



Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT PLFY-P·NFMU-E

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

INSTALLATION MANUAL

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

FOR INSTALLER

POUR L'INSTALLATEUR

PARA EL INSTALADOR

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.

MANUAL DE INSTALACIÓN

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

English (GB)

Français (F)

Español (E)

Contents

1. Safety precautions......2 2. Installing the indoor unit2 5. Installing the grille......13 3. Refrigerant pipe and drain pipe5 Test run......17 6.

Note:

The phrase "Wired remote controller" in this installation manual refers to the PAR-32MAA. 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

to coat flares and flange connections.

· Do not use the air conditioner in special environments.

or artwork are kept.

| ► Before installing the unit, make sure you read all the "Safety process. | \bigcirc : Indicates an action that must be avoided. | | |
|--|--|--|--|
| tions". | Indicates that important instructions must be followed. | | |
| Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system. | : Indicates a part which must be grounded. | | |
| Marnina: | A: Indicates that caution should be taken with rotating parts. | | |
| Describes precautions that must be observed to prevent danger of injury or | Indicates that the main switch must be turned off before servicing. | | |
| A Caution | : Beware of electric shock. | | |
| Describes precautions that must be observed to prevent damage to the unit. | Eleware of hot surface. | | |
| 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 | ELV: At servicing, please shut down the power supply for both the Indoor and Outdoor Unit. | | |
| 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. | \triangle Warning: Carefully read the labels affixed to the main unit. Install the indoor unit at least 2.4 m (8 ft) above floor or grade level. For appliances not accessible to the general public. | | |
| 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. Use only specified cables for wiring. The wiring connections must be made securely with no tension applied on the terminal connections. Also, never splice the cables for wiring (unless otherwise indicated in this document). Failure to observe these instructions may result in overheating or a fire. Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask the dealer or an authorized technician to install them. Do not touch the heat exchanger fins. Install the air conditioner according to this Installation Manual. Have all electric work done by a licensed electrician according to local regulations. | If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit even if the refrigerant should leak. The cut face punched parts may cause injury by cut, etc. The installers are requested to wear protective equipment such as gloves, etc. When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety. | | |
| | | | |

- - · Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.
 - · Do not turn off the power immediately after stopping operation.
 - · If the unit is run for long hours when the air above the ceiling is at high temperature/high humidity (dew point above 26 °C, 79 °F), dew condensation may be produced in the indoor unit or the ceiling materials. When operating the units in this condition, add insulation material (10 to 20 mm, 13/32 to 15/32 inch) to the entire surface of the unit and ceiling materials to avoid dew condensation.



Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments,

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 | Pipe cover (for refrigerant piping joint) small diameter (liquid) large diameter (gas) | 1 1 |
| 4 | Band (large) Band (middle) Band (small) * Use only one. | 6 2 2 |
| 5 | Drain socket | 1 |
| 6 | Insulation | 1 |

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.

- Outer side of main unit
 Bolt nitch © Ceiling opening Outer side of Grille
- Min. 500 mm (20 inch) (Entire periphery) If setting the maintenance space for (6), be sure to leave is a minimum of 700 mm (28 inch). $\ensuremath{\boldsymbol{\Theta}}$ Maintenance space ① Fresh air intake ③ Angle
- Ceiling

C Grille

® 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)

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 mm 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 humid-
- ity, 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) B 3-ø5 mm (3/16 inch) hole
- © ø73.4 mm (2-7/8 inch) cutout hole (H) Duct flange (Prepared locally)
 - © Detail drawing of fresh air intake
- Indoor unit
- Insulation

© 3-Tapping screw hole

- Ceiling surface
- ① 4 × 10 mm Tapping screw (Prepared locally)

GB

2. Installing the indoor unit







Washer (with insulation) (Accessory)







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. Refrigerant pipe and drain pipe



Fig. 3-1



Fig. 3-2

3.1. Refrigerant and drainage piping locations of indoor unit (Fig. 3-1)

| (A) | Drain | pipe |
|-----|--------|------|
| B | Ceilin | q |

- © Grille
- D Refrigerant pipe (liquid)
- E Refrigerant pipe (gas) Main unit
- 3.2. Connecting pipes (Fig. 3-2)
- · When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 100 °C, 212 °F or more, thickness of 12 mm (15/32 inch) or more).
- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm (11/32 inch) or more).
- · Apply thin layer of refrigerant oil to pipe and joint seating surface before tightening flare nut.
- · Use two wrenches to tighten piping connections.
- · Use refrigerant piping insulation provided to insulate indoor unit connections. Insulate carefully.

A Warning:

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

A Flare cutting dimensions

| Copper pipe O.D. (mm, inch) | Flare dimensions øA dimensions (mm, inch) |
|--------------------------------|--|
| ø6.35, 1/4 | 8.7 to 9.1, 11/32 to 23/64 |
| ø12.7, 1/2 | 16.2 to 16.6, 5/8 to 21/32 |

B Refrigerant pipe sizes & Flare nut tightening torque

| | | R4 | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|-------------|------------|
| | Liquid pipe | | Gas pipe | | | |
| | Pipe size | Tightening torque | Pipe size | Tightening torque | Liquid pipe | Gas pipe |
| | (mm, inch) | (N·m, ft·lbs) | (mm, inch) | (N·m, ft·lbs) | (mm, inch) | (mm, inch) |
| P05/08/12/15/18 | ODø6.35, 1/4 | 14 to 18, 10 to 13 | ODø12.7, 1/2 | 49 to 61, 36 to 45 | 17, 21/32 | 26, 1-1/32 |





- G (B),((
- A Refrigerant pipe and insulating material (Procure locally)
- B Pipe cover (large) (Accessory)
- © Pipe cover (small) (Accessory)
- D Refrigerant pipe (gas)
- © Refrigerant pipe (liquid)
- Band (Accessory)
- © Cross-sectional view of connection
- (H) Refrigerant pipe
- ① Insulating material
- ③ Squeeze

Fig. 3-3

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

3.3. Indoor unit (Fig. 3-3)

Heat insulation for refrigerant pipes:

- ① Wrap the enclosed large-sized pipe cover around the gas pipe, making sure that the end of the pipe cover touches the side of the unit.
- 2 Wrap the enclosed small-sized pipe cover around the liquid pipe, making sure that the end of the pipe cover touches the side of the unit.
- ③ Secure both ends of each pipe cover with the enclosed bands. (Attach the bands 20 mm (25/32 inch) from the ends of the pipe cover.)
- Make sure that the slit in the pipe cover is facing upward when it is installed. · After connecting the refrigerant piping to the indoor unit, be sure to test the pipe
- connections for gas leakage with nitrogen gas. (Check that there is no refrigerant leakage from the refrigerant piping to the indoor unit.)

3. Refrigerant pipe and drain pipe









4. Electrical work

GB







3.4. Drainage piping work (Fig. 3-4)

- 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.
- · Use the included drain hose to change the extraction direction.
 - Correct piping
 - ② Wrong piping
 - A Insulation (9 mm (11/32 inch) or more)
 - B Downward slope (1/100 or more)
- C Support metal (K) Air bleeder
- C Raised
- M Odor trap
- Grouped piping
- O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE
- E Make it as large as possible
- Indoor unit [©] Make the piping size large for grouped piping.
- Downward slope (1/100 or more)
- ① O.D. ø38 mm (1-1/2 inch) PVC TUBE for grouped piping.
- (9 mm (11/32 inch) or more insulation)
- Up to 850 mm (33 inch)
- 1. Connect the drain socket (supplied with the unit) to the drain port. (Fig. 3-5) (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.)
 - Onit
 Onit
 - B Insulating material © Band (large)
 - Drain port (transparent)
 - © Insertion margin
 - Matching
 - © Drain pipe (O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE)
 - () Insulating material (purchased locally)
 - ① Transparent PVC pipe
 - ③ O.D. ø32 mm (1-1/4 inch) PVC TUBE (Slope 1/100 or more)
 - (K) Band (middle)
 - ① Drain socket

4.1. Indoor unit (Fig. 4-1, Fig. 4-2, Fig. 4-3)

- 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.

A Electric component cover

mission cable

© Cable clamp

B Electric component box © Entry for power supply cable

D Entry for remote control cable and trans-

(H) MA Remote controller terminal (1. 2)

G Transmission terminals (M1, M2, S)

- ① Indoor controller
 - ③ Remote control cable
- (K) Transmission cable
- Power supply terminals (L1, L2)
- C Power supply cable

4. Electrical work









indoor-outdoor connection cable

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

with the cable strap











Fig. 4-6

⚠ 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

\land 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.

4.1.1. 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.

- $\ensuremath{\mathbbm O}$ 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. 4-4)

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. 4-5)
- ④ Place the junction wire connector in the connector box.
- ⑤ Install the wire cover and connector box cover.

\land 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. 4-6)

- Wire cover
- B Connector box cover
- © Connector box
- D I-See sensor or signal receiver lead wire (Grille accessory)
- Band



Fig. 4-7

4.2. Power supply wiring

- Wiring size must comply with the applicable local and national codes.
- Power supply cable of appliance shall not be lighter than design 245 IEC 53 or 227 IEC57, 245 IEC 53 or 227 IEC 53.
- 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. 4-7]

- (A) Ground-fault interrupter
- B Local switch/Wiring breaker
- © 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 ² , AWG.No) | | Ground fault interruptor *1 | Local switch (A) | | Breaker for wiring | |
|--|---|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|--------------------|-------|
| | Main cable | Branch | Ground | Ground-lauk interrupter | Capacity | Fuse | (NFB) |
| 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 \times 1.2

 $F2 = \{V1 \times (Quantity of Type1)/C\} + \{V1 \times (Quantity of Type2)/C\} + \{V1 \times (Quantity of Type3)/C\} + \{V1 \times (Quantity of Type3$

| Indoor un | t | V1 | V2 |
|-----------|--|------|-----|
| Type 1 | PLFY-NEMU, PMFY-NBMU, PEFY-NMSU, PCFY-NKMU, PKFY-NHMU, PKFY-NKMU, PLFY-NFMU | 19.8 | 2.4 |
| Type 2 | PEFY-NMAU | 38 | 1.6 |
| Туре 3 | PEFY-NMHSU | 13.8 | 4.8 |
| Others | Other indoor unit | 0 | 0 |

C : Multiple of tripping current at tripping time 0.01 s

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

<Example of "F2" calculation>

• Condition PEFY-NMSU × 4 + PEFY-NMAU × 1, C = 8 (refer to right sample chart)

F2 = 19.8 × 4/8 + 38 × 1/8

= 14.65

 \rightarrow 16 A breaker (Tripping current = 8 × 16 A at 0.01 s)

*3 Current sensitivity is calculated using the following formula.

G1 = V2 × (Quantity of Type1) + V2 × (Quantity of Type2) + V2 × (Quantity of Type3) + V2 × (Quantity of Others) + V3 × (Wire length[km])

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

| V3 |
|----|
| 48 |
| 56 |
| 66 |
| |

Sample chart



4.3. Types of control cables

1. Wiring transmission cables

| Types of transmission cable | Shielding wire CVVS or CPEVS |
|-----------------------------|--|
| Cable diameter | More than 1.25 mm ² (AWG16) |
| Length | Less than 200 m (656 ft) |

2. M-NET Remote control cables

| Types of remote control cable | Shielding wire MVVS |
|-------------------------------|---|
| Cable diameter | More than 0.5 to 1.25 mm ² (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. 4-9

3. MA Remote control cables

| Types of remote control cable | 2-core cable (unshielded) |
|-------------------------------|--|
| Cable diameter | 0.3 to 1.25 mm ² (AWG22 to AWG16) |
| Length | Less than 200 m (656 ft) |

4.4. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables (Fig. 4-8)

- 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 mm²
- (AWG18) core cable. If the distance is more than 10 m (33 ft), use a 1.25 mm² (AWG16) junction cable.
- ① MA Remote controller
- Connect the "1" and "2" on indoor unit TB15 to a MA remote controller. (Non-polarized 2-wire)
- · 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.)
 - A Terminal block for indoor transmission cable
 - B Terminal block for outdoor transmission cable (M1(A), M2(B), ()(S))
 - © Remote controller
 - O Wireless signal receiver
 - © Wireless remote controller

4.5. Setting addresses (Fig. 4-9)

(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.

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

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

4. Electrical work

4.7. Switch setting for high ceiling

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 |

4.8. Switch setting for i-See sensor

With i-See sensor panel, SW3-4 must be adjusted as a position of i-See sensor. (Refer to page 15.)

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

4.9. Switch setting for horizontal airflow direction

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

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

4.10. 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-P05NFMU-E | | | 0.24 | 0.05 | 0.19 |
| PLFY-P08NFMU-E | | | 0.28 | 0.05 | 0.22 |
| PLFY-P12NFMU-E | 208/230V / 60Hz | Min : 108\/ | 0.29 | 0.05 | 0.23 |
| PLFY-P15NFMU-E | | 10111 1907 | 0.35 | 0.05 | 0.28 |
| PLFY-P18NFMU-E | | | 0.50 | 0.05 | 0.40 |

4.11. 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

Remote controller setting

The airflow direction of this outlet is controlled by

the airflow direction setting of remote controller.

- $\mbox{ "Address No. of indoor unit" is the number given to each air conditioner.$
- "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.



Fixed setting

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

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

4. Electrical work



B







Fig. 4-12

4.12. Initial setting

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

| Item | Setting | Fig. 4-11 |
|------------------|---------------------------------|-----------|
| Temperature unit | °C/°F | A |
| Time display | 12-hour format/24-hour format | B |
| AUTO mode | Single set point/Dual set point | C |
| Pair No. | 0–3 | O |
| Backlight | On/Off | e |

4.12.1. Switching to the initial setting mode

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

- 2.Press the MENU button 2.
 - The Function setting screen will be displayed and the function No. (A) will flash. (Fig. 4-10)
- 3.Check that function No. "1" is displayed, and then press the SET button ③. The Screen display setting screen will be displayed. (Fig. 4-11)
- Press the 🗘 button ④ to change the function No.
- 4.12.2. Changing the temperature unit (Fig. 4-11 @)
 - Press the TEMP button 5.
 - Each time the TEMP button (5) is pressed, the setting switches between C and F.
 - °C : The temperature is displayed in degrees Celsius.
- ***F** : The temperature is displayed in degrees Fahrenheit.
- 4.12.3. Changing the time display (Fig. 4-11 [®])

Press the TIME button 6.

Each time the TIME button (is pressed, the setting switches between (2:00) and 24:00.

- : The time is displayed in the 12-hour format.
- 24:00 : The time is displayed in the 24-hour format.

4.12.4. Changing the AUTO mode (Fig. 4-11 [©])

Press the ____ button ⑦.

- Each time the _____ button ⑦ is pressed, the setting switches between 🗗 and 😰
- 1 : The AUTO mode operates as the usual automatic mode.
- i The AUTO mode operates using dual set points.

4.12.5. Changing the pair No. (Fig. 4-11 ^(D))

Press the 🔶 button ④.

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

| Pair No. of | li li | ndoor PC board SW2 | 2 |
|-------------|--------|--------------------|-----------------|
| controller | SW22-3 | SW22-4 | |
| 0 | ON | ON | Initial setting |
| 1 | OFF | ON | |
| 2 | ON | OFF | |
| 3 | OFF | OFF | |

4.12.6. Changing the backlight setting 🗈

Press the ON/OFF button ®.

Each time the oworF button \circledast is pressed, the setting switches between on and o FF.

- on : The backlight comes on when a button is pressed.
- $_{0}$ FF : The backlight does not come on when a button is pressed.

4.12.7. Completing the setting

- Press the SET button 3.
- The function No (A) blinks (Fig. 4-10)
- Press the MENU button 2.
 - The remote controller exits the initial setting mode.
- (The air conditioner operation is stopped.)

4.12.8. How to disable Auto mode operation (Fig. 4-12)

- 1.Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
- If the weekly timer is enabled, press the timer. (WEEKW (B) 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. 4-12)
- Press the SET button 2 for 5 seconds.
- · The remote controller exits the function setting mode.

5. Installing the grille















Fig. 5-4







5.1. Check the grille accessories (Fig. 5-1)

· 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. |
| 0 | 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. |
| 1 | 3.5 × 16 mm tapping screws | 2 | Included when equipped with the wireless remote controller. |

5.2. Preparing to attach the grille (Fig. 5-2)

- · 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

(inch)

- B Ceiling
- © Gauge (Accessory)
- D Ceiling opening dimensions

5.2.1. Removing the intake grille (Fig. 5-3)

- Slide the levers in the direction indicated by the arrow ${f O}$ 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 $\ensuremath{\textcircled{0}}$
 - A Intake grille
 A O Grille hook B Hole for the grille's hook
 - B Grille © Intake grille levers

5.2.2. Removing the corner panel (Fig. 5-4)

- Remove the screw from the corner of the corner panel. Slide the corner panel as indicated by the arrow to remove the corner panel.
 - Grille
 Gri Corner panel
- C Screw

5.3. Installing the grille

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

5.3.1. 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. 5-5, 5-6)

When installing the i-See sensor and signal receiver, place the junction wires in the connector box before temporarily hanging the grille.

5. Installing the grille

















Fig. 5-11

5.3.2. Securing the grille

• Secure the grille by tightening the four screws. (Fig. 5-7)

- * Make sure that there are no gaps between the main unit and the grille or the grille and the ceiling. (Fig. 5-8)
 - A Main unit
 - B Electric component box
 - © Screw with washer (Accessory)
 - O Grille
 - Ceiling
 - $\ensuremath{\mathbb{E}}$ Make sure that there are no gaps.
 - $\ensuremath{\textcircled{}}$ $\ensuremath{\textcircled{}}$ Temporary hanging hooks on the panel

A Caution:

When tightening the screw with captive washer \odot , 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. 5-6) are latched onto the hooks on the main unit.

5.3.3. 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.
- \circledast 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. 5-9)
 - 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. 5-10)

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.

- A Connector box cover
- $\ensuremath{\textcircled{B}}$ Connector box
- © Securing screw
- D Junction connector
- $\ensuremath{\mathbb{E}}$ 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. 5-11)
- When closing the connector box cover, make sure that the wires do not get pinched.



Fig. 5-12



Fig. 5-13







Fig. 5-15



5.3.4. 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 "o" or "o". (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. 5-13)
- 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 "o" position (E) to the "o" position (F), change the switch settings. (Refer to page 10.)

▲ Caution:

- Route the i-See sensor and signal receiver wires as shown in Fig. 5-14.
- 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. 5-15)
- Make sure that the band securing the i-See sensor and signal receiver junction wires is positioned inside the connector box. (Fig. 5-16)
- 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.
 - (A) i-See sensor
 - Signal receiver
 - © Fastener
 - O Wire clip
 - $\textcircled{\sc e}$ "o" stamp : default i-See sensor position
 - B "_" stamp : default signal receiver position

ia 5 16

5. Installing the grille



Fig. 5-17







5.4. Locking the up/down airflow direction (Fig. 5-17)

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.

5.5. Installing the intake grille (Fig. 5-18)

 Perform the procedure that is described in "5.2. Preparing to attach the grille" in reverse order to install the intake grille and the corner panel.

- $\ensuremath{\textcircled{}}$ Refrigerant piping of the main unit
- [®] Drain piping of the main unit
- © Corner panel
- * Installation in any position is possible.
- $\ensuremath{\mathbb{O}}$ 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)

5.6. 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 5.3. 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 "5.3. Installing the grille".

6. Test run

6.1. 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 megohimmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least 1.0 MΩ.

Controller interface



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 $\ensuremath{\text{M}\Omega}$

6.2. Test run The following 3 methods are available.

6.2.1. Using wired remote controller (Fig. 6-1)

① [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

2 [SELECT] button

Press to save the setting.

③ [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

4 [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

5 Backlit LCD

Operation settings will appear.

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

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

6 ON/OFF lamp

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

⑦ Function button [F1]

Main display: Press to change the operation mode. Main menu: Press to move the cursor down.

8 Function button [F2]

Main display: Press to decrease temperature. Main menu: Press to move the cursor up.

9 Function button [F3]

Main display: Press to increase temperature. Main menu: Press to go to the previous page.

Function button [F4]

Main display: Press to change the fan speed. Main menu: Press to go to the next page.

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

 \odot Select "Service" from the Main menu, and press the \bigodot button.

② When the Service menu is selected, a window will appear asking for the password. (Fig. 6-2)

To enter the current maintenance password (4 numerical digits), move the cursor to the digit you want to change with the F1 or F2 button, and set each number (0 through 9) with the F3 or F4 button. Then, press the \bigcirc button.

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

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

③ Select "Test run" with the F1 or F2 button, and press the ⊘ button. (Fig. 6-3)



6. Test run

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. 6-5)
 - Cool mode: Check the cold air blow off.
 - Heat mode: Check the heat blow off.
 - * Check the operation of the outdoor unit's fan.
- ② Press the button and open the Vane setting screen.
- If the vanes do not move, check that the junction wire connectors are connected securely and the connector colors match.

AUTO vane check

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











- Water supply pump
- B Water (about 1000 cc, 1/4 gal)
- © Drain plug
- D Pour water through outlet
 - · Be careful not to spray water into the drain pump mechanism.



6.2.2. 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. 6-7)
- (Perform this operation when the remote controller display is turned off.) ③ Press the MENU button.
- (Fig. 6-8) (Fig. 6-8)
- 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.
- In Press the solution and check whether the fan speed changes.
 Press the solution and check whether the auto vane operates properly. 8 Press the _____ 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, DRY, or AUTO mode.

6.3. Check of drainage (Fig. 6-9)

· 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 connecter (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.

Fig. 6-9

Table des matières

1. Mesures de précaution......19 2. Installation de l'appareil intérieur.....19 3. Tuyau de réfrigérant et tuyau de vidange......22 6.

Remarque :

Dans le présent manuel d'installation, l'expression "Télécommande filaire" fait référence au modèle PAR-32MAA. 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. Mavertissement : Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur. Mattention : Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil. | Indique une action qui doit être évitée. Indique des instructions importantes qui doivent être suivies. Indique un élément qui doit être mis à la terre. Indique des précautions à prendre lors du maniement de pièces tournantes. Indique que l'interrupteur principal doit être désactivé avant d'effectuer tout travail d'entretien. Danger d'électrocution. Attention, surface chaude. ELV: Lors de travaux d'entretien, coupez l'alimentation de l'appareil intérieur ainsi |
|--|---|
| 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 : Prenez soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal. Installez l'appareil intérieur à 2,4 m (8 pieds) au moins au-dessus du sol ou sur un plan surélevé. Pour les appareils qui ne sont pas accessibles au public. |
| 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. N'utilisez que les câble 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. Demandez à un électricien agréé d'effectuer l'installation électrique conformément aux réglementations nationales. L'installation de l'appareil doit être conforme aux réglementations nationales relatives au câblage. | Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses représentants ou un technicien de même compétence pour éviter tout risque potentiel. Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en cas de fuite de réfrigérant. Les parties détachées de la face prédécoupée peuvent provoquer des blessures par coupure, etc. Pour cette raison, les installateurs doivent porter des équipements de protection individuelle tels que des gants, etc. Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R410A) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne le mélangez pas avec un autre réfrigérant et veiller à ce que les tuyaux soient exempts d'air. Un mélange d'air et de réfrigérant peut être à l'origine d'une pression anormalement élevée dans la tuyauterie de réfrigérant, ce qui peut résulter en une explosion et d'autres risques. L'utilisation d'un réfrigérant autre que celui spécifié pour le système provoquerait une défaillance mécanique, un dysfonctionnement du système ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, la sécurité du produit pourrait être gravement affectée. |
| Attention : N'utilisez pas le tuyau de réfrigérant existant. Appliquez une petite quantité d'huile ester, d'huile ou d'alkylbenzène comme huile réfrigérante sur les sections évasées. 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. | Ne touchez pas les interrupteurs avec des doigts humides ou mouillés. Ne touchez pas les tuyaux de réfrigérant pendant et immédiatement après utilisation. N'utilisez pas le climatiseur avec les panneaux et les protections retirés. Ne coupez pas l'alimentation électrique immédiatement après avoir arrêté d'utiliser le climatiseur. Si l'appareil fonctionne pendant de nombreuses heures lorsque la température/ le taux d'humidité de l'air au-dessus du plafond sont élevés (point de rosée |

- 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.

2. Installation de l'appareil intérieur



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

supérieur à 26 °C, 79 °F), de la condensation peut se produire dans l'appareil intérieur ou dans les matériaux du plafond. Si les appareils doivent être utilisés dans ces conditions, ajoutez une couche d'isolation (10 à 20 mm, 13/32 à 15/32 pouce) sur toute la surface de l'appareil et du plafond pour éviter la condensation.

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

| | Nom de l'accessoire | Qté |
|-----|--|-----|
| 1 | Schéma d'installation | 1 |
| | Rondelles (avec isolation) | 4 |
| 2 | Rondelles (sans isolation) | 4 |
| | Cache-tuyaux (pour le raccord des tuyaux de réfrigérant) | |
| 3 | petit diamètre (liquide) | 1 |
| | grand diamètre (gaz) | 1 |
| | Courroie (large) | 6 |
| (4) | Courroie (moyenne) | 2 |
| | Courroie (étroite) * Utilisez uniquement une courroie. | 2 |
| 5 | Prise d'écoulement | 1 |
| 6 | 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
 - Boulon de suspension
 - © Ouverture au plafond
 - O Côté extérieur de la grille
 - © Grille
 - Plafond
 - -
- ® Boîtier des composants électriques

B Espace nécessaire à l'entretien

① Arrivée d'air frais

Min. 500 mm (20 pouces) (périphérie complète)

distance d'au moins 700 mm (28 pouces).

Lors de la détermination de l'espace néces-

saire à l'entretien pour 6, veillez à laisser une

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

③ Anale

*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 évasé
- · Découpez l'orifice à dégager. Ne poussez pas dessus pour le dégager.
- Installez un conduit évasé sur l'orifice à découper de l'appareil intérieur, à l'aide de trois vis autotaraudeuses de 4 \times 10 mm 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 évasé.
- 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.

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

2. Installation de l'appareil intérieur



Fig. 2-4



E Rondelle (sans isolant) (Accessoire)

Appareil principal

B Plafond

plafond

G Vérifiez à l'aide du schéma d'installation

© Jauge (Accessoire de la grille) Dimensions de l'ouverture dans le

- A Boulon de suspension (non fourni)
- B Plafond
- © Écrou (non fourni)
- O Rondelle (avec isolant) (Accessoire)

Fig. 2-5







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.

- 1. 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.
- 2. 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.

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.

3. Tuyau de réfrigérant et tuyau de vidange



Fig. 3-1



3.1. Emplacement des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement de l'appareil intérieur (Fig. 3-1)

- A Tuyau de vidange
- B Plafond
- C Grille
- ① Tuyau de réfrigérant (liquide)
- E Tuyau de réfrigérant (gaz)
- ③ Appareil principal

3.2. Connexion des tuyaux (Fig. 3-2)

- · En cas d'utilisation de tuyaux disponibles sur le marché, enveloppez les tuyaux de liquide et de gaz avec un matériau isolant disponible sur le marché (résistant à une température d'au moins 100 °C, 212 °F, et d'une épaisseur de 12 mm (15/32 pouce) ou plus).
- · Les parties intérieures du tuyau d'écoulement doivent également être entourées de matériaux isolant en mousse de polyéthylène (d'un poids spécifique de 0,03 et d'une épaisseur d'au moins 9 mm (11/32 pouce)).
- · Appliquez un film mince d'huile réfrigérante sur la surface du tuyau et du support du joint avant de serrer l'écrou évasé.
- Utilisez deux clés pour serrer les connexions des tuyaux.
- · Utilisez le matériau d'isolation des tuyaux fourni pour envelopper les connexions des appareils intérieurs. Effectuez l'isolation avec soin.

Avertissement :

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

A Dimension de l'évasement

| Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm, pouce) | Dimensions évasement Dimensions øA (mm, pouce) |
|--|---|
| ø 6,35, 1/4 | 8,7 à 9,1, 11/32 à 23/64 |
| ø 12,7, 1/2 | 16,2 à 16,6, 5/8 à 21/32 |

B Tailles des tuyaux de réfrigérant et couple de serrage des écrous évasés

| | R410A | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| | Tuyau à liquide | | Tuyau à liquide Tuyau à gaz | | D.E. ecióu evase | |
| | Diamètre du tuyau Couple de serrage | | Diamètre du tuyau | Couple de serrage | Tuyau à liquide | Tuyau à gaz |
| | (mm, pouce) (N·m, ft·lbs) | | (mm, pouce) | (N⋅m, ft⋅lbs) | (mm, pouce) | (mm, pouce) |
| P05/08/12/15/18 | DE ø 6,35, 1/4 | 14 à 18, 10 à 13 | DE ø 12,7, 1/2 | 49 à 61, 36 à 45 | 17, 21/32 | 26, 1-1/32 |



- E Tuyau de réfrigérant (liquide)
- Courroie (Accessoire)
- © Vue transversale du raccord
- H Tuvau de réfrigérant
- ① Matériau isolant
- ③ Compression

Fig. 3-3

© Appliquez de l'huile réfrigérante sur toute la surface évasée du fond.

3.3. Appareil intérieur (Fig. 3-3)

- Isolation des tuyaux de réfrigérant contre la chaleur :
- ① Enroulez la gaine isolante de grande dimension fournie autour du tuyau de gaz, en vous assurant que l'extrémité de la gaine isolante touche le côté de l'appareil. ② Enroulez la gaine isolante de petite dimension fournie autour du tuyau de liquide,
- en vous assurant que l'extrémité de la gaine isolante touche le côté de l'appareil.
- ③ Fixez les deux extrémités de chaque gaine isolante à l'aide des bandes fournies. (Attachez les bandes à 20 mm (25/32 pouce) des extrémités des gaines isolantes.) Vérifiez que la fente dans la gaine isolante est orientée vers le haut une fois celui-ci installé.
- · Après le raccordement du tuyau de réfrigérant à l'appareil intérieur, vérifiez toutes les connexions et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite de gaz en envoyant de l'azote à l'état gazeux dans les tuyaux. (Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de réfrigérant au niveau du tuyau de réfrigérant connecté à l'appareil intérieur.)

3. Tuyau de réfrigérant et tuyau de vidange









4. Installations électriques







3.4. Mise en place du tuyau d'écoulement (Fig. 3-4)

- 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 polyvinvle.
- Suivez le schéma pour effectuer la mise en place de la tuyauterie.
 - · Utilisez le tuyau d'écoulement fourni pour modifier le sens d'évacuation.
 - ① Tuyauterie correcte
 - ② Tuyauterie incorrecte
 - A Isolation (9 mm (11/32 pouce) minimum)
 A
 - B Pente descendante (1 % minimum)
 - © Support métallique

 - M Piège à odeurs
 - Mise en place groupée des tuyaux
 - ① TUBE PVC D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce)
 - © À réaliser le plus grand possible
 - ⑤ Appareil intérieur
 - © Prévoyez un orifice suffisamment grand pour la mise en place groupée des tuyaux.
 - Pente descendante (1 % minimum)
 TUBE PVC D.E. ø 38 mm (1-1/2 pouce) pour la mise en place groupée des tuyaux.
 - U 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)
 - Jusqu'à 850 mm (33 pouces)
 - Raccordez la prise d'écoulement (fournie avec l'appareil) à l'orifice de drainage. (Fig. 3-5)
 - (Apposez le tube à l'aide de ruban adhésif PVC puis fixez-le avec une sangle.)
 - 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.
 - 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
 - B Matériau isolant
 - © Courroie (large)
 - D Orifice de drainage (transparent)
 - E Marge d'insertion
 - © Correspondance
 - © Tuyau de drainage (TUBE PVC D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce))
 - Matériau isolant (non fourni)
 - ① Tuyau en PVC transparent
 - U TUBE PVC D.E. ø 32 mm (1-1/4 pouce) (pente de 1 % minimum)
 - (K) Courroie (moyenne)
 - C Orifice d'écoulement

4.1. Appareil intérieur (Fig. 4-1, Fig. 4-2, Fig. 4-3)

- 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. Fixez 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.
- Boîtier des composants électriques
- © Entrée du câble d'alimentation
- D Entrée du câble de télécommande et du câble de transmission
- © Collier de câble
- E Bornier d'alimentation (L1, L2)
- ⑥ Bornier de transmission (M1, M2, S)
 (Ĥ) Bornier de la télécommande (1, 2)
- Contrôleur intérieur
- Câble de la télécommande
 - Câble de transmission
 - Câble d'alimentation







Fixez correctement le câble de

télécommande / câble de connexion intérieur-extérieur à l'aide de la bride pour câblage.

Veuillez à connecter le câble de la télécommande (0,3 mm, AWG22) aux emplacements montrés sur le schéma.

Fig. 4-3













▲ 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.

4.1.1. 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.

- 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. 4-4)

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. 4-5)
- 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. 4-6)

- Ouvercle des fils
 Ouvercle
 Ouvercle des fils
 O
- B Couvercle de la boîte de raccordement
- © Boîte de raccordement
- Fil du capteur i-See ou du récepteur de signal (Accessoire de la grille)
- C Ruban



Fig. 4-7

4.2. Câblage de l'alimentation

- Les dimensions de câblage doivent respecter la réglementation applicable au niveau local et national.
- Le câble d'alimentation de l'appareil doit au minimum respecter les normes 245 IEC 53 ou 227 IEC57, 245 IEC 53 ou 227 IEC 53.
- 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. 4-7]

(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 | Épaisseur minimum câble (mm², Nº AWG) | | Disjoncteur de fuite de terre | Commutateur local (A) | | Disjoncteur pour | |
|--|---------------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------------------|----------|------------------|---------------|
| intérieur | Câble principal | Dérivation | Terre | *1 | Capacité | Fusible | câblage (NFB) |
| 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 type1)/C} + {V1 × (Quantité de type2)/C} + {V1 × (Quantité de type3)/C} + {V1 × (Quantité d'autres)/C}

| Appareil intérieur | | | V2 |
|--------------------|--|------|-----|
| Type 1 | PLFY-NEMU, PMFY-NBMU, PEFY-NMSU, PCFY-NKMU, PKFY-NHMU, PKFY-NKMU, PLFY-NFMU | 19,8 | 2,4 |
| Type 2 | PEFY-NMAU | 38 | 1,6 |
| Туре 3 | PEFY-NMHSU | 13,8 | 4,8 |
| Autres | Autres appareils intérieurs | 0 | 0 |

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 PEFY-NMSU × 4 + PEFY-NMAU × 1, C = 8 (reportez-vous au diagramme de droite)

F2 = 19,8 × 4/8 + 38 × 1/8

= 14,65

 \rightarrow disjoncteur 16 A (courant de déclenchement = 8 × 16 A à 0,01 s)

*3 La sensibilité du courant est calculée à l'aide de la formule suivante.

G1 = V2 × (Quantité de Type1) + V2 × (Quantité de Type2) + V2 × (Quantité de Type3) + V2 × (Quantité des autres) + V3 × (Longueur de fil [km])

| G1 | Sensibilité en courant |
|---------------------------|------------------------------------|
| Inférieure ou égale à 30 | Inférieure ou égale à 30 mA 0,1 s |
| Inférieure ou égale à 100 | Inférieure ou égale à 100 mA 0,1 s |

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

Exemple de graphique



Courant de déclenchement nominal (x)

4.3. Types de câbles de commande 1. Mise en place des câbles de transmission

| Types de câbles de transmission | Câble blindé CVVS ou CPEVS | |
|---------------------------------|--|--|
| Diamètre du câble | Supérieur à 1,25 mm ² (AWG16) | |
| Longueur | Inférieure à 200 m (656 pieds) | |

2. Câbles de télécommande M-NET

| Types de câble de télécommande | Fil blindé MVVS |
|-----------------------------------|---|
| Diamètre du câble | De plus de 0,5 à 1,25 mm ² (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. 4-9

3. Câble de télécommande MA

| Types de câble de télécommande | Câble à 2 âmes (non blindé) | |
|--------------------------------|--|--|
| Diamètre du câble | 0,3 à 1,25 mm ² (AWG22 à AWG16) | |
| Longueur | Inférieure à 200 m (656 pieds) | |

4.4. Raccordement des câbles de télécommande et des câbles de transmission intérieur et extérieur (Fig. 4-8)

 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 mm² (AWG18) de section. Si la distance est supérieure à 10 m (33 pieds), utilisez un câble de jonction de 1,25 mm² (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.)
 - A Bornier du câble de transmission intérieur
 - Bornier du câble de transmission extérieur (M1(A), M2(B), ()(S))
 - © Télécommande
 - Récepteur de signal sans fil
 - © Télécommande sans fil

4.5. Définition des adresses (Fig. 4-9)

- (Veillez 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.
- Comment définir les adresses
 Exemple : Si l'Adresse act "3" conserver SW(12 (adresses au-delà de
- 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.

4.6. Détection de la température ambiante via le capteur intégré d'une télécommande

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.

4.7. Paramétrage des commutateurs en cas de plafond haut

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 |

4.8. Paramétrage des commutateurs pour le capteur i-See

Avec le panneau de capteur i-See, SW3-4 doit être ajusté en fonction de la position du capteur i-See. (Voir la page 32.)

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

4.9. Réglage des commutateurs pour la direction du flux d'air horizontal

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 |

4.10. 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

Sortie nº 1

Sortie nº 2

| Ma dèla | Alimentation | | | IFM | |
|----------------|-------------------|--|---------|-------------|---------|
| Widdele | Volts/ Hz | Plage +- 10 % | MCA (A) | Sortie (kW) | FLA (A) |
| PLFY-P05NFMU-E | | 208/230 V / 60 Hz Max. : 253 V Min. : 198 V | 0,24 | 0,05 | 0,19 |
| PLFY-P08NFMU-E | 208/230 V / 60 Hz | | 0,28 | 0,05 | 0,22 |
| PLFY-P12NFMU-E | | | 0,29 | 0,05 | 0,23 |
| PLFY-P15NFMU-E | | | 0,35 | 0,05 | 0,28 |
| PLFY-P18NFMU-E | | | 0,50 | 0,05 | 0,40 |

4.11. 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

- "Nº d'adresse d'appareil intérieur" est le numéro assigné à chaque climatiseur.
- "Nº de sortie" est le numéro assigné à chaque sortie du climatiseur.
- (Voir l'illustration à droite.)

Flux d'air horizontal

"Direction haute/basse du flux d'air" est la direction (l'angle) à fixer.



Réglage fixe

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.

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.

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.

Boîtier des composants électriques

Sortie nº 3

Sortie nº 4



Marques d'identification de la sortie d'air

Angle d'ailette manuel



réduction de courant d'air ne peut être réglée que pour 1 ailette.





Fig. 4-12

4.12. Mode initial

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

| Point de | e réglage | Réglage | Fig. 4-11 |
|-------------|------------|---|-----------|
| Unité de te | empérature | °C/°F | A |
| Affichage | de l'heure | Format 12 heures/Format 24 heures | B |
| Mode AU | ТО | Point de réglage unique/Point de réglage double | C |
| Nº de pai | re | 0-3 | D |
| Rétro-écla | airage | Marche/arrêt | E |

4.12.1. Passage en mode de réglage initial

1. Appuyez sur la touche _____ ① pour arrêter le climatiseur.

- 2.Appuyez sur la touche MENU 2.
- L'écran Réglage des fonctions s'affiche et le nº de la fonction (A) clignote. (Fig. 4-10)
- 3. Vérifiez que la fonction nº "1" est affichée puis appuyez sur la touche SET ③. L'écran Réglage de l'affichage s'affiche. (Fig. 4-11)

Appuyez sur la touche \bigcirc ④ pour changer le n^o de fonction.

4.12.2. Changement de l'unité de température (Fig. 4-11 (A) Appuyez sur la touche TEMP (5).

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

- °C : La température est affichée en degrés Celsius.
- °F: La température est affichée en degrés Fahrenheit.
- 4.12.3. Changement de l'affichage de l'heure (Fig. 4-11 ®) Appuyez sur la touche TIME 6. À chaque pression sur la touche TIME 6, le réglage change entre 2:00 et 24:00.
 - Amm 2:00: L'heure est affichée au format 12 heures. 2:4:00: L'heure est affichée au format 24 heures.
- 4.12.4. Changement du mode AUTO (Fig. 4-11 [©])
- Appuyez sur la touche ____ ⑦.
- À chaque pression sur la touche 🦳 🗇, le réglage change entre 🛱 et 🙀.
- 🗘 : Le mode AUTO fonctionne comme le mode automatique habituel.
- (空): Le mode AUTO fonctionne en utilisant des points de réglage doubles.
- 4.12.5. Changement du nº de paire (Fig. 4-11 ^(D))

Appuyez sur la touche 🔶 ④.

À chaque pression sur la touche 🗘 ④, le nº de paire 0-3 change.

| Numéro de paire | Carte électronique d'appareil intérieur SW22 | | | | | |
|-----------------|--|--------|-----------------|--|--|--|
| mande sans fil | SW22-3 | SW22-4 | | | | |
| 0 | ON | ON | Réglage Initial | | | |
| 1 | OFF | ON | | | | |
| 2 | ON | OFF | | | | |
| 3 | OFF | OFF | | | | |

4.12.6. Changement du réglage du rétro-éclairage 🗉

Appuyez sur la touche ON/OFF 8.

À chaque pression sur la touche ONOFF (8), le réglage change entre on et o FF. on : Le rétroéclairage s'active lorsqu'une pression est exercée sur une touche. CFF: Le rétroéclairage ne s'active pas lorsqu'une pression est exercée sur une touche.

4.12.7. Achèvement des réglages

- Appuyez sur la touche SET 3.
- Le nº de fonction (A clignote. (Fig. 4-10)
- Appuyez sur la touche MENU 2.
- · La télécommande quitte le mode de réglage initial. (Le climatiseur s'arrête.)

4.12.8. Désactivation du mode AUTO (Fig. 4-12)

- 1. Appuyez sur la touche _____ ① pour arrêter le climatiseur.
- Si la minuterie hebdomadaire est activée, appuyez sur la touche
 [ONOFF]
 6 pour la désactiver. (WERN ® disparaît.)
- 2.Appuyez sur la touche SET 2 pendant 5 secondes.
- · L'appareil passe en mode de réglage des fonctions. (Le numéro de réglage du modèle (A) cliqnote.)
- 3.Appuyez sur la touche 🔵 🗐.
- Entrez le numéro de réglage du modèle de groupe "066". (Le réglage par défaut est "002".)
- 4. Achèvement des réglages (Fig. 4-12)
- Appuyez sur la touche SET 2 pendant 5 secondes. · La télécommande quitte le mode de réglage des fonctions.

















Fig. 5-5

Crochet de

Fig. 5-6





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.

5.1. Vérifiez la présence des accessoires de la grille (Fig. 5-1)

· 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. |
| Ø | 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. |
| 1 | Vis autotaraudeuses 3,5 × 16 mm | 2 | Fournie s'il s'agit d'un modèle avec télécommande sans fil. |

5.2. Préparatifs préalables à la fixation de la grille (Fig. 5-2)

- · 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
 - B Plafond
 - © Jauge (Accessoire)
 - Dimensions de l'ouverture dans le plafond

5.2.1. Dépose de la grille d'admission (Fig. 5-3)

- · 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. D Crochet de grille
- A Grille d'admission Grille
 - © Orifice pour crochet de grille
- © Leviers de la grille d'admission

5.2.2. Dépose du panneau d'angle (Fig. 5-4)

- · Retirez la vis au coin du panneau d'angle. Pour retirer le panneau, faites-le glisser dans le sens indiqué par la flèche ①.
 - A Grille
 - B Panneau d'angle
 - C Vis

5.3. Installation de la grille

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

5.3.1. 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. 5-5, 5-6)





Fig. 5-7

Fig. 5-8



Fig. 5-9







Fig. 5-11

5.3.2. Fixation de la grille

- Fixez la grille en serrant les quatre vis. (Fig. 5-7)
- * 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. 5-8)
 - Appareil principal
 - Boîtier des composants électriques
 - © Vis avec rondelle (Accessoire)
 - O 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. 5-6) sont en prise avec les crochets de l'appareil principal.

5.3.3. 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. 5-9)
- 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. 5-10)

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. 5-11)
- · Lors de la fermeture du couvercle de la boîte de raccordement, veillez à ne pas pincer les fils.



Fig. 5-12



Fig. 5-13







Fig. 5-15



5.3.4. 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 "o" 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. 5-13)
- 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 permutée de la position "o" (E) à la position "o" (F), changez le paramétrage des commutateurs. (Voir page 27.)

Attention :

- Faites passer les fils du capteur i-See et du récepteur de signal comme illustré dans la Fig. 5-14.
- 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. 5-15) 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. 5-16)
- 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
 - B Récepteur de signal
 - © Fixation
 - O Crochet pour fils
 - © Position "o" : position par défaut du capteur i-See
 - B Position " \square " : position du récepteur de signal par défaut





Fig. 5-17





Récepteur de signal Fig. 5-18

5.4. Verrouillage de la direction haut/bas du flux d'air (Fig. 5-17)

Les ailettes de l'appareil peuvent être verrouillés 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.

5.5. Installation de la grille d'aspiration (Fig. 5-18)

- Suivez la procédure décrite à la section "5.2. Préparatifs préalables à la fixation de la grille" dans l'ordre inverse pour installer la grille d'aspiration et le panneau d'angle.
 - A Tuyau de réfrigérant de l'appareil principal
 - B 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. (E) Récepteur (pour PAR-SF9FA-E)

5.6. 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 5.3. 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
 "5.3. Installation de la grille".

6.1. 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.

Interface de contrôle



Fig. 6-1

 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 M Ω .

6.2. Essai de fonctionnement

- Utilisez l'une des trois méthodes suivantes, au choix.
- 6.2.1. Utilisation de la télécommande filaire (Fig. 6-1)

Bouton [ON/OFF] (MARCHE/ARRÊT)

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

2 Bouton [SELECT] (CHOIX)

Appuyez pour enregistrer les réglages.

3 Bouton [RETURN] (RETOUR)

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 la 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 (MARCHE/ARRÊT)

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. Menu principal : Appuyez pour déplacer le curseur vers le bas.

8 Bouton de fonction [F2]

Affichage principal : Appuyez pour abaisser la température. Menu principal : Appuyez pour déplacer le curseur vers le haut.

9 Bouton de fonction [F3]

Affichage principal : Appuyez pour augmenter la température. Menu principal : Appuyez pour revenir à la page précédente.

Bouton de fonction F4]

Affichage principal : Appuyez pour changer la vitesse du ventilateur. Menu principal : Appuyez pour accéder à la page suivante.

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

① Dans le Menu principal, sélectionnez "Service" puis appuyez sur la touche ⊘.

② Lorsque le menu SAV est sélectionné, une fenêtre apparaît et vous invite à saisir le mot de passe. (Fig. 6-2)

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 chiffre (de 0 à 9) à l'aide du bouton F3 ou F4. Appuyez ensuite sur le bouton \bigcirc .

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 ceux 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 de maintenance.

③ Sélectionnez "Test run" (Test fonctions) à l'aide du bouton F1 ou F2, puis appuyez sur le bouton ⊙. (Fig. 6-3)



6. Essai de fonctionnement

Étape 2 Effectuez l'essai de fonctionnement et vérifiez la température du flux d'air et le mouvement automatique des ailettes

- ① Appuyez sur le bouton F1 pour changer de mode de fonctionnement entre "Refroidissement" et "Chauffage". (Fig. 6-5)
 - Mode refroidissement : Vérifiez que de l'air froid est soufflé.
 - Mode chauffage : Vérifiez que de l'air chaud est soufflé.
 - * Vérifiez le fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.

Si les ailettes ne bougent pas, vérifiez le raccordement des connecteurs des fils de jonction et la correspondance des couleurs.

Contrôle de l'ailette AUTO

- ① Vérifiez le fonctionnement de l'ailette automatique à l'aide des F1 F2 boutons. (Fig. 6-6)
- ② Appuyez sur le bouton ③ pour revenir à l'écran "Test run operation" (Test fonctions).
- ③ Appuyez sur le bouton ()







Fig. 6-8



- Pompe d'alimentation en eau
- B Eau (environ 1 000 cm³, 1/4 gal) © Bouchon de vidange
- O Versez l'eau par l'ouverture
 - Veillez à ne pas éclabousser d'eau dans le mécanisme de la

pompe d'écoulement.



6.2.2. 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. 6-7) (Effectuez cette opération lorsque l'affichage de la télécommande est éteint.)
- 3 Appuyez sur la touche MENU La mention (A) [TEST] et le mode de fonctionnement en cours sont affichés. (Fig.
- 6-8) 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, DRY ou AUTO (VENTILATEUR, SEC ou AUTO).

- 6.3. Vérification de l'écoulement (Fig. 6-9)
- · 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.

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

Fig. 6-9

Contenido

- 1.
- 2.
- 3.
- 5.
- Prueba de funcionamiento51 6.

Nota:

En este manual de instalación, la frase "Mando a distancia con cable" se refiere a PAR-32MAA. 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 caias.

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.

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.

Atención:

- Confíe 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.
- 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.
- Confíe 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.

A Precaución:

ш

- No use los tubos de refrigerante existentes.
- Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) como lubricante del refrigerante para recubrir las conexiones abocardadas rebordes.
- 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.

2. Instalación de la unidad interior



- () : Indica una acción que debe evitarse.
- 0 : 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.
- ELV: A la hora de realizar una reparación, desconecte el interruptor principal tanto de la unidad interior como de la exterior.

Lea detenidamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

Instale la unidad interior como mínimo 2,4 m (8 pies) por encima del nivel del suelo. Para aparatos que no están disponibles para el público general.

- 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.
- Si el acondicionador de aire se instala en una habitación pequeña, tome las medidas necesarias para evitar que la concentración de refrigerante supere el límite de seguridad en caso de fuga de refrigerante.
- Las partes troqueladas pueden causar lesiones por corte, etc. Los instaladores deben utilizar equipos protectores tales como guantes, etc.
- Cuando instale o cambie de sitio el acondicionador de aire, o al realizar tareas de mantenimiento, utilice únicamente el refrigerante indicado (R410A) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con ningún otro refrigerante y asegúrese de que no quede aire en las tuberías. Si se mezcla aire con el refrigerante, se podría producir una alta presión anómala

en los tubos de refrigeración, que podría ocasionar una explosión u otros daños. El uso de un refrigerante distinto al especificado para el sistema ocasionará fallos mecánicos, un funcionamiento incorrecto del sistema o averías en la unidad. En el peor de los casos, esto podría llegar a ser un serio impedimento para garantizar el uso seguro del producto.

- No toque los interruptores con los dedos húmedos.
- · No toque los tubos de refrigerante 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 13/32 a 15/32 de pulgada) en toda la superficie de la unidad y en los materiales del techo para evitar la condensación.

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 |
| | Cubierta de la tubería (para la junta de las tuberías de refrigerante) | |
| 3 | diametro pequeño (liquido) diámetro grande (gas) | 1 1 |
| | Abrazadera (grande) | 6 |
| 4 | Abrazadera (media) | 2 |
| | Abrazadera (pequeña) * Utilice sólo una. | 2 |
| 5 | Tubo de desagüe | 1 |
| 6 | Aislamiento | 1 |

- : Peligro por superficie caliente.

Atención:

2. Instalación de la unidad interior



Fig. 2-2



Fig. 2-3

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
 - © Abertura en el techo
 - D Lado exterior de la rejilla
 - © Rejilla
 - ⑦ Techo

nimiento para ©, deje siempre un mínimo de 700 mm (28 pulgadas). (H) Espacio para mantenimiento

G Mín. 500 mm (20 pulgadas) (toda la peri-

Cuando establezca el espacio de mante-

- ① Entrada de aire fresco

feria)

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 va 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 parta.
- · 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.

- le Forma recomendada del reborde del conducto
- (Grosor: 0,8 mm (1/32 pulgada) o más)
- B Orificio de 3-ø5 mm (3/16 pulgada) © Vista detallada de la entrada de aire fresco
- O Unidad interior
- © Superficie del techo
- ③ 3 orificios para tornillos roscados
- ③ Orificio de corte de ø73,4 mm (2-7/8) pulgadas)
- B Reborde del conducto (por parte del técnico)
 - Tornillo roscado de 4 \times 10 mm (por parte del técnico)
- ③ Aislamiento



Fig. 2-4







Fig. 2-7

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.

- 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 acolchado 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.
- 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.
- 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 relleno 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.



Fig. 3-1



Fig. 3-2

3.1. Ubicaciones de los tubos de refrigerante y drenaje de la unidad interior (Fig. 3-1)

- A Tubo de drenaje
- Techo
- © Rejilla
- ① Tubo de refrigerante (líquido) © Tubo de refrigerante (gas)
- ③ Unidad principal

3.2. Tubos de conexión (Fig. 3-2)

- · Si se utilizan tubos de cobre convencionales, envuelva los tubos de gas y líquido con materiales aislantes (resistentes a una temperatura mínima de 100 °C, 212 °F, con un grosor mínimo de 12 mm (15/32 pulgada)).
- · Las piezas interiores del tubo de drenaje deben estar envueltas en materiales aislantes de espuma de polietileno (con una gravedad específica de 0,03 y un grosor mínimo de 9 mm (11/32 pulgada)).
- · Aplique una capa delgada de aceite refrigerante a la superficie del tubo y de la junta de asiento antes de apretar la tuerca abocardada.
- · Utilice dos llaves de apriete para apretar las conexiones de los tubos.
- Utilice el aislante para la tubería de refrigerante incluido para aislar las conexiones de la unidad interior. Realice los aislamientos con cuidado.

Atención:

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

A Dimensiones del corte abocinado

| | Tubo de cobre O.D. (mm, pulgada) | Dimensiones de abocinado øA dimensiones (mm, pulgada) |
|---|-------------------------------------|--|
| | ø6,35, 1/4 | 8,7 a 9,1, 11/32 a 23/64 |
| ſ | ø12,7, 1/2 | 16,2 a 16,6, 5/8 a 21/32 |

| ₿ | Tamaños | del tubo | de refriger | ante y par | de apriete | de la | tuerca | abocardada |
|---|---------|----------|-------------|------------|------------|-------|--------|------------|
|---|---------|----------|-------------|------------|------------|-------|--------|------------|

| | | R4 | Diám ext. de la tuerca abecardada | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| | Tubería de líquido | | Tubería de gas | | | |
| | Medida del tubo | Apriete par de apriete | Medida del tubo | Apriete par de apriete | Líquido tubería | Gas tubería |
| | (mm, pulgada) | (N·m, pies·libras) | (mm, pulgada) | (N·m, pies·libras) | (mm, pulgada) | (mm, pulgada) |
| P05/08/12/15/18 | ODø6,35, 1/4 | 14 a 18, 10 a 13 | ODø12,7, 1/2 | 49 a 61, 36 a 45 | 17, 21/32 | 26, 1-1/32 |



G

B,(



- A Tubo de refrigerante y material aislante
 A (No incluidos)
- B Tapa del tubo (grande) (Accesorio)
- © Tapa del tubo (pequeña) (Accesorio)
- ① Tubo de refrigerante (gas)
- E Tubo de refrigerante (líquido)
- © Abrazadera (Accesorio)
- © Sección transversal de la conexión
- (H) Tubo de refrigerante
- ① Material aislante
- ③ Enróllelo apretando



© Aplique aceite refrigerante para máquinas sobre toda la superficie abocinada.

3.3. Unidad interior (Fig. 3-3)

Aislamiento térmico de los tubos de refrigerante:

- ① Envuelva la cubierta adjunta del tubo de mayor tamaño alrededor del tubo de gas, comprobando que el extremo de la cubierta del tubo entre en contacto con el lateral de la unidad.
- ② Envuelva la cubierta adjunta del tubo de menor tamaño alrededor del tubo de líquido, comprobando que el extremo de la cubierta del tubo entre en contacto con el lateral de la unidad.
- ③ Sujete ambos extremos de cada cubierta del tubo con las abrazaderas incluidas. (Coloque las abrazaderas a 20 mm (25/32 pulgada) de los extremos de la cubierta del tubo).

Compruebe que la rendija de la cubierta del tubo quede hacia arriba al instalarla. Una vez conectados los tubos de refrigerante a la unidad interior, realice una prueba

de fuga de gas de las conexiones de los tubos con gas nitrógeno. (Compruebe que no haya ninguna fuga entre los tubos de refrigerante y la unidad interior).

3. Tubos de refrigerante y de drenaje



Fig. 3-4





4. Trabajo eléctrico







3.4. Tubería de drenaje (Fig. 3-4)

- 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.
- · Utilice la manguera de drenaje incluida para cambiar la dirección de la extracción. Tubería correcta
 - ② Tubería incorrecta
 - Aislamiento (9 mm (11/32 pulgada) o más)
 - B Pendiente de descenso (1/100 o más)
 - © Soporte metálico
 - © Purgador de aire Criado
- M Sifón para evitar olores
- Agrupación de tuberías
 - D TUBO DE PVC O.D. ø32 mm (1-1/4 pulgada)
 - E 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)
 - ① TUBO DE PVC O.D. ø38 mm (1-1/2 pulgada) para agrupación de tuberías.
 - (Aislamiento de 9 mm (11/32 pulgada) o más)
 - J Hasta 850 mm (33 pulgadas)
- 1. Conecte el tubo de desagüe (suministrado con la unidad) al orificio de desagüe. (Fig. 3-5)
- 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 Aísle el tubo y la tubería. (Tubería de PVC, O.D. ø32 mm (1-1/4 pulgada) y manguito)
- Compruebe que el líquido de drenaje circule correctamente. Aísle el orificio de desagüe con material aislante y sujételo con una abrazadera.
- (Tanto el material aislante como la abrazadera se incluyen con la unidad). A Unidad
 - Material aislante
 - © Abrazadera (grande)
 - Orificio de desagüe (transparente)
 - E Margen de inserción
 - ① Unión
- © Tubo de drenaje (TUBO DE PVC O.D. ø32 mm (1-1/4 pulgada))
- (H) Material aislante (no incluido)
- ① Tubo de PVC transparente
- IUBO DE PVC O.D. ø32 mm (1-1/4 pulgada) (pendiente de descenso de 1/100 o más)
- (K) Abrazadera (media)
- C Tubo de desagüe

4.1. Unidad interior (Fig. 4-1, Fig. 4-2, Fig. 4-3)

- 1. Afloje los dos tornillos que sujetan la cubierta de las piezas eléctricas y luego deslice v 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

E Pinza de cable

- B Caia de componentes eléctricos
- © Entrada para el cable de alimentación

E Terminales de alimentación (L1, L2)

- D Entrada para el cable del mando a distancia v el cable de transmisión
 - Cable de transmisión
 - Cable de alimentación

① Controlador de interior

③ Cable del mando a distancia

© Terminales de transmisión (M1, M2, S)

(H) Terminal del mando a distancia MA (1, 2)

2-5/12 pulgadas

ш

Sujete con una abrazadera ④ (pequeña)

en la posición mostrada en el diagrama









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

 Sujete el cable del mando a distancia/cable de conexión interiorexterior con la cinta de sujeción de cables.

 Fig. 4-3











Fig. 4-6

⚠ 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 sujete 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.

4.1.1. 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. 4-4)

Al pasar los cables, abra la abrazadera que sujeta el cable de enlace de la rejilla, y luego sujete 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. 4-5)
- 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.

A 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. 4-6)

- Oubierta de cables
 Oubierta
 Oubierta
- B 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



Fig. 4-7

4.2. Cableado de alimentación

- El tamaño del cableado deberá cumplir con las normativas nacionales y locales aplicables.
- 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. 4-7]
- . . .
- A Interruptor de falta de tierra
- B Interruptor local/Interruptor de cableado
- © Unidad interior
- ① 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 | Grosor mínimo del cable (mm ² , AWG.No) | | Interruptor de felte de tierre *1 | Interruptor local (A) | | Disyuntor para el | |
|------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|----------------|
| de la unidad interior | Cable principal | Derivación | Tierra | Interruptor de faita de tierra "I | Capacidad | Fusible | cableado (NFB) |
| 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 tipo 1)/C} + {V1 × (Cantidad de tipo 2)/C} + {V1 × (Cantidad de tipo 3)/C} + {V1 × (Cantidad de otros)/C}

| Unidad interior | | V1 | V2 |
|-----------------|--|------|-----|
| Tipo 1 | PLFY-NEMU, PMFY-NBMU, PEFY-NMSU, PCFY-NKMU, PKFY-NHMU, PKFY-NKMU, PLFY-NFMU | 19,8 | 2,4 |
| Tipo 2 | PEFY-NMAU | 38 | 1,6 |
| Tipo 3 | PEFY-NMHSU | 13,8 | 4,8 |
| Otros | Otra unidad interior | 0 | 0 |

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

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

<Ejemplo de cálculo para "F2">

• Condición PEFY-NMSU × 4 + PEFY-NMAU × 1, C = 8 (consulte el gráfico de la derecha)

F2 = 19,8 × 4/8 + 38 × 1/8

= 14,65

 \rightarrow interruptor de 16 A (Corriente de activación = 8 × 16 A a 0,01 s)

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

G1 = V2 × (cantidad del tipo 1) + V2 × (cantidad del tipo 2) + V2 × (cantidad del tipo 3) + V2 × (cantidad de otros) + V3 × (Longitud del cable [km])

| G1 | Sensibilidad a la corriente |
|-------------|-----------------------------|
| 30 o menos | 30 mA 0,1 s o menos |
| 100 o menos | 100 mA 0,1 s o menos |

| Espesor del cable | V3 |
|-----------------------------|----|
| 1,5 mm ² , AWG14 | 48 |
| 2,5 mm ² , AWG13 | 56 |
| 4,0 mm ² , AWG11 | 66 |

Gráfico de muestra



Corriente de activación nominal (x)

4.3. Tipos de cables de control 1. Tendido de los cables de transmisión

| Tipos de cables de transmisión | Cable blindado CVVS o CPEVS |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Diámetro del cable | Más de 1,25 mm ² (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 MVVS |
|--------------------------------------|---|
| Diámetro del cable | Más de 0,5 a 1,25 mm ² (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. 4-9

3. Cables del mando a distancia MA

| Tipos de cable del mando a distancia | Cable de 2 núcleos (no blindado) |
|--------------------------------------|---|
| Diámetro del cable | De 0,3 a 1,25 mm ² (AWG22 a AWG16) |
| Longitud | Menos de 200 m (656 pies) |

- 4.4. Conectar los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades interior y exterior (Fig. 4-8)
- 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 mm² (AWG18). Si la distancia es superior a 10 m (33 pies), utilice un cable de enlace de 1,25 mm² (AWG16).
- ① Mando a distancia MA
- Conecte "1" y "2" de la unidad interior TB15 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 (M1(A), M2(B), ()(S))
 - © Mando a distancia
 - D Receptor de señales inalámbricas
 - E Mando a distancia inalámbrico

4.5. Configuración de las direcciones (Fig. 4-9)

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

4.6. Detectar la temperatura ambiente con el sensor integrado en un mando a distancia

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.

4.7. Cambiar la configuración para techos altos

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

* Ajuste siempre los conmutadores 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 |

4.8. Cambie la configuración para el sensor i-See

Con el panel del sensor i-See, el conmutador SW3-4 debe configurarse como una posición del sensor i-See. (Consulte la página 49).

| | SVV3-4 | |
|------------|--------|--|
| Posición ① | OFF | Posición del indicador "□" |
| Posición 3 | ON | Posición del indicador "o": ajuste por defecto |

4.9. Cambiar el ajuste para la dirección del flujo de aire horizontal

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 |

4.10. Características eléctricas

| Símbolos: MCA: Amperaje máximo del circuito (| (= 1,25×FLA) | FLA: Ampera | aje con ca | arga plena |
|---|------------------|---------------|------------|------------|
| IFM: Motor del ventilador interno | Salida: Potencia | nominal del r | notor del | ventilador |

| N de state | Alimentación | | | IFM | |
|----------------|-------------------|----------------------------|---------|-------------|---------|
| Modelo | Voltios/Hz | Rango +- 10% | MCA (A) | Salida (kW) | FLA (A) |
| PLFY-P05NFMU-E | | Máx.: 253 V Mín.: 198 V | 0,24 | 0,05 | 0,19 |
| PLFY-P08NFMU-E | | | 0,28 | 0,05 | 0,22 |
| PLFY-P12NFMU-E | 208/230 V / 60 Hz | | 0,29 | 0,05 | 0,23 |
| PLFY-P15NFMU-E | | | 0,35 | 0,05 | 0,28 |
| PLFY-P18NFMU-E | | | 0,50 | 0,05 | 0,40 |

4.11. 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 fijo

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

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





para 1 deflector.







Fig. 4-12

4.12. Configuración inicial

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

| Elemento | Configuración | Fig.4-11 |
|--------------------------|--|----------|
| Unidad de temperatura | °C/°F | A |
| Visualización de la hora | Formato 12 horas/Formato 24 horas | B |
| Modo AUTO | Punto de ajuste individual/punto de ajuste doble | C |
| N.º de par | 0-3 | O |
| Luz de fondo | On/Off | E |

4.12.1. Cambiar al modo de ajuste inicial

1.Pulse el botón ① Dara detener el acondicionador de aire. 2.Pulse el botón MENU ②.

- Se mostrará la pantalla de configuración de funciones y parpadeará el n.º de función (8). (Fig. 4-10)
- 3.Compruebe que se muestra la función N.º "1", y luego pulse el botón SET ③. Se visualizará la pantalla de configuración de la visualización de Pantalla. (Fig. 4-11)
- Pulse el botón 🗘 ④ para cambiar el n.º de función.
- 4.12.2. Cambiar la unidad de temperatura (Fig. 4-11 (A)) Pulse el botón TEMP (S.
- 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.
- 4.12.3. Cambiar la visualización de la hora (Fig. 4-11 [®]) Pulse el botón TIME [®].
- Cada vez que pulse el botón TIME 6, el ajuste cambiará de 2:00 a 24:00.
- La hora se visualiza en el formato de 12 horas.
- 24:00: La hora se visualiza en el formato de 24 horas.
- 4.12.4. Cambiar el modo AUTO (Fig. 4-11 ©)
- Pulse el botón 📃 🗇.

Cada vez que pulse el botón 📃 🕖, el ajuste cambiará de 🛱 a 🛱.

- El modo AUTO funciona como el modo automático habitual.
- 控: El modo AUTO funciona utilizando dos puntos de ajuste.
- 4.12.5. Cambiar el N.º de par (Fig. 4-11 ^(D))

Pulse el botón 🗳 ④.

Cada vez que pulse el botón 🗘 ④, cambia el N.º de par 0–3.

| Nº de par del | Placa del PC interior SW22 | | | |
|-----------------|----------------------------|--------|--------------------------|--|
| cia inalámbrico | SW22-3 | SW22-4 | | |
| 0 | ON | ON | Configuración inicial | |
| 1 | OFF | ON | | |
| 2 | ON | OFF | | |
| 3 | OFF | OFF | | |

4.12.6. Cambiar el ajuste de la luz de fondo 🗈

Pulse el botón ON/OFF ®.

Cada vez que pulse el botón ON/OFF (8), el ajuste cambiará de On a o FF.

- on: La luz de fondo se enciende al pulsar un botón.
- $_{\rm O}$ FF: La luz de fondo no se enciende al pulsar un botón.

4.12.7. Completar los ajustes

- Pulse el botón SET 3.
- El Nº de función A parpadea. (Fig. 4-10)
- Pulse el botón MENU 2.
- · El mando a distancia sale del modo de ajuste inicial.
- (La operación del acondicionador de aire se ha detenido).

4.12.8. Cómo desactivar el funcionamiento en modo Auto (Fig. 4-12)

- 1.Pulse el botón 1.Pulse el botón 1.Pulse el acondicionador de aire.
- Si el temporizador semanal está activado, pulse el botón (CHOFF) (6) para desactivarlo. (
 MEERINO (8) desaparece).
- 2.Pulse el botón SET 2 durante 5 segundos.
- 3.Pulse el botón 🜔 🗐.
- Introduzca "066" como número de configuración del modelo de grupo. (El ajuste predeterminado es "002").
- 4.Completar los ajustes (Fig. 4-12)
- Pulse el botón 📧 🕲 durante 5 segundos.
- El mando a distancia sale del modo de ajuste de funciones.

5. Instalar la rejilla















Fig. 5-4





5.1. Comprobación de los accesorios de la rejilla (Fig. 5-1)

· La rejilla debe disponer de los siguientes accesorios.

| | | | 1 |
|----|---|-------|--|
| | Nombre del accesorio | Cant. | Observación |
| 1 | Rejilla | 1 | 625 × 625 (mm), 24-19/32 × 24- 19/32 (pulgadas) |
| 2 | Tornillo con arandela | 4 | $M5 \times 0.8 \times 28$ (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. |
| Ø | 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. |
| 1 | Tornillos roscados de 3,5 × 16 mm | 2 | Se incluye si la unidad dispone del mando a distancia inalámbrico. |

5.2. Preparación para colocar la rejilla (Fig. 5-2)

- 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
 - Ø Unidad princi
 Ø Techo

(pulgada)

- © Calibre (Accesorio)
- Dimensiones de la abertura del techo

5.2.1. Extracción de la rejilla de admisión (Fig. 5-3)

- 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
- E Orificio para el gancho de la rejilla

D Gancho de la reiilla

© Palancas de la rejilla de admisión

5.2.2. Extracción del panel angular (Fig. 5-4)

- Retire el tornillo de la esquina del panel angular. Deslice el panel angular indicado con la flecha ${\rm I}\!{\rm D}$ para retirarlo.
 - A Rejilla
 - B Panel angular
 - © Tornillo

5.3. Instalar la rejilla

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

5.3.1. 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, sujete los dos ganchos de la rejilla en los resaltes del depósito de drenaje de la unidad principal, y cuelgue provisionalmente la rejilla. (Fig. 5-5, 5-6)

Al instalar el sensor i-See y el receptor de señales, coloque los cables de enlace



Fig. 5-7













Fig. 5-11

5.3.2. Fijación de la rejilla

• Sujete la rejilla apretando los cuatro tornillos. (Fig. 5-7)

- * Compruebe que no haya huecos entre la unidad principal y la rejilla o entre la rejilla y el techo. (Fig. 5-8)
 - Onidad principal
 Onidad
 Onidad
 - B Caja de componentes eléctricos
 - © Tornillo con arandela (accesorio)
 - Rejilla
 - E Techo
 - ⑤ Asegúrese de que no queden huecos.
 - © Ganchos para sujeción provisional en el panel

A 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. 5-6) estén sujetos en los ganchos de la unidad principal.

5.3.3. Conectar los cables

- ① 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.
- ② 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. 5-9)

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.

③ 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. 5-10)

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
- B Caja de conexión
- © Tornillo de fijación
- O Conector de enlace
- © Conector del cable para el motor de los deflectores
- Abrazadera
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

 A

- 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. 5-11) • Cuando cierre la cubierta de la caja de conexión, compruebe que los cables
- no queden atrapados.



Fig. 5-12



Fig. 5-13







Fig. 5-15



5.3.4. 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" 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 conéctelos.
- 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. 5-13)
- 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 "o" (E) a "□" (F), cambie los ajustes de los conmutadores. (Consulte la página 44).

- Coloque los cables del sensor i-See y del receptor de señales como se indica en la Fig. 5-14.
- 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 sujete los cables con el remache. (Fig. 5-15)
- 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. 5-16)
- 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.
 - A Sensor i-See
 - Receptor de señales
 - © Remache
 - O Clip para los cables
 - E Indicador "○": posición por defecto del sensor i-See



Fig. 5-17





Receptor de señales



5.4. Bloqueo de la dirección del flujo de aire de ascenso/ descenso (Fig. 5-17)

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.

(Mientas 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, aíslelo con cinta aislante.

A 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.

5.5. Instalación de la rejilla de admisión (Fig. 5-18)

 Invierta el procedimiento descrito en el apartado "5.2. 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.
- Desición 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.
- E Receptor (para PAR-SF9FA-E)

5.6. 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 5.3. 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 "5.3. Instalar la rejilla".

6. Prueba de funcionamiento

6.1. 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.

Interfaz del controlador



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 M Ω .

6.2. Prueba de funcionamiento

Están disponibles los siguientes 3 métodos.

6.2.1. Al usar el mando a distancia con cable (Fig. 6-1)

1 Botón [ENCENDIDO/APAGADO]

Púlselo para activar/desactivar la unidad interior.

② Botón [ACEPTAR]

Pulse para guardar el ajuste.

3 Botón [VOLVER]

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 ENCENDIDO/APAGADO

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. Menú principal: Púlselo para mover el cursor hacia abajo.

8 Botón de función [F2]

Pantalla principal: Púlselo para disminuir la temperatura. Menú principal: Púlselo para mover el cursor hacia arriba.

9 Botón de función [F3]

Pantalla principal: Púlselo para aumentar la temperatura. Menú principal: Púlselo para ir a la página anterior.

1 Botón de función [F4]

Pantalla principal: Púlselo para cambiar la velocidad del ventilador. Menú principal: Púlselo para ir a la página siguiente.

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

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

② Una vez seleccionado el menú "Service" (Revisión), aparecerá una ventana que le solicitará la contraseña. (Fig. 6-2)

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

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

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

③ Seleccione "Test run" (Modo prueba) con el botón F1 o F2, y pulse el botón ⊘. (Fig. 6-3) ④ Seleccione "Test run" (Modo prueba) con el botón F1 o F2, y pulse el botón ⊘. (Fig. 6-4)



6. Prueba de funcionamiento

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

- Pulse el botón F1 para recorrer los modos de funcionamiento siguiendo el orden de "Cool" (Frío) y "Heat" (Calor). (Fig. 6-5)
 - Modo Frío: compruebe si sale aire frío.
 - Modo Calor: compruebe si sale aire caliente.
 - * Compruebe el funcionamiento del ventilador de la unidad exterior.
- ② Pulse el botón i y abra la pantalla de ajuste del deflector. Si los deflectores no se mueven, compruebe que los conectores del cable de enlace estén bien conectados y que los colores de los conectores coincidan.

Comprobación del sistema automático de desviación del aire

- ① Compruebe el sistema automático de desviación del aire con los botones F1
 F2. (Fig. 6-6)
- ② Pulse el botón ③ para volver a "Test run operation" (Modo prueba).
- ③ Pulse el botón ()







Fig. 6-8





- B Agua (unos 1000 cm³, 1/4 galones)
- © Tapón de drenaje
- $\ensuremath{\mathbb{O}}$ Vaciar agua por la salida

 Tenga cuidado de que no caiga agua en el mecanismo de la bomba de drenaje.



6.2.2. Utilizar el mando a distancia inalámbrico

- \bigcirc Active la unidad al menos 12 horas antes de realizar una prueba de funcionamiento.
- ② 2 Pulse el botón MENU durante 5 segundos. (Fig. 6-7)
- (Realice esta operación con la pantalla del mando a distancia apagada).
 Pulse el botón MENU.
- En pantalla se visualiza (@ [TEST] (PRUEBA) y el modo actual de funcionamiento. (Fig. 6-8)
- 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 so y compruebe si cambia la velocidad del ventilador.
- ⑦ Pulse el botón v 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 3, oriente el mando a distancia hacia el receptor de la unidad interior.
- No es posible realizar la prueba de funcionamiento en los modos FAN (VEN-TILADOR), DRY (DESHUMIDIFICACIÓN) o AUTO.

6.3. Comprobación del drenaje (Fig. 6-9)

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.

Fig. 6-9

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.

