



CITY MULTI

# Air Conditioners For Building Application INDOOR UNIT **PLFY-WL·NFMU-E Series**

English is original.

## INSTALLATION MANUAL

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

L'anglais est l'original.

## MANUEL D'INSTALLATION

Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer ce climatiseur pour éviter tout accident et vous assurer d'une utilisation correcte.

El idioma original del documento es el inglés.

## MANUAL DE INSTALACIÓN

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

FOR INSTALLER

English

POUR L'INSTALLATEUR

Français

PARA EL INSTALADOR

Español



## Contents

1. Safety precautions.....	1	5. Electrical work .....	7
2. Installing the indoor unit .....	1	6. Installing the grille.....	14
3. Connecting drain pipe .....	4	7. Test run.....	20
4. Connecting water pipes.....	5		

### Note:

The phrase "Wired remote controller" in this installation manual refers to the PAR-42MAAUB.

The phrase "Simple MA Remote Controller" in this installation manual refers to the PAC-YT53CRAU.

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

## 1. Safety precautions

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

### ⚠ Warning:

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

### ⚠ Caution:

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

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

### ⚠ Warning:

- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
- The user should never attempt to repair the unit or transfer it to another location.
- Install the unit at a place that can withstand its weight.
- Do not alter the unit. It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- Use only specified cables for wiring. The wiring connections must be made securely with no tension applied on the terminal connections. Also, never splice the cables for wiring (unless otherwise indicated in this document). Failure to observe these instructions may result in overheating or a fire.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask the dealer or an authorized technician to install them.
- Do not touch the heat exchanger fins.
- Install the air conditioner according to this Installation Manual.
- Do not use intermediate connection of the electric wires.
- Have all electric work done by a licensed electrician according to local regulations.

### ⚠ Caution:

- Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.
- Do not use the air conditioner in special environments.
- Ground the unit.
- Install an leak circuit breaker, as required.
- Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.
- Use only a circuit breaker and fuse of the specified capacity.
- Do not touch the switches with wet fingers.

## 2. Installing the indoor unit

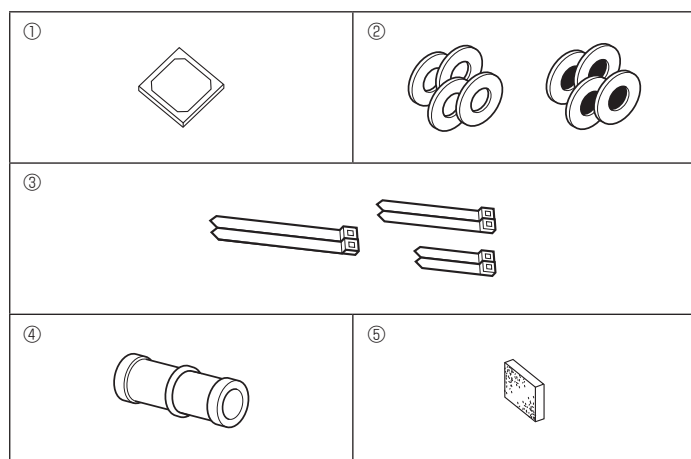


Fig. 2-1

### 2.1. Check the indoor unit accessories (Fig. 2-1)

The indoor unit should be supplied with the following accessories.

	Accessory name	Q'ty
①	Installation template	1
②	Washers (with insulation) Washers (without insulation)	4 4
③	Band (large) Band (middle) Band (small) * Use only one.	2 2 2
④	Drain socket	1
⑤	Insulation	1

en

## 2. Installing the indoor unit

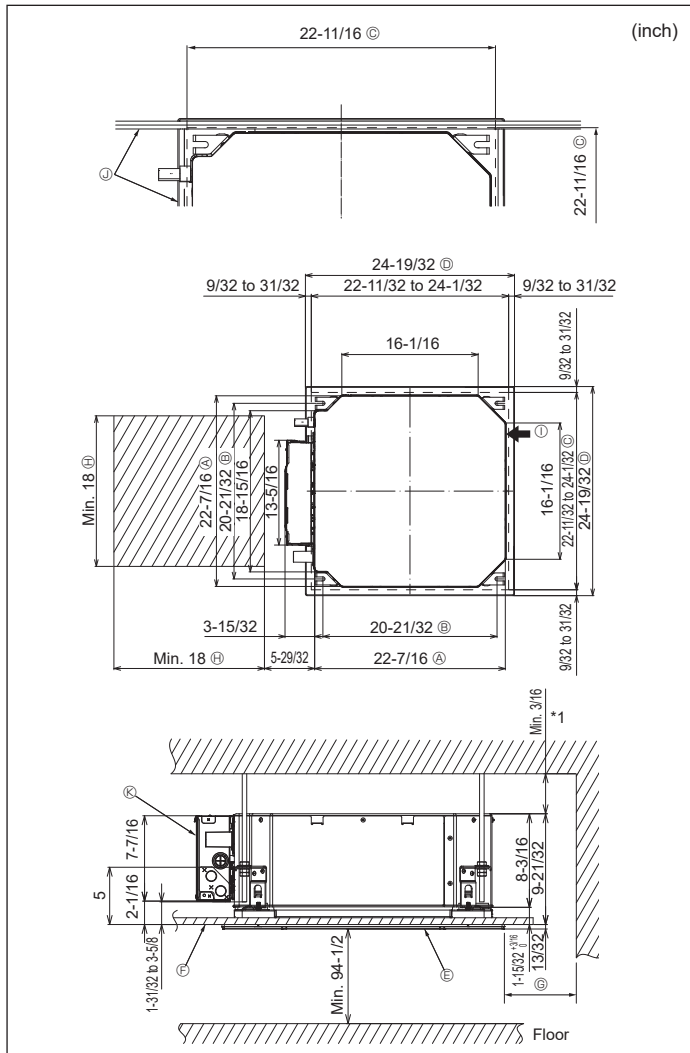


Fig. 2-2

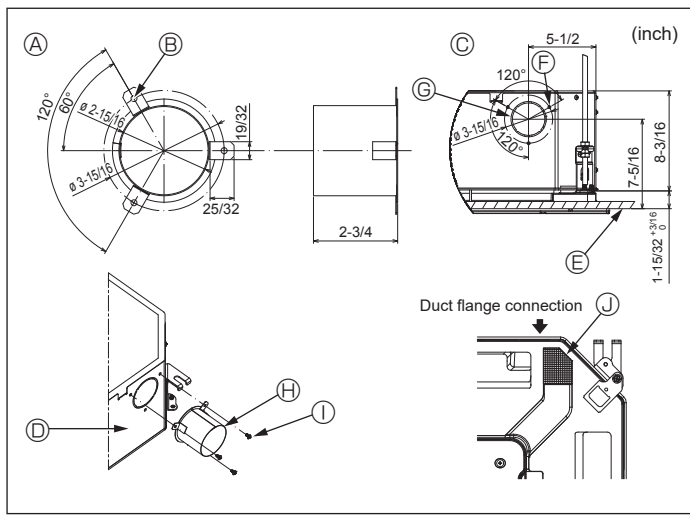


Fig. 2-3

## 2.2. Ceiling openings and suspension bolt installation locations (Fig. 2-2)

- Using the installation template and the gauge (supplied as an accessory with the grille), make an opening in the ceiling so that the main unit can be installed as shown in the diagram. (The method for using the template and the gauge are shown.)
  - Before using, check the dimensions of template and gauge, because they change due to fluctuations of temperature and humidity.
  - The dimensions of ceiling opening can be regulated within the range shown in following diagram; so center the main unit against the opening of ceiling, ensuring that the respective opposite sides on all sides of the clearance between them becomes identical.
- Use M10 (3/8") suspension bolts.
  - Suspension bolts are to be procured at the field.
- Install securely, ensuring that there is no clearance between the ceiling panel & grille, and between the main unit & grille.

(A) Outer side of main unit  
 (B) Bolt pitch  
 (C) Ceiling opening  
 (D) Outer side of Grille  
 (E) Grille  
 (F) Ceiling  
 (G) Min. 500 mm (20 inch) (Entire periphery)  
 If setting the maintenance space for (G), be sure to leave a minimum of 700 mm (28 inch).  
 (H) Maintenance space  
 (I) Fresh air intake  
 (J) Angle  
 (K) Electric component box

\* Leave the maintenance space at the electric component box end.

\*1 When installing in an existing ceiling unit location or applying additional heat insulation, ensure a minimum space of 25 mm (1 inch).

## 2.3. Installation of duct (in case of fresh air intake) (Fig. 2-3)

### Caution:

Linkage of duct fan and air conditioner

In case that a duct fan is used, be sure to make it linked with the air conditioner when outside air is taken.

Do not run the duct fan only. It can cause dew drop.

### Making a duct flange (prepared locally)

- The shape of duct flange shown left is recommended.

### Installation of duct flange

- Cut out the cutout hole. Do not knock it out.
- Install a duct flange to the cutout hole of the indoor unit with three 4 × 10 tapping screws which should be prepared locally.

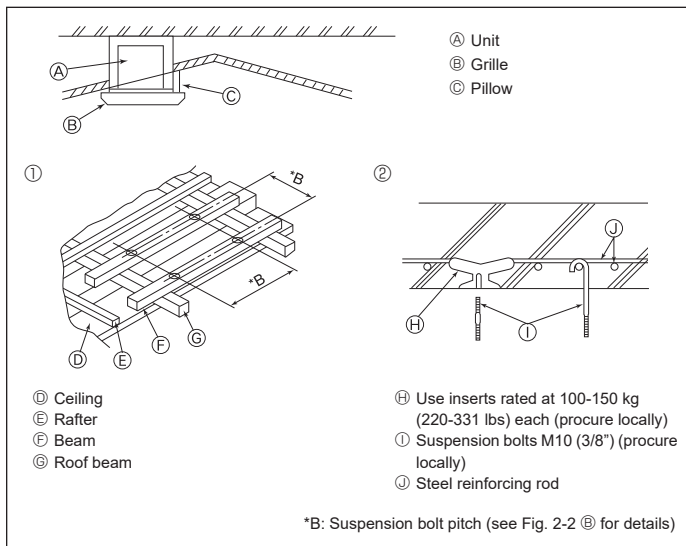
### Installation of duct (should be prepared locally)

- Prepare a duct of which inner diameter fits into the outer diameter of the duct flange.
- In case that the environment above the ceiling is high temperature and high humidity, wrap the duct in a heat insulate to avoid causing dew drop on the wall.

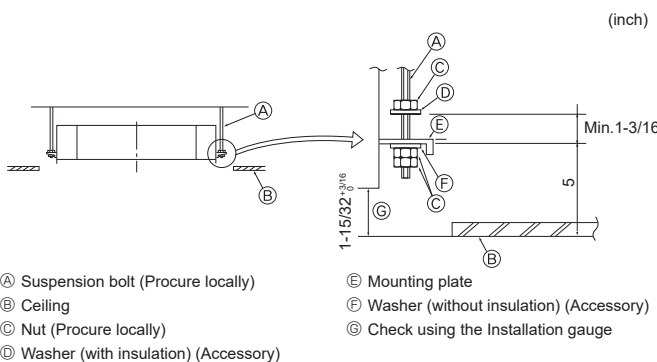
### Remove the drain pan insulation.

(A) Duct flange recommended shape (Thickness: 0.8 mm (1/32 inch) or more)	(F) 3-Tapping screw hole (Ø73.4 mm (2-7/8 inch) cutout hole)
(B) 3-ø5 mm (3/16 inch) hole	(G) Duct flange (Prepared locally)
(C) Detail drawing of fresh air intake	(I) 4 × 10 Tapping screw (Prepared locally)
(D) Indoor unit	(J) Insulation
(E) Ceiling surface	

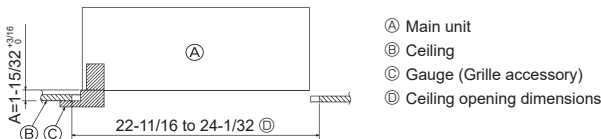
## 2. Installing the indoor unit



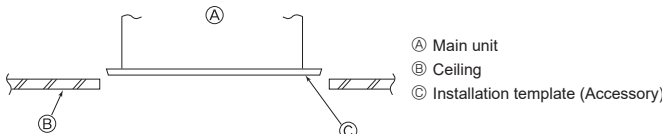
**Fig. 2-4**



**Fig. 2-5**



**Fig. 2-6**



**Fig. 2-7**

## 2.4. Suspension structure (Give site of suspension strong structure) (Fig. 2-4)

The ceiling work differs according to the construction of the building. Building constructors and interior decorators should be consulted for details.

(1) Extent of ceiling removal: The ceiling must be kept completely horizontal and the ceiling foundation (framework: wooden slats and slat holders) must be reinforced in order to protect the ceiling from vibration.

(2) Cut and remove the ceiling foundation.

(3) Reinforce the ends of the ceiling foundation where it has been cut and add ceiling foundation for securing the ends of the ceiling board.

(4) When installing the unit on a slanting ceiling, interlock a pillow between the ceiling and the grille and set so that the unit is installed horizontally.

① Wooden structures

• Use tie beams (single storied houses) or second floor beams (two story houses) as reinforcing members.

• Wooden beams for suspending air conditioners must be sturdy and their sides must be at least 6 cm (2-3/8 inch) long if the beams are separated by not more than 90 cm (36 inch) and their sides must be at least 9 cm (3-9/16 inch) long if the beams are separated by as much as 180 cm (71 inch). The size of the suspension bolts should be ø10 (3/8"). (The bolts do not come with the unit.)

② Ferro-concrete structures

Secure the suspension bolts using the method shown, or use steel or wooden hangers, etc. to install the suspension bolts.

## 2.5. Unit suspension procedures (Fig. 2-5)

Suspend the main unit as shown in the diagram.

1. In advance, set the parts onto the suspension bolts in the order of the washers (with insulation), washers (without insulation) and nuts (double).

• Fit the washer with cushion so that the insulation faces downward.

• In case of using upper washers to suspend the main unit, the lower washers (with insulation) and nuts (double) are to be set later.

2. Lift the unit to the proper height of the suspension bolts to insert the mounting plate between washers and then fasten it securely.

3. When the main unit can not be aligned against the mounting hole on the ceiling, it is adjustable owing to a slot provided on the mounting plate. (Fig. 2-6)

• Make sure that step A is performed within 37 to 42 mm (1-15/32 to 1-21/32 inch). Damage could result by failing to adhere to this range.

## 2.6. Confirming the position of main unit and tightening the suspension bolts (Fig. 2-7)

• Using the gauge attached to the grille, ensure that the bottom of the main unit is properly aligned with the opening of the ceiling. Be sure to confirm this, otherwise condensation may form and drip due to air leakage etc.

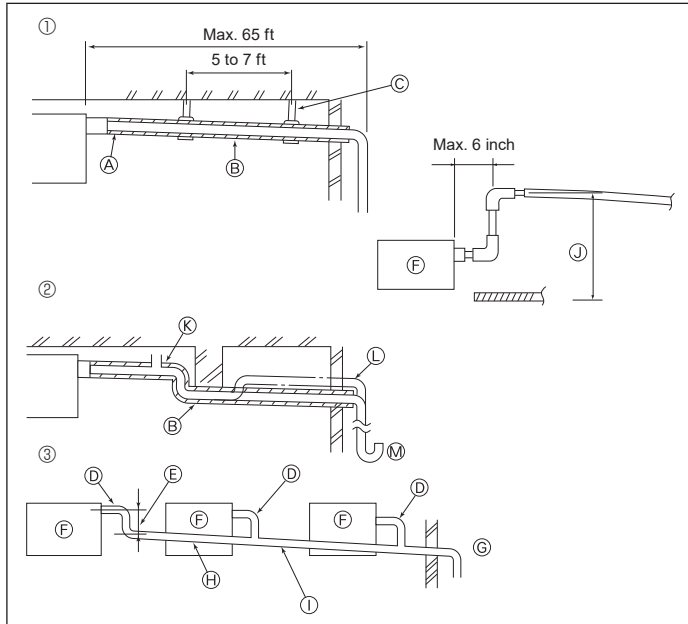
• Confirm that the main unit is horizontally levelled, using a level or a vinyl tube filled with water.

• After checking the position of the main unit, tighten the nuts of the suspension bolts securely to fasten the main unit.

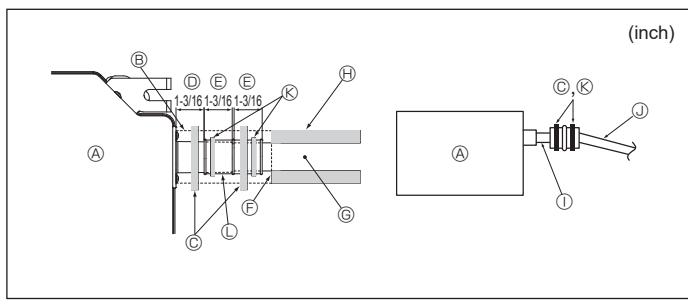
• The installation template can be used as a protective sheet to prevent dust from entering the main unit when the grilles are left unattached for a while or when the ceiling materials are to be lined after installation of the unit is finished.

\* As for the details of fitting, refer to the instructions given on the Installation template.

### 3. Connecting drain pipe



**Fig. 3-1**



**Fig. 3-2**

#### 3.1. Drainage piping work (Fig. 3-1)

- Use VP25 (O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE) for drain piping and provide 1/100 or more downward slope.
- Be sure to connect the piping joints using a polyvinyl type adhesive.
- Observe the figure for piping work.
  - ① Correct piping
  - ② Wrong piping  
Do not place an air bleeder. It may cause overflowing of drainage, ⑧
  - ③ Do not place a raised pipe on the piping, ⑨
  - ④ Do not place odor traps on the piping, ⑩
  - ⑤ Grouped piping
- Use the included drain hose to change the extraction direction.
  - ⑥ Insulation (9 mm (11/32 inch) or more)
  - ⑦ Downward slope (1/100 or more)
  - ⑧ Support metal
  - ⑨ O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE
  - ⑩ Make it as large as possible
  - ⑪ Indoor unit
  - ⑫ Make the piping size large for grouped piping.
  - ⑬ Downward slope (1/100 or more)
  - ⑭ O.D. ø38 mm (1-1/2 inch) PVC TUBE for grouped piping.  
(9 mm (11/32 inch) or more insulation)
  - ⑮ Up to 850 mm (33 inch)

1. Connect the drain socket (supplied with the unit) to the drain port. (Fig. 3-2)  
(Affix the tube using PVC adhesive then secure it with a band.)
2. Install a locally purchased drain pipe (PVC pipe, O.D. ø32 mm (1-1/4 inch)).  
(Affix the pipe using PVC adhesive then secure it with a band.)
3. Insulate the tube and pipe. (PVC pipe, O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) and socket)
4. Check that drain flows smoothly.

5. Insulate the drain port with insulating material, then secure the material with a band. (Both insulating material and band are supplied with the unit.)
  - ① Unit
  - ② Insulating material
  - ③ Band (large)
  - ④ Drain port (transparent)
  - ⑤ Insertion margin
  - ⑥ Matching
  - ⑦ Drain pipe (O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE)
  - ⑧ Insulating material (purchased locally)
  - ⑨ Transparent PVC pipe
  - ⑩ O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE (Slope 1/100 or more)
  - ⑪ Band (middle)
  - ⑫ Drain socket

## 4. Connecting water pipes

Please observe the following precautions during installation.

### 4.1. Important notes on water pipework installation

- The water pressure resistance of the water pipes in the heat source unit is 1.0MPa [145psi].
- Please connect the water pipework of each indoor unit to the connect port on the HBC. Failure to do so will result in incorrect running.
- Please list the indoor units on the naming plate in the HBC unit with addresses and end connection numbers.
- If the number of indoor units are less than the number of ports on the HBC, the unused ports can be capped. Without a cap, water will leak.
- Use the reverse-return method to insure proper pipe resistance to each unit.
- Provide some joints and bulbs around inlet/outlet of each unit for easy maintenance, checkup, and replacement.
- Install a suitable air vent on the water pipe. After flowing water through the pipe, vent any excess air.
- Secure the pipes with metal fitting, positioning them in locations to protect pipes against breakage and bending.
- Do not confuse the water intake and outlet piping. Error code 5102 will appear on the remote controller if a test run is performed with the pipe-work installed incorrectly (inlet connected to outlet and vice versa).
- This unit doesn't include a heater to prevent freezing within tubes. If the water flow is stopped on low ambient, drain the water out.
- The unused knockout holes should be closed and the water pipes, power source and transmission wires access holes should be filled with putty.
- Install water pipe so that the water flow rate will be maintained.

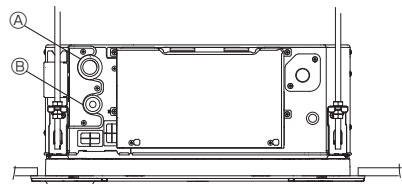


Fig. 4-1

- If there is a risk of freezing, carry out a procedure to prevent it.
- When connecting heat source unit water piping and on site water piping, apply liquid sealing material for water piping over the sealing tape before connection.
- Do not use steel pipes as water pipes.
  - Copper pipes are recommended.
- Install a strainer (40 mesh or more) on the pipe next to the valve to remove the foreign matters.
- Be sure to provide anti-dew condensation treatment on the inlet and outlet of the water pipes and on the valve. Provide an appropriate treatment on the end surface of the dew proofing material to keep condensation out.
- When water has been supplied to the water pipework, purge the system of air. The details of air purging can be found separately in the water circuit maintenance manual.

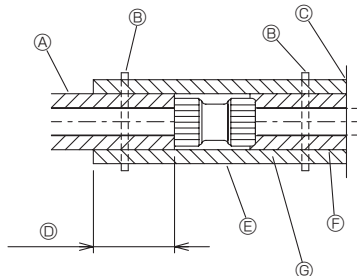
### 4.2. Water pipe installation for connection with HBC unit

1. Connect the water pipes of each indoor unit to the same (correct) end connection numbers as indicated on the indoor unit connection section of each HBC controller. If connected to wrong end connection numbers, there will be no normal operation.

2. List indoor unit model names in the name plate on the HBC controller control box (for identification purposes), and HBC controller end connection numbers and address numbers in the name plate on the indoor unit side.

Seal unused end connections using cover caps (sold separately). Not replacing on end cap will lead to water leakage.

3. Be sure to add insulation work to water piping by covering water pipework separately with enough thickness heat-resistant polyethylene, so that no gap is observed in the joint between indoor unit and insulating material, and insulating materials themselves. When insulation work is insufficient, there is a possibility of condensation, etc. Pay special attention to insulation work in the ceiling plenum. (Fig. 4-2)



- A Locally procured pipe insulation
- B Tighten this location with a band (procured locally)
- C Do not separate from the opening
- D Wrap overlap: 40 mm, 1-9/16 inch or more
- E Insulation material (procured locally)
- F Unit side insulation material
- G Depending on the selected joint, there may be a gap between the unit side pipe cover and the joint.  
If there is a gap, fill in the gap with the pipe covers prepared on-site.

Fig. 4-2

- Insulation materials for the pipes to be added on site must meet the following specifications:

HBC controller - indoor unit	20 mm, 25/32 inch or more
------------------------------	---------------------------

- This specification is based on copper for water piping. When using plastic pipework, choose a thickness based on the plastic pipe performance.
- Installation of pipes in a high-temperature high-humidity environment, such as the top floor of a building, may require the use of insulation materials thicker than the ones specified in the chart above.
- When certain specifications presented by the client must be met, ensure that they also meet the specifications on the chart above.

#### 4. Expansion vessel

Install an expansion vessel to accommodate expanded water. (circuit protection valve set pressure: 600 kPa)

Expansion vessel selection criteria:

- The water containment volume of the HBC.
- The maximum water temperature is 60°C, 140°F.
- The minimum water temperature is 5°C, 41°F.
- The circuit protection valve set pressure is 370-490 kPa.
- The circulation pump head pressure is 0.24 MPa.

5. Leakproof the water pipework, valves and drain pipework. Leakproof all the way to, and include pipe ends so that condensation cannot enter the insulated pipework.

6. Apply caulking around the ends of the insulation to prevent condensation getting between the pipework and insulation.

7. Add a drain valve so that the unit and pipework can be drained.

8. Ensure there are no gaps in the pipework insulation. Insulate the pipework right up to the unit.

9. Ensure that the gradient of the drain pan pipework is such that discharge can only blow out.

## 4. Connecting water pipes

### 10. HBC water pipe connection sizes

Unit model	Connection size		Pipe size		Water volume (l)
	Water inlet	Water outlet	Water out	Water return	
PLFY-WL04NFMU-E					0.5
PLFY-WL06NFMU-E	O.D. 22 mm, 27/32 inch	O.D. 22 mm, 27/32 inch	Inner diameter ≥ 20 mm, 25/32 inch	Inner diameter ≥ 20 mm, 25/32 inch	0.9
PLFY-WL08NFMU-E					0.9
PLFY-WL12NFMU-E					0.9
PLFY-WL15NFMU-E					0.9

#### ■ Connection of HBC (Indoor unit without valve)

\* PLFY-WL-NFMU-E Series has no valve.

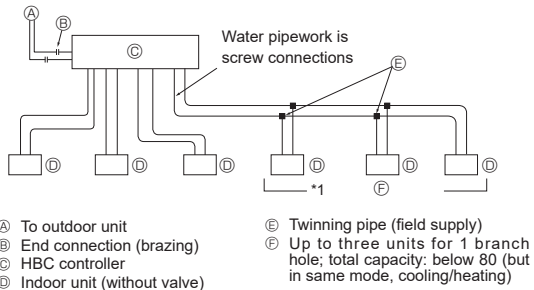


Fig. 4-3

#### Note:

##### \*1. Connection of multiple indoor units with one connection (or joint pipe)

- Total capacity of connectable indoor units: Less than 80
- Number of connectable indoor units: Maximum 3 Sets
- Selection of water piping  
Select the size according to the total capacity of indoor units to be installed downstream.
- Please group units that operate on 1 branch.

11. Please refer to the [Fig. 4-4] when connecting the water supply.

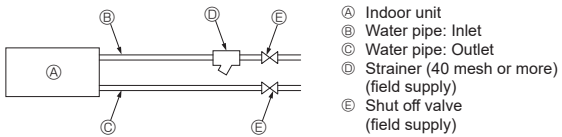


Fig. 4-4

12. Install a shut off valve and strainer in a place that is easy to operate and makes maintenance work easy.

13. Apply insulation to the indoor unit pipework, strainer, shut off valve, and pressure reducing valve.

14. Please do not use a corrosion inhibitor in the water system.

## 4.3. Water treatment and quality control

To preserve water quality, use the closed type of water circuit. When the circulating water quality is poor, the water heat exchanger can develop scales, leading to a reduction in heat-exchange power and possible corrosion. Pay careful attention to water processing and water quality control when installing the water circulation system.

- Removing of foreign objects or impurities within the pipes.

During installation, make sure that foreign objects, such as welding fragments, sealant particles, or rust, do not enter the pipes.

- Water Quality Processing

① Depending on the quality of the cold-temperature water used in the airconditioner, the copper piping of the heat exchanger may corrode.

Regular water quality processing is recommended.

If a water supply tank is installed, keep air contact to a minimum, and keep the level of dissolved oxygen in the water no higher than 1mg/l.

#### ② Water quality standard

Items	Low to mid-range temperature water system		Tendency	
	Recirculating water [20<T<60°C] [68<T<140°F]	Make-up water	Corrosive	Scale-forming
Standard items	pH (25°C) [77°F]	7.0 - 8.0	7.0 - 8.0	○ ○
	Electric conductivity (mS/m) (25°C) [77°F] (μS/cm) (25°C) [77°F]	30 or less [300 or less] 50 or less	30 or less [300 or less]	○ ○
	Chloride ion (mg Cl⁻/l)	50 or less	50 or less	○
	Sulfate ion (mg SO₄²⁻/l)	50 or less	50 or less	○
	Acid consumption (pH4.8) (mg CaCO₃/l)	50 or less	50 or less	○
	Total hardness (mg CaCO₃/l)	70 or less	70 or less	○
	Calcium hardness (mg CaCO₃/l)	50 or less	50 or less	○
Reference items	Ionic silica (mg SiO₂/l)	30 or less	30 or less	○
	Iron (mg Fe/l)	1.0 or less	0.3 or less	○ ○
	Copper (mg Cu/l)	1.0 or less	0.1 or less	○
	Sulfide ion (mg S²⁻/l)	not to be detected	not to be detected	○
	Ammonium ion (mg NH₄⁺/l)	0.3 or less	0.1 or less	○
	Residual chlorine (mg Cl/l)	0.25 or less	0.3 or less	○
	Free carbon dioxide (mg CO₂/l)	0.4 or less	4.0 or less	○
Ryznar stability index		6.0 - 7.0	-	○ ○

Reference : Guideline of Water Quality for Refrigeration and Air Conditioning Equipment. (JRA GL02E-1994)

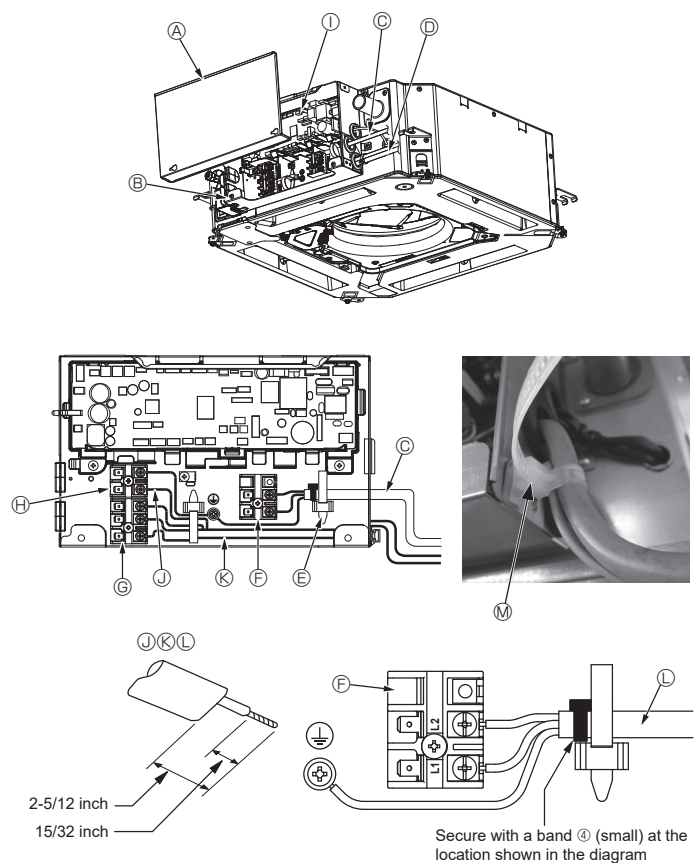
③ Consult with a specialist about water quality control methods and calculations before using anti-corrosive solutions.

④ When replacing a previously installed air conditioning device (even when only the heat exchanger is being replaced), first conduct a water quality analysis and check for possible corrosion.

Corrosion can occur in cold-water systems even if there has been no prior signs of corrosion.

If the water quality level has dropped, adjust water quality before replacing the unit.

## 5. Electrical work



**Fig. 5-1**

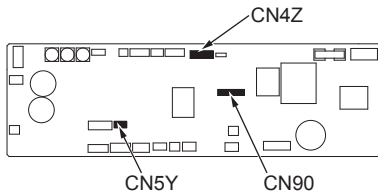
### 5.1. Indoor unit (Fig. 5-1, Fig. 5-2, Fig. 5-3)

1. Loosen the two screws securing the electric component cover, and then slide and remove the cover.
2. Route each cable through the wiring intake into the electric component box. (Procure power supply cable and control cable locally.)
3. Securely connect the power supply cable and control cable to the terminal blocks.
4. Secure the wires with the cable straps inside the electric component box. Secure the wires with cable straps as cushioning components so that no stress is applied to the connecting sections of the terminal block when tension is generated.
5. Attach the electric component cover as it was.
  - Do not allow slackening of the terminal screws.
  - Always install earth. (Earth cable dia: Thicker than 1.6 mm (1/16 inch))
  - Fix power supply cable and control cable to electric component box by using buffer bushing for tensile force. (PG connection or the like.)
  - Tape is affixed over the conduit hole used for connecting the electric wiring. Please remove this tape if making a connection through the hole.

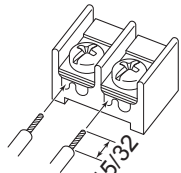
Ⓐ Electric component cover	Ⓖ Transmission terminals (M1, M2, S)
Ⓑ Electric component box	Ⓗ MA Remote controller terminal (1, 2)
Ⓒ Entry for power supply cable	Ⓘ Indoor controller
Ⓓ Entry for remote control cable and transmission cable	Ⓛ Remote control cable
Ⓔ Cable clamp	Ⓜ Transmission cable
Ⓕ Power supply terminals (L1, L2)	Ⓛ Power supply cable
Ⓜ Cable strap	Ⓜ Cable strap

**⚠ Caution:**  
Wiring for remote controller cable shall be apart (5 cm, 1-31/32 inch or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring.

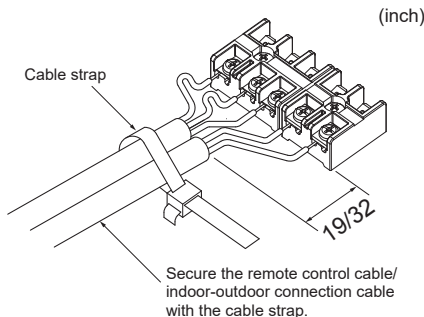
## 5. Electrical work



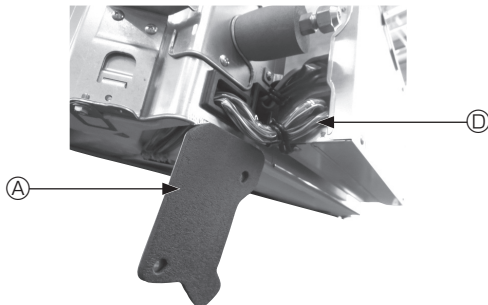
**Fig. 5-2**



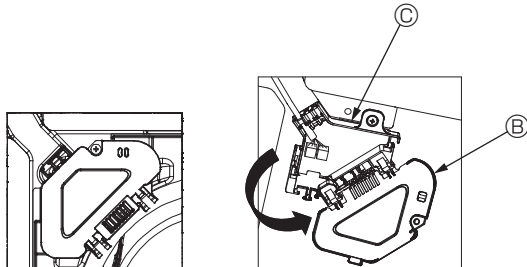
Be sure to connect the remote controller cable (0.3 mm, AWG 22) to the locations shown in the diagram.



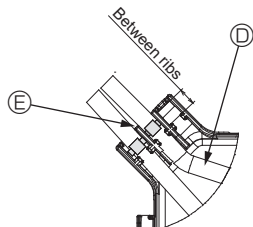
**Fig. 5-3**



**Fig. 5-4**



**Fig. 5-5**



**Fig. 5-6**

**Caution:**

- Before installing the grille, make sure that the junction cable is connected.
- If the grille has signal receiver or i-see sensor, the pack of grille includes junction cables.

- When using the panel with wireless signal receiver or i-see sensor, install wireless junction cable for connecting with the cable from the panel through the following steps before installing the main unit.

Signal receiver: CN90

i-see sensor: CN5Y

i-see sensor motor: CN4Z

**Warning:**

- Insert hook the electric component cover into the bent support on the electric component box and attach the cover securely. If it is attached incorrectly, it could result in a fire, electric shock due to dust, water, etc.
- Use the specified indoor/outdoor unit connecting cable to connect the indoor and outdoor units and fix the cable to the terminal block securely so that no stress is applied to the connecting section of the terminal block. Incomplete connection or fixing of the cable could result in a fire.

### 5.1.1. Installing the i-See sensor and signal receiver

Before installing the grille, connect the junction wires included with the grille accessories and place them in the connector box.

- ① Remove the two screws securing the wire cover of the main unit, and then open the cover.
- ② Route the wires of the i-See sensor and signal receiver through the wire inlets in the electric component box as shown in the diagram and around the bushings on the side of the main unit. (Fig. 5-4)
- When routing the wires, open the clamp securing the grille junction wire, and then secure the grille junction wire and the wires of the i-See sensor and signal receiver with the clamp.
- ③ Remove the one screw securing the connector box cover, and then open the cover. (Fig. 5-5)
- ④ Place the junction wire connector in the connector box.
- ⑤ Install the wire cover and connector box cover.

**Caution:**

When installing the covers, make sure that the wires do not get pinched. Fit the band securing the junction wires between the ribs on the connector box as shown in the diagram. (Fig. 5-6)

Ⓐ Wire cover

Ⓑ Connector box cover

Ⓒ Connector box

Ⓓ I-See sensor or signal receiver lead wire (Grille accessory)

Ⓔ Band

## 5. Electrical work

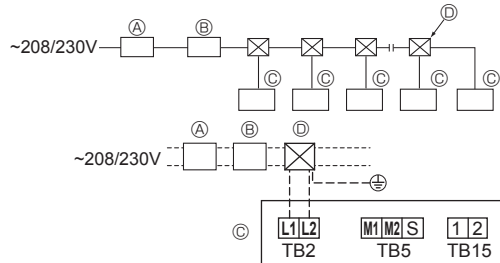


Fig. 5-7

### 5.2. Power supply wiring

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

[Fig. 5-7]

- (A) Ground-fault interrupter  
 (B) Local switch/Wiring breaker  
 (C) Indoor unit  
 (D) Pull box

Warning:

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

Total operating current of the indoor unit	Minimum wire thickness (mm <sup>2</sup> , AWG.No)			Ground-fault interrupter *1	Local switch (A)		Breaker for wiring (NFB)
	Main cable	Branch	Ground		Capacity	Fuse	
F0 = 16 A or less *2	1.5, AWG14	1.5, AWG14	1.5, AWG14	20 A current sensitivity *3	16	16	20
F0 = 25 A or less *2	2.5, AWG13	2.5, AWG13	2.5, AWG13	30 A current sensitivity *3	25	25	30
F0 = 32 A or less *2	4.0, AWG11	4.0, AWG11	4.0, AWG11	40 A current sensitivity *3	32	32	40

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

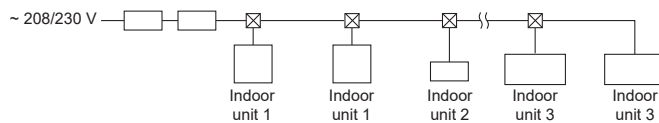
\*1 The Ground-fault interrupter should support inverter circuit.

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

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

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

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



• V1 and V2

V1 and V2 are the breaker coefficient.

V1: Breaker coefficient of rated current

V2: Breaker coefficient of current sensitivity

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

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

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

	V1	V2
PLFY-NFMU	19.8	2.4

<Example of "F2" calculation>

Condition : PKFY-NLMU × 2 + PLFY-NFMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

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

F2 = 19.8 × 2/8 + 19.8 × 2/8 + 38 × 1/8

= 14.65

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

\*3 Current sensitivity is calculated using the following formula.

G1 = V2 × (Quantity of indoor unit 1) + V2 × (Quantity of indoor unit 2) + V2 × (Quantity of indoor unit 3)

+ ... + V3 × (Wire length [km])

<Example of "G1" calculation>

Condition : PKFY-NLMU × 2 + PLFY-NFMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V2 of PKFY-NLMU = 2.4, V2 of PLFY-NFMU = 2.4, V2 of PEFY-NMAU = 1.6, Wire thickness and length: 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG14) 0.2 km

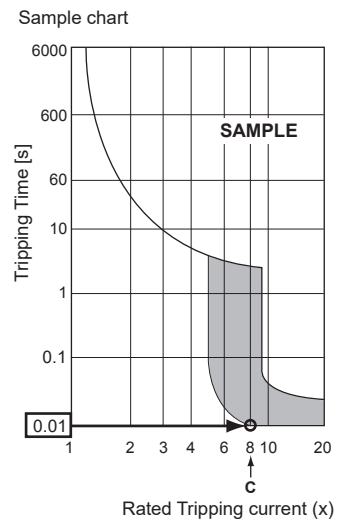
G1 = 2.4 × 2 + 2.4 × 2 + 1.6 × 1 + 48 × 0.2

= 20.8

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

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

Wire thickness	V3
1.5 mm <sup>2</sup> , AWG14	48
2.5 mm <sup>2</sup> , AWG13	56
4.0 mm <sup>2</sup> , AWG11	66



## 5. Electrical work

### 5.3. Types of control cables

#### 1. Wiring transmission cables

Types of transmission cable	Shielding wire Use UL wire rated 300V
Cable diameter	More than 1.25 mm <sup>2</sup> (AWG16)
Length	Less than 200 m (656 ft)

#### 2. M-NET Remote control cables

Types of remote control cable	Shielding wire Use UL wire rated 300V
Cable diameter	More than 0.5 to 1.25 mm <sup>2</sup> (AWG20 to AWG16)
Length	Add any portion in excess of 10 m (33 ft) to within the longest allowable transmission cable length 200 m (656 ft).

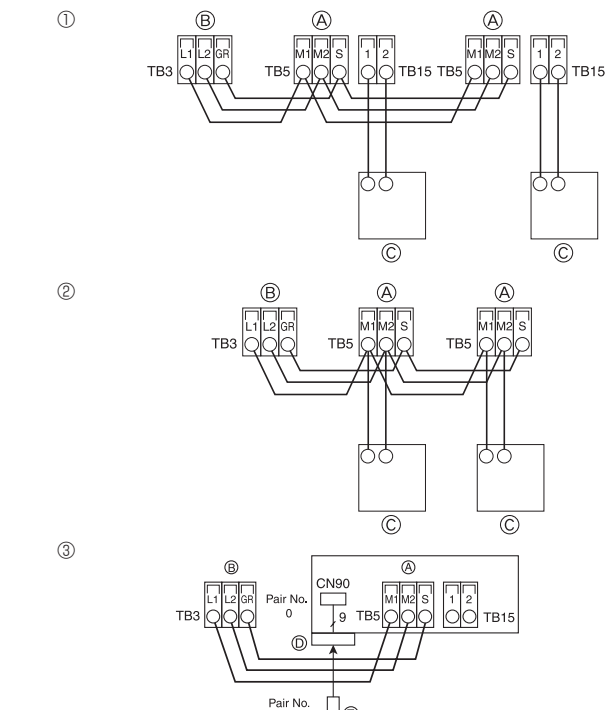


Fig. 5-8

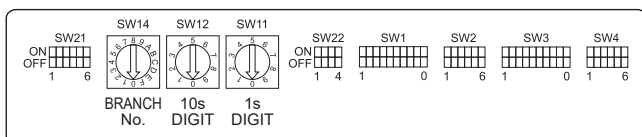


Fig. 5-9

### 3. MA Remote control cables

Types of remote control cable	2-core cable (unshielded) Use UL wire rated 300V
Cable diameter	0.3 to 1.25 mm <sup>2</sup> (AWG22 to AWG16)
Length	Less than 200 m (656 ft)

### 5.4. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables (Fig. 5-8)

- Connect indoor unit TB5 and outdoor unit TB3. (Non-polarized 2-wire) The "S" on indoor unit TB5 is a shielding wire connection. For specifications about the connecting cables, refer to the outdoor unit installation manual.
- Install a remote controller following the manual supplied with the remote controller.
- Connect the remote controller's transmission cable within 10 m (33 ft) using a 0.75 mm<sup>2</sup> (AWG18) core cable. If the distance is more than 10 m (33 ft), use a 1.25 mm<sup>2</sup> (AWG16) junction cable.
- ① MA Remote controller
  - Connect the "1" and "2" on indoor unit TB15 to a MA remote controller. (Non-polarized 2-wire)
  - DC 9 to 13 V between 1 and 2 (MA remote controller)
- ② M-NET Remote controller
  - Connect the "M1" and "M2" on indoor unit TB5 to a M-NET remote controller. (Nonpolarized 2-wire)
  - DC 24 to 30 V between M1 and M2 (M-NET remote controller)
- ③ Wireless remote controller (When installing wireless signal receiver)
  - Connect the wire of wireless signal receiver (9-pole cable) to CN90 of indoor controller board.
  - To change Pair No. setting, refer to installation manual attached to wireless remote controller. (In the default setting of indoor unit and wireless remote controller, Pair No. is 0.)

- Ⓐ Terminal block for indoor transmission cable
- Ⓑ Terminal block for outdoor transmission cable (L1(A), L2(B), GR(S))
- Ⓒ Remote controller
- Ⓓ Wireless signal receiver
- Ⓔ Wireless remote controller

### 5.5. Setting addresses (Fig. 5-9)

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

- There are two types of rotary switch setting available: setting addresses 1 to 9 and over 10, and setting branch numbers.
- ① How to set addresses
  - Example: If Address is "3", remain SW12 (for over 10) at "0", and match SW11 (for 1 to 9) with "3".
- ② How to set branch numbers SW14 (Series R2 only)
  - Match the indoor unit's refrigerant pipe with the BC controller's end connection number.
  - Remain other than series R2 at "0".
- The rotary switches are all set to "0" when shipped from the factory. These switches can be used to set unit addresses and branch numbers at will.
- The determination of indoor unit addresses varies with the system at site. Set them referring to the Data Book.

### 5.6. Sensing room temperature with the built-in sensor in a remote controller (Fig. 5-9)

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

## 5. Electrical work

### 5.7. Switch setting for high ceiling (Fig. 5-9)

With this unit, the air flow rate and fan speed can be adjusted by setting the SW21-1 and SW21-2. Select a suitable setting from the table below according to the installation location.

\* Make sure the SW21-1 and SW21-2 switch are set, otherwise problems such as not getting cool/warm may occur.

	SW21-1	SW21-2	Height
Silent	—	ON	2.5 m, 8.2 ft
Standard	OFF	OFF	2.7 m, 8.9 ft : default setting
High ceiling	ON	OFF	3.0 m, 9.8 ft

### 5.8. Switch setting for i-See sensor (Fig. 5-9)

With i-See sensor panel, SW3-4 must be adjusted as a position of i-See sensor. (Refer to page 18.)

	SW3-4	
Position ①	OFF	"□" stamp position
Position ③	ON	"○" stamp position : default setting

### 5.9. Switch setting for horizontal airflow direction (Fig. 5-9)

The angle of the horizontal airflow direction can be changed using SW3-5.

	SW3-5	
Draft-less	OFF	
Downward setting	ON	Default setting

## 5.10. Electrical characteristics

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

Model	Power supply			IFM	
	Volts/ Hz	Range + - 10%	MCA (A)	Output (kW)	FLA (A)
PLFY-WL04NFMU-E	208/230V / 60Hz	Max.: 253V Min.: 198V	0.36	0.05	0.29
PLFY-WL06NFMU-E			0.36	0.05	0.29
PLFY-WL08NFMU-E			0.36	0.05	0.29
PLFY-WL12NFMU-E			0.36	0.05	0.29
PLFY-WL15NFMU-E			0.36	0.05	0.29

### 5.11. How to set the fixed up/down air direction (Only for wired remote controller)

- For PLFY-NFMU, only the particular outlet can be fixed to certain direction with the procedures below. Once fixed, only the set outlet is fixed every time air conditioner is turned on. (Other outlets follow UP/DOWN air direction setting of the remote controller.)

#### ■ Explanation of word

- "Address No. of indoor unit" is the number given to each air conditioner.
- "Outlet No." is the number given to each outlet of air conditioner.  
(Refer to the right.)
- "Up/Down air direction" is the direction (angle) to fix.



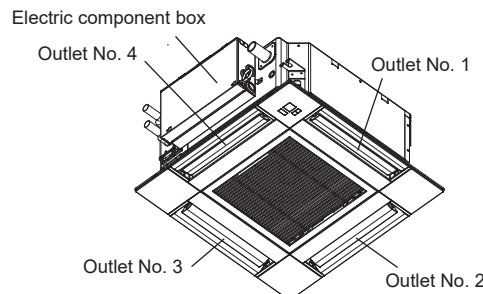
#### Remote controller setting

The airflow direction of this outlet is controlled by the airflow direction setting of remote controller.

#### Fixed setting

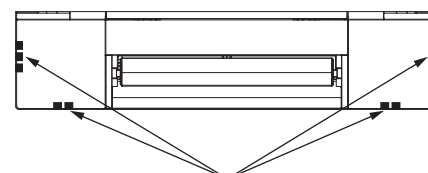
The airflow direction of this outlet is fixed in particular direction.

- When it is cold because of direct airflow, the airflow direction can be fixed horizontally to avoid direct airflow.



#### Note:

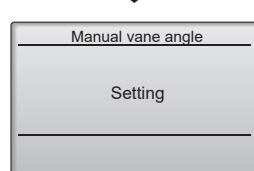
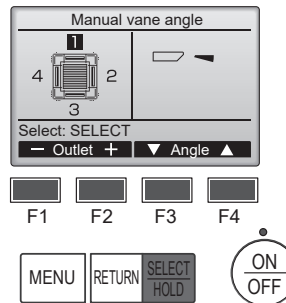
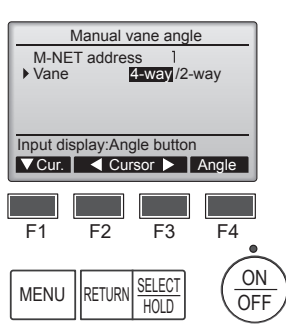
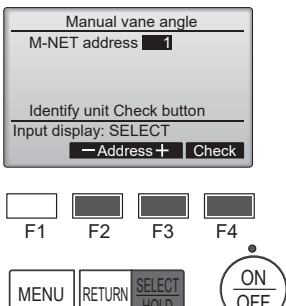
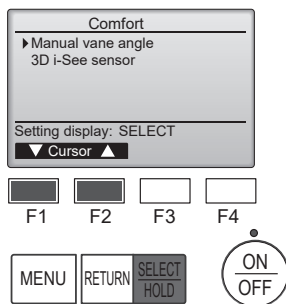
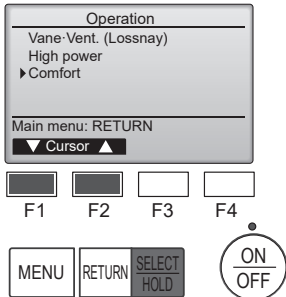
The outlet No. is indicated by the number of grooves on both ends of each air outlet. Set the air direction while checking the information shown on the remote controller display.



Air outlet identification marks

## 5. Electrical work

### ■ Manual vane angle (Wired remote controller)



Note:

Do not set the draft reduction in an environment with high humidity. Otherwise, condensation may form and drip.

- Select "Comfort" from the Operation menu, and press the [SELECT/HOLD] button.

- Select "Manual vane angle" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.

- Select the "M-NET address" for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT/HOLD] button. Press the [F4] button to confirm the unit. The vane of only the target indoor unit is pointing downward.

- Select "Vane" with the [F1] button. Select "4-way" or "2-way" with the [F2] or [F3] button, and press the [F4] button.

- The current vane setting will appear.

- Select the desired outlets from 1 through 4 with the [F1] or [F2] button.
- Outlet: "1", "2", "3", "4" and "1, 2, 3, 4, (all outlets)"

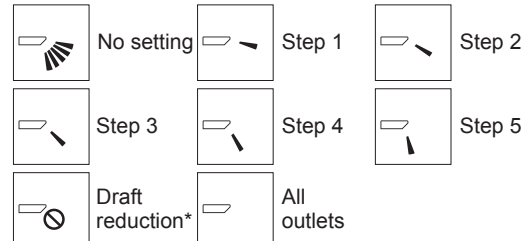
- Press the [F3] or [F4] button to go through the option in the order of "No setting (reset)", "Step 1", "Step 2", "Step 3", "Step 4", "Step 5" and "Draft reduction\*".

- Select the desired setting.

- \* Draft reduction

- The airflow direction for this setting is more horizontal than the airflow direction for the "Step 1" setting in order to reduce a drafty feeling. The draft reduction can be set for only 1 vane.

### ■ Vane setting



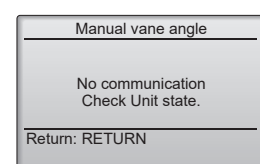
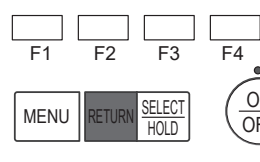
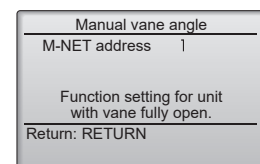
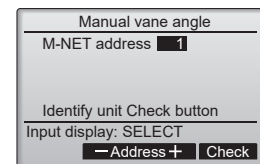
Press the [SELECT/HOLD] button to save the settings. A screen will appear that indicates the setting information is being transmitted. The setting changes will be made to the selected outlet. The screen will automatically return to the one shown above (step 5) when the transmission is completed. Make the settings for other outlets, following the same procedures.

If all outlets are selected, will be displayed the next time the unit goes into operation.

Navigating through the screens

• To return to the previous screen .....[RETURN] button

### ■ Confirmation procedure



- Select the "M-NET address" for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button. Press the [F4] button to confirm the unit.

- After pressing the [F4] button, wait approximately 15 seconds, and then check the current state of the air conditioner.

→ The vane is pointing downward.  
→ This air conditioner is displayed on the remote controller.

→ All outlets are closed. → Press the [RETURN] button and continue the operation from the beginning.

→ The messages shown to the left are displayed. → The target device does not exist at this refrigerant address.

- Press the [RETURN] button to return to the initial screen.

- Change the "M-NET address" to the next number.

- Refer to step ① to change the "M-NET address" and continue with the confirmation.

### ⚠ Caution:

To prevent falls, maintain a stable footing when operating the unit.

## 5. Electrical work

### 5.12. Initial setting

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

Item	Setting	Fig. 5-11
Temperature unit	°C/°F	Ⓐ
Time display	12-hour format/24-hour format	Ⓑ
AUTO mode	Single set point/Dual set point	Ⓒ
Pair No.	0~3	Ⓓ
Backlight	On/Off	Ⓔ

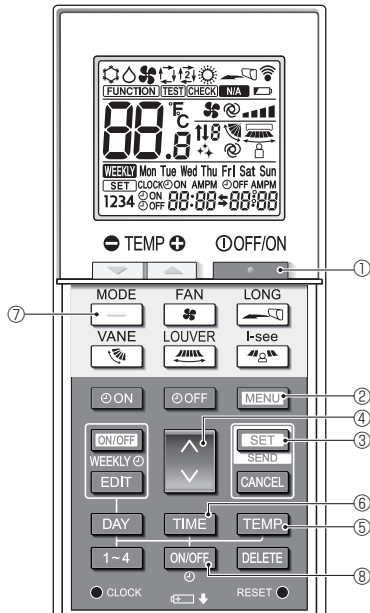


Fig. 5-10

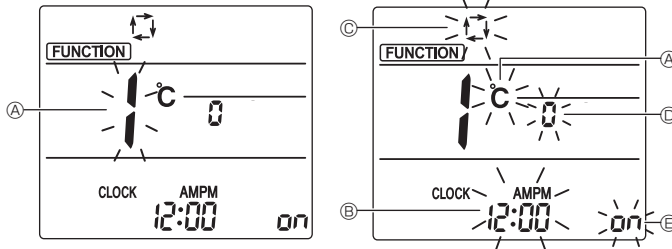


Fig. 5-11

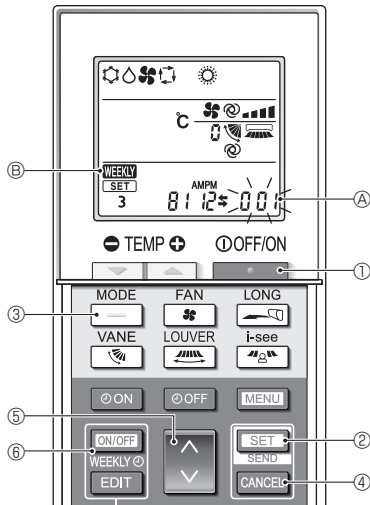


Fig. 5-12

#### 5.12.1. Switching to the initial setting mode

1. Press the **OFF/ON** 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 flash. (Fig. 5-10)

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

The Screen display setting screen will be displayed. (Fig. 5-11)  
Press the **▼** button ④ to change the function No.

#### 5.12.2. Changing the temperature unit (Fig. 5-11 Ⓐ)

Press the **TEMP** button ⑤.

Each time the **TEMP** button ⑤ is pressed, the setting switches between **℃** and **°F**.  
**℃**: The temperature is displayed in degrees Celsius.  
**°F**: The temperature is displayed in degrees Fahrenheit.

#### 5.12.3. Changing the time display (Fig. 5-11 Ⓑ)

Press the **TIME** button ⑥.

Each time the **TIME** button ⑥ is pressed, the setting switches between **12:00** 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.

#### 5.12.4. Changing the AUTO mode (Fig. 5-11 Ⓒ)

Press the **—** button ⑦.

Each time the **—** button ⑦ is pressed, the setting switches between **⌚** and **⌚⌚**.  
**⌚**: The AUTO mode operates as the usual automatic mode.  
**⌚⌚**: The AUTO mode operates using dual set points.

#### 5.12.5. Changing the pair No. (Fig. 5-11 Ⓓ)

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 SW22		
	SW22-3	SW22-4	
0	ON	ON	Initial setting
1	OFF	ON	
2	ON	OFF	
3	OFF	OFF	

#### 5.12.6. Changing the backlight setting Ⓔ

Press the **ON/OFF** button ⑧.

Each time the **ON/OFF** button ⑧ is pressed, the setting switches between **on** and **off**.  
**on**: The backlight comes on when a button is pressed.  
**off**: The backlight does not come on when a button is pressed.

#### 5.12.7. Completing the setting

Press the **SET** button ③.

- The function No. Ⓐ blinks (Fig. 5-10)

Press the **MENU** button ②.

- The remote controller exits the initial setting mode.  
(The air conditioner operation is stopped.)

#### 5.12.8. How to disable Auto mode operation (Fig. 5-12)

1. Press the **OFF/ON** button ① to stop the air conditioner.

- If the weekly timer is enabled, press the **ON/OFF WEEKLY** button ⑥ to disable the timer.  
(**WEEKLY** Ⓑ disappears.)

2. Press the **SET** button ② for 5 seconds.

- The unit enters the function setting mode. (The group model setting number Ⓐ blinks.)

3. Press the **▼** button ⑤.

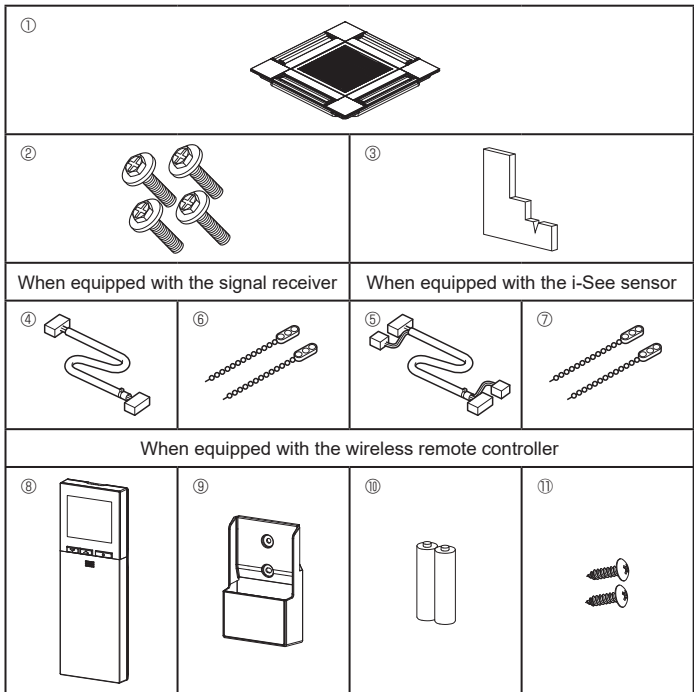
- Enter the group model setting number to "066". (The factory setting is "002".)

4. Completing the settings (Fig. 5-12)

Press the **SET** button ② for 5 seconds.

- The remote controller exits the function setting mode.

## 6. Installing the grille



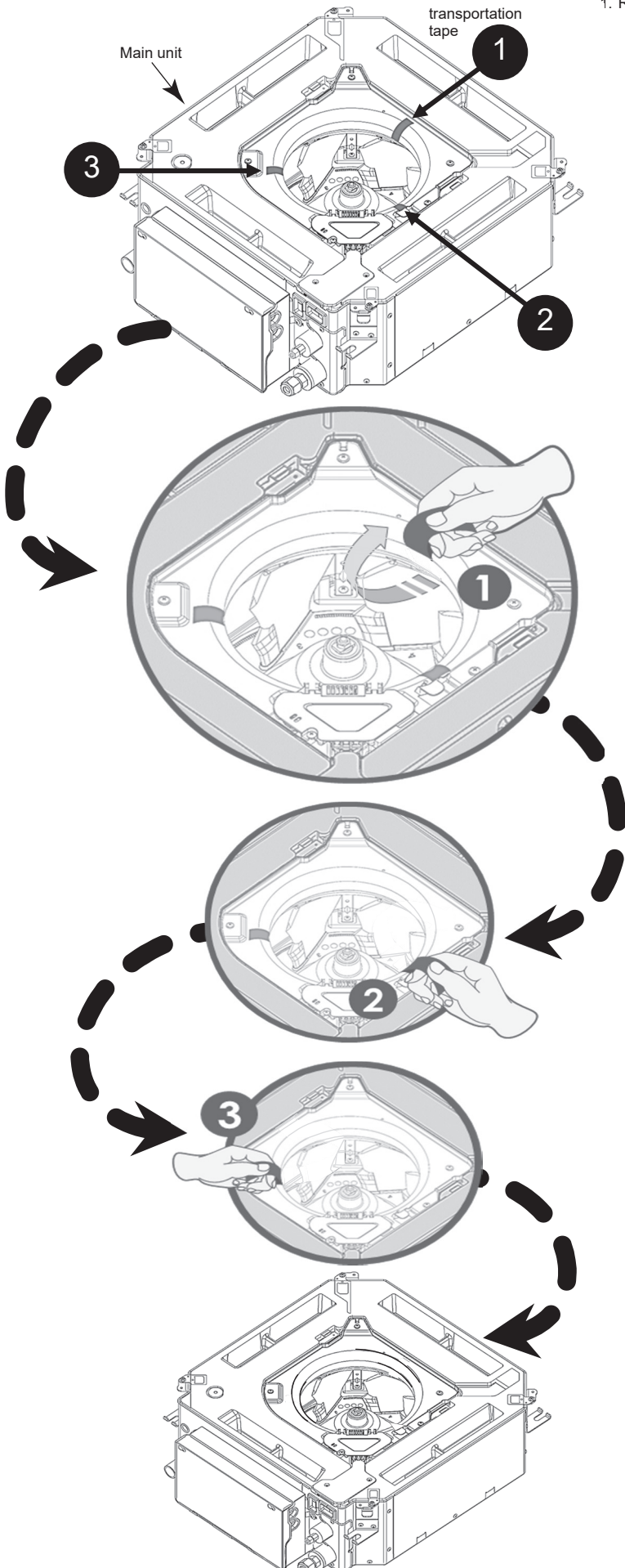
### 6.1. Check the grille accessories (Fig. 6-1)

- The grille should be supplied with the following accessories.

	Accessory name	Q'ty	Remark
①	Grille	1	625 × 625 (mm), 24-19/32 × 24-19/32 (inch)
②	Screw with washer	4	M5 × 0.8 × 28 (mm)
③	Gauge	1	
④	Junction wire for signal receiver	1	Included when equipped with the signal receiver.
⑤	Junction wire for i-See sensor	1	Included when equipped with the i-See sensor.
⑥	Fastener	2	Included when equipped with the signal receiver.
⑦	Fastener	2	Included when equipped with the i-See sensor.
⑧	Wireless remote controller	1	Included when equipped with the wireless remote controller.
⑨	Remote controller holder	1	Included when equipped with the wireless remote controller.
⑩	LR6 AA batteries	2	Included when equipped with the wireless remote controller.
⑪	3.5 × 16 mm tapping screws	2	Included when equipped with the wireless remote controller.

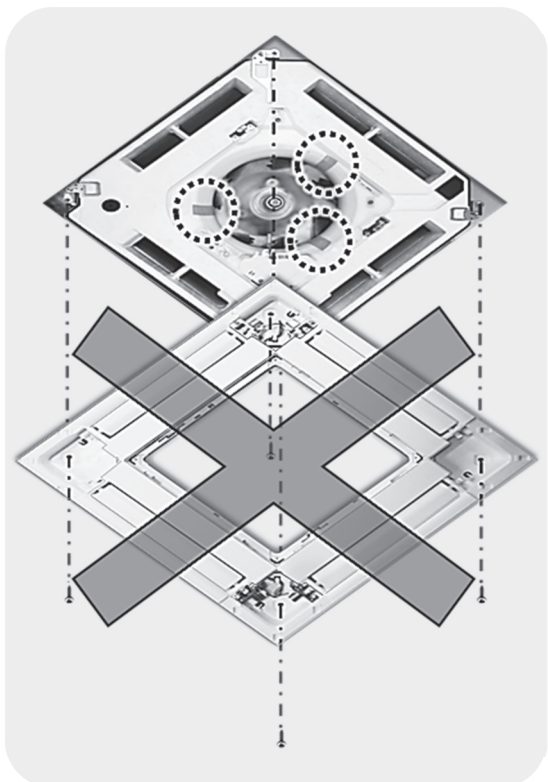
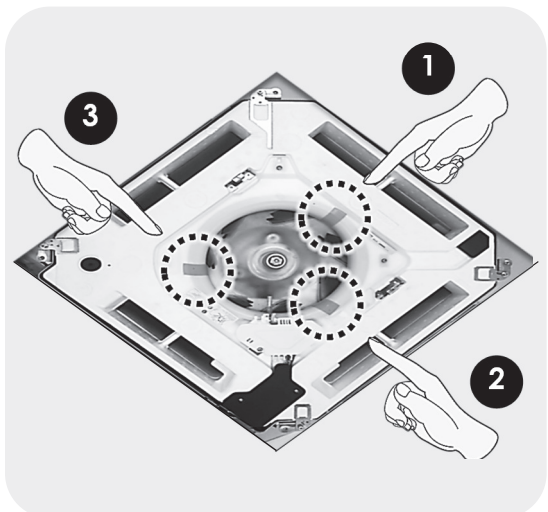
Fig. 6-1

## 6. Installing the grille



### 6.2. Before installation

1. Remove the transportation tape. (3 position).



## 6. Installing the grille

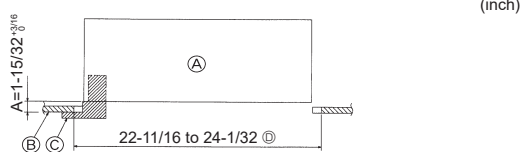


Fig. 6-2

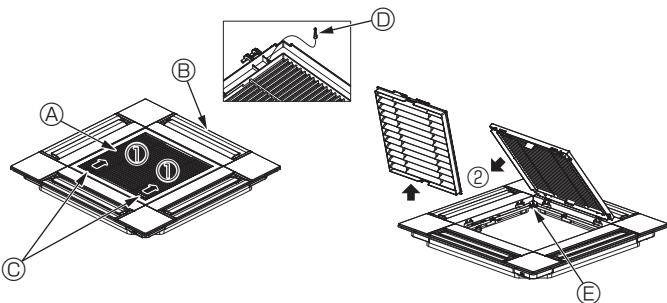


Fig. 6-3

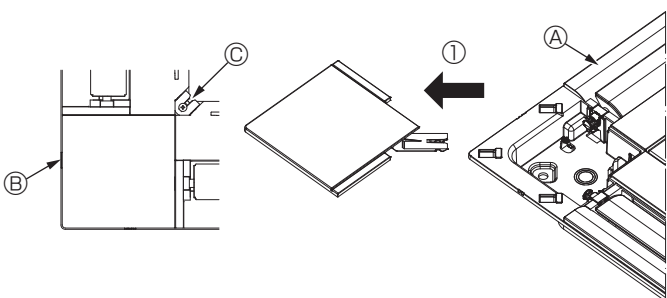


Fig. 6-4

<Grille hook>

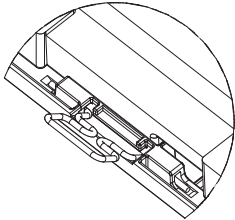


Fig. 6-5

<Grille is hung temporarily>

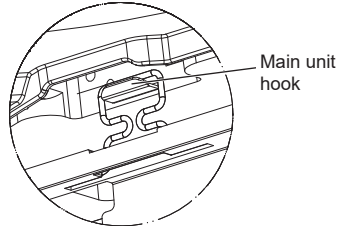


Fig. 6-6

### 6.3. Preparing to attach the grille (Fig. 6-2)

- With the gauge supplied with this kit, adjust and check the positioning of the unit relative to the ceiling. If the unit is not properly positioned in the ceiling, there may be air leaks, condensation may form, or the up/down vanes may not operate correctly.
- Make sure that the opening in the ceiling is within the following tolerances: 576 × 576 to 610 × 610 (mm), 22-11/16 × 22-11/16 to 24-1/32 × 24-1/32 (inch)
- Make sure that step A is performed within 37 to 42 mm (1-15/32 to 1-21/32 inch). Damage could result by failing to adhere to this range.

A Main unit  
 B Ceiling  
 C Gauge (Accessory)  
 D Ceiling opening dimensions

#### 6.3.1. Removing the intake grille (Fig. 6-3)

- Slide the levers in the direction indicated by the arrow ① to open the intake grille.
- Unlatch the hook that secures the grille.  
\* Do not unlatch the hook for the intake grille.
- With the intake grille in the "open" position, remove the hinge of the intake grille from the grille as indicated by the arrow ②.

A Intake grille  
 B Grille  
 C Intake grille levers  
 D Grille hook  
 E Hole for the grille's hook

#### 6.3.2. Removing the corner panel (Fig. 6-4)

- Remove the screw from the corner of the corner panel. Slide the corner panel as indicated by the arrow ① to remove the corner panel.

A Grille  
 B Corner panel  
 C Screw

### 6.4. Installing the grille

- Please pay attention because there is a restriction in the attachment position of the grille.

#### 6.4.1. Temporarily installing the grille

Align the screw holes in the corners of the grille with the screw mounting holes in the corners of the main unit, latch the two hooks on the grille onto the drain pan projections on the main unit, and temporarily hang the grille. (Fig. 6-5, 6-6)

**⚠ Caution:**

When installing the i-See sensor and signal receiver, place the junction wires in the connector box before temporarily hanging the grille. Refer to 5.1.1. on page 8 to route the junction wires.

## 6. Installing the grille

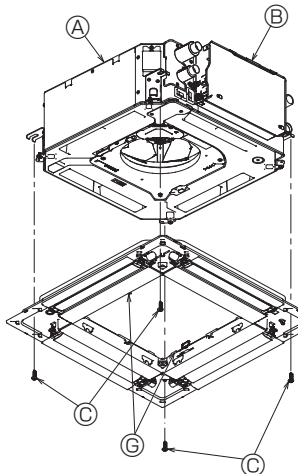


Fig. 6-7

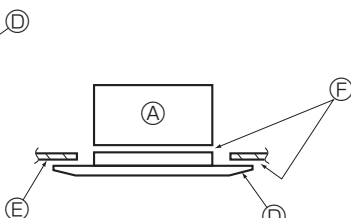


Fig. 6-8

### 6.4.2. Securing the grille

- Secure the grille by tightening the four screws. (Fig. 6-7)
- \* Make sure that there are no gaps between the main unit and the grille or the grille and the ceiling. (Fig. 6-8)

- Ⓐ Main unit
- Ⓑ Electric component box
- Ⓒ Screw with washer (Accessory)
- Ⓓ Grille
- Ⓔ Ceiling
- Ⓕ Make sure that there are no gaps.
- Ⓖ Temporary hanging hooks on the panel

⚠ Caution:

When tightening the screw with captive washer Ⓑ, tighten it at a torque of 4.8 N·m (4 ft-lbs) or less. Never use an impact screwdriver. It may result in parts damage.

- \* After tightening the screw, confirm that the two grille hooks (Fig. 6-6) are latched onto the hooks on the main unit.

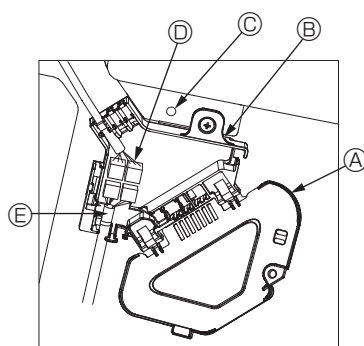


Fig. 6-9

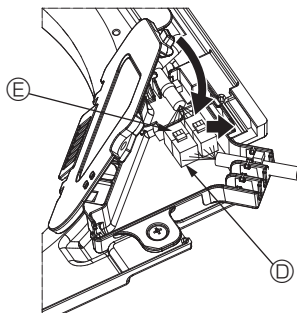


Fig. 6-10

### 6.4.3. Connecting the wires

- ① Remove the one screw securing the connector box cover, slide the cover in the direction indicated by the arrow as shown in the diagram, and then open the cover.
- ② In the connector box, locate the junction wire for the vane motor of the grille and the wire for the vane motor, and then connect the wires. (Fig. 6-9)  
There are two vane motor connectors: one blue connector and one orange connector. Make sure that the connector colors match when connecting them.
- ③ After placing the wires in the connector box, close the connector box cover. Make sure that the wires do not get pinched. (Fig. 6-10)  
When closing the connector box cover, slide the cover in the direction indicated by the arrow and make sure that the projection is firmly inserted.

- Ⓐ Connector box cover
- Ⓑ Connector box
- Ⓒ Securing screw
- Ⓓ Junction connector
- Ⓔ Wire connector for the vane motor
- Ⓕ Band

⚠ Caution:

- \* Place the band securing the panel vane motor wire in the connector box as shown in the diagram. (Fig. 6-11)
- \* When closing the connector box cover, make sure that the wires do not get pinched.

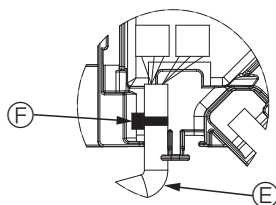


Fig. 6-11

## 6. Installing the grille

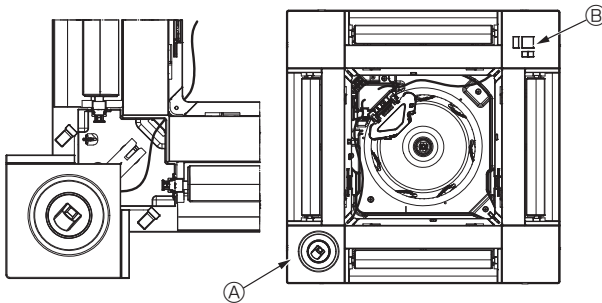


Fig. 6-12

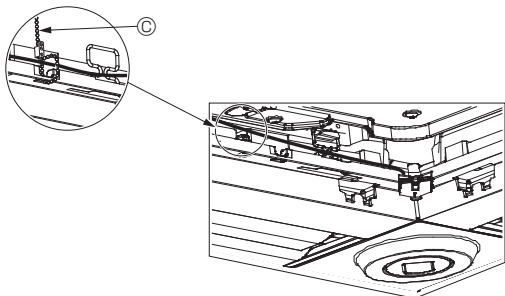


Fig. 6-13

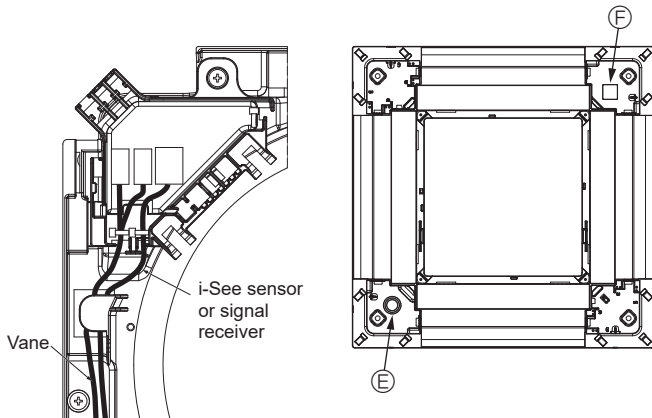


Fig. 6-14

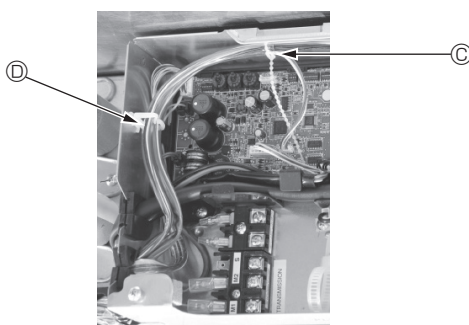


Fig. 6-15

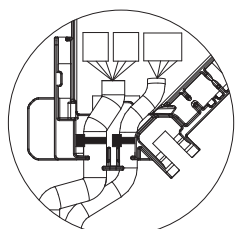


Fig. 6-16

### 6.4.4. Wiring the i-See sensor corner panel and signal receiver

- Install the i-See sensor and signal receiver at the corners of the panel at the locations stamped with “○” or “□”. (The positions may be reversed.)
- Route the i-See sensor and signal receiver wires through the square holes at the corners of the panel and install them.
- Connect the junction wire connector and the wire connectors of the i-See sensor and signal receiver in the connector box.
- Close the connector box cover.
- Secure the i-See sensor and signal receiver wires to the panel with the fastener as shown in the diagram so that there is no slack in the wires, and then cut off the excess end of the fastener. (Fig. 6-13)
- Place the i-See sensor and signal receiver wires to the inside of the flange on the panel.
- If the position of the i-See sensor was changed from the “○” position (E) to the “□” position (F), change the switch settings. (Refer to page 11.)

**⚠ Caution:**

- Route the i-See sensor and signal receiver wires as shown in Fig. 6-14.
- Place the excess portions of the i-See sensor and signal receiver junction wires in the electric component box in the wire clip as shown in the diagram, and secure the wires together with the fastener. (Fig. 6-15)  
Make sure that the band securing the i-See sensor and signal receiver junction wires is positioned inside the connector box. (Fig. 6-16)
- If the vane motor connectors and signal receiver connector are connected incorrectly, the vanes will not move or communication with the remote controller will not be possible.

- Ⓐ i-See sensor
- Ⓑ Signal receiver
- Ⓒ Fastener
- Ⓓ Wire clip
- Ⓔ “○” stamp : default i-See sensor position
- Ⓕ “□” stamp : default signal receiver position

## 6. Installing the grille

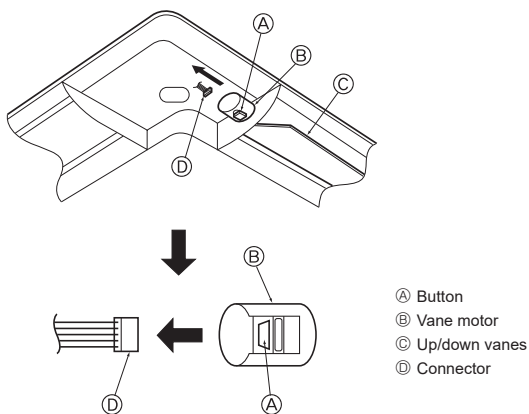
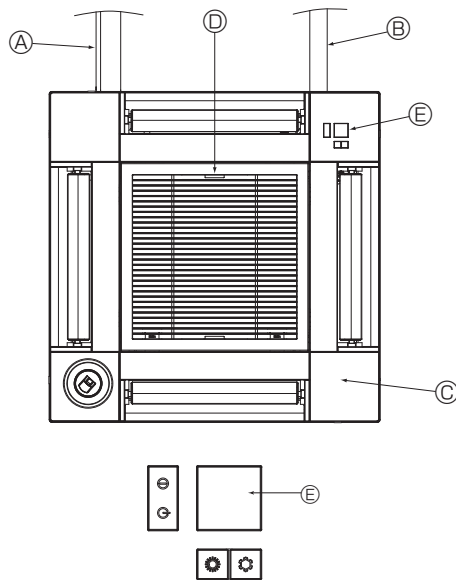


Fig. 6-17



Signal receiver

Fig. 6-18

### 6.5. Locking the up/down airflow direction (Fig. 6-17)

The vanes of the unit can be set and locked in up or down orientations depending upon the environment of use.

- Set according to the preference of the customer.  
The operation of the fixed up/down vanes and all automatic controls cannot be performed using the remote controller. In addition, the actual position of the vanes may differ from the position indicated on the remote controller.

① Turn off the main power switch.

Injuries and or an electrical shock may occur while the fan of the unit is rotating.

② Disconnect the connector for the vane motor of the vent that you want to lock.

(While pressing the button, remove the connector in the direction indicated by the arrow as shown in the diagram.) After removing the connector, insulate it with tape.

**Caution:**

Do not set the up/down vanes passed the specified range. Condensation could form on and drop from the ceiling, or the unit could malfunction.

### 6.6. Installing the intake grille (Fig. 6-18)

- Perform the procedure that is described in "6.3. Preparing to attach the grille" in reverse order to install the intake grille and the corner panel.

Ⓐ Refrigerant piping of the main unit

Ⓑ Drain piping of the main unit

Ⓒ Corner panel

\* Installation in any position is possible.

Ⓓ Position of the levers on the intake grille when sent from the factory.

\* Although the clips can be installed in any of four positions.

Ⓔ Receiver (for PAR-SF9FA-E)

### 6.7. Check

- Make sure that there is no gap between the unit and the grille, or between the grille and the surface of the ceiling. If there is any gap between the unit and the grille, or between the grille and the surface of the ceiling, it may cause dew to collect.
- Make sure that the wires have been securely connected.
- Check that all four vanes move. If two or four vanes do not move, refer to 6.4. and check the connections.
- For 3D i-See sensor corner panel, check the rotating movement. If the 3D i-See sensor does not rotate, review the procedure in "6.4. Installing the grille".

## 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.

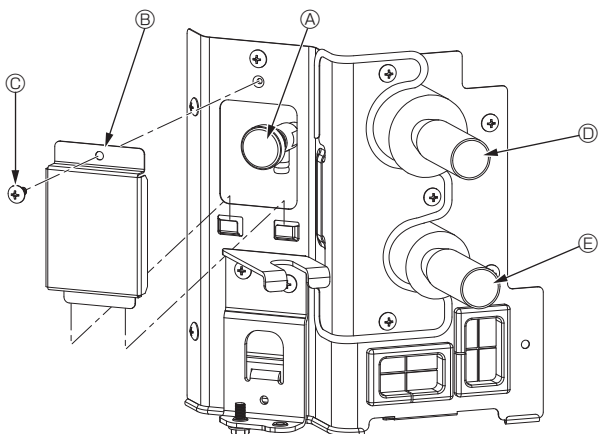


Fig. 7-1

### Controller interface

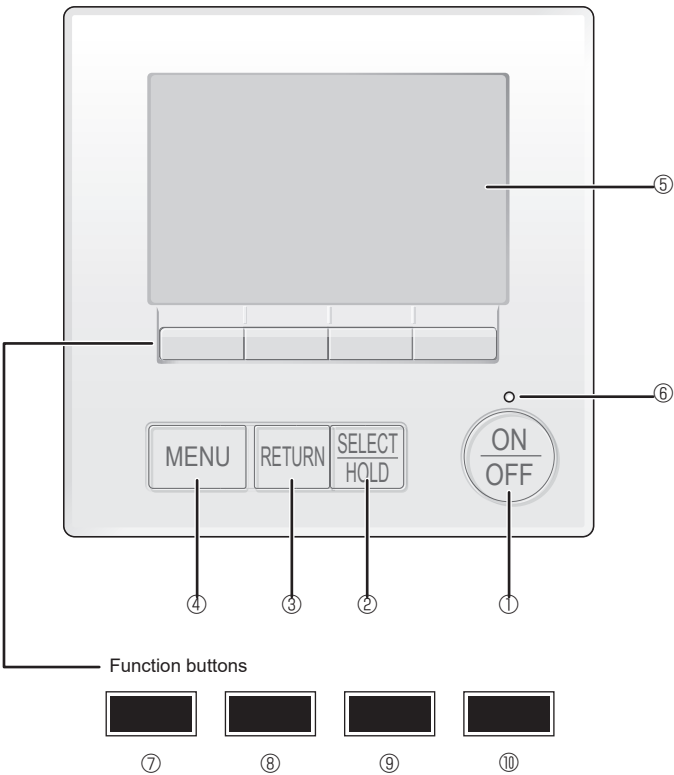


Fig. 7-2

### 7.2. Air purging

#### 7.2.1. The details of air purging

As for the details of air purging, please refer to the water circuit maintenance manual included in the package of the HBC controller.

#### 7.2.2. The air vent valve of indoor unit (Fig. 7-1)

- ① Remove the air purge valve cover.
- ② Hold "A" with your fingers and twist it 3–4 times.
- ③ Air purge valve
- ④ Air purge valve cover (Tightening torque: 1.3 ± 0.3 N·m, 1.0 ± 0.2 ft-lbs)
- ⑤ Screw
- ⑥ From HBC unit (Inlet)
- ⑦ To HBC unit (Outlet)

### 7.3. Test run

The following 3 methods are available.

#### 7.3.1. Using wired remote controller (Fig. 7-2)

##### ① [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

##### ② [SELECT/HOLD] button

Press to save the setting.

When the Main menu is displayed, pressing this button will enable/disable the HOLD function.

##### ③ [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

##### ④ [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

##### ⑤ Backlit LCD

Operation settings will appear.

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

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

##### ⑥ ON/OFF lamp

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

##### ⑦ Function button [F1]

Main display: Press to change the operation mode.

Menu screen: The button function varies with the screen.

##### ⑧ Function button [F2]

Main display: Press to decrease temperature.

Main menu: Press to move the cursor left.

Menu screen: The button function varies with the screen.

##### ⑨ Function button [F3]

Main display: Press to increase temperature.

Main menu: Press to move the cursor right.

Menu screen: The button function varies with the screen.

##### ⑩ Function button [F4]

Main display: Press to change the fan speed.

Menu screen: The button function varies with the screen.

## 7. Test run

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

- ① Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- ② When the Service menu is selected, a window will appear asking for the password. (Fig. 7-3)  
To enter the current maintenance password (4 numerical digits), move the cursor to the digit you want to change with the [F1] or [F2] button, and set each number (0 through 9) with the [F3] or [F4] button. Then, press the [SELECT/HOLD] button.

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

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

- ③ Select "Test run" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button. (Fig. 7-4)
- ④ Select "Test run" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button. (Fig. 7-5)

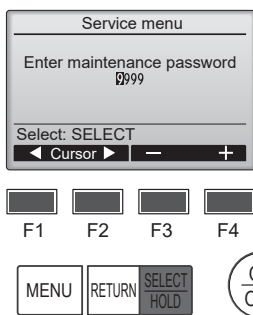


Fig. 7-3

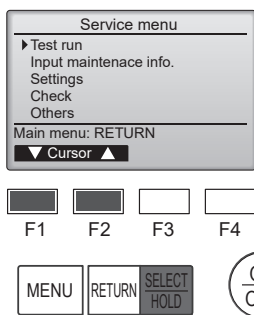


Fig. 7-4

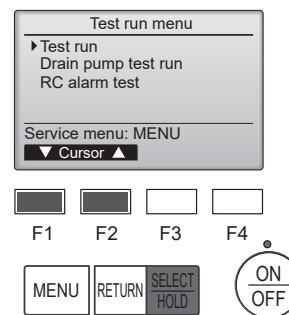


Fig. 7-5

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

- ① Press the [F1] button to go through the operation modes in the order of "Cool" and "Heat". (Fig. 7-6)
  - Cool mode: Check the cold air blow off.
  - Heat mode: Check the heat blow off.

Note:

Check the operation of the outdoor unit's fan.

- ② Press the [SELECT/HOLD] button and open the Vane setting screen.

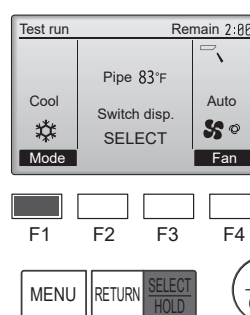


Fig. 7-6

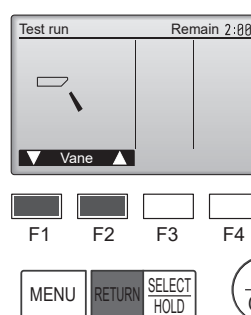


Fig. 7-7

### AUTO vane check

- ① Check the auto vane with the [F1] [F2] buttons. (Fig. 7-7)
- ② Press the [RETURN] button to return to "Test run operation".
- ③ Press the [ON/OFF] button.

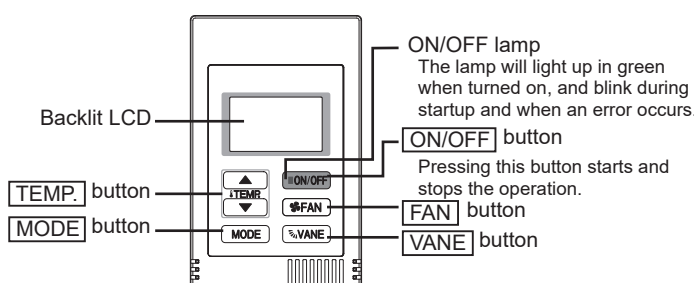
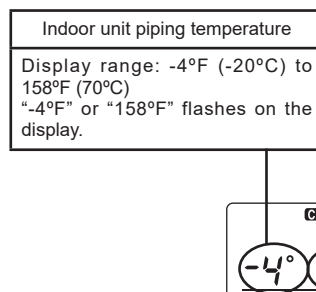


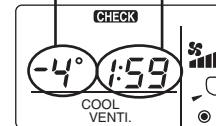
Fig. 7-8

### 7.3.2. Using Simple MA remote controller (Fig. 7-8)

- ① Before making a test run, refer to the "Test Run" section of the indoor unit installation manual.
- ② When the [ON/OFF] button and [TEMP. ▲] button are pressed simultaneously for 2 seconds or longer, test run is performed.
- ③ Stop the test run by pressing the [ON/OFF] button.
- ④ If an error code is displayed on the remote controller or if the air conditioner does not operate properly, refer to the outdoor unit installation manual or other technical materials.



Test run time
The remaining time for test run is displayed. Display range: 2:00 to 0:01 After two hours, the test run stops automatically.



## 7. Test run

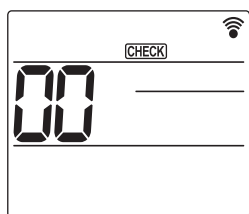


Fig. 7-9

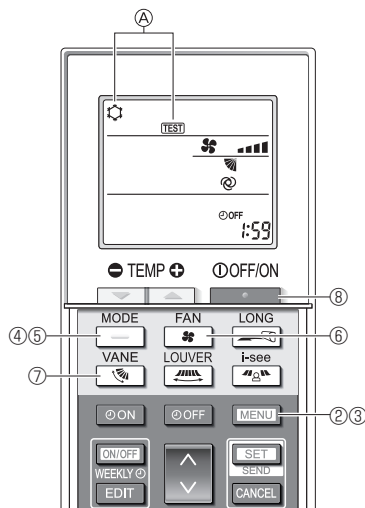


Fig. 7-10

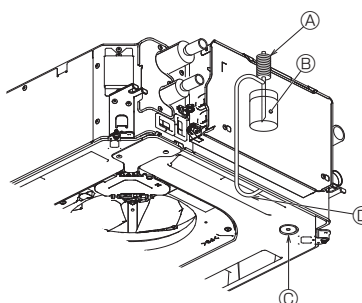


Fig. 7-11

### 7.3.3. Using the wireless remote controller

- ① Turn on the power to the unit at least 12 hours before the test run.
- ② Press the **[MENU]** button for 5 seconds. (Fig. 7-9)  
(Perform this operation when the remote controller display is turned off.)
- ③ Press the **[TEST]** button.
- ④ Press the **[—]** button to activate cool mode, then check whether cool air is blown out from the unit.
- ⑤ Press the **[—]** button to activate heat mode, then check whether warm air is blown out from the unit.
- ⑥ Press the **[fan]** button and check whether the fan speed changes.
- ⑦ Press the **[vane]** button and check whether the auto vane operates properly.
- ⑧ Press the **[stop]** button to stop the test run.  
(After two hours, a signal will be sent to stop the test run.)

#### Note:

- Point the remote controller towards the indoor unit receiver while following steps ③ to ⑧.
- It is not possible to perform the test run in FAN, DRYING, or AUTO mode.

## 7.4. Check of drainage (Fig. 7-11)

- Ensure that the water is being properly drained out and that no water is leaking from joints.

### When electric work is completed.

- Pour water during cooling operation and check.

### When electric work is not completed.

- Pour water during emergency operation and check.

\* Drain pan and fan are activated simultaneously when single phase 208/230V is turned on to L1 and L2 on terminal block after the connector (SWE) on controller board in the electrical branch box is set to ON.

Be sure to turn it back to the former state after work.

# Table des matières

1. Mesures de précaution.....	1
2. Installation de l'appareil intérieur.....	1
3. Raccordement du tuyau de vidange.....	4
4. Raccordement des tuyaux d'eau.....	5
5. Installations électriques .....	7
6. Installation de la grille.....	15
7. Essai de fonctionnement.....	21

## Remarque :

Dans le présent manuel d'installation, l'expression "Télécommande filaire" fait référence au modèle PAR-42MAAUB.

Dans le présent manuel d'installation, l'expression "Contrôleur à distance simple MA" fait référence au modèle PAC-YT53CRAU.

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

## 1. Mesures de précaution

- Avant d'installer le climatiseur, lisez attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- Il est nécessaire de consulter ou d'obtenir l'autorisation de la compagnie d'électricité concernée avant de connecter le système.

### ⚠ Avertissement :

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

### ⚠ Attention :

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

Une fois l'installation terminée, expliquez les "Consignes de sécurité", l'utilisation et l'entretien de l'appareil au client conformément aux informations du mode d'emploi et effectuez 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 utilisateurs successifs.

### ⚠ Avertissement :

- Demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé d'installer le climatiseur.
- N'essayez jamais de réparer ou de déplacer vous-même l'appareil.
- Installez l'appareil sur une structure capable de supporter son poids.
- Ne pas modifier l'appareil. Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.
- N'utilisez que les câbles spécifiés pour les raccordements. Les raccordements doivent être réalisés correctement sans tension sur les bornes. En outre, n'effectuez jamais d'épissure sur les câbles (sauf en cas d'indication contraire dans le présent document).
- Le non-respect de ces instructions peut provoquer une surchauffe, ou un incendie.
- Utilisez uniquement les accessoires autorisés par Mitsubishi Electric et demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé de les installer.
- Ne touchez jamais les ailettes de l'échangeur de chaleur.
- Installez le climatiseur en respectant les instructions du manuel d'installation.
- Ne pas utiliser de raccordement intermédiaire des fils électriques.
- Demandez à un électricien agréé d'effectuer l'installation électrique conformément aux réglementations nationales.

### ⚠ Attention :

- N'utilisez pas le climatiseur dans les endroits où se trouvent des aliments, des animaux domestiques, des plantes, des instruments de précision ou des œuvres d'art.
- N'utilisez pas le climatiseur dans des environnements spéciaux.
- Raccordez l'appareil à la terre.
- Installez un disjoncteur, si nécessaire.
- Utilisez des câbles d'alimentation électrique de capacité et de classe nominale suffisantes.
- Utilisez uniquement un disjoncteur et un fusible de la capacité spécifiée.
- Ne touchez pas les interrupteurs avec des doigts humides ou mouillés.

## 2. Installation de l'appareil intérieur

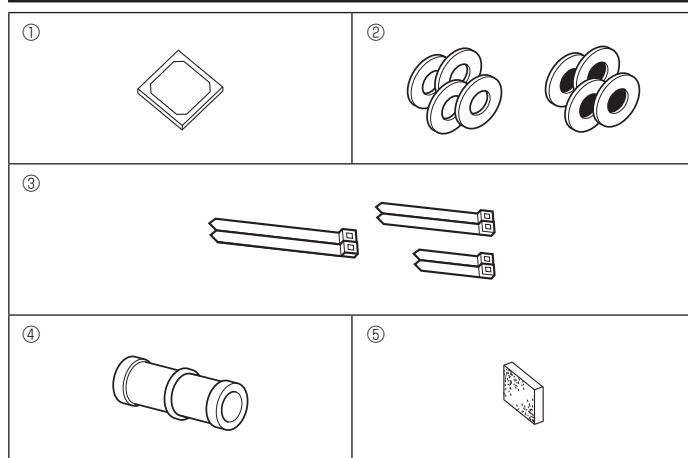


Fig. 2-1

### 2.1. Vérifiez les accessoires qui accompagnent l'appareil intérieur (Fig. 2-1)

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

	Nom de l'accessoire	Qté
①	Schéma d'installation	1
②	Rondelles (avec isolation)	4
	Rondelles (sans isolation)	4
③	Courroie (large)	2
	Courroie (moyenne)	2
	Courroie (étroite) * Utilisez uniquement une courroie.	2
④	Prise d'écoulement	1
⑤	Isolation	1

## 2. Installation de l'appareil intérieur

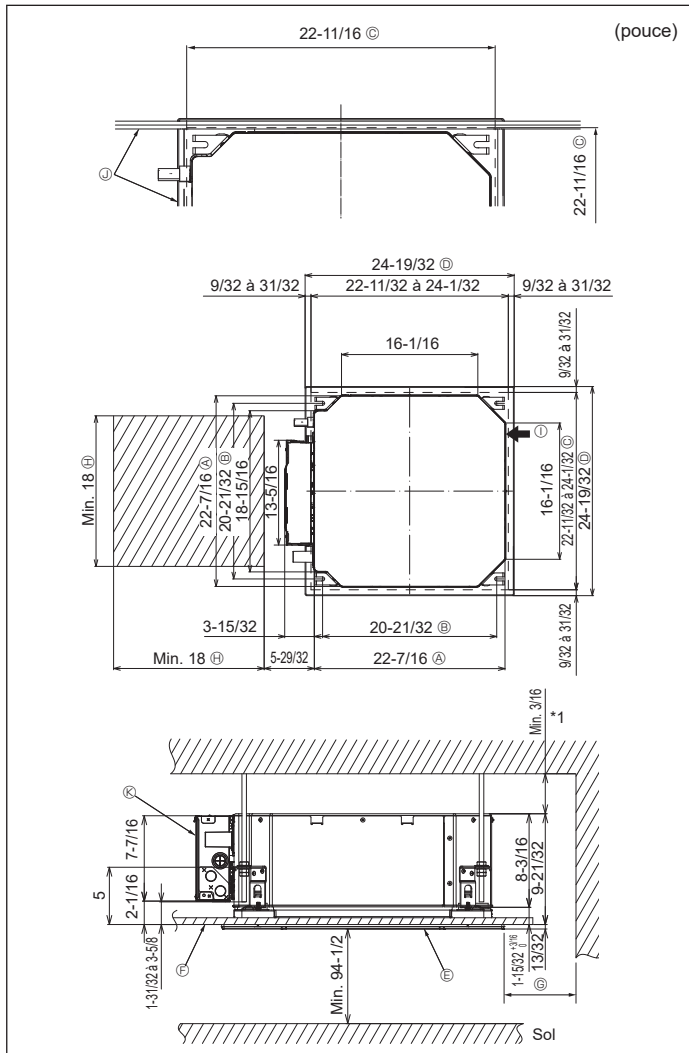


Fig. 2-2

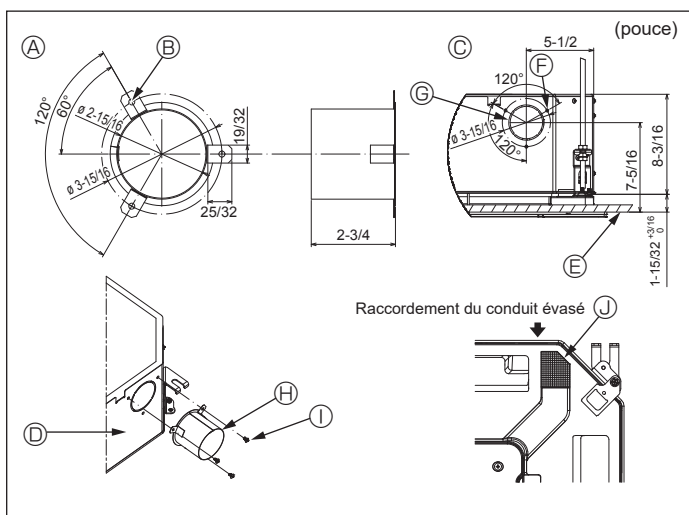


Fig. 2-3

## 2.2. Emplacement d'installation des ouvertures au plafond et boulon de suspension (Fig. 2-2)

- À l'aide du modèle d'installation et de la jauge (fournie comme accessoire avec la grille), réalisez une ouverture dans le plafond afin de pouvoir installer l'appareil principal comme indiqué sur le schéma. (La méthode d'utilisation du modèle et de la jauge y figure.)
- \* Avant utilisation, vérifiez les dimensions du modèle et de la jauge, car ils sont sensibles aux fluctuations de température et d'humidité.
- \* Les dimensions de l'ouverture au plafond peuvent être comprises dans la plage figurant sur le schéma suivant. Par conséquent, centrez l'appareil principal dans l'ouverture en veillant à ce que le dégagement des côtés opposés respectifs soit identique.
- Utilisez des boulons de suspension M10 (3/8").
- \* Les boulons de suspensions doivent être procurés sur place.
- Par mesure de sécurité, effectuez l'installation de sorte qu'il n'y ait pas d'espace entre le panneau du plafond et la grille, ainsi qu'entre l'appareil principal et la grille.

(A) Côté extérieur de l'appareil principal  
 (B) Boulon de suspension  
 (C) Ouverture au plafond  
 (D) Côté extérieur de la grille  
 (E) Grille  
 (F) Plafond  
 (G) Min. 500 mm (20 pouces) (péphérie complète)  
 Lors de la détermination de l'espace nécessaire à l'entretien pour (G), veillez à laisser une distance d'au moins 700 mm (28 pouces).  
 (H) Espace nécessaire à l'entretien  
 (I) Arrivée d'air frais  
 (J) Angle  
 (K) Boîtier des composants électriques

\* Laissez l'espace nécessaire à l'entretien à l'extrémité du boîtier des composants électriques.

\*1 En cas d'installation dans un emplacement existant au plafond ou en cas d'application d'isolation supplémentaire, veillez à laisser une distance minimale de 25 mm (1 pouce).

## 2.3. Installation de conduit (en cas d'arrivée d'air frais) (Fig. 2-3)

### Attention :

Raccordement du ventilateur de conduit et du climatiseur  
 En cas d'utilisation d'un ventilateur de conduit, veillez à le connecter au climatiseur en cas d'aspiration d'air extérieur.  
 Ne faites pas fonctionner le ventilateur de conduit seul. Cela pourrait provoquer des gouttes de condensation.

### Évasement d'un conduit (à effectuer sur place)

- La forme d'évasement de conduit montrée à gauche est recommandée.

### Mise en place du conduit évasesé

- Découpez l'orifice à dégager. Ne poussez pas dessus pour le dégager.
- Installez un conduit évasesé sur l'orifice à découper de l'appareil intérieur, à l'aide de trois vis autotaraudeuses de 4 x 10 à vous procurer sur place.

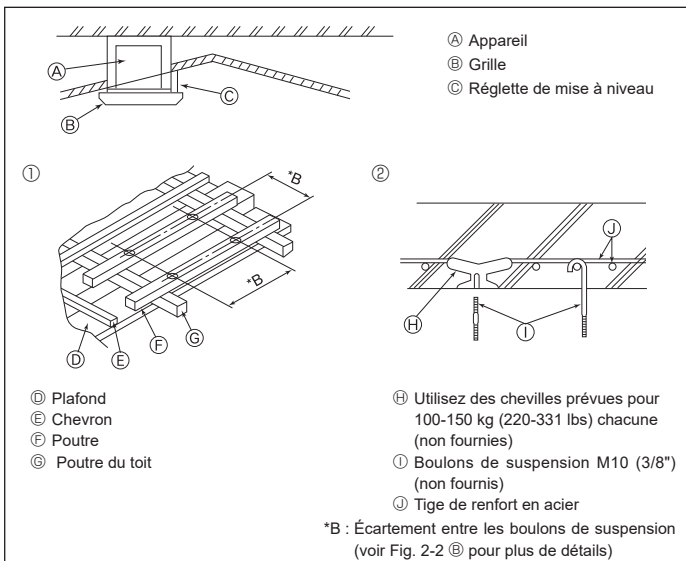
### Installation du conduit (à effectuer sur place)

- Préparez un conduit dont le diamètre intérieur s'adapte au diamètre extérieur du conduit évasesé.
- Si l'environnement situé au-dessus du plafond présente des températures élevées et un haut degré d'humidité, enveloppez le conduit avec une protection thermique pour éviter la chute de gouttes de condensation sur le mur.

### Retirez l'isolation du bac de récupération.

(A) Forme recommandée pour l'isolation  
 (Épaisseur : 0,8 mm (1/32 pouce) ou plus)  
 (B) 3 trous ø 5 mm (3/16 pouce)  
 (C) Schéma détaillé de l'arrivée d'air frais  
 (D) Appareil intérieur  
 (E) Surface du plafond  
 (F) 3 trous de vis autotaraudeuse  
 (G) Orifice à découper ø 73,4 mm (2-7/8 pouces)  
 (H) Conduit évasesé (à effectuer sur place)  
 (I) Vis autotaraudeuse 4 x 10 (à se procurer sur place)  
 (J) Isolation

## 2. Installation de l'appareil intérieur



**Fig. 2-4**

### 2.4. Structure de suspension (Construisez une structure renforcée à l'endroit de suspension de l'appareil) (Fig. 2-4)

- Les travaux à effectuer au plafond varient en fonction du type d'édifice. Il convient de consulter les constructeurs et les décorateurs du bâtiment pour plus de détails.
- (1) Étendue de la découpe dans le plafond : Le plafond doit être parfaitement à l'horizontale et ses fondations (encadrement : linteaux de bois ou supports de linteaux) doivent être renforcées afin d'éviter qu'il ne vibre.
- (2) Découpez et déposez les fondations du plafond.
- (3) Renforcez les extrémités de la fondation du plafond à l'endroit de la découpe et ajoutez une fondation de renfort pour assurer les extrémités des traverses du plafond.
- (4) Lors de l'installation de l'appareil sur un plafond incliné, installez une réglette de mise à niveau entre le plafond et la grille de telle sorte que l'appareil soit à l'horizontale.

#### ① Structures en bois

- Utilisez les tirants (pour les maisons de plain-pied) ou les poutres de l'étage (pour les maisons à étage) comme renforts.
- Les poutres en bois devant servir à soutenir les climatiseurs doivent être robustes et leurs côtés doivent avoir au moins 6 cm (2-3/8 pouces) de long si les poutres sont séparées d'un intervalle inférieur ou égal à 90 cm (36 pouces), et ils doivent avoir au moins 9 cm (3-9/16 pouces) de long si les poutres sont séparées par un intervalle allant jusqu'à 180 cm (71 pouces). Les boulons de suspension doivent avoir 10 mm de diamètre (3/8"). (Ces boulons ne sont pas livrés avec l'appareil.)

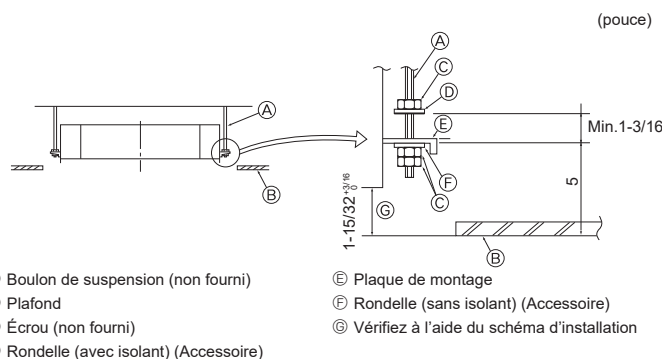
#### ② Structures en béton armé

Fixez les boulons de suspension à l'aide de la méthode illustrée ou utilisez des chevilles en acier ou en bois, etc. pour installer les boulons de suspension.

### 2.5. Méthodes de suspension de l'appareil (Fig. 2-5)

Suspendez l'appareil principal comme indiqué sur le diagramme.

- Posez à l'avance les éléments sur les boulons de suspension dans l'ordre suivant : rondelles (avec isolant), rondelles (sans isolant) et écrous (double).
  - Placez la rondelle avec isolant de telle sorte que la partie isolante soit tournée vers le bas.
  - En cas d'utilisation de rondelles supérieures pour suspendre l'appareil principal, les rondelles inférieures (avec isolant) et les écrous (doubles) doivent être installés postérieurement.
- Levez l'appareil à la hauteur adéquate des boulons de suspension pour introduire la plaque de montage entre les rondelles et serrez-la convenablement.
- Lorsque l'appareil principal ne peut pas être aligné contre l'orifice de montage au plafond, il est possible de le régler par une fente prévue sur la plaque de montage. (Fig. 2-6)
  - Assurez-vous que le point A s'effectue dans une fourchette allant de 37 à 42 mm (1-15/32 à 1-21/32 pouce). Le non respect de cette marge pourrait être à l'origine de certains dégâts.

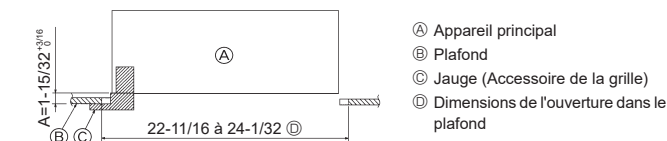


**Fig. 2-5**

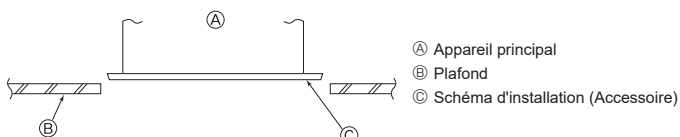
### 2.6. Confirmez l'emplacement de l'appareil principal et serrez les boulons de suspension (Fig. 2-7)

- À l'aide du gabarit fixé à la grille, assurez-vous que le bas de l'appareil est aligné par rapport à l'ouverture dans le plafond. Veillez à bien vérifier ce point sinon des gouttes de condensation dues aux fuites d'air, etc. risquent de tomber.
- À l'aide d'un niveau ou d'un tube en vinyle rempli d'eau, vérifiez que l'appareil principal est bien à l'horizontale.
- Lorsque la bonne position de l'appareil principal est définie avec certitude, serrez convenablement les écrous des boulons de suspension pour le fixer.
- Le schéma d'installation peut servir de feuille protectrice pour empêcher la poussière de pénétrer à l'intérieur de l'appareil lorsque les grilles doivent rester enlevées pendant un certain temps ou si le recouvrement du plafond doit être remis en place ou ré-égalisé après l'installation de l'appareil.

\* Pour plus de détails concernant le montage, veuillez vous reporter aux instructions du schéma d'installation.

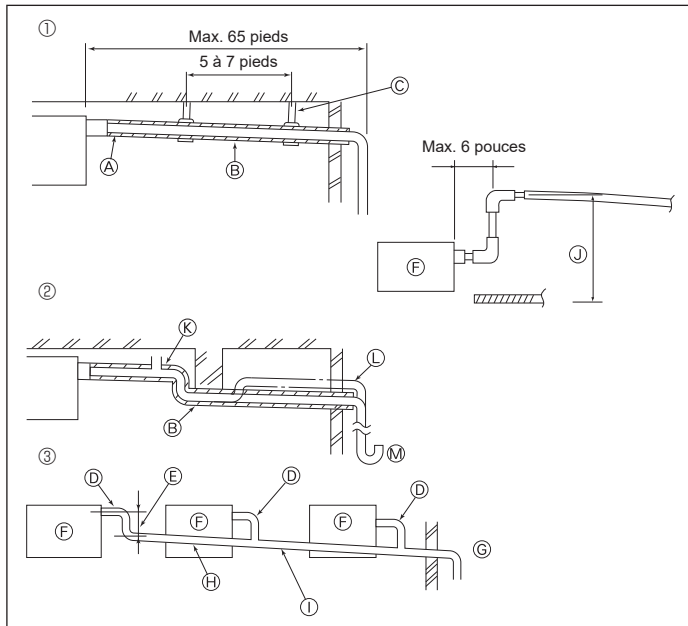


**Fig. 2-6**

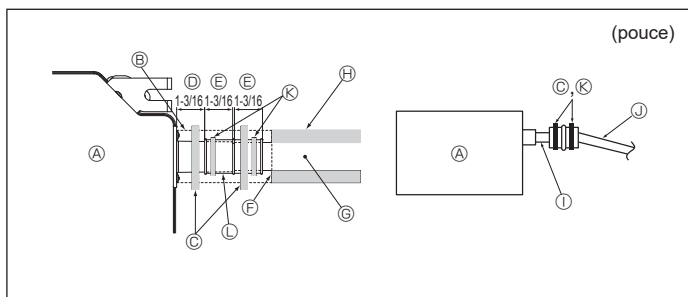


**Fig. 2-7**

### 3. Raccordement du tuyau de vidange



**Fig. 3-1**



**Fig. 3-2**

#### 3.1. Mise en place du tuyau d'écoulement (Fig. 3-1)

- Utilisez du tube VP25 (PVC, D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce)) pour réaliser le tuyau d'écoulement et prévoyez une pente descendante d'au moins 1 %.
- Veillez à toujours raccorder les joints des tuyauteries à l'aide d'adhésif de type polyvinyle.
- Suivez le schéma pour effectuer la mise en place de la tuyauterie.
  - ① Tuyauterie correcte
  - ② Tuyauterie incorrecte
- Ne pas placer de purgeur d'air. Cela peut provoquer un débordement de l'écoulement. ⑩
- Ne pas placer de tuyau surélevé sur la tuyauterie. ⑪
- Ne pas placer de pièges à odeur sur la tuyauterie. ⑫
- ⑬ Mise en place groupée des tuyaux
- Utilisez le tuyau d'écoulement fourni pour modifier le sens d'évacuation.
  - ⑭ Isolation (9 mm (11/32 pouce) minimum)
  - ⑮ Pente descendante (1 % minimum)
  - ⑯ Support métallique
  - ⑰ TUBE PVC D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce)
  - ⑱ À réaliser le plus grand possible
  - ⑲ Appareil intérieur
  - ⑳ Prévoyez un orifice suffisamment grand pour la mise en place groupée des tuyaux.
  - ㉑ Pente descendante (1 % minimum)
  - ㉒ TUBE PVC D.E. ø 38 mm (1-1/2 pouce) pour la mise en place groupée des tuyaux.  
(Isolation de 9 mm (11/32 pouce) minimum)
  - ㉓ Jusqu'à 850 mm (33 pouces)

1. Raccordez la prise d'écoulement (fournie avec l'appareil) à l'orifice de drainage. (Fig. 3-2)  
(Apposez le tube à l'aide de ruban adhésif PVC puis fixez-le avec une sangle.)

2. Installez un tuyau de drainage à vous procurer sur place (tuyau en PVC, D.E. ø32 mm (1-1/4 pouce)).  
(Apposez le tuyau à l'aide de ruban adhésif PVC puis fixez-le avec une sangle.)

3. Isolez le tube et le tuyau. (tuyau en PVC, D.E. ø32 mm (1-1/4 pouce) et prise)

4. Vérifiez que le drainage s'écoule normalement.

5. Isolez l'orifice de drainage avec un matériau isolant, puis fixez l'isolant avec une sangle. (Le matériau isolant et la sangle sont tous deux fournis avec l'appareil.)

Ⓐ Appareil

Ⓑ Matériau isolant

Ⓒ Courroie (large)

Ⓓ Orifice de drainage (transparent)

Ⓔ Marge d'insertion

Ⓕ Correspondance

Ⓖ Tuyau de drainage (TUBE PVC D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce))

Ⓗ Matériau isolant (non fourni)

Ⓘ Tuyau en PVC transparent

Ⓛ TUBE PVC D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce) (pente de 1 % minimum)

Ⓜ Courroie (moyenne)

Ⓝ Orifice d'écoulement

## 4. Raccordement des tuyaux d'eau

Veuillez observer les précautions suivantes pendant l'installation.

### 4.1. Remarques importantes sur l'installation de la tuyauterie d'eau

- La résistance à la pression de l'eau des tuyaux d'eau dans l'appareil de source de chaleur est de 1,0 MPa [145 psi].
- Veuillez raccorder la tuyauterie d'eau de chaque appareil intérieur au raccord de connexion du HBC. Le non-respect de cette recommandation provoquera un mauvais fonctionnement.
- Veuillez faire la liste des appareils intérieurs sur la plaque signalétique de l'appareil HBC avec les adresses et les numéros de raccordement d'extrémité.
- Si le nombre d'appareils intérieurs est inférieur au nombre de ports sur le HBC, vous pouvez boucher les ports inutilisés. Sans capuchon, de l'eau fuira.
- Utilisez la méthode inverse-retour pour garantir la résistance correcte des tuyaux allant vers chaque appareil.
- Prévoyez quelques joints et ampoules à proximité de l'entrée/sortie de chaque appareil pour faciliter l'entretien, le contrôle et le remplacement.
- Installez un purgeur adéquat sur le tuyau d'eau. Après avoir fait circuler l'eau dans le tuyau, purgez tout excédent d'air.
- Fixez les tuyaux à l'aide de raccords métalliques, en les plaçant aux endroits appropriés pour empêcher les tuyaux de se rompre et de se courber.
- Ne confondez pas la tuyauterie d'admission d'eau avec celle de sortie. Le code d'erreur 5102 s'affichera sur la télécommande si un essai de fonctionnement est réalisé avec une mauvaise installation de la tuyauterie (entrée raccordée à la sortie et vice versa).
- Cet appareil ne possède pas de chauffage pour empêcher le gel dans les tubes. Si le débit d'eau est arrêté alors que la température ambiante est basse, vidangez l'eau.
- Les orifices défonçables non utilisés doivent être fermés et les orifices d'accès des conduites d'eau, de la source d'alimentation et de la transmission doivent être remplis de mastic.
- Installez le tuyau d'eau de manière à maintenir le débit d'eau.

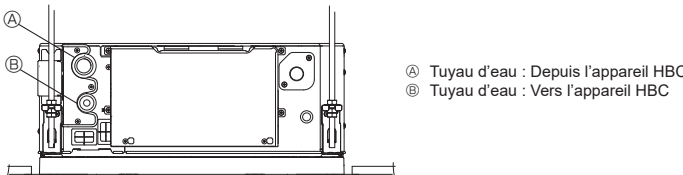


Fig. 4-1

- En cas de risque de gel, faites le nécessaire pour l'empêcher.
- Lors de la connexion de la tuyauterie d'eau de la source de chaleur et de la tuyauterie d'eau sur site, appliquez un matériau d'étanchéité pour liquides pour tuyauteries d'eau sur le ruban d'étanchéité avant la connexion.
- N'utilisez pas de tuyaux en acier comme tuyaux d'eau.
  - Il est recommandé d'utiliser des tuyaux en cuivre.
- Installez une crêpine (maille 40 ou plus) sur le tuyau à côté de la vanne pour éliminer les corps étrangers.
- Prévoyez un traitement anti-condensation à l'entrée et à la sortie des tuyaux d'eau et sur la vanne. Appliquez un traitement approprié sur la surface d'extrémité du matériel anti-rosée pour empêcher la condensation.
- Lorsque le circuit d'eau a été alimenté en eau, purgez le système de l'air qu'il contient.

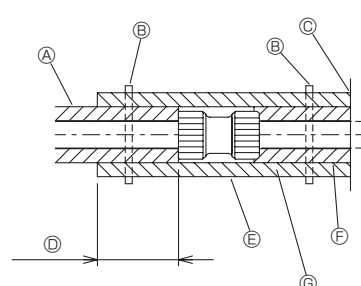
Les informations relatives à la purge d'air sont fournies séparément dans le manuel de maintenance du circuit d'eau.

### 4.2. Installation des tuyaux d'eau pour raccordement avec appareil HBC

1.Raccordez les tuyaux d'eau de chaque appareil intérieur aux mêmes numéros (corrects) de raccordement d'extrémité que ceux indiqués sur la section de connexion de l'appareil intérieur de chaque contrôleur HBC. Une connexion aux mauvais numéros de raccordement d'extrémité entraînera un fonctionnement abnormal.

2.Inscrivez la liste des noms de modèles d'appareil intérieur sur la plaque signalétique du boîtier de commande du contrôleur HBC (à des fins d'identification), et les numéros de raccordement d'extrémité du contrôleur HBC et les numéros d'adresse sur la plaque signalétique apposée au côté de l'appareil intérieur.

Sciez les raccordements d'extrémité inutilisés avec des capuchons (vendus séparément). Ne pas remettre un capuchon d'extrémité provoquera une fuite d'eau. 3.Veillez à ajouter un isolant sur la tuyauterie d'eau en couvrant la tuyauterie d'eau séparément avec une épaisseur suffisante de polyéthylène résistant à la chaleur de sorte à ne laisser aucun écart dans le joint entre l'appareil intérieur et le matériau isolant, et entre les différents matériaux isolants. Une isolation insuffisante peut provoquer la formation de condensation, etc. Faites particulièrement attention à l'isolation du plenum du plafond. (Fig. 4-2)



- Ⓐ Isolation des tuyaux (non fournie)
- Ⓑ Serrez cet endroit à l'aide d'une sangle (non fournie)
- Ⓒ Ne la séparez pas de l'ouverture
- Ⓓ Recouvrement : 40 mm, 1-9/16 pouce ou plus
- Ⓔ Matériau d'isolation (non fourni)
- Ⓕ Matériau d'isolation côté appareil
- Ⓖ Selon le raccord choisi, il peut y avoir un espace entre la gaine du tuyau du côté de l'appareil et le raccord.  
Si c'est le cas, comblez l'espace avec les gaines de tuyau préparées sur site.

Fig. 4-2

- Les matériaux isolants pour les tuyaux à ajouter sur place doivent être conformes aux spécifications suivantes :

Contrôleur HBC - appareil intérieur	20 mm, 25/32 pouce ou plus
-------------------------------------	----------------------------

• Cette spécification est basée sur l'utilisation de cuivre pour la tuyauterie d'eau. Quand une tuyauterie en plastique est utilisée, choisissez une épaisseur en fonction des performances du tuyau en plastique.

• L'installation de tuyaux dans un environnement exposé à de hautes températures et à une forte humidité, comme le dernier étage d'un bâtiment, peut nécessiter l'utilisation de matériaux isolants plus épais que ceux spécifiés dans le tableau ci-dessus.

• Quand certaines spécifications présentées par le client doivent être suivies, assurez-vous qu'elles sont également conformes aux spécifications du tableau ci-dessus.

#### 4. Vase d'expansion

Installez un vase d'expansion pour absorber l'expansion du volume d'eau. (pression de consigne de la vanne de protection du circuit : 600 kPa)

Critères de sélection du vase d'expansion :

- Le volume de retenue d'eau du HBC.
- La température maximum de l'eau est de 60 °C, 140 °F.
- La température minimum de l'eau est de 5 °C, 41 °F.
- La pression de consigne de la vanne de protection du circuit est de 370-490 kPa.
- La pression de la tête de la pompe de circulation est de 0,24 MPa.

5. Protégez la tuyauterie d'eau, les vannes et la tuyauterie de vidange contre les fuites. Protégez contre les fuites sur toute la longueur, et inclure les extrémités de tuyaux de sorte qu'aucune condensation ne puisse pénétrer dans la tuyauterie isolée.

6. Appliquez un calfatage autour des extrémités de l'isolant pour empêcher la condensation de pénétrer entre la tuyauterie et l'isolant.

7. Ajoutez une vanne de vidange pour que l'appareil et la tuyauterie puissent être vidangés.

8. Veillez à ce qu'il n'y ait aucun espace d'air dans l'isolant de la tuyauterie. Isolez la tuyauterie jusqu'à l'appareil.

9. Veillez à ce que le degré d'inclinaison de la tuyauterie de vidange soit tel que la décharge puisse seulement sortir.

## 4. Raccordement des tuyaux d'eau

### 10. Dimensions des raccords du tuyau d'eau HBC

Modèle de l'appareil	Dimension du raccordement		Diamètre du tuyau		Volume d'eau (l)
	Entrée d'eau	Sortie d'eau	Sotie d'eau	Retour d'eau	
PLFY-WL04NFMU-E					0,5
PLFY-WL06NFMU-E					0,9
PLFY-WL08NFMU-E	D. E. 22 mm, 27/32 pouce	D. E. 22 mm, 27/32 pouce	Diamètre interne ≥ 20 mm, 25/32 pouce	Diamètre interne ≥ 20 mm, 25/32 pouce	0,9
PLFY-WL12NFMU-E					0,9
PLFY-WL15NFMU-E					0,9

### ■ Raccordement du HBC (Appareil intérieur sans vanne)

\* La série PLFY-WL-NFMU-E n'a pas de vanne.

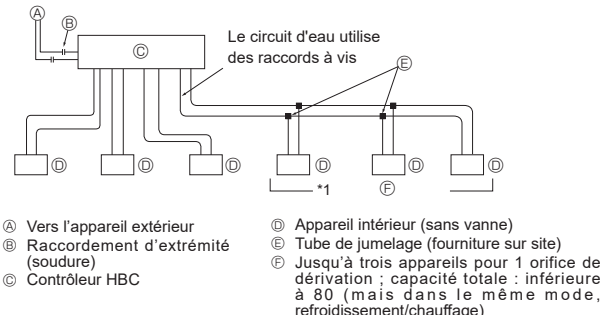


Fig. 4-3

### Remarque :

#### \*1. Raccordement de plusieurs appareils intérieurs avec un seul raccordement (ou joint de tuyauterie)

- Capacité totale des appareils intérieurs connectables : Moins de 80
- Nombre d'appareils intérieurs connectables : 3 maximum
- Sélection de la tuyauterie d'eau  
Sélectionnez la taille en fonction de la capacité totale des appareils intérieurs à installer en aval.
- Veuillez regrouper les appareils qui fonctionnent sur 1 dérivation.

11. Veuillez vous reporter à la [Fig. 4-4] quand vous raccordez l'alimentation en eau.

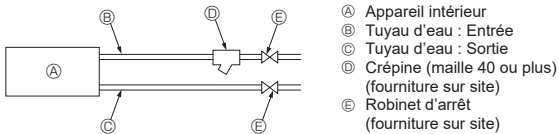


Fig. 4-4

12. Installez le robinet d'arrêt et la crête à un endroit facile d'accès et facilitant le travail d'entretien.

13. Appliquez un isolant sur la tuyauterie de l'appareil intérieur, la crête, le robinet d'arrêt et le réducteur de pression.

14. Veuillez ne pas utiliser d'inhibiteur de corrosion dans le circuit d'eau.

### 4.3. Traitement de l'eau et contrôle de la qualité

Pour préserver la qualité de l'eau, utilisez un circuit d'eau du type fermé. Lorsque la qualité de l'eau en circulation est mauvaise, l'échangeur thermique de l'eau peut former des dépôts de tartre, ce qui réduit la puissance d'échange de chaleur et peut provoquer la corrosion. Faites bien attention au traitement de l'eau et au contrôle de la qualité de l'eau lors de l'installation du circuit d'eau.

- Retrait d'objets étrangers ou d'impuretés dans les tuyaux.

Pendant l'installation, veillez à ce qu'aucun objet étranger tel que des fragments de soudure, des particules de mastic ou de rouille n'entrent dans les tuyaux.

- Traitement de la qualité de l'eau

① Selon la qualité de l'eau froide utilisée dans le climatiseur, la tuyauterie en cuivre de l'échangeur de chaleur pourrait rouiller.

Il est recommandé de traiter régulièrement la qualité de l'eau.

Si un réservoir d'alimentation en eau est installé, limitez le contact à l'air au maximum et maintenez le niveau d'oxygène dissout dans l'eau à 1 mg/l maximum.

#### ② Norme de qualité de l'eau

Éléments	Circuit d'eau à température basse ou moyenne		Tendance	
	Eau recirculée [20 < T < 60°C] [68 < T < 140°F]	Eau d'appoint	Corrosive	Formation de tartre
Éléments standards	pH (25°C) [77°F]	7,0 - 8,0	7,0 - 8,0	○ ○
	Conductivité électrique (mS/m) (25°C) [77°F] (μS/cm) (25°C) [77°F]	30 ou moins [300 ou moins]	30 ou moins [300 ou moins]	○ ○
	Ion chlorure (mg Cl⁻/l)	50 ou moins	50 ou moins	○
	Ion sulfate (mg SO₄²⁻/l)	50 ou moins	50 ou moins	○
	Consommation en acide (pH4.8) (mg CaCO₃/l)	50 ou moins	50 ou moins	○
	Dureté totale (mg CaCO₃/l)	70 ou moins	70 ou moins	○
	Dureté calcique (mg CaCO₃/l)	50 ou moins	50 ou moins	○
	Silice ionique (mg SiO₂/l)	30 ou moins	30 ou moins	○
Éléments de référence	Fer (mg Fe/l)	1,0 ou moins	0,3 ou moins	○ ○
	Cuivre (mg Cu/l)	1,0 ou moins	0,1 ou moins	○
	Ion sulfure (mg S²⁻/l)	ne doit pas être détecté	ne doit pas être détecté	○
	Ion ammonium (mg NH₄⁺/l)	0,3 ou moins	0,1 ou moins	○
	Chlore résiduel (mg Cl/l)	0,25 ou moins	0,3 ou moins	○
	Dioxyde de carbone libre (mg CO₂/l)	0,4 ou moins	4,0 ou moins	○
	Indice de stabilité de Ryznar	6,0 - 7,0	-	○ ○

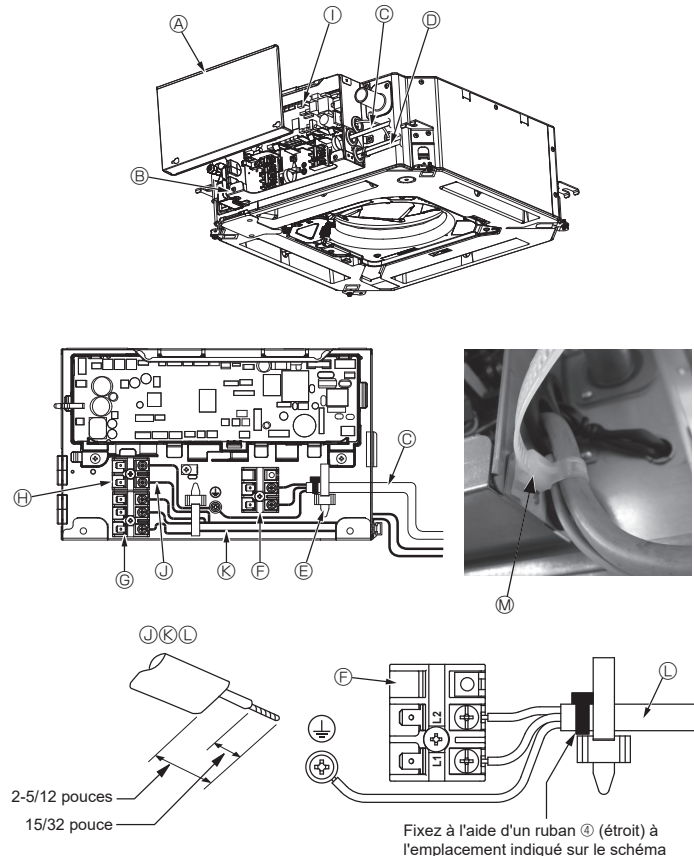
Référence : Norme de qualité d'eau pour l'équipement de réfrigération et de climatisation. (JRA GL02E-1994)

③ Consultez un spécialiste au sujet des méthodes de contrôle de la qualité de l'eau et des calculs avant d'utiliser des solutions anticorrosion.

④ Lors du remplacement d'un appareil de climatisation préalablement installé (même si le seul élément remplacé est l'échangeur de chaleur), réalisez d'abord une analyse de la qualité de l'eau et vérifiez la présence éventuelle de corrosion. La corrosion peut se produire dans les circuits d'eau froide même s'il n'y a pas eu de signes de corrosion auparavant.

Si le niveau de qualité de l'eau a diminué, ajustez la qualité de l'eau avant de remplacer l'appareil.

## 5. Installations électriques



**Fig. 5-1**

### 5.1. Appareil intérieur (Fig. 5-1, Fig. 5-2, Fig. 5-3)

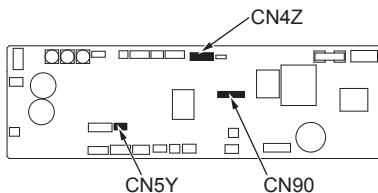
- 1.Desserrez les deux vis de fixation du couvercle des composants électriques, puis faites glisser le couvercle et retirez-le.
- 2.Faites passer chaque câble à travers l'entrée de câblage dans le boîtier des composants électriques. (Le câble d'alimentation et le câble de commande ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.)
- 3.Raccordez solidement les câbles d'alimentation et de commande aux borniers.
- 4.Fixez les fils à l'aide de brides pour câblage à l'intérieur du boîtier des composants électriques. Fixez les fils à l'aide de brides pour câblage de façon à amortir entièrement la tension générée sur les fils pour protéger les sections de raccordement du bloc de sortie.
- 5.Fixeze le couvercle des composants électriques tel qu'il l'était.
  - Ne laissez pas les vis des borniers desserrées.
  - Raccordez toujours à la terre. (Diamètre du câble de terre : supérieur à 1,6 mm (1/16 pouce))
- Fixez le câble d'alimentation et le câble de commande au boîtier des composants électriques à l'aide d'une traversée isolée munie d'une protection contre la traction. (Connexion PG ou similaire.)
- Du ruban adhésif est fixé sur l'orifice du conduit utilisé pour raccorder le câblage électrique. Retirez ce ruban adhésif si vous réalisez une connexion à travers cet orifice.

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Ⓐ Couvercle des composants électriques                        | Ⓖ Bornier de transmission (M1, M2, S) |
| Ⓑ Boîtier des composants électriques                          | Ⓗ Bornier de la télécommande (1. 2)   |
| Ⓒ Entrée du câble d'alimentation                              | Ⓘ Contrôleur intérieur                |
| Ⓓ Entrée du câble de télécommande et du câble de transmission | Ⓛ Câble de la télécommande            |
| Ⓔ Collier de câble  | Ⓜ Câble de transmission               |
| Ⓕ Bornier d'alimentation (L1, L2)                             | Ⓛ Câble d'alimentation                |
| Ⓜ Bride pour câblage  | Ⓜ Bride pour câblage                  |

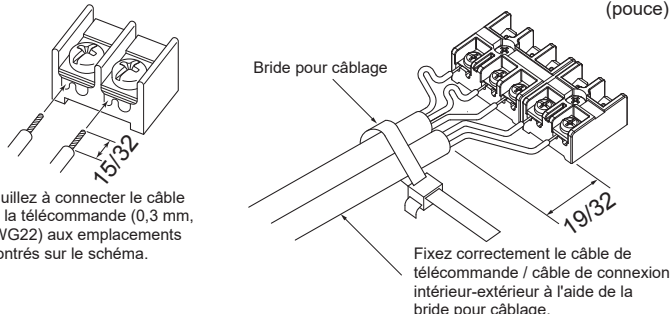
**⚠ Attention :**

Le câble de la télécommande doit être maintenu à une certaine distance (au moins 5 cm, 1-31/32 pouces) du câble d'alimentation afin d'éviter les interférences dues au bruit électrique généré par le câble d'alimentation.

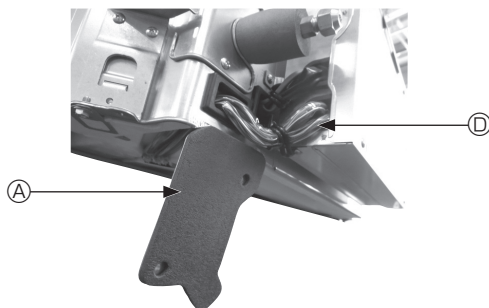
## 5. Installations électriques



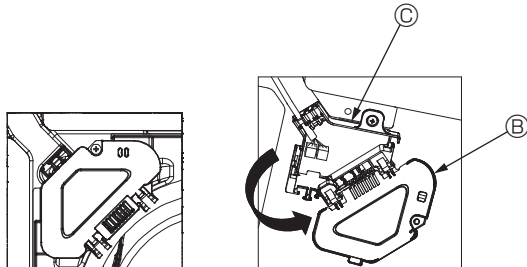
**Fig. 5-2**



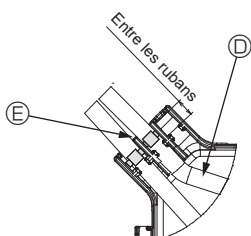
**Fig. 5-3**



**Fig. 5-4**



**Fig. 5-5**



**Fig. 5-6**

### ⚠️ Attention :

- Avant d'installer la grille, vérifiez que le câble de jonction est raccordé.
- Si la grille est équipée d'un récepteur de signal ou d'un capteur i-see, le pack de la grille est fourni avec les câbles de jonction.

- En cas d'utilisation du panneau avec un récepteur de signal sans fil ou un capteur i-see, installez le câble de jonction sans fil pour la connexion avec le câble du panneau, en suivant les étapes ci-après, avant d'installer l'appareil principal.

Récepteur de signal : CN90

Capteur i-see : CN5Y

Moteur du capteur i-see : CN4Z

### ⚠️ Avertissement :

- Engagez le couvercle des composants électriques dans les crochets du support du boîtier électrique et fixez correctement le couvercle. S'il est mal fixé, un incendie ou un choc électrique risquent de se produire en raison de la présence de poussière, d'eau, etc.
- Utilisez le câble de connexion spécifié pour raccorder les appareils intérieurs et extérieurs et fixez le câble fermement sur le bornier de façon à ce que le bornier ne subisse aucune contrainte. Un raccordement incomplet ou une fixation faible pourraient provoquer un incendie.

### 5.1.1. Installation du capteur i-See et du récepteur de signal

Avant d'installer la grille, connectez les fils de jonction fournis avec les accessoires de la grille, et placez-les dans la boîte de raccordement.

- ① Retirez les deux vis de fixation du couvercle des fils de l'appareil principal, puis ouvrez le couvercle.
- ② Faites passer les fils du capteur i-See et du récepteur de signal dans les entrées de fils du boîtier des composants électriques, comme montré sur le schéma, et autour des traversées isolées sur le côté de l'appareil principal. (Fig. 5-4)  
Lors du passage des câbles, ouvrez le collier qui fixe le fil de jonction de la grille, puis fixez le fil de jonction de la grille et les fils du capteur i-See et du récepteur de signal à l'aide du collier.
- ③ Retirez la vis de fixation du couvercle de la boîte de raccordement, puis ouvrez le couvercle. (Fig. 5-5)
- ④ Placez le connecteur du fil de jonction dans la boîte de raccordement.
- ⑤ Installez le couvercle des fils et le couvercle de la boîte de raccordement.

### ⚠️ Attention :

Lors de l'installation des couvercles, vérifiez que les fils ne soient pas pincés. Placez le ruban de fixation des fils de jonction entre les rainures de la boîte de raccordement, comme indiqué sur le schéma. (Fig. 5-6)

Ⓐ Couvercle des fils

Ⓑ Couvercle de la boîte de raccordement

Ⓒ Boîte de raccordement

Ⓓ Fil du capteur i-See ou du récepteur de signal (Accessoire de la grille)

Ⓔ Ruban

## 5. Installations électriques

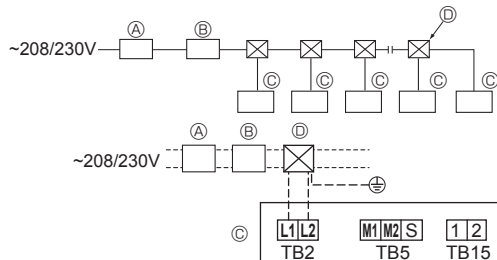


Fig. 5-7

### 5.2. Câblage de l'alimentation

- Les dimensions de câblage doivent respecter la réglementation applicable au niveau local et national.
- Utiliser des fils d'alimentation en cuivre.
- Utilisez des fils UL d'une tension nominale de 300 V minimum pour les câbles d'alimentation.
- Installez un fil de terre plus long que les autres câbles.
- L'installation du climatiseur doit prévoir un commutateur avec une distance d'au moins 3 mm, 1/8 pouce entre chaque borne.

[Fig. 5-7]

- (A) Disjoncteur de fuite à la terre  
 (B) Disjoncteur local  
 (C) Appareil intérieur  
 (D) Boîte de tirage

Avertissement :

N'épissez jamais le câble d'alimentation ou le câble de raccordement intérieur-extérieur car cela pourrait provoquer de la fumée, un incendie ou une erreur de communication.

Courant total d'exploitation de l'appareil intérieur	Épaisseur minimum câble (mm², N° AWG)			Disjoncteur de fuite de terre *1	Commutateur local (A)		Disjoncteur pour câblage (NFB)
	Câble principal	Dérivation	Terre		Capacité	Fusible	
F0 = 16 A ou moins *2	1,5, AWG14	1,5, AWG14	1,5, AWG14	Sensibilité au courant 20 A *3	16	16	20
F0 = 25 A ou moins *2	2,5, AWG13	2,5, AWG13	2,5, AWG13	Sensibilité au courant 30 A *3	25	25	30
F0 = 32 A ou moins *2	4,0, AWG11	4,0, AWG11	4,0, AWG11	Sensibilité au courant 40 A *3	32	32	40

Pour l'impédance maximale permise du système, voir la norme CEI 61000-3-3.

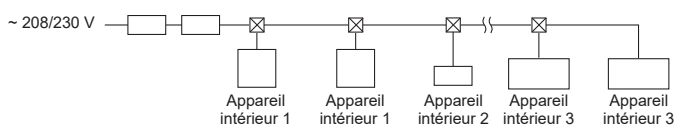
\*1 Le disjoncteur de fuite de terre doit prendre en charge le circuit d'inverseur.

Le disjoncteur de fuite de terre doit combiner l'utilisation d'un interrupteur local ou d'un coupe-circuit.

\*2 Prenez la valeur la plus haute de F1 ou F2 comme valeur pour F0.

F1 = Courant maximum d'exploitation total des appareils intérieurs × 1,2

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



• V1 et V2

V1 et V2 sont le coefficient de rupture.

V1 : coefficient de rupture du courant nominal

V2 : coefficient de rupture de sensibilité au courant

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

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

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

<Exemple de calcul "F2">

\*Condition : PKFY-NLMU × 2 + PLFY-NFMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V1 de PKFY-NLMU = 19,8, V1 de PLFY-NFMU = 19,8, V1 de PEFY-NMAU = 38, C = 8 (voir l'exemple de graphique à droite)

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

$$= 14,65$$

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

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

$$G1 = V2 \times (\text{Quantité de l'appareil intérieur 1}) + V2 \times (\text{Quantité de l'appareil intérieur 2}) + V2 \times (\text{Quantité de l'appareil intérieur 3}) + \dots + V3 \times (\text{longueur de câble [km]})$$

<Exemple de calcul de "G1">

\*Condition : PKFY-NLMU × 2 + PLFY-NFMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V2 de PKFY-NLMU = 2,4, V2 de PLFY-NFMU = 2,4, V2 de PEFY-NMAU = 1,6, Épaisseur et longueur de câble :

1,5 mm² (AWG14) 0,2 km

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

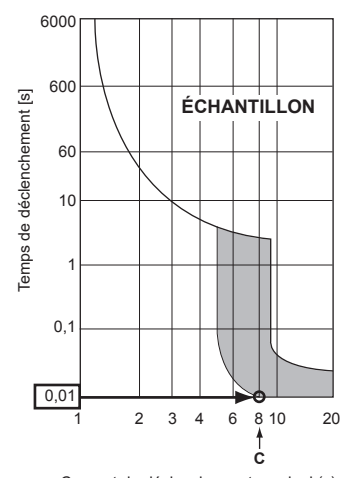
$$= 20,8$$

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

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

Épaisseur câble	V3
1,5 mm², AWG14	48
2,5 mm², AWG13	56
4,0 mm², AWG11	66

Diagramme d'échantillon



## 5. Installations électriques

### 5.3. Types de câbles de commande

#### 1. Mise en place des câbles de transmission

Types de câbles de transmission	Câble blindé Utilisez un fil UL avec une tension de 300 V
Diamètre du câble	Supérieur à 1,25 mm <sup>2</sup> (AWG16)
Longueur	Inférieure à 200 m (656 pieds)

#### 2. Câbles de télécommande M-NET

Types de câble de télécommande	Câble blindé Utilisez un fil UL avec une tension de 300 V
Diamètre du câble	De plus de 0,5 à 1,25 mm <sup>2</sup> (AWG20 à AWG16)
Longueur	Comptez toute partie de longueur supérieure à 10 m (33 pieds) dans le calcul de la longueur maximum du câble de transmission (200 m (656 pieds)).

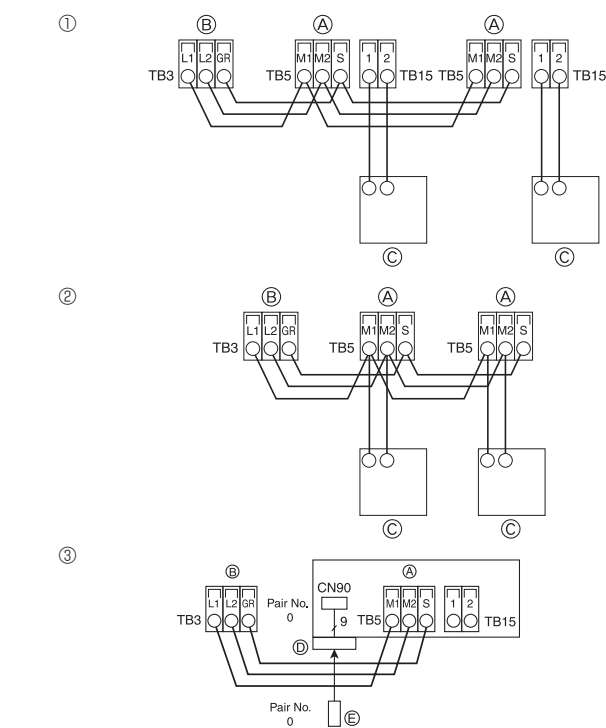


Fig. 5-8

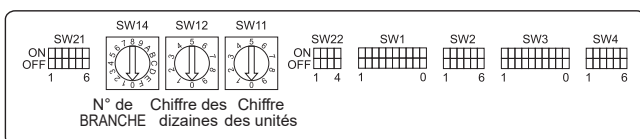


Fig. 5-9

### 3. Câble de télécommande MA

Types de câble de télécommande	Câble à 2 âmes (non blindé) Utilisez un fil UL avec une tension de 300 V
Diamètre du câble	0,3 à 1,25 mm <sup>2</sup> (AWG22 à AWG16)
Longueur	Inférieure à 200 m (656 pieds)

### 5.4. Raccordement des câbles de télécommande et des câbles de transmission intérieur et extérieur (Fig. 5-8)

Raccordez l'appareil intérieur TB5 et l'appareil extérieur TB3. (2 fils non polarisés) Le "S" sur l'appareil intérieur TB5 est une connexion blindée. Pour plus d'informations au sujet des câbles de connexion, veuillez consulter le manuel d'installation de l'appareil extérieur.

- Installez une télécommande en suivant les instructions du manuel fourni avec la télécommande.
- Raccordez le câble de transmission de la télécommande à l'aide d'un câble à une âme de 10 m (33 pieds) de longueur et de 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG18) de section. Si la distance est supérieure à 10 m (33 pieds), utilisez un câble de jonction de 1,25 mm<sup>2</sup> (AWG16) de section.

① Télécommande MA

- Raccordez "1" et "2" de l'appareil intérieur TB15 à une télécommande MA. (2 fils, non polarisés)
- Courant continu de 9 à 13 V entre 1 et 2 (télécommande MA)
- ② Télécommande M-NET
- Raccordez "M1" et "M2" de l'appareil intérieur TB5 à une télécommande M-NET. (2 fils, non polarisés)
- Courant continu de 24 à 30 V entre M1 et M2 (télécommande M-NET)
- ③ Télécommande sans fil (en cas d'installation d'un récepteur de signal sans fil)
- Connectez le fil du récepteur de signal sans fil (câble à 9 pôles) au panneau du contrôleur intérieur CN90.

Pour changer les numéros de paire, veuillez consulter le manuel fourni avec la télécommande sans fil. (le numéro de paire utilisé avec la configuration par défaut de l'appareil intérieur et de la télécommande sans fil est 0.)

Ⓐ Bornier du câble de transmission intérieur

Ⓑ Bornier du câble de transmission extérieur (L1(A), L2(B), GR(S))

Ⓒ Télécommande

Ⓓ Récepteur de signal sans fil

Ⓔ Télécommande sans fil

### 5.5. Définition des adresses (Fig. 5-9)

(Veuillez à effectuer cette procédure en COUPANT l'alimentation principale.)

- Deux types de réglage de commutateur rotatif sont disponibles : attribution des adresses 1 à 9 et au-delà de 10, et attribution de numéros de branche.

① Comment définir les adresses

Exemple : Si l'Adresse est "3", conservez SW12 (adresses au-delà de 10) sur "0", et faites correspondre SW11 (adresses 1 à 9) avec "3".

② Comment définir les numéros de branche SW14 (Série R2 uniquement)

Faites correspondre la conduite de réfrigérant de l'appareil intérieur avec le numéro du raccordement d'extrémité du contrôleur BC.

Conservez "0" pour les séries autres que R2.

- Les commutateurs rotatifs sont tous réglés sur "0" à la sortie d'usine. Ces commutateurs peuvent être utilisés pour définir les adresses des appareils et les numéros de branche selon les besoins.

- La détermination des adresses de l'appareil intérieur varie selon le système sur le site. Veuillez consulter le Livre de données pour les définir.

### 5.6. Détection de la température ambiante via le capteur intégré d'une télécommande (Fig. 5-9)

Pour détecter la température ambiante via le capteur intégré d'une télécommande, sur le panneau de commande, réglez SW1-1 sur "ON". Le réglage de SW1-7 et SW1-8, si nécessaire, permet aussi d'ajuster le flux d'air à un moment où le thermomètre du chauffage est sur OFF.

## 5. Installations électriques

### 5.7. Paramétrage des commutateurs en cas de plafond haut (Fig. 5-9)

Avec cet appareil, le flux d'air et la vitesse de ventilateur peuvent être ajustés via les commutateurs SW21-1 et SW21-2. Sélectionnez un paramètre approprié dans le tableau ci-dessous en fonction de l'emplacement de l'installation.

\* Assurez-vous que les commutateurs SW21-1 et SW21-2 sont réglés, sans quoi des problèmes tels que l'absence de production de froid/chaleur pourraient se produire.

	SW21-1	SW21-2	Hauteur
Silencieux	—	ON	2,5 m, 8,2 pieds
Standard	OFF	OFF	2,7 m, 8,9 pieds : réglage par défaut
Plafond haut	ON	OFF	3,0 m, 9,8 pieds

### 5.8. Paramétrage des commutateurs pour le capteur i-See (Fig. 5-9)

Avec le panneau de capteur i-See, SW3-4 doit être ajusté en fonction de la position du capteur i-See. (Voir la page 19.)

	SW3-4	
Position ①	OFF	Position "□"
Position ③	ON	Position "○" : réglage par défaut

### 5.9. Réglage des commutateurs pour la direction du flux d'air horizontal (Fig. 5-9)

L'angle du flux d'air horizontal peut être modifié à l'aide des commutateurs SW3-5.

	SW3-5	
Sans courant d'air	OFF	
Réglage vers le bas	ON	Réglage par défaut

## 5.10. Caractéristiques électriques

Acronymes : MCA : Max. Circuit Amps / Ampérage circuit max. (= 1,25×FLA)

IFM : Indoor Fan Motor / Moteur de ventilateur intérieur

FLA : Full Load Amps / Ampérage à pleine charge

Sortie : Sortie nominale du moteur de ventilateur

Modèle	Alimentation			IFM	
	Volts/ Hz	Plage +/- 10 %	MCA (A)	Sortie (kW)	FLA (A)
PLFY-WL04NFMU-E	208/230 V / 60 Hz	Max. : 253 V Min. : 198 V	0,36	0,05	0,29
PLFY-WL06NFMU-E			0,36	0,05	0,29
PLFY-WL08NFMU-E			0,36	0,05	0,29
PLFY-WL12NFMU-E			0,36	0,05	0,29
PLFY-WL15NFMU-E			0,36	0,05	0,29

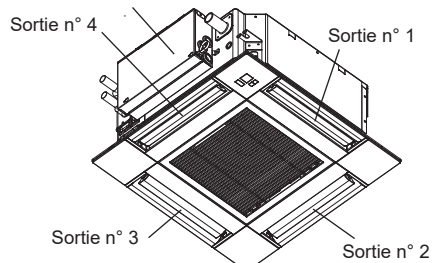
### 5.11. Comment régler la direction fixe de l'air vers le haut/bas (Pour télécommande filaire uniquement)

- Pour le modèle PLFY-NFMU, seule la sortie particulière peut être fixée dans une certaine direction via les procédures détaillées ci-après. Une fois cette opération effectuée, seule la sortie réglée est fixe à chaque activation du climatiseur. (Les autres sorties suivent le réglage de direction de l'air UP/DOWN [haut/bas] de la télécommande filaire.)

#### ■ Explication des termes

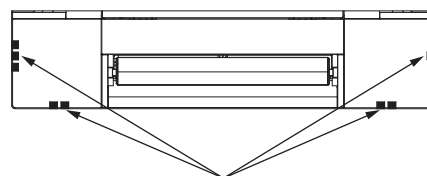
- "N° d'adresse d'appareil intérieur" est le numéro assigné à chaque climatiseur.
- "N° de sortie" est le numéro assigné à chaque sortie du climatiseur.  
(Voir l'illustration à droite.)
- "Direction haute/basse du flux d'air" est la direction (l'angle) à fixer.

Boîtier des composants électriques



#### Remarque :

Le No. de sortie est indiqué par le nombre de rainures aux deux extrémités de chaque sortie d'air. Réglez la direction de l'air tout en vérifiant les informations indiquées sur l'affichage de la télécommande.



Marques d'identification de la sortie d'air

#### Réglage de la télécommande

La direction du flux d'air de cette sortie est contrôlée par le réglage de direction du flux d'air de la télécommande.

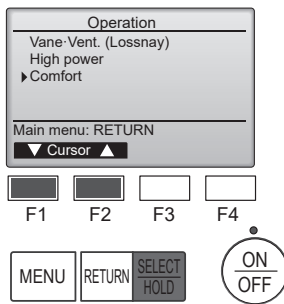
#### Réglage fixe

La direction du flux d'air de cette sortie est fixée dans une direction particulière.

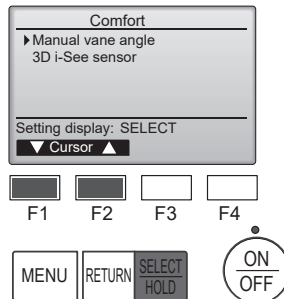
\* Lorsque le flux d'air direct provoque une sensation de froid, la direction de la sortie peut être fixée horizontalement pour éviter un flux d'air direct.

## 5. Installations électriques

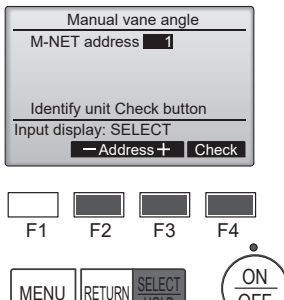
### ■ Angle de rotation des volets (Télécommande filaire)



① Dans le menu Operation (Fonctionnement), sélectionnez "Comfort" (Confort) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].



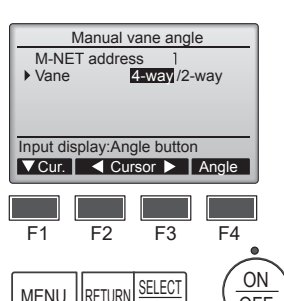
② Sélectionnez "Manual vane angle" (Angle de volet manuel) avec les touches [F1] ou [F2], et appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].



③ Sélectionnez, à l'aide de la touche [F2] ou [F3], la "M-NET address" (adresse M-NET) pour les unités dont les ailettes doivent être fixes, puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD].

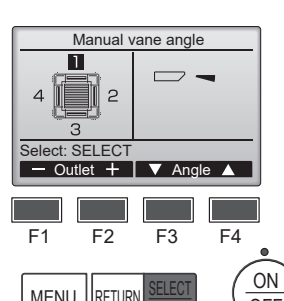
Appuyez sur la touche [F4] pour confirmer le numéro.

L'ailette de l'appareil intérieur cible seulement est orientée vers le bas.



④ Sélectionnez "Vane" (Ailette) à l'aide de la touche [F1].

Sélectionnez "4-way" (4 voies) ou "2-way" (2 voies) à l'aide de la touche [F2] ou [F3] et appuyez sur la touche [F4].



⑤ Le réglage actuel du déflecteur s'affiche.

Sélectionnez la sortie d'air désirée, de 1 à 4, à l'aide de [F1] et [F2].

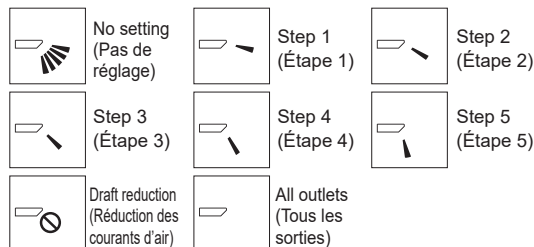
• Sortie : "1", "2", "3", "4" et "1, 2, 3, 4 (Tous les sorties)"

Appuyez sur le bouton [F3] ou [F4] pour faire défiler les options dans l'ordre suivant : "No setting (reset)" (Pas de réglage (réinitialisation)), "Step 1" (Étape 1), "Step 2" (Étape 2), "Step 3" (Étape 3), "Step 4" (Étape 4), "Step 5" (Étape 5) et "Draft reduction" (Réduction des courants d'air)\*. Choisissez le réglage désiré.

\* Draft reduction (Réduction des courants d'air)

Le sens du flux d'air pour ce réglage est plus horizontal que le sens du flux d'air de "Step 1" (Étape 1) afin de réduire la sensation de courant d'air. La réduction de courant d'air ne peut être réglée que pour 1 ailette.

### ■ Réglage du déflecteur



Pressez la touche [SELECT/HOLD] pour enregistrer les paramètres. Un écran s'affiche pour vous informer que les réglages sont en cours d'envoi.

Les changements seront effectués sur la sortie sélectionnée. L'écran revient automatiquement à celui indiqué ci-dessus (Étape 5) à la fin de la transmission.

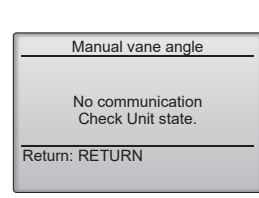
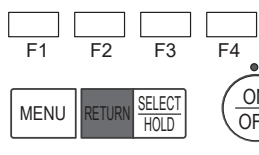
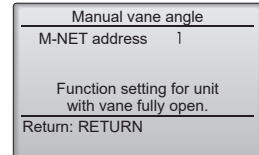
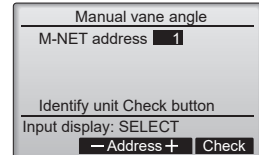
Effectuez les réglages pour les autres sorties, selon la même procédure.

**Si toutes les sorties sont sélectionnées, sera affiché à la prochaine mise en route de l'appareil.**

Naviguer dans les écrans

• Pour revenir à l'écran précédent ..... Touche [RETURN]

### ■ Procédure de vérification



① Sélectionnez, à l'aide de la touche [F2] ou [F3], la "M-NET address" (adresse M-NET) pour les unités dont les ailettes doivent être fixes. Appuyez sur la touche [F4] pour confirmer le numéro.

② Après avoir appuyé sur la touche [F4], attendez plus ou moins 15 secondes puis vérifiez l'état actuel du climatiseur.

→ Le volet est orienté vers le bas.

→ Ce climatiseur est affiché sur la télécommande.

→ Toutes les sorties sont fermées.

→ Appuyez sur la touche [RETURN] et poursuivez l'opération depuis le début.

→ Les messages indiqués à gau-che sont affichés. → L'appareil cible n'existe pas à cette adresse du réfrigérant.

• Appuyez sur la touche [RETURN] pour revenir à l'écran initial.

③ Changez la "M-NET address" (adresse M-NET) par le numéro suivant.

• reportez-vous à l'étape ① pour changer la "M-NET address" et poursuivez la confirmation.

### ⚠ Attention :

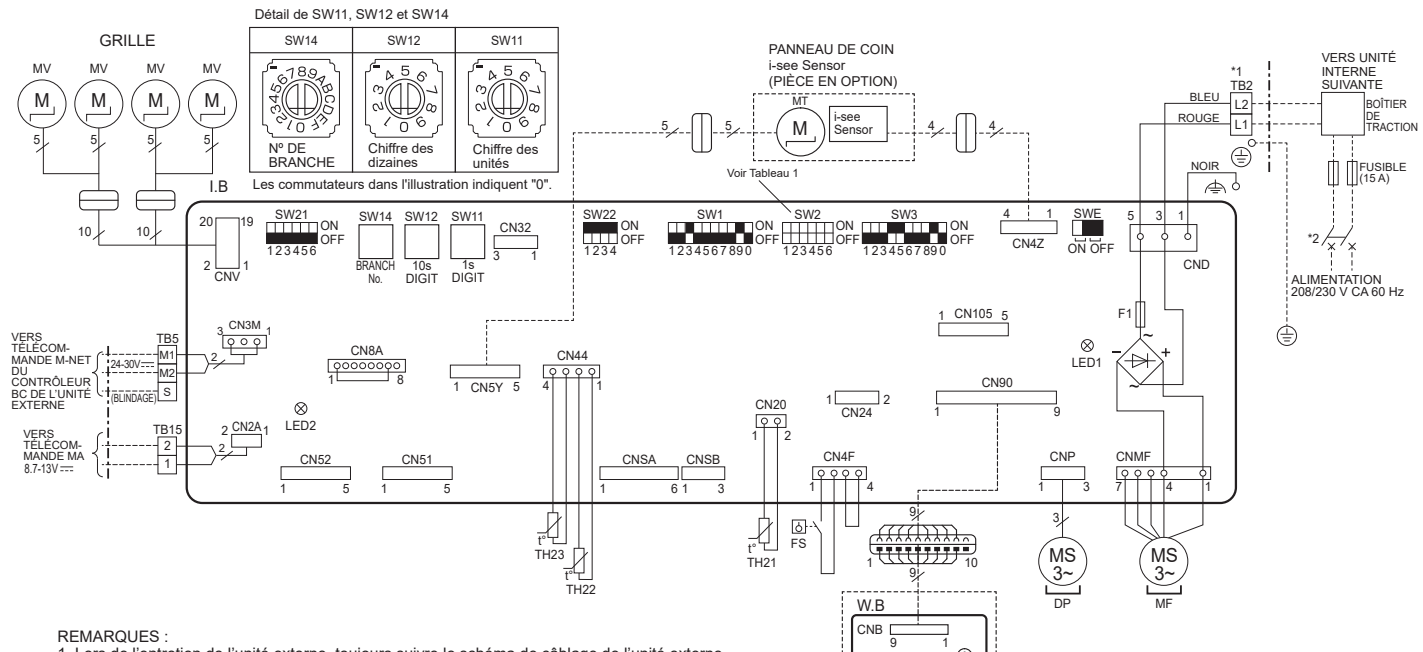
Pour éviter les chutes, ayez une position stable lors de l'utilisation de l'appareil.

#### Remarque :

N'utilisez pas le réglage Réduction des courants d'air dans un environnement très humide. De la condensation pourrait se former et s'égoutter.

## 5. Installations électriques

### 5.12. Schéma de câblage



#### REMARQUES :

1. Lors de l'entretien de l'unité externe, toujours suivre le schéma de câblage de l'unité externe.
2. Si la télécommande MA est utilisée, la connecter à TB15. (Le fil de la télécommande n'est pas polaire.)
3. Si la télécommande ME est utilisée, la connecter à TB5. (La ligne de transmission n'est pas polaire.)
4. Symbole [S] de TB5 est la connexion du fil blindé.
5. Les symboles utilisés dans le schéma de câblage sont, [ ] : bornier, [ ] o o o : connecteur.
6. Le réglage du commutateur SW2 diffère selon la capacité. Pour plus de détails, voir Tableau 1.
7. Veiller à bien mettre les unités internes et externes hors tension avant de remplacer le panneau du contrôleur intérieur.
8. ■ est la position de l'interrupteur.

\*1 Utiliser des fils d'alimentation en cuivre.

\*2 Se procurer un sectionneur conforme aux réglementations locales.

<Tableau 1>

MODÈLE	SW2	MODÈLE	SW2
04	ON OFF 123456	12	ON OFF 123456
06	ON OFF 123456	15	ON OFF 123456
08	ON OFF 123456		

#### [LÉGENDE]

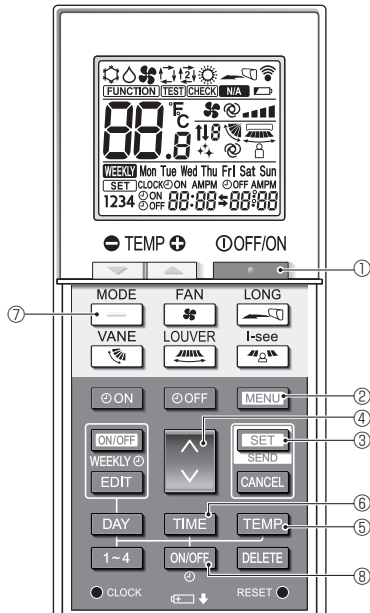
SYMBOLE	NOM
I.B	PANNEAU DU CONTRÔLEUR INTÉRIEUR
CN24	CHAUFFAGE EXTERNE
CN32	COMMUTATEUR DISTANT
CN51	COMMANDÉ CENTRALE
CN52	INDICATION DISTANTE
CN105	TERMINAL INFORMATIQUE
F1	FUSIBLE (T6.3AL 250 V)
LED1	ALIMENTATION (I.B)
LED2	ALIMENTATION (TÉLÉCOMMANDE MA)
SW1	SÉLECTION DU MODE
SW2	CODE DE CAPACITÉ
SW3	SÉLECTION DU MODE
SW11	RÉGLAGE D'ADRESSE CHIFFRE DES UNITÉS
SW12	RÉGLAGE D'ADRESSE CHIFFRE DES DIZAINES
SW14	N° DE BRANCHE
SW21	SÉLECTEUR DE HAUTEUR DU PLAFOND
SW22	RÉGLAGE DU N°. DE PAIRE
SWE	POMPE DE VIDANGE (MODE TEST)
DP	POMPE DE VIDANGE
MF	MOTEUR DE VENTILATEUR
MV	MOTEUR À PALETTES
FS	INTERRUPTEUR À FLOTTEUR
TB2	BORNIER ALIMENTATION
TB5	TRANSMISSION
TB15	TÉLÉCOMMANDE MA
TH21	THERMISTANCE DE TEMP. AMBIANTE
TH22	THERMISTANCE DE TEMP. DE TUYAU (ENTRÉE)
TH23	THERMISTANCE DE TEMP. DE TUYAU (SORTIE)
PIECES EN OPTION	
WB	CARTE DE TÉLÉCOMMANDE SANS FIL
BZ	AVERTISSEUR SONORE
LED1	FONCTIONNEMENT (VERT)
LED2	VEILLE (ORANGE)
RU	UNITÉ RÉCEPTEUR
SW1	FONCTIONNEMENT D'URGENCE (CHAUFFAGE)
SW2	FONCTIONNEMENT D'URGENCE (REFROIDISSEMENT)
MT	MOTEUR DE l'i-see Sensor

## 5. Installations électriques

### 5.13. Mode initial

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

Point de réglage	Réglage	Fig. 5-11
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	Ⓔ



#### 5.13.1. Passage en mode de réglage initial

- Appuyez sur la touche **OFF/ON** 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. 5-10)
- Vérifiez que la fonction n° "1" est affichée puis appuyez sur la touche **SET** ③.  
L'écran Réglage de l'affichage s'affiche. (Fig. 5-11)
- Appuyez sur la touche **↑** ④ pour changer le n° de fonction.

#### 5.13.2. Changement de l'unité de température (Fig. 5-11 Ⓐ)

- Appuyez sur la touche **TEMP** ⑤.  
À chaque pression sur la touche **TEMP** ⑤, le réglage change entre **℃** et **°F**.  
℃ : La température est affichée en degrés Celsius.  
°F : La température est affichée en degrés Fahrenheit.

#### 5.13.3. Changement de l'affichage de l'heure (Fig. 5-11 Ⓑ)

- 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.

#### 5.13.4. Changement du mode AUTO (Fig. 5-11 Ⓒ)

- Appuyez sur la touche **—** ⑦.  
À chaque pression sur la touche **—** ⑦, le réglage change entre **⌚** et **⌚**.  
**⌚** : Le mode AUTO fonctionne comme le mode automatique habituel.  
**⌚** : Le mode AUTO fonctionne en utilisant des points de réglage doubles.

#### 5.13.5. Changement du n° de paire (Fig. 5-11 Ⓓ)

- 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 SW22		
	SW22-3	SW22-4	Réglage Initial
0	ON	ON	
1	OFF	ON	
2	ON	OFF	
3	OFF	OFF	

#### 5.13.6. Changement du réglage du rétro-éclairage Ⓔ

- 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.

#### 5.13.7. Achèvement des réglages

- Appuyez sur la touche **SET** ③.  
  - Le n° de fonction Ⓐ clignote. (Fig. 5-10)
  - Appuyez sur la touche **MENU** ②.
  - La télécommande quitte le mode de réglage initial. (Le climatiseur s'arrête.)

#### 5.13.8. Désactivation du mode AUTO (Fig. 5-12)

- Appuyez sur la touche **OFF/ON** ① pour arrêter le climatiseur.
- Si la minuterie hebdomadaire est activée, appuyez sur la touche **ON/OFF** ⑥ pour la désactiver. ( **WEEKLY** ⑤ disparaît.)
- Appuyez sur la touche **SET** ② pendant 5 secondes.
- L'appareil passe en mode de réglage des fonctions. (Le numéro de réglage du modèle Ⓐ clignote.)
- Appuyez sur la touche **↓** ⑤.
- Entrez le numéro de réglage du modèle de groupe "066". (Le réglage par défaut est "002".)
- Achèvement des réglages (Fig. 5-12)  
Appuyez sur la touche **SET** ② pendant 5 secondes.
- La télécommande quitte le mode de réglage des fonctions.

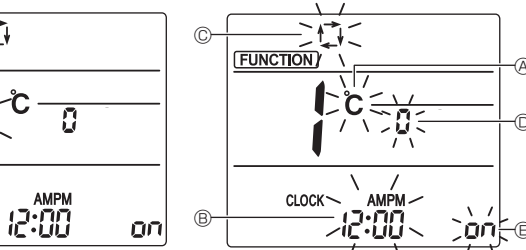


Fig. 5-10

Fig. 5-11

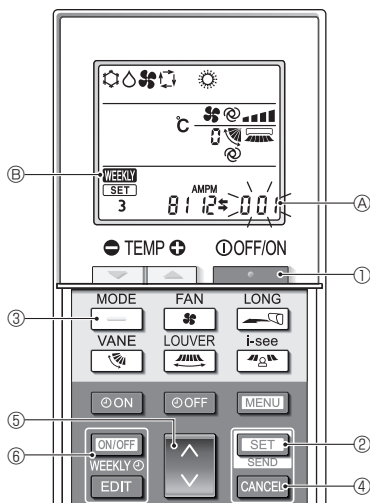
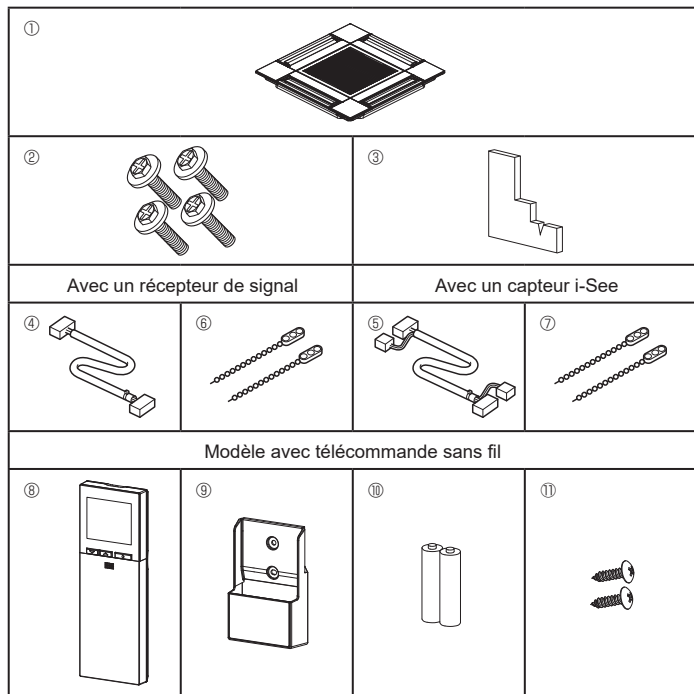


Fig. 5-12

## 6. Installation de la grille



**Fig. 6-1**

### 6.1. Vérifiez la présence des accessoires de la grille (Fig. 6-1)

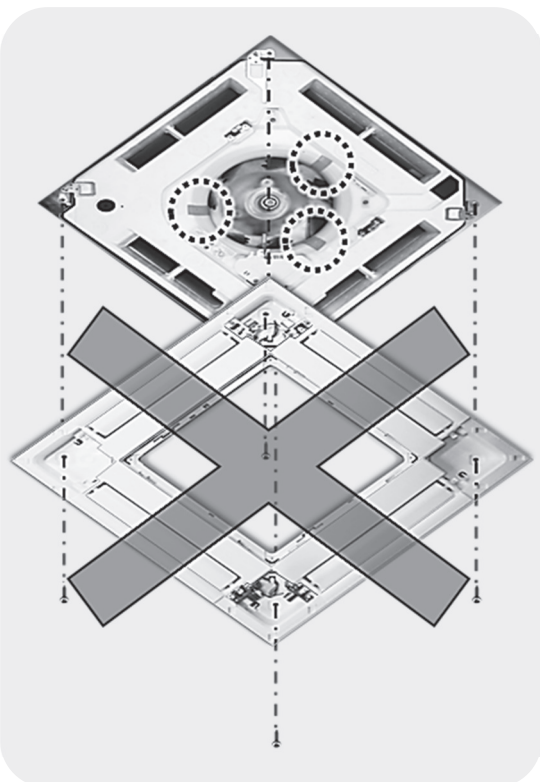
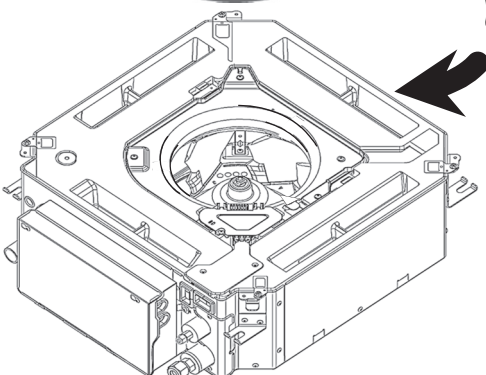
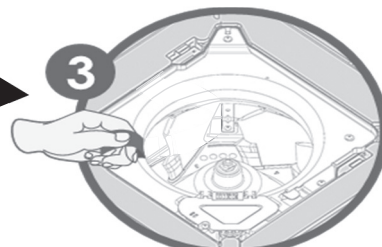
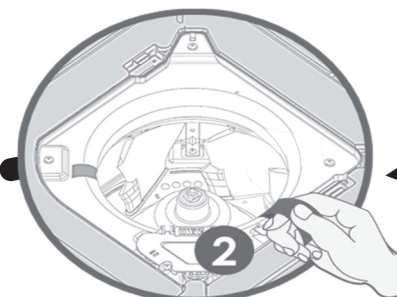
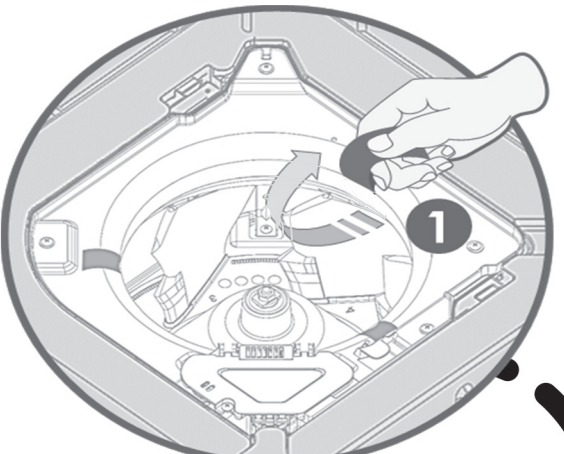
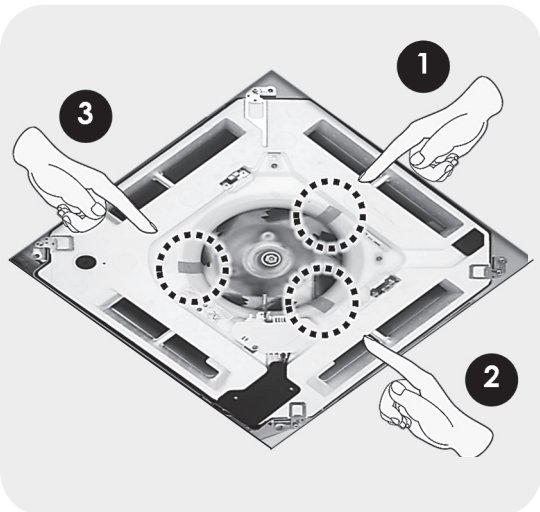
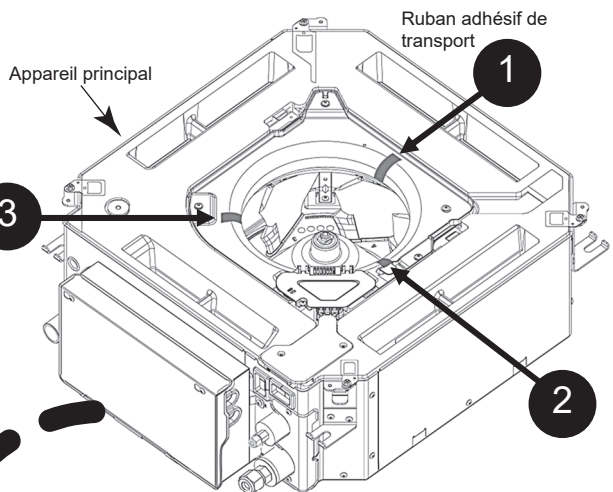
• La grille doit être accompagnée des accessoires suivants.

	Nom de l'accessoire	Qté	Remarque
①	Grille	1	625 × 625 (mm), 24-19/32 × 24-19/32 (pouces)
②	Vis avec rondelle	4	M5 × 0,8 × 28 (mm)
③	Jauge	1	
④	Fil de jonction pour le récepteur de signal	1	Fourni avec le récepteur de signal.
⑤	Fil de jonction pour le capteur i-See	1	Fourni avec le capteur i-See.
⑥	Fixation	2	Fourni avec le récepteur de signal.
⑦	Fixation	2	Fourni avec le capteur i-See.
⑧	Télécommande sans fil	1	Fournie s'il s'agit d'un modèle avec télécommande sans fil.
⑨	Support de la télécommande	1	Fournie s'il s'agit d'un modèle avec télécommande sans fil.
⑩	Piles LR6 AA	2	Fournie s'il s'agit d'un modèle avec télécommande sans fil.
⑪	Vis autotaraudeuses 3,5 × 16 mm	2	Fournie s'il s'agit d'un modèle avec télécommande sans fil.

## 6. Installation de la grille

### 6.2. Avant l'installation

1. Enlever le ruban adhésif de transport. (3 emplacements).



## 6. Installation de la grille

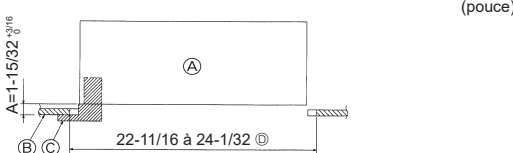


Fig. 6-2

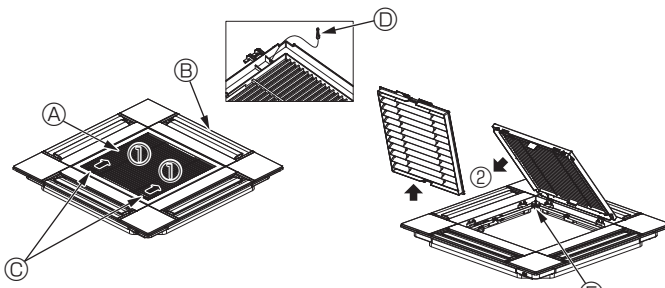


Fig. 6-3

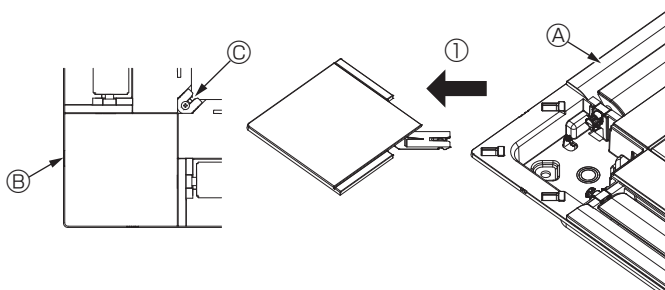


Fig. 6-4

<Crochet de grille>

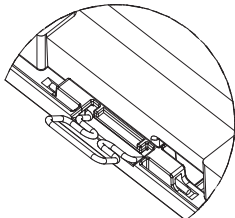


Fig. 6-5

<Crochet de grille attaché temporairement>

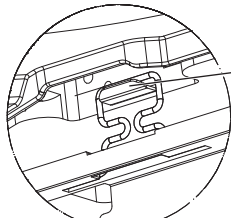


Fig. 6-6

### 6.3. Préparatifs préalables à la fixation de la grille (Fig. 6-2)

- À l'aide de la jauge fournie avec ce kit, ajustez et vérifiez la position de l'appareil par rapport au plafond. Si l'appareil n'est pas positionné correctement au plafond, des problèmes tels que des fuites d'air, de la condensation ou un mauvais fonctionnement des ailettes, pourraient se produire.
- Veillez à ce que l'ouverture dans le plafond respecte la plage de dimension suivante : 576 × 576 à 610 × 610 (mm), 22-11/16 × 22-11/16 à 24-1/32 × 24-1/32 (pouces)
- Assurez-vous que le point A s'effectue dans une fourchette allant de 37 à 42 mm (1-15/32 à 1-21/32 pouce). Le non respect de cette marge pourrait être à l'origine de certains dégâts.

Ⓐ Appareil principal

Ⓑ Plafond

Ⓒ Jauge (Accessoire)

Ⓓ Dimensions de l'ouverture dans le plafond

#### 6.3.1. Dépose de la grille d'admission (Fig. 6-3)

- Pour ouvrir la grille d'admission, faites glisser les leviers dans le sens indiqué par la flèche ①.
- Détachez le crochet qui sert à fixer la grille.  
\* Ne détachez pas le crochet de la grille d'admission.
- Lorsque la grille se trouve en position "ouverte", retirez la charnière de la grille d'admission dans le sens indiqué par la flèche ②.

Ⓐ Grille d'admission

Ⓑ Grille

Ⓒ Leviers de la grille d'admission

Ⓓ Crochet de grille

Ⓔ Orifice pour crochet de grille

#### 6.3.2. Dépose du panneau d'angle (Fig. 6-4)

- Retirez la vis au coin du panneau d'angle. Pour retirer le panneau, faites-le glisser dans le sens indiqué par la flèche ①.

Ⓐ Grille

Ⓑ Panneau d'angle

Ⓒ Vis

## 6.4. Installation de la grille

- Veuillez prêter attention au fait qu'il existe une restriction concernant la position de fixation de la grille.

#### 6.4.1. Installation temporaire de la grille

Alignez les trous de vis dans les coins de la grille avec les orifices de montage dans les coins de l'appareil principal, attachez les deux crochets de la grille sur les saillies du bac de récupération de l'appareil principal, et suspendez temporairement la grille. (Fig. 6-5, 6-6)

##### ⚠ Attention :

Lors de l'installation du capteur i-See et du récepteur de signal, placez les fils de jonction dans la boîte de raccordement avant de suspendre la grille de manière temporaire.  
Consultez la section 5.1.1. en page 8 pour plus d'informations sur le passage des fils de jonction.

## 6. Installation de la grille

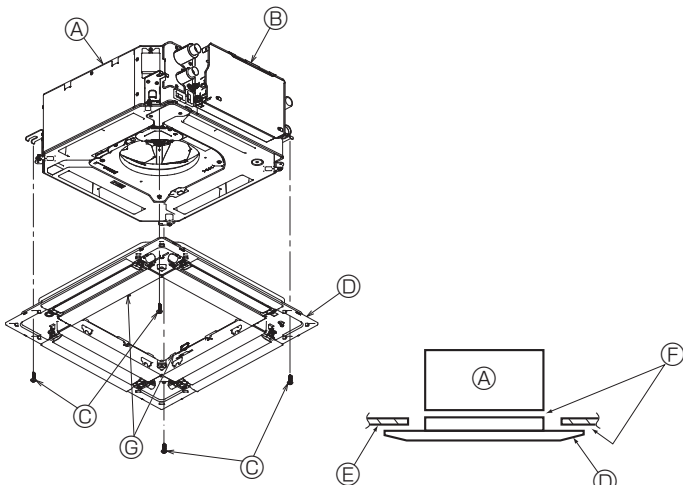


Fig. 6-7

Fig. 6-8

### 6.4.2. Fixation de la grille

- Fixez la grille en serrant les quatre vis. (Fig. 6-7)
- \* Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre l'appareil principal et la grille, et entre la grille et le plafond. (Fig. 6-8)

- Ⓐ Appareil principal
- Ⓑ Boîtier des composants électriques
- Ⓒ Vis avec rondelle (Accessoire)
- Ⓓ Grille
- Ⓔ Plafond
- Ⓕ Vérifiez qu'il n'y a pas d'espace.
- Ⓖ Crochets de suspension temporaires sur le panneau

**⚠ Attention :**

Lors du serrage de la vis avec la rondelle captive Ⓑ, appliquez un couple de serrage inférieur ou égal à 4,8 N·m (4 ft·lbs). N'utilisez jamais de tournevis à frapper.

Cela pourrait endommager les pièces.

- Après avoir serré la vis, vérifiez que les deux crochets de la grille (Fig. 6-6) sont en prise avec les crochets de l'appareil principal.

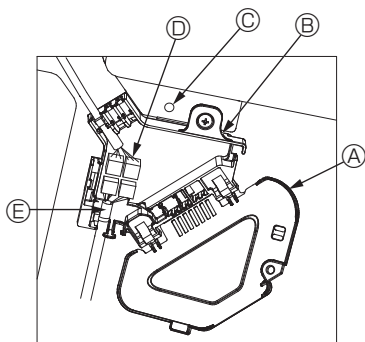


Fig. 6-9

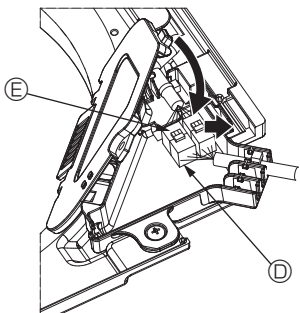


Fig. 6-10

### 6.4.3. Connexion des fils

- ① Retirez la vis qui verrouille le couvercle de la boîte de raccordement, faites glisser le couvercle dans la direction de la flèche, comme indiqué sur le schéma, puis ouvrez le couvercle.
- ② Dans la boîte de raccordement, repérez le fil de jonction du moteur d'ailette de la grille et le fil du moteur d'ailette, puis raccordez les fils. (Fig. 6-9)  
Il existe deux connecteurs de moteur d'ailette : un connecteur bleu et un connecteur orange. Veillez à faire correspondre les couleurs des connecteurs lorsque vous effectuez les raccordements.
- ③ Après avoir placé les fils de la boîte de raccordement, refermez le couvercle de cette boîte. Veillez à ne pas pincer les fils. (Fig. 6-10)  
Pour refermer le couvercle de la boîte de raccordement, faites glisser le couvercle dans le sens de la flèche et veillez à bien insérer la partie saillante.

- Ⓐ Couvercle de la boîte de raccordement
- Ⓑ Boîte de raccordement
- Ⓒ Vis de fixation
- Ⓓ Domino de raccordement
- Ⓔ Connecteur de fil du moteur d'ailette
- Ⓕ Ruban

**⚠ Attention :**

- Placez le ruban de protection du moteur d'ailette du panneau dans la boîte de raccordement, comme indiqué sur le schéma. (Fig. 6-11)
- Lors de la fermeture du couvercle de la boîte de raccordement, veillez à ne pas pincer les fils.

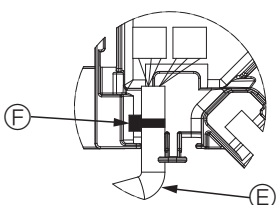


Fig. 6-11

## 6. Installation de la grille

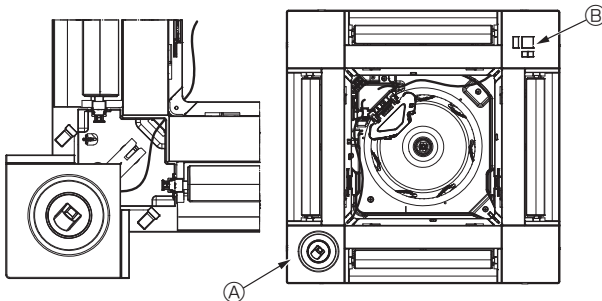


Fig. 6-12

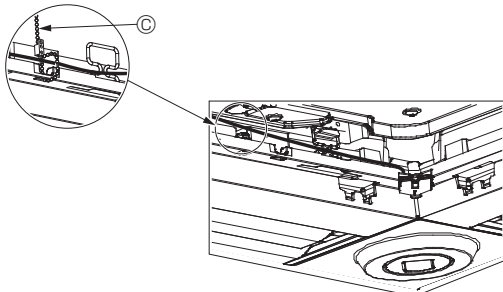


Fig. 6-13

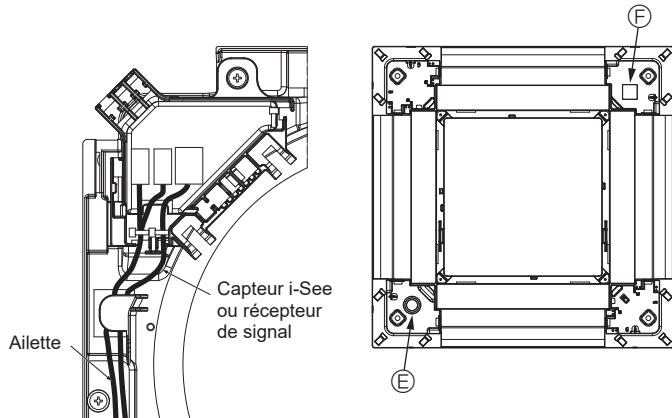


Fig. 6-14

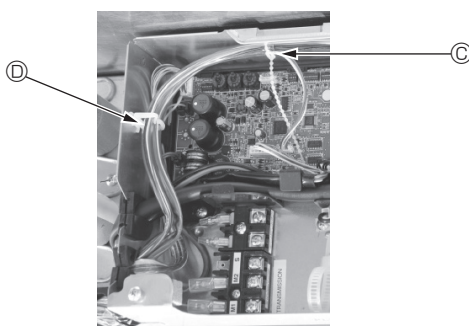


Fig. 6-15

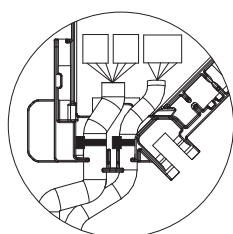


Fig. 6-16

### 6.4.4. Câblage du capteur i-See et du récepteur de signal

- Installez le capteur i-See et le récepteur de signal aux coins du panneau, dans les emplacements repérés par "○" ou "□". (Les positions peuvent être inversées.)
- Faites passer les fils du capteur i-See et du récepteur de signal dans les trous carrés aux coins du panneau, et installez-les.
- Raccordez le connecteur du fil de jonction et les connecteurs des fils du capteur i-See et du récepteur de signal dans la boîte de raccordement.
- Refermez le couvercle de la boîte de raccordement.
- Fixez les fils du capteur i-See et du récepteur de signal au panneau à l'aide des fixations, comme indiqué sur le schéma, de sorte qu'il n'y ait pas de mou au niveau des fils, puis coupez le fil qui dépasse aux extrémités de la fixation. (Fig. 6-13)
- Placez les fils du capteur i-See et du récepteur de signal à l'intérieur de l'évasement sur le panneau.
- Si la position du capteur i-See a été permutee de la position "○" (E) à la position "□" (F), changez le paramétrage des commutateurs. (Voir page 11.)

#### Attention :

- Faites passer les fils du capteur i-See et du récepteur de signal comme illustré dans la Fig. 6-14.
- Placez les excès de fils de jonction du capteur i-See et du récepteur de signal dans le boîtier des composants électriques dans le crochet pour fils, comme indiqué sur le schéma, et groupez les fils à l'aide de la fixation. (Fig. 6-15) Veillez à ce que le ruban qui maintient les fils de jonction du capteur i-See et du récepteur de signal soit bien positionné à l'intérieur de la boîte de raccordement. (Fig. 6-16)
- Si les connecteurs du moteur d'ailette et/ou le connecteur du récepteur de signal ne sont pas connectés correctement, les ailettes ne pourront pas bouger et/ou la communication avec la télécommande sera impossible.

- Ⓐ Capteur i-See
- Ⓑ Récepteur de signal
- Ⓒ Fixation
- Ⓓ Crochet pour fils
- Ⓔ Position "○" : position par défaut du capteur i-See
- Ⓕ Position "□" : position du récepteur de signal par défaut

## 6. Installation de la grille

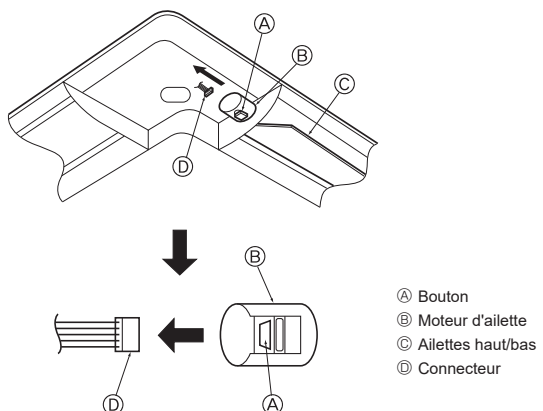
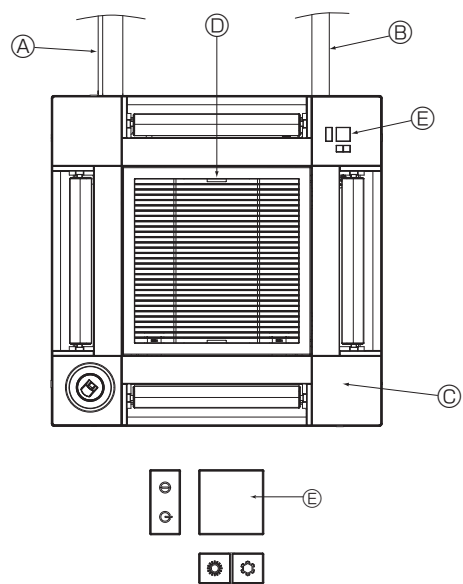


Fig. 6-17



Récepteur de signal

Fig. 6-18

### 6.5. Verrouillage de la direction haut/bas du flux d'air (Fig. 6-17)

Les ailettes de l'appareil peuvent être verrouillées en position haute ou basse, selon l'environnement d'utilisation.

- Réglez en fonction des préférences de l'utilisateur.  
Le réglage du verrouillage vers le haut/bas des ailettes ainsi que toutes les commandes automatiques ne sont pas disponibles via la télécommande. En outre, la position réelle des ailettes peut différer de la position indiquée sur la télécommande.

- ① Coupez l'interrupteur d'alimentation principal.  
Des blessures et/ou des chocs électriques peuvent se produire lorsque le ventilateur de l'appareil est en rotation.
- ② Débranchez le connecteur du moteur d'ailette du ventilateur que vous souhaitez verrouiller.

(Tout en appuyant sur le bouton, retirez le connecteur dans le sens de la flèche comme indiqué sur le schéma.) Lorsque le connecteur est déposé, isolez-le avec du ruban isolant.

#### ⚠ Attention :

Ne réglez pas les ailettes haut/bas au-delà de la plage spécifiée. De la condensation pourrait se former et s'écouler du plafond, ou l'appareil pourrait mal fonctionner.

### 6.6. Installation de la grille d'aspiration (Fig. 6-18)

- Suivez la procédure décrite à la section "6.3. Préparatifs préalables à la fixation de la grille" dans l'ordre inverse pour installer la grille d'aspiration et le panneau d'angle.

Ⓐ Tuyau de réfrigérant de l'appareil principal

Ⓑ Tuyau d'écoulement de l'appareil principal

Ⓒ Panneau d'angle

\* L'installation est possible dans toutes les positions.

Ⓓ Position initiale des leviers de la grille d'aspiration à la sortie d'usine.

\* Les agrafes peuvent néanmoins être installées dans n'importe laquelle des quatre positions.

Ⓔ Récepteur (pour PAR-SF9FA-E)

### 6.7. Contrôle

- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre l'appareil et la grille, ou entre la grille et la surface du plafond. S'il existe un espace entre l'appareil et la grille ou entre la grille et la surface du plafond, un problème d'accumulation de condensation pourrait se produire.
- Vérifiez que tous les fils ont été correctement connectés.
- Vérifiez que les quatre ailettes peuvent bouger. Si une ou plusieurs ailettes ne peuvent pas bouger, reportez-vous à la section 6.4. et vérifiez les connexions.
- Pour le panneau d'angle du capteur 3D i-See, vérifiez le mouvement de rotation. Si le capteur 3D i-See ne tourne pas, effectuez la procédure indiquée à la section "6.4. Installation de la grille".

## 7. Essai de fonctionnement

### 7.1. Avant l'essai de fonctionnement

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

► N'effectuez pas ce test sur les bornes des câbles de commande (circuit à basse tension).

#### ⚠ Avertissement :

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

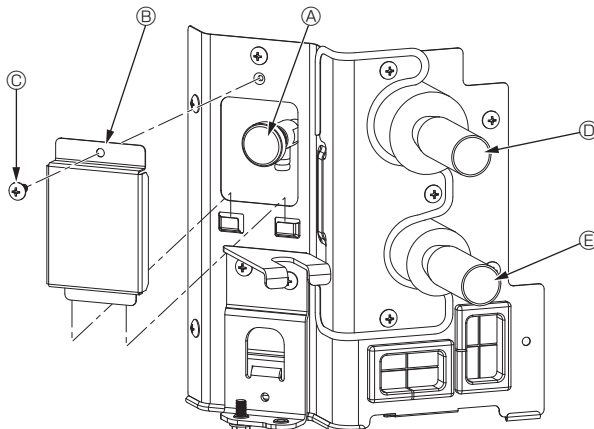


Fig. 7-1

### Interface de contrôle

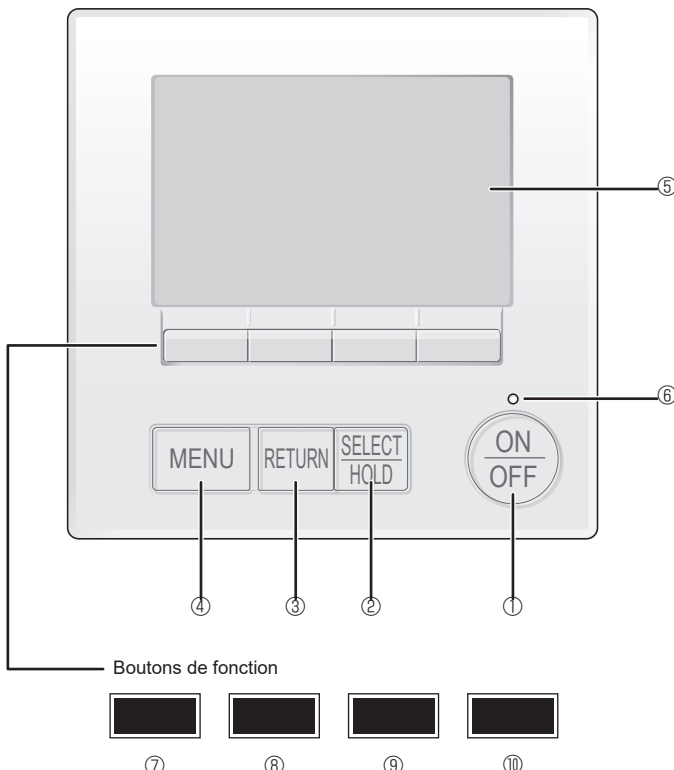


Fig. 7-2

### 7.3. Essai de fonctionnement

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

#### 7.3.1. Utilisation de la télécommande filaire (Fig. 7-2)

##### ① Bouton [ON/OFF]

Appuyez pour mettre l'appareil intérieur en marche ou à l'arrêt.

##### ② Bouton [SELECT/HOLD]

Pressez pour enregistrer les paramètres.

Lorsque le menu principal est affiché, une pression sur cette touche active/désactive la fonction HOLD (EN ATTENTE).

##### ③ Bouton [RETURN]

Appuyez pour revenir à l'écran précédent.

##### ④ Bouton [MENU]

Appuyez pour afficher le menu principal.

##### ⑤ Écran LCD rétroéclairé

Affiche les paramètres de fonctionnement.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, une pression sur n'importe quel bouton l'active et l'affichage reste éclairé pendant un certain temps, selon les informations affichées.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, une simple pression sur n'importe quel bouton a pour effet de rallumer le rétroéclairage sans exécuter la fonction normale du bouton. (sauf pour le bouton [ON/OFF] (MARCHE/ARRÊT))

##### ⑥ Voyant ON/OFF

Ce voyant s'allume en vert lorsque l'appareil fonctionne. Il clignote lorsque la télécommande démarre ou en cas d'erreur.

##### ⑦ Bouton de fonction [F1]

Affichage principal : Appuyez pour changer de mode de fonctionnement.

Écran des menus : La fonction des touches varie selon l'écran.

##### ⑧ Bouton de fonction [F2]

Affichage principal : Appuyez pour abaisser la température.

Menu général : Appuyez pour déplacer le curseur vers la gauche.

Écran des menus : La fonction des touches varie selon l'écran.

##### ⑨ Bouton de fonction [F3]

Affichage principal : Appuyez pour augmenter la température.

Menu général : Appuyez pour déplacer le curseur vers la droite.

Écran des menus : La fonction des touches varie selon l'écran.

##### ⑩ Bouton de fonction [F4]

Affichage principal : Appuyez pour changer la vitesse du ventilateur.

Écran des menus : La fonction des touches varie selon l'écran.

## 7. Essai de fonctionnement

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

- ① Sélectionnez "Service" dans le menu général puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD].
  - ② Lorsque le menu SAV est sélectionné, une fenêtre vous invitant à saisir le mot de passe apparaît. (Fig. 7-3)
- Pour entrer le mot de passe maintenance actuel (4 chiffres numériques), déplacez le curseur sur le chiffre à modifier à l'aide du bouton [F1] ou [F2], puis définissez chaque nombre (0 à 9) à l'aide du bouton [F3] ou [F4]. Appuyez ensuite sur le bouton [SELECT/HOLD].

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

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

- ③ Sélectionnez "Test run" (Test fonctions) à l'aide du bouton [F1] ou [F2] puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-4)
- ④ Sélectionnez "Test run" (Test fonctions) à l'aide du bouton [F1] ou [F2] puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-5)

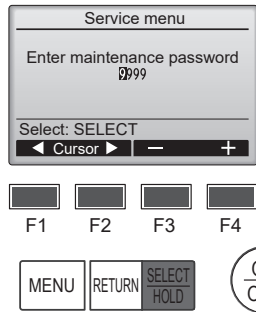


Fig. 7-3

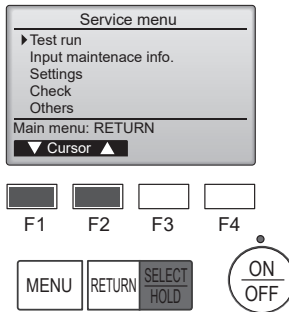


Fig. 7-4

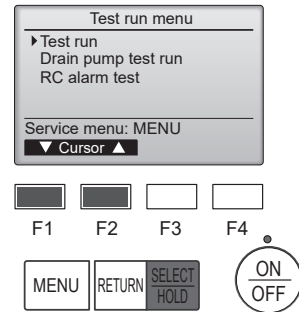


Fig. 7-5

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

- ① Appuyez sur le bouton [F1] pour changer de mode de fonctionnement dans l'ordre "Cool" (Froid) et "Heat" (Chaud). (Fig. 7-6)
  - Mode de refroidissement : vérifiez si la soufflerie souffle de l'air froid.
  - Mode de chauffage : vérifiez si la soufflerie souffle de l'air chaud.
- Remarque : Vérifiez le fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.
- ② Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] pour ouvrir l'écran de réglage des volets.

#### Contrôle du volet AUTO

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

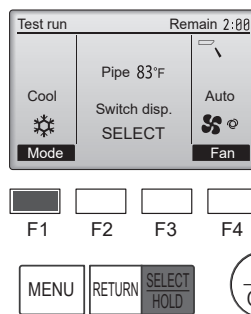


Fig. 7-6

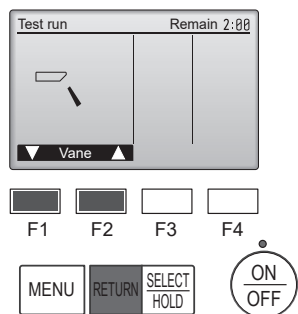


Fig. 7-7

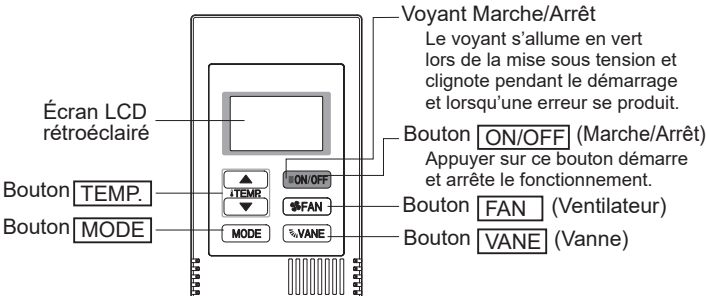


Fig. 7-8

#### 7.3.2. Marche d'essai

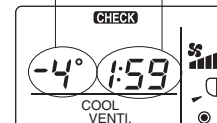
##### Utilisation du contrôleur à distance simple MA (Fig. 7-8)

- ① Avant d'effectuer un essai de fonctionnement, reportez-vous à la section "Essai de fonctionnement" du manuel d'installation de l'appareil intérieur.
- ② Lorsque vous appuyez simultanément sur les boutons [ON/OFF] et [TEMP. ▲] pendant deux secondes ou plus, l'appareil effectue un essai de fonctionnement.
- ③ Arrêtez l'essai de fonctionnement en appuyant sur le bouton [ON/OFF].
- ④ Si une erreur de code s'affiche sur la télécommande ou si le climatiseur ne fonctionne pas correctement, voir le manuel d'installation de l'appareil extérieur ou les autres documentations techniques.

Température de la tuyauterie de l'unité intérieure
Plage d'affichage : -4°F (-20°C) à 158°F (70°C)
"-4°F" ou "158°F" clignote à l'écran.

Durée de l'essai de fonctionnement
Le temps restant d'exécution de l'essai de fonctionnement s'affiche.
Plage d'affichage : 2:00 à 0:01

Après deux heures, le essai de fonctionnement s'arrête automatiquement.



## 7. Essai de fonctionnement

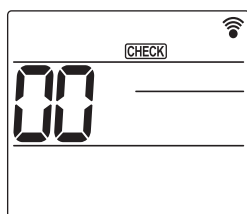


Fig. 7-9

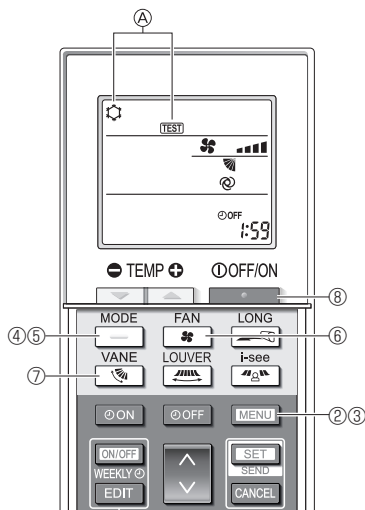


Fig. 7-10

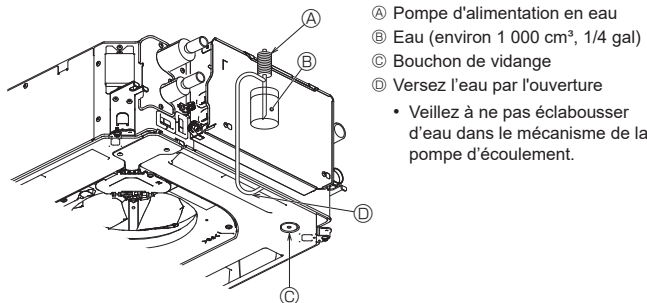


Fig. 7-11

### 7.3.3. Utilisation de la télécommande sans fil

- ① Mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant l'essai de fonctionnement.
- ② Appuyez sur la touche **[MENU]** pendant 5 secondes. (Fig. 7-9)  
(Effectuez cette opération lorsque l'affichage de la télécommande est éteint.)
- ③ Appuyez sur la touche **[TEST]**.
- La mention **Ⓐ [TEST]** et le mode de fonctionnement en cours sont affichés. (Fig. 7-10)
- ④ Appuyez sur la touche **[ ]** pour activer le mode refroidissement, puis vérifiez que de l'air froid est soufflé par l'appareil.
- ⑤ Appuyez sur la touche **[ ]** pour activer le mode chauffage, puis vérifiez que de l'air chaud est soufflé par l'appareil.
- ⑥ Appuyez sur la touche **[ ]** et vérifiez que la vitesse du ventilateur change.
- ⑦ Appuyez sur la touche **[ ]** et vérifiez que l'ailette automatique fonctionne correctement.
- ⑧ Appuyez sur la touche **[ ]** pour terminer l'essai de fonctionnement.  
(Après deux heures, un signal sera émis pour arrêter l'essai de fonctionnement.)

#### Remarque :

- Dirigez la télécommande vers le récepteur de l'appareil intérieur pendant que vous effectuez les étapes ③ à ⑧.
- Il n'est pas possible de réaliser l'essai de fonctionnement en mode FAN, DRYING ou AUTO (VENTILATEUR, DÉSHU ou AUTO).

### 7.4. Vérification de l'écoulement (Fig. 7-11)

- Vérifiez l'écoulement correct de l'eau et la bonne étanchéité des joints.

#### Si l'installation électrique est terminée.

- Versez de l'eau pendant le fonctionnement de la climatisation et vérifiez.

#### Si l'installation électrique n'est pas terminée.

- Versez de l'eau pendant le fonctionnement en urgence et vérifiez.
- \* Le bac de récupération et le ventilateur sont activés simultanément lorsque les bornes L1 et L2 sont activées avec un courant monophasé de 208/230 V après le réglage sur ON du connecteur (SWE) sur la carte de commande du boîtier électrique de dérivation.

Veuillez à rétablir l'état précédent à la fin des travaux.

# Contenido

1. Precauciones de seguridad.....	1
2. Instalación de la unidad interior.....	1
3. Conectar el tubo de drenaje .....	4
4. Conectar las tuberías de agua .....	5
5. Trabajo eléctrico.....	7
6. Instalar la rejilla .....	14
7. Prueba de funcionamiento .....	20

## Nota:

En este manual de instalación, la frase "Mando a distancia con cable" se refiere a PAR-42MAAUB.

En este manual de instalación, la frase "Controlador remoto MA simple" se refiere a PAC-YT53CRAU.

Si necesita más información acerca del otro mando a distancia, consulte el manual de instalación o el manual de puesta en marcha que se incluyen en dichas cajas.

## 1. Precauciones de seguridad

- Antes de instalar la unidad, lea detenidamente todas las "Precauciones de seguridad".
- Antes de conectar este equipo al sistema de suministro eléctrico, informe a su proveedor u obtenga su consentimiento.

### ⚠ Atención:

Describe las precauciones que es necesario tomar para que el usuario no se exponga a sufrir lesiones que pueden llegar a causarle la muerte.

### ⚠ Precaución:

Describe las precauciones que es necesario tomar para que la unidad no sufra daños.

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 de funcionamiento para asegurarse de que funciona correctamente. Entregue una copia del Manual de instalación y del Manual de instrucciones al usuario. Estos manuales deben entregarse a los sucesivos usuarios del equipo.

✖ : Indica una acción que debe evitarse.

❗ : Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.

⚡ : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

⚠ : Indica que debe tenerse cuidado con las piezas giratorias.

⚡ : Indica que debe apagarse el interruptor principal antes de intervenir en la unidad.

⚠ : Peligro de descarga eléctrica.

⚠ : Peligro por superficie caliente.

✖ ELV: A la hora de realizar una reparación, desconecte el interruptor principal tanto de la unidad interior como de la exterior.

### ⚠ Atención:

Lea detenidamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

Instale la unidad interior como mínimo 2,5 m (8,2 pies) por encima del nivel del suelo. Para aparatos que no están disponibles para el público general.

### ⚠ Atención:

- Confie la instalación del acondicionador de aire al distribuidor o a un técnico autorizado.
- El usuario nunca debe intentar reparar la unidad ni trasladarla a otra ubicación.
- Instale la unidad en un lugar que pueda soportar su peso.
- No modifique la unidad. Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.
- Utilice únicamente los cables especificados para realizar el cableado. Las conexiones de cableado deben realizarse de forma segura sin aplicar tensión sobre las conexiones de los terminales. Igualmente, nunca empalme los cables para el cableado (a menos que se indique lo contrario en este documento). Si no se siguen estas instrucciones, se podría producir un recalentamiento o un incendio.
- Utilice únicamente accesorios autorizados por Mitsubishi Electric y solicite su instalación al distribuidor o a un técnico autorizado.
- No toque las aletas del intercambiador de calor.
- Instale el acondicionador de aire siguiendo las indicaciones de este Manual de instalación.
- No utilice la conexión intermedia de los cables eléctricos.

- Confie todo el trabajo eléctrico a un electricista autorizado de acuerdo con las normativas locales.
- Instale el equipo de acuerdo con la normativa para instalaciones eléctricas de su país.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de mantenimiento o personas igualmente cualificadas para evitar cualquier riesgo.
- Las partes troqueladas pueden causar lesiones por corte, etc. Los instaladores deben utilizar equipos protectores tales como guantes, etc.
- 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.

### ⚠ Precaución:

- No use el acondicionador de aire en habitaciones donde haya alimentos, animales domésticos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte.
- No use el acondicionador de aire en entornos especiales.
- Ponga a tierra la unidad.
- Si es necesario, instale un disyuntor para el circuito de fugas.
- Al conectarlo a la línea eléctrica, utilice cables con características y capacidad de transmisión de corriente adecuadas.
- Utilice únicamente un disyuntor y un fusible de la capacidad especificada.
- No toque los interruptores con los dedos húmedos.
- No toque los tubos de agua durante e inmediatamente después de la puesta en funcionamiento.

- No ponga en funcionamiento el acondicionador de aire sin que estén colocados los paneles y protecciones.
- No desactive el equipo inmediatamente después de interrumpir su funcionamiento.
- 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 (de 10 a 20 mm, de 25/64 a 15/32 de pulgada) en toda la superficie de la unidad y en los materiales del techo para evitar la condensación.

## 2. Instalación de la unidad interior

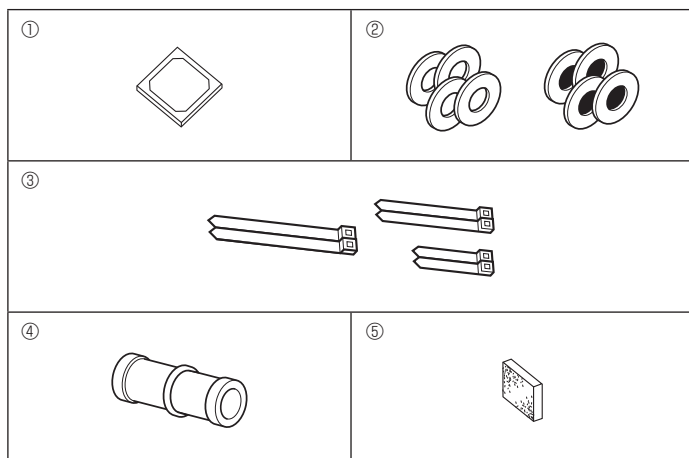


Fig. 2-1

### 2.1. Compruebe los accesorios de la unidad interior (Fig. 2-1)

La unidad interior debe incluir los siguientes accesorios.

	Nombre del accesorio	Cant.
①	Plantilla de instalación	1
②	Arandelas (con aislamiento) Arandelas (sin aislamiento)	4 4
③	Abrazadera (grande) Abrazadera (media) Abrazadera (pequeña) * Utilice sólo una.	2 2 2
④	Tubo de desagüe	1
⑤	Aislamiento	1

## 2. Instalación de la unidad interior

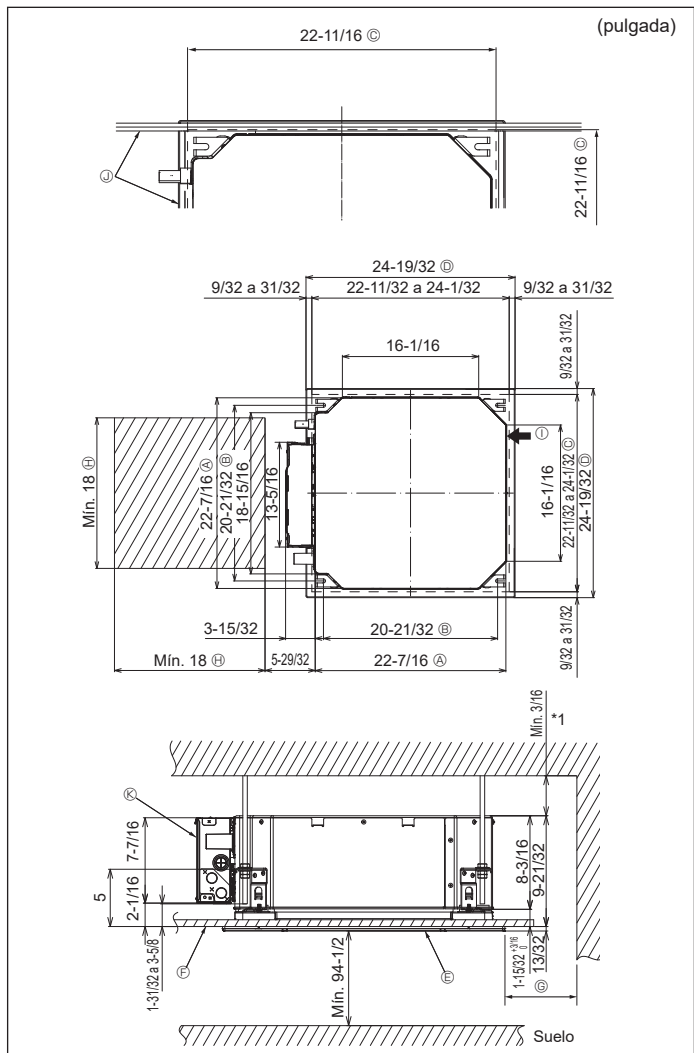


Fig. 2-2

## 2.2. Lugares de instalación de las aberturas en el techo y los tornillos de suspensión (Fig. 2-2)

• Utilice la plantilla de instalación y el calibre (suministrado como accesorio con la rejilla) para realizar una abertura en el techo que le permita instalar la unidad principal tal y como se muestra en el diagrama. (Se muestra el método para utilizar la plantilla y el calibre).

\* Antes de su uso, compruebe las dimensiones de la plantilla y del calibre, ya que pueden cambiar debido a las fluctuaciones de temperatura y humedad.

\* Las dimensiones de la abertura en el techo pueden regularse dentro del rango que aparece en el siguiente diagrama; así pues, centre la unidad principal en la abertura asegurándose de que los respectivos lados opuestos queden a la misma distancia del borde de la abertura.

• Utilice tornillos de suspensión M10 (3/8").

\* Los tornillos de suspensión deben adquirirse de manera independiente.

• Instale firmemente, comprobando que no quede espacio libre entre el panel del techo y la rejilla, y entre la unidad principal y la rejilla.

(A) Lado exterior de la unidad principal

(B) Paso del tornillo

(C) Abertura en el techo

(D) Lado exterior de la rejilla

(E) Rejilla

(F) Techo

(G) Mín. 500 mm (20 pulgadas) (toda la periferia)

Cuando establezca el espacio de mantenimiento para (G), deje siempre un mínimo de 700 mm (28 pulgadas).

(H) Espacio para mantenimiento

(I) Entrada de aire fresco

(J) Ángulo

(L) Caja de los componentes eléctricos

\* Deje el espacio de mantenimiento en el extremo de la caja de componentes eléctricos.

\*1 Si lo instala en una posición de la unidad de techo ya existente, o si desea aplicar un aislamiento térmico adicional, deje un espacio mínimo de 25 mm (1 pulgada).

## 2.3. Instalación del conducto (en el caso de entrada de aire fresco) (Fig. 2-3)

### Precaución:

Unión del ventilador del conducto y del acondicionador de aire

Si se utiliza un ventilador del conducto, asegúrese de unirlo al acondicionador de aire cuando se obtenga aire del exterior.

No utilice únicamente el ventilador del conducto. Podrían producirse pérdidas.

### Preparar el reborde del conducto (por parte del técnico)

• Se recomienda la forma de reborde del conducto mostrada a la izquierda.

### Instalación del reborde del conducto

• Corte el orificio de corte. No lo parte.

• Instale el reborde del conducto en el orificio de corte de la unidad interior utilizando tres tornillos roscados de 4 × 10 mm, que debe preparar el técnico.

### Instalación del conducto (por parte del técnico)

• Prepare un conducto cuyo diámetro interior encaje en el diámetro exterior del reborde del conducto.

• En caso de que la zona situada encima del techo tenga una temperatura y una humedad muy altas, envuelva el conducto con un aislante térmico para evitar pérdidas en la pared.

### Retire el aislante del depósito de drenaje.

- |  |  |
|--|--|
| <p>(A) Forma recomendada del reborde del conducto<br/>(Grosor: 0,8 mm (1/32 pulgada) o más)</p> <p>(B) Orificio de 3-ø5 mm (3/16 pulgada)</p> <p>(C) Vista detallada de la entrada de aire fresco</p> <p>(D) Unidad interior</p> <p>(E) Superficie del techo</p> | <p>(F) 3 orificios para tornillos roscados</p> <p>(G) Orificio de corte de ø73,4 (2-7/8 pulgadas)</p> <p>(H) Reborde del conducto (por parte del técnico)</p> <p>(I) Tornillo roscado de 4 × 10 (por parte del técnico)</p> <p>(J) Aislamiento</p> |
|--|--|

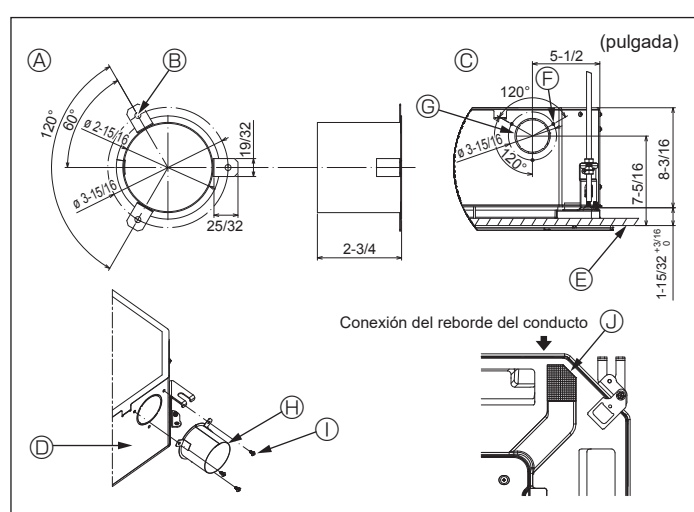
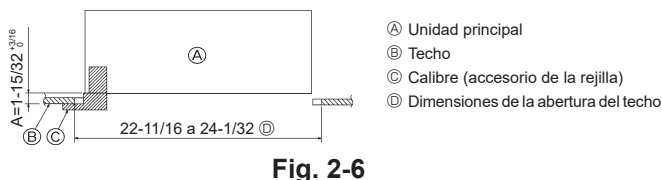
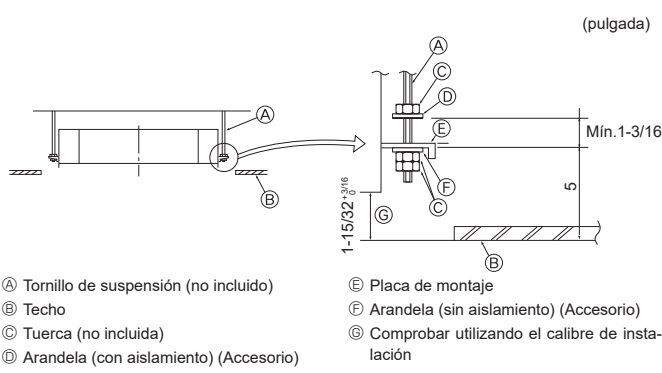
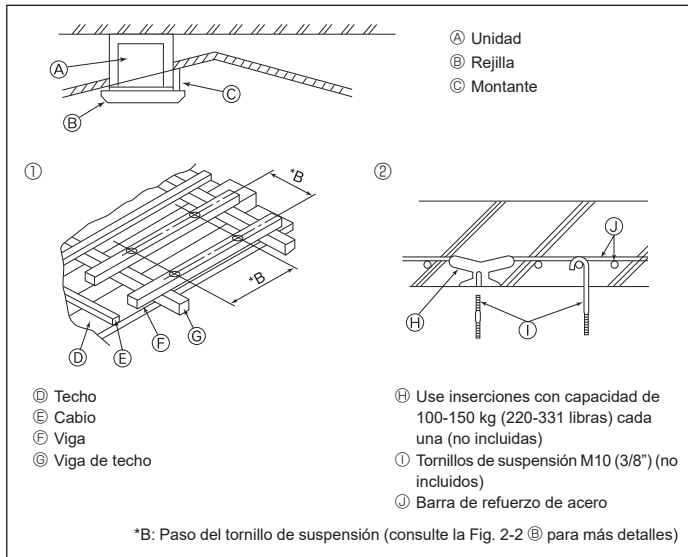


Fig. 2-3

## 2. Instalación de la unidad interior



### 2.4. Estructura de suspensión (refuerzo de la estructura de suspensión) (Fig. 2-4)

• Los trabajos en el techo diferirán según el tipo de construcción del edificio. Se deberá consultar a los constructores y decoradores de interiores.

(1) Apertura del techo: El techo debe mantenerse totalmente horizontal y se reforzarán la estructura del techo (marco: listones de madera y soportes de listones) para protegerlo de vibraciones.

(2) Corte y extraiga la estructura del techo.

(3) Refuerce los bordes de la estructura del techo en los puntos que han sido cortados, y añada elementos estructurales para asegurar los extremos del panel del techo.

(4) Al instalar la unidad en un techo inclinado, coloque un montante entre el techo y la rejilla y disponga la instalación de forma que la unidad quede horizontal.

① Estructuras de madera

• Utilice tirantes (casas de una planta) o tirantes para segundas plantas (casa de dos plantas) como refuerzos.

• Las vigas de madera para acondicionadores de aire suspendidos deben ser resistentes y sus lados deben tener como mínimo 6 cm (2-3/8 pulgadas) de longitud si están separadas menos de 90 cm (36 pulgadas), y como mínimo 9 cm (3-9/16 pulgadas) de longitud si están separadas hasta 180 cm (71 pulgadas). El tamaño de los pernos de suspensión debe ser de ø10 (3/8"). (Los pernos no se entregan con la unidad).

② Estructuras de hormigón armado

Asegure los tornillos de suspensión siguiendo el método ya descrito, o utilice colgadores de acero o madera, etc., para instalar los pernos de suspensión.

### 2.5. Procedimientos de suspensión de la unidad (Fig. 2-5)

Suspenda la unidad principal de la forma mostrada en el diagrama.

1. En primer lugar, coloque las piezas en los tornillos de suspensión en el orden siguiente: arandelas (con aislamiento), arandelas (sin aislamiento) y tuercas (dobles).

• Coloque la arandela con el aislamiento de forma que el aislamiento quede cara abajo.

• Si se utilizan arandelas superiores para suspender la unidad principal, las arandelas inferiores (con aislamiento) y las tuercas (dobles) deben colocarse más tarde.

2. Levante la unidad hasta la altura adecuada de los tornillos de suspensión para insertar la placa de montaje entre las arandelas y luego apriétela firmemente.

3. Si no puede alinear la unidad principal en el orificio de montaje del techo, se puede ajustar posteriormente gracias a la ranura de la placa de montaje. (Fig. 2-6)

• Asegúrese de que el paso A se realiza en 37 a 42 mm (de 1-15/32 a 1-21/32 pulgada). Si no se respeta este margen, podrían producirse graves daños.

### 2.6. Confirmar la posición de la unidad principal y apretar los tornillos de suspensión (Fig. 2-7)

• Compruebe, utilizando el calibre unido a la rejilla, que la parte inferior de la unidad principal esté correctamente alineada con la abertura del techo. Confírmelo, ya que en caso contrario se puede generar condensación y gotear debido a pérdidas de aire, etc.

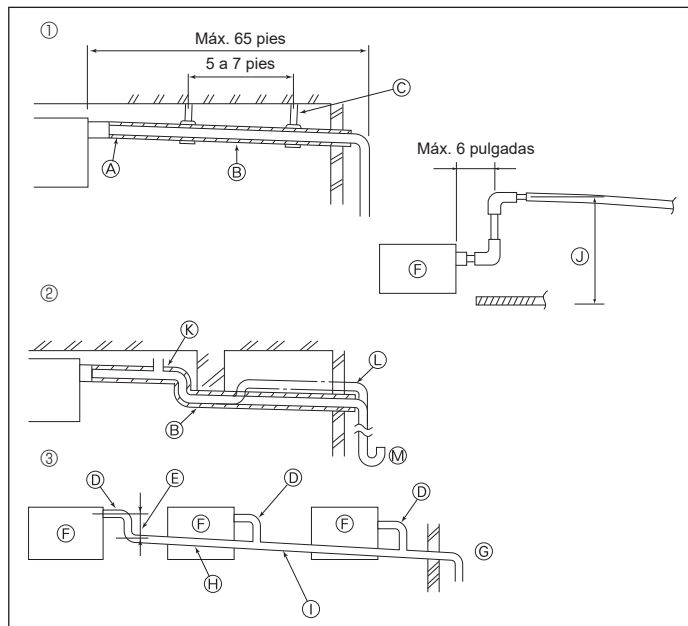
• Confirme que la unidad principal está nivelada horizontalmente, utilizando un nivel o un tubo de vinilo lleno de agua.

• Una vez comprobada la posición de la unidad principal, apriete firmemente las tuercas de los tornillos de suspensión para fijar la unidad principal.

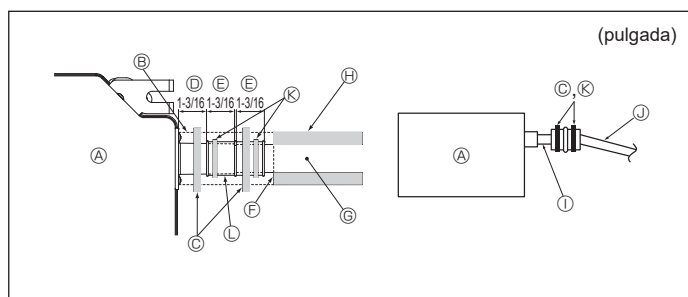
• La plantilla de instalación puede utilizarse como hoja de protección para evitar que entre polvo en la unidad principal cuando las rejillas no estén colocadas durante un tiempo o cuando deben alinearse los materiales del techo una vez finalizada la instalación de la unidad.

\* Para más detalles, consulte las instrucciones de la plantilla de instalación.

### 3. Conectar el tubo de drenaje



**Fig. 3-1**



**Fig. 3-2**

#### 3.1. Tubería de drenaje (Fig. 3-1)

- Utilice VP25 (TUBO DE PVC O.D. Ø32 mm (1-1/4 pulgada)) para el tubo de drenaje y prevea una pendiente de descenso de 1/100 o más.
  - Conecte las juntas de los tubos con un adhesivo de tipo polivinilo.
  - Consulte la figura para realizar los trabajos de canalización.
- ① Tubería correcta  
 ② Tubería incorrecta  
     No coloque un purgador de aire. Puede provocar el desbordamiento del drenaje. ⑧  
     No coloque un tubo elevado en la tubería. ①  
     No coloque sifones para evitar olores en la tubería. ⑩  
 ③ Agrupación de tuberías  
 • Utilice la manguera de drenaje incluida para cambiar la dirección de la extracción.  
     Ⓐ Aislamiento (9 mm (11/32 pulgada) o más)  
     Ⓑ Pendiente de descenso (1/100 o más)  
     Ⓒ Soporte metálico  
     Ⓓ TUBO DE PVC O.D. Ø32 mm (1-1/4 pulgada)  
     Ⓔ Hágalo lo más ancho posible  
     Ⓕ Unidad interior  
     Ⓖ Haga la medida de la tubería ancha para la agrupación de tuberías.  
     Ⓗ Pendiente de descenso (1/100 o más)  
     Ⓘ TUBO DE PVC O.D. Ø38 mm (1-1/2 pulgada) para agrupación de tuberías.  
         (Aislamiento de 9 mm (11/32 pulgada) o más)  
     Ⓛ Hasta 850 mm (33 pulgadas)

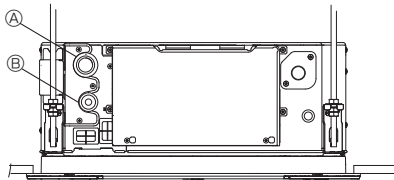
1. Conecte el tubo de desagüe (suministrado con la unidad) al orificio de desagüe. (Fig. 3-2)  
 (Sujete el tubo con un adhesivo de PVC y asegure la conexión con una abrazadera).
2. Instale un tubo de drenaje (no incluido) (tubo de PVC, O.D. Ø32 mm (1-1/4 pulgada)).  
 (Sujete la tubería con un adhesivo de PVC y asegure la conexión con una abrazadera).
3. Aisle el tubo y la tubería. (Tubería de PVC, O.D. Ø32 mm (1-1/4 pulgada) y manguito)
4. Compruebe que el líquido de drenaje circule correctamente.
5. Aisle el orificio de desagüe con material aislante y sujetelo con una abrazadera. (Tanto el material aislante como la abrazadera se incluyen con la unidad).
  - Ⓐ Unidad
  - Ⓑ Material aislante
  - Ⓒ Abrazadera (grande)
  - Ⓓ Orificio de desagüe (transparente)
  - Ⓔ Margen de inserción
  - Ⓕ Unión
  - Ⓖ Tubo de drenaje (TUBO DE PVC O.D. Ø32 mm (1-1/4 pulgada))
  - Ⓗ Material aislante (no incluido)
  - Ⓘ Tubo de PVC transparente
  - Ⓛ TUBO DE PVC O.D. Ø32 mm (1-1/4 pulgada) (pendiente de descenso de 1/100 o más)
  - Ⓩ Abrazadera (media)
  - ⓑ Tubo de desagüe

## 4. Conectar las tuberías de agua

Tenga en cuenta las siguientes precauciones durante la instalación.

### 4.1. Notas importantes acerca de la instalación de tuberías de agua

- La resistencia a la presión del agua de las tuberías de agua de la unidad de fuente de calor es de 1,0 MPa [145 psi].
- Conecte la tubería de agua de cada unidad interior al puerto de conexión de la HBC. De lo contrario, podría provocar un funcionamiento incorrecto.
- Enumere las unidades interiores en la placa de características de la unidad HBC con las direcciones y los números de las conexiones finales.
- Si el número de unidades interiores es inferior al número de puertos de la HBC, se pueden tapar los puertos no utilizados. Sin tapón, el agua se filtrará.
- Utilice el método de retorno inverso para asegurar la resistencia adecuada de la tubería a cada unidad.
- Coloque juntas y cubetas alrededor de la entrada/salida de cada unidad para facilitar el mantenimiento, la revisión y la sustitución.
- Coloque un purgador de aire adecuado en la tubería de agua. Después de hacer circular agua a través de la tubería, purge el exceso de aire.
- Fije las tuberías con piezas metálicas y colóquelas en los puntos adecuados para proteger las tuberías de roturas y evitar que se doblen.
- No confunda las tuberías de entrada y salida de agua. El código de error 5102 aparecerá en el mando a distancia si se realiza una prueba de funcionamiento con la tubería instalada de forma incorrecta (entrada conectada a la salida y viceversa).
- Esta unidad no incluye un calentador para evitar la congelación dentro de los tubos. Si el flujo de agua se detiene con una temperatura ambiente baja, vacíe el agua.
- Los orificios troquelados que no se utilicen deben cerrarse y las tuberías de agua, la fuente de alimentación y los orificios de acceso a los cables de transmisión deben rellenarse con masilla.
- Coloque la tubería de agua de modo que se mantenga el caudal de agua.



Ⓐ Tubo de agua: Desde la unidad HBC  
Ⓑ Tubo de agua: Hacia la unidad HBC

- Si existe riesgo de congelación, realice las acciones adecuadas para evitarlo.
  - Al conectar las tuberías de agua de la unidad de fuente de calor y las tuberías de agua in situ, aplique material de sellado líquido para tuberías de agua sobre la cinta de sellado antes de la conexión.
  - No utilice tubos de acero como tuberías de agua.
    - Se recomiendan los tubos de cobre.
  - Coloque un filtro (malla 40 o más) en la tubería junto a la válvula para eliminar los cuerpos extraños.
  - Asegúrese de proporcionar un tratamiento de compensación antirocio en la entrada y la salida de las tuberías de agua y en la válvula. Proporcione un tratamiento adecuado en la superficie final del material de protección contra el rocío para evitar la condensación.
  - Cuando se hayan llenado con agua las tuberías de agua, purge el sistema de aire.
- Los detalles de la purga de aire pueden encontrarse por separado en el manual de mantenimiento del circuito de agua.

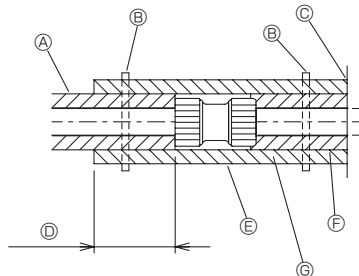
### 4.2. Instalación de un tubo de agua para conexión con la unidad HBC

1. Conecte las tuberías de agua de cada unidad interior a los mismos números de conexión final (correctos) que se indican en la sección de la conexión de la unidad interior de cada controlador HBC. Si se conecta a números de conexión final incorrectos, el funcionamiento no será normal.

2. Anote los nombres de los modelos de las unidades interiores en la placa de especificaciones de la caja de control del controlador HBC (para su identificación) y los números de dirección y los números de conexión final del controlador HBC en la placa de especificaciones del lateral de la unidad interior. Selle las conexiones finales no utilizadas utilizando tapas de cierre (no incluidas). Si no se sustituye la tapa, se producirán escapes de agua.

3. Aíslle bien las tuberías de agua cubriéndolas por separado con polietileno termorresistente de suficiente grosor, sin que quede ningún hueco en la unión entre la unidad interior y el material aislante, ni entre los propios materiales aislantes. Si el aislamiento es insuficiente puede producirse condensación, etc. Preste especial atención al aislamiento en el falso techo.

(Fig. 4-2)



- Ⓐ Un aislamiento de tubería no incluido  
Ⓑ Apriete esta posición con una abrazadera (no incluida)  
Ⓒ No lo separe de la abertura  
Ⓓ Envoltura solapada: Como mínimo 40 mm, 1-9/16 pulgadas  
Ⓔ Material aislante (no incluido)  
Ⓕ Material de aislamiento del lado de la unidad  
Ⓖ En función de la unión seleccionada, es posible que quede un hueco entre la cubierta del tubo del lado de la unidad y la unión.  
En este caso, rellene el hueco con las cubiertas del tubo preparadas in situ.

Fig. 4-2

- Los materiales aislantes de las tuberías a añadir *in situ* deben cumplir las siguientes especificaciones:

Controlador HBC - unidad interior	Como mínimo 20 mm, 25/32 pulgadas
-----------------------------------	-----------------------------------

- Esta especificación se basa en tuberías de agua de cobre. Si utiliza tuberías de plástico, elija un grosor basándose en el rendimiento de la tubería de plástico.
- La instalación de tubos en condiciones de temperatura y humedad elevadas, como el último piso de un edificio, puede requerir la utilización de materiales aislantes de un grosor superior a los especificados en la tabla anterior.
- Cuando deban cumplirse determinadas especificaciones indicadas por el cliente, compruebe que también se cumplen las especificaciones de la tabla anterior.

#### 4. Recipiente de expansión

Instale un recipiente de expansión para recoger el agua expandida. (presión de ajuste de la válvula de protección del circuito: 600 kPa)

Criterios de selección del recipiente de expansión:

- El volumen de contención de agua de la HBC.
- La temperatura máxima del agua es de 60 °C, 140 °F.
- La temperatura mínima del agua es de 5 °C, 41 °F.
- La presión de ajuste de la válvula de protección del circuito es de 370-490 kPa.
- La presión del cabezal de la bomba de circulación es de 0,24 MPa.

5. Impermeabilice las tuberías de agua, las válvulas y las tuberías de desagüe. Impermeabilice todo el recorrido, incluidos los extremos de las tuberías, para que la condensación no pueda penetrar en las tuberías aisladas.

6. Aplique masilla alrededor de los extremos del aislamiento para evitar que la condensación penetre entre las tuberías y el aislamiento.

7. Añada una válvula de drenaje para poder vaciar la unidad y las tuberías.

8. Compruebe que no haya huecos en el aislamiento de las tuberías. Aíslle las tuberías hasta la unidad.

9. Compruebe que el desnivel de la tubería del depósito de drenaje provoque que la descarga solo pueda salir hacia el exterior.

## 4. Conectar las tuberías de agua

### 10. Tamaños de conexión de las tuberías de agua de la HBC

Modelo de unidad	Tamaño de la conexión		Medida del tubo		Volumen de agua (l)
	Entrada de agua	Salida de agua	Salida de agua	Retorno de agua	
PLFY-WL04NFMU-E	D.E. 22 mm, 27/32 pulgada	D.E. 22 mm, 27/32 pulgada	Diámetro interior ≥ 20 mm,	Diámetro interior ≥ 20 mm,	0,5
PLFY-WL06NFMU-E			25/32 pulgada	25/32 pulgada	0,9
PLFY-WL08NFMU-E			25/32 pulgada	25/32 pulgada	0,9
PLFY-WL12NFMU-E			25/32 pulgada	25/32 pulgada	0,9
PLFY-WL15NFMU-E			25/32 pulgada	25/32 pulgada	0,9

#### ■ Conexión de HBC (unidad interior sin válvula)

\* La serie PLFY-WL-NFMU-E no tiene válvula.

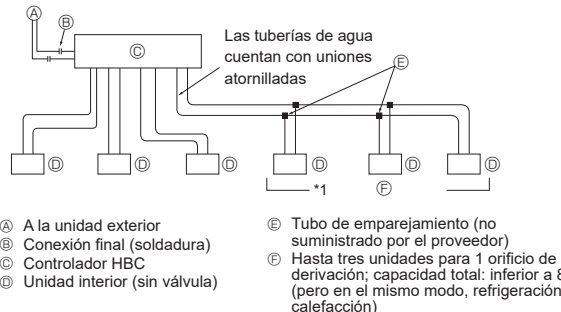


Fig. 4-3

#### Nota:

##### 1. Conexión de varias unidades interiores con una conexión (o tubo de empalme)

- Capacidad total de las unidades interiores conectables: Inferior a 80
- Número de unidades interiores conectables: Máximo 3 grupos
- Selección de tuberías de agua  
Seleccione el tamaño en función de la capacidad total de las unidades interiores que se instalarán a continuación.
- Agrupe las unidades que operan en 1 derivación.

##### 11. Consulte la [Fig. 4-4] cuando conecte el suministro de agua.

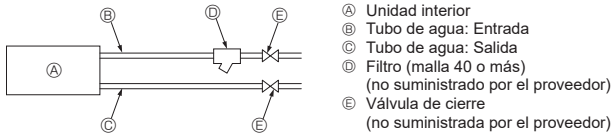


Fig. 4-4

##### 12. Instale una válvula de cierre y un filtro en un lugar que sea fácil de manejar y facilite las tareas de mantenimiento.

##### 13. Aíslle las tuberías de la unidad interior, el filtro, la válvula de cierre y la válvula reductora de presión.

##### 14. No utilice inhibidores de corrosión en el sistema de agua.

## 4.3. Tratamiento del agua y control de calidad

Para preservar la calidad del agua, use el circuito de agua de tipo cerrado. Cuando la calidad del agua en circulación sea deficiente, pueden formarse escamas en el intercambiador de calor del agua, lo que reduce la capacidad de intercambio de calor y predispone a una posible corrosión. Preste especial atención al tratamiento y control de la calidad del agua cuando instale el sistema de circulación de agua.

#### • Eliminación de objetos extraños o impurezas dentro de las tuberías.

Durante la instalación, procure que no penetren objetos extraños en las tuberías, tales como fragmentos de soldadura, partículas de material sellante u óxido.

#### • Tratamiento de la calidad del agua

① Dependiendo de la calidad del agua fría utilizada en el aire acondicionado, las tuberías de cobre del intercambiador de calor pueden corroerse.

Se recomienda un tratamiento periódico de la calidad del agua.

Si se instala un depósito de suministro de agua, mantenga el contacto con el aire al mínimo y un nivel de oxígeno disuelto en el agua no superior a 1mg/l.

#### ② Normativa de calidad del agua

Elementos	Sistema de agua de baja a media temperatura		Tendencia
	Recirculación de agua [20<T<60°C] [68<T<140°F]	Agua de reposición	
Elementos estándar	pH (25°C) [77°F]	7,0 - 8,0	○ ○
	Conductividad eléctrica (mS/m) (25 °C) [77°F] (μS/cm) (25 °C) [77°F]	30 o menos [300 o menos]	○ ○
	Ion de cloruro (mg Cl⁻/l)	50 o menos	○
	Ion de sulfato (mg SO₄²⁻/l)	50 o menos	○
	Consumo de ácido (pH 4,8) (mg CaCO₃/l)	50 o menos	○
	Dureza total (mg CaCO₃/l)	70 o menos	○
	Dureza del calcio (mg CaCO₃/l)	50 o menos	○
	Sílice iónico (mg SiO₂/l)	30 o menos	○
Elementos de referencia	Hierro (mg Fe/l)	1,0 o menos	○ ○
	Cobre (mg Cu/l)	1,0 o menos	○
	Ion de sulfuro (mg S²⁻/l)	no detectado	no detectado
	Ion de amonio (mg NH₄⁺/l)	0,3 o menos	○
	Cloro residual (mg Cl/l)	0,25 o menos	○
	Dióxido de carbono libre (mg CO₂/l)	0,4 o menos	○
	Índice de estabilidad de Ryznar	6,0 - 7,0	— ○ ○

Referencia: Directrices de calidad del agua para equipos de refrigeración y aire acondicionado. (JRA GL02E-1994)

③ Consulte a un especialista acerca de los métodos y cálculos de control de la calidad del agua antes de utilizar soluciones anticorrosivas.

④ Si sustituye un aparato de aire acondicionado ya instalado (aunque solo sustituya el intercambiador de calor), realice primero un análisis de la calidad del agua y compruebe la posible corrosión.

La corrosión puede producirse en sistemas de agua fría aunque no haya habido signos previos de corrosión.

Si el nivel de calidad del agua ha disminuido, ajuste la calidad del agua antes de sustituir la unidad.

## 5. Trabajo eléctrico

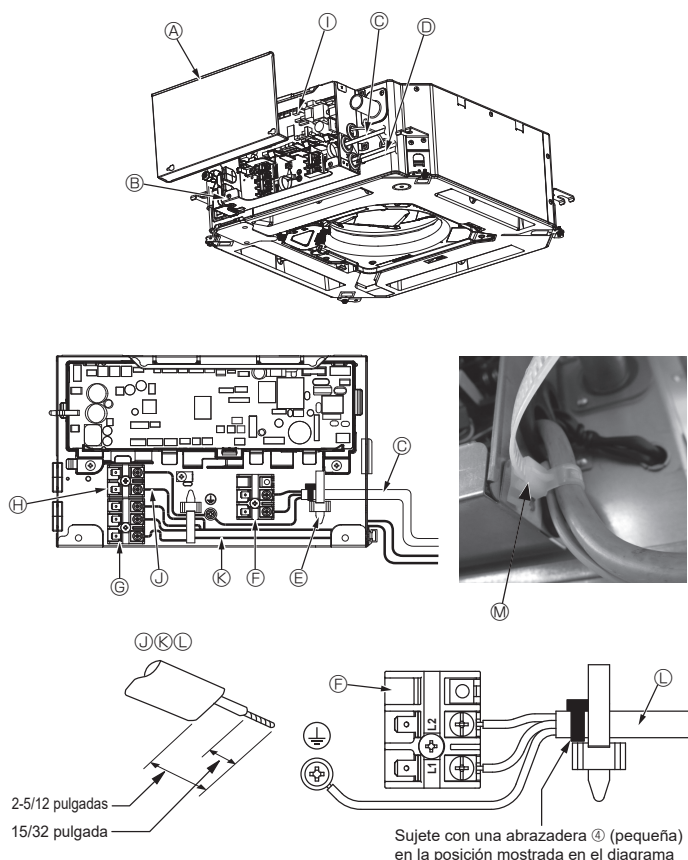


Fig. 5-1

### 5.1. Unidad interior (Fig. 5-1, Fig. 5-2, Fig. 5-3)

1. Afloje los dos tornillos que sujetan la cubierta de las piezas eléctricas y luego deslice y retire la cubierta.
  2. Pase todos los cables por las tomas de la caja de componentes eléctricos. (El cable de alimentación y el de control no están incluidos).
  3. Conecte firmemente el cable de alimentación y el cable del control a los paneles de terminales.
  4. Sujete los cables con las cintas de sujeción de cables situadas en el interior de la caja de componentes eléctricos. Sujete los cables utilizando como amortiguadores las cintas de sujeción de cables para no tensionar las secciones de conexión del bloque de terminales cuando se genera tensión.
  5. Vuelva a colocar la cubierta de las piezas eléctricas tal y como estaba.
- No permita que se aflojen los tornillos de terminales.
  - Instale siempre una toma de tierra. (Diámetro del cable de toma de tierra: grosor superior a 1,6 mm (1/16 pulgada))
  - Coloque el cable de alimentación y el de control en la caja de componentes eléctricos utilizando manguitos aisladores separadores para fuerza tractiva. (Conexión PG o similar).
  - La cinta está pegada encima del orificio del conducto utilizado para conectar el cableado eléctrico. Retire esta cinta si desea realizar una conexión a través del orificio.

- |   |  |
|---|--|
| Ⓐ Cubierta de las piezas eléctricas                                     | Ⓜ Terminales de transmisión (M1, M2, S)    |
| Ⓑ Caja de componentes eléctricos  | Ⓑ Terminal del mando a distancia MA (1. 2) |
| Ⓒ Entrada para el cable de alimentación                                 | ① Controlador de interior                  |
| Ⓓ Entrada para el cable del mando a distancia y el cable de transmisión | ② Cable del mando a distancia              |
| Ⓔ Pinza de cable  | ③ Cable de transmisión                     |
| Ⓕ Terminales de alimentación (L1, L2)                                   | ④ Cable de alimentación                    |
| Ⓜ Cinta de sujeción de cables   | ⑤ Cinta de sujeción de cables              |

**⚠ Precaución:**

Los cables del mando a distancia deberán situarse alejados (5 cm, 1-31/32 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.

## 5. Trabajo eléctrico

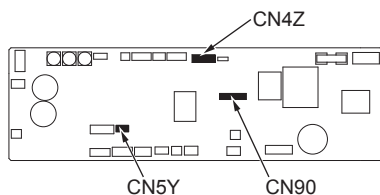
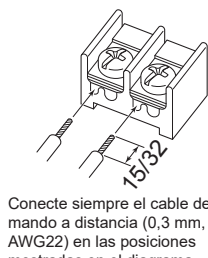


Fig. 5-2



Conecte siempre el cable del mando a distancia (0,3 mm, AWG22) en las posiciones mostradas en el diagrama.

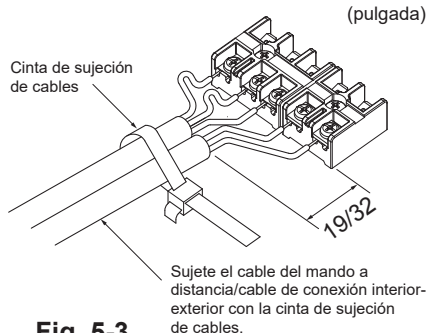


Fig. 5-3

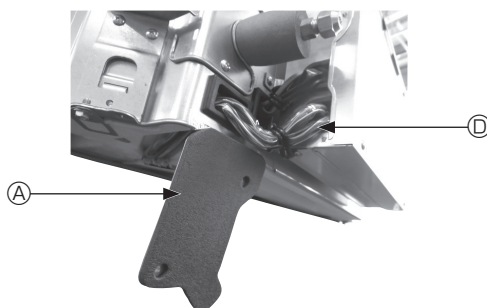


Fig. 5-4

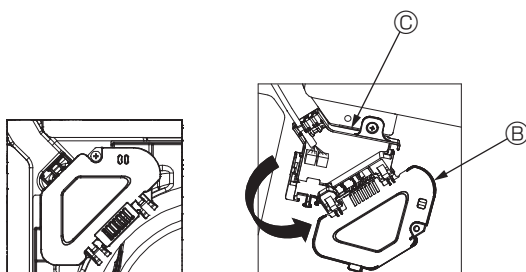


Fig. 5-5

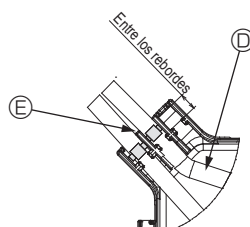


Fig. 5-6

### Precaución:

- Antes de instalar la rejilla, compruebe que haya conectado el cable de enlace.
- Si la rejilla dispone de receptor de señales o del sensor i-See, el pack de la rejilla incluye cables de enlace.

- Cuando utilice el panel con el receptor de señal inalámbrica o el sensor i-See, instale el cable de enlace inalámbrico para conectar con el cable desde el panel siguiendo estos pasos antes de instalar la unidad principal.

Receptor de señales: CN90

Sensor i-See: CN5Y

Motor del sensor i-See: CN4Z

### Atención:

- Inserte el gancho de la cubierta de las piezas eléctricas en el soporte doblado de la caja de componentes eléctricos, y coloque la tapa firmemente. Si se coloca de forma incorrecta, puede provocar un incendio o una descarga eléctrica debido al polvo, agua, etc.

- Conecte las unidades interior y exterior con el cable de conexión especificado y sujeté bien el cable al panel de terminales de modo que no quede tenso en la zona de conexiones del panel. Una conexión o fijación defectuosa del cable podría provocar un incendio.

### 5.1.1. Instalar el sensor i-See y el receptor de señales

Antes de instalar la rejilla, conecte los cables de enlace incluidos con los accesorios de la rejilla y colóquelos en la caja de conexión.

- ① Retire los dos tornillos que sujetan la cubierta de alambre de la unidad principal, y luego abra la cubierta.
- ② Pase los cables del sensor i-See y del receptor de señales por las entradas de cable de la caja de componentes eléctricos, tal como se muestra en el diagrama y alrededor de los casquillos del lado de la unidad principal. (Fig. 5-4)
- Al pasar los cables, abra la abrazadera que sujeta el cable de enlace de la rejilla, y luego sujeté dicho cable y los cables del sensor i-See y del receptor de señales con la abrazadera.
- ③ Retire el tornillo que sujeta la cubierta de la caja de conexión, y luego abra la cubierta. (Fig. 5-5)
- ④ Coloque el conector del cable de enlace en la caja de conexión.
- ⑤ Instale la cubierta de alambre y la cubierta de la caja de conexión.

### Precaución:

Cuando instale las cubiertas, compruebe que los cables no queden atrapados. Coloque la abrazadera que sujeta los cables de unión entre los rebordes de la caja de conexión, tal como se muestra en el diagrama. (Fig. 5-6)

Ⓐ Cubierta de cables

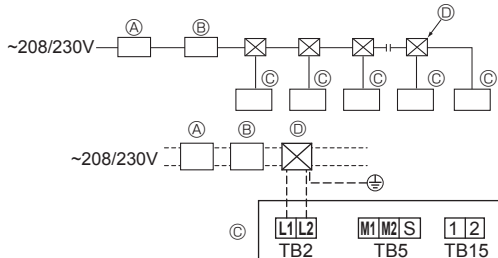
Ⓑ Cubierta de la caja de conexión

Ⓒ Caja de conexión

Ⓓ Cable principal del sensor i-See o del receptor de señales (Accesorio de la rejilla)

Ⓔ Abrazadera

## 5. Trabajo eléctrico



**Fig. 5-7**

### 5.2. Cableado de alimentación

- El tamaño del cableado deberá cumplir con las normativas nacionales y locales aplicables.
- Utilizar cables de alimentación de cobre.
- Utilizar cables UL con una capacidad de 300 V o superior para los cables de alimentación.
- El cable de alimentación del aparato no debe ser más ligero que el diseño 245 IEC 53 o 227 IEC57, 245 IEC 53 o 227 IEC 53.
- Instale un cable de tierra más largo que los demás cables.
- El instalador del acondicionador de aire debe colocar un interruptor con una separación entre contactos mínima de 3 mm (1/8 pulgadas) en cada polo.

[Fig. 5-7]

- (A) Interruptor de falta de tierra
- (B) Interruptor local/Interruptor de cableado
- (C) Unidad interior
- (D) Caja de derivación

#### ⚠ Atención:

Nunca empalme el cable de alimentación o el cable de conexión de la unidad interior-exterior, ya que podría provocar humo, un incendio o un error de comunicación.

Intensidad de funcionamiento total de la unidad interior	Grosor mínimo del cable (mm <sup>2</sup> , AWG.No)			Interruptor de falta de tierra *1	Interruptor local (A)		Disyuntor para el cableado (NFB)
	Cable principal	Derivación	Tierra		Capacidad	Fusible	
F0 = 16 A o menos *2	1,5, AWG14	1,5, AWG14	1,5, AWG14	20 A sensibilidad a la corriente *3	16	16	20
F0 = 25 A o menos *2	2,5, AWG13	2,5, AWG13	2,5, AWG13	30 A sensibilidad a la corriente *3	25	25	30
F0 = 32 A o menos *2	4,0, AWG11	4,0, AWG11	4,0, AWG11	40 A sensibilidad a la corriente *3	32	32	40

Aplicar a IEC61000-3-3 aproximadamente máx. impedancia permitida en el sistema.

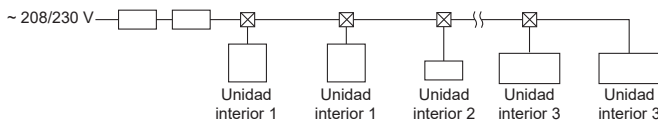
\*1 El interruptor de falta de tierra debería ser compatible con el circuito del inversor.

El interruptor de falta de tierra debería combinar el uso de un disyuntor local o un disyuntor de cable.

\*2 Tome el valor que sea superior (F1 o F2) como valor para F0.

F1 = Intensidad de funcionamiento total de las unidades interiores × 1,2

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



#### • V1 y V2

V1 y V2 son el coeficiente del disyuntor.

V1: Coeficiente del disyuntor de la corriente nominal

V2: Coeficiente del disyuntor de la sensibilidad de la corriente

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

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

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

	V1	V2
PLFY-NFMU	19,8	2,4

<Ejemplo de cálculo para "F2">

\*Condición : PKFY-NLMU × 2 + PLFY-NFMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

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

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

$$= 14,65$$

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

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

$$G1 = V2 \times (\text{Cantidad de unidad interior 1}) + V2 \times (\text{Cantidad de unidad interior 2}) + V2 \times (\text{Cantidad de unidad interior 3})$$

$$+ \dots + V3 \times (\text{Longitud del cable [km]})$$

<Ejemplo de cálculo para "G1">

\*Condición : PKFY-NLMU × 2 + PLFY-NFMU × 2 + PEFY-NMAU × 1

V2 de PKFY-NLMU = 2,4, V2 de PLFY-NFMU = 2,4, V2 de PEFY-NMAU = 1,6, grosor y longitud del cable:  
1,5 mm<sup>2</sup> (AWG14), 0,2 km

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

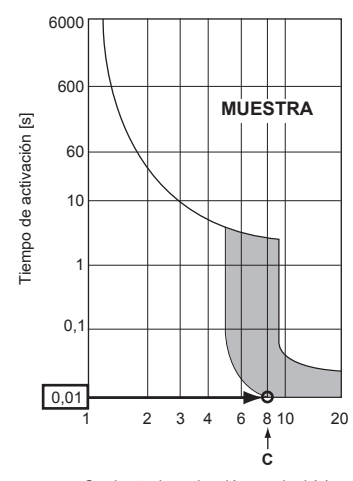
$$= 20,8$$

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

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

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

Gráfico de muestra



## 5. Trabajo eléctrico

### 5.3. Tipos de cables de control

#### 1. Tendido de los cables de transmisión

Tipos de cables de transmisión	Cable blindado Utilizar cable UL con una capacidad de 300 V
Diámetro del cable	Más de 1,25 mm <sup>2</sup> (AWG16)
Longitud	Menos de 200 m (656 pies)

#### 2. Cables del mando a distancia M-NET

Tipos de cable del mando a distancia	Cable blindado Utilizar cable UL con una capacidad de 300 V
Diámetro del cable	Más de 0,5 a 1,25 mm <sup>2</sup> (AWG20 a AWG16)
Longitud	Si necesita más de 10 m (33 pies) de cable, añada la longitud de cable que se requiera sin superar la longitud máxima permitida del cable de transmisión (200 m (656 pies)).

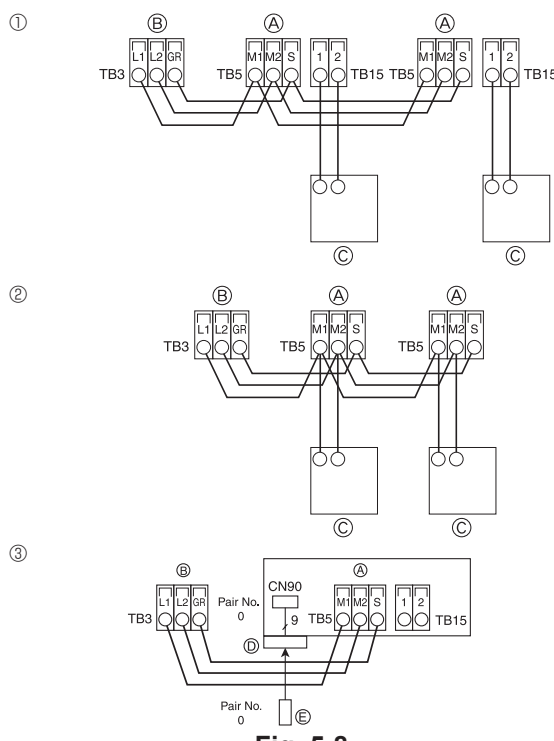


Fig. 5-8

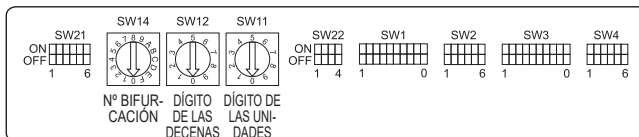


Fig. 5-9

### 3. Cables del mando a distancia MA

Tipos de cable del mando a distancia	Utilizar cable UL con una capacidad de 300 V
Diámetro del cable	De 0,3 a 1,25 mm <sup>2</sup> (AWG22 a AWG16)
Longitud	Menos de 200 m (656 pies)

### 5.4. Conectar los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades interior y exterior (Fig. 5-8)

- Conecte la unidad interior TB5 y la unidad exterior TB3. (2 cables no polarizados) La "S" de la unidad interior TB5 indica una conexión de cable blindado. Consulte en el manual de instalación de la unidad exterior las especificaciones sobre los cables de conexión.
- Instale un mando a distancia siguiendo las indicaciones del manual que se suministra con el mismo.
- Conecte el cable de transmisión del mando a distancia a una distancia máxima de 10 m (33 pies) utilizando un cable de núcleo interno de 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG18). Si la distancia es superior a 10 m (33 pies), utilice un cable de enlace de 1,25 mm<sup>2</sup> (AWG16).

#### ① Mando a distancia MA

- Conecte "1" y "2" de la unidad interior TB5 a un mando a distancia MA. (2 cables no polarizados)
- De 9 a 13 V CC entre 1 y 2 (mando a distancia MA)

#### ② Mando a distancia M-NET

- Conecte "M1" y "M2" de la unidad interior TB5 a un mando a distancia M-NET. (2 cables no polarizados)
- De 24 a 30 V CC entre M1 y M2 (mando a distancia M-NET)

#### ③ Mando a distancia inalámbrico (al instalar el receptor de señales inalámbricas)

- Conecte el cable del receptor de señales inalámbricas (cable de 9 polos) al conector CN90 del panel del controlador interior.
- Para cambiar la configuración del número del par, consulte el manual de instalación que se entrega con el mando a distancia inalámbrico. (En la configuración por defecto de la unidad interior y del mando a distancia inalámbrico, el número del par es 0).

Ⓐ Bloque de terminales para el cable de transmisión interior

Ⓑ Bloque de terminales para el cable de transmisión exterior (L1(A), L2(B), GR(S))

Ⓒ Mando a distancia

Ⓓ Receptor de señales inalámbricas

Ⓔ Mando a distancia inalámbrico

### 5.5. Configuración de las direcciones (Fig. 5-9)

(Trabaje siempre con la unidad desactivada).

- Existen dos tipos de configuraciones para los interruptores giratorios: una es la configuración de las direcciones 1 a 9 y por encima de 10; y la otra es la configuración de los números de bifurcación.

#### ① Cómo ajustar direcciones

Ejemplo: Si la Dirección es "3", mantenga SW12 (para más de 10) en "0", y equipare SW11 (para 1 a 9) a "3".

#### ② Cómo ajustar los números de bifurcación SW14 (sólo para la Serie R2)

Haga coincidir el tubo de refrigerante de la unidad interior con el número de conexión del extremo del controlador BC.

Mantenga las demás series que no sean la R2 en "0".

- Todos los interruptores giratorios están ajustados a "0" al salir de fábrica. Estos interruptores pueden utilizarse para configurar las direcciones de la unidad y los números de bifurcación según se deseé.

- La determinación de las direcciones de las unidades interiores varía según el sistema in situ. Ajústelas según se indica en el Libro de Datos.

### 5.6. Detectar la temperatura ambiente con el sensor integrado en un mando a distancia (Fig. 5-9)

Si desea detectar la temperatura ambiente con el sensor integrado en un mando a distancia, ajuste SW1-1 en el cuadro de control a "ON". El ajuste de SW1-7 y SW1-8, según sea necesario, también permite ajustar el flujo de aire cuando el termómetro de calefacción está apagado.

## 5. Trabajo eléctrico

### 5.7. Cambiar la configuración para techos altos (Fig. 5-9)

Con esta unidad, puede definirse el caudal de aire y la velocidad del ventilador ajustando los commutadores SW21-1 y SW21-2. Seleccione uno de los ajustes de la tabla siguiente según la ubicación de la instalación.

\* Ajuste siempre los commutadores SW21-1 y SW21-2, ya que de lo contrario pueden producirse problemas como que no se genere frío o calor.

	SW21-1	SW21-2	Altura
Silencioso	—	ON	2,5 m, 8,2 pies
Estándar	OFF	OFF	2,7 m, 8,9 pies: ajuste por defecto
Techo alto	ON	OFF	3,0 m, 9,8 pies

### 5.8. Cambie la configuración para el sensor i-See (Fig. 5-9)

Con el panel del sensor i-See, el commutador SW3-4 debe configurarse como una posición del sensor i-See. (Consulte la página 18).

	SW3-4	
Posición ①	OFF	Posición del indicador “□”
Posición ③	ON	Posición del indicador “○”: ajuste por defecto

### 5.9. Cambiar el ajuste para la dirección del flujo de aire horizontal (Fig. 5-9)

El ángulo de la dirección del flujo de aire horizontal puede cambiarse utilizando SW3-5.

	SW3-5	
Sin corrientes	OFF	
Ajuste hacia abajo	ON	Ajuste por defecto

## 5.10. Características eléctricas

Símbolos: MCA: Amperaje máximo del circuito (= 1,25×FLA)      FLA: Amperaje con carga plena  
IFM: Motor del ventilador interno      Salida: Potencia nominal del motor del ventilador

Modelo	Alimentación			IFM	
	Voltios/Hz	Rango + - 10%	MCA (A)	Salida (kW)	FLA (A)
PLFY-WL04NFMU-E	208/230 V / 60 Hz	Máx.: 253 V Mín.: 198 V	0,36	0,05	0,29
PLFY-WL06NFMU-E			0,36	0,05	0,29
PLFY-WL08NFMU-E			0,36	0,05	0,29
PLFY-WL12NFMU-E			0,36	0,05	0,29
PLFY-WL15NFMU-E			0,36	0,05	0,29

### 5.11. Para ajustar el aire en dirección arriba/abajo de forma fija (sólo para el mando a distancia con cable)

- Para PLFY-NFMU, sólo puede fijarse la salida particular hacia una dirección concreta mediante los siguientes procedimientos. Una vez fijada, la salida ajustada se fija únicamente cada vez que se enciende el acondicionador de aire. (El resto de salidas siguen la dirección del aire ARRIBA/ABAJO ajustada en el mando a distancia).

#### ■ Definición de términos

- "Nº de dirección de la unidad interior" es el número asignado a cada acondicionador de aire.
- "Salida nº" es el número asignado a cada salida del acondicionador de aire. (Consulte la imagen de la derecha.)
- "Dirección del aire Arriba/Abajo" es la dirección (ángulo) que se debe fijar.



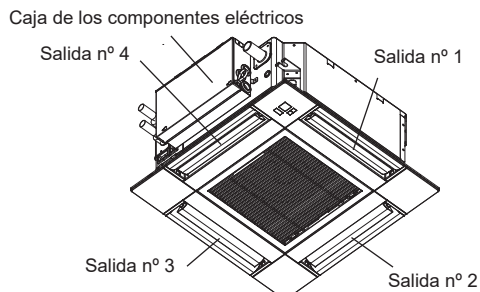
#### Ajuste del mando a distancia

En esta salida, la dirección del flujo de aire está controlada por el ajuste seleccionado con el mando a distancia.

#### Ajuste fijo

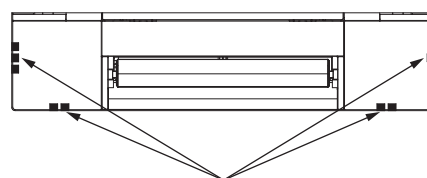
En esta salida, la circulación del aire está fijada en una dirección concreta.

\* Si tiene frío debido a que el aire le da directamente, la circulación de éste puede fijarse en posición horizontal para que no ocurra esto.



#### Nota:

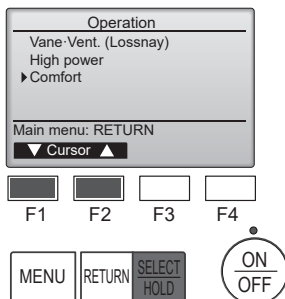
El nº de salida se indica según el número de ranuras en ambos extremos de cada salida de aire. Ajuste la dirección del aire consultando la información que se muestra en la pantalla del mando a distancia.



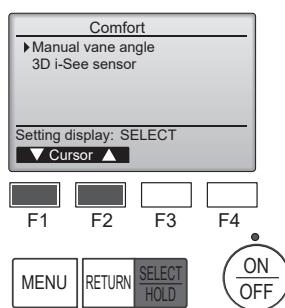
Marcas de identificación de la salida de aire

## 5. Trabajo eléctrico

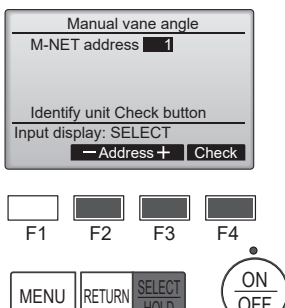
### ■ Ángulo lama manual (Mando a distancia con cable)



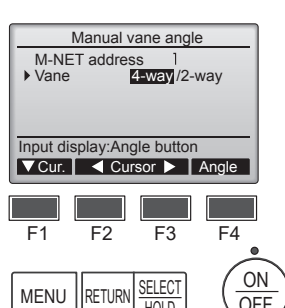
- ① Seleccione "Comfort" (Cómodo) desde el menú Funcionamiento y pulse el botón [SELECT/HOLD].



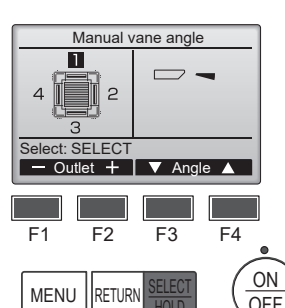
- ② Seleccione "Manual vane angle" (Ángulo lama manual) con los botones [F1] o [F2], y presione el botón [SELECT/HOLD].



- ③ Seleccione "M-NET address" (dirección M-NET) para las unidades cuyos álabes haya que fijar, con los botones [F2] o [F3], y presione el botón [SELECT/HOLD].  
Presione el botón [F4] para confirmar la unidad.  
Solo el deflector de la unidad interior apunta hacia abajo.



- ④ Seleccione "Vane" (Deflector) con el botón [F1].  
Seleccione "4-way" (4 vías) o "2-way" (2 vías) con el botón [F2] o [F3], y pulse el botón [F4].



- ⑤ Aparecerán los ajustes actuales.

Seleccione las salidas deseadas de 1 a 4 con los botones [F1] o [F2].

- Salida: "1", "2", "3", "4" y "1, 2, 3, 4, (todas las salidas)".

Pulse el botón [F3] o [F4] para desplazarse por las opciones en este orden: "No setting (reset)" (Sin configurar (Borrar)), "Step 1" (Posición 1), "Step 2" (Posición 2), "Step 3" (Posición 3), "Step 4" (Posición 4), "Step 5" (Posición 5) y "Draft reduction" (Reducción de corrientes). Seleccione la configuración deseada.

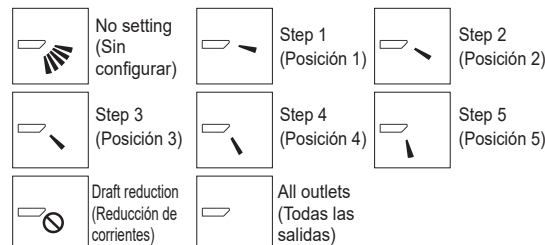
- \* Reducción de corrientes

La dirección del flujo de aire para este ajuste es más horizontal que la dirección del flujo de aire para el ajuste "Step 1" (Posición 1) para reducir la sensación de corrientes de aire. La reducción de corrientes solo puede ajustarse para 1 deflector.

#### Nota:

No establezca la reducción de corrientes en un entorno con una humedad alta. En caso contrario, podría formarse condensación y causar goteo.

### ■ Configuración del álabé



Presione el botón [SELECT/HOLD] para guardar los ajustes.

Aparecerá una pantalla indicando que se está transmitiendo la información de configuración.

Los cambios de configuración se realizarán en la salida seleccionada. La pantalla volverá automáticamente a la mostrada arriba (Posición 5) una vez se haya completado la transmisión.

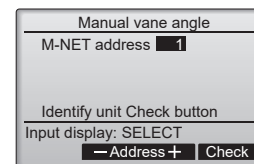
Realice las configuraciones para las otras salidas, siguiendo los mismos procedimientos.

**Si se seleccionan todas las salidas, se mostrará la siguiente vez que la unidad entre en funcionamiento.**

Navegación por las pantallas

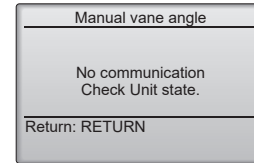
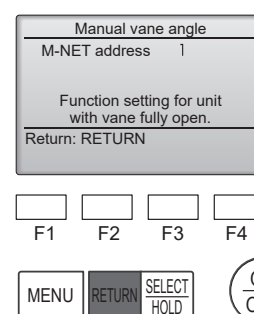
• Para volver a la pantalla anterior.....Botón [RETURN]

### ■ Procedimiento de confirmación



① Seleccione "M-NET address" (dirección M-NET) para las unidades cuyos álabes haya que fijar, con los botones [F2] o [F3].

Presione el botón [F4] para confirmar la unidad.



② Despues de pulsar el botón [F4], espere unos 15 segundos y compruebe el estado actual del acondicionador de aire.

- La lama está orientada hacia abajo.
- Este acondicionador de aire se visualiza en el controlador remoto.

→ Todas las salidas están cerradas. → Pulse el botón [RETURN] y continúe la operación desde el principio.

→ Se visualizan los mensajes mostrados a la izquierda. → El dispositivo de destino no existe en esta codificación de refrigerante.

- Pulse el botón [RETURN] para volver a la pantalla inicial.

③ Cambie "M-NET address" (dirección M-NET) al siguiente número.

- Consulte el paso ① para cambiar "M-NET address" (dirección M-NET) y continúe con la confirmación.

#### ⚠ Cuidado:

Para evitar caídas, mantenga un buen equilibrio a la hora de manejar la unidad.

## 5. Trabajo eléctrico

### 5.12. Configuración inicial

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

Elemento	Configuración	Fig.5-11
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	Ⓔ

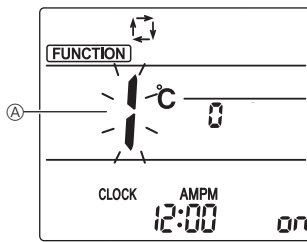
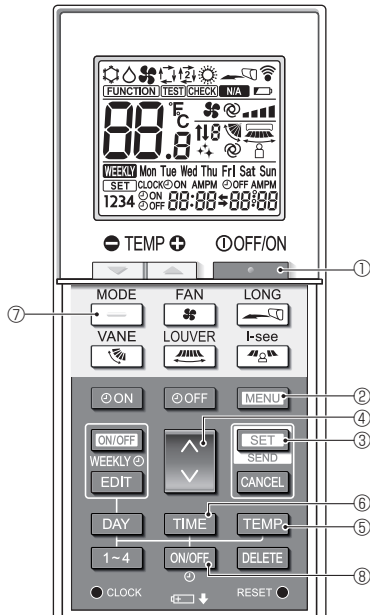


Fig. 5-10

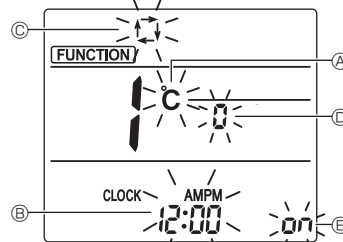


Fig. 5-11

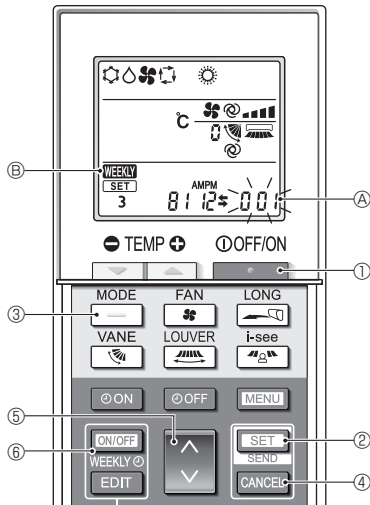


Fig. 5-12

#### 5.12.1. Cambiar al modo de ajuste inicial

1.Pulse el botón ① para detener el acondicionador de aire.

2.Pulse el botón ②.

Se mostrará la pantalla de configuración de funciones y parpadeará el n.º de función Ⓐ. (Fig. 5-10)

3.Compruebe que se muestra la función N.º "1", y luego pulse el botón ③. Se visualizará la pantalla de configuración de la visualización de Pantalla. (Fig. 5-11)

Pulse el botón ④ para cambiar el n.º de función.

#### 5.12.2. Cambiar la unidad de temperatura (Fig. 5-11 Ⓐ)

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.

#### 5.12.3. Cambiar la visualización de la hora (Fig. 5-11 Ⓑ)

Pulse el botón TIME ⑥.

Cada vez que pulse el botón TIME ⑥, el ajuste cambiará de a .

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

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

#### 5.12.4. Cambiar el modo AUTO (Fig. 5-11 Ⓒ)

Pulse el botón ⑦.

Cada vez que pulse el botón ⑦, el ajuste cambiará de a .

: El modo AUTO funciona como el modo automático habitual.

: El modo AUTO funciona utilizando dos puntos de ajuste.

#### 5.12.5. Cambiar el N.º de par (Fig. 5-11 Ⓓ)

Pulse el botón ⑧.

Cada vez que pulse el botón ⑧, cambia el N.º de par 0–3.

Nº de par del mando a distancia inalámbrico	Placa del PC interior SW22		
	SW22-3	SW22-4	Configuración inicial
0	ON	ON	
1	OFF	ON	
2	ON	OFF	
3	OFF	OFF	

#### 5.12.6. Cambiar el ajuste de la luz de fondo Ⓔ

Pulse el botón ON/OFF ⑨.

Cada vez que pulse el botón ON/OFF ⑨, el ajuste cambiará de a .

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

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

#### 5.12.7. Completar los ajustes

Pulse el botón ⑩.

- El N.º de función Ⓐ parpadea. (Fig. 5-10)

Pulse el botón ⑪.

- El mando a distancia sale del modo de ajuste inicial.  
(La operación del acondicionador de aire se ha detenido).

#### 5.12.8. Cómo desactivar el funcionamiento en modo Auto (Fig. 5-12)

1.Pulse el botón ⑪ ① para detener el acondicionador de aire.

• Si el temporizador semanal está activado, pulse el botón ⑫ para desactivarlo. ( ⑬ desaparece).

2.Pulse el botón ⑭ durante 5 segundos.

• El equipo entra en el modo de ajuste de funciones. (El número de ajuste del modelo de grupo Ⓐ parpadea).

3.Pulse el botón ⑮ ⑯.

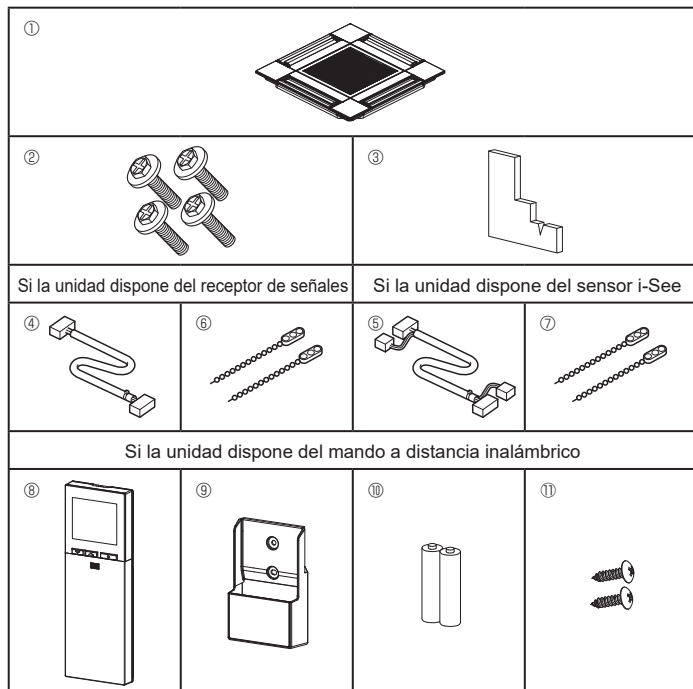
- Introduzca "066" como número de configuración del modelo de grupo. (El ajuste predeterminado es "002").

4.Completar los ajustes (Fig. 5-12)

Pulse el botón ⑭ ⑯ durante 5 segundos.

- El mando a distancia sale del modo de ajuste de funciones.

## 6. Instalar la rejilla



### 6.1. Comprobación de los accesorios de la rejilla

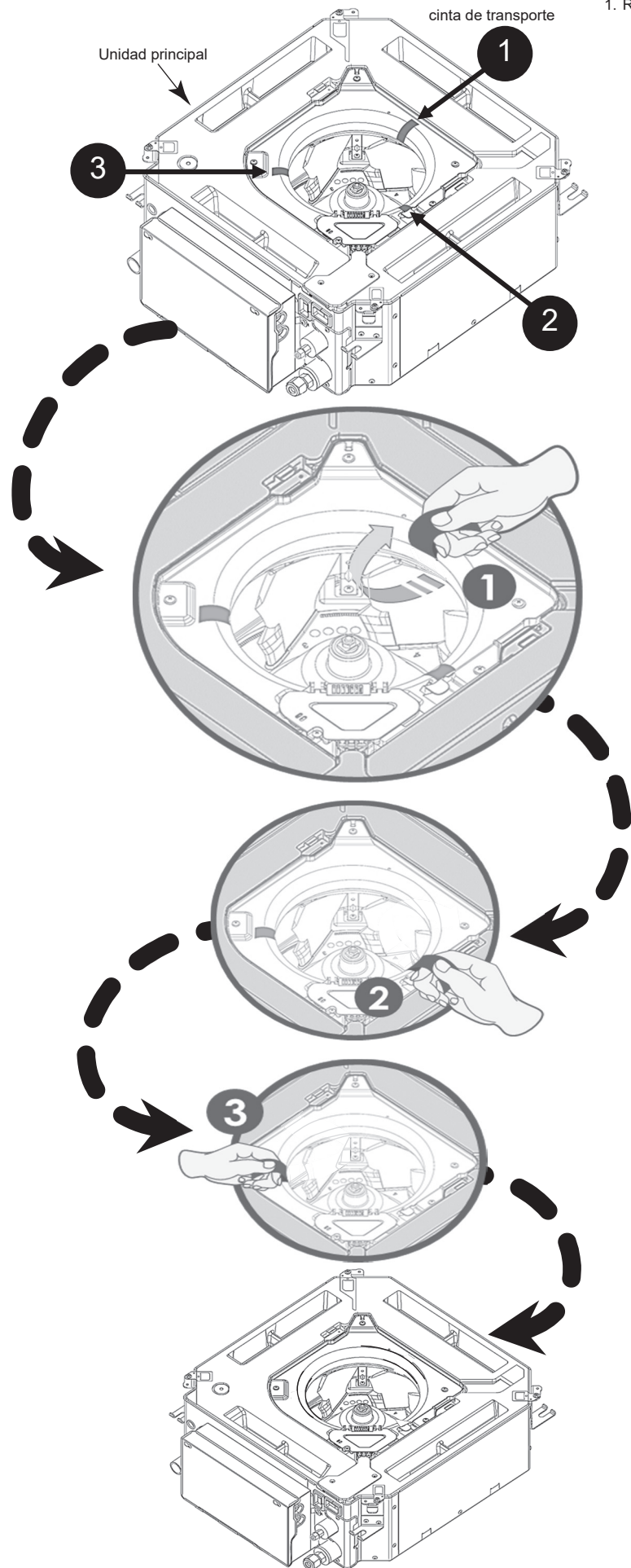
#### (Fig. 6-1)

- La rejilla debe disponer de los siguientes accesorios.

	Nombre del accesorio	Cant.	Observación
①	Rejilla	1	625 × 625 (mm), 24-19/32 × 24-19/32 (pulgadas)
②	Tornillo con arandela	4	M5 × 0,8 × 28 (mm)
③	Calibre	1	
④	Cable de enlace para el receptor de señales	1	Se incluye si la unidad dispone del receptor de señales.
⑤	Cable de enlace para el sensor i-See	1	Se incluye si la unidad dispone del sensor i-See.
⑥	Remache	2	Se incluye si la unidad dispone del receptor de señales.
⑦	Remache	2	Se incluye si la unidad dispone del sensor i-See.
⑧	Mando a distancia inalámbrico	1	Se incluye si la unidad dispone del mando a distancia inalámbrico.
⑨	Soporte del controlador remoto	1	Se incluye si la unidad dispone del mando a distancia inalámbrico.
⑩	Pilas LR6 AA	2	Se incluye si la unidad dispone del mando a distancia inalámbrico.
⑪	Tornillos roscados de 3,5 × 16 mm	2	Se incluye si la unidad dispone del mando a distancia inalámbrico.

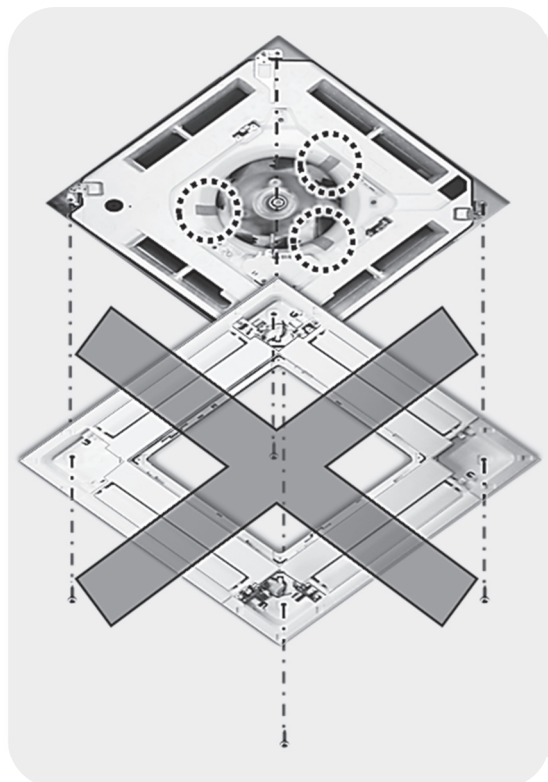
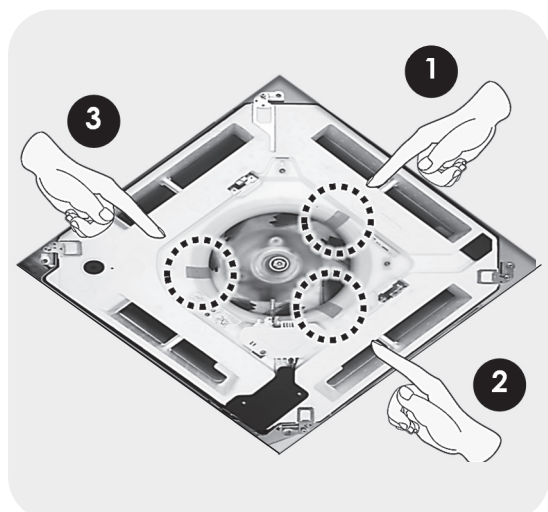
Fig. 6-1

## 6. Instalar la rejilla



### 6.2. Antes de la instalación

1. Retire la cinta de transporte. (Posición 3).



## 6. Instalar la rejilla

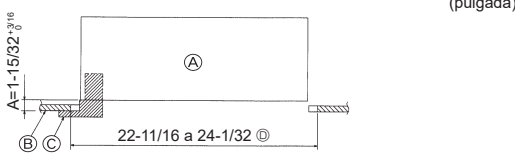


Fig. 6-2

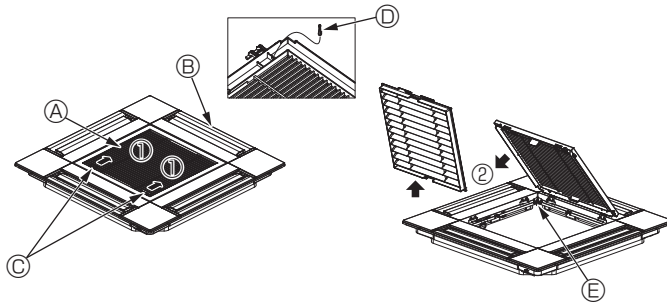


Fig. 6-3

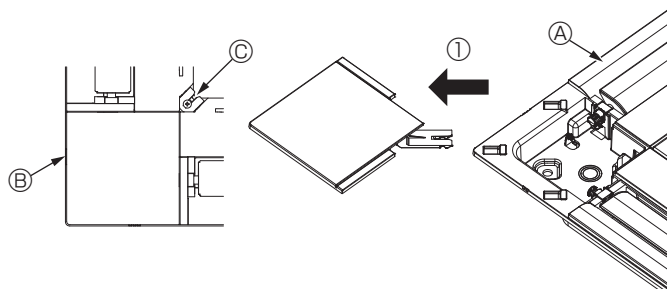


Fig. 6-4

<Gancho de la rejilla>

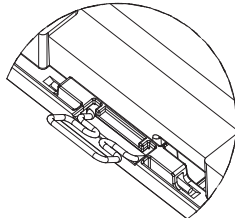


Fig. 6-5

<Rejilla colgada provisionalmente>

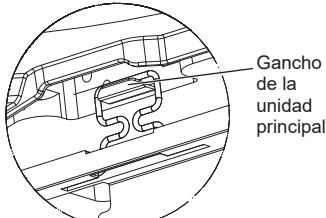


Fig. 6-6

### 6.3. Preparación para colocar la rejilla (Fig. 6-2)

- Con el calibre que se entrega con este equipo, ajuste y compruebe la posición de la unidad en relación con el techo. Si la unidad no está colocada en el techo de forma adecuada, podrían producirse escapes de aire, generarse una condensación o es posible que los deflectores de ascenso/descenso no funcionen correctamente.
- Asegúrese de que la abertura del techo esté dentro de los siguientes límites: 576 × 576 a 610 × 610 (mm), 22-11/16 × 22-11/16 a 24-1/32 × 24-1/32 (pulgadas)
- Asegúrese de que el paso A se realiza en 37 a 42 mm (de 1-15/32 a 1-21/32 pulgada). Si no se respeta este margen, podrían producirse graves daños.

(A) Unidad principal

(B) Techo

(C) Calibre (Accesorio)

(D) Dimensiones de la abertura del techo

#### 6.3.1. Extracción de la rejilla de admisión (Fig. 6-3)

- Deslice las palancas en la dirección indicada con la flecha ① para abrir la rejilla de admisión.
- Retire el gancho que fija la rejilla.  
\* No retire el gancho de la rejilla de admisión.
- Con la rejilla de admisión en posición "abierta", retire la bisagra de la rejilla de admisión de la rejilla tal y como se indica con la flecha ②.

(A) Rejilla de admisión

(B) Rejilla

(C) Palancas de la rejilla de admisión

(D) Gancho de la rejilla

(E) Orificio para el gancho de la rejilla

#### 6.3.2. Extracción del panel angular (Fig. 6-4)

- Retire el tornillo de la esquina del panel angular. Deslice el panel angular indicado con la flecha ① para retirarlo.

(A) Rejilla

(B) Panel angular

(C) Tornillo

### 6.4. Instalar la rejilla

- Preste atención porque la posición de instalación de la rejilla es determinada.

#### 6.4.1. Instalación temporal de la rejilla

Alinee los orificios de los tornillos en las esquinas de la rejilla con los orificios correspondientes en las esquinas de la unidad principal, sujeté los dos ganchos de la rejilla en los resalte de drenaje de la unidad principal, y cuelgue provisionalmente la rejilla. (Fig. 6-5, 6-6)

##### ⚠ Precaución:

Al instalar el sensor i-See y el receptor de señales, coloque los cables de enlace en la caja de conexión antes de colgar temporalmente la rejilla.  
Consulte el apartado 5.1.1. de la página 8 para pasar los cables de enlace.

## 6. Instalar la rejilla

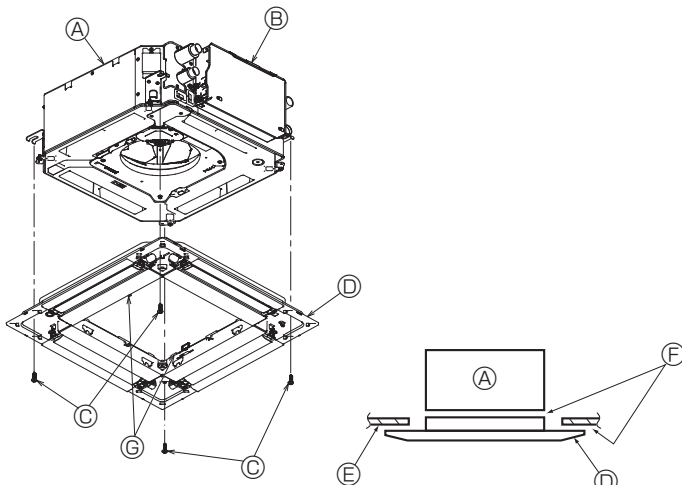


Fig. 6-7

Fig. 6-8

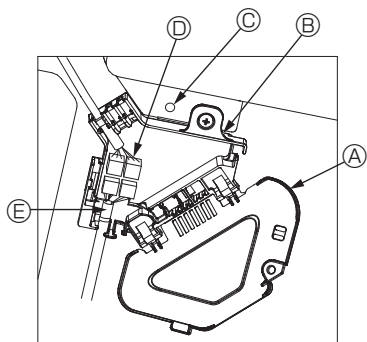


Fig. 6-9

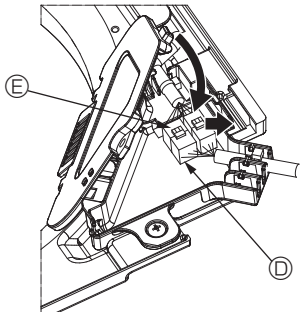


Fig. 6-10

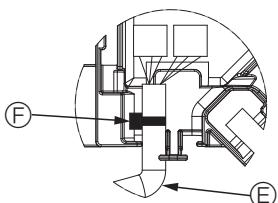


Fig. 6-11

### 6.4.2. Fijación de la rejilla

- Sujete la rejilla apretando los cuatro tornillos. (Fig. 6-7)
- \* Compruebe que no haya huecos entre la unidad principal y la rejilla o entre la rejilla y el techo. (Fig. 6-8)

- Ⓐ Unidad principal
- Ⓑ Caja de componentes eléctricos
- Ⓒ Tornillo con arandela (accesorio)
- Ⓓ Rejilla
- Ⓔ Techo
- Ⓕ Asegúrese de que no queden huecos.
- Ⓖ Ganchos para sujeción provisional en el panel

#### ⚠ Precaución:

Cuando apriete el tornillo con arandela cautiva Ⓜ, hágalo con un par de apriete de 4,8 N·m (4 pies·libras) o menos. No utilice nunca un atornillador por percusión.

Podría provocar daños en las piezas.

- Después de apretar el tornillo, confirme que los dos ganchos de la rejilla (Fig. 6-6) estén sujetos en los ganchos de la unidad principal.

### 6.4.3. Conectar los cables

- Retire el tornillo que sujeta la cubierta de la caja de conexión, deslice la cubierta en la dirección indicada por la flecha, como se muestra en el diagrama, y luego abra la cubierta.
- En la caja de conexión, localice el cable de enlace para el motor de los deflectores de la rejilla y el cable para el motor de los deflectores, y luego conecte los cables. (Fig. 6-9)  
Encontrará dos conectores del motor de los deflectores: un conector azul y un conector naranja. Cuando conecte los conectores, asegúrese de que los colores coincidan.
- Después de colocar los cables en la caja de conexión, cierre la cubierta de la caja de conexión. Compruebe que los cables no queden atrapados. (Fig. 6-10)  
Al cerrar la cubierta de la caja de conexión, deslice la cubierta en la dirección indicada por la flecha y compruebe que el resalte haya quedado firmemente insertado.

- Ⓐ Cubierta de la caja de conexión
- Ⓑ Caja de conexión
- Ⓒ Tornillo de fijación
- Ⓓ Conector de enlace
- Ⓔ Conector del cable para el motor de los deflectores
- Ⓕ Abrazadera

#### ⚠ Precaución:

- Coloque la abrazadera que sujeta el cable del motor de los deflectores del panel en la caja de conexión, tal como se muestra en el diagrama. (Fig. 6-11)
- Cuando cierre la cubierta de la caja de conexión, compruebe que los cables no queden atrapados.

## 6. Instalar la rejilla

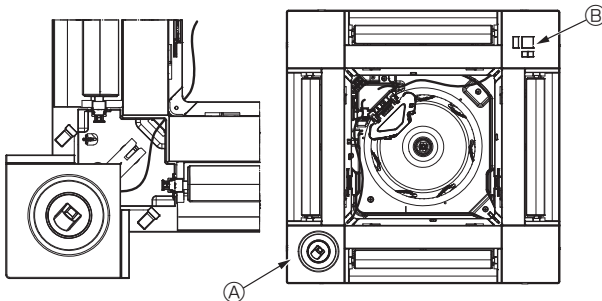


Fig. 6-12

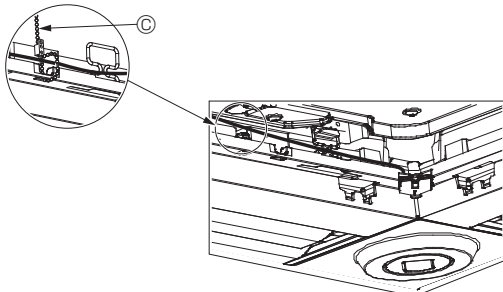


Fig. 6-13

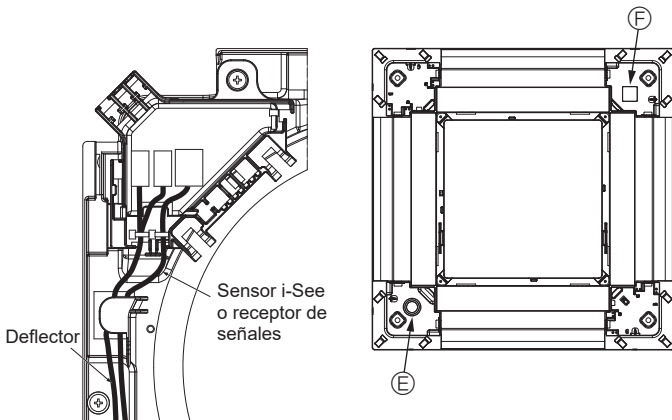


Fig. 6-14

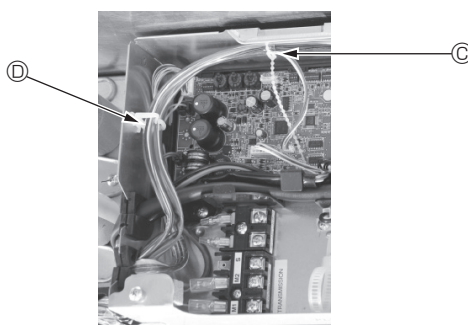


Fig. 6-15

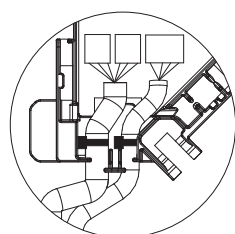


Fig. 6-16

### 6.4.4. Cableado del panel angular del sensor i-See y del receptor de señales

- Coloque el sensor i-See y el receptor de señales en las esquinas del panel, en las posiciones marcadas con “○” o “□”. (Las posiciones se pueden invertir.)
- Pase los cables del sensor i-See y del receptor de señales por los orificios cuadrados de las esquinas del panel y conectelos.
- Conecte el conector del cable de enlace y los conectores de cable del sensor i-See y del receptor de señales en la caja de conexión.
- Cierre la cubierta de la caja de conexión.
- Sujete los cables del sensor i-See y del receptor de señales en el panel con el remache de la forma mostrada en el diagrama procurando que queden tensos, y luego corte el sobrante en el extremo del remache. (Fig. 6-13)
- Coloque los cables del sensor i-See y del receptor de señales en el interior del reborde del panel.
- Si la posición del sensor i-See ha cambiado de “○” (E) a “□” (F), cambie los ajustes de los interruptores. (Consulte la página 11).

#### ⚠ Precaución:

- Coloque los cables del sensor i-See y del receptor de señales como se indica en la Fig. 6-14.
- Coloque las partes sobrantes de los cables de enlace del sensor i-See y del receptor de señales en la caja de componentes eléctricos en el clip para cables de la forma mostrada en el diagrama, y sujeté los cables con el remache. (Fig. 6-15)
- Compruebe que la abrazadera que sujeta los cables de enlace del sensor i-See y del receptor de señales esté colocado en el interior de la caja de conexión. (Fig. 6-16)
- Si los conectores del motor de los deflectores y el conector del receptor de señales están conectados de forma incorrecta, los deflectores no se moverán o la comunicación con el mando a distancia no será posible.

- Ⓐ Sensor i-See
- Ⓑ Receptor de señales
- Ⓒ Remache
- Ⓓ Clip para los cables
- Ⓔ Indicador “○”: posición por defecto del sensor i-See
- Ⓕ Indicador “□”: posición por defecto del receptor de señales

## 6. Instalar la rejilla

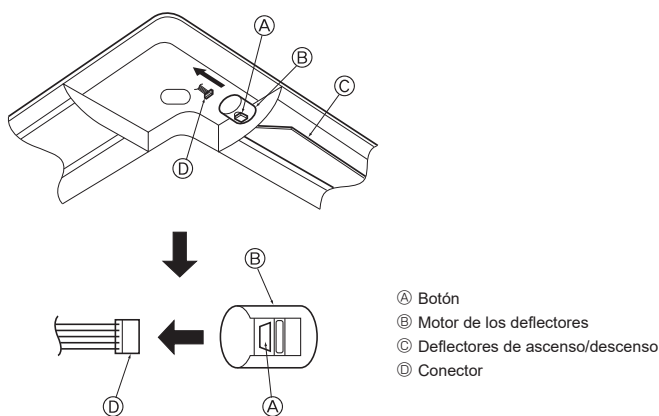


Fig. 6-17

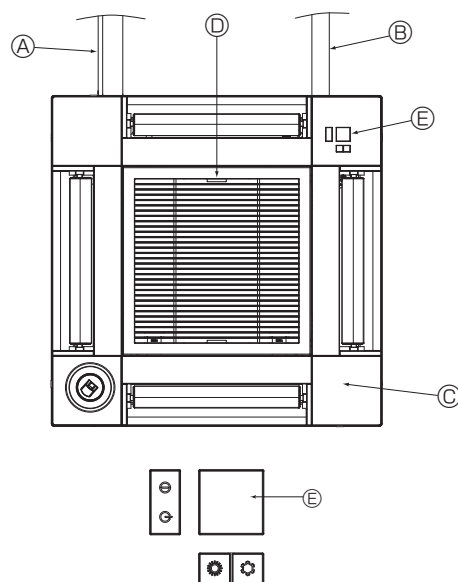


Fig. 6-18

### 6.5. Bloqueo de la dirección del flujo de aire de ascenso/descenso (Fig. 6-17)

Puede ajustar y bloquear los deflectores de la unidad con orientación de ascenso o descenso dependiendo de las condiciones ambientales de uso.

- Ajústelos de acuerdo con las preferencias del cliente.  
Mediante el mando a distancia no se pueden manejar los deflectores de ascenso/descenso ni todos los controles automáticos. Además, la posición real de los deflectores puede variar respecto a la indicada en el mando a distancia.

① Desactive el interruptor de alimentación principal.

Pueden producirse lesiones o descargas eléctricas mientras gire el ventilador de la unidad.

② Desconecte el conector del motor de los deflectores del ventilador que desee bloquear.

(Mientras pulsa el botón, retire el conector en la dirección indicada por la flecha tal y como se indica en el diagrama). Después de retirar el conector, áíslelo con cinta aislante.

#### ⚠ Precaución:

No ajuste los deflectores de ascenso/descenso fuera del rango especificado. Podría formarse condensación y caer desde el techo, o la unidad podría no funcionar correctamente.

### 6.6. Instalación de la rejilla de admisión (Fig. 6-18)

- Invierta el procedimiento descrito en el apartado "6.3. Preparación para conectar la rejilla" para instalar la rejilla de admisión y el panel angular.

Ⓐ Tuberías de refrigerante de la unidad principal

Ⓑ Tuberías de drenaje de la unidad principal

Ⓒ Panel angular

\* Instalación en cualquier posición, en caso de que sea posible.

Ⓓ Posición de las palancas de la rejilla de admisión con la configuración original de fábrica.

\* De todos modos, puede instalar los clips en cualquiera de las cuatro posiciones.

Ⓔ Receptor (para PAR-SF9FA-E)

### 6.7. Comprobación

- Asegúrese de que no hay ningún hueco entre la unidad y la rejilla, ni entre la rejilla y la superficie del techo. Si hubiese alguno, podrían formarse gotas de condensación.
- Asegúrese de que los cables han quedado firmemente conectados.
- Compruebe que los cuatro deflectores se muevan. Si dos o cuatro deflectores no se mueven, consulte el apartado 6.4. y compruebe las conexiones.
- Para el panel angular del sensor 3D i-See, compruebe el movimiento de rotación. Si el sensor 3D i-See no gira, revise el procedimiento de "6.4. Instalar la rejilla".

## 7. Prueba de funcionamiento

### 7.1. Antes de realizar la prueba de funcionamiento

- 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 megohmetro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1,0 MΩ.

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

**Atención:**

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

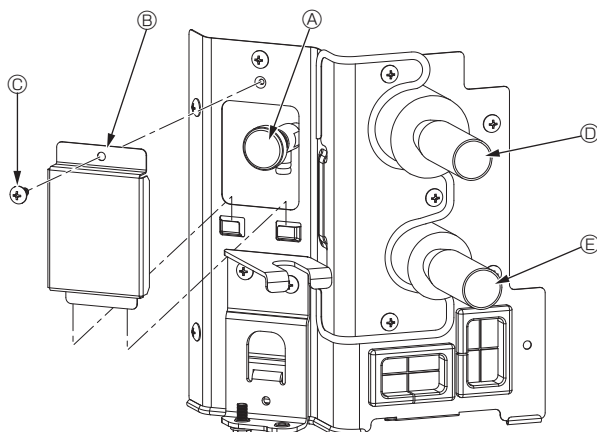


Fig. 7-1

### Interfaz del controlador

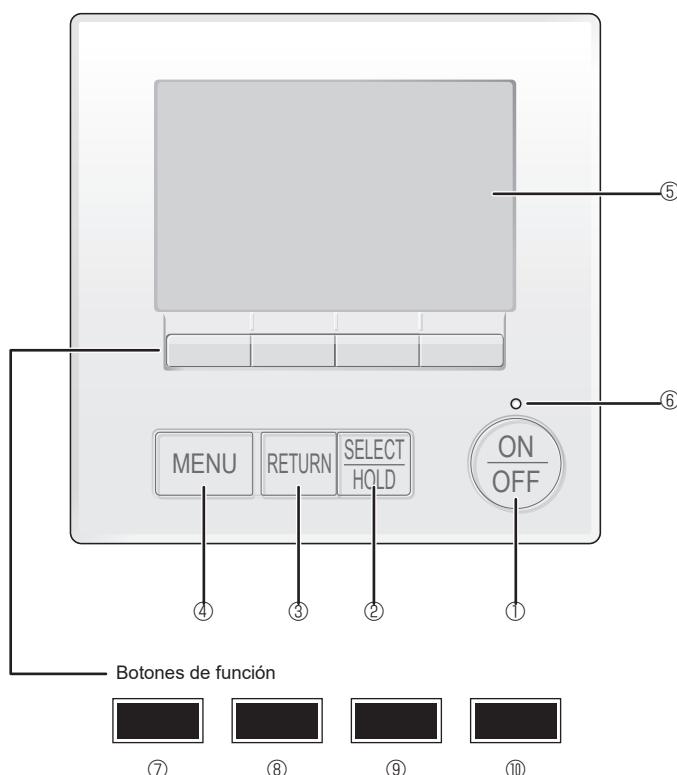


Fig. 7-2

### 7.3. Prueba de funcionamiento

Están disponibles los siguientes 3 métodos.

#### 7.3.1. Al usar el mando a distancia con cable (Fig. 7-1)

**① Botón [ON/OFF]**

Púlselo para activar/desactivar la unidad interior.

**② Botón [SELECT/HOLD]**

Presione para guardar la configuración.

Cuando se muestra el menú Principal, al pulsar este botón se activará/desactivará la función HOLD.

**③ Botón [RETURN]**

Pulse para volver a la pantalla anterior.

**④ Botón [MENÚ]**

Púlselo para ir al Menú principal.

**⑤ LCD con iluminación de fondo**

Aparecerá la configuración de operaciones.

Cuando la luz de fondo esté apagada, al pulsar cualquier botón se ilumina la luz de fondo y permanece iluminada durante un período de tiempo determinado dependiendo de la pantalla.

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

**⑥ Lámpara de [ON/OFF]**

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

**⑦ Botón de función [F1]**

Pantalla principal: Púlselo para cambiar el modo de operación.

Pantalla de menús: La función del botón depende de la pantalla.

**⑧ Botón de función [F2]**

Pantalla principal: Púlselo para disminuir la temperatura.

Menú principal: Púlselo para mover el cursor hacia la izquierda.

Pantalla de menús: La función del botón depende de la pantalla.

**⑨ Botón de función [F3]**

Pantalla principal: Púlselo para aumentar la temperatura.

Menú principal: Púlselo para mover el cursor hacia la derecha.

Pantalla de menús: La función del botón depende de la pantalla.

**⑩ Botón de función [F4]**

Pantalla principal: Púlselo para cambiar la velocidad del ventilador.

Pantalla de menús: La función del botón depende de la pantalla.

## 7. Prueba de funcionamiento

### Paso 1 Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el controlador remoto.

- ① Seleccione "Service" (Revisión) desde el Menú principal, y pulse el botón [SELECT/HOLD].
  - ② Una vez seleccionado el Menú Revisión aparecerá una ventana que pide la contraseña. (Fig. 7-3)
- Para introducir la contraseña actual de mantenimiento (4 dígitos numéricos), mueva el cursor hasta el dígito que desea cambiar con el botón [F1] o [F2] y fije cada número (0 a 9) con el botón [F3] o [F4]. A continuación, pulse el botón [SELECT/HOLD].

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

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

- ③ Seleccione "Test run" (Modo prueba) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-4)
- ④ Seleccione "Test run" (Modo prueba) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-5)

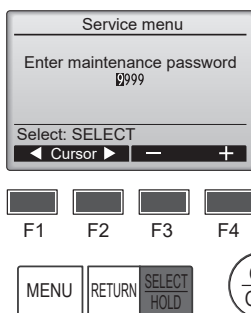


Fig. 7-3

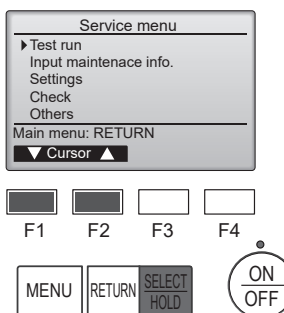


Fig. 7-4

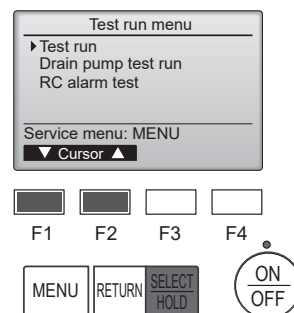


Fig. 7-5

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

- ① Pulse el botón [F1] para recorrer los modos de funcionamiento, siguiendo el orden de "Cool" (Frío) y "Heat" (Calor). (Fig. 7-6)
- Modo Frío: compruebe si sale aire frío.  
Modo Calor: compruebe si sale aire caliente.

Nota:

Compruebe el funcionamiento del ventilador de la unidad exterior.

- ② Pulse el botón [SELECT/HOLD] y abra la pantalla de ajuste de la paleta.

#### Comprobación de la paleta automática

- ① Compruebe la paleta automática con los botones [F1] [F2]. (Fig. 7-7)
- ② Pulse el botón [RETURN] para volver a "Test run" (Modo prueba).
- ③ Pulse el botón [ON/OFF].

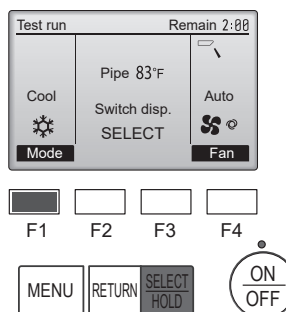


Fig. 7-6

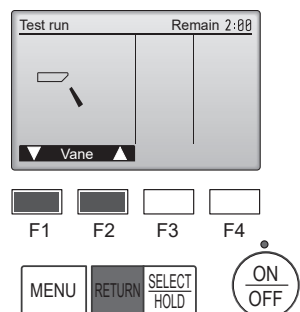


Fig. 7-7

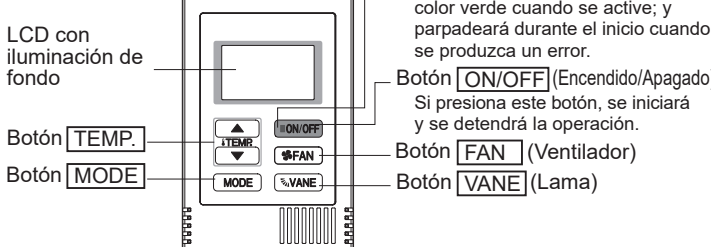


Fig. 7-8

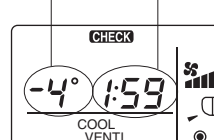
#### 7.3.2. Prueba de funcionamiento

##### Al usar el controlador remoto MA simple (Fig. 7-8)

- ① Antes de iniciar una prueba de funcionamiento, consulte la sección "Prueba de funcionamiento" del manual de instalación de la unidad interior.
- ② Cuando pulsa el botón [ON/OFF] y el botón [TEMP. ▲] simultáneamente durante dos segundos o más, se activará el botón de prueba.
- ③ Pare la prueba de funcionamiento pulsando el botón [ON/OFF].
- ④ Si aparece un código de error en el controlador remoto o si el acondicionador de aire no funciona correctamente, consulte el manual de instalación de la unidad exterior u los otros documentos técnicos.

Temperatura de las tuberías de la unidad interior  
Rango de visualización: -4°F (-20°C) a 158°F (70°C)  
“-4°F” o “158°F” parpadea en la pantalla.

Tiempo de prueba  
Se visualiza el tiempo restante de la prueba.  
Rango de visualización: 2:00 a 0:01  
Después de dos horas, la prueba se detendrá automáticamente.



## 7. Prueba de funcionamiento

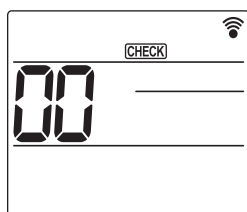


Fig. 7-9

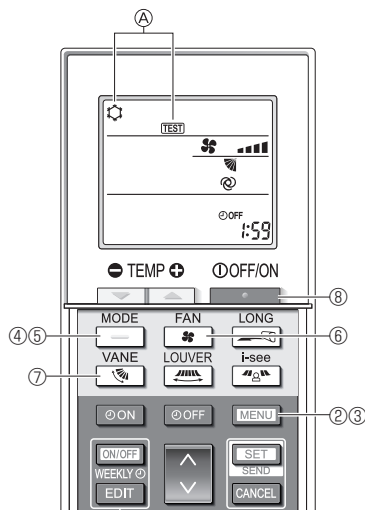


Fig. 7-10

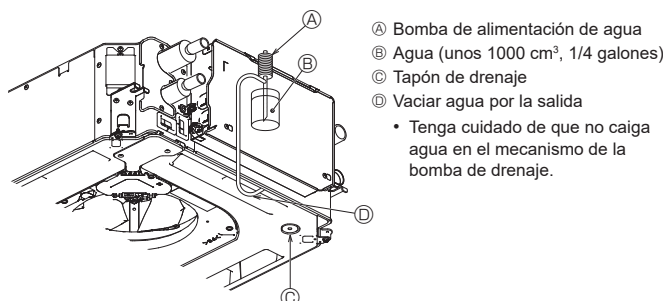


Fig. 7-11

### 7.3.3. Utilizar el mando a distancia inalámbrico

- ① Active la unidad al menos 12 horas antes de realizar una prueba de funcionamiento.
- ② Pulse el botón **[MENU]** durante 5 segundos. (Fig. 7-9)  
(Realice esta operación con la pantalla del mando a distancia apagada).
- ③ Pulse el botón **[TEST]**  
En pantalla se visualiza **Ⓐ [TEST] (PRUEBA)** y el modo actual de funcionamiento. (Fig. 7-10)
- ④ Pulse el botón **[ ]** para activar el modo de refrigeración, y compruebe si sale aire frío de la unidad.
- ⑤ Pulse el botón **[ ]** para activar el modo de calefacción, y compruebe si sale aire caliente de la unidad.
- ⑥ Pulse el botón **[ ]** y compruebe si cambia la velocidad del ventilador.
- ⑦ Pulse el botón **[ ]** y compruebe que el sistema automático de desviación del aire funciona correctamente.
- ⑧ Pulse el botón **[ ]** para detener la prueba de funcionamiento.  
(Al cabo de dos horas, se enviará una señal para detener la prueba de funcionamiento).

#### Nota:

- Cuando siga los pasos ③ a ⑧, oriente el mando a distancia hacia el receptor de la unidad interior.
- No es posible realizar la prueba de funcionamiento en los modos FAN (VENTILADOR), DRYING (SECAR) o AUTO.

### 7.4. Comprobación del drenaje (Fig. 7-11)

- Compruebe que el agua se drena correctamente y que no hay fugas en las juntas.
- Si el trabajo eléctrico está terminado.**
  - Vacíe agua durante el funcionamiento de refrigeración y efectúe la comprobación.
- Si el trabajo eléctrico no está terminado.**
  - Vacíe agua durante el funcionamiento de emergencia y efectúe la comprobación.
  - \* El depósito de drenaje y el ventilador se activan simultáneamente al conectar la tensión monofásica 208/230 V en L1 y L2 del bloque de terminales después de conectar (ON) el conector (SWE) del cuadro del controlador que hay en la caja de derivación eléctrica.

Asegúrese de devolverlo a su posición original al finalizar el trabajo.





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