durante muchas horas y el aire del techo se encuentra a una temperatura alta/presenta una humedad elevada (punto de rocío por encima de los 26 °C, 79 °F), puede formarse rocío en la unidad interior o en los materiales del techo. Si utiliza las unidades en estas condiciones, coloque material aislante (10-20 mm, 25/64 - 25/32 pulgadas) en toda la superficie de la unidad y en los materiales del techo para evitar la condensación.

- Asegúrese de conectar la unidad a tierra. Si la unidad no está bien conectada a la línea de tierra, se puede producir una descarga eléctrica.
- Utilice disyuntores (interruptor de falta de tierra, interruptor aislante (fusible +B) y disyuntor en caja moldeada) con la capacidad especificada. Si la capacidad del disyuntor es mayor que la especificada, puede producirse un incendio o una avería.

- No haga funcionar el equipo de aire acondicionado sin el filtro de aire instalado. Si el filtro de aire no está colocado, se puede acumular el polvo y se puede averiar el equipo.
- No toque ningún interruptor con las manos mojadas. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- No toque la tubería del refrigerante sin guantes durante el funcionamiento.
- Una vez deje de funcionar el aparato, espere al menos cinco minutos antes de apagar el interruptor principal. De lo contrario, se puede producir una fuga de agua o una avería.

## 2. Lugar en que se instalará

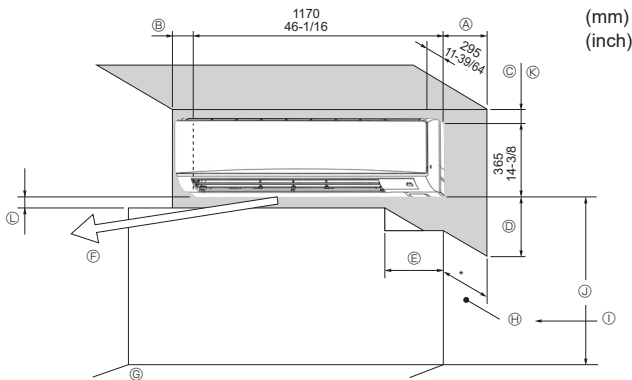


Fig. 2-1

### 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) inches	(mm) inches	(mm) inches	(mm) inches	(mm) inches
Mín. 100,5 Min. 3-31/32	Mín. 52,3 Min. 2-1/16	Mín. 48 Min. 1-7/8	Mín. 250 Min. 9-27/32	Mín. 220 Min. 8-21/32

⑥ Salida de aire: No coloque ningún obstáculo en 1500 mm, 59-1/16 inch de la salida del aire o tuberías.

⑦ Superficie del suelo

⑧ Mobiliario

⑨ Cuando la dimensión de proyección de una guía de cortina o similar con respecto a la pared supera los 60 mm, 2-23/64 inch debe tomarse una distancia adicional, ya que la corriente de aire del ventilador puede crear un ciclo corto.

⑩ 1800 mm, 70-7/8 inch o más desde la superficie del suelo (para montaje en ubicaciones altas)

⑪ 108 mm, 4-1/4 inch o más con la instalación de las tuberías de la parte izquierda o posterior izquierda.

⑫ Mínimo 7 mm, 9/32 inch.

### Nota: (para la interfaz de radiofrecuencia)

- Antes de instalar la unidad interior en la pared conecte el cable de la interfaz de radiofrecuencia al panel del controlador.
- Consulte P.10 para obtener más información sobre la instalación de la interfaz de radiofrecuencia.

## 3. Instalación de la unidad interior

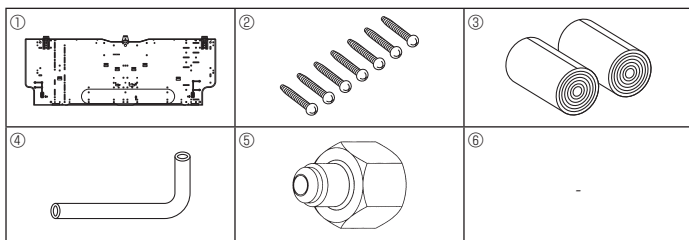


Fig. 3-1

### 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
①	Placa de montaje	1	Fijado a la parte trasera de la unidad
②	Tornillo roscado 4 × 25	7	
③	Cinta de fieltro	2	
④	Tubo de conexión en L	1	
⑤	Tuerca de carga	1	
⑥	Pieza distanciadora	1	Utilice el material de embalaje

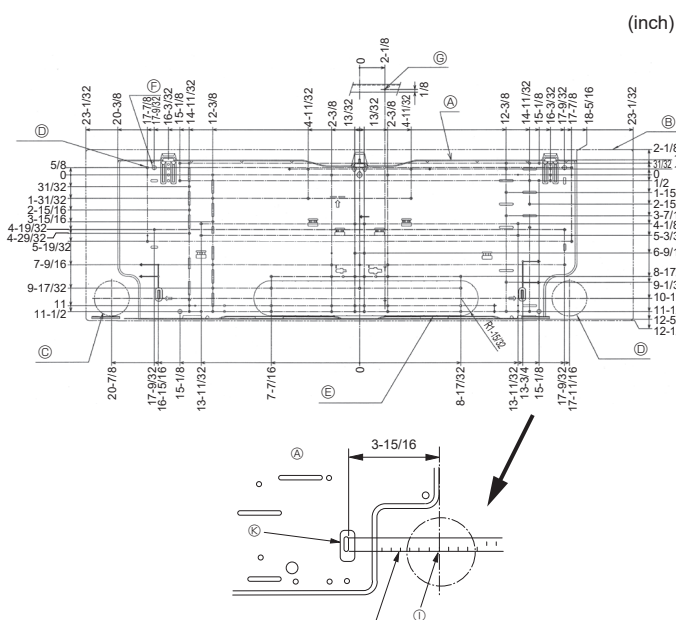


Fig. 3-2

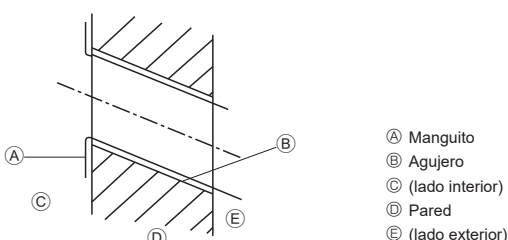


Fig. 3-3

### 3.2. Instalación del soporte de montaje en la pared

#### 3.2.1. Determine las posiciones del soporte de montaje y de las tuberías (Fig. 3-2)

- Con la ayuda del soporte 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.

- ① Placa de montaje ①
- ② Unidad interior
- ③ Orificio para tubos en la parte posterior inferior izquierda ( $\varnothing 75\text{--}\varnothing 80$  mm, 2-61/64~3-35/64 inch)
- ④ Orificio para tubos en la parte posterior inferior derecha ( $\varnothing 75\text{--}\varnothing 80$  mm, 2-61/64~3-35/64 inch)
- ⑤ Orificio ciego para el orificio posterior izquierdo (75 × 480)
- ⑥ Orificio troquelado (orificio de 4-ø9 mm, 23/64 inch)
- ⑦ Orificio de medición central (orificio de ø2,5 mm, 3/32 inch)
- ⑧ Orificio rosacular (orificio de 75-ø5,1 mm, 13/64 inch)
- ⑨ Centro del orificio
- ⑩ Alinear la escala con la línea.
- ⑪ Introducir la escala.

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

- Utilice una broca hueca para hacer en la pared una perforación de 75-80 mm, 2-61/64~3-5/32 inch 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 inch de diámetro y comprado en su localidad).

#### Nota:

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

### 3. Instalación de la unidad interior

#### 3.2.3. Instalación del soporte de montaje en la pared (Fig. 3-4)

- ▶ Como la unidad interior pesa casi 21 kg, tendrá que tener en cuenta el lugar de montaje. Si la pared no parece lo suficientemente fuerte, refuerzela 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, sujetelo 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 marcados con ▲.

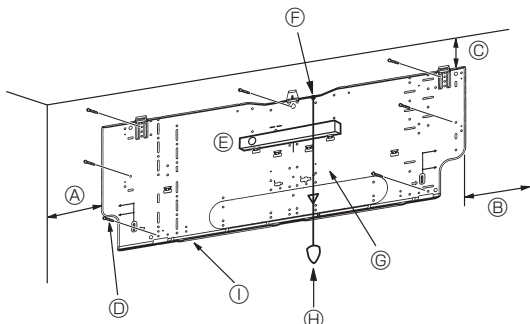


Fig. 3-4

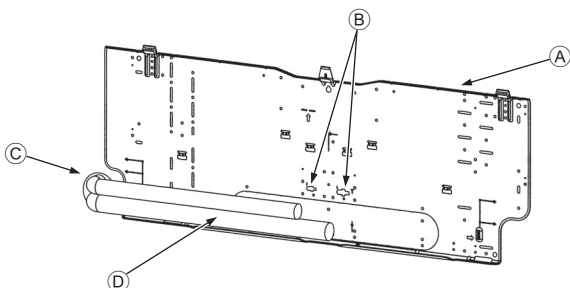


Fig. 3-5

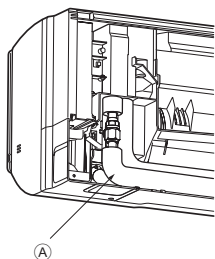


Fig. 3-6

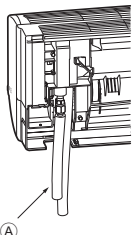


Fig. 3-7



Fig. 3-8

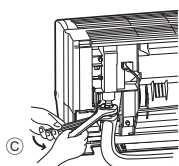


Fig. 3-9

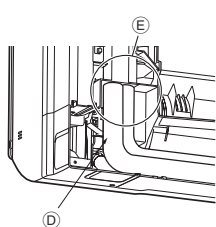


Fig. 3-10

#### 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 empotrase 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.

(A) Placa de montaje ①

(B) Marca de referencia de la conexión abocinada

(C) Orificio pasante

(D) 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.)
- \* No instale tuberías en el lado derecho.

#### Colocación del tubo de conexión en L ④

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

1. Retire la tuerca abocardada y la tapa de la unidad interior. (Sólo tubo de gas)
2. Aplique aceite refrigerante para máquinas en la superficie abocinada. (Preparación in situ)
3. 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.
4. Apriete la tuerca abocardada con doble llave de boca. (Fig. 3-9)  
Fuerza de apriete: 68 a 82 N·m, 49~59ft lbs
5. 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, 25~30ft lbs
6. 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)
  - (A) Tubo de conexión en L ④
  - (B) Posición de corte (parte recta del tubo)
  - (C) Sentido de apriete
  - (D) Cubrir con la cubierta del tubo
  - (E) Cubrir la parte de conexión de la tuerca abocardada con la cubierta del tubo.

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

1. Corte el tubo de conexión en L ④ en la posición indicada en la (Fig. 3-8).
2. 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.
3. Retire la tuerca abocardada y la tapa de la unidad interior. (Sólo tubo de gas)
4. Aplique aceite refrigerante para máquinas en la superficie abocinada. (Preparación in situ)
5. 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.
6. Apriete la tuerca abocardada con doble llave de boca. (Fig. 3-9)  
Fuerza de apriete: 68 a 82 N·m, 49~59ft lbs
7. 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, 25~30ft lbs
8. 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

1. 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, 25~30ft lbs
2. Presurice introduciendo gas nitrógeno desde la tuerca de carga.  
No presurice de golpe a la presión constante actual. Presurice gradualmente.

  - 1) Presurice a 0,5 MPa, 73PSIG espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.
  - 2) Presurice a 1,5 MPa, 218PSIG espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.
  - 3) Presurice a 4,15 MPa, 601PSIG y tome la temperatura ambiental y la presión del refrigerante.

3. 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 33.8°F, la presión variará unos 0,01 MPa, 1.5PSIG. Haga las correcciones necesarias.
4. Si la presión se reduce en los pasos (2) o (3), hay una fuga de gas. Busque el punto de fuga del gas.

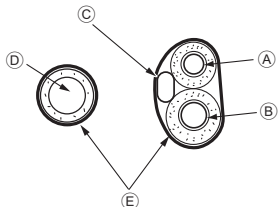


Fig. 3-11

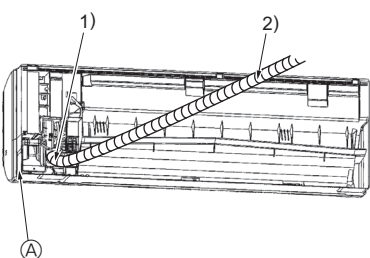


Fig. 3-12

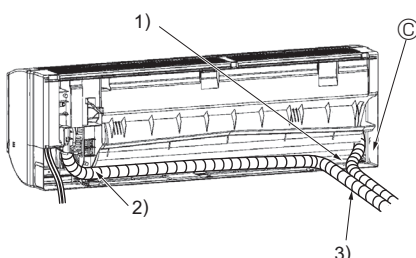
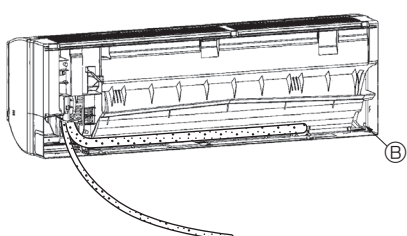


Fig. 3-13

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

1. Conexión del cableado interior/exterior → Consulte la página 10.
2. Envuelva con cinta de fielro 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 fielro ③ desde la base de las tuberías de refrigerante y de la manguera de drenaje.
  - Solape la cinta de fielro ③ sobre la mitad de la anchura de la cinta.
  - Fije la parte final de la envoltura con cinta de vinilo.
3. 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.

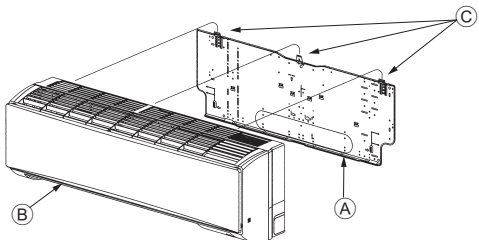
#### Tuberías de la parte posterior e inferior (Fig. 3-12)

- 1) 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 envuévala con cinta de fielro ③.
- 2) Envuelva firmemente con cinta de fielro ③ empezando por la base. (Solape la cinta de fielro sobre la mitad de la anchura de la cinta.)
  - ④ Corte para tuberías de la parte inferior.

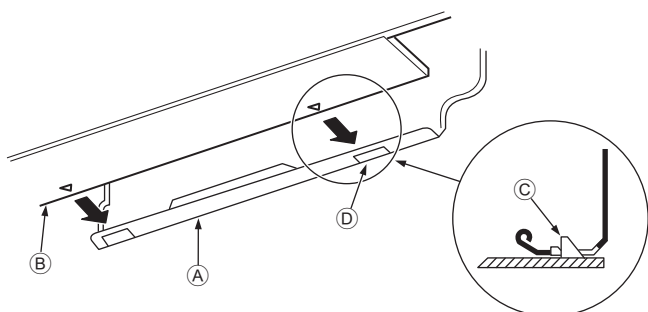
#### Tuberías de la parte izquierda y posterior izquierda (Fig. 3-13)

4. 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.
  - ⑤ Tapa de drenaje
- 1) Procure no levantar la manguera de drenaje y que no se produzca contacto con el cuerpo de la caja de la unidad interior.
- 2) Envuelva firmemente con cinta de fielro ③ empezando por la base. (Solape la cinta de fielro sobre la mitad de la anchura de la cinta.)
- 3) Fije la parte final de la cinta de fielro ③ con cinta de vinilo.
  - ⑥ Corte para tuberías de la parte izquierda.

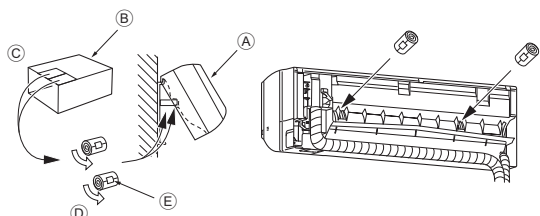
### 3. Instalación de la unidad interior



**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 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.

① Placa de montaje  
 ② Unidad interior  
 ③ Gancho  
 ④ 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.
- 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. Engáchelo en el saliente de la superficie posterior a modo de pieza distanciadora y levante la unidad interior.
4. Conecte las tuberías de refrigerante con las tuberías de refrigerante locales.
5. 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.

① Unidad interior  
 ② Cartón de embalaje  
 ③ Cortar  
 ④ Formar un cilindro  
 ⑤ Fijar con cinta adhesiva

## 4. Instalación de los tubos del refrigerante

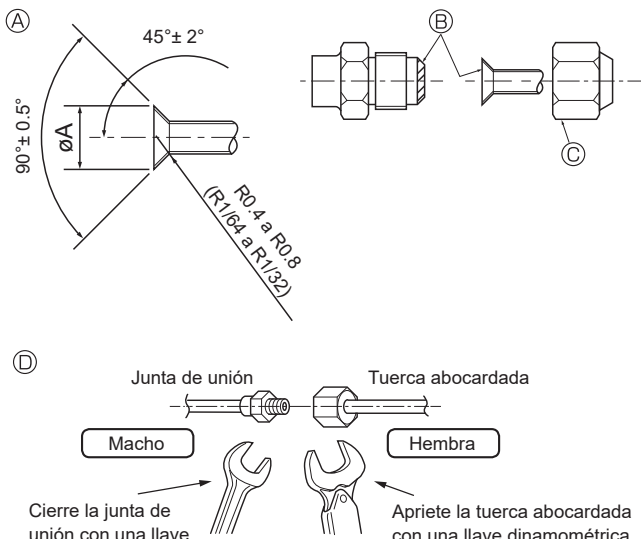


Fig. 4-1

### 4.1. Precauciones

#### 4.1.1. Para aparatos con refrigerante R410A

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

#### ⚠️ Atención:

Cuando instale o cambie de sitio el acondicionador de aire, o al realizar tareas de mantenimiento, utilice únicamente el refrigerante indicado en la unidad exterior 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.

	A24, A30, A36
Tubo de líquido	ø9,52 mm, 3/8 inch grosor 0,8 mm, 1/32 inch
Tubo de gas	ø15,88 mm, 5/8 inch grosor 1,0 mm, 3/64 inch

- No utilice tubos con un grosor menor del especificado a continuación.

### 4.2. Tubos de conexión (Fig. 4-1)

- 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 inch 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 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.
- Abocarde los extremos de los tubos de refrigerante. ④
- Aplique aceite refrigerante para máquinas sobre toda la superficie abocinada. ⑤
- Utilice las tuercas abocardadas como se indica. ⑥
- Para hacer la conexión, alinee primero el centro y apriete las primeras 3 o 4 vueltas de la tuerca abocardada con la mano.
- Utilice 2 llaves para apretar las conexiones de los tubos. ⑦
- Si vuelve a conectar los tubos de refrigerante después de desmontarlos, asegúrese de que se haya reconstruido la parte abocardada del tubo.

#### ④ Flare cutting dimensions

Diám. ext. tubo de cobre (mm, inch)	Dimensiones de abocinado Dimensiones ØA (mm, inch)
ø9.52, 3/8"	12.8 - 13.2, 1/2-33/64
ø15.88, 5/8"	19.3 - 19.7, 49/64-25/32

#### ⑦ Torsión de apriete de la tuerca abocardada

Diám. ext. tubo de cobre (mm, inch)	Diám. ext. tuerca de abocardado (mm, inch)	Par de apriete (N·m, ft-lbs)
ø9.52, 3/8"	22, 7/8	34 - 42, 25-30
ø15.88, 5/8"	29, 1-9/64	68 - 82, 49-59

#### ⚠️ Atención:

- ¡Tenga cuidado de no soltar la tuerca abocardada! (Presurización interna) Extraiga la tuerca abocardada como se indica:
  1. Afloje la tuerca hasta que escuche un silbido.
  2. No extraiga la tuerca hasta que se haya liberado completamente el gas (es decir, hasta que se detenga el silbido).
  3. Compruebe que se haya liberado completamente el gas y extraiga la tuerca.
- Al instalar la unidad, conecte firmemente las tuberías de refrigerante antes de poner en marcha el compresor.

## 4. Instalación de los tubos del refrigerante

### 4.3. Colocación de los tubos del refrigerante y de drenaje (Fig. 4-2)

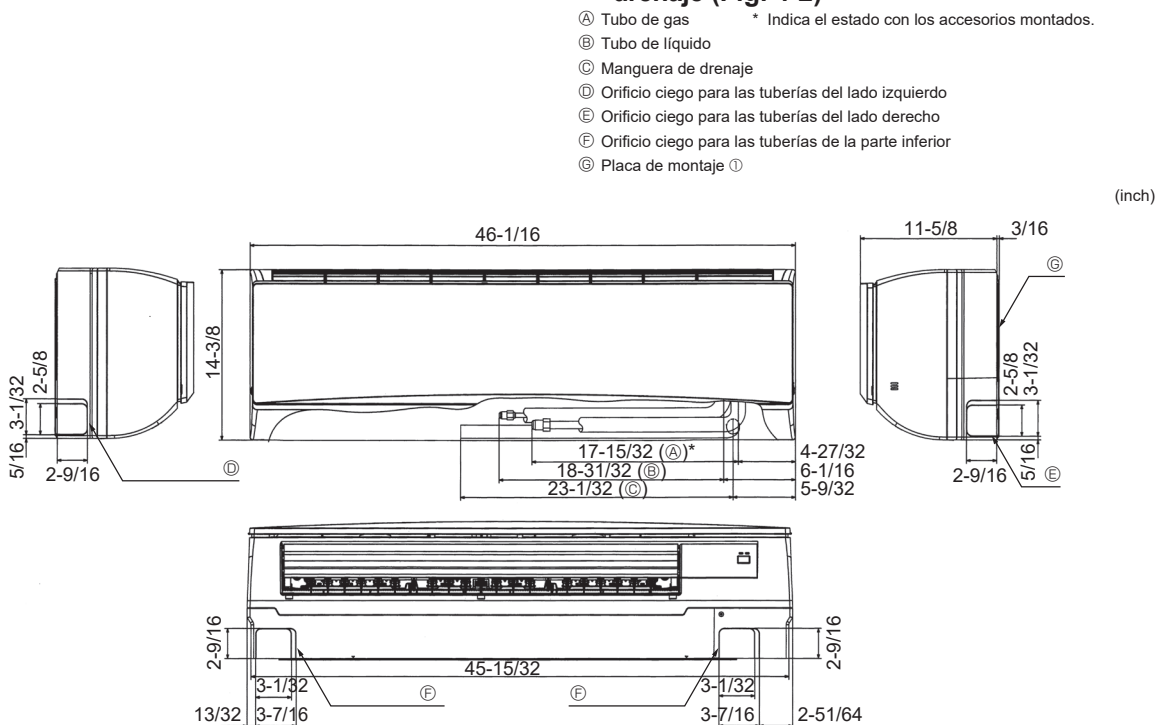


Fig. 4-2

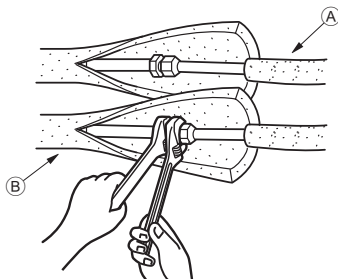


Fig. 4-3

### 4.4. Trabajo de instalación de la tubería del refrigerante (Fig. 4-4)

#### 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.

- Ⓐ Tuberías de refrigerante locales
- Ⓑ Tuberías de refrigerante de la unidad

#### 4.4.1. Alojamiento en el espacio para tuberías de la unidad (Fig. 4-4)

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

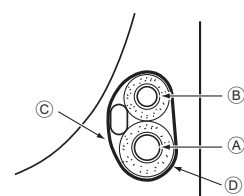


Fig. 4-4

## 5. Tubería de drenaje

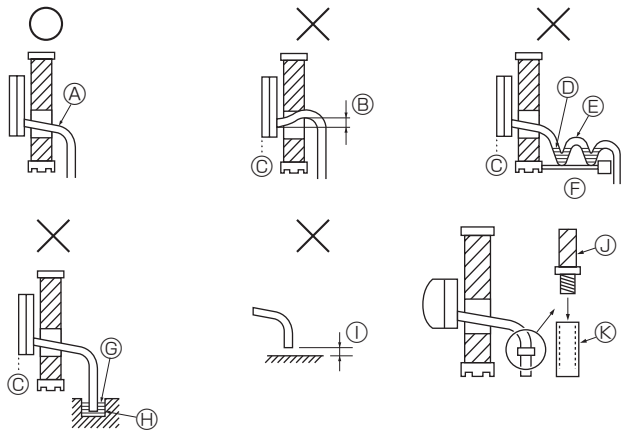


Fig. 5-1

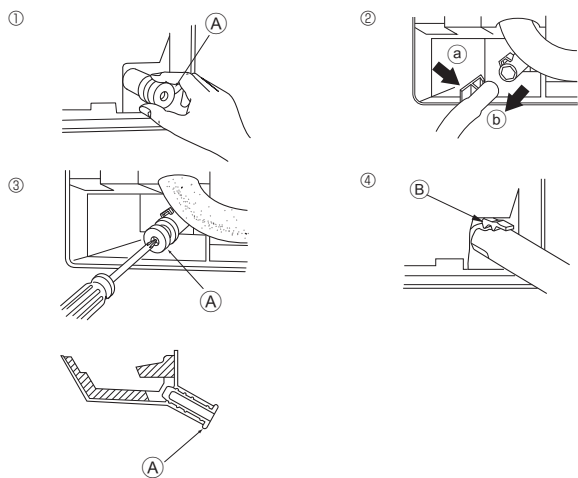


Fig. 5-2

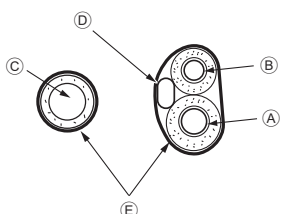


Fig. 5-3

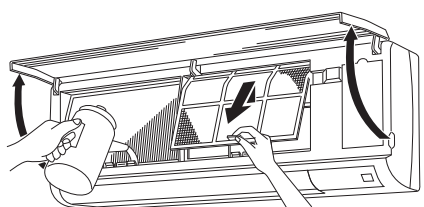


Fig. 5-4

### 5.1. Tubería de drenaje (Fig. 5-1)

- 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 inch) disponible en tiendas especializadas o una tubería dura de cloruro de vinilo (VP-16 mm, 5/8 inch/O.D. ø22 mm, ø55/64 inch 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 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 inch  
○ tubo rígido de PVC (VP-16 mm, 5/8 inch)
- \* 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

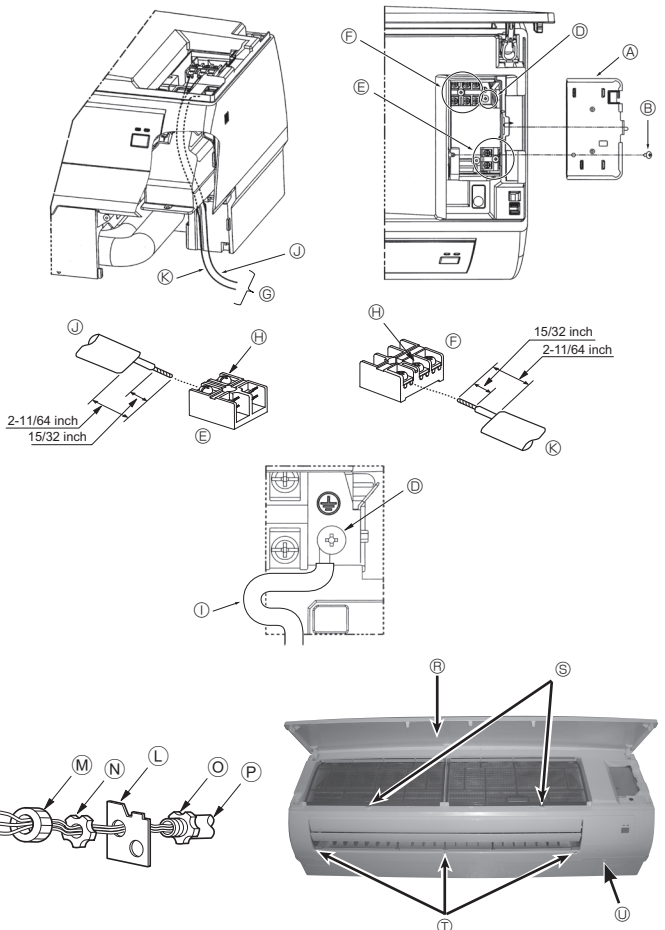


Fig. 6-1

Fig. 6-2

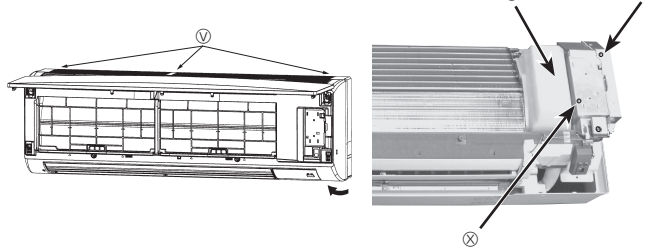


Fig. 6-3

Fig. 6-4

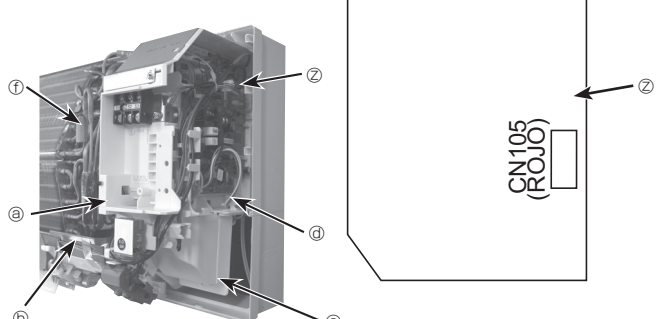


Fig. 6-5

Fig. 6-6

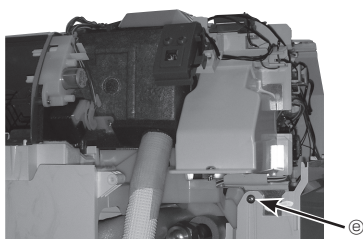


Fig. 6-7  
(Mire la parte inferior)

### 6.1. Unidad interior (Fig. 6-1)

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, ya que las puntas de los hilos pueden provocar un cortocircuito en el cableado.
- Vuelva a instalar las piezas retiradas en su estado original.

- A (Cubierta de la caja eléctrica)
- B (Tornillo de fijación)
- C (Parte de conexión del cable a tierra)
- D (Bloque de terminales de conexión interior/exterior: S1, S2, y S3, con polaridad)
- E (Cable)
- F (Tornillo del terminal)
- G (Cable a tierra: Conectar el cable a tierra en el sentido ilustrado en el diagrama.)
- H (Cable de conexión interior/exterior)
- I (Placa de conducción)
- J (Casquillo (adquirido localmente))
- K (Contratuerca (adquirida localmente))
- L (Conector (adquirido localmente))
- M (Conducto (adquirido localmente))

#### Sólo para el controlador remoto cableado

- E (Placa de bornes del control remoto cableado: 1 y 2, no tienen polaridad.)
- H (Tornillo del terminal)
- J (Cable del control remoto cableado)

#### ■ Para los procedimientos de conexión del conector CN105

- Presione y suelte los tiradores a ambos lados de la rejilla frontal y levante la rejilla hasta que quede a nivel. Tire de los goznes hacia delante para extraer la rejilla frontal. (Fig. 6-2)
- Retire los 3 cubreternillos del panel. Retire 5 tornillos. (Fig. 6-2)
- Suelte 3 ganchos. (Fig. 6-3)
- Sujete el panel por los extremos inferiores y tire ligeramente hacia usted; a continuación, extraiga el panel empujándolo hacia arriba.
- Retire las cubiertas frontal y lateral de la caja eléctrica (1 tornillo cada una). (Fig. 6-4)
- Quite el corte de agua. (Fig. 6-4)
- Extraiga el tornillo de la cubierta angular. (Fig. 6-2)  
Extraiga la cubierta angular.
- Retire la guía del cable. (Fig. 6-5)
- Extraiga el tornillo de la caja eléctrica. (Fig. 6-7)
- Quite el termistor de la tubería de líquido (TH2). (Fig. 6-5)
- Desprenda parcialmente la cinta del motor de paletas y afloje el cable. (Fig. 6-5)
- Afloje el cable del motor del ventilador. (Fig. 6-5)
- Extraiga la caja eléctrica tirando hacia usted.
- Conector CN105 (ROJO) del panel del controlador interior. (Fig. 6-6)
- Vuelva a colocar las piezas que había retirado.

- R (Rejilla frontal)
- S (Tornillos)
- T (Tornillos y cubretornillos)
- U (Tornillo de la cubierta)
- V (Ganchos)
- W (Tornillo de la cubierta de la caja eléctrica (lateral))
- X (Tornillo de la cubierta de la caja eléctrica (frontal))
- Y (Corte de agua)
- Z (Panel del controlador interior (I.B))
- A (Caja eléctrica)
- B (Cable conductor del motor de paletas)
- C (Guía del cable)
- D (Cable conectar del motor del ventilador)
- E (Tornillo de la caja eléctrica)
- F (Termistor de la tubería de líquido (TH2))

#### ⚠ Advertencia:

Tenga mucho cuidado de no cortarse las manos con las piezas de bordes afilados o con la superficie plana de la caja.

El panel del controlador interior contiene algunas piezas con bordes afilados.

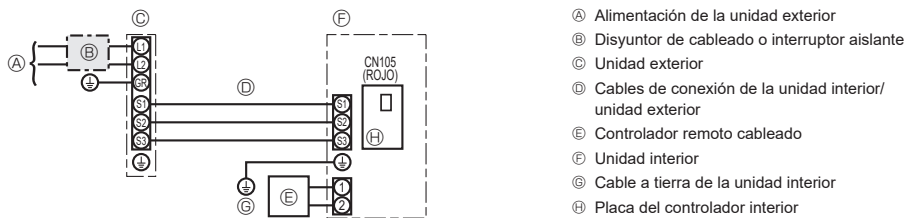
## 6. Trabajo eléctrico

### 6.1.1. Alimentación de la unidad interior suministrada por la unidad exterior

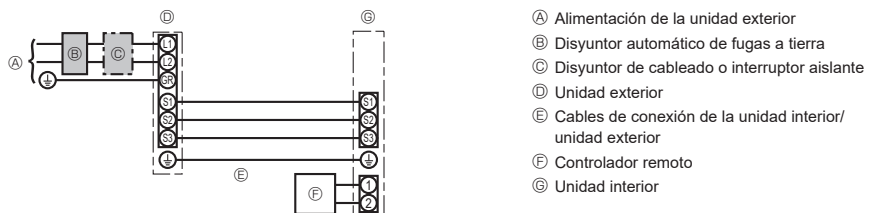
Están disponibles los siguientes patrones de conexión.

Los patrones de la fuente de alimentación de la unidad exterior varían en función del modelo.

Sistema 1:1



\* Coloque una de las etiquetas A incluidas con los manuales cerca de cada esquema de cableado de las unidades interiores y exterior.

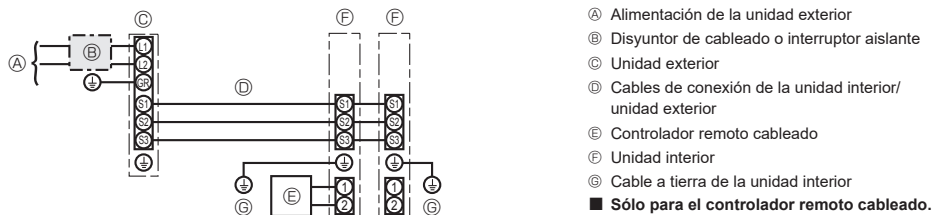


\* Coloque una de las etiquetas A incluidas con los manuales cerca de cada esquema de cableado de las unidades interiores y exterior.

El tipo de cable de tierra aplicado depende de la unidad exterior.

Consulte el Manual de instalación de la unidad exterior conectada.

Sistema doble/triple/cuádruple simultáneo



\* Coloque una de las etiquetas A incluidas con los manuales cerca de cada esquema de cableado de las unidades interiores y exterior.

Modelo de la unidad interior	Serie PKA-A-KA8	
Amperaje mínimo del circuito	1 A	
Capacidad máxima del dispositivo de protección contra sobrecorriente	15 A	
Cableado Cable nº x tamaño	Unidad interior-unidad exterior	*1
		3 x AWG14 (Polar)
	Cable a tierra de la unidad interior	1 x Mín. AWG14
	Controlador remoto cableado-Unidad interior	*2
		2 x Mín. AWG22 (Sin polaridad, no blindado)
Rango del circuito	Unidad interior-unidad exterior S1-S2	*3
		208/230 VCA
	Unidad interior-unidad exterior S2-S3	*3
		24 VCC / 28 VCC
	Controlador remoto cableado-Unidad interior	*3
		12 VCC

\*1. Máx. 50 m, 165 ft

\*2. Máx. 500 m, 1640 ft (Para dos controladores remotos cableados: máx. 200 m, 656 ft)

\*3. Los valores NO siempre se aplican a la toma a tierra.

El terminal S3 dispone de 24V CC frente al terminal S2. Entre S3 y S1, estos terminales no están aislados eléctricamente por el transformador u otro dispositivo.

**Notas:** 1. El diámetro de los cables debe cumplir la normativa local y nacional.

2. Los cables de alimentación y los que conectan la unidad interior y la exterior deben tener una resistencia mínima equiparable a los cables flexibles revestidos de policloropreno. (Diseño 60245 IEC 57)

3. Utilizar cables de alimentación de cobre.

4. Utilizar conductores UL con una capacidad de 300 V o superior para los cables de alimentación y los cables de conexión de la unidad interior / exterior.

5. Instale un cable de toma de tierra más largo que el resto de los cables.

6. Los cables de conexión de las unidades interior y exterior tienen distintas polaridades. Para realizar unos cableados correctos, compruebe que coincida el número de terminal (S1, S2, S3).

7. Los cables del mando a distancia deberán situarse alejados (5 cm, 2 pulgadas como mínimo) de los cables de alimentación, de modo que no se vean afectados por el ruido eléctrico generado por los cables de alimentación.

8. Este aparato incorpora una conexión a tierra con finalidades exclusivamente funcionales.

#### ⚠️ 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.

## 6. Trabajo eléctrico

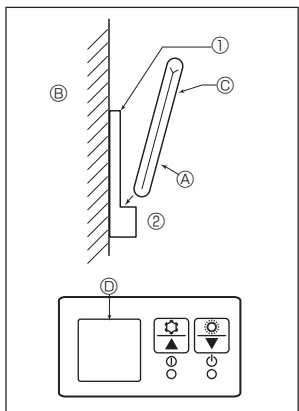


Fig. 6-8

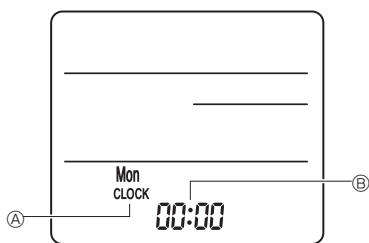


Fig. 6-9

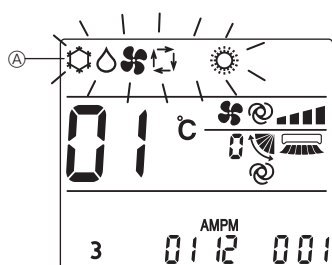
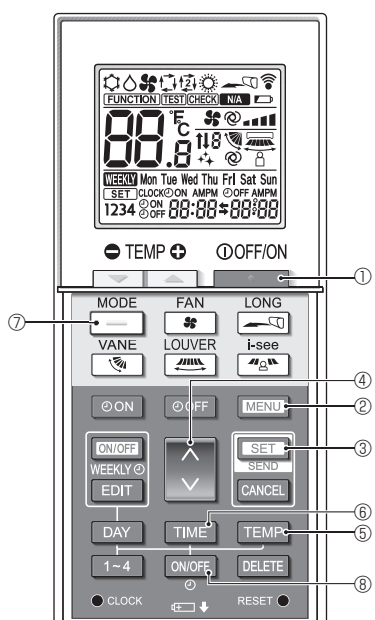


Fig. 6-10

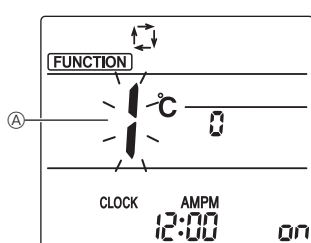


Fig. 6-11

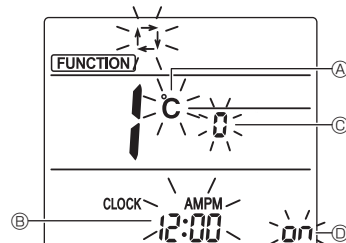


Fig. 6-12

## 6.2. Controlador remoto

### 6.2.1. Para el controlador remoto cableado

#### 1) Ajuste de dos controladores remotos

Si hay dos controladores remotos conectados, ajuste uno como "principal" y el otro como "subordinado". Para conocer los procedimientos de ajuste, consulte "Selección de función" en el manual de instrucciones de la unidad interior.

### 6.2.2. Para el controlador remoto inalámbrico

#### 1) Zona de instalación

- El mando a distancia no debe estar expuesto a la luz solar directa.
- No debe estar cerca de fuentes de calor.
- El mando a distancia no debe estar expuesto a corrientes de aire frío (o caliente).
- El mando a distancia debe colocarse donde pueda manejarse con facilidad.
- El mando a distancia debe estar fuera del alcance de los niños.

#### 2) Método de instalación (Fig. 6-8)

- ① Fije el soporte del mando a distancia en el lugar deseado con 2 tornillos roscados.
- ② Coloque el extremo inferior del mando en el soporte.  
Ⓐ Mando a distancia Ⓑ Pared Ⓒ Panel de visualización Ⓓ Receptor
- La señal alcanza aproximadamente hasta 7 metros, 23 pies (en línea recta), con un ángulo de 45 grados a la izquierda y la derecha de la línea central del receptor.

#### 3) Configuración (Ajuste del reloj) (Fig. 6-9)

- ① Inserte las baterías o pulse el Ⓛ CLOCK botón con algún objeto punzante. [CLOCK] (RELOJ) Ⓜ y [:] Ⓝ parpadean.

- ② Pulse el botón Ⓛ RESET Ⓜ con algún objeto punzante.

- ③ Pulse el botón Ⓛ para configurar la hora.

- Pulse el botón Ⓛ DAY Ⓜ para configurar el día.

- ④ Pulse el botón Ⓛ CLOCK Ⓜ con algún objeto punzante. [CLOCK] (RELOJ) Ⓜ y [:] se iluminan.

#### 4) Ajuste de visualización del modo (para el ajuste de solo refrigeración)

(El ajuste predeterminado es "COOL (REFRIGERACIÓN)/DRYING (DESHUMIDIFICACIÓN)/AUTO (AUTOMÁTICO)/FAN (VENTILADOR)/HEAT (CALEFACCIÓN)")

1. Pulse el Ⓛ botón ① para detener el acondicionador de aire.
2. Pulse el Ⓛ SET Ⓜ botón ③ en 5 segundos. Se visualizará la pantalla de configuración del modelo.
3. Pulse el Ⓛ botón ⑦. El modo de funcionamiento Ⓛ parpadea. (Fig. 6-10)
4. Pulse el Ⓛ botón ④ para cambiar el n.º de ajuste.
5. Compruebe que se muestra el ajuste n.º "6" y que solo parpadee Ⓛ en el modo de funcionamiento Ⓛ, y luego pulse el Ⓛ SET Ⓜ botón ③ en 5 segundos.

#### 5) Configuración inicial

Los siguientes ajustes se pueden definir en el modo de ajuste inicial.

Elemento	Configuración	Fig. 6-12
Unidad de temperatura	°C/°F	Ⓐ
Visualización de la hora	Formato 12 horas/Formato 24 horas	Ⓑ
Modo AUTO	Punto de ajuste individual/punto de ajuste doble	Ⓒ
N.º de par	0-3	Ⓓ
Luz de fondo	On/Off	Ⓔ

#### 5-1. Cambiar al modo de ajuste inicial

1. Pulse el botón Ⓛ ① para detener el acondicionador de aire.
2. Pulse el botón Ⓛ MENU ②.
- Se mostrará la pantalla de configuración de funciones y parpadeará el n.º de función Ⓛ. (Fig. 6-11)
- Pulse el botón Ⓛ ④ para cambiar el n.º de función.
3. Compruebe que se muestra la función N.º "1", y luego pulse el botón Ⓛ SET ③.
- Se visualizará la pantalla de configuración de la visualización. (Fig. 6-12)

## 6. Trabajo eléctrico

### 5-2. Cambiar la unidad de temperatura ④

Pulse el botón **TEMP** ⑤.

Cada vez que pulse el botón **TEMP** ⑤, el ajuste cambiará de **°C** a **°F**.

**°C:** La temperatura se muestra en grados Celsius.

**°F:** La temperatura se muestra en grados Fahrenheit.

### 5-3. Cambiar la visualización de la hora ⑥

Pulse el botón **TIME** ⑥.

Cada vez que pulse el botón **TIME** ⑥, el ajuste cambiará de **12:00 AM/PM** a **24:00**.

**12:00:** La hora se visualiza en el formato de 12 horas.

**24:00:** La hora se visualiza en el formato de 24 horas.

### 5-4. Cambiar el N.º de par ⑦

Pulse el botón **↑ ↓** ⑦.

Cada vez que pulse el botón **↑ ↓** ⑦, cambia el N.º de par 0-3.

Nº de par del mando a distancia inalámbrico	Placa del PC interior
0	Configuración inicial
1	Cut J41
2	Cut J42
3	Cut J41, J42

### 5-5. Cambiar el ajuste de la luz de fondo ⑧

Pulse el botón **ON/OFF** ⑧.

Cada vez que pulse el botón **ON/OFF** ⑧, el ajuste cambiará de **on** a **FF**.

**on:** La luz de fondo se enciende al pulsar un botón.

**FF:** La luz de fondo no se enciende al pulsar un botón.

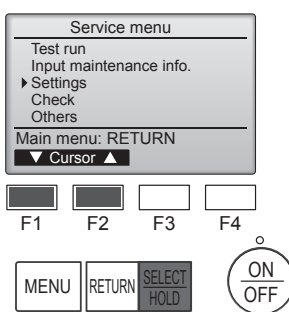


Fig. 6-13

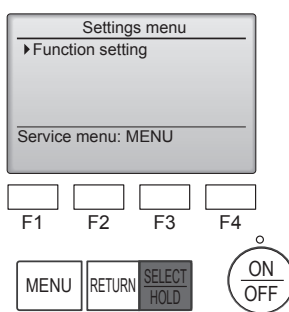


Fig. 6-14

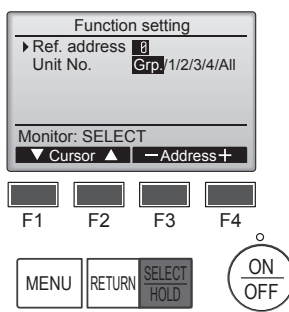


Fig. 6-15

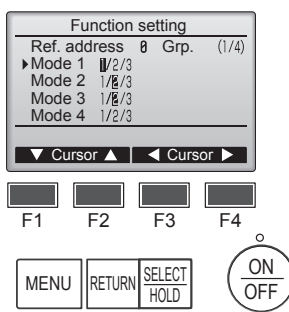


Fig. 6-16

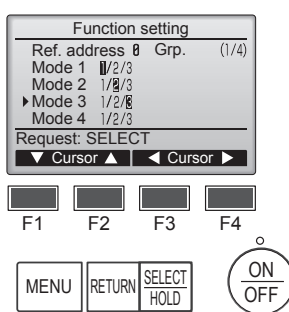


Fig. 6-17

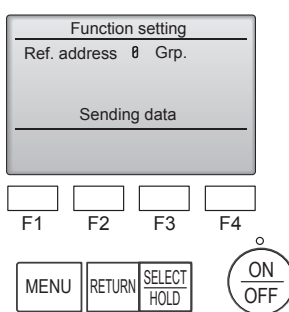


Fig. 6-18

## 6.3. Ajuste de funciones

### 6.3.1. Por medio del mando a distancia con cable

① (Fig. 6-13)

- Seleccione "Service" (Revisión) desde el Menú principal, y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Settings" (Ajustes) desde el menú Servicio, y pulse el botón [SELECT/HOLD].

② (Fig. 6-14)

- Seleccione "Function settings" (Configuración de funciones) con el botón [SELECT/HOLD].

③ (Fig. 6-15)

- Establezca las direcciones del refrigerante de la unidad interior y los números de unidad con los botones [F1] a [F4] y luego pulse el botón [SELECT/HOLD] para confirmar el ajuste actual.

### <Comprobar la Unidad interior n°>

Cuando se pulse el botón [SELECT/HOLD], empezará a funcionar el ventilador de la unidad interior. Si la unidad es común o si están funcionando todas las unidades, empezará a funcionar el ventilador de todas las unidades interiores para la dirección de refrigerante seleccionada.

④ (Fig. 6-16)

- Una vez completada la recopilación de datos de las unidades interiores, aparecen resaltados los ajustes actuales. Los elementos sin resaltar indican que no se ha realizado ninguna configuración de funciones. El aspecto de la pantalla varía en función de la configuración de "Nº Unid".

⑤ (Fig. 6-17)

- Utilice el botón [F1] o [F2] para mover el cursor y seleccionar el número de modo, y cambie el número de ajuste con el botón [F3] o [F4].

⑥ (Fig. 6-18)

- Una vez completados los ajustes, pulse el botón [SELECT/HOLD] para enviar los datos de configuración del controlador remoto a las unidades interiores.
- Una vez completada la transmisión, se volverá a la pantalla Configuración de funciones.

## 6. Trabajo eléctrico

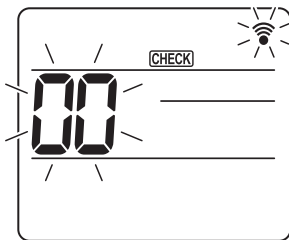


Fig. 6-19

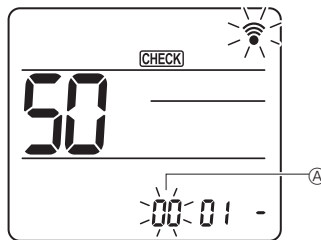


Fig. 6-20

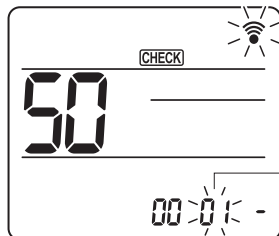


Fig. 6-21

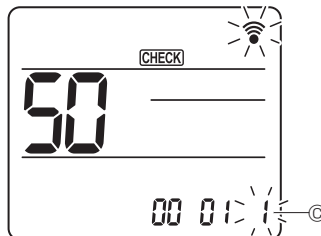


Fig. 6-22

### 6.3.2. Mediante el mando a distancia inalámbrico

- ① Vaya al modo de selección de función  
Pulse el botón **[MENU]** unos 5 segundos.  
(Inicie esta operación con la pantalla de estado del mando a distancia apagada).  
[CHECK] (COMPROBAR) se ilumina y "00" parpadea. (Fig. 6-19)  
Pulse el botón **▲** para seleccionar "50".  
Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón **[SET]**.
- ② Configuración del número de unidad  
Pulse el botón **▼** para seleccionar el número de unidad **Ⓐ**. (Fig. 6-20)  
Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón **[SET]**.
- ③ Seleccione un modo  
Pulse el botón **▼** para seleccionar el número de modo **Ⓑ**. (Fig. 6-21)  
Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón **[SET]**.  
Número de configuración en uso:  
1=1 pitido (1 segundo)  
2=2 pitidos (de 1 segundo cada uno)  
3=3 pitidos (de 1 segundo cada uno)
- ④ Seleccionar el número de ajuste  
Utilice el botón **▼** para cambiar el número de ajuste **Ⓒ**. (Fig. 6-22)  
Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón **[SET]**.
- ⑤ Para seleccionar múltiples funciones continuamente  
Repita la selección de ③ y ④ para cambiar de manera continua los ajustes de varias funciones.
- ⑥ Para seleccionar la función completa  
Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el sensor de la unidad interior y pulse el botón **[OFF/ON]**.

#### Nota:

- Realice los ajustes anteriores en las unidades según sea necesario.
- La tabla 1 resume las opciones de ajuste para cada número de modo.
  - Asegúrese de anotar los ajustes para todas las funciones si alguno de los ajustes iniciales se ha cambiado tras completar el trabajo de instalación.

#### Tabla de funciones (Tabla 1)

Seleccione el número de unidad "Grp."

Modo	Ajustes	N.º de modo	N.º de ajuste	Configuración inicial	Ajuste
Recuperación automática de fallo de alimentación	No disponible	01	1		
	Disponible *1		2	○ *2	
Detección de la temperatura de la sala	Media de funcionamiento de la unidad interior	02	1	○	
	Ajustada por el control remoto de la unidad interior		2		
	Sensor interno del control remoto		3		
Conectividad LOSSNAY	No soportada	03	1	○	
	Soportada (la unidad interior no está equipada con entrada de aire del exterior)		2		
	Soportada (la unidad interior está equipada con entrada de aire del exterior)		3		
Voltaje de alimentación	230 V	04	1	○	
	208 V		2		

Seleccione los números de unidad de 1 a 4 u "All"

Modo	Ajustes	N.º de modo	N.º de ajuste	Configuración inicial	Ajuste
Señalización de filtro	100 horas	07	1	○	
	2500 horas		2		
	Sin indicador de señalización del filtro		3		
Velocidad del ventilador	Silencioso (techo bajo)	08	1		
	Normal		2	○	
	Techo alto		3		
Velocidad del ventilador mientras el termostato de refrigeración está desactivado	Ajustar la velocidad del ventilador	27	1		
	Parada		2		
	Extra baja		3	○	

\*1 Cuando la corriente eléctrica vuelve a estar disponible, el aire acondicionado tardará 3 minutos en encenderse.

\*2 El ajuste inicial de recuperación automática de fallo de alimentación depende de la unidad exterior conectada.

## 6. Trabajo eléctrico

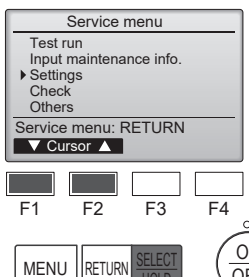


Fig. 6-23

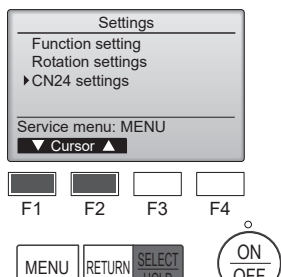


Fig. 6-24

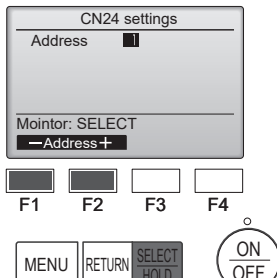


Fig. 6-25

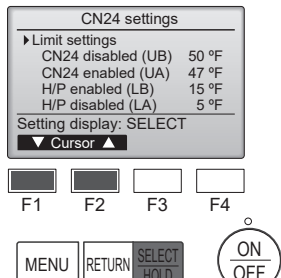


Fig. 6-26

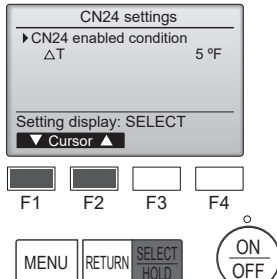


Fig. 6-27

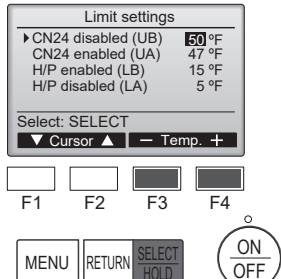


Fig. 6-28

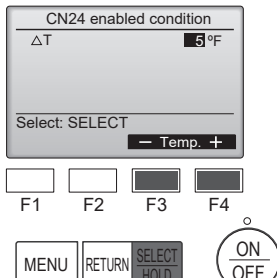


Fig. 6-29

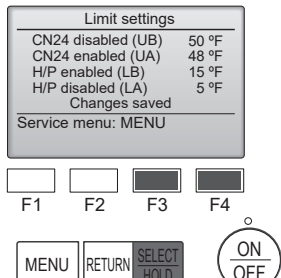


Fig. 6-30

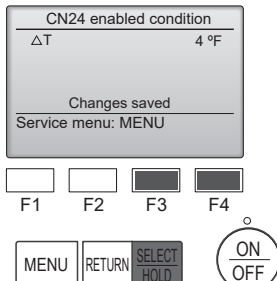


Fig. 6-31

### 6.4 Ajustes de CN24 (ajustes de almacenamiento masivo)

- El ajuste de encendido/apagado automático de la bomba de calor depende de la temperatura exterior
- El ajuste de encendido/apagado automático del calefactor a través de CN24 depende de la temperatura exterior o de la diferencia entre la temperatura ajustada y la temperatura ambiente interior.

① (Fig. 6-23)

- Seleccione "Service" (Revisión) desde el menú principal, y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Settings" (Ajustes) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

② (Fig. 6-24)

- Seleccione "CN24 settings" (Ajustes de CN24) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

③ (Fig. 6-25)

- Establezca la dirección del refrigerante de la unidad interior con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

④ (Fig. 6-26, 6-27)

- Seleccione "Limit settings" (Ajustes del límite) o "CN24 ON condition" (Estado activado de CN24) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

⑤ (Fig. 6-29, 6-31)

- Establezca  $\Delta T$  (diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura ajustada) con el botón [F3] o [F4] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

⑥ (Fig. 6-28, 6-30)

- Establezca UB, UA, LB, LA con el botón [F3] o [F4] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

Unidad exterior conectada	UB		UA		LB		LA	
	Intervalo de configuración	Por defecto						
PUZ-A**	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	-27°F ~ 52°F	-	-36°F ~ 43°F	-
PUZ-HA**	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	-27°F ~ 52°F	-	-36°F ~ 43°F	-
SUZ-KA09/12/15/18/24/30/36NA2	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-
SUZ-KA09/12/15/18/24/30/36NAHZ	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-
MXZ	32°F ~ 70°F	47°F	23°F ~ 61°F	38°F	14°F ~ 52°F	-	5°F ~ 43°F	-

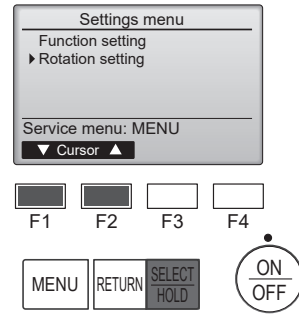
\*Si la unidad exterior no aparece en la tabla anterior, consulte los detalles en la IM exterior.

## 6. Trabajo eléctrico

### 6.5. Configuración de la rotación

Puede ajustar estas funciones mediante el controlador remoto cableado. (Monitor de mantenimiento)

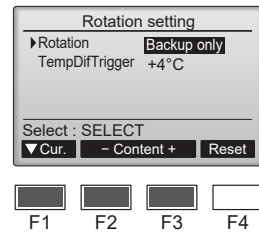
- ① Seleccione "Service" (Revisión) desde el menú principal y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- ② Seleccione "Settings" (Ajustes) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- ③ Seleccione "Rotation setting" (Configuración de la rotación) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD].



- ④ Ajuste la función de rotación.
  - Seleccione "Rotation" (Rotación) con el botón [F1].
  - Seleccione el período de conmutación o "Backup only" (Solo respaldo) con el botón [F2] o [F3].

#### ■ Opciones de la configuración de "Rotation" (Rotación)

Ninguno, 1 día, 3 días, 5 días, 7 días, 14 días, 28 días, Solo respaldo



Notas:

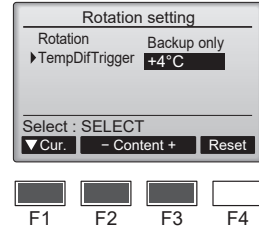
- Cuando se seleccionan de 1 a 28 días en las opciones de configuración, también se activa la función de respaldo.
- Cuando se selecciona "Backup only" (Solo respaldo), la función de rotación se desactiva. Los sistemas con direcciones del refrigerante 00 o 01 (sistema 00/sistema 01) funcionarán como sistema principal, mientras el sistema 02 se encuentra en el modo de espera como respaldo.

- ⑤ Configure la función de soporte.

- Seleccione "TempDifTrigger" (AccionadorDifTemp) con el botón [F1].
- Seleccione la diferencia entre la temperatura de succión y la temperatura definida con el botón [F2] o [F3].

#### ■ Opciones de la configuración de "TempDifTrigger" (AccionadorDifTemp)

Ninguno, +4 °C, +6 °C, +8 °C



Notas:

- La función de soporte solo está disponible en el modo COOL (REFRIGERACIÓN). (No disponible en los modos HEAT (CALEFACCIÓN), DRY (DESHUMIDIFICACIÓN) y AUTO (AUTOMÁTICO)).
- La función de soporte se activa cuando se selecciona cualquier opción distinta a "None" (Ninguno) en las opciones de configuración de "Rotation" (Rotación).

- ⑥ Pulse el botón [SELECT/HOLD] para actualizar el ajuste.

#### Método de restablecimiento

- Pulse el botón [F4] en el paso ④ o ⑤ para restablecer el tiempo de funcionamiento de la función de rotación. Una vez restablecido, el funcionamiento se iniciará desde los sistemas con direcciones del refrigerante 00 o 01.

Nota: Cuando el sistema con dirección del refrigerante 02 está en funcionamiento de respaldo, los sistemas 00 o 01 se utilizarán de nuevo.

## 7. Prueba de funcionamiento

### 7.1. Antes de realizar las pruebas

- ▶ Después 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 megohm  metro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1,0 M  .

▶ 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 M  . Resistencia del aislamiento.

### 7.2. Prueba de funcionamiento

#### 7.2.1. Al usar el controlador remoto cableado

- Lea siempre el manual de instrucciones antes de realizar la prueba. (Especialmente los elementos para garantizar la seguridad)

#### Paso 1 Active el equipo.

- Controlador remoto: el sistema entra en el modo de inicio, y parpadean el indicador luminoso de alimentación del controlador remoto (verde) y el mensaje "Please Wait" (Espere, Por Favor). Mientras el indicador y el mensaje est  n parpadeando, no puede utilizarse el controlador remoto. Espere a que no se visualice "Please Wait" (Espere, Por Favor) antes de utilizar el controlador remoto. Una vez activado el equipo, se visualizará "Please Wait" (Espere, Por Favor) en pantalla durante unos 3 minutos.
  - Cuadro del controlador interior: el LED 1 estará iluminado, el LED 2 estará iluminado (si la codificación es 0) o apagado (si la codificación no es 0), y el LED 3 parpadea.
  - Cuadro del controlador exterior: el LED 1 (verde) y el LED 2 (rojo) estarán iluminados. (Una vez finalizado el modo de inicio del sistema, el LED 2 se apagará). Si el cuadro del controlador exterior utiliza una pantalla digital, se visualizará alternativamente [-] y [-] cada segundo. Si las operaciones no funcionan correctamente después de realizar los procedimientos del paso 2 y posteriores, deben considerarse las siguientes causas y solucionarse si están presentes.
- (Los síntomas descritos a continuación aparecen durante el modo de prueba. La mención de "Startup" (Inicio) en la tabla se refiere a la pantalla de LEDs mencionada anteriormente.)

Síntomas en el modo de prueba		Causa
Pantalla del controlador remoto	Pantalla de LEDs DEL CUADRO EXTERIOR < > indica pantalla digital.	
El controlador remoto muestra "Please Wait" (Espere, Por Favor) y no puede utilizarse.	Después de visualizarse "startup" (inicio), solo se ilumina el indicador verde. <0>	• Una vez activado el equipo, se visualiza "Please Wait" (Espere, Por Favor) durante 3 minutos mientras se inicia el sistema. (Normal)
Una vez activado el equipo, se visualiza "Please Wait" (Espere, Por Favor) durante 3 minutos y luego se visualiza un código de error.	Después de visualizarse "startup" (inicio), parpadean alternativamente los indicadores verde (una vez) y rojo (una vez). <F1>	• Conexión incorrecta del bloque de terminales exteriores (L1, L2, GR y S1, S2, S3).
	Después de visualizarse "startup" (inicio), parpadean alternativamente los indicadores verde (una vez) y rojo (dos veces). <F3, F5, F9>	• El conector del dispositivo de protección de la unidad exterior está abierto.
No se visualiza nada, aunque se haya activado el interruptor de funcionamiento del controlador remoto. (La luz de funcionamiento no se ilumina).	Después de visualizarse "startup" (inicio), parpadean alternativamente los indicadores verde (dos veces) y rojo (una vez). <EA, Eb>	• Cableado incorrecto entre la unidad interior y la exterior (polaridad incorrecta para S1, S2, S3.) • El cable de transmisión del controlador remoto es corto.
	Después de visualizarse "startup" (inicio), solo se ilumina el indicador verde. <0>	• No existe ninguna unidad exterior con codificación 0. (La codificación es distinta a 0). • El cable de transmisión del controlador remoto está abierto.
La pantalla se activa pero se desactiva enseguida, aunque se utilice el controlador remoto.	Después de visualizarse "startup" (inicio), solo se ilumina el indicador verde. <0>	• Después de cancelar la selección de funciones, no podrá utilizarse el equipo durante unos 30 segundos. (Normal)

#### Paso 2 Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el controlador remoto.

- ① Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el Menú principal, y pulse el botón [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-1)
- ② Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el menú Modo prueba, y pulse el botón [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-2)
- ③ Se inicia la prueba, y se visualiza la pantalla Modo prueba.

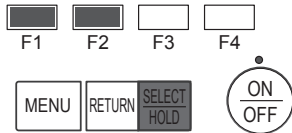
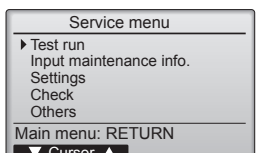


Fig. 7-1

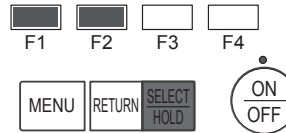
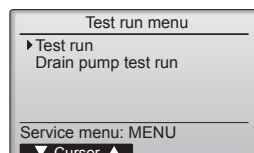


Fig. 7-2

#### Paso 3 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 cambiar el modo de funcionamiento. (Fig. 7-3)
  - modo de refrigeración: compruebe si sale aire frío de la unidad.
  - modo de calefacción: compruebe si sale aire caliente de la unidad.
- ② Pulse el botón [SELECT/HOLD] para visualizar la pantalla de funcionamiento Lama, y luego pulse los botones [F1] y [F2] para comprobar el sistema automático de desviación del aire. (Fig. 7-4)
  - Pulse el botón [RETURN] para volver a la pantalla Modo prueba.

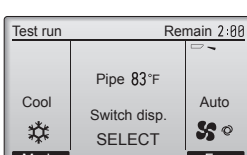


Fig. 7-3

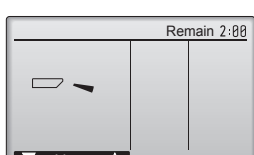


Fig. 7-4

## 7. Prueba de funcionamiento

### Paso 4 Confirme el funcionamiento del ventilador de la unidad exterior.

La velocidad del ventilador de la unidad exterior se controla para vigilar el rendimiento de la unidad. Dependiendo del aire del entorno, el ventilador girará a velocidad lenta y seguirá girando a dicha velocidad a menos que el rendimiento sea insuficiente. Por lo tanto, el viento exterior puede provocar que el ventilador deje de girar o que gire en dirección contraria, pero esto no indica un problema.

### Paso 5 Detenga la prueba.

① Pulse el botón [ON/OFF] para detener la prueba. (Aparecerá el menú Modo prueba).

Nota: si se visualiza un error en el controlador remoto, consulte la tabla siguiente.

LCD	Descripción del funcionamiento defectuoso	LCD	Descripción del funcionamiento defectuoso	LCD	Descripción del funcionamiento defectuoso
P1	Error del sensor de admisión	P9	Error del sensor del tubo (tubo de pared doble)	E0 – E5	Error de comunicación entre el controlador remoto y la unidad interior
P2	Error del sensor del tubo (tubo del líquido)	PA	Error de fuga (sistema de refrigerante)		
P4	Conector de conmutación del flotador de drenaje desconectado (CN4F)	Pb	Error en el motor del ventilador de la unidad interior		
		PL	Circuito de refrigeración anómalo		
P5	Funcionamiento de la protección contra desbordamiento de drenaje	FB	Error del cuadro del controlador interior	E6 – EF	Error de comunicación entre la unidad interior y la exterior
P6	Funcionamiento de la protección contra congelación/sobrecalentamiento (* indica un carácter alfanumérico excepto FB).	U*, F*	Funcionamiento anómalo de la unidad exterior. Consulte el diagrama de cableado para la unidad exterior.		
P8	Error de temperatura del tubo				

Consulte en la tabla siguiente los detalles de la pantalla de LEDs (LED 1, 2 y 3) en el cuadro del controlador interior.

LED 1 (alimentación del microordenador)	Indica si se suministra alimentación de control. Compruebe que este LED esté siempre iluminado.
LED 2 (alimentación del controlador remoto)	Indica si el controlador remoto cableado recibe alimentación. El LED solo se ilumina para la unidad interior conectada a la unidad exterior con una codificación 0.
LED 3 (comunicación entre la unidad interior/exterior)	Indica si las unidades interior y exterior se comunican entre sí. Compruebe que este LED esté siempre parpadeando.

### 7.2.2. Al usar el controlador remoto inalámbrico

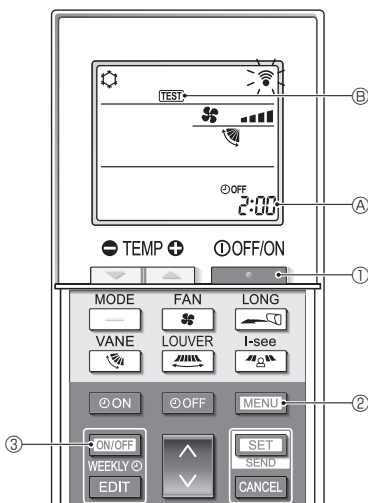


Fig. 7-5

#### ■ Prueba de funcionamiento (Fig. 7-5)

- Pulse el botón ① para detener el acondicionador de aire.
  - Si el temporizador semanal está activado (se muestra ) pulse el botón ③ para desactivarlo (no se muestra ).
- Pulse el botón ② durante 5 segundos.
  - Se muestra y la unidad entra en el modo de servicio.
- Pulse el botón ②.
  - Se muestra ⑧ y la unidad entra en el modo de prueba de funcionamiento.
- Pulse los siguientes botones para iniciar la prueba de funcionamiento.
  - : Cambie el modo de funcionamiento entre refrigeración y calefacción e inicie la prueba de funcionamiento.
  - : Cambie la velocidad del ventilador e inicie la prueba de funcionamiento.
  - : Cambie la dirección del flujo de aire e inicie la prueba de funcionamiento.
  - : Cambie la rejilla e inicie la prueba de funcionamiento.
  - : Inicie la prueba de funcionamiento.
- Detenga la prueba de funcionamiento.
  - Pulse el botón ① para detener la prueba de funcionamiento.
  - Al cabo de 2 horas, se transmite la señal de parada.

#### ■ Autocomprobación (Fig. 7-6)

- Pulse el botón ① para detener el acondicionador de aire.
  - Si el temporizador semanal está activado (se muestra ) pulse el botón ③ para desactivarlo (no se muestra ).
- Pulse el botón ② durante 5 segundos.
  - Se muestra ④ y la unidad entra en el modo de autocomprobación.
- Pulse el botón ⑤ para seleccionar la dirección del refrigerante (dirección M-NET) ⑥ de la unidad interior para la que desea realizar la autocomprobación.
- Pulse el botón ④.
  - Si se detecta un error, el código de verificación se indica mediante el número de pitidos de la unidad interior y el número de parpadeos de la luz de INDICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO.
- Pulse el botón ①.
  - ④ y la dirección del refrigerante (dirección M-NET) ⑥ se apagan y se completa la autocomprobación.

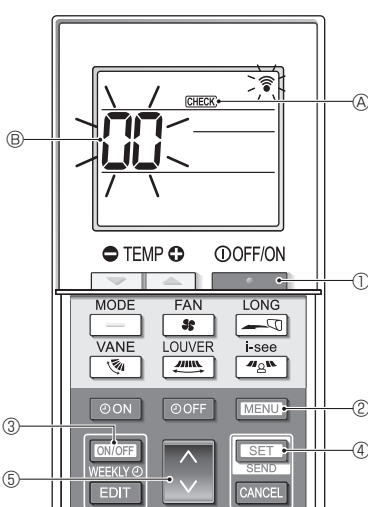


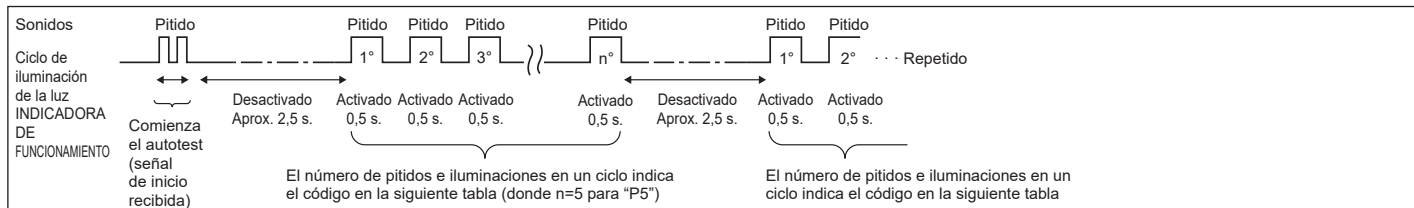
Fig. 7-6

## 7. Prueba de funcionamiento

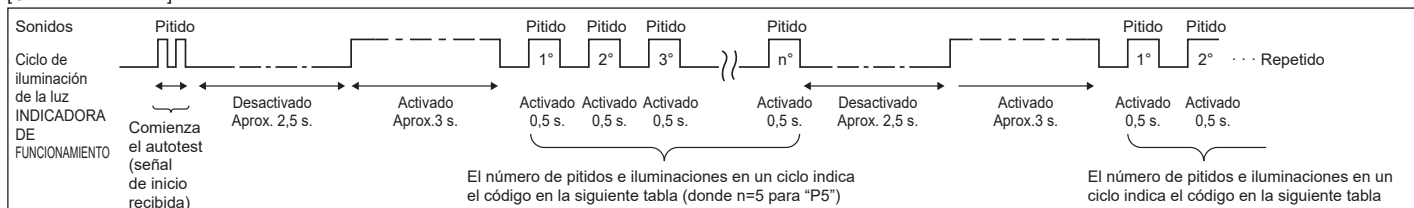
### 7.3. Autotest

■ Consulte el manual de instalación suministrado con cada controlador remoto para obtener más información.

- Para más información sobre los códigos de comprobación, consulte las siguientes tablas. (Controlador remoto inalámbrico)
- [Ciclo de emisión A]



[Ciclo de emisión B]



[Ciclo de emisión A] Errores detectados por la unidad interior

Controlador remoto inalámbrico	Controlador remoto cableado Termostato de radiofrecuencia	Síntoma	Observaciones
Indicadora de Funcionamiento (número de veces)	Código de comprobación		
1	P1	Error del sensor de admisión	
2	P2, P9	Error del sensor del tubo (líquido o tubo de 2 fases)	
3	E6, E7	Error de comunicación con unidad interior/exterior	
4	P4	Conector del interruptor flotante CN4F abierto	
5	P5	Error de la bomba de drenaje	
	PA	Error forzado del compresor	
6	P6	Funcionamiento de seguridad por helada/sobrecalentamiento	
7	EE	Error de comunicación entre unidades interior y exterior	
8	P8	Error de temperatura del tubo	
9	E4	Error de recepción de señal del controlador remoto	
10	—	—	
11	PB (Pb)	Error en el motor del ventilador de la unidad interior	
12	PB (Pb)	Error del sistema de control de la unidad interior (error de memoria, etc.)	
14	PL	Circuito de refrigeración anómalo	
Sin sonido	E0, E3	Error de transmisión del controlador remoto	
Sin sonido	E1, E2	Error del panel de control del controlador remoto	
Sin sonido	-----	No corresponde	

\*1 Si tras los 2 pitidos iniciales que confirman la recepción de la señal de inicio del autotest no hay más pitidos y la luz INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO no se enciende, no habrá errores registrados.

\*2 Si suenan 3 pitidos consecutivos "piip, piip, piip (0,4 + 0,4 + 0,4 segundos)" tras los 2 pitidos iniciales que confirman la recepción de la señal de inicio del autotest, la dirección de refrigerante especificada no es correcta.

- Controlador remoto inalámbrico

Se oye un pitido continuo desde la sección receptora de la unidad interior.

La luz de funcionamiento parpadea

- Controlador remoto cableado

Compruebe el código que aparece en la LCD.

## 7. Prueba de funcionamiento

[Ciclo de emisión B] Errores detectados por una unidad distinta de la unidad interior (unidad exterior, etc.)

Controlador remoto inalámbrico	Controlador remoto cableado Termostato de radiofrecuencia	Síntoma	Observaciones
Pitido/se ilumina la luz INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO (número de veces)	Código de comprobación		
1	E9	Error de comunicación de la unidad interior/exterior (error de transmisión) (unidad exterior)	
2	UP	Interrupción del compresor por sobrecorriente	
3	U3, U4	Apertura/corte de termostores de la unidad exterior	
4	UF	Interrupción por sobrecorriente del compresor (si el compresor está bloqueado)	
5	U2	Temperatura de descarga anormalmente alta/49C funcionó/refrigerante insuficiente	
6	U1, Ud	Presión anormalmente alta (63H funcionó)/Funcionamiento de seguridad por sobrecalentamiento	
7	U5	Temperatura anormal del cuerpo de refrigeración	
8	U8	Parada de seguridad del ventilador de la unidad exterior	
9	U6	Interrupción del compresor por sobrecorriente/Anomalía en el módulo de alimentación	
10	U7	Anomalía de sobrecalentamiento debido a una baja temperatura de descarga	
11	U9, UH	Anomalía (tensión demasiado alta o baja, señal asíncrona anormal al circuito principal)/Error del sensor de corriente	
12	—	—	
13	—	—	
14	Otros	Otros errores (consulte el manual técnico de la unidad exterior).	

\*1 Si tras los 2 pitidos iniciales que confirman la recepción de la señal de inicio del autotest no hay más pitidos y la luz INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO no se enciende, no habrá errores registrados.

\*2 Si suenan 3 pitidos consecutivos "piip, piip, piip (0,4 + 0,4 + 0,4 segundos)" tras los 2 pitidos iniciales que confirman la recepción de la señal de inicio del autotest, la dirección de refrigerante especificada no es correcta.

- Controlador remoto inalámbrico

Se oye un pitido continuo desde la sección receptora de la unidad interior.

La luz de funcionamiento parpadea

- Controlador remoto cableado

Compruebe el código que aparece en la LCD.

- Si no se puede activar la unidad adecuadamente después de haberse llevado a cabo la ejecución de prueba, consulte la tabla siguiente para suprimir la causa.

Síntoma		Causa
Controlador remoto cableado		LED 1, 2 (tarjeta de circuito impreso en unidad exterior)
PLEASE WAIT	Durante aproximadamente 3 minutos después del encendido.	Se iluminan los LED 1 y 2 y, a continuación, el LED 2 se apaga y sólo queda encendido el LED 1. (Funcionamiento correcto)
PLEASE WAIT → Código de error	Aproximadamente 3 minutos después de haber finalizado el encendido.	Sólo se ilumina el LED 1. → Los LED 1 y 2 parpadean.  Sólo se ilumina LED 1. → El LED 1 parpadea dos veces y el LED 2 una.
NO aparecen mensajes en pantalla aunque se active el interruptor de funcionamiento (la luz de funcionamiento no se enciende).		• Durante aproximadamente 3 minutos después del encendido, no se puede utilizar el control remoto debido al proceso de calentamiento del equipo. (Funcionamiento correcto)  • El conector del dispositivo de protección de la unidad exterior no está conectado. Cableado de fase abierta o invertida del bloque de terminales de alimentación de la unidad exterior (L1, L2, GR).  • Cableado incorrecto entre las unidades interior y exterior (polaridad incorrecta de S1, S2, S3). • El cable del controlador remoto es corto

Si sucede lo que se ha indicado anteriormente:

- No se acepta ninguna señal procedente del controlador remoto.
- La luz OPE parpadea.
- Se emite un pitido breve.

**Nota:**

**No se puede utilizar durante aproximadamente 30 segundos después de cancelar la selección de funciones. (Funcionamiento correcto)**

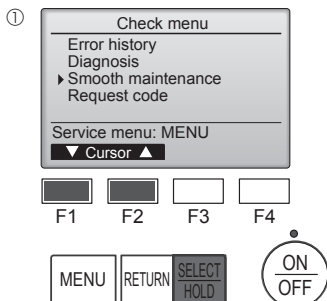
Para la descripción de cada uno de los LED (LED 1, 2, 3) de los controladores interiores, consulte la página 18.

## 8. Función de mantenimiento fácil

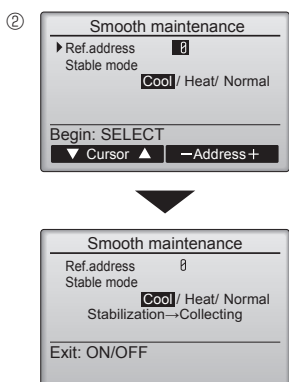
Los datos de mantenimiento, como la temperatura del intercambiador de calor de la unidad interior/exterior y la corriente de funcionamiento del compresor, pueden visualizarse mediante el "Smooth maintenance" (mantenimiento suave).

\* No puede ejecutarse durante la prueba de funcionamiento.

\* Según la combinación con la unidad exterior, esta función puede no ser compatible con algunos modelos.

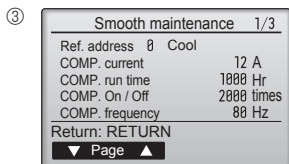


- Seleccione "Service" (Revisión) desde el Main menu (Menú principal), y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Check" (Comprobación) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Smooth maintenance" (mantenimiento suave) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD].



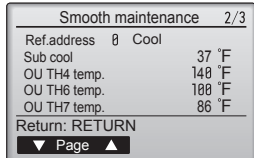
Seleccione cada uno de los elementos

- Seleccione el elemento que desea cambiar con el botón [F1] o [F2].
- Seleccione el ajuste correspondiente con el botón [F3] o [F4].  
Ajuste "Ref. address" (Codificación) ..... "0" - "15"  
Ajuste "Stable mode" (Modo estable) ..... "Cool" (Frío) / "Heat" (Calor) / "Normal"
- Pulse el botón [SELECT/HOLD], con lo que se iniciará el funcionamiento fijo.  
\* Stable mode (Modo estable) se prolongará durante unos 20 minutos.



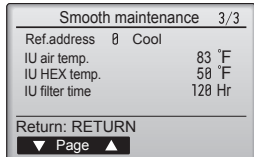
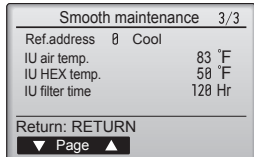
Aparecerán los datos de funcionamiento.

El tiempo de funcionamiento acumulado del compresor ("COMP. run" (Func. COMP.)) se expresa en unidades de 10 horas, y el número de veces que se ha puesto en funcionamiento el compresor ("COMP. On/Off" (COMP. encendido/apagado)) se expresa en unidades de 100 veces (se omiten las fracciones)



### Navegación por las pantallas

- Para volver al menú Servicio ..... Botón [MENU]
- Para volver a la pantalla anterior ..... Botón [RETURN]





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