



# CITY MULTI

## INDOOR UNIT OF CITY MULTI R410A SERIES

### PWFY-P100VM-E-BU

CE

### PWFY-P100VM-E-AU

### PWFY-P200VM-E-AU

## INSTALLATION MANUAL

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

## INSTALLATIONSHANDBUCH

Zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch der Innenanlage das Installationshandbuch gründlich durchlesen.

## MANUEL D'INSTALLATION

Avant d'installer l'appareil intérieur, prière de lire ce manuel d'installation avec attention pour un usage correct et en toute sécurité.

## MANUAL DE INSTALACIÓN

Para la utilización segura y correcta, lea detenidamente este manual de instalación antes de instalar la unidad interior.

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente questo manuale di installazione prima di installare l'unità interna.

## INSTALLATIEHANDLEIDING

Voor veilig en correct gebruikt dient u deze installatiehandleiding geheel te lezen voor het installeren van het toestel voor binnenshuis.

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para uma utilização segura e correcta, é favor ler este manual de instalação por completo, antes de instalar a unidade interior.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης πριν την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Для безопасной и правильной эксплуатации аппарата необходимо тщательно ознакомиться с данным руководством по установке перед выполнением установки внутреннего блока.

## MONTAJ ELKİTABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için, lütfen iç mekan ünitesini monte etmeden önce bu el kitabını dikkatle okuyunuz.

## PŘÍRUČKA K INSTALACI

V zájmu bezpečného a správného používání si před instalací vnitřní jednotky důkladně pročtěte tuto příručku k instalaci.

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Pre bezpečné a správne použitie si prosím pred inštalovaním vnútornej jednotky starostlivo prečítajte tento návod na inštaláciu.

## PRIROČNIK ZA NAMESTITEV

Za varno in pravilno uporabo pred namestitvijo notranje enote skrbno preberite ta priročnik za namestitev.

## TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV

A biztonságos és helyes használathoz, kérjük, olvassa el alaposan ezt a telepítési kézikönyvet, mielőtt telepítené a léggondcionáló egységet.

## PODRĘCZNIK INSTALACJI

W celu bezpiecznego i poprawnego korzystania, należy przed zainstalowaniem urządzenia dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem instalacji.

GB

D

F

E

-

NL

P

GR

RU

TR

CZ

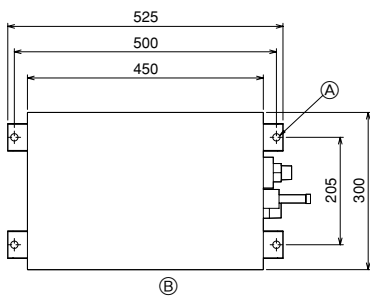
SV

SL

HG

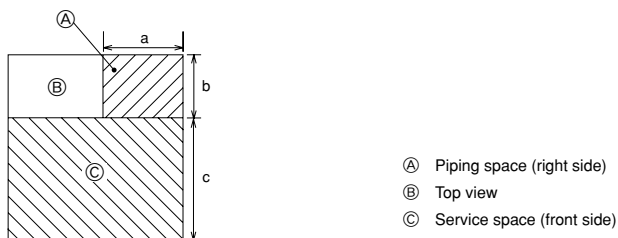
PO

[Fig. 6.1.1]



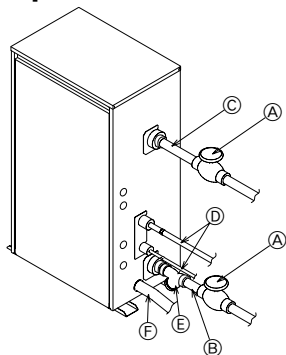
Ⓐ 4-ø14 (Anchoring hole)  
Ⓑ (Top view)

[Fig. 6.2.1]

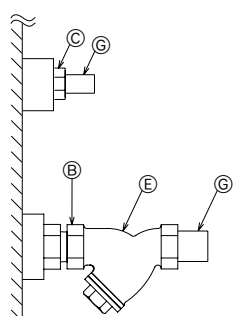


Ⓐ Piping space (right side)  
Ⓑ Top view  
Ⓒ Service space (front side)

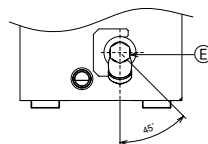
[Fig. 7.1.1]



PWFY- P200VM-E-AU

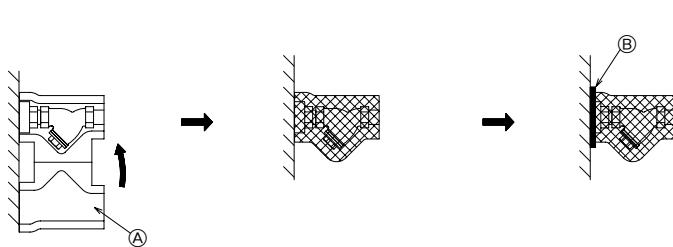


[Fig. 7.1.2]



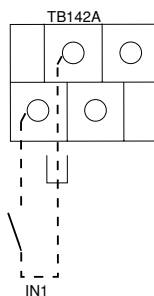
Ⓐ Close valve  
Ⓑ Water inlet  
Ⓒ Water outlet  
Ⓓ Refrigerant piping  
Ⓔ Y-type strainer  
Ⓕ Drain pipe  
Ⓖ Expansion joint

[Fig. 7.2.1]

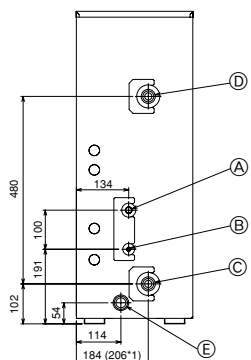


Ⓐ Heat insulation material (accessory)  
Ⓑ Inject with caulking material

[Fig. 7.4.1]



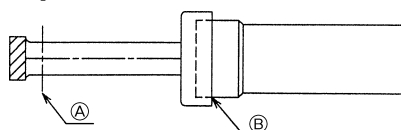
[Fig. 8.1.1]



- (A) Refrigerant piping (gas)
- (B) Refrigerant piping (liquid)
- (C) Water inlet
- (D) Water outlet
- (E) Drain outlet

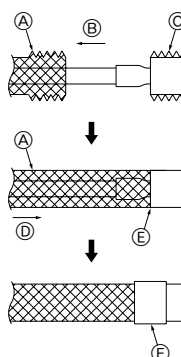
\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

[Fig. 9.1.1]



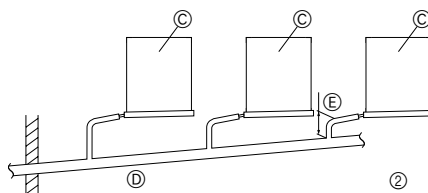
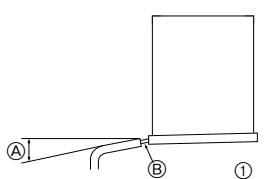
- (A) Cut here
- (B) Remove brazed cap

[Fig. 9.1.2]



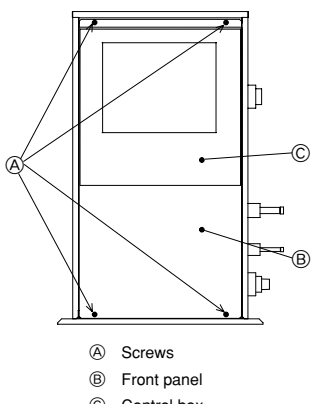
- (A) Thermal insulation
- (B) Pull out insulation
- (C) Wrap with damp cloth
- (D) Return to original position
- (E) Ensure that there is no gap here
- (F) Wrap with insulating tape

[Fig. 9.2.1]



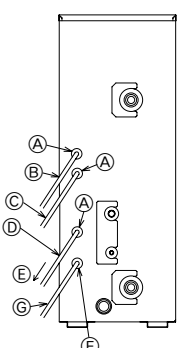
- (A) Downward slope 1/100 or more
- (B) Drain hose
- (C) Unit
- (D) Collective piping
- (E) Maximize this length to approx. 10 cm

[Fig. 9.3.1]



- (A) Screws
- (B) Front panel
- (C) Control box

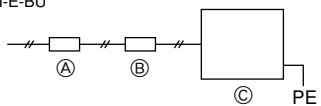
[Fig. 9.3.2]



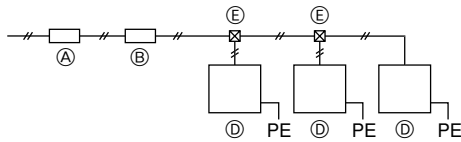
- (A) To prevent external tensile force from applying to the wiring connection section of power source terminal block use buffer bushing like PG connection or the like.
- (B) External signal input cable
- (C) External signal output cable
- (D) Power source wiring
- (E) Tensile force
- (F) Use ordinary bushing
- (G) Transmission cable and MA remote controller cable

[Fig. 10.1.1]

PWFY- P100VM-E-BU



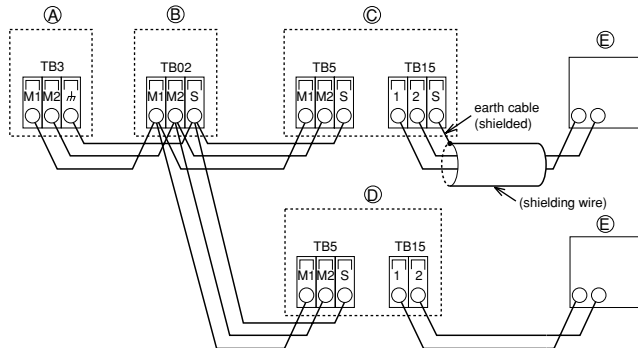
PWFY- P100/200VM-E-AU



- (A) Breaker for current leakage
- (B) Local switch or breakers for wiring
- (C) PWFY-P100VM-E-BU
- (D) PWFY-P100/200VM-E-AU
- (E) Pull box

## 10.2

[Fig. 10.2.1]

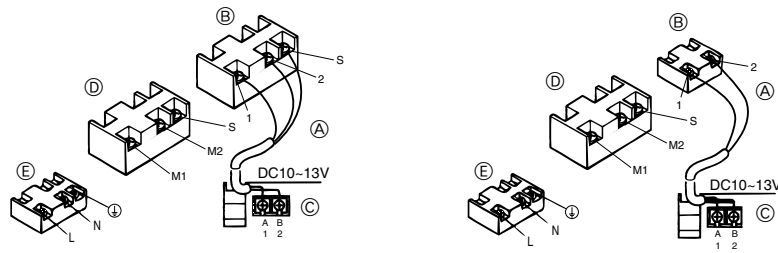


- (A) Outdoor unit
- (B) BC controller
- (C) PWFY-P100VM-E-BU
- (D) PWFY-P100/200VM-E-AU
- (E) MA remote controller

[Fig. 10.2.2]

PWFY- P100VM-E-BU

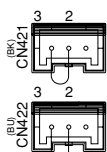
PWFY- P100/200VM-E-AU



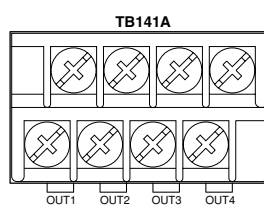
- (A) Non-polarized
- (B) TB15 (MA remote controller cables)
- (C) MA remote Controller
- (D) TB5 (Transmission cables)
- (E) TB2 (Power supply wiring)

## 10.3

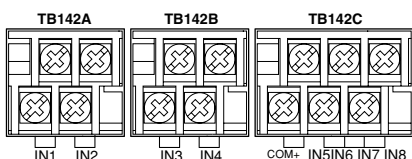
[Fig. 10.3.1]



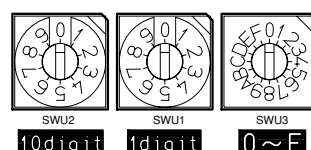
[Fig. 10.3.2]



[Fig. 10.3.3]



[Fig. 10.4.1]



# Contents

|   |   |  |    |
|---|---|--|----|
| 1. Safety precautions .....                                   | 5 | 7.3. Water processing and water quality control .....                            | 8  |
| 1.1. Before installation and electric work .....              | 5 | 7.4. Pump interlock .....  | 8  |
| 1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant ..... | 5 | 8. Refrigerant pipe and drain pipe specifications .....                          | 9  |
| 1.3. Before getting installed .....                           | 6 | 8.1. Refrigerant pipe, drain pipe and filling port .....                         | 9  |
| 1.4. Before getting installed (moved) -electrical work .....  | 6 | 9. Connecting refrigerant pipes and drain pipes .....                            | 9  |
| 1.5. Before starting the test run .....                       | 6 | 9.1. Refrigerant piping work .....   | 9  |
| 2. About the product .....                                    | 6 | 9.2. Drain piping work .....   | 10 |
| 3. Specifications .....                                       | 7 | 9.3. Connecting electrical connections .....                                     | 10 |
| 4. Confirmation of parts attached .....                       | 7 | 10. Electrical wiring .....  | 10 |
| 5. Lifting method .....                                       | 7 | 10.1. Power supply wiring .....  | 11 |
| 6. Installation of unit and service space .....               | 7 | 10.2. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables ..... | 11 |
| 6.1. Installation .....                                       | 7 | 10.3. External input/output function .....                                       | 11 |
| 6.2. Service space .....                                      | 7 | 10.4. Setting addresses .....  | 12 |
| 7. Water pipe installation .....                              | 7 | 11. Information on rating plate .....  | 12 |
| 7.1. Precautions during installation .....                    | 8 |  |    |
| 7.2. Insulation installation .....                            | 8 |  |    |

## 1. Safety precautions

### 1.1. Before installation and electric work

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the “Safety precautions”.
- ▶ The “Safety precautions” provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.

#### Symbols used in the text

##### ⚠ Warning:

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

##### ⚠ Caution:

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

#### Symbols used in the illustrations

(○) : Indicates an action that must be avoided.

(●) : Indicates that important instructions must be followed.

(±) : Indicates a part which must be grounded.

(△) : Beware of electric shock. (This symbol is displayed on the main unit label.)  
<Color: yellow>

(△) : Beware of hot surface.

##### ⚠ Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

##### ⚠ Warning:

- Do not use steel pipes as water pipes.
  - Copper pipes are recommended.
- The water circuit should be a closed circuit.
- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
  - Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.
- Install the unit in a place that can withstand its weight.
  - Inadequate strength may cause the unit to fall down, resulting in injuries.
- Do not touch the unit. The unit surface can be hot.
- Do not install the unit where corrosive gas is generated.
- Use the specified cables for wiring. Make the connections securely so that the outside force of the cable is not applied to the terminals.
  - Inadequate connection and fastening may generate heat and cause a fire.
- Prepare for rain and other moisture and earthquakes and install the unit at the specified place.
  - Improper installation may cause the unit to topple and result in injury.
- Always use an strainer and other accessories specified by Mitsubishi Electric.
  - Ask an authorized technician to install the accessories. Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.
- Never repair the unit. If the air conditioner must be repaired, consult the dealer.
  - If the unit is repaired improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- Do not touch the refrigerant pipes and Water pipes.
  - Improper handling may result in injury.
- When handling this product, always wear protective equipment.  
EG: Gloves, full arm protection namely boiler suit, and safety glasses.
  - Improper handling may result in injury.

- If refrigerant gas leaks during installation work, ventilate the room.
  - If the refrigerant gas comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- Install the unit according to this Installation Manual.
  - If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- Have all electric work done by a licensed electrician according to “Electric Facility Engineering Standard” and “Interior Wire Regulations”and the instructions given in this manual and always use a special circuit.
  - If the power source capacity is inadequate or electric work is performed improperly, electric shock and fire may result.
- Keep the electric parts away from water (washing water etc.).
  - It might result in electric shock, catching fire or smoke.
- Securely install the heat source unit terminal cover (panel).
  - If the terminal cover (panel) is not installed properly, dust or water may enter the heat source unit and fire or electric shock may result.
- When installing and moving the air conditioner to another site, do not charge it with a refrigerant different from the refrigerant (R410A) specified on the unit.
  - If a different refrigerant or air is mixed with the original refrigerant, the refrigerant cycle may malfunction and the unit may be damaged.
- 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.
  - Consult the dealer regarding the appropriate measures to prevent the safety limit from being exceeded. Should the refrigerant leak and cause the safety limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room could result.
- When moving and reinstalling the air conditioner, consult the dealer or an authorized technician.
  - If the air conditioner is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- After completing installation work, make sure that refrigerant gas is not leaking.
  - If the refrigerant gas leaks and is exposed to a fan heater, stove, oven, or other heat source, it may generate noxious gases.
- Do not reconstruct or change the settings of the protection devices.
  - If the pressure switch, thermal switch, or other protection device is shorted and operated forcibly, or parts other than those specified by Mitsubishi Electric are used, fire or explosion may result.
- To dispose of this product, consult your dealer.
- The installer and system specialist shall secure safety against leakage according to local regulation or standards.
  - Following standards may be applicable if local regulation are not available.
- Pay a special attention to the place, such as a basement, etc. where refrigeration gas can stay, since refrigeration is heavier than the air.

### 1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant

##### ⚠ Caution:

- Do not use the existing refrigerant piping.
  - The old refrigerant and refrigerant oil in the existing piping contains a large amount of chlorine which may cause the refrigerant oil of the new unit to deteriorate.
  - R410A is a high-pressure refrigerant and can cause the existing piping to burst.
- Use refrigerant piping made of C1220 (CU-DHP) phosphorus deoxidized copper as specified in the JIS H3300 “Copper and copper alloy seamless pipes and tubes”. In addition, be sure that the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free of hazardous sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminant.
  - Contaminants on the inside of the refrigerant piping may cause the refrigerant residual oil to deteriorate.

- **Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing. (Store elbows and other joints in a plastic bag.)**
  - If dust, dirt, or water enters the refrigerant cycle, deterioration of the oil and compressor trouble may result.
- **Use ester oil, ether oil or alkylbenzene (small amount) as the refrigerant oil to coat flares and flange connections.**
  - The refrigerant oil will degrade if it is mixed with a large amount of mineral oil.
- **Use liquid refrigerant to fill the system.**
  - If gas refrigerant is used to seal the system, the composition of the refrigerant in the cylinder will change and performance may drop.
- **Do not use a refrigerant other than R410A.**
  - If another refrigerant (R22, etc.) is mixed with R410A, the chlorine in the refrigerant may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Use a vacuum pump with a reverse flow check valve.**
  - The vacuum pump oil may flow back into the refrigerant cycle and cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Do not use the following tools that are used with conventional refrigerants.**  
(Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, reverse flow check valve, refrigerant charge base, refrigerant recovery equipment)
  - If the conventional refrigerant and refrigerant oil are mixed in the R410A, the refrigerant may deteriorate.
  - If water is mixed in the R410A, the refrigerant oil may deteriorate.
  - Since R410A does not contain any chlorine, gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to it.
- **Do not use a charging cylinder.**
  - Using a charging cylinder may cause the refrigerant to deteriorate.
- **Be especially careful when managing the tools.**
  - If dust, dirt, or water gets in the refrigerant cycle, the refrigerant may deteriorate.

### 1.3. Before getting installed

 **Caution:**

- **Do not install the unit where combustible gas may leak.**
  - If the gas leaks and accumulates around the unit, an explosion may result.
- **Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.**
  - The quality of the food, etc. may deteriorate.
- **Do not use the air conditioner in special environments.**
  - Oil, steam, sulfuric smoke, etc. can significantly reduce the performance of the air conditioner or damage its parts.
- **When installing the unit in a hospital, communication station, or similar place, provide sufficient protection against noise.**
  - The inverter equipment, private power generator, high-frequency medical equipment, or radio communication equipment may cause the air conditioner to operate erroneously, or fail to operate. On the other hand, the air conditioner may affect such equipment by creating noise that disturbs medical treatment or image broadcasting.
- **Do not install the unit on a structure that may cause leakage.**
  - When the room humidity exceeds 80 % or when the drain pipe is clogged, condensation may drip from the indoor unit. Perform collective drainage work together with the unit, as required.

### 1.4. Before getting installed (moved) - electrical work

 **Caution:**

- **Ground the unit.**
  - Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone ground lines. Improper grounding may result in electric shock.

## 2. About the product

- 
- This unit uses R410A-type refrigerant
  - Piping for systems using R410A may be different from that for systems using conventional refrigerant because the design pressure in systems using R410A is higher. Refer to Data Book for more information.
  - Some of the tools and equipment used for installation with systems that use other types of refrigerant cannot be used with the systems using R410A. Refer to Data Book for more information.

- **Install the power cable so that tension is not applied to the cable.**
  - Tension may cause the cable to break and generate heat and cause a fire.
- **Install a leak circuit breaker, as required.**
  - If a leak circuit breaker is not installed, electric shock may result.
- **Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.**
  - Cables that are too small may leak, generate heat, and cause a fire.
- **Use only a circuit breaker and fuse of the specified capacity.**
  - A fuse or circuit breaker of a larger capacity or a steel or copper wire may result in a general unit failure or fire.
- **Do not wash the air conditioner units.**
  - Washing them may cause an electric shock.
- **Be careful that the installation base is not damaged by long use.**
  - If the damage is left uncorrected, the unit may fall and cause personal injury or property damage.
- **Install the drain piping according to this Installation Manual to ensure proper drainage. Wrap thermal insulation around the pipes to prevent condensation.**
  - Improper drain piping may cause water leakage and damage to furniture and other possessions.
- **Be very careful about product transportation.**
  - Only one person should not carry the product if it weighs more than 20 kg.
  - Some products use PP bands for packaging. Do not use any PP bands for a means of transportation. It is dangerous.
  - When transporting the unit, support it at the specified positions on the unit base. Also support the unit at four points so that it cannot slip side ways.
- **Safely dispose of the packing materials.**
  - Packing materials, such as nails and other metal or wooden parts, may cause stabs or other injuries.
  - Tear apart and throw away plastic packaging bags so that children will not play with them. If children play with a plastic bag which was not torn apart, they face the risk of suffocation.

### 1.5. Before starting the test run

 **Caution:**

- **Turn on the power at least 12 hours before starting operation.**
  - Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in severe damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season.
- **Do not touch the switches with wet fingers.**
  - Touching a switch with wet fingers can cause electric shock.
- **Do not touch the refrigerant pipes during and immediately after operation.**
  - During and immediately after operation, the refrigerant pipes are may be hot and may be cold, depending on the condition of the refrigerant flowing through the refrigerant piping, compressor, and other refrigerant cycle parts. Your hands may suffer burns or frostbite if you touch the refrigerant pipes.
- **Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.**
  - Rotating, hot, or high-voltage parts can cause injuries.
- **Do not turn off the power immediately after stopping operation.**
  - Always wait at least five minutes before turning off the power. Otherwise, water leakage and trouble may occur.
- **Do not touch the surface of the compressor during servicing.**
  - If unit is connected to the supply and not running, crank case heater at compressor is operating.
- **Do not touch the panels near the fan exhaust outlet with bare hands: they can get hot while the unit is in operation (even if it is stopped) or immediately after operation and poses a risk of burns. Wear gloves to protect your hands when it is necessary to touch the panels.**
- **While the unit is in operation or immediately after operation, high-temperature exhaust air may blow out of the fan exhaust outlet. Do not hold your hands over the outlet or touch the panels near the outlet.**
- **Be sure to provide a pathway for the exhaust air from the fan.**
- **Water pipes can get very hot, depending on the preset temperature. Wrap the water pipes with insulating materials to prevent burns.**

- 
- **Do not use the existing piping, as it contains chlorine, which is found in conventional refrigerating machine oil and refrigerant. This chlorine will deteriorate the refrigerant machine oil in the new equipment. The existing piping must not be used as the design pressure in systems using R410A is higher than that in the systems using other types of refrigerant and the existing pipes may burst.**

### 3. Specifications

| Model           | PWFY-P100VM-E-BU  | PWFY-P100VM-E-AU                  | PWFY-P200VM-E-AU   |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| Sound level     | 44dB<A>           | 29dB<A>                           | 29dB<A>  |
| Refrigerant     | R134a × 1.1 kg    | -                                 | -  |
| Net weight      | 60 kg             | 35 kg                             | 38 kg  |
| Design pressure | R410A MPa         | 4.15                              | 4.15   |
|                 | R134a MPa         | 3.60                              | -  |
|                 | Water MPa         | 1.00                              | 1.00   |
| Connectable     | Total capacity    | 50~100 % of outdoor unit capacity |  |
| Outdoor unit    | Model/Quantity    | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)             | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                                 |
| Temp. range of  | Outdoor temp.     | -20~32 °CWB (59~90 °F)            | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - series<br>-20~15.5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - series |
| Heating         | Inlet Water temp. | 10~70 °C (50~158 °F)              | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Temp. range of  | Outdoor temp.     | -                                 | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - series<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - series   |
| Cooling         | Inlet Water temp. | -                                 | 10~35 °C (50~95 °F)  |

### 4. Confirmation of parts attached

① Strainer    ② Heat insulation material    ③ Connector sets × 2    ④ Expansion joint × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

GB

### 5. Lifting method

#### ⚠ Caution:

##### Be very careful when carrying the product.

- Do not have only one person to carry product if it is more than 20 kg.
- PP bands are used to pack some products. Do not use them as a mean for transportation because they are dangerous.
- Tear plastic packaging bag and scrap it so that children cannot play with it. Otherwise plastic packaging bag may suffocate children to death.

### 6. Installation of unit and service space

#### 6.1. Installation

- Using the anchoring holes shown below, firmly bolt the unit to the base.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (Anchoring hole) Ⓑ (Top view)

##### Bases

- Be sure to install unit in a place strong enough to withstand its weight. If the base is unstable, reinforce with a concrete base.
- The unit must be anchored on a level surface. Use a level to check after installation.
- If the unit is installed near a room where noise is a problem, using an anti-vibration stand on the base of the unit is recommended.

#### ⚠ Warning:

- Be sure to install unit in a place strong enough to withstand its weight. Any lack of strength may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.
- Have installation work in order to protect against earthquake. Any installation deficiency may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.

#### 6.2. Service space

- Please allow for the following service spaces after installation.  
(All servicing can be performed from the front of the unit)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Model            | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Piping space (right side)

Ⓑ Top view

Ⓒ Service space (front side)

### 7. Water pipe installation

- Light pipes are similar to other air-conditioning pipes, however, please observe the following precautions during installation.
- Before a long period of non use, purge the water out of the pipes and thoroughly let them dry.
- Use a closed water circuit.
- When using the unit for cooling, add brine to the circulating water to prevent it from freezing.
- When installed in a low-ambient temperature environment, keep the water circulating at all times. If that is not possible, purge the water out of the pipes completely.
- Do not use the water used for this unit for drinking or food manufacturing.
- Do not use steel pipes as water pipes.
- When the ambient temperature is 0 °C or lower during stop operation, keep the water circulating at all times, or purge the water out of the pipes completely.

| Model  | Water inlet  | Water outlet |
|--|--------------|--------------|
| PWFY-P100VM-E-BU   | PT 3/4 Screw | PT 3/4 Screw |
| PWFY-P100VM-E-AU   | PT 3/4 Screw | PT 3/4 Screw |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 When the attached expansion joints are installed. | PT 1 Screw*1 | PT 1 Screw*1 |

## 7.1. Precautions during installation

- Use the reverse-return method to insure proper pipe resistance to each unit.
- To insure easy maintenance, inspection, and replacement of the unit, use a proper joint, valve, etc. on the water intake and outlet port. In addition, be sure to install a strainer on the water intake pipe. (In order to maintain the heat source unit, a strainer on the circulating water inlet is necessary.)  
\* An example of the heat source unit installation is shown in the diagram below.
- Install a suitable air vent on the water pipe. After sending water through the pipe, be sure to vent the excess air.
- Compressed water may form in the low-temperature sections of heat source unit. Use a drainage pipe connected to the drain valve at the base of the unit to drain the water.
- Install a back flow-prevention valve on the pump and a flexible joint to prevent excess vibration.
- Use a sleeve to protect the pipes where they go through a wall.
- Use metal fittings to secure the pipes, and install them so that they have maximum protection against breakage and bending.
- Do not confuse the water intake and outlet valves.
- This unit doesn't have any heater to prevent freezing within tubes. When the water flow is stopped on low ambient, take out the water from tubes.
- The unused knockout holes should be closed and the opening of refrigerant pipes, water pipes, power source and transmission wires should be filled with putty and so on to prevent from rain. (field construction)
- Install the strainer at the angle of 45° or less as shown in [Fig.7.1.2].
- Wrap some sealing tape around the screw part to prevent water leakage.
- Install the supplied strainer at the water inlet.
- Hold the pipe on the unit side in place with a spanner when installing the pipes or strainer. Tighten screws to a torque of 50 N·m.
- Water pipes can get very hot, depending on the preset temperature. Wrap the water pipes with insulating materials to prevent burns.
- On the PWFY-P200VM-E-AU model, install the expansion joint (accessory) at the inlet after installing the strainer, and outlet.

### ② Water quality standard

| Items           | Lower mid-range temperature water system<br>Water Temp. ≤ 60 °C |                             | Higher mid-range temperature water system<br>Water Temp. > 60 °C |                             | Tendency                    |               |
|-----------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
|                 | Recirculating water   | Make-up water               | Recirculating water  | Make-up water               | Corrosive                   | Scale-forming |
| Standard items  | pH (25 °C)  | 7.0 ~ 8.0                   | 7.0 ~ 8.0  | 7.0 ~ 8.0                   | 7.0 ~ 8.0                   | ○ ○           |
|                 | Electric conductivity(mS/m) (25 °C)<br>( $\mu$ s/cm) (25 °C)    | 30 or less<br>[300 or less] | 30 or less<br>[300 or less]                                      | 30 or less<br>[300 or less] | 30 or less<br>[300 or less] | ○ ○           |
|                 | Chloride ion (mg Cl <sup>-</sup> /ℓ)                            | 50 or less                  | 50 or less   | 30 or less                  | 30 or less                  | ○             |
|                 | Sulfate ion (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /ℓ)               | 50 or less                  | 50 or less   | 30 or less                  | 30 or less                  | ○             |
|                 | Acid consumption (pH4.8)<br>(mg CaCO <sub>3</sub> /ℓ)           | 50 or less                  | 50 or less   | 50 or less                  | 50 or less                  | ○             |
|                 | Total hardness (mg CaCO <sub>3</sub> /ℓ)                        | 70 or less                  | 70 or less   | 70 or less                  | 70 or less                  | ○             |
|                 | Calcium hardness (mg CaCO <sub>3</sub> /ℓ)                      | 50 or less                  | 50 or less   | 50 or less                  | 50 or less                  | ○             |
|                 | Ionic silica (mg SiO <sub>2</sub> /ℓ)                           | 30 or less                  | 30 or less   | 30 or less                  | 30 or less                  | ○             |
| Reference items | Iron (mg Fe/ℓ)  | 1.0 or less                 | 0.3 or less  | 1.0 or less                 | 0.3 or less                 | ○ ○           |
|                 | Copper (mg Cu/ℓ)  | 1.0 or less                 | 1.0 or less  | 1.0 or less                 | 1.0 or less                 | ○             |
|                 | Sulfide ion (mg S <sup>2-</sup> /ℓ)                             | not to be detected          | not to be detected   | not to be detected          | not to be detected          | ○             |
|                 | Ammonium ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /ℓ)               | 0.3 or less                 | 0.1 or less  | 0.1 or less                 | 0.1 or less                 | ○             |
|                 | Residual chlorine (mg Cl/ℓ)                                     | 0.25 or less                | 0.3 or less  | 0.1 or less                 | 0.3 or less                 | ○             |
|                 | Free carbon dioxide (mg CO <sub>2</sub> /ℓ)                     | 0.4 or less                 | 4.0 or less  | 0.4 or less                 | 4.0 or less                 | ○             |
|                 | Ryzner stability index  | —                           | —  | —                           | —                           | ○ ○           |

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

③ Please consult with a water quality control specialist about water quality control methods and water quality calculations before using anti-corrosive solutions for water quality management.

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

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

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

## Example of unit installation (using light piping)

[Fig. 7.1.1] (P2)

- Ⓐ Close valve
- Ⓑ Water inlet
- Ⓒ Water outlet
- Ⓓ Refrigerant piping
- Ⓔ Y-type strainer
- Ⓕ Drain pipe
- Ⓖ Expansion joint

## 7.2. Insulation installation

The surface temperature of the water pipe would be very high, depending on the set temperature. Insulate the pipe to prevent burns. When operating PWFY-P100/P200VM-E-AU with cold water, insulate the water pipe to prevent condensation. Wrap insulation material around water pipes as shown in [Fig. 7.2.1].

- Any heat source piping.
- Indoor piping in cold-weather regions where frozen pipes are a problem.
- When air coming from the outside causes condensation to form on piping.
- Any drainage piping.

[Fig. 7.2.1] (P2)

- Ⓐ Heat insulation material (accessory)
- Ⓑ Inject with caulking material

## 7.3. Water processing and water quality control

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

- Removal of foreign objects or impurities within the pipes.  
During installation, be careful that foreign objects, such as welding fragments, sealant particles, or rust, do not enter the pipes.
- Water Quality Processing
  - ① Depending on the quality of the cold-temperature water used in the air-conditioner, the copper piping of the heat exchanger may become corroded. We recommend regular water quality processing.  
Cold water circulation systems using open heat storage tanks are particularly prone to corrosion.
  - When using an open-type heat storage tank, install a water-to-water heat exchanger, and use a closed-loop circuit on the air conditioner side. If a water supply tank is installed, keep contact with air to a minimum, and keep the level of dissolved oxygen in the water no higher than 1mg/l .

## 7.4. Pump interlock

The unit may become damaged if it is operated with no water circulating through the pipes.

Be sure to interlock unit operation and the water-circuit pump. Use the terminal blocks for interlocking TB142A (IN1) that can be found on the unit.

[Fig. 7.4.1] (P2)

## 8. Refrigerant pipe and drain pipe specifications

To avoid dew drops, provide sufficient antisweating and insulating work to the refrigerant and drain pipes.

When using commercially available refrigerant pipes, be sure to wind commercially available insulating material (with a heat-resisting temperature of more than

100 °C and thickness given below) onto both liquid and gas pipes.

Be also sure to wind commercially available insulating material (with a form polyethylene's specific gravity of 0.03 and thickness given below) onto all pipes which pass through rooms.

- ① Select the thickness of insulating material by pipe size.

| Model                           | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gas                             | ø15.88           | ø15.88           | ø19.05           |
| Liquid                          | ø9.52            | ø9.52            | ø9.52            |
| Drain                           |                  | ø32              |                  |
| Insulating material's thickness | More than 10 mm  |                  |                  |

- ② If the unit is used on the highest story of a building and under conditions of high temperature and humidity, it is necessary to use pipe size and insulating material's thickness more than those given in the table above.

- ③ If there are customer's specifications, simply follow them.

### 8.1. Refrigerant pipe, drain pipe and filling port

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- Ⓐ Refrigerant piping (gas)  
Ⓑ Refrigerant piping (liquid)  
Ⓒ Water inlet  
Ⓓ Water outlet  
Ⓔ Drain outlet

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

GB

## 9. Connecting refrigerant pipes and drain pipes

### 9.1. Refrigerant piping work

This piping work must be done in accordance with the installation manuals for both outdoor unit and BC controller (simultaneous cooling and heating series R2).

- Series R2 is designed to operate in a system that the refrigerant pipe from an outdoor unit is received by BC controller and branches at the BC controller to connect between indoor units.
- For constraints on pipe length and allowable difference of elevation, refer to the outdoor unit manual.
- The method of pipe connection is brazing connection.

#### ⚠ Caution:

- Install the refrigerant piping for the indoor unit in accordance with the following.

- Cut the tip of the indoor unit piping, remove the gas, and then remove the brazed cap.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Cut here  
Ⓑ Remove brazed cap

- Pull out the thermal insulation on the site refrigerant piping, braze the unit piping, and replace the insulation in its original position.  
Wrap the piping with insulating tape.

#### Note:

- Pay strict attention when wrapping the copper piping since wrapping the piping may cause condensation instead of preventing it.
- Before brazing the refrigerant piping, always wrap the piping on the main body, and the thermal insulation piping, with damp cloths to prevent heat shrinkage and burning the thermal insulation tubing. Take care to ensure that the flame does not come into contact with the main body itself.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Thermal insulation  
Ⓑ Pull out insulation  
Ⓒ Wrap with damp cloth  
Ⓓ Return to original position  
Ⓔ Ensure that there is no gap here  
Ⓕ Wrap with insulating tape

#### Cautions On Refrigerant Piping

- Be sure to use non-oxidative brazing for brazing to ensure that no foreign matter or moisture enter into the pipe.
- Be sure to apply refrigerating machine oil over the flare connection seating surface and tighten the connection using a double spanner.
- Provide a metal brace to support the refrigerant pipe so that no load is imparted to the indoor unit end pipe. This metal brace should be provided 50 cm away from the indoor unit's flare connection.

#### ⚠ Warning:

When installing and moving the unit, do not charge it with refrigerant other than the refrigerant (R407C or R22) specified on the unit.

- Mixing of a different refrigerant, air, etc. may cause the refrigerant cycle to malfunction and result in severe damage.

#### ⚠ Caution:

- Use refrigerant piping made of C1220 (CU-DHP) phosphorus deoxidized copper as specified in the JIS H3300 "Copper and copper alloy seamless pipes and tubes". In addition, be sure that the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free of hazardous sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminant.
- Never use existing refrigerant piping.
  - The large amount of chlorine in conventional refrigerant and refrigerator oil in the existing piping will cause the new refrigerant to deteriorate.
- Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing.
  - If dust, dirt, or water gets into the refrigerant cycle, the oil will deteriorate and the compressor may fail.

## 9.2. Drain piping work

1. Ensure that the drain piping is downward (pitch of more than 1/100) to the outdoor (discharge) side. Do not provide any trap or irregularity on the way. (①)
2. Ensure that any cross-wise drain piping is less than 20 m (excluding the difference of elevation). If the drain piping is long, provide metal braces to prevent it from waving. Never provide any air vent pipe. Otherwise drain may be ejected.
3. Use a hard vinyl chloride pipe VP-25 (with an external diameter of 32 mm) for drain piping.
4. Ensure that collected pipes are 10 cm lower than the unit body's drain port as shown in ②.
5. Do not provide any odor trap at the drain discharge port.
6. Put the end of the drain piping in a position where no odor is generated.
7. Do not put the end of the drain piping in any drain where ionic gases are generated.

[Fig. 9.2.1] (P. 3)

- Ⓐ Downward slope 1/100 or more
- Ⓑ Drain hose
- Ⓒ Unit
- Ⓓ Collective piping
- Ⓔ Maximize this length to approx. 10 cm

## 9.3. Connecting electrical connections

Verify that the model name on the operating instructions on the cover of the control box is the same as the model name on the nameplate.

### Step 1

Remove the screws holding the terminal box cover in place.

[Fig. 9.3.1] (P. 3)

- Ⓐ Screws
- Ⓑ Front panel
- Ⓒ Control box

## 10. Electrical wiring

### Precautions on electrical wiring

#### ⚠ Warning:

Electrical work should be done by qualified electrical engineers in accordance with "Engineering Standards For Electrical Installation" and supplied installation manuals. Special circuits should also be used. If the power circuit lacks capacity or has an installation failure, it may cause a risk of electric shock or fire.

1. Be sure to take power from the special branch circuit.
2. Be sure to install an earth leakage breaker to the power.
3. Install the unit to prevent that any of the control circuit cables (remote controller, transmission cables, or external input/output line) is brought in direct contact with the power cable outside the unit.
4. Ensure that there is no slack on all wire connections.
5. Some cables (power, remote controller, transmission cables, or external input/output line) above the ceiling may be bitten by moles. Use as many metal pipes as possible to insert the cables into them for protection.

#### 1. Transmission cables PWFY-P100VM-E-BU

|                | Transmission cables                            | MA Remote controller cables  | External input                                       | External output                                       |
|----------------|--|--|--|---|
| Type of cable  | Shielding wire (2-core)<br>CVVS, CPEVS or MVVS | Sheathed 2-core cable (shielded)<br>CVVS                                 | Sheathed multi-core cable (shielded)<br>CVVS or MVVS | Sheathed multi-core cable (unshielded)<br>CVV or MVV  |
| Cable diameter | More than 1.25 mm <sup>2</sup>                 | 0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> (0.75 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1 | 0.3 ~ 0.5 mm <sup>2</sup>                            | 0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup>                            |
| Remarks        | -  | Max.length: 200 m  | Max.length: 100 m                                    | Rated voltage: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Rated load: 0.6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                | Transmission cables                            | MA Remote controller cables  | External input                                       | External output                                       |
|----------------|--|--|--|---|
| Type of cable  | Shielding wire (2-core)<br>CVVS, CPEVS or MVVS | Sheathed 2-core cable (shielded)<br>CVVS (unshielded)                    | Sheathed multi-core cable<br>CVV or MVV (unshielded) | Sheathed multi-core cable (unshielded)<br>CVV or MVV  |
| Cable diameter | More than 1.25 mm <sup>2</sup>                 | 0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> (0.75 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1 | 0.3 ~ 0.5 mm <sup>2</sup>                            | 0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup>                            |
| Remarks        | -  | Max.length: 200 m  | Max.length: 100 m                                    | Rated voltage: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Rated load: 0.6 A |

\*1 Connected with simple remote controller. CVVS, MVVS: PVC insulated PVC jacketed shielded control cable

CVV, MVV : PVC insulated PVC sheathed control cable

CPEVS : PE insulated PVC jacketed shielded communication cable

#### Note:

Ensure that the wiring is not pinched when fitting the terminal box cover.  
Pinching the wiring may cut it.

#### ⚠ Caution:

Install wiring so that it is not tight and under tension. Wiring under tension may break, or overheat and burn.

- Fix power source external input/output line wiring to control box by using buffer bushing for tensile force to prevent electric shock. (PG connection or the like.) Connect transmission wiring to transmission terminal block through the knock-out hole of control box using ordinary bushing.
- After wiring is complete, make sure again that there is no slack on the connections, and attach the cover onto the control box in the reverse order removal.

[Fig. 9.3.2] (P. 3)

- Ⓐ To prevent external tensile force from applying to the wiring connection section of power source terminal block use buffer bushing like PG connection or the like.
- Ⓑ External signal input cable
- Ⓒ External signal output cable
- Ⓓ Power source wiring
- Ⓔ Tensile force
- Ⓕ Use ordinary bushing
- Ⓖ Transmission cable and MA remote controller cable

#### ⚠ Caution:

Wire the power supply so that no tension is imparted. Otherwise disconnection, heating or fire result.

## 10.1. Power supply wiring

- Power supply cords of appliances shall not be lighter than design 245 IEC 57 or 227 IEC 57.
- A switch with at least 3 mm contact separation in each pole shall be provided by the Air conditioner installation.

## ELECTRICAL WORK

### 1. Electrical characteristics

| Model            | Power supply |               |                          |         | Compressor  |        | RLA (A)           |
|------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|
|                  | Hz           | Volts         | Voltage range            | MCA (A) | Output (kW) | SC (A) | Heating           |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60        | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15.71   | 1.0         | 1.25   | 11.63-11.12-10.66 |

| Model            | Power supply |               |                          |         | RLA (A) |             |
|------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|---------|-------------|
|                  | Hz           | Volts         | Voltage range            | MCA (A) | Cooling | Heating     |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60        | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0.085   | 0.068   | 0.065-0.063 |
| PWFY-P200VM-E-AU |              |               |                          |         |         |             |

### 2. Power cable specifications

| Model            | Minimum wire thickness (mm <sup>2</sup> ) |        |        | Breaker for current leakage | Local switch (A)<br>capacity | fuse | Breaker for wiring (NFB) (A) |
|------------------|---|--------|--------|-----------------------------|------------------------------|------|------------------------------|
|                  | Main cable                                | branch | Ground |                             |                              |      |                              |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2.5                                       | -      | 2.5    | 30 A 30 mA 0.1 sec or less  | 25                           | 25   | 30                           |

| Model            | Minimum wire thickness (mm <sup>2</sup> ) |  |                   | Breaker for current leakage | Local switch (A)<br>capacity  | fuse           | Breaker for wiring (NFB) (A) |
|------------------|---|--|-------------------|-----------------------------|---|----------------|------------------------------|
|                  | Main cable                                | branch                                       | Ground            |                             |   |                |                              |
| PWFY-P100VM-E-AU | Total operating current                   | 16 A or less<br>25 A or less<br>32 A or less | 1.5<br>2.5<br>4.0 | 1.5<br>2.5<br>4.0           | 20 A 30 mA 0.1 sec. or less<br>30 A 30 mA 0.1 sec. or less<br>40 A 30 mA 0.1 sec. or less | 16<br>25<br>32 | 16<br>25<br>32               |
| PWFY-P200VM-E-AU |   |  |                   |                             |   |                | 20<br>30<br>40               |

[Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Breaker for current leakage
- Ⓑ Local switch or breakers for wiring
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Pull box

### ⚠ Caution:

Do not use anything other than the correct capacity breaker and fuse. Using fuse, wire or copper wire with too large capacity may cause a risk of malfunction or fire.

## 10.2. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables

(Remote controller is optionally available.)

- Connect unit TB5 and outdoor unit TB3. (Non-polarized 2-wire (shield))  
The "S" on 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 "1" and "2" on unit TB15 to a MA remote controller. (Non-polarized 2-wire)

[Fig. 10.2.1] (P.4) MA Remote controller

- DC 10 to 13 V between 1 and 2 (MA remote controller)

[Fig. 10.2.2] (P.4) MA Remote controller

- The MA remote controller cannot be used at the same time or interchangeably.

- Ⓐ Non-polarized
- Ⓑ TB15 (MA remote controller cables)
- Ⓒ MA remote Controller
- Ⓓ TB5 (Transmission cables)
- Ⓔ TB2 (Power supply wiring)

### Note:

Ensure that the wiring is not pinched when fitting the terminal box cover.

Pinching the wiring may cut it.

### ⚠ Caution:

- Use wire with supplemental insulation.
- Input to TB142A, TB142B, and TB142C should not carry voltage.
- Cables from equipment connected to external input/output should have supplemental insulation.
- Use a single multiple-core cable for external input/output to allow for connection to the PG screw.

### ⚠ Caution:

Wire the power supply so that no tension is imparted. Otherwise disconnection, heating or fire result.

## 10.3. External input/output function

### Preset temperature input (external analog input: 4mA-20mA)

External input is input through CN421, CN422 on the circuit board. (Fig. 10.3.1)  
Use the supplied connector.

If no temperature settings are made via the MA remote controller, the temperature changes with the current.  
Refer to the instructions manual that came with the MA remote controller for how to make the settings.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### External output terminal

External output terminal (refer to Fig. 10.3.2) is ineffective when the circuit is open. Refer to Table 10.3.2 for information about each contact.

The current in the circuit to be connected to the external output terminal must be 0.6A or less.

Table10.3.2

|      |                  |
|------|------------------|
| OUT1 | Operation ON/OFF |
| OUT2 | Defrost          |
| OUT3 | Compressor       |
| OUT4 | Error signal     |

### External input terminal

The piping length must be within 100 m.

External input terminal (refer to Fig. 10.3.3) is ineffective when the circuit is open. Refer to Table 10.3.3 through Table 10.3.5 for information about each contact.

Only the "pump interlock" function is ineffective when the circuit is short-circuited. Connect a relay circuit to the external output terminal as shown in Fig. 7.4.1.

The specifications of the relay circuit to be connected must meet the following conditions.

Contact rating voltage ≥ DC15V

Contact rating current ≥ 0.1A

Minimum applicable load ≤ 1mA at DC

Table10.3.3

TB142A

|     |                |
|-----|----------------|
| IN1 | Pump interlock |
|-----|----------------|

Table10.3.4

TB142B

|     |                   |
|-----|-------------------|
| IN3 | Connection demand |
| IN4 | Operation ON/OFF  |

Table10.3.5

TB142C

|       |                   |
|-------|-------------------|
| COM+  | Common            |
| IN5*1 | Hot Water/Heating |
| IN6*2 | Heating ECO       |
| IN7*3 | Anti-freeze       |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Hot Water

PWFY-P100/200VM-E-AU      Heating

\*2 Effective when SW 4-3 is set to ON.

\*3 Effective when SW 4-4 is set to ON.

## 10.4. Setting addresses

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

[Fig. 10.4.1] (P. 4)

<Address board>

- 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 SWU2 (for over 10) at "0", and match SWU1 (for 1 to 9) with "3".

② How to set branch numbers SWU3 (Series R2 only)

Match the indoor unit's refrigerant pipe with the BC controller's end connection number. Remain other than 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.

## 11. Information on rating plate

| Model                    | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Refrigerant (kg)         | R134a            | 1.1              | —                |
| Allowable pressure (MPa) | R410A            | 4.15             | 4.15             |
|                          | R134a            | 3.60             | —                |
|                          | water            | 1.0              | 1.0              |
| Net weight (kg)          |                  | 60               | 35               |
|                          |                  |                  | 38               |

# Inhalt

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 1. Sicherheitsvorkehrungen .....  | 13 | 7.2. Anbringung der Isolierung .....  | 16 |
| 1.1. Vor Installations- und Elektroarbeiten .....                       | 13 | 7.3. Wasserbehandlung und Kontrolle der Wasserqualität .....                | 17 |
| 1.2. Vorkehrungen für Geräte, die das Kältemittel R410A verwenden ..... | 14 | 7.4. Pumpenverriegelung .....   | 17 |
| 1.3. Vor der Aufstellung .....  | 14 | 8. Technische Daten der Kältemittel- und Kondensatablaufleitung .....       | 17 |
| 1.4. Vor dem Einbau (der Ortsveränderung) - Elektroarbeiten .....       | 14 | 8.1. Kältemittelrohr, Kondensatablaufrohr und Einfüllöffnung .....          | 17 |
| 1.5. Vor Installationsbeginn .....                                      | 14 | 9. Kältemittel- und Kondensatleitungen anschließen .....                    | 18 |
| 2. Produktinformationen .....   | 15 | 9.1. Verrohrung der Kältemittelleitung .....                                | 18 |
| 3. Technische Daten .....   | 15 | 9.2. Verrohrung des Kondensatablaufs .....                                  | 18 |
| 4. Bestätigung von Anschlusssteilen .....                               | 15 | 9.3. Vornahme der Elektroanschlüsse .....                                   | 18 |
| 5. Hebemethode .....  | 15 | 10. Elektroverdrahtung .....  | 19 |
| 6. Aufstellung der Anlage und Freiraum für Bedienung und Wartung .....  | 16 | 10.1. Netzstromverdrahtung .....  | 19 |
| 6.1. Einbau .....   | 16 | 10.2. Anschluß der Fernbedienungs-, Innen- und Außenübertragungskabel ..... | 20 |
| 6.2. Freiraum für Bedienung und Wartung .....                           | 16 | 10.3. Externe Eingang/Ausgang-Funktion .....                                | 20 |
| 7. Installation der Wasserrohrleitung .....                             | 16 | 10.4. Adressen einsetzen .....  | 20 |
| 7.1. Vorsichtsmaßregeln während der Installation .....                  | 16 | 11. Informationen auf dem Typenschild .....                                 | 20 |

## 1. Sicherheitsvorkehrungen

### 1.1. Vor Installations- und Elektroarbeiten

- ▶ Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, daß Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- ▶ Die "Sicherheitsvorkehrungen" enthalten sehr wichtige Sicherheitsgesichtspunkte. Sie sollten sie unbedingt befolgen.

#### Im Text verwendete Symbole:

##### ⚠ Warnung:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlicher Unfälle zu bewahren.

##### ⚠ Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um die Anlage vor Schäden zu bewahren.

#### Innerhalb der Abbildungen verwendete Symbole

(○) : Verweist auf eine Handlung, die unterbleiben muß.

(!) : Verweist auf wichtige Anweisungen, die befolgt werden müssen.

(—) : Verweist auf ein Teil, das geerdet werden muß.

(△) : Gefahr von elektrischem Schlag. (Dieses Symbol findet sich als Aufkleber auf der Hauptanlage.) <Farbe: gelb>

(⚠) : Gefahr heißer Oberflächen

##### ⚠ Warnung:

Die auf der Hauptanlage angebrachten Aufkleber sorgfältig lesen.

##### ⚠ Warnung:

- Niemals Stahlrohrleitungen als Wasserrohrleitungen einsetzen.
  - Kupferrohrleitungen werden empfohlen.
- Der Wasserkreis soll als geschlossener Kreis ausgelegt sein.
- Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen geprüften Fachtechniker, die Installation der Anlage vorzunehmen.
  - Unsachgemäße Installation durch den Benutzer kann Wasseraustritt, Stromschläge oder Brände verursachen.
- Die Anlage an einem Ort installieren, der genügend Tragkraft für deren Gewicht besitzt.
  - Bei ungenügender Tragkraft kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Nicht die Anlage berühren. Die Oberfläche kann heiß sein.
- Anlage nicht an Orten installieren, wo korrodierendes Gas erzeugt wird.
- Zur Verdrahtung die angegebenen Kabel verwenden. Die Anschlüsse so scheren, daß Zugspannung von außen nicht auf die Klemmen wirken kann.
  - Falscher Anschluß und falsche Befestigung führen zu Wärmebildung und verursachen Brände.
- Vorsorge gegen Regen, sonstige Feuchtigkeit und Erdbeben treffen und das Anlage an einem den Angaben entsprechenden Ort installieren.
  - Durch unsachgemäße Installation kann die Anlage herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Stets einen SiebfILTER und sonstiges Zubehör gemäß Angaben von Mitsubishi Electric verwenden.
  - Einen geprüften Techniker bitten, die Zusatzeinrichtungen zu installieren. Unsachgemäße Installation durch den Benutzer kann zu Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden führen.

- Die Anlage niemals selbst reparieren. Wenn die Anlage repariert werden muß, wenden Sie bitte sich an den Fachhändler.
  - Wenn die Anlage unsachgemäß repariert wird, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden führen.
- Nicht Kältemittelrohrleitungen und Wasserrohrleitungen berühren.
  - Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen.
- Tragen Sie bei der Handhabung dieses Erzeugnisses immer Schutzausrüstung, d.h. Handschuhe, vollen Armschutz wie einen Overall und eine Schutzbrille.
  - Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen.
- Wenn Kältemittelgas während der Installationsarbeiten austritt, den Raum gründlich lüften.
  - Wenn das Kältemittelgas auf offenes Feuer trifft, wird giftiges Gas freigesetzt.
- Die Anlage gemäß Anweisungen in diesem Installationshandbuch installieren.
  - Bei unsachgemäßer Installation kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden führen.
- Elektroarbeiten durch einen zugelassenen Fachelektriker in Übereinstimmung mit dem "Technische Normen für Elektroeinrichtungen", den "Vorschriften zur Innenverdrahtung" und den in diesem Handbuch gegebenen Anweisungen vornehmen. Anlage auch immer an einen gesonderten Stromkreis anschließen.
  - Wenn die Leistung der Stromquelle ungenügend ist oder die Elektroarbeiten unsachgemäß ausgeführt wurden, kann dies zu Stromschlägen und zu Bränden führen.
- Halten Sie die elektrischen Teile fern von Wasser (Waschwasser usw.).
  - Kontakt mit Wasser kann elektrischen Schlag, Feuer oder Rauch verursachen.
- Die Abdeckung der Elektroanschlüsse der Heizanlage (Abdeckplatte) fest anbringen.
  - Wenn die Abdeckung der Elektroanschlüsse (Abdeckplatte) nicht sachgemäß angebracht wurde, kann Staub oder Wasser in die Heizanlage eindringen und Brände oder Stromschläge verursachen.
- Füllen Sie die Klimaanlage bei Installierung und Verbringung an einen anderen Ort nicht mit einem anderen Kältemittel als dem auf der Anlage angegebenen (R410A).
  - Wenn das ursprüngliche Kältemittel mit einem anderen Kältemittel oder mit Luft vermischt wird, kann dies zu Fehlfunktionen des Kältemittelkreislaufs führen und die Anlage beschädigt werden.
- Wenn die Anlage in einem kleinen Raum installiert wird, müssen Maßnahmen ergriffen werden, damit die Kältemittelkonzentration auch bei Kältemittelaustritt den Sicherheitsgrenzwert nicht überschreitet.
  - Befragen Sie einen Fachhändler bezüglich geeigneter Maßnahmen zur Verhinderung des Überschreitens des Grenzwertes. Sollte durch Austreten von Kältemittel das Überschreiten des Grenzwertes erfolgen, besteht wegen möglichem Sauerstoffmangel im Raum Gesundheitsgefahr.
- Beim Verbringen der Anlage an einen anderen Ort einen Fachhändler oder einen geprüften Techniker zur Neuauflistung hinzuziehen.
  - Bei unsachgemäßer Installation der Anlage kann Wasser austreten, und es können Stromschläge oder Brände verursacht werden.
- Nach Abschluß der Installationsarbeiten sicherstellen, daß kein Kältemittelgas austritt.
  - Wenn Kältemittelgas austritt und mit einem Heizgebläse, einem Ofen oder sonstigen Wärmequellen in Berührung kommt, kann giftiges Gas erzeugt werden.
- Die Einstellungen der Schutzvorrichtungen nicht neu einrichten oder ändern.
  - Wenn Druckschalter, Thermoschalter oder eine andere Schutzvorrichtung kurzgeschlossen oder mit Gewalt betätigt wird oder wenn andere als die von Mitsubishi Electric angegebenen Teile verwendet werden, besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Wenden Sie sich für die Entsorgung dieses Geräts an Ihren Händler.

- Der Installateur und der Systemfachmann müssen für die Sicherung gegen Wasseraustritt gemäß den örtlichen Bestimmungen und Normen sorgen.
  - Falls keine örtlichen Bestimmungen bestehen, sind die nachstehenden Normen anzuwenden.
- Besondere Beachtung ist den örtlichen Verhältnissen wie etwa dem Kellergeschoss etc. zu schenken, wo sich Kältemittelgas ansammeln kann, da Kältemittel schwerer als Luft ist.**

## 1.2. Vorkehrungen für Geräte, die das Kältemittel R410A verwenden

### ⚠ Vorsicht:

- Kältemittel und Öl.**
  - Das alte Kältemittel und das Kältemaschinenöl in der vorhandenen Rohrleitung enthalten große Mengen Chlor, was zur Qualitätsminderung des Kältemaschinenöls der neuen Anlage führen kann.
  - R410A ist ein Hochdruck-Kältemittel und kann die bestehenden Rohrleitungen zum Platzen bringen.
- Kältemittelrohrleitungen aus phosphor-deoxidiertem Kupfer C1220 (Cu-DHP) gemäß Angaben in JIS H3300 „Nahtlose Rohrleitungen und Rohre aus Kupfer und Kupferlegierung“ verwenden. Außerdem vergewissern, daß die Innen- und Außenflächen der Rohrleitungen sauber und frei von gefährlichem Kupfer, Oxyden, Staub/Schmutz, Metallbearbeitungsrückständen, Ölen, Feuchtigkeit oder anderen Verunreinigungen sind.**
  - Verunreinigungen auf der Innenseite der Kältemittelrohrleitungen können dazu führen, daß das Kältemittelrestöl verdirt.
- Die bei der Installation verwendete Rohrleitung in einem geschlossenen Raum aufbewahren und beide Enden bis unmittelbar vor dem Hartlöten geschlossen halten. (Krümmer und andere Rohrverbinder in einem Kunststoffbeutel aufbewahren.)**
  - Wenn Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf gelangt, kann dies zu einer Qualitätsminderung des Öls und zu Kompressorstörungen führen.
- Zum Beschichten der Konus- und Flanschanschlüsse Esteröl/Ätheröl oder Alkylbenzol (kleine Menge) als Kältemaschinenöl verwenden.**
  - Das Kältemaschinenöl zersetzt sich, wenn es mit größeren Mengen Mineralöl vermischt wird.
- Zur Füllung des Systems flüssiges Kältemittel verwenden.**
  - Wenn Kältemittelgas zur Füllung des Systems verwendet wird, ändert sich die Zusammensetzung des Kältemittels im Zylinder, so daß die Leistung abfallen kann.
- Als Kältemittel ausschließlich R410A verwenden.**
  - Falls ein anderes Kältemittel (R22 usw.) mit R410A gemischt wird, kann das im Kältemittel enthaltene Chlor einen Güterverlust des Kältemittelöls verursachen.
- Eine Vakuumpumpe mit einem Reverse Flow (Gegenstrom)-Rückschlagventil verwenden.**
  - Das Öl der Vakuumpumpe fließt in den Kältemittelkreislauf zurück und führt zur Qualitätsminderung des Kältemaschinenöls.
- Folgende Vorrichtungen, die bei herkömmlichen Kältemitteln verwendet werden, nicht einsetzen.**

(Messrohrleitung, Füllschlauch, Gasaustrittsdetektor, Reverse Flow (Gegenstrom)-Rückschlagventil, Kältemittelfüllständner, Kältemittelaufbereitungseinrichtungen)

  - Wenn herkömmliches Kältemittel und Kältemittelöl mit R410A gemischt werden, kann es zur Verschlechterung des Kältemittels kommen.
  - Wenn es zu Einmischung von Wasser in R410A kommt, kann sich das Kältemittelöl verschlechtern.
  - Da R410A kein Chlor enthält, reagieren Gasleckdetektoren für herkömmliche Kältemittel nicht auf sie.
- Keinen Füllzyylinder verwenden.**
  - Bei Verwendung eines Füllzyinders kann das Kältemittel verderben.
- Beim Einsatz der Handhabungsvorrichtungen besondere Sorgfalt walten lassen.**
  - Wenn Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf gelangt, kann dies zur Qualitätsminderung des Kältemittels führen.

## 1.3. Vor der Aufstellung

### ⚠ Vorsicht:

- Anlage nicht an Orten installieren, wo brennbares Gas austreten kann.**
  - Wenn Gas austritt und sich um die Anlage herum ansammelt, kann dies zu einer Explosion führen.
- Anlage nicht an Orten verwenden, wo sich Lebensmittel, Tiere, Pflanzen, Präzisionswerkzeuge oder Kunstgegenstände befinden.**
  - Die Qualität der Lebensmittel etc. kann sich verschlechtern.
- Anlage nicht unter besonderen Umfeldbedingungen einsetzen.**
  - Dichter Öldampf, Dampf oder schwefelhaltiger Rauch können die Leistung der Klimageräte erheblich beeinträchtigen oder Teile der Anlage beschädigen.

- Bei Installation der Anlage in einem Krankenhaus, einer Rundfunkstation oder an ähnlichen Orten für ausreichend Lärmschutz sorgen.**
  - Der Betrieb der Anlage kann gestört oder unterbrochen werden, wenn sie durch Aufnahmegeräte, private Stromerzeugungseinrichtungen, medizinische Hochfrequenzgeräte oder Rundfunkeinrichtungen beeinflußt wird, und umgekehrt kann der Betrieb der Anlage die Funktion dieser Geräte und Einrichtungen beeinträchtigen und Lärm erzeugen, der ärztliche Behandlungen stört oder Bildübertragungen beeinträchtigt.
- Die Anlage nicht auf Baueinrichtungen installieren, die Wasseraustritt verursachen können.**
  - Wenn die Luftfeuchtigkeit 80 % übersteigt oder wenn die Abwasserleitung verstopft ist, kann Kondenswasser aus der Innenanlage tropfen. Daher die vorgesehene Sammelabwasserleitung der Anlage nach Bedarf einrichten.

## 1.4. Vor dem Einbau (der Ortsveränderung) - Elektroarbeiten

### ⚠ Vorsicht:

- Erdung der Anlage.**
  - Die Erdungsleitung nicht an Gas- oder Wasserrohre, Beleuchtungsstäbe oder an die Erdleitungen von Telefonen anschließen. Unsachgemäße Erdung kann zu Stromschlägen führen.
- Netzstromleitungen so anbringen, daß keine Zugspannung auf die Kabel ausgeübt wird.**
  - Zugspannung kann Kabelbruch, Wärmebildung und Brände verursachen.
- Einen Fehlerstromschutzschalter wie vorgesehen anbringen.**
  - Wenn kein Fehlerstromschutzschalter angebracht wird, können Stromschläge verursacht werden.
- Netzstromkabel mit ausreichender Stromstärke und Nennwertauslegung verwenden.**
  - Zu kleine Kabel können Fehlstrom verursachen, Wärme erzeugen und Brand ausbrechen lassen.
- Nur Stromunterbrecher und Sicherungen der angegebenen Leistung verwenden.**
  - Eine Sicherung oder ein Stromunterbrecher von größerer Stärke oder Stahl- oder Kupferdraht können zum Ausfall der Anlage oder zum Ausbruch von Bränden führen.
- Klimageräte nicht waschen.**
  - Waschen der Anlage kann Stromschläge verursachen.
- Sorgfältig darauf achten, daß die Installationsplatte durch langen Gebrauch nicht beschädigt wird.**
  - Wenn der Schaden nicht behoben wird, kann die Anlage herunterfallen und Personenschäden oder Schäden an der Einrichtung hervorrufen.
- Zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserablaufs die Abwasserleitung gemäß Anweisungen in diesem Installationshandbuch installieren. Rohrleitungen mit Wärmeisolierung versehen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.**
  - Unsachgemäß angebrachte Abwasserleitungen können Wasseraustritt verursachen und Schäden an Möbeln oder sonstigen Einrichtungsgegenständen nach sich ziehen.
- Beim Transport der Anlage sehr sorgfältig vorgehen.**
  - Wenn der Gegenstand mehr als 20 kg wiegt, nicht nur eine Person zum Tragen einsetzen.
  - Bei einigen Produkten besteht die Verpackung aus PP-Bändern. Verwenden Sie keine PP-Bänder zum Transport. Dies ist gefährlich.
  - Beim Transport der Anlage diese an den vorgeschriebenen Positionen an der Grundplatte der Anlage aufhängen. Auch die Anlage an vier Punkten abstützen, so dass sie nicht seitlich abrutschen kann.
- Verpackungsmaterial sicher entsorgen**
  - Verpackungsmaterial, wie Nägel und andere Metall- oder Holzteile, können Stichwunden oder sonstige Verletzungen verursachen.
  - Kunststoffbeutel zerreißen und entsorgen, damit Kinder nicht mit ihnen spielen. Wenn Kinder mit Kunststoffbeutel spielen, die nicht zerrissen wurden, besteht Erstickungsgefahr.

## 1.5. Vor Installationsbeginn

### ⚠ Vorsicht:

- Strom mindestens 12 Stunden vor Betriebsbeginn einschalten.**
  - Betriebsbeginn unmittelbar nach Einschalten des Netzschatzers kann zu schwerwiegenden Schäden der Innenteile führen. Während der Saison Netzschatzer eingeschaltet lassen.
- Schalter nicht mit nassen Fingern berühren.**
  - Berühren eines Schalters mit nassen Fingern kann einen Stromschlag verursachen.
- Kältemittelrohrleitung nicht während oder unmittelbar nach Betrieb berühren.**
  - Während und unmittelbar nach Betrieb sind die Kältemittelrohrleitungen, je nach Durchfluß des Kältemittels durch die Kältemittelrohrleitung, den Kompressor und andere Teile des Kältemittelkreislaufs, manchmal heiß und manchmal kalt. Sie können sich die Hände verbrennen oder Frostverletzungen erleiden, wenn Sie die Kältemittelrohrleitung berühren.

- Klimageräte nicht bei abgenommenen Verkleidungen und Schutzabdeckungen betreiben.**
  - Drehende, heiße oder unter Hochspannung stehende Teile können Verletzungen verursachen.
- Netzstrom nicht unmittelbar nach Betriebsbeendigung ausschalten.**
  - Vor Ausschalten des Netzstroms immer mindestens 5 Minuten warten. Andernfalls kann es zu Wasseraustritt oder sonstigen Störungen kommen.
- Während der Wartung die Außenseite des Kompressors nicht berühren.**
  - Wenn die Anlage an das Stromnetz angeschlossen ist aber nicht läuft, arbeitet die Heizung des Kurbelgehäuses im Kompressor.
- Nicht die Verkleidungen am Gebläseauslass mit bloßen Händen berühren: Sie können sehr heiß werden, während die Anlage in Betrieb ist (auch in gestopptem Zustand) oder sofort nach dem Betrieb, wodurch Verbrennungsgefahr besteht. Immer Schutzhandschuhe zum Schutz der Hände tragen, wenn die Verkleidungen berührt werden müssen.**

## 2. Produktinformationen

- Dieses Gerät verwendet Kältemittel des Typs R410A.
- Rohrleitungen für Systeme, die R410A verwenden, können aufgrund des konstruktionsbedingten höheren Drucks bei Verwendung von R410A von denen für Systeme, die herkömmliche Kältemittel verwenden, abweichen. Weitere Informationen sind im Datenbuch enthalten.
- Einige zur Installation von Systemen, die andere Kältemitteltypen einsetzen, verwendete Hilfsmittel und Geräte können nicht für Systeme verwendet werden, die R410A einsetzen. Weitere Informationen sind im Datenbuch enthalten.
- Verwenden Sie keine vorhandenen Rohrleitungen, da diese Chlor enthalten, das in herkömmlichen Kühlmaschinenölen und Kältemitteln Verwendung findet. Das Chlor beeinträchtigt das im neuen System verwendete Kältemittelöl. Die vorhandenen Rohrleitungen dürfen auch deshalb nicht verwendet werden, weil der konstruktionsbedingte Druck in Systemen, die R410A verwenden, höher ist als in Systemen, die andere Kältemittel verwenden, so dass die vorhandenen Rohrleitungen bersten könnten.

## 3. Technische Daten

| Modell            | PWFY-P100VM-E-BU                     | PWFY-P100VM-E-AU                   | PWFY-P200VM-E-AU   |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Geräuschpegel     | 44dB<A>                              | 29dB<A>                            | 29dB<A>  |
| Kältemittel       | R134a x 1,1 kg                       | -                                  | -  |
| Nettogewicht      | 60 kg                                | 35 kg                              | 38 kg  |
| Auslegungsdruck   | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Wasser MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00               | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Anschließbar      | Gesamtkapazität                      | 50~100 % der Außenanlage-Kapazität |  |
| Außenanlage       | Modell/Anzahl                        | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)              | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                                     |
| Temp. Bereich für | Außentemp.                           | -20~32 °CWB (59~90 °F)             | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - Baureihe<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - Baureihe |
| Heizen            | Einlass-Wassertemp.                  | 10~70 °C (50~158 °F)               | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Temp. Bereich für | Außentemp.                           | -                                  | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - Baureihe<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - Baureihe   |
| Kühlung           | Einlass-Wassertemp.                  | -                                  | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Bestätigung von Anschlussteilen

① Siebfilter

② Wärmeisolierungsmaterial

③ Anschlussätze x 2

④ Expansionsverbindung x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Hebemethode

### ⚠️ Vorsicht:

Beim Transport dieses Produkts sehr vorsichtig vorgehen.

- Keine Lasten über 20 kg allein tragen.
- Einige Produkte sind eventuell mit PP-Bändern verschnürt. PP-Bänder sind gefährlich und sollten nicht für den Transport eines Produkts verwendet werden.
- Zerreißen Sie den Kunststoff-Verpackungsbeutel und entsorgen Sie ihn, so dass Kinder nicht damit spielen können. Bei Nichtbeachtung kann es zum Erstickungstod von Kindern durch den Kunststoff-Verpackungsbeutel kommen.

## 6. Aufstellung der Anlage und Freiraum für Bedienung und Wartung

### 6.1. Einbau

- Unter Verwendung der nachstehend dargestellten Verankerungslöcher die Anlage fest am Boden verschrauben.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (Verankerungsloch) Ⓑ (Ansicht von oben)

#### Bodenbeschaffenheit

- Darauf achten, daß die Anlage an einem Ort installiert wird, der genügend Tragkraft aufweist. Wenn der Boden zu geringe Festigkeit besitzt, eine Verstärkung durch ein Betonfundament vorsehen.
- Die Anlage muß auf einer waagerechten Fläche verankert werden. Nach der Aufstellung mit einer Wasserwaage überprüfen.
- Wenn die Anlage neben einem Raum aufgestellt wird, in dem das Geräusch störend wirkt, wird die Verwendung eines schwingungsdämpfenden Unterbaus empfohlen.

#### ⚠ Warnung:

- Die für den Einbau gewählte Aufstellfläche muß dem Gewicht des Aggregats mühelos standhalten. Eine nicht ausreichend stabile Standfläche kann dazu führen, daß das Aggregat umfällt und Personen verletzt.

- Bei der Aufstellung Vorkehrungen zum Schutz gegen Erdbeben vornehmen.  
Fehler beim Einbau können dazu führen, daß das Aggregat umfällt und Unfälle mit Personenverletzungen verursacht.

### 6.2. Freiraum für Bedienung und Wartung

- Bitte genügend Freiraum für Bedienung und Wartung nach der Installation vorsehen.

(Alle Wartungsarbeiten können von der Vorderseite der Anlage ausgeführt werden.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Modell           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Freiraum für Rohrleitung (rechte Seite)

Ⓑ Ansicht von oben

Ⓒ Freiraum für Bedienung und Wartung (Vorderseite)

## 7. Installation der Wasserrohrleitung

- Leichte Leitungen sind ähnlich wie Rohrleitungen für andere Klimaanlagen. Beachten Sie jedoch bitte während der Installation die nachfolgenden Vorsichtsmaßregeln.
- Vor längerer Nichtverwendung das Wasser aus den Rohrleitungen ablassen und diese gründlich trocknen lassen.
- Einen geschlossenen Wasserkreis verwenden.
- Bei Verwendung der Anlage zum Kühlen Frostschutzmittel in das Umlaufwasser geben, um Einfrieren zu vermeiden.
- Bei Einbau in einer Umgebung mit niedriger Temperatur das Wasser ständig umlaufen lassen. Wenn das nicht möglich ist, das Wasser vollständig aus den Rohrleitungen ablaufen lassen.
- Nicht das für diese Anlage verwendete Wasser zum Trinken oder zur Lebensmittelzubereitung verwenden.
- Niemals Stahlrohrleitungen als Wasserrohrleitungen einsetzen.
- Wenn die Umgebungstemperatur 0 °C oder weniger im Stoppbetrieb beträgt, das Wasser ständig umlaufen lassen oder vollständig aus den Rohrleitungen ablaufen lassen.

| Modell  | Wassereinlass   | Wasserauslass   |
|---|-----------------|-----------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | PT 3/4 Schraube | PT 3/4 Schraube |
| PWFY-P100VM-E-AU  | PT 3/4 Schraube | PT 3/4 Schraube |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Wenn die beigelegten<br>Expansionsverbindungen<br>angebracht sind. | PT 1 Schraube*1 | PT 1 Schraube*1 |

### 7.1. Vorsichtsmaßregeln während der Installation

- Zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Rohrwiderstandes für jede Anlage das Umkehrrücklaufverfahren (reverse-return method) verwenden.
- Zur Gewährleistung der Einfachheit der Wartung, Inspektion sowie des Auswechselns der Anlage am Wassereinlauf und -auslauf geeignete Rohrverbinder, Armaturen etc. verwenden. Darüber hinaus sicherstellen, daß am Wassereinlauf- und -auslaufrohr ein Siebfilter installiert ist (zur Wartung der Wärmeerzeugungsanlage ist ein Siebfilter am Einlauf des Wasserumlaufs erforderlich).
  - \* Ein Beispiel für die Installation einer Wärmeerzeugungsanlage ist in der unten stehenden Abbildung dargestellt.
- Am Wasserrohr muß ein geeignetes Entlüftungsaggregat installiert sein. Nach dem Wasserdurchlauf durch das Rohr dafür sorgen, daß die überschüssige Luft entweichen kann.
- In Niedrigtemperaturabschnitten der Wärmeerzeugungsanlage kann sich Druckwasser bilden. Zum Abfluß des Wassers am Boden der Anlage ein Abflußrohr, das an die Abflussarmatur angeschlossen ist, einsetzen.
- An der Pumpe eine Armatur zur Rückflußvermeidung und einen flexiblen Rohrverbinder zur Verhinderung übermäßiger Schwingungen installieren.
- Bei einem Wanddurchbruch die Rohrleitung mit einer Manschette schützen.

- Zur Sicherung der Rohre Metallbefestigungen verwenden und diese so installieren, daß sie maximal gegen Bruch und Verkrümmung geschützt sind.
- Die Armaturen für Wassereinlauf und -auslauf nicht vertauschen.
- Diese Anlage besitzt keine Heizung zur Vermeidung von Vereisung innerhalb der Rohre. Wenn der Wasserdurchfluß bei niedriger Umgebungstemperatur unterbrochen ist, das Wasser aus den Rohren entfernen.
- Die nicht verwendeten Löcher zum Ausbrechen sind zu verschließen und die Öffnungen für Kältemittelrohre, Wasserrohre, Netz- und Übertragungsleitungen müssen zum Schutz gegen Regen mit Spachtel o.ä. abgedichtet werden. (bauseitig)
- Den Siebfilter in einem Winkel von 45° oder weniger einbauen, wie in [Fig. 7.1.2] gezeigt.
- Abdichtungsband um den Gewindeteil wickeln, um Wasserecks zu vermeiden.
- Den mitgelieferten Siebfilter am Wassereinlass einbauen.
- Die Rohrleitung an der Anlagenseite mit einem Schraubenschlüssel halten, wenn die Rohrleitungen oder ein Siebfilter angebracht werden. Die Schrauben auf ein Drehmoment von 50 N·m anziehen.
- Wasserrohrleitungen können sich je nach der Vorwahltemperatur stark erhitzen. Wasserrohrleitungen mit Isolierungsmaterial versehen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Beim Modell PWFY-P200VM-E-AU die Expansionsverbindung (Zubehör) am Einlass nach dem Einbauen des Filtersiebs und am Auslass anbringen.

#### Beispiel für die Installation der Anlage (mit leichter Rohrleitung)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

- Ⓐ Absperrarmatur  
Ⓑ Wasserauslauf  
Ⓒ Wassereinlauf  
Ⓓ Kältemittelrohrleitung  
Ⓔ Siebfilter des Typs Y  
Ⓕ Abflußrohr  
Ⓖ Expansionsverbindung

### 7.2. Anbringung der Isolierung

Die Oberflächentemperatur des Wasserleitungsrohrs kann sehr hoch sein, je nach der Einstelltemperatur. Die Rohrleitung isolieren, um Verbrennungen zu vermeiden. Beim Betrieb von PWFY-P100/P200VM-E-AU mit kaltem Wasser die Wasserrohrleitung isolieren, um Kondensationsbildung zu vermeiden. Isolierungsmaterial um die Wasserrohrleitungen wickeln, wie in [Fig. 7.2.1] gezeigt.

- Bei allen im Freien verlaufenden Rohrleitungen.
- Innenrohrleitungen in Kaltwetterregionen, wo Probleme durch eingefrorene Rohrleitungen entstehen können.
- Wenn von außen kommende Luft die Bildung von Kondenswasser auf der Rohrleitung verursacht.
- Alle Abflußrohre.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- Ⓐ Wärmeisolierungsmaterial (Zubehör)  
Ⓑ Abdichtmaterial einspritzen

## 7.3. Wasserbehandlung und Kontrolle der Wasserqualität

Zur Einhaltung der Wasserqualität einen luftdichten Wasserturm für den Wasseraulauf für die Anlage einsetzen. Wenn die Qualität des Wasserumlaufs niedrig ist, kann sich im Wärmetauscher Kesselstein bilden, was zu einer Verminderung der Leistung des Wärmetauschers und möglicherweise zu dessen Korrosion führt. Daher sorgfältig auf die Wasserbehandlung und die Qualitätskontrolle des Wassers achten, wenn das Wasserumlaufsystem installiert wird.

- Alle Fremdkörper und Verunreinigungen in den Rohren entfernen. Während der Installation sorgfältig darauf achten, daß keine Fremdkörper wie Schweißrückstände, Rückstände von Dichtungsmitteln oder Rost in die Rohre gelangen.

### • Behandlung der Wasserqualität

- Je nach Qualität des in der Klimaanlage verwendeten Kaltwassers können die Kupferrohre des Wärmetauschers korrodieren. Wir empfehlen daher regelmäßige Maßnahmen zur Wasserreinhaltung.  
Kaltwasserumlaufsysteme mit offenen Wärmespeichertanks unterliegen in besonderem Maße der Korrosion.  
Bei Verwendung eines offenen Wärmelagertanks installieren Sie bitte einen Wasser-zu-Wasser-Wärmetauscher, und verwenden Sie auf der Seite der Klimaanlage einen geschlossenen Regelkreis (closed-loop). Bei Installation eines Wasserversorgungstanks sorgen Sie bitte für eine Minimierung des Luftkontakte, und halten Sie den Anteil von aufgelöstem Sauerstoff im Wasser unter 1mg/l.

### ② Wasserqualitätsstandard

| Positionen              | Wassersystem im unteren Temperatur-Mittelfeld<br>Wassertemp. $\leq 60^{\circ}\text{C}$                |                                       | Wassersystem im hohen Temperatur-Mittelfeld<br>Wassertemp. $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                       | Tendenz                               |                    |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
|                         | Wasserkreislauf   | Aufbereitetes Wasser                  | Wasserkreislauf   | Aufbereitetes Wasser                  | Korrodierend                          | Kesselsteinbildung |
| Standard-positionen     | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )   | 7,0 ~ 8,0                             | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                             | 7,0 ~ 8,0                             | ○ ○                |
|                         | Elektroleitfähigkeit (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 oder weniger<br>[300 oder weniger] | 30 oder weniger<br>[300 oder weniger]   | 30 oder weniger<br>[300 oder weniger] | 30 oder weniger<br>[300 oder weniger] | ○ ○                |
|                         | Chlorid-Ion (mg Cl $^{\text{-}}$ /l)  | 50 oder weniger                       | 50 oder weniger   | 30 oder weniger                       | 30 oder weniger                       | ○                  |
|                         | Sulfat-Ion (mg SO $^{4-}$ /l)   | 50 oder weniger                       | 50 oder weniger   | 30 oder weniger                       | 30 oder weniger                       | ○                  |
|                         | Säureverbrauch (pH4,8)<br>(mg CaCO $_{3}$ /l)   | 50 oder weniger                       | 50 oder weniger   | 50 oder weniger                       | 50 oder weniger                       | ○                  |
|                         | Gesamthärte (mg CaCO $_{3}$ /l)   | 70 oder weniger                       | 70 oder weniger   | 70 oder weniger                       | 70 oder weniger                       | ○                  |
|                         | Calcium-Härte (mg CaCO $_{3}$ /l)   | 50 oder weniger                       | 50 oder weniger   | 50 oder weniger                       | 50 oder weniger                       | ○                  |
| Bezugs-punkte           | Ionische Kieselerde (mg SiO $_{2}$ /l)  | 30 oder weniger                       | 30 oder weniger   | 30 oder weniger                       | 30 oder weniger                       | ○                  |
|                         | Eisen (mg Fe/l)   | 1,0 oder weniger                      | 0,3 oder weniger  | 1,0 oder weniger                      | 0,3 oder weniger                      | ○ ○                |
|                         | Kupfer (mg Cu/l)  | 1,0 oder weniger                      | 1,0 oder weniger  | 1,0 oder weniger                      | 1,0 oder weniger                      | ○                  |
|                         | Sulfid-Ion (mg S $^{2-}$ /l)  | nicht feststellbar                    | nicht feststellbar  | nicht feststellbar                    | nicht feststellbar                    | ○                  |
|                         | Ammonium-Ion (mg NH $_{4}^{+}$ /l)  | 0,3 oder weniger                      | 0,1 oder weniger  | 0,1 oder weniger                      | 0,1 oder weniger                      | ○                  |
|                         | Rest-Chlor (mg Cl/l)  | 0,25 oder weniger                     | 0,3 oder weniger  | 0,1 oder weniger                      | 0,3 oder weniger                      | ○                  |
|                         | Freies Carbon-Dioxid (mg CO $_{2}$ /l)  | 0,4 oder weniger                      | 4,0 oder weniger  | 0,4 oder weniger                      | 4,0 oder weniger                      | ○                  |
| Ryznar-Stabilitätsindex |   | -                                     | -   | -                                     | -                                     | ○ ○                |

Bezug : Richtlinie zur Wasserqualität für Kältemittel- und Klimaanlagen-Einrichtungen. (JRA GL02E-1994)

- Vor Verwendung von Anti-Korrosionslösungen zur Wasserreinhaltung empfehlen wir einen Fachmann für die Kontrolle der Wasserqualität über Verfahren zur Kontrolle und Berechnung der Wasserqualität zu Rate zu ziehen.
- Wird eine vorher installierte Klimaanlage ausgetauscht (auch wenn nur der Wärmetauscher ersetzt wird) ist es notwendig, zunächst eine Analyse der Wasserqualität und eine Überprüfung möglicher Korrosion vorzunehmen.
- In Kaltwassersystemen kann Korrosion auch dann vorhanden sein, wenn es zunächst keine Anzeichen auf Korrosion gibt.
- Wenn sich das Niveau der Wasserqualität absenkt, die Wasserqualität vor dem Austausch der Anlage bitte in ausreichender Weise anpassen.

## 7.4. Pumpenverriegelung

Die Anlage kann beschädigt werden, wenn sie ohne Wasserumlauf durch die Rohrleitungen betrieben wird.

Dafür sorgen, daß für den Betrieb der Anlage und der Wasserumlaufpumpe eine Verriegelung vorgesehen ist. Dazu die Klemmleisten zur Verriegelung TB142A(IN1), die sich an der Anlage befinden, verwenden.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Technische Daten der Kältemittel- und Kondensatablaufleitung

Um Tropfenbildung zu vermeiden, die Kältemittel- und Kondensatablaufleitung ausreichend gegen Schwitzwasserbildung sichern und mit Isoliermaterial ausstatten.

Bei Einsatz von handelsüblichen Kältemittelrohren dafür sorgen, daß handelsübliches Isoliermaterial (mit einer Hitzebeständigkeit von mehr als  $100^{\circ}\text{C}$  und der nachstehend angegebenen Stärke) sowohl um die Flüssigkeits- als auch um die Gasrohre gewickelt wird.

### ① Auswahl der Stärke des Isoliermaterials nach Rohrgrößen.

| Modell                      | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gas                         | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Flüssigkeit                 | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Ablauf                      |                  | ø32              |                  |
| Stärke des Isoliermaterials |                  | Mehr als 10 mm   |                  |

- Wenn die Anlage im obersten Stockwerk eines Gebäudes und unter Umgebungsbedingungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt wird, ist es notwendig, Rohrgrößen und Isoliermaterialstärken zu verwenden, die über den in der Tabelle angegebenen liegen.

- Wenn technische Angaben seitens des Kunden vorliegen, diese einfach befolgen.

Auch dafür sorgen, daß handelsübliches Isoliermaterial (mit einem spezifischen Gewicht für Schaumpolyäthylen von 0,03 und der nachstehend angegebenen Stärke) um alle Rohre, die durch Räume verlaufen, gewickelt wird.

## 8.1. Kältemittelrohr, Kondensatablaufrohr und Einfüllöffnung

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ⓐ Kältemittel-Rohrsystem (Gas) | Ⓑ Kältemittel-Rohrsystem (Flüssigkeit) |
| Ⓒ Wassereinlaß                 | Ⓓ Wasserauslauf                        |
| Ⓔ Kondensatablauf              |  |

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Kältemittel- und Kondensatleitungen anschließen

### 9.1. Verrohrung der Kältemittelleitung

Die Verrohrung muß gemäß den Anweisungen im Aufstellhandbuch sowohl der Außenanlage als auch der BC-Steuerung (Baureihe R2 für gleichzeitiges Kühlen und Heizen) erfolgen.

- Die Baureihe R2 ist für den Betrieb in einem System ausgelegt, bei dem die Kältemittelrohrleitung von einer Außenanlage durch eine BC-Steuerung übernommen und von dieser zum Anschluß an Innenanlagen abgezweigt wird.
- Angaben über weitere Bedingungen bezüglich Rohrlänge und zulässiger Höhendifferenz finden sich im Handbuch der Außenanlage.
- Die Rohrverbindung erfolgt im Wege des gelötzten Anschlusses.

#### ⚠ Vorsicht:

- Die Kältemittelrohre für die Innenanlage gemäß der folgenden Angaben installieren.
- 1. Das Ende des Innenanlage-Rohres abschneiden, das Gas austreten lassen, und dann die gelötzte Muffe abnehmen.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ An dieser Stelle schneiden
- Ⓑ Gelötzte Muffe abnehmen

- 2. Die Wärmeisolierung an der Seite des Kältemittelrohres herausziehen, die Rohrleitungen der Anlage löten, und die Isolierung wieder an der ursprünglichen Stelle anbringen.  
Die Rohrleitung mit Isolierband umwickeln.

#### Hinweis:

- Beim Umwickeln der Kupferrohre größte Vorsicht walten lassen, da sich durch das Umwickeln der Rohrleitung Kondenswasser bilden kann, anstatt dies zu verhindern.
- \* Vor dem Löten der Kältemittelrohre die Rohre am Anlagenkörper und die Wärmeisolierungsrohre immer mit feuchten Tüchern umwickeln, um Wärmeschrumpfen und Verbrennen der Wärmeisolierungsrohre zu vermeiden. Dafür sorgen, dass die Flamme nicht mit dem Anlagenkörper in Berührung kommt.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Wärmeisolierung
- Ⓑ Isolierung abziehen
- Ⓒ Mit feuchtem Tuch umwickeln
- Ⓓ Wieder an ursprünglicher Stelle anbringen
- Ⓔ Dafür sorgen, daß an dieser Stelle keine Lücke ist
- Ⓕ Mit Isolierband umwickeln

### Vorsichtsmaßregeln bei Kältemittelrohrleitungen

- Dafür sorgen, daß zum Hartlöten nichttoxisierende Hartlötfverfahren angewendet werden, um zu gewährleisten, daß keine Fremdstoffe oder Feuchtigkeit in die Rohrleitung eindringen.
- Kältemaschinenöl auf die Oberfläche des Sitzes der konischen Verbindung auftragen und den Anschluß mit einem Doppelschraubenschlüssel fest anziehen.
- Eine Metallklammer (Rohrschelle) zum Halten des Kältemittelrohrs anbringen, damit die Last auf das Endrohr der Innenanlage verlegt wird. Diese Metallklammer (Rohrschelle) sollte 50 cm vom Konusanschluß der Innenanlage entfernt angebracht werden.

#### ⚠ Warnung:

Beim Installieren und Verlegen der Anlage kein anderes Kältemittel als das auf der Anlage angegebene Kältemittel (R407C oder R22) einfüllen.

- Vermischung mit einem anderen Kältemittel, mit Luft etc. kann zu Fehlfunktionen des Kältemittelkreislaufs und zu schweren Schäden an der Anlage führen.

#### ⚠ Vorsicht:

- Kältemittelrohrleitungen aus phosphor-deoxidiertem Kupfer C1220 (Cu-DHP) gemäß Angaben in JIS H3300 "Nahtlose Rohrleitungen und Rohre aus Kupfer und Kupferlegierung" verwenden. Außerdem vergewissern, daß die Innen- und Außenflächen der Rohrleitungen sauber und frei von gefährlichem Kupfer, Oxyden, Staub/Schmutz, Metallbearbeitungsrückständen, Ölen, Feuchtigkeit oder anderen Verunreinigungen sind.
- Niemals vorhandene Kältemittelrohrleitungen einsetzen.
  - Die große Menge Chlor in herkömmlichen Kältemitteln und Kältemaschinenöl in der vorhandenen Rohrleitung führt zu einer Qualitätsminderung des neuen Kältemittels.
- Die zu verwendende Rohrleitung während der Installation in einem geschlossenen Raum aufbewahren und beide Enden der Rohrleitung bis unmittelbar vor dem Hartlöten abgedichtet lassen.
  - Wenn Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf gelangen, wird die Qualität des Öls gemindert, was zum Ausfall des Kompressors führen kann.

### 9.2. Verrohrung des Kondensatablaufs

1. Dafür sorgen, daß die Kondensatleitung in Richtung Außenanlage (Abwasserablauf) geneigt ist (Verhältnis von mehr als 1/100). Keine Sammelgefäß oder nicht vorgesehene Einrichtungen auf der Strecke einbauen. (①)
2. Dafür sorgen, daß abzweigende Kondensatleitungen weniger als 20 m lang sind (unabhängig vom Steigungsunterschied). Bei langen Dränagerohren Metallklammern (Rohrschellen) anbringen, um Schwingungen zu verhindern. Nie- mals Luftabzugsrohre anbringen, da sonst Abwasser ausgestoßen wird.
3. Ein Hartvinylchlorid-Rohr VP-25 (mit einem Außendurchmesser von 32 mm) als Auslaufrohr verwenden.
4. Dafür sorgen, daß Sammelrohrleitungen 10 cm tiefer als der Abwasserausgang des Anlagenkörpers liegen, wie in ② dargestellt.
5. Am Abwasserausgang keinen Geruchsabzug anbringen.
6. Das Ende des Auslaufrohrs an einer Stelle anbringen, an der kein Geruch entstehen kann.
7. Das Ende der Auslaufleitung nicht in einen Ablauf verlegen, in dem sich Ionen-Gase bilden können.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Abwärtsneigung 1/100 oder mehr
- Ⓑ Abflussleitung
- Ⓒ Einheit
- Ⓓ Sammelrohrleitung
- Ⓔ Diese Länge auf etwa 10 cm maximieren

### 9.3. Vornahme der Elektroanschlüsse

Überprüfen und sicherstellen, daß die Modellbezeichnung in den Bedienungsanleitungen auf der Abdeckung des Schaltkastens mit der Modellbezeichnung auf der Typenplatte übereinstimmt.

#### Schritt 1

Die Schrauben, die die Abdeckung des Klemmenkastens sichern, abnehmen.

[Fig. 9.3.1] (P.3)

- Ⓐ Schrauben
- Ⓑ Frontplatte
- Ⓒ Schaltkasten

#### Hinweis:

Vergewissern, daß die Elektroleitung beim Anbringen der Klemmenkasten-abdeckung nicht gequetscht wird. Die Leitung kann durch Quetschen abgeschnitten werden.

#### ⚠ Vorsicht:

Die Elektroleitung so verdrahten, daß sie weder zu eng ist noch unter Zugspannung steht. Verdrahtung unter Zugspannung kann zum Brechen, Überhitzen oder Verbrennen führen.

- Die externe Eingangs-/Ausgangsverdrahtung der Stromversorgung zum Schaltkasten unter Verwendung der Pufferbuchsen zur Verhinderung von Zugspannung befestigen, um die Gefahr elektrischer Schläge zu vermeiden. (PG-Anschluß o.ä.). Die Übertragungsleitung durch das Loch zum Ausbrechen im Schaltkasten mit normalen Buchsen an die Übertragungsklemmleiste anschließen.
- Nach Abschluß der Verdrahtung erneut sicherstellen, daß an den Anschlüssen keine Lockerung vorhanden ist, und die Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge des Abbaus am Schaltkasten wieder anbringen.

[Fig. 9.3.2] (P.3)

- Ⓐ Zur Verhinderung der Ausübung von äußerer Zugspannung auf die Leitungsanschlüsse im Bereich der Klemmleiste für die Netzkabel Pufferbuchsen wie PG-Anschlüsse o.ä. verwenden.
- Ⓑ Externes Signaleingabe-Kabel
- Ⓒ Externes Signalausgabe-Kabel
- Ⓓ Netzanschlußkabel
- Ⓔ Zugspannung
- Ⓕ Normale Buchsen verwenden
- Ⓖ Übertragungskabel und MA-Fernbedienungskabel

#### ⚠ Vorsicht:

Das Netzkabel so verdrahten, daß keine Zugspannung ausgeübt wird, da sonst Trennung vom Netz erfolgen sowie Überhitzung oder ein Brand entstehen kann.

# 10. Elektroverdrahtung

## Vorsichtsmaßnahmen bei der elektrischen Verdrahtung

### ⚠ Warnung:

Elektroarbeiten sollten nur durch qualifizierte Fachelektriker gemäß "Technische Normen für Elektroinstallation" und gemäß Installationshandbüchern vorgenommen werden. Es sollten auch eigens eingerichtete Stromkreise verwendet werden. Wenn der Stromkreis zu schwach ausgelegt ist oder Installationsfehler aufweist, besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.

- Dafür sorgen, daß die Netzstromversorgung über einen gesonderten Stromkreis erfolgt.
- Dafür sorgen, daß ein Erdschlußstromunterbrecher in den Stromkreis installiert wird.
- Die Anlage so installieren, daß verhindert wird, daß eines der Steuerkabel (Fernbedienung, Übertragungskabel oder externe Eingangs-/Ausgangsleitung) in direkten Kontakt mit dem Netzstromkabel außerhalb der Anlage gebracht werden kann.
- Dafür sorgen, daß keiner der Elektroleitungsanschlüsse zu lose gespannt ist oder einen Wackelkontakt aufweist.
- Einige Kabel (für Netzstrom, Fernbedienungen, Übertragungskabel oder externe Eingangs-/Ausgangsleitung), die oberhalb der Decke angeordnet sind, können Mäuseverbiß ausgesetzt sein. Daher Kabel zum Schutz soweit wie möglich in Metallrohre verlegen.

### 1. Übertragungskabel

PWFY-P100VM-E-BU

|                  | Übertragungskabel                                       | Kabel der MA-Fernbedienung                                   | Externer Eingang   | Externer Ausgang   |
|------------------|---|--|--|--|
| Kabelart         | Abgeschirmte Leitung (2-adrig)<br>CVVS, CPEVS oder MVVS | Umhüllte, 2-adrige Leitung (abgeschirmt)<br>CVVS             | Umhüllte, mehradrige Leitung (abgeschirmt)<br>CVVS oder MVVS | Umhüllte, mehradrige Leitung (nicht abgeschirmt)<br>CVV oder MVV |
| Kabeldurchmesser | Mehr als 1,25 mm <sup>2</sup>                           | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                    | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Anmerkungen      | -   | Max. Länge: 200 m  | Max. Länge: 100 m  | Nennspannung: L1-N: 220 - 240 V<br>Nennlast: 0,6 A               |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                  | Übertragungskabel                                       | Kabel der MA-Fernbedienung   | Externer Eingang   | Externer Ausgang   |
|------------------|---|--|--|--|
| Kabelart         | Abgeschirmte Leitung (2-adrig)<br>CVVS, CPEVS oder MVVS | Umhüllte, 2-adrige Leitung (abgeschirmt)<br>CVVS (nicht abgeschirmt) | Umhüllte, mehradrige Leitung<br>CVV oder MVV (nicht abgeschirmt) | Umhüllte, mehradrige Leitung (nicht abgeschirmt)<br>CVV oder MVV |
| Kabeldurchmesser | Mehr als 1,25 mm <sup>2</sup>                           | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1         | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Anmerkungen      | -   | Max. Länge: 200 m  | Max. Länge: 100 m  | Nennspannung: L1-N: 220 - 240 V<br>Nennlast: 0,6 A               |

\*1 Anschluß an eine einfache Fernbedienung. CVVS, MVVS : Mit PVC isoliertes, mit PVC ummanteltes, abgeschirmtes Steuerkabel

CVV, MVV : Mit PVC isoliertes, mit PVC umhülltes Steuerkabel

CPEVS : Mit PE isoliertes, mit PVC ummanteltes, abgeschirmtes Datenübertragungskabel

## 10.1. Netzstromverdrahtung

- Die Netzstromkabel für Geräte sollen mindestens dem Entwurf 245 IEC 57 oder 227 IEC 57 entsprechen.
- Bei der Installierung der Klimaanlage ist ein Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm für jeden Pol vorzusehen.

## ELEKTROARBEITEN

### 1. Elektrische Eigenschaften

| Modell           | Betriebsstrom: |               |                          |         | Kompressor   |        | RLA (A)           |
|------------------|----------------|---------------|--------------------------|---------|--------------|--------|-------------------|
|                  | Hz             | Volt          | Spannungsbereich         | MCA (A) | Ausgang (kW) | SC (A) | Heizen            |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60          | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0          | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modell           | Betriebsstrom: |               |                          |         | RLA (A) |                   |
|------------------|----------------|---------------|--------------------------|---------|---------|-------------------|
|                  | Hz             | Volt          | Spannungsbereich         | MCA (A) | Kühlung | Heizen            |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60          | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   |         | 0,068-0,065-0,063 |
| PWFY-P200VM-E-AU |                |               |                          |         |         |                   |

### 2. Netzstromkabelspezifikationen

| Modell           | Minimale Kabeldicke (mm <sup>2</sup> ) |            |      | Unterbrecher für Leckstrom    | Örtlicher Schalter (A) | Unterbrecher für Verdrahtung (NFB) (A) |    |
|------------------|--|------------|------|-------------------------------|------------------------|--|----|
|                  | Hauptkabel                             | Abzweigung | Erde |                               |                        |  |    |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5                                    | -          | 2,5  | 30 A 30 mA 0,1 s oder weniger | 25                     | 25                                     | 30 |

| Modell           | Minimale Kabeldicke (mm <sup>2</sup> ) |                   |      | Unterbrecher für Leckstrom    | Örtlicher Schalter (A)        | Unterbrecher für Verdrahtung (NFB) (A) |    |
|------------------|--|-------------------|------|-------------------------------|-------------------------------|--|----|
|                  | Hauptkabel                             | Abzweigung        | Erde |                               |                               |  |    |
| PWFY-P100VM-E-AU | Gesamter Betriebsstrom                 | 16 A oder weniger | 1,5  | 1,5                           | 20 A 30 mA 0,1 s oder weniger | 16                                     | 16 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 25 A oder weniger                      | 2,5               | 2,5  | 30 A 30 mA 0,1 s oder weniger | 25                            | 25                                     | 30 |
|                  | 32 A oder weniger                      | 4,0               | 4,0  | 40 A 30 mA 0,1 s oder weniger | 32                            | 32                                     | 40 |

#### [Fig. 10.1.1] (P.4)

- Ⓐ Unterbrecher für Leckstrom
- Ⓑ Lokaler Schalter oder Unterbrecher für Verdrahtung
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Verteilerkasten

#### **⚠️ Vorsicht:**

Nur Unterbrecher und Sicherungen mit der richtigen Kapazität verwenden.  
Bei Verwendung von Sicherungen, Leitungen oder Kupferleitungen mit zu großer Leistungsaufnahme besteht die Gefahr der Fehlfunktion oder Brandgefahr.

## 10.2. Anschluß der Fernbedienungs-, Innen- und Außenübertragungskabel

(Die Fernbedienung ist wahlweise als Zubehör erhältlich)

- Anschluß der Anlage TB5 und der Außenanlage TB3. (Nichtpolarisiert 2-adrig (Abschirmung))

Das "S" auf der Anlage TB5 ist ein abgeschirmter Leitungsanschluß. Angaben über die technischen Daten der Anschlußkabel finden sich in den Montagehandbüchern der Außenanlage.

- Eine Fernbedienung entsprechend den Angaben im zur Fernbedienung gehörenden Handbuch installieren.
- "1" und "2" am TB15 der Anlage an eine MA-Fernbedienung anschließen. (nicht polarisierte, zweiadige Elektroleitung)

#### [Fig. 10.2.1] (P.4) MA-Fernbedienung

- DC 10 bis 13 V zwischen 1 und 2 (MA-Fernbedienung)

#### [Fig. 10.2.2] (P.4) MA-Fernbedienung

- Die MA-Fernbedienung kann nicht gleichzeitig oder wechselweise verwendet werden.

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Ⓐ Nicht polarisiert          | Ⓑ TB15 (Kabel der MA Fernbedienung) |
| Ⓒ MA-Fernbedienung           | Ⓓ TB5 (Übertragungskabel)           |
| Ⓔ TB2 (Netzstromverdrahtung) |                                     |

#### **Hinweis:**

Vergewissern, daß die Elektroleitung beim Anbringen der Klemmenkastenabdeckung nicht gequetscht wird. Die Leitung kann durch Quetschen abgeschnitten werden.

#### **⚠️ Vorsicht:**

- Kabel mit zusätzlicher Isolierung verwenden.
- Der Eingang zu TB142A, TB142B und TB142C soll keine Spannung führen.
- Kabel vom an einem externen Eingang/Ausgang angeschlossenen Geräten müssen zusätzliche Isolierung haben.
- Ein einzelnes mehradriges Kabel für externen Eingang/Ausgang verwenden, um Anschluss an die PG-Schraube zu erlauben.

#### **⚠️ Vorsicht:**

Das Netzkabel so verdrahten, daß keine Zugspannung ausgeübt wird, da sonst Trennung vom Netz erfolgen sowie Überhitzung oder ein Brand entstehen kann.

## 10.3. Externe Eingang/Ausgang-Funktion

#### Vorwahltemperatur-Eingabe (externe analoge Eingabe: 4 mA - 20 mA)

Externe Eingabe geschieht über CN421, CN422 auf der Leiterplatte. (Fig. 10.3.1) Den mitgelieferten Anschluß verwenden.

Wenn keine Temperaturstellungen über die MA-Fernbedienung vorgenommen werden, ändert sich die Temperatur mit dem Strom.

Zur Vornahme der Einstellungen siehe mit der MA-Fernbedienung mitgelieferte Bedienungsanleitung.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

#### Externe Ausgangsklemme

Externe Ausgangsklemme (siehe Fig. 10.3.2) ist unwirksam, wenn der Schaltkreis offen ist.

Siehe Tabelle 10.3.2 für Information über jeden Kontakt.

Der Strom im an die externe Ausgangsklemme anzuschließenden Schaltkreis muss 0,6 A oder weniger betragen.

#### Tabelle 10.3.2

|      |                            |
|------|----------------------------|
| OUT1 | Bedienung ON/OFF (EIN/AUS) |
| OUT2 | Entfrosten                 |
| OUT3 | Kompressor                 |
| OUT4 | Fehlersignal               |

#### Externer Eingangsklemme

Die Rohrleitungslänge muss innerhalb von 100 m sein.

Externe Eingangsklemme (siehe Fig. 10.3.3) ist unwirksam, wenn der Schaltkreis offen ist.

Siehe Tabelle 10.3.3 bis Tabelle 10.3.5 für Information über jeden Kontakt.

Nur die Funktion "Pumpenverriegelung" ist unwirksam, wenn der Schaltkreis kurzgeschlossen ist.

Einen Relaischaltkreis an die externe Ausgangsklemme anschließen, wie in Fig. 7.4.1 gezeigt.

Die Spezifikationen für den anzuschließenden Relaischaltkreis müssen die folgenden Bedingungen erfüllen.

Kontakt-Nennspannung  $\geq$  DC15V

Kontakt-Nennstrom  $\geq$  0,1A

Minimal anwendbare Last  $\leq$  1mA bei DC

#### Tabelle 10.3.3

TB142A

|     |                    |
|-----|--------------------|
| IN1 | Pumpenverriegelung |
|-----|--------------------|

#### Tabelle 10.3.4

TB142B

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| IN3 | Anschlussanforderung       |
| IN4 | Bedienung ON/OFF (EIN/AUS) |

#### Tabelle 10.3.5

TB142C

|       |                   |
|-------|-------------------|
| COM+  | Gemeinsam         |
| IN5*1 | Heißwasser/Heizen |
| IN6*2 | Heizen ECO        |
| IN7*3 | Frostschutz       |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU    Heißwasser

PWFY-P100/200VM-E-AU    Heizen

\*2 Wirksam, wenn SW 4-3 auf ON (EIN) gestellt ist.

\*3 Wirksam, wenn SW 4-4 auf ON (EIN) gestellt ist.

## 10.4. Adressen einsetzen

(Dafür sorgen, daß bei den Arbeiten der Netzstrom auf AUS geschaltet ist.)

#### [Fig. 10.4.1] (P.4)

<Adressplatine>

- Zur Einstellung gibt es zwei Arten von Rotationsschaltern: Zur Einstellung der Adressen von 1 – 9 und über 10 sowie zur Einstellung der Abzweigungsnummern.
  - ① Wie stellt man Adressen ein  
Beispiel: Wenn die Adresse "3" ist, SWU2 (für größer als 10) bei "0" lassen und SWU1 (für 1 – 9) auf "3" einstellen.
  - ② Einstellen der Zweignummern SWU3 (nur Serie R2)  
Die Kältemittelrohrleitung der Innenanlage muss mit der Endanschlusssummer der BC-Steuerung übereinstimmen. Alle außer R2 bei "0" lassen.
- Die Drehschalter sind bei Versand ab Werk alle auf "0" eingestellt. Diese Schalter können beliebig zur Einstellung der Anlagenadressen und Abzweignummern verwendet werden.
- Die Festlegung der Adressen der Innengeräte variiert mit der Anlage vor Ort. Stellen Sie diese mithilfe des Datenheftes (Data Book) ein.

## 11. Informationen auf dem Typenschild

| Modell                 |        | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Kältemittel (kg)       | R134a  | 1,1              | –                | –                |
|                        | R410A  | 4,15             | 4,15             | 4,15             |
| Zulässiger Druck (MPa) | R134a  | 3,60             | –                | –                |
|                        | Wasser | 1,0              | 1,0              | 1,0              |
| Nettogewicht (kg)      |        | 60               | 35               | 38               |

# Index

|  |    |
|--|----|
| 1. Consignes de sécurité .....   | 21 |
| 1.1. Avant l'installation de l'appareil et l'installation électrique .....   | 21 |
| 1.2. Précautions d'utilisation pour les appareils qui contiennent du réfrigérant R410A .....                         | 22 |
| 1.3. Avant de procéder à l'installation .....  | 22 |
| 1.4. Avant de procéder à l'installation (déplacement)-installation électrique .....                                  | 22 |
| 1.5. Avant d'effectuer l'essai .....   | 22 |
| 2. À propos du produit .....   | 23 |
| 3. Caractéristiques techniques .....   | 23 |
| 4. Confirmation des pièces jointes .....   | 23 |
| 5. Comment soulever l'appareil .....   | 23 |
| 6. Installation de l'appareil et espace de service .....   | 24 |
| 6.1. Installation .....  | 24 |
| 6.2. Espace de service .....   | 24 |
| 7. Installation du tuyau d'eau .....   | 24 |
| 7.1. Précautions à prendre pendant l'installation .....  | 24 |
| 7.2. Mise en place de l'isolation .....  | 24 |
| 8. Spécifications techniques des tuyaux de réfrigérant et du tuyau d'écoulement .....                                | 25 |
| 8.1. Tuyau de réfrigérant, tuyau d'écoulement et port de remplissage .....   | 25 |
| 9. Raccordement des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement .....  | 26 |
| 9.1. Mise en place des tuyaux de réfrigérant .....   | 26 |
| 9.2. Travaux de mise en place du tuyau d'écoulement .....  | 26 |
| 9.3. Connexions électriques .....  | 26 |
| 10. Câblage électrique .....   | 27 |
| 10.1. Câblage de l'alimentation électrique .....   | 27 |
| 10.2. Raccordement des câbles de la commande à distance et des câbles de transmission intérieurs et extérieurs ..... | 28 |
| 10.3. Fonction d'entrée/sortie externes .....  | 28 |
| 10.4. Configuration des adresses .....   | 28 |
| 11. Informations sur la plaque signalétique .....  | 28 |

## 1. Consignes de sécurité

### 1.1. Avant l'installation de l'appareil et l'installation électrique

- ▶ Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.

### Symboles utilisés dans le texte

#### ⚠ Avertissement:

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

#### ⚠ Précaution:

Précautions à suivre pour éviter tout endommagement de l'appareil.

### Symboles utilisés dans les illustrations

(⊖) : Indique une action qui doit être évitée.

(●) : Indique des instructions importantes à suivre.

(◐) : Indique un élément à mettre à la terre.

(⚡) : Danger d'électrocution. (Ce symbole se trouve sur l'étiquette de l'appareil principal.) <Couleur: jaune>

(⚠) : Attention surface chaude.

#### ⚠ Avertissement:

Lisez soigneusement les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

#### ⚠ Avertissement:

- Ne pas utiliser de tuyaux en acier comme tuyaux d'eau.
  - Les tuyaux en cuivre sont recommandés.
- Le circuit d'eau devrait être un circuit fermé.
- Demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé d'installer le climatiseur.
  - En cas de mauvaise installation, il y aurait un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Installer l'appareil dans un endroit capable de supporter son poids.
  - Autrement l'appareil risque de tomber et de blesser quelqu'un.
- Ne pas toucher l'appareil. Sa surface peut être très chaude.
- Ne pas installer l'appareil à un endroit exposé à des gaz corrosifs.
- Utilisez les câbles mentionnées pour les raccordements. Assurez-vous que les connexions soient effectués correctement de façon à ce que la force externe du câble ne s'applique pas aux bornes.
  - Un mauvais raccordement pourrait provoquer une surchauffe, voire un incendie.
- Lors de l'installation de l'appareil à l'emplacement spécifié, prenez en compte les facteurs naturels tels que la pluie, l'humidité et ou les tremblements de terre.
  - L'appareil pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un si l'installation n'est pas effectuée correctement.

- Toujours utiliser un filtre à tamis et les autres accessoires spécifiés par Mitsubishi Electric.

- Demandez à un technicien agréé d'installer les accessoires. Une mauvaise installation par l'utilisateur pourrait provoquer des fuites d'eau, électrocution ou un incendie.

- Ne réparez jamais vous-même l'appareil. En cas de réparation nécessaire, veuillez consulter le revendeur.

- Toute mauvaise réparation pourrait résulter en des fuites d'eau, chocs électriques ou incendies.

- Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant ni les tuyaux d'eau.

- Vous risqueriez de vous blesser.

- Toujours revêtir des vêtements de protection pour manipuler ce produit.

Par ex.: gants, protection intégrale des bras par combinaison et lunettes de sécurité.

- Vous risqueriez de vous blesser.

- En cas de fuite de gaz durant l'installation, aérez la pièce.

- Si le gaz réfrigérant entre en contact avec une flamme, il y aura émission de gaz toxiques.

- Installer l'appareil en respectant les instructions du manuel d'installation.

- En cas d'installation incorrecte, il y aura un risque de fuites d'eau, d'électrocution ou d'incendie.

- Demandez à un électricien qualifié d'effectuer l'installation électrique conformément aux "Normes concernant les installations électriques" et les "Réglementations sur le câblage intérieur" ainsi que les instructions de ce manuel; utilisez toujours un circuit différent.

- Si la capacité de la source d'alimentation n'est pas adéquate ou si l'installation électrique n'est pas effectuée correctement, il y aura un risque d'électrocution ou d'incendie.

- Maintenez les pièces électriques à l'abri de l'eau (eau de lavage etc.).

- Sinon une électrocution, un incendie ou de la fumée pourrait en résulter.

- Mettez fermement en place le couvercle des bornes de l'appareil extérieur (panneau).

- Si le couvercle des bornes (panneau) n'est pas mis en place correctement, il se peut que de la poussière ou de l'eau s'infiltra dans l'appareil extérieur et par conséquent il y aura un risque d'incendie ou d'électrocution.

- Lors du déplacement et de l'installation du climatiseur à un endroit différent, ne le remplissez pas d'un réfrigérant différent, utilisez le réfrigérant (R410A) spécifié sur l'appareil.

- Lorsqu'un réfrigérant différent est mélangé au réfrigérant d'origine, il se peut que le cycle du réfrigérant ne fonctionne pas correctement et que l'appareil soit endommagé.

- Si le climatiseur est installé dans une pièce relativement petite, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en tenant compte des possibilités de fuites de réfrigérant.

- Consultez votre revendeur sur les précautions nécessaires à prendre afin que la limite admissible ne soit pas dépassée. Si le réfrigérant fuit et que la limite admissible est dépassée, il pourra se produire des accidents suite au manque d'oxygène dans la pièce.

- Veuillez consulter votre revendeur ou un technicien agréé lors du déplacement et de l'installation du climatiseur dans un différent endroit.

- Une mauvaise installation du climatiseur pourrait résulter en fuites d'eau, électrocution ou un incendie.

- L'installation terminée, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite de gaz.

- Si le gaz réfrigérant fuit et entre en contact avec un radiateur soufflant, un poêle, un four ou toute autre source de chaleur, il se peut que des gaz toxiques soient relâchés.

- Ne réarrangez pas et ne changez pas les réglages des dispositifs de sécurité.**
  - Si l'interrupteur de pression, l'interrupteur thermique ou tout autre dispositif de sécurité sont court-circuités ou utilisés avec trop de force, ou si toutes autres pièces que celles spécifiées par Mitsubishi Electric sont utilisées, il y aura un risque d'incendie ou d'explosion.
- Demandez conseil à votre revendeur avant de mettre le produit aux re-buts.**
- L'installateur et le spécialiste de climatisation doivent respecter la réglementation et les normes locales concernant les risques de fuite et prendre les mesures nécessaires pour les éliminer.**
  - Les normes suivantes devraient être appliquées en cas d'absence de réglementation locale.
- Faire particulièrement attention aux endroits, sous-sol ou autres, où les gaz frigorigènes peuvent s'accumuler, parce qu'ils sont plus lourds que l'air.**

## 1.2. Précautions d'utilisation pour les appareils qui contiennent du réfrigérant R410A

### ⚠ Précaution:

- N'utilisez pas les tuyaux de réfrigérant actuels.**
  - Le vieux réfrigérant et l'huile réfrigérante se trouvant dans les tuyaux contiennent une large quantité de chlore qui pourrait abîmer l'huile réfrigérante du nouvel appareil.
  - Le R410A est un réfrigérant sous haute pression pouvant entraîner une explosion des tuyaux existants.
- Utilisez des tuyaux réfrigérants en cuivre désoxydé au phosphore C1220 (Cu-DHP) comme l'indique le chapitre "Tuyaux et tubes en cuivre ou en alliage de cuivre sans soudure" du JIS H3300. Veillez également à ce que les surfaces internes et externes des tuyaux soient propres et sans soufre, poussière/impuretés, rognures, huile, condensation ou autre particule contaminante.**
  - Tout contaminant à l'intérieur des tuyaux de réfrigérant pourrait provoquer la détérioration de l'huile réfrigérante résiduelle.
- Gardez les tuyaux à l'intérieur de l'immeuble et gardez les deux extrémités du tuyau couvertes jusqu'à ce que vous soyez prêt à les braser. (Gardez les joints articulés et autres joints dans des sacs en plastique.)**
  - Si de la poussière, de la saleté ou de l'eau s'infiltra dans le cycle du réfrigérant, le réfrigérant risque de se détériorer et le compresseur risque de ne pas fonctionner correctement.
- Appliquer une petite quantité de réfrigérant comme l'huile ester, éther ou alkylbenzène sur les évasements et les connexions à brides.**
  - L'huile réfrigérante se détériorera si elle est mélangée à une grande quantité d'huile minérale.
- Utilisez un réfrigérant liquide pour remplir le système.**
  - Si l'on utilise du gaz réfrigérant pour rendre le système hermétique, la composition du réfrigérant se trouvant dans le cylindre changera et il se peut que la performance ne soit plus aussi bonne.
- N'utilisez aucun autre réfrigérant que le R410A.**
  - Si un autre frigorigène (R22, etc.) est mélangé au R410A, le chlore dans le frigorigène peut détériorer l'huile frigorigraphique.
- Utilisez une pompe à vide équipée d'une valve de contrôle de flux inverse.**
  - Il se peut que l'huile de la pompe à vide reparte dans le cycle du réfrigérant ce qui entraînerait la détérioration de l'huile réfrigérante.
- N'utilisez pas les outils énumérés ci-dessous, destinés aux réfrigérants traditionnels.**

(Jauge collectrice, tuyau de charge, détecteur de fuite de gaz, valve de contrôle de flux inverse, base de remplissage du réfrigérant, équipements de récupération de réfrigérant)

  - Si le réfrigérant conventionnel et l'huile réfrigérante sont mélangés dans le R410A, le réfrigérant peut se détériorer.
  - Si de l'eau est mélangée dans le R410A, l'huile réfrigérante peut se détériorer.
  - Etant donné que le R410A ne contient pas de chlore, les détecteurs de fuite de gaz conventionnels seront inopérants.
- N'utilisez pas de cylindre de charge.**
  - Autrement le réfrigérant pourrait se détériorer.
- Faites particulièrement attention lors de l'utilisation des outils.**
  - Si de la poussière, de la saleté ou de l'eau s'infiltra dans le cycle du réfrigérant, il se peut que le réfrigérant se détériorer.

## 1.3. Avant de procéder à l'installation

### ⚠ Précaution:

- N'installez pas l'appareil dans un endroit sujet aux fuites de gaz inflammables.**
  - S'il y a une fuite de gaz et que le gaz s'accumule autour de l'appareil, il y aura des risques d'explosion.

- N'utilisez pas le climatiseur près d'animaux ou de plantes ou près d'aliments, d'instruments de précision ou d'objets d'art.**
  - La qualité d'aliments etc. pourrait en souffrir.
- N'utilisez pas le climatiseur dans certains environnements.**
  - L'huile, la vapeur, la fumée sulfurique, etc. peuvent considérablement réduire la performance du climatiseur ou en endommager les pièces.
- Lors de l'installation de l'appareil dans un hôpital, une station de communications ou tout endroit similaire, veillez à ce qu'il soit correctement protégé contre le bruit.**
  - Les équipements onduleurs, générateurs privés, équipements médicaux à haute fréquence ou de communication radiophonique peuvent empêcher le climatiseur de fonctionner ou de fonctionner proprement. De plus, il se peut que le climatiseur ait un effet nuisible sur ce genre d'équipements en faisant du bruit qui gènerait les traitements médicaux ou l'envoi d'images.
- N'installez pas l'appareil sur une structure qui pourrait causer des fuites.**
  - Lorsque l'humidité de la pièce dépasse 80 % ou lorsque le tuyau d'écoulement est bouché, il se peut que des gouttes d'eau tombent de l'appareil intérieur. Fournir une voie d'écoulement commune avec l'appareil, si nécessaire.

## 1.4. Avant de procéder à l'installation (déplacement)-installation électrique

### ⚠ Précaution:

- Mettez l'appareil à la terre.**
  - Ne branchez pas le fil de mise à la terre à un tuyau de gaz ou d'eau, un paratonnerre ou câble téléphonique de terre. Une mauvaise mise à la terre peut provoquer des risques d'électrocution.
- Installez le câble d'alimentation de façon à ce qu'il ne soit pas tendu.**
  - Autrement le fil pourrait se rompre, engendrant un surchauffage et par conséquent des risques d'incendie.
- Installez un disjoncteur, comme spécifié.**
  - Sans disjoncteur, il y aura risque d'électrocution.
- Utilisez des câbles d'alimentation dont la capacité à distribuer le courant et la valeur nominale sont adéquates.**
  - Si les câbles sont trop petits, il est possible qu'il y ait des fuites, entraînant un surchauffage qui en retour pourrait causer un incendie.
- Utilisez uniquement un disjoncteur et un fusible de la valeur indiquée.**
  - Si un fusible ou disjoncteur de plus grande valeur ou un fil en acier ou en cuivre est utilisé, il se peut que l'appareil ne fonctionne pas ou qu'il y ait un risque d'incendie.
- Ne lavez pas les différents éléments du climatiseur.**
  - Autrement il y aurait un risque de choc électrique.
- Assurez-vous que la base d'installation ne soit pas abîmée à cause d'un usage prolongé.**
  - Si l'endommagement n'est pas réparé, l'appareil pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un ou abîmer le mobilier ou d'autres biens.
- Installez les tuyaux d'écoulement conformément aux instructions du manuel d'installation afin d'assurer que l'écoulement se fait correctement. Enveloppez les tuyaux de matériaux isolants afin d'empêcher la formation de condensation.**
  - Si les tuyaux d'écoulement ne sont pas installés correctement, il se peut qu'il y ait des fuites d'eau et par conséquent des dégâts au mobilier ou à d'autres biens.
- Faites attention pendant le transport de l'appareil.**
  - Cet appareil doit être porté par au moins deux personnes s'il pèse plus de 20 kg.
  - Certains appareils sont empaquetés à l'aide de courroies PP. N'utilisez pas de courroies PP pour le transport de l'appareil, car cela est dangereux.
  - Lors du transport de l'appareil, apporter un support aux endroits indiqués sur la base de l'appareil. Fournir un support à quatre points à l'appareil afin de l'empêcher de glisser sur les côtés.
- Jetez les emballages dans un endroit où ils ne présenteront aucun risque pour quiconque.**
  - Il est possible de se blesser sur les matériaux utilisés pour l'emballage, par exemple les clous ou autres pièces métalliques ou en bois.
  - Déchirez et jetez les sacs d'emballage en plastique de façon à ce qu'ils soient hors de la portée des enfants pour éviter tout risque de suffocation.

## 1.5. Avant d'effectuer l'essai

### ⚠ Précaution:

- Mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant de le faire fonctionner.**
  - La mise en marche de l'appareil immédiatement après sa mise sous tension pourrait provoquer de sérieux dégâts aux éléments internes. Ne mettez pas l'appareil hors tension pendant la saison de fonctionnement.
- Ne touchez pas les interrupteurs avec les doigts mouillés.**
  - Vous risqueriez d'être électrocuté.

- Ne touchez pas les tuyaux de réfrigérant pendant ou immédiatement après le fonctionnement.**
  - Les tuyaux sont parfois chauds ou froids pendant ou immédiatement après le fonctionnement de l'appareil, selon la condition du réfrigérant coulant dans les tuyaux de réfrigérant, le compresseur et les autres parties du cycle du réfrigérant. En les touchant vous risqueriez de brûler ou geler les mains.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur lorsque les panneaux et dispositifs de sécurité ont été enlevés.**
  - Les éléments tournants, chauds ou sous haute tension peuvent en effet être dangereux et vous risqueriez de vous blesser.
- Ne mettez pas l'appareil immédiatement hors tension après son fonctionnement.**
  - Attendez au moins cinq minutes avant de le mettre hors tension. Autrement, il y aura un risque de fuite d'eau ou de mauvais fonctionnement.
- Ne pas toucher la surface du compresseur pendant l'entretien.**
  - Si l'appareil est raccordé à l'alimentation et ne tourne pas, le chauffage du carter moteur dans le compresseur fonctionne.

## 2. À propos du produit

- Cette unité utilise le frigorigène de type R410A.
- Pour les systèmes utilisant le R410A, la tuyauterie peut être différente de celle des systèmes utilisant un frigorigène conventionnel parce que les systèmes utilisant le R410A sont conçus pour fonctionner à des pressions plus élevées. Reportez-vous au Livre de données pour plus d'information.
- Certains outils et équipements utilisés pour l'installation de systèmes fonctionnant avec d'autres types de frigorigènes ne peuvent pas être utilisés pour les systèmes fonctionnant avec le R410A. Reportez-vous au Livre de données pour plus d'information.
- N'utilisez pas la tuyauterie existante, car elle contient du chlore, qui est présent dans l'huile et le frigorigène de machines conventionnelles de frigorification. Ce chlore détériore l'huile réfrigérante de machine dans le nouvel équipement. La tuyauterie existante ne doit pas être utilisée car la pression de conception dans les systèmes utilisant le R410A est plus élevée que celle des systèmes utilisant d'autres types de frigorigène et les tuyaux existants peuvent éclater.

## 3. Caractéristiques techniques

| Modèle                       |                          | PWFY-P100VM-E-BU                                | PWFY-P100VM-E-AU   | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------------------|--------------------------|---|--|------------------|
| Niveau sonore                |                          | 44dB<A>   | 29dB<A>  | 29dB<A>          |
| Réfrigérant                  |                          | R134a × 1,1 kg                                  | -  | -                |
| Poids net                    |                          | 60 kg   | 35 kg  | 38 kg            |
| Pression de service maximale | R410A MPa                | 4,15  | 4,15   | 4,15             |
|                              | R134a MPa                | 3,60  | -  | -                |
|                              | Eau MPa                  | 1,00  | 1,00   | 1,00             |
| Connectable                  | Capacité totale          | 50~100 % de la capacité de l'appareil extérieur |  |                  |
| Appareil extérieur           | Modèle/Quantité          | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           |                  |
| Plage de température de      | Temp. appareil extérieur | -20~32 °CWB (59~90 °F)                          | -20~32 °CWB (-4~90 °F) Série PURY<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) Série PUHY |                  |
| Chauffage                    | Temp. eau à l'aspiration | 10~70 °C (50~158 °F)                            | 10~40 °C (50~104 °F)   |                  |
| Plage de température de      | Temp. appareil extérieur | -   | -5~43 °CDB (23~110 °F) Série PURY<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) Série PUHY   |                  |
| Refroidissement              | Temp. eau à l'aspiration | -   | 10~35 °C (50~95 °F)  |                  |

## 4. Confirmation des pièces jointes

① Filtre à tamis    ② Matière isolant contre la chaleur    ③ Jeux de connecteurs × 2    ④ Joint d'expansion × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Comment soulever l'appareil

### ⚠ Précaution:

Faire preuve d'une grande prudence lors du transport de l'appareil.

- Portez l'appareil par au moins 2 personnes si celui-ci pèse plus de 20 kg.
- Les courroies PP servent à emballer certains éléments. Ne les utilisez pas pour transporter l'appareil, car elles peuvent se révéler dangereuses.
- Déchirez l'emballage plastique et jetez-le pour éviter que des enfants ne jouent avec car ils pourraient s'étouffer.

## 6. Installation de l'appareil et espace de service

### 6.1. Installation

- Utiliser les orifices d'ancrage indiqués ci-dessous pour boulonner fermement l'appareil à son socle.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (orifices d'ancrage) Ⓑ (Vue du dessus)

#### Socles

- Toujours installer l'appareil dans un endroit suffisamment robuste que pour en supporter le poids. Si la base est instable, la renforcer avec un socle en béton.
- Ancrer l'appareil sur une surface à niveau. Utiliser un niveau pour vérifier l'horizontalité de l'installation.
- Si l'appareil est installé à proximité d'une pièce pour laquelle le bruit pourrait représenter un problème, il est conseillé de monter une base anti-vibrations sur le socle de support de l'appareil.

#### Avertissement:

- Installez toujours l'appareil dans un endroit pouvant supporter son poids. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un.
- Effectuez les travaux nécessaires afin d'assurer la protection de l'appareil contre les tremblements de terre. Toute installation défectueuse risquerait de causer la chute de l'appareil et par conséquent de blesser quelqu'un.

### 6.2. Espace de service

- Prévoir les espaces suivants pour les interventions techniques après l'installation de l'appareil.

(Toutes les interventions techniques peuvent se faire à partir de la face avant de l'appareil)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Modèle           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Espace pour la tuyauterie (côté droit) Ⓑ Vue du dessus  
Ⓒ Espace de service (face avant)

## 7. Installation du tuyau d'eau

- Les tuyaux légers sont similaires aux autres tuyaux de climatiseurs, mais il est nécessaire de prendre les précautions suivantes pendant l'installation.
- Avant une longue période d'inutilisation, purger l'eau de tous les tuyaux et bien laisser les tuyaux sécher.
- Utiliser un circuit d'eau fermé.
- Si l'appareil est utilisé pour le refroidissement, ajouter de la saumure à la circulation d'eau pour éliminer les risques de gel.
- Lors d'une installation dans un environnement très froid, toujours laisser la circulation d'eau en service. Si ce n'est pas possible, purger l'eau complètement dans tous les tuyaux.
- Ne pas utiliser l'eau employée dans cet appareil pour la fabrication de boissons ou de produits alimentaires.
- Ne pas utiliser de tuyaux en acier comme tuyaux d'eau.
- Lorsque la température ambiante est égale ou inférieure à 0°C pendant l'arrêt de l'appareil, toujours laisser la circulation d'eau en service ou purger complètement l'eau des tuyaux.

| Modèle  | Entrée d'eau | Sortie d'eau |
|---|--------------|--------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | Vis PT 3/4   | Vis PT 3/4   |
| PWFY-P100VM-E-AU  | Vis PT 3/4   | Vis PT 3/4   |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Lorsque les joints d'expansion sont installés. | Vis PT 1*1   | Vis PT 1*1   |

### 7.1. Précautions à prendre pendant l'installation

- Utiliser la méthode de retour inverse pour assurer une résistance adéquate des tuyaux de chaque appareil.
- Pour faciliter l'entretien, les vérifications et le remplacement de l'appareil, utiliser un joint, une soupape, etc. adaptés aux orifices d'arrivée et d'évacuation de l'eau. En outre, toujours installer un épurateur sur le tuyau d'arrivée d'eau. (Pour préserver la source de chaleur, il est nécessaire d'installer un épurateur à l'arrivée de l'eau devant circuler dans l'appareil.)
  - \* Le diagramme ci-dessous donne un exemple d'installation de la source de chaleur.
- Installer une ventilation adéquate sur le tuyau d'eau. Après l'envoi d'eau dans le tuyau, toujours veiller à évacuer l'excédent d'air.
- De l'eau comprimée peut se former dans les sections à basse température de la source de chaleur. Utiliser un tuyau d'écoulement raccordé à la soupape de drainage du bas de l'appareil pour évacuer l'eau.
- Installer une soupape anti-reflux sur la pompe ainsi qu'un joint souple pour éviter des vibrations excessives.
- Utiliser un manchon pour protéger les tuyaux à leur endroit de pénétration dans les murs.
- Utiliser des fixations métalliques pour fixer les tuyaux et les installer de sorte à assurer une protection maximum contre les ruptures et les fuites.

- Ne pas confondre les soupapes d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- Cet appareil ne comprend pas d'élément de chauffage empêchant l'eau de geler. Lorsque l'eau ne s'écoule plus à cause d'une température ambiante trop basse, videz les tubes de l'eau.
- Les orifices à dégager non utilisés doivent être tenus fermés. L'ouverture des tuyaux de réfrigérant, des tuyaux d'eau, des câbles de la source d'alimentation et de transmission doivent être remplis de mastic ou autre matière similaire afin que la pluie ne puisse pénétrer le dispositif (construction en plein air).
- Installer le filtre à tamis à un angle de 45° ou inférieur comme indiqué sur la [Fig. 7.1.2].
- Enrouler du ruban d'étanchéité autour de la vis pour empêcher les fuites d'eau.
- Installer le filtre à tamis fourni à l'entrée d'eau.
- Maintenir le tuyau en place sur le côté de l'appareil avec une clé lors de l'installation des tuyaux ou du filtre à tamis. Serrer les vis à un couple de 50 N·m.
- Les tuyaux d'eau peuvent devenir très chauds, selon le réglage de température. Envelopper les tuyaux d'eau avec des matières isolantes pour éviter toute brûlure.
- Sur le modèle PWFY-P200VM-E-AU, installer le joint d'expansion (accessoire) à l'entrée, après avoir installé le filtre à tamis, et à la sortie.

#### Exemple d'installation de l'appareil (avec des tuyaux légers)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

Ⓐ Vanne d'arrêt Ⓑ Arrivée d'eau  
Ⓒ Evacuation de l'eau Ⓒ Tuyaux de réfrigérant  
Ⓓ Vanne de type en Y Ⓓ Tuyau de drainage  
Ⓔ Joint d'expansion

### 7.2. Mise en place de l'isolation

La température de la surface du tuyau d'eau peut être très élevée, selon le réglage de température. Insoler le tuyau pour éviter toute brûlure. Lorsque le PWFY-P100/P200VM-E-AU fonctionne à l'eau froide, isoler le tuyau d'eau pour éviter la condensation.

Enrouler les tuyaux d'eau d'un isolant, comme indiqué sur la [Fig. 7.2.1].

- Tuyaute à l'extérieur.
- Tuyautes intérieures dans des régions froides où les tuyaux gelés constituent un problème.
- Lorsque l'air venant de l'extérieur provoque la formation de condensation sur la tuyauterie.
- Tuyaux d'écoulement.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

Ⓐ Matière isolant contre la chaleur (accessoire)  
Ⓑ Injecter un produit de calfeutrage

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

Pour préserver la qualité de l'eau, utiliser une tour de refroidissement de type fermée pour l'appareil. Lorsque la qualité de l'eau du circuit est mauvaise, l'échangeur de chaleur à eau peut s'entartrer, ce qui diminue sa puissance et peut conduire à sa corrosion. Toujours prendre le plus grand soin au traitement de l'eau et au contrôle de la qualité de celle-ci lors de l'installation du système avec circulation d'eau.

- Retirer tous les corps étrangers et les impuretés de la tuyauterie.  
Pendant l'installation, évitez la pénétration de corps étrangers, comme des débris de soudure, des particules de joints ou de rouille dans les tuyaux.

### ② Norme de qualité de l'eau

| Eléments              | Circuit d'eau à température moyenne inférieure<br>Temp. de l'eau $\leq 60^{\circ}\text{C}$               |                               | Circuit d'eau à température moyenne supérieure<br>Temp. de l'eau $> 60^{\circ}\text{C}$ |                               | Tendance                      |             |
|-----------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
|                       | Eau de recirculation   | Eau d'appoint                 | Eau de recirculation  | Eau d'appoint                 | Corrosive                     | Incrustante |
| Eléments standard     | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )  | 7,0 ~ 8,0                     | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                     | 7,0 ~ 8,0                     | ○ ○         |
|                       | Conductivité électrique (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 ou moins<br>[300 ou moins] | 30 ou moins<br>[300 ou moins]   | 30 ou moins<br>[300 ou moins] | 30 ou moins<br>[300 ou moins] | ○ ○         |
|                       | Ions de chlore (mg Cl $^{+}$ /ℓ)   | 50 ou moins                   | 50 ou moins   | 30 ou moins                   | 30 ou moins                   | ○           |
|                       | Ions de sulfate (mg SO $_{4}^{2-}$ /ℓ)   | 50 ou moins                   | 50 ou moins   | 30 ou moins                   | 30 ou moins                   | ○           |
|                       | Consommation acide (pH4.8)<br>(mg CaCO $_{3}$ /ℓ)  | 50 ou moins                   | 50 ou moins   | 50 ou moins                   | 50 ou moins                   | ○           |
|                       | Dureté totale (mg CaCO $_{3}$ /ℓ)  | 70 ou moins                   | 70 ou moins   | 70 ou moins                   | 70 ou moins                   | ○           |
|                       | Dureté calcique (mg CaCO $_{3}$ /ℓ)  | 50 ou moins                   | 50 ou moins   | 50 ou moins                   | 50 ou moins                   | ○           |
|                       | Silice ionique (mg SiO $_{2}$ /ℓ)  | 30 ou moins                   | 30 ou moins   | 30 ou moins                   | 30 ou moins                   | ○           |
| Eléments de référence | Fer (mg Fe/ℓ)  | 1,0 ou moins                  | 0,3 ou moins  | 1,0 ou moins                  | 0,3 ou moins                  | ○ ○         |
|                       | Cuivre (mg Cu/ℓ)   | 1,0 ou moins                  | 1,0 ou moins  | 1,0 ou moins                  | 1,0 ou moins                  | ○           |
|                       | Ions de soufre (mg S $^{2-}$ /ℓ)   | dovent être indétectables     | dovent être indétectables   | dovent être indétectables     | dovent être indétectables     | ○           |
|                       | Ions d'ammonium (mg NH $_{4}^{+}$ /ℓ)  | 0,3 ou moins                  | 0,1 ou moins  | 0,1 ou moins                  | 0,1 ou moins                  | ○           |
|                       | Chlore résiduel (mg Cl/ℓ)  | 0,25 ou moins                 | 0,3 ou moins  | 0,1 ou moins                  | 0,3 ou moins                  | ○           |
|                       | Gaz carbonique à l'état libre (mg CO $_{2}$ /ℓ)  | 0,4 ou moins                  | 4,0 ou moins  | 0,4 ou moins                  | 4,0 ou moins                  | ○           |
|                       | Indice de stabilité Ryzner   | -                             | -   | -                             | -                             | ○ ○         |

Référence : Directive relative à la qualité de l'eau pour le matériel de réfrigération et de climatisation (JRA GL02E-1994)

- Contacter un spécialiste du contrôle de la qualité des eaux pour en savoir plus sur les méthodes de contrôle et les calculs de dureté avant d'utiliser des solutions anti-corrosives pour la gestion de la qualité de l'eau.
- Lors du remplacement d'un climatiseur installé auparavant (même lorsque seul l'échangeur de chaleur est remplacé), effectuer une analyse de la qualité de l'eau et vérifier s'il n'y a pas de corrosion.  
La corrosion peut se produire dans des systèmes à eau froide sans qu'il y ait eu de signes précurseurs.  
Si le niveau de la qualité de l'eau chute, régler correctement la qualité de l'eau avant de remplacer l'appareil.

### Traitement de la qualité de l'eau

- En fonction de la qualité de l'eau froide utilisée dans le climatiseur, les tuyauteries en cuivre de l'échangeur de chaleur peuvent rouiller. Nous conseillons d'effectuer régulièrement un contrôle de la qualité de l'eau. Les systèmes à circulation d'eau froide utilisant des réservoirs de stockage de chaleur sont particulièrement sujets à la corrosion. Si vous utilisez un réservoir de stockage de chaleur, installez un échangeur de chaleur à eau et utilisez un circuit à boucle fermée sur le côté du climatiseur. Si un réservoir d'alimentation en eau est installé, mettez-le le moins possible en contact avec l'air et vérifiez que le niveau d'oxygène dissous de l'eau ne dépasse pas 1 mg/ℓ.

## 7.4. Engrenage des pompes

L'appareil risque d'être endommagé s'il est mis en service sans circulation d'eau dans les tuyaux.

Toujours enclencher simultanément le fonctionnement de l'appareil et celui de la pompe du circuit d'eau. Utiliser les blocs terminaux pour l'enclenchement TB142A (IN1) que vous trouverez sur l'appareil.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Spécifications techniques des tuyaux de réfrigérant et du tuyau d'écoulement

Pour éviter les gouttes de condensation, appliquer suffisamment de matériaux d'étanchéité et isolant sur les tuyaux de réfrigérant et d'écoulement.

En cas d'utilisation de tuyaux de réfrigérant disponibles dans le commerce, toujours les envelopper de matière isolante disponible sur le marché (avec une température de résistance à la chaleur de plus de  $100^{\circ}\text{C}$  et une épaisseur conforme à celle donnée ci-dessous). Cette mesure est tout autant valable pour les tuyaux de gaz que pour les tuyaux de liquide.

Veiller également à entourer de matière isolante disponible dans le commerce (avec la gravité spécifique de la mousse de polyéthylène de 0,03 et d'une épaisseur correspondant à celle indiquée ci-dessous) sur tous les tuyaux qui traversent des pièces.

- Selectionner l'épaisseur de la matière isolante en fonction des dimensions des tuyaux.

| Modèle                           | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gaz                              | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Liquide                          | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Ecoulement                       |                  | ø32              |                  |
| Epaisseur de la matière isolante | Plus de 10 mm    |                  |                  |

- Si l'appareil doit être utilisé au dernier étage d'un édifice et soumis à des températures élevées et à une humidité excessive, il convient d'utiliser des tuyaux de dimensions supérieures et de la matière isolante plus épaisse que celles données dans le tableau ci-dessus.

- Veuillez respecter toutes les spécifications techniques de l'utilisateur.

## 8.1. Tuyau de réfrigérant, tuyau d'écoulement et port de remplissage

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- Ⓐ Tuyau de réfrigérant (gaz)  
Ⓑ Tuyau de réfrigérant (liquide)  
Ⓒ Arrivée d'eau  
Ⓓ Evacuation de l'eau  
Ⓔ Sortie d'écoulement

- \*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Raccordement des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement

### 9.1. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

Les travaux de raccordement des tuyaux doivent se faire conformément aux instructions des manuels d'installation de l'appareil extérieur et du contrôleur BC (pour la série R2 à refroidissement et chauffage simultanés).

- La série R2 a été conçue pour fonctionner dans un système dans lequel le tuyau de réfrigérant de l'appareil extérieur arrive au contrôleur BC où il se branche pour se raccorder avec les appareils intérieurs.
- Pour les restrictions de longueur des tuyaux et le degré d'élévation permis, veuillez vous reporter au manuel de l'appareil extérieur.
- Le raccordement des tuyaux se fait par brasure.

#### ⚠ Précaution:

- **Installer les tuyaux de réfrigérant pour l'appareil intérieur conformément aux instructions suivantes.**
- 1. Couper la pointe de la tuyauterie de l'appareil intérieur, vider le gaz puis déposer le capuchon brasé.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Couper ici.
- Ⓑ Déposer le capuchon brasé

- 2. Extraire l'isolation thermique des tuyaux de réfrigérant présents sur place, souder la tuyauterie de l'appareil et remettre l'isolation en place, comme à l'origine.  
Entourer les tuyauteries de ruban isolant.

#### Remarque:

- **Faire très attention lorsque vous entourez les tuyauteries en cuivre car une mauvaise isolation peut provoquer de la condensation au lieu de l'empêcher.**
- \* Avant de souder le tuyau réfrigérant, toujours enrouler le tuyau du corps principal et le tuyau d'isolation thermique avec des chiffons humides pour empêcher un thermo-rétrécissement et une brûlure du tubage d'isolation thermique. Faire attention à ce que la flamme ne touche pas le corps principal proprement dit.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Isolation thermique
- Ⓑ Enlever l'isolation
- Ⓒ Envelopper avec des chiffons humides
- Ⓓ Remettre dans sa position d'origine
- Ⓔ Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'espace exposé à cet endroit
- Ⓕ Entourer avec du ruban isolant

### Précautions concernant le raccordement des tuyaux de réfrigérant

- Toujours utiliser des soudures non oxydantes afin qu'aucun corps étranger ni aucune humidité ne pénètre à l'intérieur du tuyau.
- Revêtir le siège du goujon d'huile pour machine réfrigérante et le serrer fermement à l'aide de deux clés.
- Placer une entretoise métallique pour soutenir les tuyaux de réfrigérant de telle sorte qu'aucune charge ne s'applique à la sortie des tuyaux de l'appareil intérieur. Placer le support métallique à 50 cm ou plus de la connexion avec goujon de l'appareil intérieur.

#### ⚠ Avertissement:

Lors de l'installation ou du déplacement de l'appareil, ne pas le remplir d'un autre réfrigérant que le réfrigérant (R407C ou R22) indiqué sur l'appareil.

- En cas d'addition d'un autre réfrigérant, d'air ou de toute autre substance, il y aura une malfonction du cycle de réfrigération, ce qui risque de provoquer des dégâts.

#### ⚠ Précaution:

- Utilisez des tuyaux réfrigérants en cuivre désoxydé au phosphore C1220 (Cu-DHP) comme l'indique le chapitre "Tuyaux et tubes en cuivre ou en alliage de cuivre sans soudure" du JIS H3300. Veuillez également à ce que les surfaces internes et externes des tuyaux soient propres et sans soufre, oxyde, poussière/impuretés, rognures, huile, condensation ou autre particule contaminante.
- N'utilisez jamais les tuyaux de réfrigérant déjà en place.
  - La quantité importante de chlore contenue dans les réfrigérants traditionnels et l'huile réfrigérante des tuyaux actuels provoquera la détérioration du nouveau réfrigérant.
- Gardez les tuyaux d'installation dans l'immeuble et laissez les deux extrémités des tuyaux couvertes jusqu'au moment du brasage.
  - L'huile se détériorera et il est possible que le compresseur tombe en panne si de la poussière, des impuretés ou de l'eau s'infiltrent dans le cycle réfrigérant.

### 9.2. Travaux de mise en place du tuyau d'écoulement

- 1. Vérifiez que le tuyau d'écoulement est placé en pente (de plus de 1/100) vers le côté extérieur (décharge). Évitez tout renforcement ou toute irrégularité sur le trajet du tuyau. (①)
- 2. S'assurer que les tuyaux d'écoulement de traverse ont moins de 20 m de long (non compris la différence d'élévation). Si le tuyau d'écoulement est relativement long, prévoir des crochets métalliques pour le soutenir et éviter qu'il n'ondule. Ne jamais prévoir d'orifice de ventilation d'air par lequel l'écoulement risquerait de se répandre.
- 3. Utiliser un tuyau VP-25 solide en chlorure de vinyle (d'un diamètre extérieur de 32 mm) pour l'écoulement.
- 4. Veiller à ce que les tuyaux groupés soient 10 cm en dessous de l'ouverture d'écoulement située sur le corps de l'appareil, comme indiqué au point ②.
- 5. Ne pas laisser de renforcement pour les odeurs au port de décharge de l'écoulement.
- 6. Placer l'extrémité du tuyau d'écoulement de façon à ne pas générer d'odeurs.
- 7. Ne jamais placer l'extrémité des tuyaux d'écoulement dans un drainage générant des gaz ioniques.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Pente descendante 1/100 minimum
- Ⓑ Tuyau d'écoulement
- Ⓒ Appareil
- Ⓓ Tuyau commun
- Ⓔ Augmenter cette longueur à environ 10 cm

### 9.3. Connexions électriques

Vérifier si le nom du modèle repris sur les instructions de fonctionnement du couvercle du boîtier de commande est identique à celui indiqué sur la plaque d'identification de l'appareil.

#### Phase 1

Retirer les vis qui maintiennent le couvercle du bornier en place.

[Fig. 9.3.1] (P. 3)

- Ⓐ Vis
- Ⓑ Panneau avant
- Ⓒ Boîtier de commande

#### Remarque:

S'assurer de ne pas coincer les câbles lorsque vous remettez le couvercle du bornier en place sinon ils risquent de se couper.

#### ⚠ Précaution:

Installez les câbles de sorte qu'ils ne soient pas tendus ou sous tension. Les câbles sous tension peuvent en effet se rompre, chauffer ou brûler.

- Fixer les câbles d'alimentation d'entrée/sortie externe au boîtier des borniers à l'aide de colliers tampons pour éviter les chocs électriques pouvant résulter d'une tension des câbles. (Connexion PG ou similaire). Raccorder les câbles de transmission au bloc de sorties de transmission par le biais de l'orifice à détacher du boîtier de commande, à l'aide d'un manchon ordinaire.
- Lorsque le câblage est terminé, s'assurer que les connexions ne sont pas lâches et fixer le couvercle sur le boîtier de commande en procédant à l'inverse par rapport au retrait.

[Fig. 9.3.2] (P. 3)

- Ⓐ Pour éviter l'application de toute force de tension externe à la section de raccordement des câbles du bloc de sorties de la source d'alimentation, utiliser des manchons tampon comme des connexions PG ou similaires.
- Ⓑ Câble d'entrée du signal externe
- Ⓒ Câble de sortie du signal externe
- Ⓓ Câbles de la source d'alimentation
- Ⓔ Force de tension
- Ⓕ Utiliser un manchon ordinaire
- Ⓖ Câble de transmission et câble de commande à distance MA

#### ⚠ Précaution:

Câbler la source d'alimentation sans appliquer de tension. Sinon, les câbles risquent de se débrancher, de chauffer ou de brûler.

## 10. Câblage électrique

### Précautions à prendre lors du câblage électrique

#### ⚠ Avertissement:

Les travaux électriques doivent être menés à bien par des électriciens qualifiés, conformément aux normes à respecter "pour les installations électriques" et conformément aux explications données dans les manuels d'installation. Des circuits spéciaux doivent être utilisés. Si l'installation électrique n'est pas suffisamment puissante ou si elle n'est pas conforme, elle peut présenter un risque d'électrocution ou d'incendie.

1. Veiller à prendre l'alimentation sur le circuit réservé.
2. Installer un coupe-circuit avec mise à la terre en cas de fuite de courant.
3. Installer l'appareil de sorte qu'aucun des câbles de commandes des circuits (câbles de la commande à distance, câbles de transmission ou ligne d'entrée/sortie externe) n'entre en contact direct avec le câble d'alimentation situé à l'extérieur de l'appareil.
4. Vérifier qu'il n'y ait pas de jeu dans les raccordements des câbles.
5. Certains câbles (d'alimentation, de la commande à distance, câbles de transmission ou ligne d'entrée/sortie externe) situés au-dessus du plafond risquent d'être rongés par les souris. Utiliser autant de gaines métalliques que possible pour y introduire les câbles en vue de les protéger.

#### 1. Câbles de transmission

PWFY-P100VM-E-BU

|                   | Câbles de transmission                            | Câbles de la commande à distance MA                                     | Entrée externe  | Sortie externe   |
|-------------------|---|---|---|--|
| Type de câble     | Fil blindé (2 conducteurs)<br>CVVS, CPEVS ou MVVS | Câble gainé à 2 conducteurs (blindé)<br>CVVS                            | Câble gainé multiconducteurs (blindé)<br>CVVS ou MVVS | Câble gainé multiconducteurs (non blindé)<br>CVV ou MVV          |
| Diamètre du câble | Supérieur à 1,25 mm <sup>2</sup>                  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                             | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Remarques         | -   | Longueur maximale : 200 m   | Longueur maximale : 100 m                             | Tension nominale : L1-N : 220 - 240 V<br>Charge nominale : 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                   | Câbles de transmission                            | Câbles de la commande à distance MA                                     | Entrée externe  | Sortie externe   |
|-------------------|---|---|---|--|
| Type de câble     | Fil blindé (2 conducteurs)<br>CVVS, CPEVS ou MVVS | Câble gainé à 2 conducteurs (blindé)<br>CVVS (non blindé)               | Câble gainé multiconducteurs<br>CVV ou MVV (non blindé) | Câble gainé multiconducteurs (non blindé)<br>CVV ou MVV          |
| Diamètre du câble | Supérieur à 1,25 mm <sup>2</sup>                  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                               | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Remarques         | -   | Longueur maximale : 200 m   | Longueur maximale : 100 m                               | Tension nominale : L1-N : 220 - 240 V<br>Charge nominale : 0,6 A |

\*1 Connecté par simple commande à distance. CVVS, MVVS : câble de commande blindé avec gaine en PVC et isolation en PVC  
CVV, MVV : câble de commande blindé avec gaine en PVC et isolation en PVC  
CPEVS : câble de communication blindé avec gaine en PVC isolée et protection à la terre

### 10.1. Câblage de l'alimentation électrique

- Les câbles d'alimentation électrique des appareils raccordés ne doivent pas être inférieurs aux normes 245 IEC 57 ou 227 IEC 57.
- Le climatiseur doit être équipé d'un interrupteur à écartement des contacts de 3 mm au minimum.

## TRAVAIL ELECTRIQUE

### 1. Caractéristiques électriques

| Modèle           | Source d'alimentation |               |                          |         | Compresseur |        | RLA (A)           |
|------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|
|                  | Hz                    | Volts         | Plage de tension         | MCA (A) | Sortie (kW) | SC (A) |                   |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60                 | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0         | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modèle           | Source d'alimentation |               |                          |         | Refroidissement |                   | Chauffage |
|------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------|-----------------|-------------------|-----------|
|                  | Hz                    | Volts         | Plage de tension         | MCA (A) | Refroidissement | Chauffage         |           |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60                 | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   |                 | 0,068-0,065-0,063 |           |
| PWFY-P200VM-E-AU |                       |               |                          |         |                 |                   |           |

### 2. Spécifications des câbles d'alimentation

| Modèle           | Epaisseur minimale des fils (mm <sup>2</sup> ) |         |                 | Disjoncteur pour fuite de courant | Commutateur local (A) | Disjoncteur pour câbles (NFB) (A) |         |
|------------------|--|---------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|
|                  | Câble principal                                | branche | Mise à la terre |                                   |                       | capacité                          | fusible |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | -       | 2,5             | 30 A 30 mA 0,1 s. ou moins        | 25                    | 25                                | 30      |

| Modèle           | Epaisseur minimale des fils (mm <sup>2</sup> ) |         |                 | Disjoncteur pour fuite de courant | Commutateur local (A) | Disjoncteur pour câbles (NFB) (A) |         |
|------------------|--|---------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|
|                  | Câble principal                                | branche | Mise à la terre |                                   |                       | capacité                          | fusible |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A ou moins                                  | 1,5     | 1,5             | 20 A 30 mA 0,1 s. ou moins        | 16                    | 16                                | 20      |
| PWFY-P200VM-E-AU | 25 A ou moins                                  | 2,5     | 2,5             | 30 A 30 mA 0,1 s. ou moins        | 25                    | 25                                | 30      |
|                  | 32 A ou moins                                  | 4,0     | 4,0             | 40 A 30 mA 0,1 s. ou moins        | 32                    | 32                                | 40      |

[Fig. 10.1.1] (P.4)

- Ⓐ Disjoncteur pour fuite de courant
- Ⓑ Commutateur local ou disjoncteurs pour câbles
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Boîtier de traction

#### ⚠ Précaution:

Toujours utiliser des coupe-circuits et des fusibles de la puissance indiquée. L'utilisation de fusibles, de fils ou de fils en cuivre à trop grande capacité peut provoquer un risque de mauvais fonctionnement ou d'incendie.

## 10.2. Raccordement des câbles de la commande à distance et des câbles de transmission intérieurs et extérieurs

(La commande à distance est disponible en option.)

- Raccorder l'appareil TB5 et l'appareil extérieur TB3. (2 fils non polarisés (blindés))  
Le "S" sur l'appareil TB5 est une connexion par câbles blindés. Pour les spécifications techniques des câbles de connexion, se reporter au manuel d'installation de l'appareil extérieur.
- Installer une commande à distance conformément aux instructions du manuel fourni avec la commande à distance.
- Connecter les points "1" et "2" de l'appareil TB15 à une commande à distance MA. (2 fils non polarisés)

[Fig. 10.2.1] (P.4) Commande à distance MA

- DC 10 à 13 V entre 1 et 2 (Commande à distance MA)

[Fig. 10.2.2] (P.4) Commande à distance MA

- La commande à distance MA ne peut pas être utilisée en même temps et de manière interchangeable.

- Ⓐ Non polarisé
- Ⓑ TB15 (Câbles de la commande à distance MA)
- Ⓒ Commande à distance MA Ⓡ TB5 (Câbles de transmission)
- Ⓔ TB2 (Câblage de l'alimentation électrique)

#### Remarque:

S'assurer de ne pas coincer les câbles lorsque vous remettez le couvercle du bornier en place sinon ils risquent de se couper.

#### ⚠ Précaution:

- Utiliser un câble avec isolation complémentaire
- Le signal présent à l'entrée de TB142A, TB142B et TB142C ne doit pas véhiculer de tension.
- Les câbles d'un appareil raccordé à l'entrée/la sortie externe doivent avoir une isolation complémentaire.
- Utiliser un seul câble multiconnecteurs pour l'entrée/la sortie externe pour permettre la connexion à la vis PG.

#### ⚠ Précaution:

Câbler la source d'alimentation sans appliquer de tension. Sinon, les câbles risquent de se débrancher, de chauffer ou de brûler.

## 10.3. Fonction d'entrée/sortie externes

### Entrée de température préréglée (entrée analogique externe : 4mA-20mA)

L'entrée externe est fournie par les CN421, CN422 de la carte de circuits. (Fig. 10.3.1)

Utiliser le connecteur fourni.

Si aucun réglage de température n'a été effectué avec la commande à distance MA, la température changera avec le courant.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec la commande à distance MA pour la façon d'effectuer les réglages.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

### Borne de sortie externe

La borne de sortie externe (voir la Fig. 10.3.2) est inactive lorsque le circuit est ouvert.

Se reporter au Tableau 10.3.2 pour le détail de chaque contact.

Le courant dans le circuit devant être relié à la borne de sortie externe doit être de 0,6 A au maximum.

Tableau 10.3.2

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| OUT1 | Commande ON/OFF (marche/arrêt) |
| OUT2 | Dégivrage                      |
| OUT3 | Compresseur                    |
| OUT4 | Signal d'erreur                |

### Borne d'entrée externe

Le tuyau ne doit pas dépasser 100 m.

La borne d'entrée externe (voir la Fig. 10.3.3) est inactive lorsque le circuit est ouvert.

Se reporter aux Tableaux 10.3.3 à 10.3.5 pour le détail de chaque contact.

Seule la fonction "d'asservissement de la pompe" est inactive lorsque le circuit est court-circuité.

Raccorder un circuit à relais à la borne de sortie externe, comme indiqué dans la Fig. 7.4.1.

Les spécifications du circuit à relais devant être connecté doivent remplir les conditions suivantes.

Tension nominale des contacts  $\geq$  DC15V

Courant nominal des contacts  $\geq$  0,1A

Charge applicable minimale  $\leq$  1mA sur DC

Tableau 10.3.3

TB142A

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| IN1 | Asservissement de la pompe |
|-----|----------------------------|

Tableau 10.3.4

TB142B

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| IN3 | Demande de connexion           |
| IN4 | Commande ON/OFF (marche/arrêt) |

Tableau 10.3.5

TB142C

|       |                      |
|-------|----------------------|
| COM+  | Commun               |
| IN5*1 | Eau chaude/Chauffage |
| IN6*2 | Chauffage ECO        |
| IN7*3 | Antigel              |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU    Eau chaude

PWFY-P100/200VM-E-AU    Chauffage

\*2 Valide lorsque le SW 4-3 est sur ON (marche).

\*3 Valide lorsque le SW 4-4 est sur ON (marche).

## 10.4. Configuration des adresses

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

[Fig. 10.4.1] (P.4)

<Tableau d'adresses>

- Il existe deux types de réglages de commutateurs rotatifs disponibles, pour le réglage des adresses de 1 à 9 et au-dessus de 10 et pour le réglage du nombre de ramifications.
  - ① Comment définir les adresses  
Exemple: Si l'adresse est "3", laisser le SWU2 (pour les unités supérieures à 10) sur "0" et faire correspondre le SWU1 (pour 1 à 9) avec "3".
  - ② Comment définir les numéros des ramifications SWU3 (série R2 seulement)  
Adapter le tuyau de réfrigérant de l'appareil intérieur au numéro de connexion finale de la commande BC. Laisser sur "0" tout sauf R2.
- Les boutons rotatifs sont tous mis sur "0" à la sortie d'usine. Ils servent à définir les adresses des appareils et les numéros de branches comme souhaité.
- La définition des adresses de l'appareil intérieur varie en fonction du système du site d'installation. Les définir conformément au recueil de données (DATA BOOK).

## 11. Informations sur la plaque signalétique

| Modèle                   | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Réfrigérant (kg)         | R134a            | 1,1              | -                |
|                          | R410A            | 4,15             | 4,15             |
| Pression autorisée (MPa) | R134a            | 3,60             | -                |
|                          | eau              | 1,0              | 1,0              |
| Poids net (kg)           |                  | 60               | 35               |
|                          |                  |                  | 38               |

# Contenido

|   |    |
|---|----|
| 1. Medidas de seguridad .....   | 29 |
| 1.1. Antes de la instalación y de las conexiones eléctricas .....   | 29 |
| 1.2. Precauciones para aparatos que utilizan refrigerante R410A .....   | 30 |
| 1.3. Antes de la instalación .....  | 30 |
| 1.4. Montaje eléctrico previo a la instalación .....  | 30 |
| 1.5. Antes de iniciar el funcionamiento de prueba .....   | 30 |
| 2. Sobre el producto .....  | 31 |
| 3. Especificaciones .....   | 31 |
| 4. Confirmación de las piezas incluidas .....   | 31 |
| 5. Método de levantamiento .....  | 31 |
| 6. Instalación de la unidad y espacio para el acceso del servicio técnico .....                               | 31 |
| 6.1. Instalación .....  | 31 |
| 6.2. Espacio para el acceso del servicio técnico .....  | 31 |
| 7. Instalación de la tubería de agua .....  | 32 |
| 7.1. Precauciones durante la instalación .....  | 32 |
| 7.2. Instalación del sistema de aislamiento .....   | 32 |
| 7.3. Tratamiento del agua y control de calidad del agua .....   | 32 |
| 7.4. Sincronización de la bomba .....   | 33 |
| 8. Especificaciones de los tubos del refrigerante y de drenaje .....  | 33 |
| 8.1. Tubo de refrigerante, tubo de drenaje y abertura de llenado .....  | 33 |
| 9. Conexión de los tubos del refrigerante y de drenaje .....  | 34 |
| 9.1. Tareas con el tubo del refrigerante .....  | 34 |
| 9.2. Tareas con la tubería de drenaje .....   | 34 |
| 9.3. Realización de las conexiones eléctricas .....   | 34 |
| 10. Cableado eléctrico .....  | 35 |
| 10.1. Cable de alimentación .....   | 35 |
| 10.2. Conexión de los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades exterior e interior ..... | 36 |
| 10.3. Función de entrada/salida externa .....   | 36 |
| 10.4. Configuración de las direcciones .....  | 36 |
| 11. Información de la placa de características .....  | 36 |

## 1. Medidas de seguridad

### 1.1. Antes de la instalación y de las conexiones eléctricas

- **Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".**
- **Las "Medidas de seguridad" señalan aspectos muy importantes sobre seguridad. Es importante que se cumplan todos.**

#### Símbolos utilizados en el texto

##### ⚠ Atención:

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

##### ⚠ Cuidado:

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de dañar la unidad.

#### Símbolos utilizados en las ilustraciones

🚫 : Indica una acción que debe impedirse.

⚠ : Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.

⏚ : Indica una pieza que debe conectarse a tierra.

⚡ : Peligro de descarga eléctrica. (Este símbolo aparece en la etiqueta de la unidad principal.) <Color: amarillo>

⚠ : Tenga cuidado con la superficie caliente.

##### ⚠ Atención:

**Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.**

##### ⚠ Atención:

- **No utilice los tubos de acero como tubos de agua.**
  - Se recomienda utilizar tubos de sobre.
- **El circuito de agua deberá ser un circuito cerrado.**
- **La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o de un técnico autorizado.**
  - Una instalación incorrecta realizada por el usuario puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- **Instale la unidad en un lugar resistente que pueda soportar su peso.**
  - Una resistencia inadecuada podría provocar la caída de la unidad provocando lesiones.
- **No toque la unidad. La superficie de la unidad puede estar caliente.**
- **No instale la unidad en lugares donde pueda generarse gas corrosivo.**
- **Utilice los cables especificados para la instalación eléctrica. Realice las conexiones asegurándose de que cualquier tracción de los cables no afectará a los terminales.**
  - La conexión y fijación inadecuadas pueden provocar calor y causar un incendio.
- **Prepare la zona contra la lluvia, la humedad y los terremotos e instale la unidad en el lugar especificado.**
  - La instalación inadecuada puede provocar que la unidad caiga y provoque lesiones.
- **Utilice siempre un filtro y el resto de accesorios especificados por Mitsubishi Electric.**
  - Solicite a un técnico autorizado que instale los accesorios. Una instalación incorrecta realizada por el usuario puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

- **No repare nunca la unidad. Si la unidad requiere reparación, avise a su distribuidor.**

- Si la unidad se repara incorrectamente, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

- **No toque los tubos de refrigerante ni los de agua.**

- Una manipulación incorrecta podría provocar lesiones.  
• **Cuando manipule este producto, utilice siempre un equipo protector, por ejemplo guantes, protección completa para los brazos como un overol y gafas de seguridad.**

- Una manipulación incorrecta podría provocar lesiones.

- **Si hubiese alguna pérdida de gas refrigerante durante la instalación, ventile bien la habitación.**

- Si el gas refrigerante entra en contacto con una llama se producirán gases tóxicos.

- **Instale la unidad según se indica en este manual de instalación.**

- Si la unidad se instala de forma incorrecta, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

- **Las conexiones eléctricas deberán ir a cargo de un electricista autorizado según las "Normas técnicas para las instalaciones eléctricas", el "Reglamento de cableado interno", según este manual de instrucciones y siempre con un circuito especial dedicado.**

- Si el amperaje de la fuente de alimentación es inadecuada o el tendido eléctrico es incorrecto, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

- **Mantenga las piezas eléctricas lejos del agua (agua de lavado, etc.).**

- Puede provocar una descarga eléctrica, incendio o humo.

- **Instale la tapa de terminales (panel) de la unidad exterior de forma segura.**

- Si la tapa de terminales (panel) no se instala correctamente, pueden entrar polvo o agua en la unidad exterior provocando fuego o descargas eléctricas.

- **Cuando se instale o desplace el aire acondicionado a otro lugar, no lo cargue con un refrigerante distinto al especificado en la unidad (R410A).**

- Si se mezcla un refrigerante distinto o aire con el refrigerante original, el ciclo de refrigeración funcionará mal y la unidad puede quedar dañada.

- **Si el aire acondicionado se instala en una habitación pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad incluso si hubiese fugas.**

- Consulte al distribuidor respecto a las medidas adecuadas para evitar exceder los límites de seguridad. Si hubiese fuga de refrigerante y se excediese el límite de seguridad, puede haber peligro por pérdida de oxígeno en la habitación.

- **Cuando mueva o reinstale el acondicionador de aire, consulte con el distribuidor o con un técnico autorizado.**

- Si el acondicionador de aire se instala incorrectamente, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

- **Una vez finalizada la instalación asegúrese de que no hay fugas de gas.**

- Si hay fugas de gas refrigerante y se exponen a un calefactor de aire, estufa, horno u otra fuente de calor, pueden producirse gases tóxicos.

- **No reconstruya ni cambie los ajustes de los dispositivos de protección.**

- Si se cortocircuitan o manipulan con fuerza los interruptores de presión, térmico u otro sistema de protección o si se utilizan piezas distintas a las especificadas por Mitsubishi Electric, puede producirse fuego o explosión.

- **Para deshacerse de este producto consulte con su distribuidor.**

- El instalador y el especialista del sistema deberán garantizar la seguridad contra fugas de acuerdo con las disposiciones o normas locales.

- Si no hay disposiciones locales disponibles, deberán que aplicarse las normas siguientes.

- **Preste especial atención al lugar, como en un sótano, etc., donde el gas refrigerante puede permanecer, porque el este gas es más pesado que el aire.**

## 1.2. Precauciones para aparatos que utilizan refrigerante R410A

### ⚠ Cuidado:

- **No utilice los tubos de refrigerante existentes.**
  - El refrigerante antiguo y el aceite refrigerante en los tubos existentes contienen una gran cantidad de cloro que puede deteriorar el aceite refrigerador de la unidad nueva.
  - El R410A es un refrigerante de alta presión y puede hacer que explote la tubería existente.
- **Utilice tubos de refrigerante de cobre fosforoso desoxido C1220 (Cu-DHP), como se indica en la normativa JIS H3300 "Tubos sin costura de cobre y de aleación de cobre". Por otro lado, asegúrese de que tanto la superficie interna de los tubos como la externa estén limpias y no contengan ninguna substancia que pueda resultar peligrosa como, por ejemplo, azufre, óxido, suciedad, polvo, restos de metal, aceites, humedad o cualquier otro elemento contaminante.**
  - Si entran substancias contaminantes en el interior de los tubos de refrigerante, el aceite refrigerante residual se deteriorará.
- **Guarde las tuberías que va a utilizar durante la instalación interior con los dos extremos sellados hasta justo antes de la soldadura. (Guarde los codos y las demás juntas en una bolsa de plástico.)**
  - Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo del refrigerante, el aceite puede deteriorarse y pueden producirse problemas en el compresor.
- **Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) como aceite refrigerante para recubrir las conexiones abocinadas o bridadas.**
  - El aceite refrigerante se degradará si se mezcla con una cantidad excesiva de aceite mineral.
- **Utilice líquido refrigerante para llenar el sistema.**
  - Si se utiliza gas refrigerante para sellar el sistema, cambiará la composición del refrigerante en el cilindro, disminuyendo así el rendimiento.
- **No utilice un refrigerante distinto al R410A.**
  - Si se mezcla otro refrigerante (R22, etc.) con el R410A, el cloro del refrigerante puede deteriorar el aceite refrigerador.
- **Utilice una bomba de vacío con una válvula de retención.**
  - El aceite de la bomba de vacío podría introducirse en el circuito del refrigerante y deteriorar el aceite refrigerador.
- **No emplee las herramientas siguientes, que se utilizan con los refrigerantes convencionales.**  
*(Manómetro distribuidor, manguera de carga, detector de fugas de gas, válvula de retención de flujo inverso, base de carga del refrigerante, equipo de recuperación del refrigerante)*
  - Si se mezcla refrigerante convencional o aceite refrigerador con el R410A, éste podría deteriorarse.
  - Si se mezcla agua con el R410A, el aceite refrigerador podría deteriorarse.
  - Los detectores de fugas de gas de los refrigerantes convencionales noaccionan ante el R410A, porque no contienen cloro.
- **No utilice cilindros de carga.**
  - El refrigerante podría estropiarse.
- **Vaya con mucho cuidado al manejar las herramientas.**
  - Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo del refrigerante, el refrigerante puede deteriorarse.

## 1.3. Antes de la instalación

### ⚠ Cuidado:

- **No instale la unidad en lugares donde puedan producirse fugas de gas.**
  - Si hay pérdidas de gas y éste se acumula alrededor de la unidad, podría producirse una explosión.
- **No utilice el aire acondicionado en lugares en los que se guarde comida, animales domésticos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte.**
  - Podrían deteriorarse.
- **No utilice el equipo de aire acondicionado en entornos especiales.**
  - Aceite, vapor, gas sulfúrico, etc. pueden reducir de forma considerable el rendimiento del aparato o deteriorar sus piezas.
- **Si instala la unidad en un hospital, una central de comunicaciones u otro lugar de características similares, proteja convenientemente el aparato para que no produzca ruido.**
  - El equipo inversor, los generadores, el equipo médico de alta frecuencia o el de emisión de radio pueden provocar que el aparato funcione de forma errónea o que no funcione. A su vez, el aire acondicionado puede incidir en dicho equipo creando ruido que distorsione el tratamiento médico o la transmisión de la imagen.
- **No instale la unidad sobre una estructura en la que puedan producirse fugas.**
  - Cuando la humedad de la habitación supera el 80 % o cuando la tubería de drenaje está obstruida, puede que la unidad interior gotee a causa de la condensación. Realice el trabajo de drenaje colectivo junto con la unidad, según se requiera.

## 1.4. Montaje eléctrico previo a la instalación

### ⚠ Cuidado:

- **Conecte la unidad a tierra.**
  - No conecte la toma de tierra a tuberías de gas o agua, a un pararrayos o cables del teléfono que vayan por el suelo. Una toma a tierra incorrecta puede producir descargas eléctricas.
- **Instale el cable de alimentación de modo que no quede tenso.**
  - Si está tenso, el cable puede romperse o calentarse hasta producir un incendio.
- **Instale un interruptor para el circuito de fugas.**
  - Si no se instala, pueden producirse descargas eléctricas.
- **Utilice cables de alimentación de capacidad y gama de corriente adecuadas.**
  - Si los cables son demasiado pequeños, pueden producirse fugas o pueden recalentarse y causar un incendio.
- **Utilice un interruptor de circuito y un fusible exclusivamente de la capacidad indicada.**
  - Un fusible o un interruptor de circuito de mayor capacidad o uno de acero o cobre podría provocar una avería o un incendio en la unidad.
- **No lave las unidades de aire acondicionado con agua.**
  - Si lo hace, podría producirse una descarga eléctrica.
- **Compruebe que la plataforma de instalación no se haya deteriorado a causa de un uso prolongado.**
  - Si no se arregla, la unidad podría caerse y producir daños personales o materiales.
- **Instale las tuberías de drenaje como se indica en este Manual de instalación para asegurar un drenaje correcto. Forre las tuberías con un aislante térmico para evitar que se produzca condensación.**
  - Un drenaje incorrecto de las tuberías producirá escapes de agua que pueden dañar los muebles u otros bienes.
- **Tenga cuidado con el transporte del producto.**
  - No conviene que lo cargue una sola persona si el producto pesa más de 20 kg.
  - En algunos productos se utilizan cintas de PP (polipropileno) para el embalaje.  
No utilice cintas de PP (polipropileno) como medio de transporte.  
Es peligroso.
  - Al transportar la unidad, fíjela en las posiciones especificadas en su plataforma. Además, fije la unidad por cuatro puntos para que no resbale por un lado.
- **Retire los materiales de embalaje de forma segura.**
  - Los materiales de embalaje como clavos y otras piezas metálicas o de madera pueden producir cortes u otras heridas.
  - Separe y retire las bolsas de embalaje de plástico para que los niños no jueguen con ellas y corran el riesgo de ahogarse.

## 1.5. Antes de iniciar el funcionamiento de prueba

### ⚠ Cuidado:

- **Conecte la corriente al menos 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo.**
  - Si se acciona inmediatamente después de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas. Mantenga la unidad conectada a la corriente durante la temporada de funcionamiento.
- **No toque los enchufes con los dedos mojados.**
  - Si lo hace, puede producirse una descarga eléctrica.
- **No toque las tuberías de refrigerante durante el funcionamiento e inmediatamente después de éste.**
  - En esos momentos, las tuberías estarán frías o calientes, según la temperatura del refrigerante que pasa por ellas, el compresor y las demás piezas del circuito. Si toca las tuberías en tal estado, puede sufrir quemaduras o congelación en las manos.
- **No accione el equipo de aire acondicionado cuando se hayan extraído los paneles y las protecciones.**
  - Las piezas rotativas, calientes o con un alto voltaje podrían causar daños.
- **No desconecte la corriente inmediatamente después de parar el funcionamiento del equipo.**
  - Espere al menos cinco minutos antes de hacerlo, ya que podría producirse un escape de gas u otros problemas.
- **No toque la superficie del compresor durante el servicio de mantenimiento.**
  - Si la unidad está conectada a la fuente de alimentación y no funciona, estará funcionando el calefactor del cárter del compresor.
- **No toque los paneles cercanos a la salida de escape con las manos desnudas: pueden estar calientes mientras la unidad está en funcionamiento (incluso aunque esté parada) o inmediatamente después de la operación, y suponen un riesgo de quemaduras. Cuando sea necesario tocar los paneles, colóquese guantes para proteger sus manos.**
- **Mientras la unidad esté en funcionamiento, o inmediatamente después de la operación, puede salir aire de escape de alta temperatura a través de la salida de escape del ventilador. No coloque las manos sobre la salida ni toque los paneles cercanos a la misma.**

- Asegúrese de proporcionar un paso para el aire de escape del ventilador.
- Los tubos de agua pueden calentarse mucho dependiendo de la temperatura actual. Forre los tubos de agua con material aislante para evitar quemaduras.

## 2. Sobre el producto

- Esta unidad usa el refrigerante de tipo R410A.
- Los sistemas de tuberías que usen R410A pueden diferir del que usen los sistemas que emplean refrigerante convencional ya que la presión de diseño de los sistemas que usan el R410A es mayor. Consulte el Libro de Datos para más información.
- Algunas de las herramientas y del equipo usado para la instalación con los sistemas que usan otros tipos de refrigerante no pueden usarse con los sistemas que usen el R410A. Consulte el Libro de Datos para más información.
- No utilice el sistema de tuberías actual puesto que contiene cloro del tipo que encontrará en el aceite y refrigerante de las máquinas refrigeradoras convencionales. Este cloro deteriorará el aceite de la máquina refrigerante del equipo nuevo. No deben usarse las tuberías actuales ya que la presión de diseño de los sistemas que usan el R410A es mayor que la de los sistemas que usan otros tipos de refrigerante y las tuberías actuales podrían explotar.

## 3. Especificaciones

| Modelo                    | PWFY-P100VM-E-BU                   | PWFY-P100VM-E-AU                               | PWFY-P200VM-E-AU   |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|
| Nivel de sonido           | 44dB<A>                            | 29dB<A>  | 29dB<A>  |
| Refrigerante              | R134a × 1,1 kg                     | -  | -  |
| Peso neto                 | 60 kg                              | 35 kg  | 38 kg  |
| Presión de diseño         | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Agua MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00                           | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Conectable                | Capacidad total                    | 50~100 % de la capacidad de la unidad exterior |  |
| Unidad exterior           | Modelo/Cantidad                    | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                          | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                               |
| Margen de temperaturas de | Temperatura exterior               | -20~32 °CWB (59~90 °F)                         | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie |
| Calefacción               | Temperatura del agua de entrada    | 10~70 °C (50~158 °F)                           | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Margen de temperaturas de | Temperatura exterior               | -  | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie   |
| Refrigeración             | Temperatura del agua de entrada    | -  | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Confirmación de las piezas incluidas

① Filtro      ② Material aislante térmico      ③ Juegos conectores × 2      ④ Junta de expansión × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Método de levantamiento

### ⚠ Cuidado:

Tenga especial cuidado al transportar el producto.

- Si la unidad pesa más de 20 kg no puede llevarla una sola persona.
- Para el empaquetado de varios productos juntos se suelen utilizar bandas de polipropileno (PP). No los utilice para transporte ya que son peligrosos.
- Rompa la bolsa de embalaje plástico y deséchela de modo que los niños no puedan jugar con ella. De lo contrario podrían llegar a morir ahogados.

## 6. Instalación de la unidad y espacio para el acceso del servicio técnico

### 6.1. Instalación

- Sujete bien la unidad a la base mediante los agujeros de fijación, según se indica a continuación.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-014 (Agujero de fijación) Ⓑ (Vista superior)

#### Base

- Instale la unidad en un lugar lo suficientemente resistente para aguantar el peso. Si la base es inestable, refuércela con una base de cemento.
- La unidad debe fijarse en una superficie plana. Utilice un nivel para comprobar que esté bien colocada.
- Si la unidad está situada cerca de una habitación donde el ruido puede ser un problema, se recomienda colocar una plataforma antivibración en la base de la unidad.

### ⚠ Atención:

- Asegúrese de instalar la unidad en un lugar lo suficientemente resistente para aguantar el peso.

Cualquier escasez de resistencia puede provocar la caída de la unidad con riesgo de lesiones personales.

- Procure que la instalación quede bien protegida contra los posibles temblores.

Cualquier deficiencia en la instalación puede provocar la caída de la unidad con riesgo de lesiones personales.

### 6.2. Espacio para el acceso del servicio técnico

- Al instalar el aparato, asegúrese de dejar el espacio necesario para efectuar el mantenimiento y las reparaciones (todos los trabajos pueden realizarse desde la parte frontal).

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Modelo           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Espacio para los tubos (lado derecho)

Ⓑ Vista superior

Ⓒ Espacio para el servicio técnico (parte frontal)

## 7. Instalación de la tubería de agua

- Los tubos ligeros son similares a otros tubos de aire acondicionado, pero tenga en cuenta las precauciones siguientes durante la instalación.
- Antes de un largo período de no utilización, drene completamente el agua de los tubos y deje que se sequen.
- Utilice un circuito cerrado de agua.
- Cuando utilice la unidad para refrigeración, añada salmuera al agua de circulación para evitar que se congele.
- Cuando realice la instalación en un lugar de temperatura ambiental baja, mantenga el agua circulando siempre. Si esto no es posible, drene completamente el agua de los tubos.
- No utilice el agua usada en esta unidad para beber ni para cocinar.
- No utilice tubos de acero como tubos de agua.
- Cuando la temperatura ambiental sea de 0 °C o menos durante la parada de la operación, mantenga el agua circulando siempre, o drene completamente los tubos de agua.

| Modelo   | Entrada de agua | Salida de agua  |
|--|-----------------|-----------------|
| PWFY-P100VM-E-BU   | Tornillo PT 3/4 | Tornillo PT 3/4 |
| PWFY-P100VM-E-AU   | Tornillo PT 3/4 | Tornillo PT 3/4 |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Cuando instale las juntas de expansión suministradas. | Tornillo PT 1*1 | Tornillo PT 1*1 |

### 7.1. Precauciones durante la instalación

- Utilice el método de tubería de retorno para asegurarse de que las tuberías aguantan bien cada unidad.
- Para facilitar el mantenimiento, la inspección y la sustitución de la unidad utilice las juntas, válvulas, etc. apropiadas en los puertos de admisión y salida de agua. Asimismo, asegúrese de instalar un purgador en el tubo de admisión de agua. (Para mantener la unidad térmica en buen estado, es necesario instalar un purgador en la entrada de agua circulante).  
\* En la siguiente ilustración encontrará un ejemplo de cómo instalar la unidad térmica.
- Deje un orificio de ventilación en la tubería de agua. Cuando se haya canalizado el agua por la tubería, abra el orificio de ventilación para eliminar el exceso de aire.
- En las secciones de baja temperatura de la unidad térmica se puede condensar el agua. Para drenarla, utilice un tubo de drenaje conectado a la válvula de drenaje de la base de la unidad.
- Coloque una válvula de prevención del reflujo en la bomba y una junta flexible para evitar el exceso de vibraciones.
- Utilice un manguito para proteger las tuberías instaladas en la pared.
- Utilice arandelas metálicas para fijar las tuberías e instálelas de forma que no corran el riesgo de romperse o doblarse.
- No confunda las válvulas de admisión y de salida de agua.
- Esta unidad no incluye ningún calefactor para evitar el congelamiento en el interior de los tubos. Cuando el flujo del agua se detenga en ambientes de baja temperatura, extraiga el agua de los tubos.
- Los orificios extractores que no utilice deben cerrarse y la abertura de los tubos de refrigerante, tubos de agua, fuente de energía y cables de transmisión deben llenarse con masilla, etc. para evitar que penetre el agua de la lluvia. (construcciones de campo)
- Instale el filtro con un ángulo de 45° o menos, como se muestra en la [Fig.7.1.2].

- Coloque algo de cinta de sellado alrededor de la parte roscada para evitar la fuga de agua.
- Instale el filtro suministrado en la entrada de agua.
- Sujete el tubo del lado de la unidad en su lugar con una llave inglesa cuando instales los tubos o el filtro. Apriete los tornillo con un par de 50 N·m.
- Los tubos de agua pueden calentarse mucho dependiendo de la temperatura actual. Forre los tubos de agua con material aislante para evitar quemaduras.
- En el modelo PWFY-P200VM-E-AU, instale la junta de expansión (accesorio) en la entrada después de haber instalado el filtro, y en la salida.

#### Ejemplo de instalación de la unidad (utilizando tubería ligera)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Ⓐ Válvula de cierre  | Ⓑ Entrada de agua         |
| Ⓒ Salida de agua     | Ⓓ Tubería de refrigerante |
| Ⓔ Purgador tipo Y    | Ⓕ Tubería de drenaje      |
| Ⓖ Junta de expansión |                           |

### 7.2. Instalación del sistema de aislamiento

La temperatura de la superficie de los tubos de agua pueden calentarse mucho dependiendo de la temperatura establecida. Aíslle los tubos para evitar quemaduras. Para la operación de PWFY-P100/P200VM-E-AU con agua fría, aíslle los tubos de agua para evitar la condensación.

Forre los tubos de agua con material aislante como se muestra en la [Fig. 7.2.1].

- Las tuberías exteriores.
- Las tuberías interiores en regiones especialmente frías donde se pueden congelar y causar problemas.
- Cuando el aire exterior puede provocar la condensación en las tuberías.
- Las tuberías de drenaje.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- |   |
|---|
| Ⓐ Material aislante térmico (accesorio) |
| Ⓑ Inyecte con material de calafateo     |

### 7.3. Tratamiento del agua y control de calidad del agua

Para conservar la calidad del agua, utilice el tipo cerrado de torre de refrigeración para la unidad. Si la calidad del agua que circula es baja, el intercambiador de calor puede producir escamas que reducen la potencia de intercambio térmico y provocan la corrosión del intercambiador. Preste especial atención al tratamiento y control de calidad del agua cuando instale el sistema de circulación de aire.

- Retire los cuerpos extraños o impurezas que se encuentren en las tuberías. Durante la instalación, procure que los cuerpos extraños como fragmentos de soldaduras, sustancias selladoras u óxido no entren en las tuberías.
- Tratamiento de la calidad del agua
  - ① En función de la calidad del agua fría utilizada para el aire acondicionado, la tubería de cobre del intercambiador de calor puede corroerse. Se recomienda hacer un seguimiento periódico de la calidad del agua. Los sistemas de circulación de agua fría que emplean depósitos de almacenamiento de calor abiertos son especialmente propensos a la corrosión. Si se utiliza un depósito de almacenamiento de calor de tipo abierto, instale un intercambiador de calor agua-agua y utilice un circuito de bucle cerrado en el lado del aire acondicionado. Si se instala un depósito de suministro de agua, procure que el contacto con el aire sea mínimo y procure que el nivel de oxígeno disuelto en el agua no supere 1mg/l.

## ② Estándares de la calidad del agua

| Ítems               | Sistema de agua de temperatura de rango medio inferior   |                                   | Sistema de agua de temperatura de rango medio superior |                                   | Tendencia                         |                 |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
|                     | Temperatura del agua $\leq 60^{\circ}\text{C}$   |                                   | Temperatura del agua $> 60^{\circ}\text{C}$            |                                   |                                   |                 |
|                     | Aqua recirculante  | Aqua de compensación              | Aqua recirculante                                      | Aqua de compensación              | Corrosivo                         | Forma oxidación |
| Ítems estándar      | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )  | 7,0 ~ 8,0                         | 7,0 ~ 8,0  | 7,0 ~ 8,0                         | 7,0 ~ 8,0                         | ○ ○             |
|                     | Conductividad eléctrica (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 o inferior<br>[300 o inferior] | 30 o inferior<br>[300 o inferior]                      | 30 o inferior<br>[300 o inferior] | 30 o inferior<br>[300 o inferior] | ○ ○             |
|                     | Ion de cloro (mg Cl/ $\ell$ )  | 50 o inferior                     | 50 o inferior  | 30 o inferior                     | 30 o inferior                     | ○               |
|                     | Ion de sulfato (mg SO $4^{2-}/\ell$ )  | 50 o inferior                     | 50 o inferior  | 30 o inferior                     | 30 o inferior                     | ○               |
|                     | Alcalinidad (pH4.8)<br>(mg CaCO $_3/\ell$ )  | 50 o inferior                     | 50 o inferior  | 50 o inferior                     | 50 o inferior                     | ○               |
|                     | Dureza total (mg CaCO $_3/\ell$ )  | 70 o inferior                     | 70 o inferior  | 70 o inferior                     | 70 o inferior                     | ○               |
|                     | Dureza del calcio (mg CaCO $_3/\ell$ )   | 50 o inferior                     | 50 o inferior  | 50 o inferior                     | 50 o inferior                     | ○               |
|                     | Silicio ionizado (mg SiO $_2/\ell$ )   | 30 o inferior                     | 30 o inferior  | 30 o inferior                     | 30 o inferior                     | ○               |
| Ítems de referencia | Hierro (mg Fe/ $\ell$ )  | 1,0 o inferior                    | 0,3 o inferior   | 1,0 o inferior                    | 0,3 o inferior                    | ○ ○             |
|                     | Cobre (mg Cu/ $\ell$ )   | 1,0 o inferior                    | 1,0 o inferior   | 1,0 o inferior                    | 1,0 o inferior                    | ○               |
|                     | Ion de sulfito (mg S $^{2-}/\ell$ )  | No se ha detectado                | No se ha detectado                                     | No se ha detectado                | No se ha detectado                | ○               |
|                     | Ion de amonio (mg NH $4^+/\ell$ )  | 0,3 o inferior                    | 0,1 o inferior   | 0,1 o inferior                    | 0,1 o inferior                    | ○               |
|                     | Cloro residual (mg Cl/ $\ell$ )  | 0,25 o inferior                   | 0,3 o inferior   | 0,1 o inferior                    | 0,3 o inferior                    | ○               |
|                     | Dióxido de carbono libre (mg CO $_2/\ell$ )  | 0,4 o inferior                    | 4,0 o inferior   | 0,4 o inferior                    | 4,0 o inferior                    | ○               |
|                     | Índice de estabilidad Ryzner   | -                                 | -  | -                                 | -                                 | ○ ○             |

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

- ③ Consulte con un especialista en control de calidad del agua sobre los métodos de control y medición antes de optar por una solución anticorrosiva.
- ④ Cuando sustituya un aparato de aire acondicionado por otro (incluso en el caso de que reemplace sólo el intercambiador de calor), analice primero la calidad del agua y compruebe si hay indicios de corrosión.  
En los sistemas de agua fría puede haber corrosión aunque no haya habido síntomas anteriormente.  
Si el nivel de calidad del agua ha bajado, vuelva a ajustarlo antes de sustituir la unidad.

## 7.4. Sincronización de la bomba

La unidad puede dañarse si se hace funcionar sin agua recirculando a través de las tuberías.

Debe sincronizar la puesta en marcha de la unidad y la bomba de agua. Para proceder a la interconexión TB142A (IN1), utilice los bloques de terminales que se encuentran en la unidad.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Especificaciones de los tubos del refrigerante y de drenaje

Para evitar la formación de gotas de rocío, instale suficiente material anticondensación y aislante en los tubos del refrigerante y del drenaje.

Cuando use tubos de refrigerante de los disponibles comercialmente, asegúrese de envolver tanto los tubos del refrigerante como el del drenaje con material aislante (con resistencia a temperaturas de más de  $100^{\circ}\text{C}$  y del espesor indicado a

continuación) también comercialmente disponible.

Envuelva también todos los tubos que pasen a través de las habitaciones con material aislante comercialmente disponible (con una gravedad específica de polietileno de 0,03 y el espesor indicado a continuación).

- ① Seleccione el espesor del material de aislamiento según el tamaño del tubo.

| Modelo                       | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gas                          | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Líquido                      | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Drenaje                      |                  | ø32              |                  |
| Grosor del material aislante |                  | Menos de 10 mm   |                  |

- ② Si la unidad se usa en la planta superior de un edificio y bajo condiciones de humedad y temperatura elevadas, será necesario usar tubos y material de aislamiento de tamaño y espesor superiores a los indicados en la tabla anterior.
- ③ Si el cliente le indica alguna especificación especial, siga siempre sus indicaciones.

### 8.1. Tubo de refrigerante, tubo de drenaje y abertura de llenado

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ Tubo de refrigerante (gas) | Ⓑ Tubo de refrigerante (líquido) |
| Ⓒ Entrada de agua            | Ⓓ Salida de agua                 |
| Ⓔ Salida de drenaje          | *1: PWFY-P100/200VM-E-AU         |

## 9. Conexión de los tubos del refrigerante y de drenaje

### 9.1. Tareas con el tubo del refrigerante

La instalación de la tubería debe hacerse de acuerdo con los manuales de instalación de la unidad exterior y del controlador BC (en la serie R2 de refrigeración y calefacción simultánea).

- La serie R2 ha sido diseñada para funcionar en un sistema en el que la tubería de refrigerante de una unidad exterior llega al controlador BC y se bifurca en el controlador BC para conectarse entre unidades interiores.
- Consulte en el manual de la unidad exterior las limitaciones sobre la longitud de los tubos y sobre la diferencia de elevación permitida.
- El método de conexión de los tubos es la soldadura.

#### ⚠ Cuidado:

- **Instale los tubos del refrigerante de la unidad interior de acuerdo con las siguientes pautas.**
- 1. Corte la punta de los tubos de la unidad interior, extraiga el gas y luego extraiga la tapa soldada.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Corte aquí
- Ⓑ Extraiga la tapa soldada

- 2. Extraiga el aislamiento térmico de los tubos de refrigerante suplementarios, suelde la tubería de la unidad y vuelva a colocar el aislamiento en su posición original.

Envuelva la tubería con cinta aislante

#### Nota:

- **Preste suma atención al envolver la tubería de cobre porque puede producirse una condensación en lugar de evitarla.**
- \* Antes de soldar los tubos de refrigerante, **asegúrese de cubrir con un paño húmedo la tubería del cuerpo principal y la tubería con aislante térmico para evitar que se quemén y encojan por el calor.** Tenga cuidado de que la llama no entre en contacto con el propio cuerpo principal.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Aislamiento térmico
- Ⓑ Tire
- Ⓒ Envuelva con un trapo mojado
- Ⓓ Vuelva a la posición original
- Ⓔ Asegúrese de que no quede ningún espacio
- Ⓕ Envuelva con cinta aislante

### Precauciones con la tubería del refrigerante

- Asegúrese de usar soldaduras no oxidadas para evitar que entren en el tubo sustancias extrañas o suciedad.
- Asegúrese de untar aceite refrigerante sobre la superficie de contacto de la conexión por abocinamiento y de apretarla usando dos llaves inglesas.
- Instale un soporte de metal para sujetar un tubo de refrigerante de forma que no se ejerza ninguna fuerza sobre el extremo del tubo de la unidad interior. Este soporte metálico deberá instalarse a más de 50 cm de la conexión por abocinamiento de la unidad interior.

#### ⚠ Atención:

Cuando instale y mueva la unidad, no la cargue con un refrigerante distinto al especificado (R407C o R22) en la unidad.

- La mezcla con un refrigerante diferente, aire, etc. puede provocar un mal funcionamiento del ciclo de refrigeración produciendo graves daños.

#### ⚠ Cuidado:

- Utilice **tubos de refrigerante de cobre fosforoso desoxido C1220 (Cu-DHP)**, como se indica en la normativa JIS H3300 "Tubos sin costura de cobre y de aleación de cobre". Por otro lado, asegúrese de que tanto la superficie interna de los tubos como la externa estén limpias y no contengan ninguna substancia que pueda resultar peligrosa como, por ejemplo, azufre, óxido, suciedad, polvo, restos de metal, aceites, humedad o cualquier otro elemento contaminante.
- **No utilice tubos de refrigerante existentes.**
  - La gran cantidad de cloro en los refrigerantes y en el aceite del refrigerador convencionales que puede haber en los tubos existentes deterioraría el nuevo refrigerante.
- **Almacene los tubos que vaya a utilizar en la instalación interior manteniendo ambos extremos de los tubos sellados hasta justo antes de soldarlos.**
  - Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo de refrigeración, el aceite se deteriorará y el compresor fallará.

### 9.2. Tareas con la tubería de drenaje

1. Asegúrese de que la tubería de drenaje tenga una inclinación descendente (de más de 1/100) en el lado exterior (de descarga). No ponga ningún obstáculo o irregularidad en el recorrido. (①)
2. Asegúrese de que la longitud transversal de la tubería de drenaje es de menos de 20 m (sin incluir la diferencia de elevación). Si la tubería de drenaje es larga, instale abrazaderas metálicas para evitar que se formen ondulaciones. Nunca instale un tubo agujereado para ventilación porque el agua de drenaje podría salir impulsada.
3. Utilice un tubo rígido de cloruro de vinilo VP-25 (con un diámetro externo de 32 mm) para la tubería de drenaje.
4. Asegúrese de que las tuberías queden 10 cm por debajo de la abertura de drenaje del cuerpo de la unidad como se muestra en ②.
5. No instale ningún aparato de absorber olores en la abertura de descarga del drenaje.
6. Ponga el extremo de la tubería de drenaje en una posición en que no se generen malos olores.
7. No ponga el extremo de la tubería de drenaje en un lugar en que se generen gases iónicos.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Pendiente descendente 1/100 o más
- Ⓑ Manguera de drenaje
- Ⓒ Unidad
- Ⓓ Tubería colectiva
- Ⓔ Amplíe esta longitud a aprox. 10 cm

### 9.3. Realización de las conexiones eléctricas

Compruebe que el nombre del modelo que aparece en las instrucciones de funcionamiento de la tapa de la caja de control coincide con el nombre del modelo de la placa identificativa.

#### Paso 1

Saque los tornillos sin quitar la tapa de la caja de terminales.

[Fig. 9.3.1] (P. 3)

- Ⓐ Tornillos
- Ⓑ Panel frontal
- Ⓒ Caja de control

#### Nota:

Procure no pellizcar los cables cuando coloque la tapa de la caja de terminales, ya que podría cortarlos.

#### ⚠ Cuidado:

Coloque los cables de modo que no queden muy rígidos o tirantes. Si quedan demasiado tensos podrían romperse, o sobrecalentarse y quemarse.

- Sujete los cables de entrada/salida de la fuente de alimentación a la caja de control usando casquillos amortiguadores de la fuerza de tracción para evitar descargas eléctricas. (conexión PG o similar). Conecte los cables de transmisión al bloque de terminales de transmisión mediante el agujero precortado de la caja de control con un manguito corriente.
- Una vez completado el cableado, vuelva a comprobar que las conexiones no estén flojas y sujeté la tapa a la caja de control en el orden contrario al seguido al quitarla.

[Fig. 9.3.2] (P. 3)

- Ⓐ Para proteger los cables del bloque de terminales de alimentación de posibles tirones utilice un manguito intermedio del tipo conexión PG o similar.
- Ⓑ Cable de entrada de señales externas
- Ⓒ Cable de salida de señales externas
- Ⓓ Cables de alimentación
- Ⓔ Fuerza de tracción
- Ⓕ Utilice un manguito corriente
- Ⓖ Cable de transmisión y cable del controlador remoto MA

#### ⚠ Cuidado:

Asegúrese de que la conexión a la fuente de alimentación no quede tirante, ya que de lo contrario podría romperse, sobrecalentarse o provocar un incendio.

## 10. Cableado eléctrico

### Precauciones con el cableado eléctrico

#### ⚠ Atención:

Los trabajos eléctricos deben ser realizados por personal técnico cualificado siguiendo las disposiciones "Normas técnicas para las instalaciones eléctricas" y de los manuales de instalación suministrados. También pueden usarse circuitos especiales. Si la potencia del circuito es insuficiente o hay fallos en la instalación, se corre el riesgo de que se produzca algún cortocircuito o incendio.

- Asegúrese de desconectar la alimentación del circuito derivado especial.
- Asegúrese de instalar un interruptor de pérdidas a tierra.
- Instale la unidad de forma que los cables del circuito de control (controlador remoto, cables de transmisión, o línea de entrada/salida externa) no queden en contacto directo con los cables de alimentación fuera de la unidad.
- Asegúrese de que no ha quedado ninguna conexión suelta.
- Algunos cables (alimentación, controlador remoto, cables de transmisión, o línea de entrada/salida externa) que van por encima del techo pueden ser roídos por los ratones. Siempre que sea posible, proteja los cables insertándolos en tubos metálicos.

- Nunca conecte el cable de alimentación a las conexiones de los cables de transmisión. Si lo hace, los cables podrían romperse. Lea la etiqueta que se suministra con el conector si necesita más información.
- Asegúrese de conectar los cables de control en la unidad interior, el mando a distancia y la unidad exterior.
- Asegúrese de conectar la unidad a tierra.
- Seleccione cables de control que cumplan las condiciones indicadas en la página 35.

#### ⚠ Cuidado:

**Asegúrese de poner la unidad exterior en el suelo. No conecte el cable de tierra al tubo del gas, al tubo del agua, a la barra de un pararrayos o al cable de tierra del teléfono. Si no se hace la toma de tierra de forma completa podría producirse un cortocircuito.**

### Tipos de cables de control

#### 1. Cables de transmisión

- Tipos de cables de transmisión
- Trace el cableado según las indicaciones de la tabla siguiente <Tabla 1>

#### 1. Cables de transmisión PWFY-P100VM-E-BU

|                    | Cables de transmisión                          | Cables del controlador remoto MA  | Entrada externa   | Salida externa   |
|--------------------|--|---|---|--|
| Tipo de cable      | Cable blindado (2 almas)<br>CVVS, CPEVS o MVVS | Cable de 2 almas forradas (blindado)<br>CVVS                            | Cable de múltiples almas forradas (blindado)<br>CVVS o MVVS | Cable de múltiples almas forradas (no blindado)<br>CVV o MVV |
| Diámetro del cable | Más de 1,25 mm <sup>2</sup>                    | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                   | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                   |
| Observaciones      | -  | Longitud máx.: 200 m  | Longitud máx.: 100 m  | Tensión nominal: L1-N: 220 - 240 V<br>Carga nominal: 0,6 A   |

#### PWFY-P100/200VM-E-AU

|                    | Cables de transmisión                          | Cables del controlador remoto MA  | Entrada externa  | Salida externa   |
|--------------------|--|---|--|--|
| Tipo de cable      | Cable blindado (2 almas)<br>CVVS, CPEVS o MVVS | Cable de 2 almas forradas (blindado)<br>CVVS (no blindado)              | Cable de múltiples almas forradas<br>CVV o MVV (no blindado) | Cable de múltiples almas forradas (no blindado)<br>CVV o MVV |
| Diámetro del cable | Más de 1,25 mm <sup>2</sup>                    | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                    | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                   |
| Observaciones      | -  | Longitud máx.: 200 m  | Longitud máx.: 100 m   | Tensión nominal: L1-N: 220 - 240 V<br>Carga nominal: 0,6 A   |

\*1 Conectado con controlador remoto sencillo CVVS, MVVS : Cable de control aislado con PVC y blindado con revestimiento de PVC

CVV, MVV : Cable de control aislado con PVC y forrado con PVC

CPEVS : Cable de comunicación aislado con PE y protegido con revestimiento de PVC

### 10.1. Cable de alimentación

- Los cables de alimentación de los equipos no pueden tener un diseño menor a 245 IEC 57 o 227 IEC 57.
- La instalación del acondicionador de aire debe hacerse con un interruptor que tenga una separación de contacto de por lo menos 3 mm en cada polo.

### CABLEADO ELÉCTRICO

#### 1. Características eléctricas

| Modelo           | Fuente de alimentación |               |                          |         | Compresor   |        | RLA (A)           |
|------------------|------------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|
|                  | Hz                     | Voltios       | Margen de tensión        | MCA (A) | Salida (kW) | SC (A) | Calefacción       |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60                  | 220-230-240 V | Máx. 264 V<br>Mín. 198 V | 15,71   | 1,0         | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modelo           | Fuente de alimentación |               |                          |         | RLA (A)           |             |
|------------------|------------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------------|-------------|
|                  | Hz                     | Voltios       | Margen de tensión        | MCA (A) | Refrigeración     | Calefacción |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60                  | 220-230-240 V | Máx. 264 V<br>Mín. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |             |
| PWFY-P200VM-E-AU |                        |               |                          |         |                   |             |

#### 2. Especificaciones de los cables eléctricos

| Modelo           | Grosor mínimo del cable (mm <sup>2</sup> ) |              |        | Disyuntor para fuga de corriente | Interruptor local (A) | Disyuntor para cableado (NFB) (A) |
|------------------|--|--------------|--------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|                  | Cable principal                            | ramificación | Tierra |                                  | capacidad             |                                   |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | -            | 2,5    | 30 A 30 mA 0,1 seg. o menos      | 25                    | 25                                |

| Modelo           | Grosor mínimo del cable (mm <sup>2</sup> ) |              |        | Disyuntor para fuga de corriente | Interruptor local (A) | Disyuntor para cableado (NFB) (A) |
|------------------|--|--------------|--------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|                  | Cable principal                            | ramificación | Tierra |                                  | capacidad             |                                   |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A o menos                               | 1,5          | 1,5    | 20 A 30 mA 0,1 seg. o menos      | 16                    | 16                                |
| PWFY-P200VM-E-AU | 25 A o menos                               | 2,5          | 2,5    | 30 A 30 mA 0,1 seg. o menos      | 25                    | 25                                |
|                  | 32 A o menos                               | 4,0          | 4,0    | 40 A 30 mA 0,1 seg. o menos      | 32                    | 32                                |

#### [Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Disyuntor para fuga de corriente
- Ⓑ Interruptor local o disyuntores para cableado
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Caja de derivación

#### Cuidado:

No use nada más que interruptores y fusibles de la capacidad correcta. El uso de fusibles con cables de cobre demasiado largos puede producir alguna avería o un incendio.

## 10.2. Conexión de los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades exterior e interior

(El mando a distancia está disponible opcionalmente)

- Conecte TB5 de la unidad y TB3 de la unidad exterior. (Cable no polarizado de 2 hilos (blindado))  
La "S" en TB5 de la unidad indica una conexión de cable blindado. Consulte en el manual de instalación de la unidad exterior las especificaciones sobre los cables de conexión.
- Instale el mando a distancia siguiendo las indicaciones del manual que se suministra con el mismo.
- Conecte el "1" y "2" de la unidad TB15 a un controlador remoto MA. (cable DUPLEX polarizado).
- [Fig. 10.2.1] (P.4) Controlador remoto MA**
- DC 10 a 13 V entre 1 y 2 (controlador remoto MA)
- [Fig. 10.2.2] (P.4) Controlador remoto MA**
- El controlador remoto MA no puede utilizarse al mismo tiempo ni intercambiarse.
  - Ⓐ No polarizado
  - Ⓑ TB15 (Cables del controlador remoto MA)
  - Ⓒ Controlador remoto MA
  - Ⓓ TB5 (Cables de transmisión)
  - Ⓔ TB2 (Cable de alimentación)

Nota:

Procure no pellizcar los cables cuando coloque la tapa de la caja de terminales, ya que podría cortarlos.

#### Cuidado:

- Utilice cable con aislamiento suplementario.
- La entrada a TB142A, TB142B, y TB142C no deberá tener tensión.
- Los cables desde el equipo conectado a la entrada/salida externa deberán tener aislamiento suplementario.
- Utilice un solo cable de múltiples almas para permitir la conexión al tornillo PG.

#### Cuidado:

Asegúrese de que la conexión a la fuente de alimentación no quede tirante, ya que de lo contrario podría romperse, sobrecalentarse o provocar un incendio.

## 10.3. Función de entrada/salida externa

Entrada de temperatura preajustada (entrada analógica externa: 4 mA-20 mA)

La entrada externa se introduce a través de CN421, CN422 de la placa de circuitos. (Fig. 10.3.1)

Utilice el conector suministrado.

Si no se realizan ajustes de temperatura a través del controlador remoto MA, la temperatura cambiará con la actual.

Con respecto a cómo realizar los ajustes, consulte el manual de instrucciones suministrado con el controlador remoto MA.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

#### Terminal de salida externa

El terminal de salida externa (consulte la Fig. 10.3.2) estará inefectivo cuando el circuito esté abierto.

Con respecto a la información sobre cada contacto, consulte la Tabla 10.3.2. La corriente del circuito a conectarse al terminal de salida externa deberá ser de 0,6 A o menos.

**Tabla 10.3.2**

|      |   |
|------|---|
| OUT1 | Operación de ON(ACTIVAR)/OFF(DESATIVAR) |
| OUT2 | Descongelar                             |
| OUT3 | Compresor                               |
| OUT4 | Señal de error                          |

#### Terminal de entrada externa

La longitud de la tubería deberá estar dentro de 100 m.

El terminal de entrada externa (consulte la Fig. 10.3.3) estará inefectivo cuando el circuito esté abierto.

Con respecto a la información sobre cada contacto, consulte la Tabla 10.3.3 a la Tabla 10.3.5.

Cuando el circuito esté en cortocircuito, solamente estará efectiva la función de "interbloqueo de la bomba".

Conecte un circuito de relé al terminal de salida externa, como se muestra en la Fig. 7.4.1.

Las especificaciones del circuito de relé a conectarse deberán satisfacer las condiciones siguientes.

Tensión nominal de contacto  $\geq$  DC15V

Corriente nominal de contacto  $\geq$  0,1A

Carga mínima aplicable  $\leq$  1mA en DC

**Tabla 10.3.3**

TB142A

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| IN1 | Interbloqueo de bomba |
|-----|-----------------------|

**Tabla 10.3.4**

TB142B

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| IN3 | Demanda de conexión             |
| IN4 | Operación de ACTIVAR/DESACTIVAR |

**Tabla 10.3.5**

TB142C

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| COM+  | Común                     |
| IN5*1 | Agua caliente/calefacción |
| IN6*2 | Calefacción ECO           |
| IN7*3 | Anticongelante            |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Agua caliente

PWFY-P100/200VM-E-AU      Calefacción

\*2 Efectivo cuando SW 4-3 esté ajustado a ON.

\*3 Efectivo cuando SW 4-4 esté ajustado a ON.

## 10.4. Configuración de las direcciones

(Asegúrese de trabajar con la corriente desconectada)

#### [Fig. 10.4.1] (P.4)

<Panel de direcciones>

- Hay disponibles dos tipos de configuraciones para los commutadores giratorios: uno para la configuración de las direcciones 1 – 9 y por encima de 10 y otro para configurar los números de los ramales.
  - ① Cómo configurar las direcciones  
Ejemplo: Si la Dirección es "3", deje SWU2 (por encima de 10) en "0" y ponga SWU1 (para 1 – 9) en "3".
  - ② Como configurar los números de ramal SWU3 (Sólo serie R2)  
Haga coincidir el tubo de refrigerante de la unidad interior con el número de conexión del extremo del controlador BC. Deje el resto, excepto R2 en "0".
- Los commutadores giratorios salen de fábrica puestos en "0". Estos commutadores pueden usarse para configurar a voluntad las direcciones de la unidad y los números de cada ramal.
- Las direcciones de las unidades interiores se determinan de forma distinta en la propia instalación según el sistema. Configúrelas según el manual de datos.

## 11. Información de la placa de características

| Modelo                   | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Refrigerante (kg)        | R134a            | 1,1              | –                |
|                          | R410A            | 4,15             | 4,15             |
| Presión permisible (MPa) | R134a            | 3,60             | –                |
|                          | agua             | 1,0              | 1,0              |
| Peso neto (kg)           |                  | 60               | 35               |
|                          |                  |                  | 38               |

# Indice

|   |    |
|---|----|
| 1. Misure di sicurezza .....  | 37 |
| 1.1. Prima dell'installazione e dell'esecuzione dei collegamenti elettrici .....                            | 37 |
| 1.2. Precauzioni per dispositivi che impiegano il refrigerante R410A .....                                  | 38 |
| 1.3. Prima di installare l'unità .....  | 38 |
| 1.4. Prima dell'installazione (trasporto) - collegamenti elettrici .....                                    | 38 |
| 1.5. Prima di iniziare la prova di funzionamento .....  | 38 |
| 2. Informazioni sul prodotto .....  | 39 |
| 3. Specifiche .....   | 39 |
| 4. Elenco dei componenti in dotazione .....   | 39 |
| 5. Metodo di sollevamento .....   | 39 |
| 6. Installazione dell'unità e spazio per gli interventi .....   | 39 |
| 6.1. Installazione .....  | 39 |
| 6.2. Spazio per gli interventi .....  | 39 |
| 7. Installazione della tubazione idraulica .....  | 40 |
| 7.1. Norme di installazione .....   | 40 |
| 7.2. Installazione dell'isolamento .....  | 40 |
| 7.3. Trattamento delle acque e controllo della qualità .....  | 40 |
| 7.4. Asservimento della pompa .....   | 41 |
| 8. Specifiche delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio .....   | 41 |
| 8.1. Tubo refrigerante, tubo di scarico e porta di riempimento .....  | 41 |
| 9. Collegamento delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio .....                                       | 41 |
| 9.1. Collegamento della tubazione del refrigerante .....  | 41 |
| 9.2. Collegamento della tubazione di drenaggio .....  | 42 |
| 9.3. Esecuzione dei collegamenti elettrici .....  | 42 |
| 10. Cablaggi elettrici .....  | 42 |
| 10.1. Cavi di alimentazione .....   | 43 |
| 10.2. Collegamento del comando a distanza e dei cavi di trasmissione delle sezioni interne ed esterne ..... | 43 |
| 10.3. Funzione di ingresso/uscita esterni .....   | 44 |
| 10.4. Impostazione degli indirizzi .....  | 44 |
| 11. Targhetta con le informazioni di capacità .....   | 44 |

## 1. Misure di sicurezza

### 1.1. Prima dell'installazione e dell'esecuzione dei collegamenti elettrici

- Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
- La sezione "Misure di sicurezza" contiene informazioni importanti sulla sicurezza di funzionamento dell'unità. Accertarsi che vengano seguite perfettamente.

#### Simboli utilizzati nel testo

##### ⚠ Avvertenza:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.

##### ⚠ Cautela:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.

#### Simboli utilizzati nelle illustrazioni

🚫 : Indica un'azione da evitare.

❗ : Indica la necessità di rispettare un'istruzione importante.

⚡ : Indica la necessità di collegare un componente a massa.

⚠ : Attenzione alle scosse elettriche. (Questo simbolo è visualizzato sull'etichetta dell'unità principale.) <Colore: giallo>

⚠ : Attenzione superficie calda

##### ⚠ Avvertenza:

Leggere attentamente le etichette attaccate all'unità principale.

##### ⚠ Avvertenza:

- Non utilizzare tubi di acciaio per le condutture dell'acqua.
  - Si consigliano tubi in rame.
- Il circuito idraulico deve essere un circuito chiuso.
- Chiedere al distributore o ad una società autorizzata di installare l'unità.
  - Se l'unità non è installata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Installare l'unità in un punto in grado di reggerne il peso.
  - Se l'unità è montata su una struttura non adatta, vi è il rischio che cada con conseguenze anche gravi.
- Non toccare l'unità. La superficie dell'unità potrebbe essere calda.
- Non installare l'unità in luoghi in cui vengono generati gas corrosivi.
- Utilizzare solo cavi specifici per i cablaggi. I collegamenti devono essere eseguiti in modo sicuro ed occorre evitare che i cavi siano troppo tesi rispetto ai raccordi terminali.
  - Collegamenti non corretti ed un'installazione impropria possono creare un surriscaldamento con rischio di incendio.
- Tenere in considerazione la pioggia, l'umidità e la possibilità di terremoti, installando l'unità in un posto appropriato.
  - Un'installazione eseguita in modo non corretto rischia di cadere e di causare danni o lesioni.
- Utilizzare sempre il colatoio e gli altri accessori specificati da Mitsubishi Electric.
  - Chiedere al proprio distributore o ad una società autorizzata di installarli. Se questi non sono installati correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.

- Non riparare mai l'unità. Qualora debba essere riparata, consultare il proprio distributore.

- In caso di riparazione non effettuata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.

- Non toccare i tubi del refrigerante e i tubi dell'acqua.

- Una manipolazione non corretta può essere alla base di lesioni.

- Per maneggiare questo prodotto indossare sempre abiti protettivi, ad esempio, guanti, protezioni complete per le braccia, abiti da lavoro specifici per caldaie e occhiali protettivi.

- Una manipolazione non corretta può essere alla base di lesioni.

- Ventilare la stanza se si verificano delle perdite di refrigerante durante l'installazione dell'unità.

- In caso di contatto del refrigerante con una fiamma, vi sarà il rilascio di gas velenosi.

- Installare l'unità conformemente a quanto indicato nel manuale di installazione.

- In caso di installazione non effettuata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.

- Tutti i lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista esperto, nel pieno rispetto degli "Standard normativi sulle installazioni elettriche" e della "Regolamentazione sui circuiti interni", oltre che delle istruzioni contenute nel presente manuale. Le unità devono essere alimentate da una linea specifica.

- Linee di alimentazione con una capacità insufficiente o raccordate in modo inadatto possono causare scosse elettriche o un incendio.

- Tenere le parti elettriche lontano dall'acqua (acqua di lavaggio, ecc.).

- Vi è il rischio di scosse elettriche, di incendio o di emissione di fumo.

- Fissare saldamente il coperchio del blocco terminale della sezione esterna (pannello).

- Se il coperchio del blocco terminale (pannello) non è installato correttamente, può consentire l'entrata di polvere o acqua, con un conseguente rischio di scosse elettriche o incendio.

- In caso di installazione o di spostamento del condizionatore in un altro luogo, non utilizzare un refrigerante diverso dal refrigerante (R410A) specificato sull'unità.

- Qualora venisse mischiato un refrigerante diverso a quello originale, vi è il rischio di un cattivo funzionamento del circuito, con conseguenti danni all'unità.

- Se il condizionatore d'aria viene installato in una stanza di piccole dimensioni, occorre adottare le misure necessarie per evitare la concentrazione di refrigerante al di là dei limiti di sicurezza, in caso di perdite.

- Per quanto riguarda queste misure, rivolgersi al proprio distributore. Nel caso in cui si verifichino le perdite di refrigerante e vengano oltrepassati i limiti di concentrazione, possono verificarsi degli incidenti seri a seguito della mancanza di ossigeno nella stanza.

- In caso di spostamento o di reinstallazione del condizionatore d'aria, consultare il proprio distributore od una società specializzata.

- In caso di installazione non effettuata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.

- Una volta completata l'installazione, accertarsi che non vi siano perdite di refrigerante.

- In caso di perdite di gas e di contatto di queste con un riscaldatore, uno scaldino, un forno od un'altra sorgente elettrica, vi è il rischio di generazione di gas nocivi.

- Non rimodellare o modificare le caratteristiche dei dispositivi di protezione.

- Se il pressostato, l'interruttore termico od un altro dispositivo di protezione viene messo in corto e fatto funzionare in modo non opportuno, o se vengono utilizzate parti diverse da quelle specificate dalla Mitsubishi Electric, vi è il rischio di incendio o esplosione.

- Per lo smaltimento del prodotto, consultare il proprio distributore.

- L'installatore e il tecnico dell'impianto dovranno provvedere ad assicurare che non vi siano perdite, conformemente alle normative e agli standard locali.
  - Se non sono disponibili normative locali, è possibile applicare gli standard seguenti.
- Prestare particolare attenzione ai luoghi in cui il gas refrigerante potrebbe accumularsi, ad esempio ai piani più bassi, in quanto è più pesante dell'aria.

## 1.2. Precauzioni per dispositivi che impiegano il refrigerante R410A

### ⚠ Cautela:

- Non usare l'esistente tubazione del refrigerante.
  - Il vecchio liquido refrigerante e l'olio refrigerante presenti nella tubazione esistente contengono un'elevata quantità di cloro che può causare un deterioramento dell'olio della nuova unità.
  - Il gas R410A è un refrigerante ad alta pressione e può provocare l'esplosione delle tubazioni esistenti.
- Utilizzare tubazioni del refrigerante fatte in rame fosforoso disossidato C1220 (Cu-DHP), come specificato in JIS H3300 "Tubazioni e tubi senza saldature in rame e leghe di rame". Oltre a ciò, accertarsi che le superfici interne dei tubi siano perfettamente pulite e prive di tracce di zolfo, ossidi, polvere/sporcizia, trucioli, oli, umidità e qualsiasi altro agente contaminante.
  - Gli agenti contaminanti all'interno della tubazione del refrigerante possono causare un deterioramento dell'olio refrigerante residuo.
- Conservare la tubazione da usare per l'installazione all'interno e sigillare entrambe le estremità della tubazione sino al momento della saldatura. (Conservare i gomiti e gli altri giunti in un sacco di plastica).
  - In caso di ingresso di polvere, sporcizia o acqua nel circuito refrigerante, vi è il rischio di un deterioramento dell'olio e di un cattivo funzionamento del compressore.
- Usare olio a base di esteri, olio a base di etere o alchilbenzene (in piccole quantità) per lubrificare i collegamenti a cartella e a flangia.
  - L'olio refrigerante subirà un deterioramento se mescolato con una grande quantità di olio minerale.
- Riempire il sistema di liquido refrigerante.
  - In caso di uso di gas refrigerante per sigillare il sistema, la composizione del refrigerante nel cilindro subirà una modifica ed il rendimento può diminuire notevolmente.
- Non utilizzare refrigeranti diversi dall'R410A.
  - Se altri refrigeranti (R22, ecc.) vengono miscelati all'R410A, il cloro potrebbe causare deterioramenti dell'olio refrigerante.
- Usare una pompa a vuoto con una valvola di controllo dell'inversione di flusso.
  - L'olio della pompa a vuoto può fluire nel circuito refrigerante e causare un deterioramento dell'olio.
- Non usare i seguenti attrezzi, utilizzati di solito con i refrigeranti convenzionali.
 

(Raccordo del manometro, tubo flessibile di carica, rivelatore di perdite di gas, valvola di controllo del flusso invertito, base di carica del refrigerante, equipaggiamento di recupero di refrigerante)

  - Se il refrigerante convenzionale e l'olio refrigerante vengono miscelati nell'R410A, il refrigerante potrebbe deteriorarsi.
  - Se l'acqua viene miscelata nell'R410A, l'olio refrigerante potrebbe deteriorarsi.
  - Dal momento che l'R410A non contiene cloro, i rilevatori di perdite di gas per refrigeranti convenzionali non entrano in azione.
- Non utilizzare una bombola di carica.
  - L'uso di una bombola di carica può causare un deterioramento dell'olio refrigerante.
- Usare gli attrezzi con grande precauzione.
  - In caso di ingresso di polvere, sporcizia o acqua nel circuito refrigerante, il refrigerante rischia di deteriorarsi.

## 1.3. Prima di installare l'unità

### ⚠ Cautela:

- Non installare l'unità in un luogo in cui potrebbero esservi perdite di gas.
  - In caso di perdite di gas, questo potrebbe accumularsi all'intorno all'unità ed esplodere.
- Non tenere generi alimentari, animali domestici, piante, strumenti di precisione od opere d'arte nella zona della portata d'aria del condizionatore.
  - La qualità dei generi alimentari, ecc. potrebbe deteriorarsi.
- Non usare il condizionatore in ambienti speciali.
  - Gli oli, i vapori, i fumi solforosi, ecc., possono ridurre in modo significativo il rendimento dell'unità e danneggiare le sue parti interne.

- Durante l'installazione dell'unità in un ospedale, in un centro di trasmissione o luogo simile, occorre prevedere una sufficiente protezione acustica.
  - Il condizionatore d'aria può funzionare in modo errato o non funzionare del tutto se disturbato da un'apparecchiatura inverter, da un generatore elettrico ad uso privato, da un'apparecchiatura medica ad alta frequenza o da un equipaggiamento di comunicazione radio. Per converso, il condizionatore d'aria può influenzare negativamente il funzionamento di tali equipaggiamenti creando rumori in grado di disturbare il trattamento medico o la trasmissione di immagini.

- Non installare l'unità su una struttura che potrebbe causare una perdita.
  - Se l'umidità della stanza supera l'80 % o se il tubo di drenaggio è intasato, l'acqua può gocciolare dalla sezione interna. Effettuare quindi un impianto di raccolta dello scarico insieme all'unità, se necessario.

## 1.4. Prima dell'installazione (trasporto) - collegamenti elettrici

### ⚠ Cautela:

- Messa a terra dell'unità.
  - Non collegare mai il filo di massa ad un tubo del gas, ad un tubo dell'acqua, ad un conduttore di illuminazione o ad un filo di messa a terra del telefono. Ciò può infatti creare scosse elettriche.
- Installare le linee di alimentazione in modo che i cavi non siano in tensione.
  - La tensione potrebbe causare una rottura dei cavi, con la generazione di calore e il rischio di incendio.
- Installare un interruttore del circuito, se necessario.
  - In mancanza di un interruttore del circuito, vi è il rischio di scosse elettriche.
- Utilizzare, per le linee di alimentazione, cavi standard con una capacità sufficiente.
  - In caso contrario, vi è il rischio di perdite, di generazione di calore o di incendio.
- Usare soltanto un interruttore del circuito e fusibili della capacità specificata.
  - In presenza di un interruttore del circuito o di fusibili di capacità superiore, un cavo di acciaio o di rame può causare un guasto generale o un incendio.
- Non lavare un condizionatore d'aria.
  - Ciò potrebbe causare una scossa elettrica.
- Accertarsi che la base di installazione non sia danneggiata dal lungo uso.
  - Qualora non si provveda a rimediare a tale inconveniente, l'unità rischia di cadere e di causare danni o lesioni.
- Installare la tubazione di drenaggio rispettando quanto raccomandato nel presente manuale di installazione, in modo da assicurare un corretto drenaggio. Avvolgere nastro isolante termico attorno ai tubi per evitare la formazione di condensa.
  - Una tubazione di drenaggio non conforme può causare perdite d'acqua e danni ai mobili ed agli altri beni.
- Stare molto attenti durante il trasporto dell'unità.
  - Se il suo peso supera i 20 kg, essa non deve essere trasportata da una persona sola.
  - Alcune unità sono imballate con nastri PP. Evitare di usare nastri PP come mezzo di trasporto. Ciò può essere pericoloso.
  - Durante il trasporto dell'unità, sostenerla nei punti specificati sulla base dell'unità. Sostenerne inoltre l'unità nei quattro punti in modo da non farla scivolare sui lati.
- Accertarsi di eliminare in modo sicuro i materiali di imballaggio.
  - I materiali di imballaggio, come ganci e parti metalliche o di legno, possono provocare ferite.
  - Rimuovere ed eliminare tutti i sacchetti di plastica in modo che i bambini non li usino per giocare. I giochi con i sacchetti di plastica sono molto pericolosi in quanto i bambini corrano il rischio di soffocamento.

## 1.5. Prima di iniziare la prova di funzionamento

### ⚠ Cautela:

- Accendere l'interruttore di alimentazione principale almeno dodici ore prima dell'avvio dell'unità.
  - Un immediato avvio dell'unità dopo l'accensione di questo interruttore può danneggiare le parti interne della stessa. Tenere acceso l'interruttore di alimentazione principale durante la stagione di funzionamento.
- Non toccare alcun interruttore con le dita bagnate.
  - Questo potrebbe causare una scossa elettrica.
- Non toccare i tubi del refrigerante con le mani nude durante ed immediatamente dopo il funzionamento.
  - Talvolta, questi tubi sono roventi o ghiacciati, in funzione delle condizioni del refrigerante, del compressore e degli altri componenti del circuito refrigerante. I tubi potrebbero in questo caso causare scottature o congelamento.
- Prima di iniziare il funzionamento dell'unità, controllare che tutti i pannelli, e le protezioni siano installate correttamente.
  - Le parti rotanti, roventi o ad alta tensione possono produrre conseguenze gravi.

- Dopo aver arrestato l'unità, non spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione principale.**
  - Attendere almeno cinque minuti prima di spegnere l'interruttore, per evitare perdite d'acqua o il rischio di un guasto.
- Non toccare la superficie del compressore durante le operazioni di manutenzione.**
  - Se l'unità è collegata all'alimentazione e non è in funzione, il riscaldatore carter del compressore è comunque in funzione.
- Non toccare i pannelli accanto alla presa di scarico della ventola a mani nude: possono scaldarsi quando l'unità è in funzione (anche se viene arrestata) o immediatamente dopo il funzionamento, con il rischio di scottature. Indossare guanti protettivi quando è necessario toccare i pannelli.**
- Quando l'unità è in funzione o immediatamente dopo il funzionamento, dallo scarico della ventola può fuoriuscire aria ad alta temperatura. Non tenere le mani sopra lo scarico e non toccare i pannelli accanto ad esso.**
- Assicurarsi di fornire un percorso per l'aria di scarico proveniente dalla ventola.**
- I tubi dell'acqua possono raggiungere temperature elevate, in base alla temperatura preimpostata. Coprire i tubi dell'acqua con materiale isolante per evitare scottature.**

## 2. Informazioni sul prodotto

- Questa unità utilizza un refrigerante di tipo R410A.
- Le tubazioni degli impianti che utilizzano R410A possono essere diverse da quelle degli impianti a refrigerante convenzionale, perché la pressione di progetto dei sistemi a R410A è maggiore. Per maggiori informazioni, consultare il libretto dei dati.
- Alcuni strumenti e attrezzature usati per gli impianti che utilizzano altri tipi di refrigerante non possono essere adoperati per gli impianti a R410A. Per maggiori informazioni, consultare il libretto dei dati.
- Non utilizzare le tubazioni esistenti. Queste, infatti, contengono cloro, che si trova nell'olio refrigerante della macchina e nel refrigerante. Il cloro deteriorerà l'olio refrigerante della macchina nelle nuove apparecchiature. Le tubazioni esistenti non devono essere utilizzate, poiché la pressione di progetto degli impianti a R410A è superiore a quella degli impianti che utilizzano altri tipi di refrigerante. Pertanto, le tubazioni esistenti potrebbero esplodere.

## 3. Specifiche

| Modello           | PWFY-P100VM-E-BU              | PWFY-P100VM-E-AU                           | PWFY-P200VM-E-AU   |
|-------------------|-------------------------------|--|--|
| Rumorosità        | 44dB<A>                       | 29dB<A>                                    | 29dB<A>  |
| Refrigerante      | R134a × 1,1 kg                | -  | -  |
| Peso netto        | 60 kg                         | 35 kg                                      | 38 kg  |
| Pressione modello | R410A MPa                     | 4,15                                       | 4,15   |
|                   | R134a MPa                     | 3,60                                       | -  |
|                   | Acqua MPa                     | 1,00                                       | 1,00   |
| Collegabile       | Capacità totale               | 50~100 % della capacità dell'unità esterna |  |
| Unità esterna     | Modello/Quantità              | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                      | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           |
| Gamma temperatura | Temperatura esterna           | -20~32 °CWB (59~90 °F)                     | -20~32 °CWB (-4~90 °F) serie PURY<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) serie PUHY |
| Riscaldamento     | Temperatura acqua in ingresso | 10~70 °C (50~158 °F)                       | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Gamma temperatura | Temperatura esterna           | -  | -5~43 °CDB (23~110 °F) serie PURY<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) serie PUHY   |
| Raffreddamento    | Temperatura acqua in ingresso | -  | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Elenco dei componenti in dotazione

① Colatoio    ② Materiale per isolamento termico ③ Set connettori × 2    ④ Giunto espansione × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Metodo di sollevamento

### ⚠ Cautela:

Fare molta attenzione quando si trasporta il prodotto.

- Evitare di far trasportare il prodotto da una sola persona se il suo peso supera i 20 kg.
- Per l'imballaggio di alcuni prodotti vengono utilizzati dei nastri in polipropilene. Evitare di usarli come mezzo di trasporto in quanto può essere pericoloso.
- Lacerare il sacchetto di plastica dell'imballaggio e gettarlo via, in modo che i bambini non possano utilizzarlo per giocare. Il sacchetto di plastica potrebbe causare la morte per soffocamento.

## 6. Installazione dell'unità e spazio per gli interventi

### 6.1. Installazione

- Per fissare l'unità alla base, avvitare a fondo i bulloni sui fori di ancoraggio indicati in figura.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (foro ancoraggio) Ⓑ (Vista dall'alto)

#### Basi

- Accertarsi di installare l'unità in posizione sufficientemente solida a sostenerne il peso; se la base fosse instabile, provvedere al rinforzo con calcestruzzo.
- L'unità va fissata su una superficie piana. Dopo l'installazione, procedere alla verifica con una livella.
- Installando l'unità in prossimità di ambienti in cui il rumore può causare problemi, si consiglia di utilizzare un telaio antivibrazioni sulla base dell'unità.

### ⚠ Avvertenze:

- Accertarsi di installare l'unità su una superficie abbastanza resistente da sostenerne il peso, in modo da evitare che cada, con il rischio di lesioni personali.
- L'installazione va eseguita in modo da proteggere l'unità in caso di terremoto. Qualsiasi inaccuratezza può causare la caduta dell'unità, con rischi di lesioni personali.

### 6.2. Spazio per gli interventi

- Dopo l'installazione, si prega di prevedere i seguenti spazi (tutti gli interventi possono essere eseguiti dalla parte anteriore dell'unità).

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Modello          | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Spazio per la tubazione (lato destro) Ⓑ Vista dall'alto

Ⓒ Spazio per interventi (anteriore)

## 7. Installazione della tubazione idraulica

- I tubi leggeri sono simili ad altri tubi per il condizionamento dell'aria, osservare tuttavia le seguenti precauzioni per l'installazione.
- Prima di un periodo di inutilizzo prolungato, scaricare l'acqua dai tubi e farli asciugare completamente.
- Utilizzare un circuito idraulico chiuso.
- Quando si utilizza l'unità per il raffreddamento, aggiungere soluzione salina all'acqua in circolo per impedire il congelamento.
- Se l'installazione avviene in un luogo con temperatura ambientale bassa, mantenere l'acqua sempre in circolo. Qualora ciò non fosse possibile, svuotare completamente i tubi.
- Non utilizzare l'acqua utilizzata per l'unità per scopi alimentari.
- Non utilizzare tubi di acciaio per le condutture dell'acqua.
- Se la temperatura ambientale è uguale o inferiore a 0 °C quando il funzionamento viene interrotto, mantenere l'acqua in circolo oppure svuotare completamente i tubi.

| Modello   | Ingresso acqua | Uscita acqua |
|---|----------------|--------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | Vite PT 3/4    | Vite PT 3/4  |
| PWFY-P100VM-E-AU  | Vite PT 3/4    | Vite PT 3/4  |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Quando sono installati i giunti di espansione forniti. | Vite PT 1 *1   | Vite PT 1 *1 |

### 7.1. Norme di installazione

- Per garantire il corretto fissaggio delle tubazioni su ciascuna unità, impiegare il metodo di rotazione e controrotazione.
- A garanzia della semplicità di manutenzione, ispezione e sostituzione dell'unità, utilizzare giunti, valvole, ecc. debitamente dimensionati per l'ingresso e lo scarico dell'acqua. Accertarsi, inoltre, di montare un filtro sul tubo d'ingresso dell'acqua (per una corretta manutenzione dell'unità termica, è necessario applicare un filtro sull'ingresso dell'acqua in circolo).  
\* Lo schema qui di seguito mostra un esempio di installazione dell'unità termica.
- Sulla tubazione idraulica prevedere un adeguato sfogo per l'aria. Successivamente all'ingresso di acqua nella tubazione, accertarsi di smaltire l'aria in eccesso.
- È possibile che, nelle sezioni a bassa pressione dell'unità termica, si formi dell'acqua compressa. Per il drenaggio, utilizzare un'apposita tubazione collegata alla valvola di drenaggio posta sulla base dell'unità.
- Per evitare vibrazioni eccessive, montare sulla pompa una valvola di non-ritorno ed un giunto flessibile.
- Nel passaggio attraverso i muri, utilizzare un manicotto per proteggere le tubazioni.
- Per fissare le tubazioni, utilizzare elementi in metallo; procedere al montaggio in modo da ottenere la massima protezione contro eventuali rotture o piegature.
- Non confondere le valvole di ingresso e di scarico.
- Questa unità non è dotata di alcun riscaldatore in grado di impedire il congelamento dell'acqua all'interno dei tubi. Quando il flusso d'acqua viene arrestato in un ambiente con bassa temperatura, eliminare l'acqua dai tubi.
- I fori sagomati non utilizzati devono essere chiusi; inoltre, le aperture relative alle tubazioni di refrigerante, ai tubi dell'acqua, alla linea di alimentazione e ai cavi di trasmissione devono essere riempite con mastice per evitare infiltrazioni di acqua (costruzione sul posto).
- Installare il colatoio con un'inclinazione di 45° o meno, come indicato in [Fig.7.1.2].

- Avvolgere del nastro isolante intorno alla parte della vite per impedire perdite di acqua.
- Installare il colatoio fornito in corrispondenza dell'ingresso dell'acqua.
- Durante l'installazione dei tubi o del colatoio, utilizzare una chiave per mantenere in sede il tubo sul lato dell'unità. Serrare le viti a 50 N·m.
- I tubi dell'acqua possono raggiungere temperature elevate, in base alla temperatura preimpostata. Coprire i tubi dell'acqua con materiale isolante per evitare scottature.
- Nel modello PWFY-P200VM-E-AU, installare il giunto di espansione (accessorio) in corrispondenza dell'ingresso, dopo aver installato il colatoio, e in corrispondenza dello scarico.

#### Esempio di installazione dell'unità (con tubazione leggera)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

- (A) Valvola chiusa
- (B) Ingresso acqua
- (C) Scarico acqua
- (D) Tubazione refrigerante
- (E) Filtro a Y
- (F) Tubo drenaggio
- (G) Giunto di espansione

### 7.2. Installazione dell'isolamento

La temperatura della superficie del tubo dell'acqua può essere molto elevata, in base alla temperatura impostata. Isolare il tubo per evitare scottature. Quando si utilizza PWFY-P100/P200VM-E-AU con acqua fredda., isolare il tubo dell'acqua per evitare il formarsi di condensa.

Avvolgere materiale isolante intorno ai tubi dell'acqua come indicato in [Fig. 7.2.1].

- Tubazioni esterne.
- Tubazioni interne in regioni a clima freddo, che può causarne il congelamento.
- Condensa sulle tubazioni dovuta all'aria proveniente dall'esterno.
- Tubazioni di drenaggio.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- (A) Materiale per isolamento termico (accessorio)
- (B) Iniettare materiale sigillante

### 7.3. Trattamento delle acque e controllo della qualità

Per preservare la qualità dell'acqua, utilizzare il tipo di torre di raffreddamento a circuito chiuso per l'unità. In caso di scarsa qualità delle acque in circolo, è possibile che si formino incrostazioni sullo scambiatore di calore per l'acqua. Ciò porta ad una riduzione dell'efficacia nello scambio termico e a possibile presenza di ruggine nello scambiatore. Al momento dell'installazione dell'impianto di circolazione, si prega di prestare particolare attenzione al trattamento delle acque ed al controllo della qualità.

- Eliminazione di corpi estranei o impurità dalle tubazioni.  
Nel corso dell'installazione, prestare attenzione ad evitare l'ingresso di corpi estranei, quali frammenti di saldatura, particelle di sigillante o ruggine.
- Trattamento per la qualità dell'acqua
  - ① Secondo la qualità dell'acqua fredda utilizzata all'interno del condizionatore, la tubazione in rame dello scambiatore di calore può essere soggetta a corrosione. Si consiglia di procedere al trattamento su basi regolari.  
Gli impianti ad acqua fredda con serbatoi presentano una particolare tendenza alla corrosione.  
Se si utilizza un serbatoio per la conservazione del calore del tipo aperto, installare uno scambiatore di calore acqua-acqua e usare un circuito chiuso sulla parte laterale del condizionatore. Se è installato un serbatoio per la fornitura dell'acqua, mantenere il contatto con l'aria ad un livello minimo e accertarsi che il livello di ossigeno dissolto nell'acqua non sia superiore a 1mg/l .

## ② Standard di qualità dell'acqua

| Voci                | Impianto idraulico con temperatura media più bassa<br>Temp. acqua $\leq 60^{\circ}\text{C}$             |                                     | Impianto idraulico con temperatura media più alta<br>Temp. acqua $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                     | Tendenza                            |              |
|---------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
|                     | Acqua ricircolante  | Acqua di reintegro                  | Acqua ricircolante  | Acqua di reintegro                  | Corrosiva                           | Calcificante |
| Voci standard       | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )   | 7,0 ~ 8,0                           | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                           | 7,0 ~ 8,0                           | ○ ○          |
|                     | Conducibilità elettrica(mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 o inferiore<br>[300 o inferiore] | 30 o inferiore<br>[300 o inferiore]   | 30 o inferiore<br>[300 o inferiore] | 30 o inferiore<br>[300 o inferiore] | ○ ○          |
|                     | Ione cloruro (mg Cl $^{\text{-}}$ /l)   | 50 o inferiore                      | 50 o inferiore  | 30 o inferiore                      | 30 o inferiore                      | ○            |
|                     | Ione sulfato (mg SO $^{4-}/\text{l}$ )  | 50 o inferiore                      | 50 o inferiore  | 30 o inferiore                      | 30 o inferiore                      | ○            |
|                     | Consumo di acido (pH4.8)<br>(mg CaCO $_{3}/\text{l}$ )  | 50 o inferiore                      | 50 o inferiore  | 50 o inferiore                      | 50 o inferiore                      | ○            |
|                     | Durezza totale (mg CaCO $_{3}/\text{l}$ )   | 70 o inferiore                      | 70 o inferiore  | 70 o inferiore                      | 70 o inferiore                      | ○            |
|                     | Durezza calcio (mg CaCO $_{3}/\text{l}$ )   | 50 o inferiore                      | 50 o inferiore  | 50 o inferiore                      | 50 o inferiore                      | ○            |
|                     | Silice (mg SiO $_{2}/\text{l}$ )  | 30 o inferiore                      | 30 o inferiore  | 30 o inferiore                      | 30 o inferiore                      | ○            |
| Voci di riferimento | Ferro (mg Fe/l)   | 1,0 o inferiore                     | 0,3 o inferiore   | 1,0 o inferiore                     | 0,3 o inferiore                     | ○ ○          |
|                     | Rame (mg Cu/l)  | 1,0 o inferiore                     | 1,0 o inferiore   | 1,0 o inferiore                     | 1,0 o inferiore                     | ○            |
|                     | Ione sulfuro (mg S $^{2-}/\text{l}$ )   | non rivelabile                      | non rivelabile  | non rivelabile                      | non rivelabile                      | ○            |
|                     | Ione ammonio (mg NH $_{4}^{+}/\text{l}$ )   | 0,3 o inferiore                     | 0,1 o inferiore   | 0,1 o inferiore                     | 0,1 o inferiore                     | ○            |
|                     | Cloro residuo (mg Cl/l)   | 0,25 o inferiore                    | 0,3 o inferiore   | 0,1 o inferiore                     | 0,3 o inferiore                     | ○            |
|                     | Diossido di carbonio libero (mg CO $_{2}/\text{l}$ )  | 0,4 o inferiore                     | 4,0 o inferiore   | 0,4 o inferiore                     | 4,0 o inferiore                     | ○            |
|                     | Indice di stabilità di Ryznar   | -                                   | -   | -                                   | -                                   | ○ ○          |

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

- ③ Prima di impiegare ritrovati antiruggine per la qualità dell'acqua, si prega di richiedere informazioni sui relativi metodi e calcoli presso uno specialista.
- ④ Nella sostituzione di un apparecchio di condizionamento (anche in caso di sostituzione del solo scambiatore di calore), svolgere dapprima un'analisi sulla qualità dell'acqua e verificare le possibilità di corrosione.  
Negli impianti ad acqua fredda può prodursi ruggine anche senza alcun segno premonitore.  
In caso di peggioramento nella qualità dell'acqua, si prega di provvedere in maniera adeguata prima di sostituire l'unità.

## 7.4. Asservimento della pompa

L'unità può danneggiarsi se messa in funzione senza acqua in circolo nei tubi.  
Accertarsi dell'asservimento della pompa dell'acqua al momento dell'attivazione dell'unità. A tale scopo, utilizzare gli appositi terminali TB142A (IN1) sull'unità.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Specifiche delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio

Allo scopo di evitare la caduta di gocce di condensa, effettuare un corretto lavoro di isolamento e contro il trasudamento dei tubi del refrigerante e di drenaggio.  
Se vengono usati tubi del refrigerante disponibili in commercio, accertarsi di avvolgere del materiale isolante acquistato localmente (resistente ad una temperatura superiore a  $100^{\circ}\text{C}$  e avente lo spessore indicato qui sotto) attorno ai tubi del

liquido e del gas.

Accertarsi inoltre di avvolgere del materiale isolante disponibile in commercio (con gravità specifica di 0,03 per schiuma di polietilene e spessore indicato qui sotto) su tutti i tubi che si trovano nella stanza.

- ① Selezionare lo spessore del materiale isolante in funzione del diametro dei tubi.

| Modello                         | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gas                             | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Fluidi                          | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Scarico                         |                  | ø32              |                  |
| Spessore del materiale isolante |                  | Più di 10 mm     |                  |

- ② Qualora l'unità venga utilizzata al piano più elevato di un edificio e in condizioni di temperatura e umidità elevate, è necessario utilizzare tubi di diametro superiore e materiale isolante di spessore più elevato rispetto ai valori indicati nella tabella di cui sopra.

- ③ Se il cliente fornisce delle specifiche particolari alle sue applicazioni, occorre seguirle.

### 8.1. Tubo refrigerante, tubo di scarico e porta di riempimento

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ Tubazione refrigerante (gas) | Ⓑ Tubazione refrigerante (fluido) |
| Ⓒ Ingresso acqua               | Ⓓ Scarico acqua                   |
| Ⓔ Uscita scarico               | *1: PWFY-P100/200VM-E-AU          |

## 9. Collegamento delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio

### 9.1. Collegamento della tubazione del refrigerante

Il collegamento delle tubazioni deve essere effettuato conformemente ai manuali di installazione della sezione esterna e del controllore BC (per i modelli delle serie R2 con raffreddamento e riscaldamento simultanei).

- I modelli delle serie R2 sono adatti ad operare in un sistema in cui il tubo del refrigerante proveniente da una sezione esterna è collegato al controllore BC e si dirama poi per collegare fra loro le sezioni interne.
- Per le specifiche relative alla lunghezza della tubazione ad al massimo dislivello consentito, fare riferimento al manuale della sezione esterna.
- Il metodo di collegamento della tubazione è quello a cartella.

#### ⚠ Cautela:

- Installare la tubazione del refrigerante della sezione interna conformemente a quanto segue.
  1. Tagliare la punta della tubazione della sezione interna, eliminare il gas e quindi rimuovere il coperchio saldato.
 

[Fig. 9.1.1] (P.3)

|                                  |
|----------------------------------|
| Ⓐ Tagliare in questo punto       |
| Ⓑ Rimuovere il coperchio saldato |
  2. Estrarre l'isolamento termico che copre le tubazioni del locale, saldarvi per brasatura la tubazione dell'unità e sostituire l'isolante nella posizione originale.  
Avvolgere del nastro isolante attorno alla tubazione.

**Nota:**

- Fare molta attenzione durante l'avvolgimento del nastro attorno alla tubazione, in quanto è possibile che questa operazione provochi la formazione di condensa invece che impedirla.
- \* Prima della brasatura del tubo del refrigerante, avvolgere sempre la tubazione sul corpo principale e la tubazione di isolamento termico con panni umidi, per evitare restringimenti dovuti al calore e bruciature della tubazione di isolamento termico. Prestare attenzione a che la fiamma non entri in contatto con il corpo principale.

**[Fig. 9.1.2] (P.3)**

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Ⓐ Isolamento termico                               | Ⓑ Estrazione                       |
| Ⓒ Avvolgere con panno umido                        | Ⓓ Ritorno alla posizione originale |
| Ⓔ Accertarsi di non lasciare spazi in questo punto |                                    |
| Ⓕ Avvolgere con nastro isolante                    |                                    |

**Precauzioni da adottare con la tubazione del refrigerante**

- Accertarsi di usare un metodo di brasatura non ossidante, per evitare l'ingresso nella tubazione di materiale estraneo o umidità.
- Stendere olio per macchina refrigerante sulla superficie della connessione a cartella e stringere saldamente usando due chiavi.
- Prevedere un supporto di metallo della tubazione refrigerante in modo che l'uscita della tubazione della sezione interna non debba sopportare alcun carico. Posizionare detto supporto ad almeno 50 cm dalla connessione a cartella della sezione interna.

**⚠️ Avvertenza:**

In caso di installazione o di spostamento del condizionatore in un altro luogo, non utilizzare un refrigerante diverso da quello specificato per l'unità (R407C o R22).

- Qualora venisse mischiato un refrigerante diverso a quello originale, aria, ecc., vi è il rischio di un cattivo funzionamento del circuito, con conseguenti danni all'unità.

**⚠️ Cautela:**

- Utilizzare tubazioni del refrigerante fatte in rame fosforoso disossidato C1220 (Cu-DHP), come specificato in JIS H3300 "Tubazioni e tubi senza saldature in rame e leghe di rame". Oltre a ciò, accertarsi che le superfici interne dei tubi siano perfettamente pulite e prive di tracce di zolfo, ossidi, polvere/sporcizia, trucioli, oli, umidità e qualsiasi altro agente contaminante.
- Non usare l'esistente tubazione del refrigerante.
  - L'elevata quantità di cloro presente nel refrigerante convenzionale e nell'olio refrigerante causerà un deterioramento del nuovo refrigerante.
- Conservare la tubazione da usare per l'installazione all'interno e sigillare entrambe le estremità della tubazione sino al momento della saldatura.
  - In caso di ingresso di polvere, sporcizia o acqua nel circuito refrigerante, vi è il rischio di un deterioramento dell'olio e di un cattivo funzionamento del compressore.

**9.2. Collegamento della tubazione di drenaggio**

1. Accertarsi che la tubazione di drenaggio sia inclinata verso il basso (gradiente di almeno 1/100) rispetto alla sezione esterna (lato di drenaggio), ed evitare qualsiasi sifone o rialzo in quella direzione. (①)
2. Mantenere la lunghezza orizzontale della tubazione di drenaggio sotto i 20 m (non incluso il dislivello). Per le tubazioni di drenaggio particolarmente lunghe, prevedere un supporto di metallo disposto in modo tale da evitare le ondulazioni della tubazione. Non installare mai un tubo di sfato per non alterare il corretto funzionamento del drenaggio.

**10. Cablaggi elettrici****Precauzioni da adottare per i cablaggi elettrici****⚠️ Avvertenza:**

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato nel pieno rispetto degli "Standard normativi sulle installazioni elettriche", oltre che delle istruzioni contenute nel presente manuale. Occorre inoltre usare circuiti speciali. Qualora il circuito non possieda la capacità sufficiente o sia stato installato in modo non corretto, può esservi un rischio di cortocircuito o di incendio.

1. Accertarsi di alimentare l'unità con lo speciale circuito.
2. Accertarsi di installare un interruttore del circuito per dispersione verso terra sul circuito di alimentazione.
3. Installare l'unità in modo da impedire che uno qualsiasi dei cavi del circuito di comando (comando a distanza, cavi di trasmissione o linea di ingresso/uscita esterna) entri in contatto diretto con il cavo di alimentazione situato al di fuori dell'unità.

3. Per la tubazione di drenaggio, usare tubi in PVC rigido VP-25 (diametro esterno 32 mm).
4. Accertarsi che i tubi di raccolta si trovino 10 cm più in basso rispetto all'apertura di drenaggio del corpo dell'unità, come indicato in ②.
5. Non installare alcun intercettatore di odori sull'apertura di scarico del drenaggio.
6. Posizionare l'uscita della tubazione di drenaggio in modo da evitare la generazione di cattivi odori.
7. Evitare di collegare direttamente la tubazione di drenaggio alle fogne per non generare gas ionici.

**[Fig. 9.2.1] (P. 3)**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| Ⓐ Pendenza verso il basso 1/100 o più      | Ⓑ Tubo di scarico       |
| Ⓒ Unità                                    | Ⓓ Tubazione di raccolta |
| Ⓔ Aumentare questa lunghezza a circa 10 cm |                         |

**9.3. Esecuzione dei collegamenti elettrici**

Accertarsi che il codice modello contenuto nelle istruzioni d'uso, sul coperchio della scatola di comando, corrisponda a quello riportato sulla targhetta di identificazione.

**Fase 1**

Svitare le viti che fissano il coperchio della morsettiera.

**[Fig. 9.3.1] (P. 3)**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Ⓐ Viti               | Ⓑ Pannello anteriore |
| Ⓒ Scatola di comando |                      |

**Nota:**

Prima di rimontare il coperchio, accertarsi che il cablaggio non rimanga serrato tra questo e la morsettiera; ciò potrebbe tranciarlo.

**⚠️ Cautela:**

Disporre il cablaggio in modo che non rimanga teso. Tale condizione può causare rotture o surriscaldamento e bruciatura dei cavi.

- Fissare il cablaggio della linea di ingresso/uscita esterna dell'alimentazione alla scatola dei comandi usando la speciale boccola per forza di tensione, per impedire scosse elettriche. (collegamento PG o simili). Collegare il cablaggio di trasmissione alla relativa morsettiera, aprendo il foro predisposto sulla scatola di comando e utilizzando una boccola normale.
- Al termine dei collegamenti, accertarsi ancora che tra essi non vi siano allentamenti; quindi fissare il coperchio alla scatola di comando nell'ordine inverso rispetto a quello di estrazione.

**[Fig. 9.3.2] (P. 3)**

- |   |  |
|---|--|
| Ⓐ Per evitare trazioni sulla sezione di cavo collegata alla morsettiera di alimentazione, utilizzare la boccola tampone con collegamento PG o simili. | Ⓑ Cavo di ingresso del segnale esterno |
| Ⓒ Cavo di uscita del segnale esterno  | Ⓓ Cablaggio alimentazione              |
| Ⓔ Forza di trazione   | Ⓕ Utilizzare boccola normale           |
| Ⓖ Cavo di trasmissione e cavo del comando a distanza MA   |  |

**⚠️ Cautela:**

Procedere al cablaggio dell'alimentazione in modo che non vi sia presenza di tensione; in caso contrario, si producono interruzioni, surriscaldamenti o incendi.

4. Accertarsi che le connessioni di tutti i cavi non siano allentate.
5. È possibile che alcuni cavi (di alimentazione, del comando a distanza, di trasmissione o della linea di ingresso/uscita esterna) sopra il soffitto siano morsi dai topi. Proteggere il più possibile i cavi inserendoli in tubi metallici.
6. Non collegare mai il cavo di alimentazione ai conduttori dei cavi di trasmissione, per evitare che questi si rompano.
7. Accertarsi di collegare dei cavi di controllo alla sezione interna, al comando a distanza ed alla sezione esterna.
8. Accertarsi di eseguire la messa a terra dell'unità.
9. Selezionare i cavi di controllo rispettando le condizioni indicate a pagina 43.

### **⚠ Cautela:**

Accertarsi di collegare l'unità a terra sul lato della sezione esterna. Non collegare il cavo di massa a qualsiasi tubo del gas, tubo dell'acqua, asta di illuminazione o cavo di messa a terra del telefono. In caso di non rispetto di queste norme vi è il rischio di scosse elettriche.

#### 1. Cavi di trasmissione

PWFY-P100VM-E-BU

|                  | Cavi di trasmissione                            | Cavi del comando a distanza MA  | Ingresso esterno                                     | Uscita esterna   |
|------------------|---|---|--|--|
| Tipo di cavo     | Cavo schermato (a 2 fili)<br>CVVS, CPEVS o MVVS | Cavo a 2 fili rivestito (schermato)<br>CVVS                             | Cavo a più fili rivestito (schermato)<br>CVVS o MVVS | Cavo a più fili rivestito (non schermato)<br>CVV o MVV         |
| Sezione dei cavi | Più di 1,25 mm <sup>2</sup>                     | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                            | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Note             | -   | Lungh. max: 200 m   | Lungh. max: 100 m                                    | Tensione nominale: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Carico nominale: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                  | Cavi di trasmissione                            | Cavi del comando a distanza MA  | Ingresso esterno                                       | Uscita esterna   |
|------------------|---|---|--|--|
| Tipo di cavo     | Cavo schermato (a 2 fili)<br>CVVS, CPEVS o MVVS | Cavo a 2 fili rivestito (schermato)<br>CVVS (non schermato)             | Cavo a più fili rivestito<br>CVV o MVV (non schermato) | Cavo a più fili rivestito (non schermato)<br>CVV o MVV         |
| Sezione dei cavi | Più di 1,25 mm <sup>2</sup>                     | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                              | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Note             | -   | Lungh. max: 200 m   | Lungh. max: 100 m                                      | Tensione nominale: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Carico nominale: 0,6 A |

\*1 Collegato con comando a distanza semplice. CVVS, MVVS: cavo schermato in PVC isolato in PVC  
CVV, MVV : cavo schermato in PVC isolato in PVC  
CPEVS : cavo per comunicazioni schermato in PVC isolato in PE

## 10.1. Cavi di alimentazione

- I cavi di alimentazione delle apparecchiature non devono essere più leggeri del modello 245 IEC 57 o 227 IEC 57.
- Un interruttore con la separazione per contatto di almeno 3 mm in ciascun polo deve essere fornito con l'installazione del condizionatore d'aria.

## CIRCUITI ELETTRICI

### 1. Caratteristiche elettriche

| Modello          | Alimentazione |               |                          |         | Compressore |        | RLA (A)           |
|------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|
|                  | Hz            | Volt          | Gamma di tensione        | MCA (A) | Uscita (kW) | SC (A) | Riscaldamento     |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60         | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0         | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modello          | Alimentazione |               |                          |         | RLA (A)           |               |
|------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------|-------------------|---------------|
|                  | Hz            | Volt          | Gamma di tensione        | MCA (A) | Raffreddamento    | Riscaldamento |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60         | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |               |
| PWFY-P200VM-E-AU |               |               |                          |         |                   |               |

### 2. Specifiche cavo di alimentazione

| Modello          | Spessore minimo cavo (mm <sup>2</sup> ) |             |       | Interruttore per dispersione di corrente | Commutatore locale (A)<br>capacità | Interruttore per cablaggio (NFB) (A) |
|------------------|---|-------------|-------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
|                  | Cavo principale                         | diramazione | Terra |  |                                    |                                      |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5                                     | -           | 2,5   | 30 A 30 mA 0,1 sec o meno                | 25                                 | 25                                   |

| Modello          | Spessore minimo cavo (mm <sup>2</sup> ) |             |       | Interruttore per dispersione di corrente | Commutatore locale (A)<br>capacità | Interruttore per cablaggio (NFB) (A) |
|------------------|---|-------------|-------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
|                  | Cavo principale                         | diramazione | Terra |  |                                    |                                      |
| PWFY-P100VM-E-AU | Corrente di esercizio                   | 16 A o meno | 1,5   | 1,5                                      | 20 A 30 mA 0,1 sec o meno          | 16                                   |
|                  |   | 25 A o meno | 2,5   | 2,5                                      | 30 A 30 mA 0,1 sec o meno          | 25                                   |
|                  |   | totale      | 4,0   | 4,0                                      | 40 A 30 mA 0,1 sec o meno          | 32                                   |
| PWFY-P200VM-E-AU |   |             |       |  |                                    | 40                                   |

[Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Interruttore per dispersione di corrente
- Ⓑ Comutatore locale o interruttori per cablaggio
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Scatola di derivazione

### **⚠ Cautela:**

Utilizzare esclusivamente interruttori e fusibili di capacità corretta. L'utilizzo di fusibili o di cavi o fili di rame con una capacità troppo elevata, può creare un rischio di cattivo funzionamento del sistema o di incendio.

## 10.2. Collegamento del comando a distanza e dei cavi di trasmissione delle sezioni interne ed esterne

(Il comando a distanza è disponibile in opzione).

- Collegare la sezione TB5 e la sezione esterna TB3. (2 fili non polarizzati, schermati).

La sezione marcata "S" sulla sezione TB5 è una connessione protetta del cavo. Per le specifiche dei cavi di collegamento, fare riferimento al manuale d'installazione della sezione esterna.

## Tipi di cavi di controllo

### 1. Cablaggi dei cavi di trasmissione

- Tipi di cavi di trasmissione

Effettuare il collegamento elettrico tenendo conto delle specifiche indicate nella seguente tabella <Tabella 1>.

#### 1. Cavi di trasmissione

PWFY-P100VM-E-BU

|                  | Cavi di trasmissione                            | Cavi del comando a distanza MA  | Ingresso esterno                                     | Uscita esterna   |
|------------------|---|---|--|--|
| Tipo di cavo     | Cavo schermato (a 2 fili)<br>CVVS, CPEVS o MVVS | Cavo a 2 fili rivestito (schermato)<br>CVVS                             | Cavo a più fili rivestito (schermato)<br>CVVS o MVVS | Cavo a più fili rivestito (non schermato)<br>CVV o MVV         |
| Sezione dei cavi | Più di 1,25 mm <sup>2</sup>                     | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                            | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Note             | -   | Lungh. max: 200 m   | Lungh. max: 100 m                                    | Tensione nominale: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Carico nominale: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                  | Cavi di trasmissione                            | Cavi del comando a distanza MA  | Ingresso esterno                                       | Uscita esterna   |
|------------------|---|---|--|--|
| Tipo di cavo     | Cavo schermato (a 2 fili)<br>CVVS, CPEVS o MVVS | Cavo a 2 fili rivestito (schermato)<br>CVVS (non schermato)             | Cavo a più fili rivestito<br>CVV o MVV (non schermato) | Cavo a più fili rivestito (non schermato)<br>CVV o MVV         |
| Sezione dei cavi | Più di 1,25 mm <sup>2</sup>                     | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                              | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Note             | -   | Lungh. max: 200 m   | Lungh. max: 100 m                                      | Tensione nominale: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Carico nominale: 0,6 A |

\*1 Collegato con comando a distanza semplice. CVVS, MVVS: cavo schermato in PVC isolato in PVC

CVV, MVV : cavo schermato in PVC isolato in PVC

CPEVS : cavo per comunicazioni schermato in PVC isolato in PE

- Installare il comando a distanza seguendo le istruzioni riprese nel manuale fornito con l'unità.

- Collegare i terminali "1" e "2" della sezione TB15 ad un'unità del comando a distanza MA. usando 2 fili non polarizzati.

### [Fig. 10.2.1] (P.4) Unità del comando a distanza MA

### [Fig. 10.2.2] (P.4) Unità del comando a distanza MA

- Il comando a distanza MA non può essere utilizzato contemporaneamente o in modo intercambiabile.

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ⓐ Non polarizzato             | Ⓑ TB15 (Cavi del comando a distanza MA) |
| Ⓒ Comando a distanza MA       | Ⓓ TB5 (Cavi di trasmissione)            |
| Ⓔ TB2 (Cavi di alimentazione) |   |

#### Nota:

Prima di rimontare il coperchio, accertarsi che il cablaggio non rimanga serrato tra questo e la morsettiera; ciò potrebbe tranciarlo.

### **⚠ Cautela:**

- Utilizzare cavi con isolamento supplementare.
- L'ingresso per i terminali TB142A, TB142B e TB142C non deve trasportare tensione.
- I cavi per le apparecchiature collegate a ingresso/uscita esterni devono avere un isolamento supplementare.
- Utilizzare un singolo cavo a più fili per l'ingresso/uscita esterni al fine di consentire il collegamento alla vite PG.

### **⚠ Cautela:**

Procedere al cablaggio dell'alimentazione in modo che non vi sia presenza di tensione; in caso contrario, si producono interruzioni, surriscaldamenti o incendi.

## **10.3. Funzione di ingresso/uscita esterni**

**Ingresso temperatura preimpostata (ingresso esterno analogico: 4mA-20mA)**  
L'ingresso esterno è immesso attraverso CN421, CN422 sulla scheda del circuito. (Fig. 10.3.1)

Utilizzare il connettore in dotazione.

Se non vengono effettuate impostazioni della temperatura tramite il comando a distanza MA, la temperatura cambierà con la corrente.

Far riferimento al manuale di istruzioni allegato al comando a distanza MA per istruzioni sull'esecuzione delle impostazioni.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

### **Terminale di uscita esterno**

Il terminale di uscita esterno (far riferimento alla Fig. 10.3.2) non ha effetto quando il circuito è aperto.

Far riferimento alla tabella 10.3.2 per informazioni sui singoli contatti.

La corrente nel circuito da collegare al terminale di uscita esterno deve essere uguale o inferiore a 0,6A.

### **Tabella 10.3.2**

|      |                      |
|------|----------------------|
| OUT1 | Funzionamento ON/OFF |
| OUT2 | Sbrinamento          |
| OUT3 | Compressore          |
| OUT4 | Segnale di errore    |

### **Terminale di ingresso esterno**

La lunghezza della tubazione non deve superare i 100 m.

Il terminale di ingresso esterno (far riferimento alla Fig. 10.3.3) non ha effetto quando il circuito è aperto.

Far riferimento alle tabelle da 10.3.3 a 10.3.5 per informazioni sui singoli contatti.

Quando il circuito è in corto solo la funzione di "interblocco pompa" non ha effetto.

Collegare un circuito di relè al terminale di uscita esterno come illustrato nella Fig. 7.4.1.

Le specifiche del circuito di relè da collegare devono soddisfare le seguenti condizioni.

Tensione nominale del contatto  $\geq$  DC15V

Corrente nominale del contatto  $\geq$  0,1A

Carico applicabile minimo  $\leq$  1mA su DC

**Tabella 10.3.3**

TB142A

|     |                   |
|-----|-------------------|
| IN1 | Interblocco pompa |
|-----|-------------------|

**Tabella 10.3.4**

TB142B

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| IN3 | Richiesta connessione |
| IN4 | Funzionamento ON/OFF  |

**Tabella 10.3.5**

TB142C

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| COM+  | Comune                    |
| IN5*1 | Acqua calda/riscaldamento |
| IN6*2 | Riscaldamento ECO         |
| IN7*3 | Antigelo                  |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Acqua calda

PWFY-P100/200VM-E-AU      Riscaldamento

\*2 Efficace se SW 4-3 è impostato su ON.

\*3 Efficace se SW 4-4 è impostato su ON.

## **10.4. Impostazione degli indirizzi**

(Accertarsi di operare con l'alimentazione principale disattivata).

### **[Fig. 10.4.1] (P.4)**

<Pannello degli indirizzi>

- È possibile impostare i commutatori a rotazione in due modi: impostazione degli indirizzi da 1 – 9 e sopra 10, e impostazione dei numeri delle diramazioni.
  - ① Impostazione degli indirizzi  
Esempio: se l'indirizzo è "3", SWU2 (sopra 10) rimane su "0" e SWU1 (da 1 – 9) è impostato su "3".
  - ② Come impostare i numeri delle diramazioni SWU3 (solo i modelli delle serie R2)  
Far corrispondere il tubo del refrigerante dell'unità interna con il numero del raccordo dell'estremità del comando BC. Per i modelli diversi da R2 lasciare su "0".
- Tutti i commutatori a rotazione sono impostati su "0" al momento della spedizione dalla fabbrica. È possibile usare questi commutatori per impostare a piacimento gli indirizzi delle unità e i numeri delle diramazioni.
- La determinazione degli indirizzi dell'unità interna varia a seconda del sistema presso il sito. Impostarli facendo riferimento al Data Book.

## **11. Targhetta con le informazioni di capacità**

| Modello                    |       | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|----------------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Refrigerante (kg)          | R134a | 1,1              | –                | –                |
|                            | R410A | 4,15             | 4,15             | 4,15             |
| Pressione consentita (MPa) | R134a | 3,60             | –                | –                |
|                            | acqua | 1,0              | 1,0              | 1,0              |
| Peso netto (kg)            |       | 60               | 35               | 38               |

# Inhoud

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| 1. Veiligheidsvoorschriften .....  | 45 | 7.1. Voorzorgen bij de installatie .....   | 48 |
| 1.1. Voordat u gaat installeren en de elektrische aansluitingen aanbrengt .....    | 45 | 7.2. Installatie van de isolatie .....   | 48 |
| 1.2. Voorzorgen voor apparaten die gebruik maken van koelstof R410A .....          | 46 | 7.3. Watergebruik en controle op waterkwaliteit .....  | 49 |
| 1.3. Voordat u het apparaat installeert .....                                      | 46 | 7.4. Koppeling van de pomp .....   | 49 |
| 1.4. Voordat u het apparaat installeert (verplaatst) - elektrische bedrading ..... | 46 | 8. Specificaties voor koelleidingen en afvoerleidingen .....   | 49 |
| 1.5. Voordat u het apparaat laat proefdraaien .....                                | 46 | 8.1. Koelbuis, afvoerbuis en vulopening .....  | 49 |
| 2. Productinformatie .....   | 47 | 9. De koel- en afvoerleidingen aansluiten .....  | 50 |
| 3. Specificaties .....   | 47 | 9.1. Koelleidingwerk .....   | 50 |
| 4. Lijst met bijgeleverde onderdelen .....   | 47 | 9.2. Afvoerleidingwerk .....   | 50 |
| 5. Methode van optakelen .....   | 47 | 9.3. De elektrische aansluitingen maken .....  | 50 |
| 6. Installatie van het apparaat en ruimte voor onderhoud .....                     | 48 | 10. Elektrische bedrading .....  | 51 |
| 6.1. Installatie .....   | 48 | 10.1. Bedrading voedingskabel .....  | 51 |
| 6.2. Ruimte voor onderhoud .....   | 48 | 10.2. De afstandsbediening en de transmissiekabels voor het binnen- en buitenapparaat aansluiten ..... | 52 |
| 7. Installatie van de waterleiding .....   | 48 | 10.3. Externe invoer/uitvoer functie .....   | 52 |
|  |    | 10.4. De aansluitadressen instellen .....  | 52 |
|  |    | 11. Informatie op de kenplaat .....  | 52 |

## 1. Veiligheidsvoorschriften

### 1.1. Voordat u gaat installeren en de elektrische aansluitingen aanbrengt

- Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
- In de "Veiligheidsvoorschriften" staan belangrijke instructies met betrekking tot de veiligheid. Volg ze zorgvuldig op.

#### Symbolen die in de tekst worden gebruikt

##### ⚠ Waarschuwing:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van degebruiker te voorkomen.

##### ⚠ Voorzichtig:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

#### Symbolen die in de afbeeldingen worden gebruikt

- (○) : Geeft een handeling aan die u beslist niet moet uitvoeren.
- (●) : Geeft aan dat er belangrijke instructies moeten worden opgevolgd.
- (●) : Geeft een onderdeel aan dat moet worden geaard.
- (⚡) : Geeft aan dat er een risico van elektrische schokken bestaat. (Dit symbool staat op de sticker op het apparaat.) <Kleur: geel>
- (⚠) : Wees voorzichtig op hete oppervlakken

##### ⚠ Waarschuwing:

Lees de stickers die op het apparaat zijn aangebracht aandachtig.

##### ⚠ Waarschuwing:

- Gebruik geen stalen buizen als waterleiding.
  - Koperen buizen worden aanbevolen.
- Het watercircuit dient een gesloten circuit te zijn.
- Vraag de dealer of een erkende installateur om de airconditioner te installeren.
  - Onjuiste installatie door de gebruiker kan resulteren in lekkage, een elektrische schok of brand.
- Installeer het apparaat op een plaats die het gewicht ervan kan dragen.
  - Onvoldoende draagkracht kan ertoe leiden dat het apparaat valt, hetgeen lichamelijk letsel kan veroorzaken.
- Raak het apparaat niet aan. De buitenkant van het apparaat kan heet zijn.
- Installeer dit apparaat niet op een plaats waar het kan worden blootgesteld aan bijtend gas.
- Gebruik de gespecificeerde verbindingskabels voor de verbindingen. Sluit de kabels stevig aan om er zeker van te zijn dat er geen externe spankracht wordt uitgeoefend op de aansluitingen.
  - Als de aansluitingen niet goed zijn aangebracht, kan dit brand door oververhitting veroorzaken.
- Bescherm het apparaat tegen regen, andere vochtinwerkingen en aardschokken en installeer het apparaat op de opgegeven plaats.
  - Een apparaat dat niet juist is geïnstalleerd kan vallen en schade of verwondingen veroorzaken.

##### • Gebruik altijd een filter en andere accessoires volgens opgave van Mitsubishi Electric.

- Alle toebehoren moeten door een erkende installateur worden geïnstalleerd. De gebruiker mag niet zelf proberen accessoires te installeren. Verkeerd geïnstalleerde accessoires kunnen lekkage, elektrische schokken of brand veroorzaken.

##### • Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Als de airconditioner moet worden gerepareerd, dient u contact op te nemen met de dealer.

- Indien een reparatie niet juist wordt uitgevoerd, kan dit lekkage, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.

##### • Raak de koel- en waterleidingen niet aan.

- Een onjuiste behandeling kan lichamelijk letsel veroorzaken.

##### • Zorg dat u altijd beschermende kleding draagt wanneer u aan dit product werkt.

**Bijvoorbeeld:** handschoenen, kleding met lange mouwen zoals een overall en vooral ook een veiligheidsbril.

- Een onjuiste behandeling kan lichamelijk letsel veroorzaken.

##### • Indien er koelgas lekt tijdens de installatie, dient u de ruimte te ventileren.

- Indien het koelgas in contact komt met vuur, zullen er giftige gassen ontstaan.

##### • Installeer het apparaat volgens deze installatiehandleiding.

- Onjuiste installatie kan resulteren in lekkage, een elektrische schok of brand.

##### • Alle werkzaamheden met betrekking tot elektriciteit moeten worden uitgevoerd door een erkend elektricien, overeenkomstig de plaatselijke wetgeving en de voorschriften die in deze handleiding worden gegeven en altijd op een afzonderlijk elektrisch circuit.

- Een spanningsbron die onvoldoende stroom levert of elektrische bedrading die niet goed is geïnstalleerd kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

##### • Zorg dat er (bij schoonmaken e.d.) geen water op de elektrische onderdelen komt.

- Dat zou gevaar voor brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.

##### • De afdekplaat van de aansluitkast van het buitenapparaat moet stevig zijn bevestigd.

- Als de afdekplaat onjuist is bevestigd, kan er stof en vocht binnendringen, hetgeen elektrische schokken of brand kan veroorzaken.

##### • Wanneer u de airconditioner op een andere plaats installeert of verplaatst, dient u deze alleen te vullen met de koelstof (R410A), die vermeld staat op het apparaat.

- Indien een andere koelstof wordt gebruikt of indien er lucht wordt gemengd met de oorspronkelijke koelstof, kan er een storing optreden in de koelcyclus en kan het apparaat beschadigd raken.

##### • Als de airconditioner in een kleine ruimte wordt geïnstalleerd, moeten er maatregelen worden genomen om te voorkomen dat de concentratie koelstof in de ruimte hoger is dan de veiligheidsgrens bij eventuele lekkage van koelstof.

- Vraag uw leverancier om hulp voor het uitvoeren van deze maatregelen ter voorbereiding van overschrijding van de toegestane concentratie. Mocht er koelstof lekken en wordt de concentratiegrens daardoor overschreden, dan kunnen er ongelukken gebeuren vanwege het zuurstofgebrek dat in de ruimte kan ontstaan.

##### • Wanneer u de airconditioner wilt verplaatsen, dient u contact op te nemen met de dealer of een erkende installateur.

- Onjuiste installatie kan resulteren in lekkage, een elektrische schok of brand.

##### • Zodra de installatie is voltooid, dient u te controleren of er geen koelgas lekt.

- Als er koelgas weggelekt is en het blootgesteld wordt aan een ventilatorkachel, fornuis, oven, kunnen er schadelijke gassen ontstaan.

##### • Breng geen wijzigingen aan in de instellingen van de beveiligingsmechanismen.

- Indien de druckschakelaar, thermische schakelaar of een ander beveiligingsmechanisme wordt kortgesloten en incorrect wordt bediend, of er andere onderdelen worden gebruikt dan gespecificeerd door Mitsubishi Electric, kan er brand ontstaan of een explosie optreden.

- Als u dit product wilt verwijderen of weggooien, neem dan contact op met uw dealer.
- De installateur en systeemspecialist hanteren alle veiligheidsvoorschriften met betrekking tot lekkage in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving of normen.
  - De volgende normen kunnen van toepassing zijn als de plaatselijke regelgeving niet aanwezig is.
- Schenk bijzondere aandacht aan plaatsen zoals een kelder, enz. Waar koelgas kan blijven hangen, omdat koeling zwaarder is dan de lucht.

## 1.2. Voorzorgen voor apparaten die gebruik maken van koelstof R410A

### ⚠ Voorzichtig:

#### • Maak geen gebruik van de bestaande koelstofpijpen.

- De oude koelstof en koelmachine-olie in de bestaande buizen bevat een grote hoeveelheid chloor die ervoor kan zorgen dat de koelmachine-olie van het nieuwe apparaat verslechtert.
- R410A is een hoge druk koelmiddel dat de bestaande buis kan doen barsten.
- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme C1220-koperpijpen (Cu-DHP) als koelstofpijpen zoals opgegeven in JIS H3300 "Naadloze pijpen en buizen van koper of koperlegeringen". Daarnaast dient u ervoor te zorgen dat de binnen- en buitenoppervlakken van de pijpen schoon zijn en vrij zijn van gevaarlijk zwavel, oxiden, stof/vuil, deeltjes ten gevolge van nasnijden, olieresten, vocht of andere verontreinigingen.
  - Verontreinigingen aan binnenkant van de koelstofpijpen kunnen ervoor zorgen dat de koelmachine-olieresten verslechteren.
- Sla de te gebruiken pijpen binnen op en zorg ervoor dat beide uiteinden van de pijpen afgesloten zijn, tot vlak voordat deze worden gesoldeerd. (**Sla ellebogen en andere verbindingsstukken op in een plastic zak.**)
  - Indien er stof, vuil of water in de koelcyclus terecht komt, kan dit verslechting van de olie of een storing in de compressor als gevolg hebben.
- Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (een kleine hoeveelheid) als koelmachineolie voor de coating van optromp- en flensverbindingen.
  - De koelolie zal verslechteren als deze met een grote hoeveelheid mineraalolie wordt gemengd.
- Gebruik vloeibare koelstof om het systeem af te dichten.
  - Indien gasvormige koelstof wordt gebruikt om het systeem af te dichten, zal de samenstelling van de koelstof in de cilinder veranderen en kunnen de prestaties verslechteren.
- Gebruik geen andere koelstof dan R410A.
  - Als een andere koelvloeistof (bijvoorbeeld R22) wordt vermengd met R410A, kan de chloor in de koelvloeistof de koelmachineolie doen degenereren.
- Gebruik een vacuümpomp met een keerklep voor terugstroming.
  - De olie van de vacuümpomp kan terugstromen in de koelcyclus en kan ervoor zorgen dat de koelmachineolie verslechtert.
- Maak geen gebruik van het volgende gereedschap, dat wordt gebruikt bij gangbare koelstoffen. (Gasverdeelventiel, vulslang, gaslekdetector, keerklep voor terugstroming, vulslang voor koelstof, apparatuur voor het terugwinnen van koelstof.)
  - Indien er gangbare koelstof of koelmachine-olie wordt gemengd met de R410A, kan dat de kwaliteit van de koelstof aantasten.
  - Indien er water wordt gemengd met de R410A, kan dat de kwaliteit van de koelmachine-olie aantasten.
  - Aangezien de R410A geen chloor bevat, zullen gaslekdetectors voor gangbare koelstoffen niet op deze koelstof reageren.
- U dient geen gebruik te maken van een vulcilinder.
  - Door gebruik te maken van een vulcilinder kan de koelstof verslechteren.
- Wees uiterst voorzichtig bij het hanteren van het gereedschap.
  - Indien er stof, vuil of water in de koelcyclus terecht komt, kan dit verslechting van de koelstof als gevolg hebben.

## 1.3. Voordat u het apparaat installeert

### ⚠ Voorzichtig:

- Installeer dit apparaat niet op een plaats waar het kan worden blootgesteld aan ontvlambare gassen.
  - Wanneer er zich een gaslekage voordoet en dit gas zich rond het apparaat ophoopt, kan dit een ontploffing veroorzaken.
- Gebruik de airconditioner niet in een ruimte waar zich voedsel, dieren, planten, precisie-instrumenten of kunstwerken bevinden.
  - De kwaliteit van het voedsel enz., kan nadelig worden beïnvloed.
- Gebruik de airconditioner niet in speciale ruimtes.
  - Olie, stoom en zwavelhoudende dampen enz., kunnen de prestaties van de airconditioner aanzienlijk verminderen of schade toebrengen aan de onderdelen.

### • Wanneer het apparaat geïnstalleerd wordt in een ziekenhuis, communicatiestation, enz., dient te worden gezorgd voor afdoende bescherming tegen geluidsoverlast.

- De airconditioner kan foutief werken of in het geheel niet werken omdat het wordt beïnvloed door omzetapparatuur, een eigen stroogenerator, hoogfrequente medische apparatuur of communicatieapparatuur waarbij gebruik wordt gemaakt van radiogolven. Omgekeerd kan de airconditioner van invloed zijn op zulke apparatuur omdat het apparaat ruis produceert die een medische behandeling of het uitzenden van beelden kan verstören.

### • Plaats het apparaat niet zo dat er lekkage kan optreden.

- Wanneer de luchtvuchtigheid in de ruimte meer dan 80 % wordt of wanneer de afvoerbuis is verstopt, kan er condensatie van het binnenapparaat aflopen. Zorg voor de collectieve afvoer samen met het apparaat, zoals vereist.

## 1.4. Voordat u het apparaat installeert (verplaatst) - elektrische bedrading

### ⚠ Voorzichtig:

#### • Het apparaat aarden.

- Sluit de aardleiding niet aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemafleider of aardleiding voor de telefoon. Een tekortkoming in de aarding kan elektrische schokken veroorzaken.

#### • Sluit het netsnoer zo aan dat er geen spanning op het snoer staat.

- Spanning kan er voor zorgen dat het snoer breekt, kan zorgen voor oververhitting en kan brand veroorzaken.

#### • Zorg dat er, zoals vereist, een stroomonderbreker wordt geïnstalleerd.

- Indien er geen stroomonderbreker wordt geïnstalleerd, kan er een elektrische schok optreden.

#### • Gebruik voor de elektrische aansluitingen kabels met voldoende stroomcapaciteit.

- Kabels met een te lage capaciteit kunnen lekkage, oververhitting en brand veroorzaken.

#### • Gebruik alleen een stroomonderbreker en zekeringen met de gespecificeerde capaciteit.

- Een zekering of een stroomonderbreker met een hogere capaciteit of een stalen of koperen draad kan een algemene storing of brand veroorzaken.

#### • De onderdelen van de airconditioner mogen niet worden gewassen.

- Het wassen van de onderdelen kan elektrische schokken tot gevolg hebben.

#### • Zorg ervoor dat de installatie plaat niet wordt beschadigd door lang gebruik.

- Wanneer schade niet wordt hersteld, kan het apparaat naar beneden vallen en persoonlijk letsel of schade aan uw eigendommen veroorzaken.

#### • Installeer de afvoerpijpen overeenkomstig deze installatiehandleiding, zodat een goede afvoer is gewaarborgd. Zorg ervoor dat de pijpen thermisch geïsoleerd zijn, om condensatie te voorkomen.

- Gebruik van verkeerde afvoerpijpen kan lekkage en schade aan het meubilair of andere eigendommen veroorzaken.

#### • Wees uiterst voorzichtig bij het transport van het product.

- Indien het product meer dan 20 kg weegt, dient het door meer dan één persoon te worden gedragen.

- Bij sommige producten worden PP-banden (polypropyleen) bij de verpakking gebruikt. Gebruik geen PP-banden (polypropyleen) voor vervoer. Het is gevaarlijk.

- Wanneer u het apparaat verplaatst, ondersteun het dan op de aangegeven punten aan de onderkant van het apparaat. Ondersteun het apparaat eveneens op vier punten zodat het niet opzij kan glijden.

#### • Wees voorzichtig als u het verpakkingsmateriaal wegdoet.

- Verpakkingsmateriaal zoals klemmen en andere metalen of houten onderdelen kunnen snijwonden of andere verwondingen veroorzaken.

- Verscheur plastic verpakkingszakken en doe ze weg zodat kinderen er niet mee kunnen spelen. Als kinderen spelen met een plastic zak die niet gescheurd is, kan dit verstikkingsgevaar opleveren.

## 1.5. Voordat u het apparaat laat proefdraaien

### ⚠ Voorzichtig:

#### • Zet de netspanningschakelaar ruim twaalf uur voordat u de airconditioner gaat gebruiken aan.

- Als u het apparaat meteen nadat u de netschakelaar heeft omgedraaid aanzet, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd worden. Gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt, moet u de netschakelaar altijd aan laten staan.

#### • Raak schakelaars nooit met natte vingers aan.

- Het aanraken van een schakelaar met natte vingers kan een elektrische schok veroorzaken.

#### • Raak de koelstofpijpen niet met blote handen aan terwijl de airconditioner werkt of vlak nadat deze heeft gewerkt.

- Terwijl de airconditioner werkt of vlak nadat deze heeft gewerkt, zijn de koelstofpijpen soms heet en soms koud, afhankelijk van de toestand van de vloeistof die circuleert in de pijpen, de compressor en de andere onderdelen van de koelstofcyclus. Uw handen kunnen verbranden of bevriezen als u de koelstofpijpen aanraakt.

- **Gebruik de airconditioner niet wanneer de panelen en beveiligingen zijn verwijderd.**
  - Roterende onderdelen, hete onderdelen en onderdelen onder hoge spanning kunnen lichamelijk letsel veroorzaken.
- **Zet de netspanning niet onmiddellijk na gebruik van het apparaat uit.**
  - Wacht altijd tenminste vijf minuten alvorens u de netspanning uit zet. Anders kunnen lekkages of storingen ontstaan.
- **Raak het oppervlak van de compressor niet aan als deze aan staat.**
  - Als het apparaat op de aanvoer is aangesloten en niet aan staat, werkt de verwarmers van het carter bij de compressor.
- **Raak de panelen vlakbij de uitlaat van de ventilator niet met blote handen aan:** deze kunnen heet worden als het apparaat in werking is (zelfs als deze gestopt is) of onmiddellijk na werking en vormen een risico voor verbrandingen. Draag handschoenen om uw handen te beschermen als het noodzakelijk is om de panelen aan te raken.
- **Wanneer het apparaat in werking is of onmiddellijk na werking, wordt er hete lucht uit de uitlaat van de ventilator geblazen. Houd uw handen niet op de uitlaat of raak de panelen daarnaast niet aan.**
- **Zorg voor een afvoerkanaal voor het afvoeren van de lucht vanaf de ventilator.**
- **Waterleidingen kunnen zeer heet worden, afhankelijk van de vooraf ingestelde temperatuur. Wikkel de waterleidingen in isolatiemateriaal om verbrandingen te voorkomen.**

## 2. Productinformatie

- Dit apparaat werkt op koelvloeistof van het type R410A.
- De leidingen voor systemen die op R410A werken, verschillen mogelijk van gewone koelleidingen omdat de leidingen voor systemen met R410A aan een hogere druk moeten kunnen weerstaan. Meer gegevens vindt u in het Informatieblad.
- Sommige onderdelen en werktuigen die worden gebruikt voor de installatie van systemen die op andere koelvloeistoypes werken, kunnen niet worden gebruikt voor systemen op R410A. Meer gegevens vindt u in het Informatieblad.
- Maak geen gebruik van de bestaande leidingen; daarin is nog chloor aanwezig uit de gewone koelmachineolie en koelvloeistoffen. Door chloor kan de koelmachineolie in de nieuwe apparatuur degenereren. De bestaande leidingen mogen voorts niet worden gebruikt omdat de leidingdruk in systemen op R410A hoger is dan in systemen die op andere koelvloeistoypes werken; daardoor kunnen de bestaande leidingen barsten.

## 3. Specificaties

| Model            | PWFY-P100VM-E-BU                    | PWFY-P100VM-E-AU                       | PWFY-P200VM-E-AU   |  |
|------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Geluidsniveau    | 44dB<A>                             | 29dB<A>                                | 29dB<A>  |  |
| Koelmiddel       | R134a × 1,1 kg                      | -                                      | -  |  |
| Netto gewicht    | 60 kg                               | 35 kg                                  | 38 kg  |  |
| Ontwerpdruck     | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Water MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00                   | 4,15<br>-<br>1,00  |  |
| Aansluitbaar     | Totale capaciteit                   | 50~100 % van capaciteit buitenapparaat |  |  |
| Buitenapparaat   | Model/Aantal                        | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                  | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                               |  |
| Temp. bereik van | Buitentemp.                         | -20~32 °CWB (59~90 °F)                 | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie |  |
| Verwarming       | Inlaat watertemp.                   | 10~70 °C (50~158 °F)                   | 10~40 °C (50~104 °F)   |  |
| Temp. bereik van | Buitentemp.                         | -                                      | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie   |  |
| Verkoeling       | Inlaat watertemp.                   | -                                      | 10~35 °C (50~95 °F)  |  |

## 4. Lijst met bijgeleverde onderdelen

① Filter      ② Hitte isolatiemateriaal      ③ Aansluitsets × 2      ④ Expansieverbinding × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Methode van optakelen

### ⚠ Voorzichtig:

Wees uiterst voorzichtig bij het dragen van het product.

- Als het product meer dan 20 kg weegt, dient het niet door één enkele persoon gedragen te worden.
- Bij sommige producten wordt gebruik gemaakt van PP-linten voor de verpakking. Gebruik deze niet om er het product mee te vervoeren omdat ze gevaarlijk zijn.
- Verschuur de plastic verpakkingszak in kleine stukjes zodat kinderen er niet mee kunnen spelen. Dit om verstikking door de plastic verpakkingszak bij kinderen te voorkomen.

## 6. Installatie van het apparaat en ruimte voor onderhoud

### 6.1. Installatie

- Zet het apparaat stevig vast aan de grondplaat met bouten door de hieronder aangegeven bevestigingsgaten.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (bevestigingsgat) Ⓑ (Bovenaanzicht)

#### Ondergrond

- Zorg dat het apparaat wordt geïnstalleerd op een plaats die sterk genoeg is voor het volle gewicht ervan. Als de ondergrond niet sterk genoeg is, versterk deze dan met een betonnen fundering.
- Het apparaat moet worden vastgemaakt aan een horizontaal oppervlak. Gebruik na de installatie een waterpas om te controleren of het apparaat inderdaad horizontaal staat.
- Als het apparaat vlak naast een ruimte wordt geïnstalleerd waar geluidsoverlast een probleem kan zijn, raden wij u aan om op de grondplaat van het apparaat een trillingsdempende basis te gebruiken.

#### ⚠ Waarschuwing:

- Installeer het apparaat op een plaats die sterk genoeg is om het gewicht van het apparaat te dragen.  
Onvoldoende draagkracht kan ertoe leiden dat het apparaat naar beneden valt, hetgeen persoonlijk letsel kan veroorzaken.

## 7. Installatie van de waterleiding

- Neem, hoewel lichtbuizen gelijk zijn aan andere luchtbehandelingsbuizen, de volgende voorzorgsmaatregelen tijdens de installatie.
- Haal het water na lange tijd van stilstand uit de buizen en laat deze goed drogen.
- Gebruik een gesloten watercircuit.
- Wanneer het apparaat voor koeling wordt gebruikt, voeg dan pekel aan het water toe om te voorkomen dat het gaan bevriezen.
- Laat het water te allen tijde circuleren als het wordt geïnstalleerd in een omgeving met lage temperaturen. Als dat niet mogelijk is, laat dan het water volledig uit de buizen lopen.
- Gebruik het water dat voor dit apparaat is gebruikt niet om te drinken of het bereiden van voedsel.
- Gebruik geen stalen buizen als waterleiding.
- Laat het water te allen tijde circuleren als de omgevingstemperatuur  $0^{\circ}\text{C}$  of lager is, of laat het volledig uit de buizen lopen.

| Model  | Waterinlaat    | Wateruitlaat   |
|--|----------------|----------------|
| PWFY-P100VM-E-BU   | PT 3/4 Schroef | PT 3/4 Schroef |
| PWFY-P100VM-E-AU   | PT 3/4 Schroef | PT 3/4 Schroef |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Wanneer de aangehechte expansieverbindingen zijn geïnstalleerd. | PT 1 Schroef*1 | PT 1 Schroef*1 |

### 7.1. Voorzorgen bij de installatie

- Gebruik de omkeer/terugkeer-methode om voor iedere eenheid de juiste pijpweerstand te bepalen.
- Om het onderhoud, de inspectie en eventuele vervanging van het apparaat op een later tijdstip goed te kunnen uitvoeren, dient u bij de waterinlaat- en wateruitlaatpoorten altijd de juiste koppelstukken, kleppen, etc. te gebruiken. Let er bovendien op dat u bij de waterinlaatpoort een filter installeert. (Voor het behoud van de warmtebronnenheid, is het van belang dat er een filter wordt geïnstalleerd op de inlaat van het watercirculatiesysteem.)  
\* In de onderstaande afbeelding vindt u een voorbeeld voor de installatie van het buitenapparaat.
- Installeer een geschikte ontluching op de waterleiding. Vergeet niet om de waterleiding te ontluchten nadat u de leiding met water heeft gevuld.
- In de gedeelten van het buitenapparaat met een lage temperatuur kan de waterdruk hoog oplopen. Tap het overtollige water af via een aftapleiding, aangesloten op de aftapklep aan de onderkant van het apparaat.
- Installeer een terugslagklep op de pomp en een flexibele koppeling om overtollige trillingen te onderdrukken.
- Bescherm de leidingen met een mof op de plaatsen waar deze door een muur gaan.
- Zet de leidingen vast met metalen zadeltjes en installeer de leidingen zodanig dat deze maximaal worden beschermd tegen breken, buigen en andere beschadigingen.

- Installeer het apparaat zo dat het tegen harde wind en aardbevingen beschermd wordt.  
Onvolkomenheden bij de installatie kunnen ertoe leiden dat het apparaat naar beneden valt, hetgeen persoonlijk letsel kan veroorzaken.

### 6.2. Ruimte voor onderhoud

- Houd er bij de installatie rekening mee dat u de volgende ruimtes voor onderhoud vrij laat.  
(Al het onderhoud kan worden gedaan vanaf de voorkant van het apparaat.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Model            | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Ruimte voor leidingen (rechterkant)

Ⓑ Bovenaanzicht

Ⓒ Ruimte voor onderhoud (voorkant)

## 7.3. Watergebruik en controle op water-kwaliteit

Gebruik het gesloten type koeltoren voor het apparaat, om de kwaliteit van het water te behouden. Als de kwaliteit van het water te wensen overlaat, kan er op de waterwarmtewisselaar aanslag worden afgezet, met als gevolg een verminderde werking van de warmtewisselaar en mogelijke corrosie ervan. Let dus goed op de kwaliteit van het water (aanwezigheid van kalk en eventueel vuil), als u het watercirculatiesysteem installeert.

- Verwijderen van vreemde voorwerpen en vuilaanslag uit de leidingen. Tijdens de installatie dient u er goed op te letten dat er geen vreemde voorwerpen, zoals lasslakken, stukjes pakking of roest in de leidingen terechtkomen.

### Kwaliteit van het water

- Afhankelijk van de kwaliteit van het water voor het koudwatercircuit dat in de air-conditioning wordt gebruikt, kan het gebeuren dat de koperen leidingen van de warmtewisselaar corroderen. Wij raden u aan om het water op een eenvoudige manier te testen. Met name circulatiesystemen voor koud water waarbij gebruik wordt gemaakt van open warmteopslagtanks, zijn gevoelig voor corrosie. Bij gebruik van een open warmteopslagtank, dient u een 'water-naar-water' warmtewisselaar te installeren en aan airconditionerzijde een gesloten circuit te gebruiken. Wanneer er een tank voor de watervoorziening is geïnstalleerd, dient het contact met de lucht tot een minimum te worden beperkt en mag de hoeveelheid opgeloste zuurstof in het water niet groter zijn dan 1 mg/l.

### ② Waterkwaliteitsnorm

| Items            | Watersysteem voor de lagere-middentemperatuur<br>Watertemp. $\leq 60^{\circ}\text{C}$                 |                                 | Watersysteem voor de hogere-middentemperatuur<br>Watertemp. $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                 | Tendens                         |                |
|------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
|                  | Recirculerend water   | Bijvulwater                     | Recirculerend water  | Bijvulwater                     | Corrosief                       | Aanslagvorming |
| Standaard items  | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )   | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0  | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0                       | ○ ○            |
|                  | Elektrische geleiding(mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 of minder<br>[300 of minder] | 30 of minder<br>[300 of minder]  | 30 of minder<br>[300 of minder] | 30 of minder<br>[300 of minder] | ○ ○            |
|                  | Chloride-ion (mg Cl <sup>-</sup> /ℓ)  | 50 of minder                    | 50 of minder   | 30 of minder                    | 30 of minder                    | ○              |
|                  | Sultaafactie (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /ℓ)  | 50 of minder                    | 50 of minder   | 30 of minder                    | 30 of minder                    | ○              |
|                  | Zuurverbruik (pH4.8)<br>(mg CaCO <sub>3</sub> /ℓ)   | 50 of minder                    | 50 of minder   | 50 of minder                    | 50 of minder                    | ○              |
|                  | Totale hardheid (mg CaCO <sub>3</sub> /ℓ)   | 70 of minder                    | 70 of minder   | 70 of minder                    | 70 of minder                    | ○              |
|                  | Kalkhardheid (mg CaCO <sub>3</sub> /ℓ)  | 50 of minder                    | 50 of minder   | 50 of minder                    | 50 of minder                    | ○              |
|                  | Ionensilica (mg SiO <sub>2</sub> /ℓ)  | 30 of minder                    | 30 of minder   | 30 of minder                    | 30 of minder                    | ○              |
| Referentie items | IJzer (mg Fe/ℓ)   | 1,0 of minder                   | 0,3 of minder  | 1,0 of minder                   | 0,3 of minder                   | ○ ○            |
|                  | Koper (mg Cu/ℓ)   | 1,0 of minder                   | 1,0 of minder  | 1,0 of minder                   | 1,0 of minder                   | ○              |
|                  | Sulfide-ion (mg S <sup>2-</sup> /ℓ)   | Niet waardeembaar               | Niet waardeembaar  | Niet waardeembaar               | Niet waardeembaar               | ○              |
|                  | Ammoniumion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /ℓ)  | 0,3 of minder                   | 0,1 of minder  | 0,1 of minder                   | 0,1 of minder                   | ○              |
|                  | Restchloro (mg Cl/ℓ)  | 0,25 of minder                  | 0,3 of minder  | 0,1 of minder                   | 0,3 of minder                   | ○              |
|                  | Vrije kooldioxide (mg CO <sub>2</sub> /ℓ)   | 0,4 of minder                   | 4,0 of minder  | 0,4 of minder                   | 4,0 of minder                   | ○              |
|                  | Ryznar-stabiliteitsindex  | —                               | —  | —                               | —                               | ○ ○            |

Gegevens uit: Richtlijn voor waterkwaliteit van koel- en airconditionerapparatuur (JRA GL02E-1994)

- Raadpleeg een expert op het gebied van waterkwaliteit over waterkwaliteit-controlemethoden en -berekeningen, alvorens over te gaan tot het gebruik van anticorrosiemiddelen.
  - Als u een eerder geïnstalleerde air-conditioning vervangt (of zelfs alleen de warmtewisselaar ervan), voer dan eerst een grondige waterkwaliteitscontrole uit en controleer leidingen, etc. op mogelijke corrosie. Corrosie kan in koudwatersystemen optreden, zelfs als er eerder geen tekenen van corrosie waren.
- Als de kwaliteit van het water bijvoorbeeld plotseling of geleidelijk omlaag is gegaan, dient de waterkwaliteit bijgewerkt te worden, voordat de air-conditioning geïnstalleerd of vervangen wordt.

## 7.4. Koppeling van de pomp

Het apparaat kan beschadigd raken als er tijdens de werking geen water door de buizen circuleert.

Zorg dat de inschakeling van het buitenapparaat wordt gekoppeld aan de inschakeling van de watercircuitpomp. Gebruik hiervoor de eindafsluitingen voor koppeling TB142A (IN1) die op het buitenapparaat zijn aangebracht.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Specificaties voor koelleidingen en afvoerleidingen

Om dauwdruppels te voorkomen, moet u voldoende antizweet- en isolatiematerialen op de koel- en afvoerleidingen aanbrengen.

Als u de koelleidingen plaatselijk koopt, moet u ervoor zorgen dat u plaatselijk te krijgen isolatiemateriaal (met een warmtebestendigheid van meer dan  $100^{\circ}\text{C}$  en een dikte zoals hieronder is aangegeven) op zowel de vloeistofleiding als de gas-

leiding aanbrengt.

Zorg er ook voor dat u plaatselijk te krijgen isolatiemateriaal (met een specifieke zwaartekracht van 0,03 voor polyethyleen en een dikte zoals hieronder aangegeven) op alle leidingen die door kamers lopen, aanbrengt.

- Selecteer de dikte van het isolatiemateriaal aan de hand van de diameter van de leiding.

| Model                   | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gas                     | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Vloeistof               | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Afvoer                  |                  | ø32              |                  |
| Dikte isolatiemateriaal | Minimaal 10 mm   |                  |                  |

- Als het apparaat gebruikt wordt op de hoogste verdieping van een gebouw en in omstandigheden met een hoge temperatuur en luchtvuchtigheid, moet u leidingen met een grotere diameter en dikker isolatie gebruiken dan die hierboven is aangegeven.

- Als de klant specificaties heeft, volg die dan simpelweg op.

### 8.1. Koelbuis, afvoerbuis en vulopening

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- Ⓐ Koelleidingwerk (gas)  
Ⓑ Koelleidingwerk (vloeistof)  
Ⓒ Waterinlaatopening  
Ⓓ Wateruitlaatopening  
Ⓔ Afvoeruitlaat

- Ⓐ Koelleidingwerk (gas)  
Ⓑ Koelleidingwerk (vloeistof)  
Ⓒ Waterinlaatopening  
Ⓓ Wateruitlaatopening  
Ⓔ Afvoeruitlaat

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. De koel- en afvoerleidingen aansluiten

### 9.1. Koelleidingwerk

Deze werkzaamheden aan de pijpleidingen dienen te worden uitgevoerd volgens de installatiehandleiding van zowel het buitenapparaat als de BC-bedieningseenheid (de R2-lijn van apparaten die zowel koelen als verwarmen).

- De R2-lijn is ontworpen voor gebruik in een systeem waarbij de koelstofpijp van een buitenapparaat uitkomt bij de BC-bedieningseenheid en de pijp zich vertakt bij de BC-bedieningseenheid om aan te sluiten op binnenapparaten.
- Voor beperkingen met betrekking tot pijplengtes en toegestane hoogteverschillen, verwijzen wij u naar de installatie-instructies van het buitenapparaat.
- De verbinding tussen de leidingen is een hardsoldeer-verbinding.

#### ⚠ Voorzichtig:

- Installeer de koelvloeistofleidingen voor het binnenapparaat volgens de onderstaande procedure.
- 1. Zaag het uiteinde van de koelvloeistofleiding van het binnenapparaat af, laat het gas weglopen en verwijder de hardgesoldeerde eindkap.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Hier afzagen
- Ⓑ Verwijder hardgesoldeerde eindkap

- 2. Trek de thermische isolatie van de koelstofleiding buiten het apparaat terug, soldeer het uiteinde van de koelstofleiding en schuif het isolatiemateriaal terug naar de oorspronkelijke stand.  
Omwikkel de leidingen met isolerende tape.

#### Opmerking:

- Ga bij het omwikkelen van koperen leidingen altijd zorgvuldig te werk. Slordig omwikkelen van de leidingen kan de condensatievorming versterken in plaats van tegengaan.
- \* Wikkel, voordat de koelbuizen gesoldeerd worden, de buizen op het apparaat zelf en de thermische isolatiebuizen, altijd met vochtige doeken in om verkrimping door hitte en verbranding van de thermische isolatiebuizen te voorkomen. Zorg ervoor dat de vlam geen contact maakt met het apparaat zelf.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Thermische isolatie
- Ⓑ Trekken
- Ⓒ Omwikkelen met natte doeken
- Ⓓ Terugschuiven naar oorspronkelijke positie
- Ⓔ Zorg dat er hier geen ruimte blijft
- Ⓕ Omwikkelen met isolerende tape

### Pas op bij koelleidingen

- Gebruik niet-oxyderend soldeerset bij het hardsolderen om er zeker van te zijn dat er geen vreemde stoffen of vocht de pijp kunnen binnendringen.
- Zorg ervoor dat u koelmachine-olie op het zittingsoppervlak van de "flare"-aansluiting doet en dat u de leidingen stevig vastdraait met gebruik van een dubbele steeksleutel.
- Gebruik een metalen beugel om de koelleiding te ondersteunen zodat er geen gewicht op de einde van de leiding aan het binnenapparaat komt te staan. Montere deze steunbeugel op 50 cm afstand van de "flare"-aansluiting van het binnenapparaat.

#### ⚠ Waarschuwing:

Wanneer u het apparaat installeert en verplaatst, vul het dan uitsluitend met koelmiddelen (R407C of R22) die vermeld staan op het apparaat.

- Indien een andere koelstof wordt gebruikt of indien er lucht wordt gemengd met de oorspronkelijke koelstof, kan er een storing optreden in de koelcyclus en kan het apparaat beschadigd raken.

#### ⚠ Voorzichtig:

- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme C1220-koperpijpen (Cu-DHP) als koelstofpijpen zoals opgegeven in JIS H3300 "Naadloze pijpen en buizen van koper of koperlegeringen". Daarnaast dient u ervoor te zorgen dat de binnen- en buitenoppervlakken van de pijpen schoon zijn en vrij zijn van gevaarlijk zwavel, oxidén, stof/vuil, deeltjes ten gevolge van nasnijden, olieresten, vocht of andere verontreinigingen.

#### • Maak geen gebruik van de bestaande koelstofpijpen.

- De oude koelstof en koelmachine-olie in de bestaande buizen bevat een grote hoeveelheid chloor die ervoor kan zorgen dat de koelmachine-olie van het nieuwe apparaat verslechtert.

#### • Sla de te gebruiken pijpen binnen op en zorg ervoor dat beide uiteinden van de pijpen afgesloten zijn, tot vlak voordat deze worden gesoldeerd.

- Indien er stof, vuil of water in de koelcyclus terecht komt, kan dit verslechting van de olie of een storing in de compressor als gevolg hebben.

### 9.2. Afvoerleidingwerk

1. Zorg ervoor dat de afvoerleiding naar beneden loopt (met een helling van ten minste 1/100), naar buiten (lozing). Montere geen stankafsluiter of andere onregelmatigheid in de leiding. (①)
2. Zorg ervoor dat kruiselings gemonteerde afvoerleiding niet langer is dan 20 m (het hoogteverschil niet meegerekend). Voor lange afvoerleidingen moet u een steunbeugel monteren om zakken van de leidingen te voorkomen. Montere nooit een ontluchtingspijp, omdat anders het afvalwater eruit kan komen.
3. Gebruik een harde PVC-pijp VP-25 (buitendiameter ø 32 mm) voor de afvoerleidingen.
4. Zorg ervoor dat de verzamelbuizen 10 cm lager dan de afvoeruitlaat van het apparaat zijn gemonteerd, zoals afgebeeld in ②.
5. Montere geen stankafsluiter op de opening van de afvoeruitlaat.
6. Zorg ervoor dat u de uitlaat van de afvoerleiding zo monteert dat deze geen stank veroorzaakt.
7. Doe het uiteinde van de afvoerleiding niet in een afvoer waar zich ionische gassen ontwikkelen.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Naar beneden lopende helling 1/100 of groter
- Ⓑ Afvoerleiding
- Ⓒ Apparaat
- Ⓓ Verzamelbuizen
- Ⓔ Maximale lengte tot ongeveer 10 cm

### 9.3. De elektrische aansluitingen maken

Controleer of de modelnaam op de gebruiksaanwijzingen op het deksel van de besturingsdoos dezelfde is als de modelnaam op het naamplaatje.

#### Stap 1

Verwijder de schroeven waarmee het deksel van de besturingsdoos vast zit.

[Fig. 9.3.1] (P.3)

- Ⓐ Schroeven
- Ⓑ Voorpaneel
- Ⓒ Besturingsdoos

#### Opmerking:

Zorg dat er geen draden worden afgekneld als u het deksel van de aansluitdoos weer terugplaats. Dit kan leiden tot beschadiging van de bedrading.

#### ⚠ Voorzichtig:

Leg de bedrading altijd zo aan dat de draden niet onder mechanische spanning staan of te strak worden getrokken. Als dit gebeurt, kunnen draden breken of oververhit raken en brand veroorzaken.

- Bevestig de externe stroombedrading aan de regeldoos m.b.v. een flexibele kabeldoorvoer voor het opvangen van elektrische schokken. (PG-aansluiting of vergelijkbaar). Sluit de transmissiebedrading aan op het transmissie-aansluitblok via de (uitdruk) opening in de besturingsdoos, met een normale doorvoer.
- Als alle bedrading is aangelegd, controleer dan nogmaals of alle verbindingen goed zijn gemaakt en plaats hierna het deksel van de aansluitdoos weer terug. Volg hiervoor de stappen voor het verwijderen, maar in omgekeerde volgorde.

[Fig. 9.3.2] (P.3)

- Ⓐ Om ervoor te zorgen dat er geen trekkracht van buitenaf mechanische spanning kan veroorzaken op de aansluitingen op het stroomtoevoer-aansluitblok, dient u een bufferdoorvoer voor trekbelasting (PG-aansluiting of vergelijkbaar) te gebruiken.
- Ⓑ Extern signaal invoerkabel
- Ⓓ Voedingsdraden
- Ⓔ Extern signaal uitvoerkabel
- Ⓕ Gebruik een normale doorvoer
- Ⓖ Transmissiekabel en kabel voor MA afstandsbediening

#### ⚠ Voorzichtig:

Let op dat de voedingsdraden nooit te strak staan. Dit kan leiden tot losraken, oververhitting of brand.

## 10. Elektrische bedrading

### Voorzorgsmaatregelen bij elektrische bedrading

#### ⚠️ Waarschuwing:

Elektrisch werk moet door gekwalificeerde elektriciens gedaan worden in overeenstemming met de van toepassing zijnde "Technische Normen voor Elektrische Installatie" en de bijgeleverde installatie-instructies. Speciale circuits moeten ook gebruikt worden. Als een voedingscircuit te weinig capaciteit of een installatiedefect heeft, kan het een elektrische schok of brand veroorzaken.

- Zorg ervoor om voeding van het speciaal afgetakte circuit te gebruiken.
- Zorg ervoor om een aardlekschakelaar in het voedingscircuit te installeren.
- Installeer het apparaat zodanig dat geen van de regelcircuitkabels (afstandsbediening, transmissiekabels of externe invoer/uitvoerkabel) in direct contact met de voedingskabel buiten het apparaat kan komen.
- Zorg ervoor dat er op geen enkele kabelaansluiting speling zit.
- Sommige kabels (stroom, afstandsbediening, transmissiekabels of externe invoer/uitvoerkabel) boven het plafond kunnen door muizen doorgebeten worden. Gebruik voor bescherming zoveel mogelijk metalen pijpen om kabels doorheen te trekken.

#### 1. Transmissiekabels

PWFY-P100VM-E-BU

|               | Transmissiekabels                            | MA afstandsbedieningskabels                                  | Externe invoer  | Externe uitvoer  |
|---------------|--|--|---|--|
| Type kabel    | Mantelkabel (2-adrig)<br>CVVS, CPEVS of MVVS | 2-Aderige mantelkabel (niet afgeschermd)<br>CVVS             | Meeraderige mantelkabel (afgeschermd)<br>CVVS of MVVS | Meeraderige mantelkabel (niet afgeschermd)<br>CVV of MV        |
| Kabeldiameter | Minimaal 1,25 mm <sup>2</sup>                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                             | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Opmerkingen   | -  | Max.lengte: 200 m  | Max.lengte: 100 m                                     | Nominale spanning: L1-N: 220 - 240 V<br>Nominale lading: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|               | Transmissiekabels                            | MA afstandsbedieningskabels   | Externe invoer   | Externe uitvoer  |
|---------------|--|---|--|--|
| Type kabel    | Mantelkabel (2-adrig)<br>CVVS, CPEVS of MVVS | 2-Aderige mantelkabel (niet afgeschermd)<br>CVVS (niet afgeschermd) | Meeraderige mantelkabel<br>CVV of MVV (niet afgeschermd) | Meeraderige mantelkabel (niet afgeschermd)<br>CVV of MV        |
| Kabeldiameter | Minimaal 1,25 mm <sup>2</sup>                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1        | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Opmerkingen   | -  | Max.lengte: 200 m   | Max.lengte: 100 m  | Nominale spanning: L1-N: 220 - 240 V<br>Nominale lading: 0,6 A |

\*1 Verbonden met eenvoudige afstandsbediening. CVVS, MVVS : PVC geïsoleerde PVC dubbelzijdig afgeschermd bedieningskabel  
CVV, MVV : PVC geïsoleerde PVC-afgeschermd bedieningskabel  
CPEVS : PE geïsoleerde PVC dubbelzijdig afgeschermd communicatiekabel

NL

### 10.1. Bedrading voedingskabel

- De voedingskabels van de apparatuur mogen niet lichter zijn dan de 245 IEC 57 of 227 IEC 57 norm.
- Bij installatie moet er een schakelaar met een contactafstand van ten minste 3 mm tussen de polen worden opgenomen in het voedingscircuit van de air-conditioning.

### ELEKTRAWERK

#### 1. Elektriciteitskenmerken

| Model            | Stroomvoorziening |               |                          |         | Compressor   |        | RLA (A)           |
|------------------|-------------------|---------------|--------------------------|---------|--------------|--------|-------------------|
|                  | Hz                | Volt          | Spanningsbereik          | MCA (A) | Uitvoer (kW) | SC (A) | Verwarming        |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60             | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0          | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Model            | Stroomvoorziening |               |                          |         | RLA (A)           |            |
|------------------|-------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------------|------------|
|                  | Hz                | Volt          | Spanningsbereik          | MCA (A) | Verkoeling        | Verwarming |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60             | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |            |
| PWFY-P200VM-E-AU |                   |               |                          |         |                   |            |

#### 2. Specificaties stroomkabel

| Model            | Minimale draaddikte (mm <sup>2</sup> ) |           |       | Stroomonderbreker voor kortsluiting | lokale schakelaar (A) | Stroomonderbreker voor bedrading (NFB) (A) |    |
|------------------|--|-----------|-------|-------------------------------------|-----------------------|--|----|
|                  | Hoofdkabel                             | aftakking | Aarde |                                     | capaciteit            |  |    |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5                                    | -         | 2,5   | 30 A 30 mA 0,1 sec of minder        | 25                    | 25   | 30 |

| Model            | Minimale draaddikte (mm <sup>2</sup> ) |           |       | Stroomonderbreker voor kortsluiting | lokale schakelaar (A) | Stroomonderbreker voor bedrading (NFB) (A) |    |
|------------------|--|-----------|-------|-------------------------------------|-----------------------|--|----|
|                  | Hoofdkabel                             | aftakking | Aarde |                                     | capaciteit            |  |    |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A of minder                         | 1,5       | 1,5   | 20 A 30 mA 0,1 sec. of minder       | 16                    | 16   | 20 |
|                  | 25 A of minder                         | 2,5       | 2,5   | 30 A 30 mA 0,1 sec. of minder       | 25                    | 25   | 30 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 32 A of minder                         | 4,0       | 4,0   | 40 A 30 mA 0,1 sec. of minder       | 32                    | 32   | 40 |

#### [Fig. 10.1.1] (P.4)

- Ⓐ Stroomonderbreker voor kortsleuteling
- Ⓑ Lokale schakelaar van stroomonderbrekers voor de bedrading
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Trekdoos

#### **⚠ Voorzichtig:**

Gebruik niets anders dan de correcte capaciteitsverbreker en zekering. Het gebruik van een zekering, kabel of koperdraad met een te grote capaciteit kan een defect of brand veroorzaken.

## 10.2. De afstandsbediening en de transmissiekabels voor het binnen- en buitenapparaat aansluiten

(Afstandsbediening is beschikbaar als optie)

- Sluit apparaat TB5 en buitenapparaat TB3 aan. (Ongepolariseerd 2-aderig (beschermde))
- De "S" op apparaat TB5 is een gepantserde kabelaansluiting. Zie voor specificaties van de aansluitkabels de installatie-instructies van het buitenapparaat.
- Monteer een afstandsbediening in overeenstemming met de aanwijzingen die bij de afstandsbediening zitten.
- Sluit de "1" en "2" op apparaat TB15 aan op een MA-afstandbediening. (Niet-gepolariseerde tweedelige kabel)

#### [Fig. 10.2.1] (P.4) MA-afstandbediening

- DC 10 tot 13 V tussen 1 en 2 (MA-afstandbediening)

#### [Fig. 10.2.2] (P.4) MA-afstandbediening

- De MA afstandsbediening kan niet gelijktijdig worden gebruikt of niet aansluitend.

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ⓐ Niet-gepolariseerd           | Ⓑ TB15 (MA afstandsbedieningskabels) |
| Ⓒ MA-afstandbediening          | Ⓓ TB5 (Transmissiekabels)            |
| Ⓔ TB2 (Bedrading stroomkabels) |                                      |

#### **⚠ Opmerking:**

Zorg dat er geen draden worden afgekneld als u het deksel van de aansluitdoos weer terugplaats. Dit kan leiden tot beschadiging van de bedrading.

#### **⚠ Voorzichtig:**

- Gebruik bedrading met extra isolatie.
- De invoer naar TB142A, TB142B, en TB142C mag geen voltage hebben.
- Kabels die vanaf de apparatuur met externe invoer/uitvoer verbonden zijn, dienen voorzien te zijn van extra isolatie.
- Gebruik een meeraderige kabel voor externe invoer/uitvoer voor de verbinding met de PG-schroef.

#### **⚠ Voorzichtig:**

Let op dat de voedingsdraden nooit te strak staan. Dit kan leiden tot losraken, oververhitting of brand.

## 10.3. Externe invoer/uitvoer functie

Vooraf ingestelde temperatuurinvoer (externe analoge invoer: 4mA-20mA)

Externe invoer is invoer door CN421, CN422 op de printplaat. (Fig. 10.3.1)

Gebruik de geleverde connector.

Als er geen temperaturen zijn ingesteld via de MA afstandsbediening, verandert de temperatuur met de stroom.

Raadpleeg de instructiehandleiding die bij de MA afstandsbediening is meegeleverd voor het instellen.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

#### Externe uitvoerterminal

De externe uitvoerterminal (zie Fig. 10.3.2) is niet effectief als het circuit open is.

Raadpleeg tabel 10.3.2 voor informatie over ieder contact.

De stroom in het circuit dat moet worden aangesloten op de externe uitvoerterminal moet 0.6A of minder zijn.

#### Tabel 10.3.2

|      |                |
|------|----------------|
| OUT1 | Werking ON/OFF |
| OUT2 | Ontdooien      |
| OUT3 | Compressor     |
| OUT4 | Foutsignaal    |

#### Externe invoerterminal

De pijplengte moet korter zijn dan 100 m.

De externe invoerterminal (zie Fig. 10.3.3) is niet effectief als het circuit open is.

Raadpleeg tabel 10.3.3 tot 10.3.5 voor informatie over ieder contact.

Alleen de functie "pompvergrendeling" is niet effectief wanneer het circuit wordt kortgesloten.

Koppel een relaiscircuit aan de externe uitvoerterminal zoals aangegeven in fig. 7.4.1. De specificaties van het aan te sluiten relaiscircuit moet aan de volgende voorwaarden voldoen.

Contactspanningsbereik ≥ DC15V

Contactspanningstoorn ≥ 0.1A

Minimale belasting ≤ 1mA gelijkstroom

#### Tabel 10.3.3

TB142A

|     |                   |
|-----|-------------------|
| IN1 | pompvergrendeling |
|-----|-------------------|

#### Tabel 10.3.4

TB142B

|     |                |
|-----|----------------|
| IN3 | Verbindingseis |
| IN4 | Werking ON/OFF |

#### Tabel 10.3.5

TB142C

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| COM+  | Algemeen              |
| IN5*1 | Heet water/Verwarming |
| IN6*2 | Verwarming ECO        |
| IN7*3 | Antivries             |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Heet water

PWFY-P100/200VM-E-AU      Verwarming

\*2 is effectief wanneer SW 4-3 op ON staat.

\*3 is effectief wanneer SW 4-4 op ON staat.

## 10.4. De aansluitadressen instellen

(Zorg ervoor dat er geen stroom op het apparaat staat als u de adressen instelt.)

#### [Fig. 10.4.1] (P.4)

<Adresbord>

- Er zijn twee types draaibare schakelinstellingen beschikbaar: voor het instellen van adressen 1 – 9 en groter dan 10, en voor het instellen van aftakkingstechnieken.
- ① Hoe u de aansluitadressen instelt
  - Voorbeeld: Als het adres "3" is, laat SWU2 (voor groter dan 10) dan op "0" staan en breng SWU1 (voor 1 – 9) in overeenstemming met "3".
- ② Hoe u de nummers van de aftakkingen instelt bij SWU3 (alleen voor de R2-lijn)
  - Laat de koelpijp van het binnenapparaat op het nummer van de eindverbinding van de BC-bediening passen. Laat de andere behalve R2 op "0" staan.
- De draaischakelaars worden in de fabriek allemaal op "0" gezet. Deze schakelaars kunnen worden gebruikt om de adressen van de apparaten en de nummers van de aftakkingen naar keuze in te stellen.
- De vaststelling van de aansluitadressen van het binnenapparaat varieert met het systeem dat u gebruikt. Stel ze in overeenstemming met de technische gegevens in.

## 11. Informatie op de kenplaat

| Model                 |       | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|-----------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Koelmiddel (kg)       | R134a | 1,1              | –                | –                |
|                       | R410A | 4,15             | 4,15             | 4,15             |
| Toegestane druk (MPa) | R134a | 3,60             | –                | –                |
|                       | water | 1,0              | 1,0              | 1,0              |
| Netto gewicht (kg)    |       | 60               | 35               | 38               |

# Índice

|  |    |
|--|----|
| 1. Precauções de Segurança .....   | 53 |
| 1.1. Antes da instalação e do trabalho eléctrico .....   | 53 |
| 1.2. Precauções com dispositivos que utilizem o refrigerante R410A .....                           | 54 |
| 1.3. Antes da instalação .....   | 54 |
| 1.4. Antes da instalação (retirada) - trabalho eléctrico .....                                     | 54 |
| 1.5. Antes de efectuar o primeiro teste de funcionamento .....                                     | 54 |
| 2. Acerca do produto .....   | 55 |
| 3. Especificações .....  | 55 |
| 4. Confirmação das peças fornecidas .....  | 55 |
| 5. Método de elevação .....  | 55 |
| 6. Instalação da unidade e área de manutenção .....  | 55 |
| 6.1. Instalação .....  | 55 |
| 6.2. Área de manutenção .....  | 55 |
| 7. Instalação da tubagem de água .....   | 56 |
| 7.1. Precauções durante a instalação .....   | 56 |
| 7.2. Instalação do isolamento .....  | 56 |
| 7.3. Tratamento e controlo de qualidade da água .....  | 56 |
| 7.4. Interligação da bomba .....   | 57 |
| 8. Especificações das Tubagens de Refrigerante e de Drenagem .....                                 | 57 |
| 8.1. Tubo do refrigerante, tubo de drenagem e orifício de enchimento .....                         | 57 |
| 9. Ligação das Tubagens de Refrigerante e de Drenagem .....  | 57 |
| 9.1. Colocação da tubagem de refrigerante .....  | 57 |
| 9.2. Colocação da tubagem de drenagem .....  | 58 |
| 9.3. Ligação dos terminais eléctricos .....  | 58 |
| 10. Cablagem Eléctrica .....   | 58 |
| 10.1. Cablagem de alimentação .....  | 59 |
| 10.2. Ligação dos cabos de transmissão do controlo remoto e das unidades interior e exterior ..... | 59 |
| 10.3. Função de entrada/saída externa .....  | 60 |
| 10.4. Definição dos endereços .....  | 60 |
| 11. Informações na placa nominal .....   | 60 |

## 1. Precauções de Segurança

### 1.1. Antes da instalação e do trabalho eléctrico

- **Antes de instalar a unidade, leia atentamente as "Precauções de Segurança".**
- **As "Precauções de Segurança" referem aspectos de grande importância relativos à segurança. Observe-os.**

### Símbolos utilizados no texto

#### ⚠ Aviso:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

#### ⚠ Cuidado:

Descreve as precauções a tomar para evitar danificar a unidade.

### Símbolos utilizados nas ilustrações

🚫 : Indica uma acção a ser evitada.

❗ : Indica que devem ser observadas instruções importantes.

⚡ : Indica uma peça que deve ser ligada à terra.

⚡ : Perigo de choques eléctricos (Este símbolo encontra-se afixado no rótulo da unidade principal.) <Cor: amarela>

⚠ : Tenha o cuidado com a superfície quente.

#### ⚠ Aviso:

Leia cuidadosamente os rótulos afixados na unidade principal.

#### ⚠ Aviso:

• **Não utilize tubos de aço, tais como tubos para água.**

- Recomenda-se a utilização de tubos de cobre.

• **O circuito hidráulico deve ser do tipo fechado.**

• **Peça ao seu concessionário ou a um electricista qualificado que instale o ar condicionado.**

- A deficiente instalação levada a cabo pelo utilizador poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.

• **Instale a unidade num local que possa suportar o seu peso.**

- Uma resistência insuficiente poderá fazer com que a unidade caia, provocando ferimentos.

• **Não toque na unidade. A superfície da unidade pode estar quente.**

• **Não instale a unidade em locais onde há geração de gás corrosivo.**

• **Utilize os cabos eléctricos indicados e efectue as ligações com segurança de forma que a força exterior do cabo não seja aplicada nos terminais.**

- A ligação e aperto inadequados poderão ocasionar formação de calor e provocar um incêndio.

• **Prepare para chuva e outras formas de humidade e tremores de terra, e instale a unidade no local especificado.**

- A instalação imprópria poderá derrubar a unidade e provocar ferimentos.

• **Utilize sempre um filtro e outros acessórios especificados pela Mitsubishi Electric.**

- Peça a um electricista qualificado que proceda à instalação dos acessórios. A sua deficiente instalação poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.

• **Nunca proceda à reparação da unidade. Caso o ar condicionado tenha de ser reparado, consulte o seu concessionário.**

- Se a unidade for mal reparada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.

- **Não toque os tubos refrigerantes e os tubos de água.**
  - O seu manuseamento inadequado poderá provocar ferimentos.
- **Sempre que for manusear este produto, use equipamento de proteção.**

P. ex.: Luvas, proteção para todo o braço, ou seja, uma veste protetiva, e óculos de segurança.

  - O seu manuseamento inadequado poderá provocar ferimentos.
- **Caso se verifiquem fugas de gás de refrigeração durante as operações de instalação, proceda ao arejamento do compartimento.**
  - Se o gás refrigerante entrar em contacto com uma chama, liberar-se-ão gases tóxicos.
- **Instale a unidade de acordo com o presente Manual de Instruções.**
  - Se a unidade for mal instalada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- **Peça a um electricista qualificado que proceda a todos os trabalhos de electricidade, em conformidade com as "Normas de Engenharia de Aparelhação Eléctrica" e as "Regulamentações sobre Cablagem de Interior" e com as instruções do presente manual, utilizando sempre um circuito especial.**
  - Caso a capacidade da fonte de energia seja inadequada ou a instalação eléctrica seja mal executada, poderão ocorrer choques eléctricos ou incêndio.
- **Mantenha as partes eléctricas longe da água (água de lavagem, etc.).**
  - Isso pode provocar choque eléctrico, causando fogo ou fumaça.
- **Instale com segurança a tampa (panel) do terminal da unidade exterior.**
  - Se a tampa (panel) do terminal ficar mal instalada, poderá deixar passar poeiras ou água para a unidade exterior e provocar incêndios ou choques eléctricos.
- **Ao instalar e deslocar o aparelho de ar condicionado para outro local, encha-o unicamente com o refrigerante especificado na unidade (R410A).**
  - Se misturar um refrigerante diferente ou ar com o refrigerante original, poderá provocar o mau funcionamento do ciclo de refrigeração, além de se arriscar a danificar a unidade.
- **Se instalar o ar condicionado num compartimento pequeno, deverá tirar medidas por forma a evitar que a concentração do refrigerante exceda o limite de segurança, mesmo que ocorram fugas de refrigerante.**
  - Informe-se junto do seu concessionário acerca das medidas adequadas para evitar exceder o referido limite. Caso se verifiquem fugas de refrigerante e a consequente ultrapassagem do limite de segurança, corre o risco de provocar falta de oxigénio no compartimento.
- **Sempre que retirar e reinstalar o ar condicionado, consulte o seu concessionário ou um técnico qualificado.**
  - Se instalar mal o ar condicionado, poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou um incêndio.
- **Após a instalação, certifique-se de que não existem fugas de gás refrigerante.**
  - Se houver fugas de gás refrigerante e estas forem expostas a um aquecedor com ventilador, um aquecedor, forno ou outra fonte de calor, poder-se-ão formar gases tóxicos.
- **Não refaça nem altere as programações dos dispositivos de segurança.**
  - Se o interruptor de pressão, o interruptor térmico ou outro dispositivo de protecção for eliminado e funcionar à força, ou se utilizar outras peças que não as indicadas pela Mitsubishi Electric, poderá provocar um incêndio ou explosão.
- **Para se desfazer deste produto, consulte o seu revendedor.**
- **O instalador e o especialista de sistema deverão assegurar-se contra fugas, de acordo com os regulamentos ou padrões locais.**
  - Os seguintes padrões podem ser aplicáveis, se não houver a disponibilidade dum regulamento local.
- **Preste atenção ao local, tais como sótãos, etc., onde o gás refrigerante poderá permanecer, pois o refrigerante é mais pesado do que o ar.**

## 1.2. Precauções com dispositivos que utilizem o refrigerante R410A

### ⚠ Cuidado:

- **Não utilize a tubagem de refrigeração existente.**
  - O refrigerante e o óleo de refrigeração precedentes da tubagem já existente contêm uma grande quantidade de cloro, podendo provocar a deterioração do óleo de refrigeração da nova unidade.
  - O R410A é um refrigerante de alta pressão, e pode causar rupturas na tubulação existente.
- **Utilize a tubagem de refrigerante feita de cobre fosfórico dioxidizado C1220 (Cu-DHP) como especificado em JIS H3300 “canos e tubos de liga de cobre e cobre sem emenda”. Além disso, é preciso que as superfícies interna e externa dos tubos estejam limpas e sem enxofre, óxidos, poeira/sujidade, partículas de raspagem, óleos, humidade ou quaisquer outros contaminantes perigosos.**
  - A presença de contaminantes no interior da tubagem de refrigeração pode causar a deterioração do óleo residual refrigerante.
- **Guarde a tubagem a ser utilizada durante a instalação ao abrigo das intempéries e com ambas as extremidades tapadas até ao momento de serem soldadas. (Guarde os cotovelos e outras juntas num saco de plástico).**
  - Se entrar poeira, sujidade ou água para o ciclo do refrigerante, o óleo poderá deteriorar-se e danificar o compressor.
- **Utilize óleo de éster, óleo de éter ou alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo refrigerante para revestir as ligações de aba saliente e de flange.**
  - O óleo refrigerante degradada-se se for misturado com uma grande quantidade de óleo mineral.
- **Utilize refrigerante líquido para encher o sistema.**
  - Se utilizar gás refrigerante para fechar o sistema, a composição do refrigerante no cilindro alterar-se-á, podendo levar à diminuição do rendimento.
- **Não utilize qualquer outro refrigerante além do R410A.**
  - Se um outro refrigerante (R22, etc.) for misturado com o R410A, o cloro do refrigerante poderá deteriorar o óleo da refrigeração.
- **Utilize uma bomba de vácuo com uma válvula de retenção de fluxo inverso.**
  - O óleo da bomba de vácuo poderá retroceder para o ciclo do refrigerante e fazer com que o óleo de refrigeração se deteriore.
- **Não utilize as seguintes ferramentas normalmente empregues com os refrigerantes tradicionais.**  
**(Diversos instrumentos de medida, tubo flexível de carga, detector de fugas de gás, válvula de retenção de fluxo inverso, base de carga do refrigerante, equipamento de recuperação de refrigerante).**
  - Se o refrigerante convencional e o óleo refrigerante forem misturados com o R410A, o refrigerante poderá deteriorar-se.
  - Se misturar água no R410A, o óleo refrigerante poderá deteriorar-se.
  - Uma vez que o R410A não contém cloro, os detectores de fugas de gás dos refrigerantes convencionais não apresentarão qualquer reacção em relação ao mesmo.
- **Não utilize um cilindro de carga.**
  - A utilização de um cilindro de carga pode causar a deterioração do refrigerante.
- **Seja muito cuidadoso ao utilizar as ferramentas.**
  - Se deixar entrar poeiras, sujidade ou água para o ciclo do refrigerante, este poderá-se deteriorar.

## 1.3. Antes da instalação

### ⚠ Cuidado:

- **Não instale a unidade em locais onde possam ocorrer fugas de gás combustível.**
  - Se ocorrerem fugas de gás e este se acumular junto à unidade, poderá provocar uma explosão.
- **Não utilize o ar condicionado em compartimentos onde permaneçam alimentos, animais domésticos, plantas, instrumentos de precisão ou obras de arte.**
  - A qualidade dos alimentos, etc. poderá-se deteriorar.
- **Não utilize ar condicionado em ambientes especiais.**
  - O óleo, vapor e os fumos sulfúricos, etc. poderão diminuir significativamente o rendimento do ar condicionado ou danificar as suas peças.
- **Quando instalar a unidade num hospital, estação de comunicações ou num local semelhante, tenha o cuidado de instalar protecção suficiente contra as interferências.**
  - O equipamento inversor, gerador de energia privado, equipamento médico de alta frequência ou equipamento de comunicação via rádio poderão provocar perturbações no funcionamento do ar condicionado, ou mesmo uma avaria. Por seu turno, o ar condicionado poderá afectar esse equipamento ao criar interferências que perturbem o tratamento médico ou a transmissão de imagens.

- **Não instale a unidade numa estrutura que possa provocar fugas.**
  - Se a humidade ambiente do compartimento exceder 80 % ou se o tubo de drenagem estiver obstruído, poderá ocorrer condensação na unidade interior. Desempenhe as operações drenagem colectiva juntamente com a unidade, como necessário.

## 1.4. Antes da instalação (retirada) - trabalho eléctrico

### ⚠ Cuidado:

- **Ligue a unidade à terra.**
  - Nunca ligue o fio de terra à tubagem de gás ou de água, haste de pára-raios ou linhas de terra telefónicas. A deficiente ligação à terra poderá provocar a ocorrência de choques eléctricos.
- **Instale o cabo eléctrico de forma que este não fique sujeito a tensões.**
  - A tensão poderá partir o cabo, provocar a formação de calor e consequentemente um incêndio.
- **Se for necessário, instale um disjuntor de fugas de corrente.**
  - Se não estiver instalado um disjuntor de fugas de corrente poderão ocorrer choques eléctricos.
- **Utilize cabos eléctricos de capacidade e potência nominal suficientes.**
  - Os cabos muito pequenos poderão ocasionar fugas de corrente, gerar calor e provocar um incêndio.
- **Utilize unicamente um disjuntor ou fusível com a capacidade indicada.**
  - Um fusível ou disjuntor de capacidade mais elevada ou um fio eléctrico de aço ou cobre poderão provocar uma avaria geral da unidade ou um incêndio.
- **Não lave as unidades do ar condicionado.**
  - Ao lavá-las poderá apanhar um choque eléctrico.
- **Certifique-se de que a base de instalação não está danificada pelo uso excessivo.**
  - Se não resolver este problema, a unidade poderá cair e provocar ferimentos pessoais ou danos graves no equipamento.
- **Instale a tubagem de drenagem de acordo com as indicações do presente Manual, a fim de garantir uma drenagem adequada. Proceda ao isolamento térmico da tubagem para evitar formação de condensação.**
  - Uma tubagem de drenagem deficiente poderá dar origem a fugas e danificar a mobília e outros baveres.
- **Ao proceder ao transporte, faça-o com muito cuidado.**
  - Uma pessoa só é incapaz de transportar o produto, caso este pese mais de 20 kg.
  - Alguns produtos utilizam cintas PP para embalagem. Nunca utilize cintas em PP como meio de transporte. É perigoso.
  - Ao transportar a unidade, suspenda-a nas posições indicadas na base da unidade. Além disso, prenda a unidade em quatro pontos de apoio para que não deslize para os lados.
- **Elimine os materiais de embalagem segundo as normas de segurança.**
  - Os materiais de embalagem, como por exemplo pregos e outras peças de metal ou de madeira, poderão provocar golpes ou outros ferimentos.
  - Rasgue e deite fora sacos de plástico de embalagem, de forma que as crianças não possam brincar com eles; caso contrário, corre o risco de asfixia.

## 1.5. Antes de efectuar o primeiro teste de funcionamento

### ⚠ Cuidado:

- **Ligue a electricidade pelo menos 12 horas antes de dar início à operação.**
  - Se começar a operação imediatamente depois de ligar o interruptor principal poderá danificar seriamente peças internas. Mantenha o interruptor ligado durante a estação operacional.
- **Não toque nos interruptores com os dedos molhados.**
  - Se tocar num interruptor com os dedos molhados poderá apanhar um choque eléctrico.
- **Não toque na tubagem de refrigeração durante e imediatamente após o seu funcionamento.**
  - No decorrer e imediatamente após o seu funcionamento, as tubagens de refrigeração poderão estar quentes ou frias, consoante o local de passagem do respectivo fluxo - através da tubagem de refrigeração, do compressor e outras peças do ciclo de refrigeração. Poderá sofrer queimaduras provocadas pelo calor ou pelo frio excessivos.
- **Não utilize o ar condicionado com os painéis e resguardos retirados.**
  - As peças rotativas, quentes ou em alta voltagem poderão dar origem a ferimentos.
- **Não desligue imediatamente a electricidade depois de terminar a operação.**
  - Aguarde sempre pelo menos cinco minutos antes de desligar a electricidade. Caso contrário, poderão ocorrer fugas de água e problemas.
- **Não toque na superfície do compressor durante os reparos.**
  - Se a unidade estiver ligada ao fornecimento e não estiver em operação, o aquecedor do cárter estará em operação.

- Não toque nos painéis nas proximidades da saída do ventilador de exaustão com as mãos nuas: poderá se aquecer durante a operação da unidade (mesmo em modo de paragem) ou imediatamente após a operação, a constituir um risco de queimaduras. Use luvas para proteger as suas mãos, quando seja necessário tocar os painéis.
- Enquanto a unidade estiver em operação, ou imediatamente após a sua operação, o ar de exaustão de alta temperatura poderá ser emitido da saída do ventilador de exaustão. Não coloque as suas mãos sobre a saída e nem toque nos painéis nas proximidades da saída.

## 2. Acerca do produto

- Esta unidade utiliza refrigerante do tipo R410A.
- A tubagem dos sistemas que utilizam o R410A poderá diferir da de sistemas que utilizam refrigerante normal, pois a concepção em termos de pressão é superior em sistemas que utilizam o R410A. Consulte o Manual Técnico para obter mais informações.
- Algumas das ferramentas e equipamento utilizados durante a instalação de sistemas que utilizam outro tipo de refrigerantes não podem ser utilizados com os sistemas que utilizam o R410A. Consulte o Manual Técnico para obter mais informações.
- Não utilize a tubagem existente, pois contém cloro, o qual se encontra no refrigerante e no óleo de máquina de refrigeração normais. Este cloro irá deteriorar o óleo de máquina de refrigeração existente no novo equipamento. A tubagem existente não pode ser utilizada, pois a concepção em termos de pressão em sistemas que utilizam o R410A é superior aos sistemas que utilizam outros tipos de refrigerantes, podendo ocorrer o rebentamento dos tubos existentes.

## 3. Especificações

| Modelo               | PWFY-P100VM-E-BU                   | PWFY-P100VM-E-AU                           | PWFY-P200VM-E-AU   |
|----------------------|------------------------------------|--|--|
| Nível sonoro         | 44dB<A>                            | 29dB<A>                                    | 29dB<A>  |
| Refrigerante         | R134a × 1,1 kg                     | -  | -  |
| Peso líquido         | 60 kg                              | 35 kg                                      | 38 kg  |
| Pressão projectada   | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Água MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00                       | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Ligável              | Capacidade total                   | 50~100 % da capacidade da unidade exterior |  |
| Unidade exterior     | Modelo/Quantidade                  | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                      | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           |
| Faixa de temperatura | Temperatura externa                | -20~32 °CWB (59~90 °F)                     | -20~32 °CWB (-4~90 °F) série PURY<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) série PUHY |
| Aquecimento          | Temperatura da entrada de água     | 10~70 °C (50~158 °F)                       | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Faixa de temperatura | Temperatura externa                | -  | -5~43 °CDB (23~110 °F) série PURY<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) série PUHY   |
| Refrigeração         | Temperatura da entrada de água     | -  | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Confirmação das peças fornecidas

① Filtro ② Material de isolamento térmico ③ Conjuntos de conectores × 2 ④ Junta de expansão × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Método de elevação

### ⚠ Cuidado:

Tenha muito cuidado quando transportar o produto.

- Se o produto pesar mais de 20 kg, não deve ser transportado só por uma pessoa.
- Utilizam-se bandas de PP para embalar alguns produtos. Como são perigosas, não as utilize como meio de transporte.
- Rasgue e deite fora o saco plástico de embalagem, de forma a que as crianças não possam brincar com ele. Caso contrário, correm o risco de asfixia.

## 6. Instalação da unidade e área de manutenção

### 6.1. Instalação

- Utilizando os orifícios de fixação abaixo ilustrados, aparafuse bem a unidade à base.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (orifício de fixação)

Ⓑ (Vista superior)

#### Bases

- Certifique-se de que instala a unidade num local suficientemente forte para suportar o respectivo peso. Se a base estiver instável, reforce-a com uma base de cimento.
- A unidade deverá ser fixada numa superfície nivelada. Utilize um nível para verificar o nivelamento após a instalação.
- Se a unidade for instalada perto de um compartimento onde o ruído constitua um problema, recomenda-se a utilização de um suporte anti-vibração na base da unidade.

### ⚠ Aviso:

- Instale a unidade num local suficientemente sólido para suportar o respetivo peso.  
Qualquer perda de solidez pode provocar a queda da unidade e causar ferimentos pessoais.
- Execute o trabalho de instalação de modo a proteger a unidade de terremotos.  
Qualquer deficiência de instalação pode provocar a queda da unidade e causar ferimentos pessoais.

### 6.2. Área de manutenção

- Após a instalação, deixe livre as seguintes áreas de manutenção  
(Todos os serviços podem ser efectuados a partir da parte frontal da unidade)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Modelo           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Área para a tubagem (lateral direito) Ⓛ Vista superior

Ⓒ Área de manutenção (parte dianteira)

## 7. Instalação da tubagem de água

- Os tubos leves são similares a outros tubos de condicionamento de ar, no entanto, é favor observar as seguintes precauções durante a instalação.
- Antes de um período prolongado de não utilização, remova toda água dos tubos e seque-os por completo.
- Utilize um circuito de água do tipo fechado.
- Quando utilizar a unidade para a refrigeração, adicione água salgada à água circulante para evitar o seu congelamento.
- Quando instalada num ambiente de baixa temperatura, mantenha a água sempre em circulação. Caso isto não seja possível, remova a água completamente dos tubos.
- Não empregue água utilizada para esta unidade para consumo humano ou preparação de alimentos.
- Não utilize tubos de aço, tal como tubos para água.
- Quando a temperatura ambiente for igual a 0 °C ou inferior durante a paragem da operação, mantenha a água sempre em circulação, ou remova a água completamente dos tubos.

| Modelo   | Entrada de água  | Saída de água    |
|--|------------------|------------------|
| PWFY-P100VM-E-BU   | Parafuso PT 3/4  | Parafuso PT 3/4  |
| PWFY-P100VM-E-AU   | Parafuso PT 3/4  | Parafuso PT 3/4  |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Quando as juntas de expansão adjuntas estiverem instaladas. | Parafuso PT 1 *1 | Parafuso PT 1 *1 |

### 7.1. Precauções durante a instalação

- Utilize o método de retorno inverso para garantir a devida resistência da tubagem a cada unidade.
- Para garantir uma fácil manutenção, inspecção e substituição da unidade, utilize uma união, válvula, etc. adequadas na porta de entrada e de saída de água. Além disso, certifique-se de que é instalado um filtro no tubo de entrada da água. (De modo a manter a unidade térmica, é necessária a utilização de um filtro na entrada da água em circulação.)  
\* No diagrama abaixo, é mostrado um exemplo da instalação da unidade térmica.
- Instale uma saída de ar na tubagem de água. Depois do envio de água através da tubagem, certifique-se de que é retirado o ar em excesso.
- Poderá ocorrer a formação de água comprimida nas secções de baixa temperatura da unidade térmica. Utilize um tubo de drenagem ligado à válvula de drenagem na base da unidade, por forma a drenar a água.
- Instale uma válvula de retenção do contrafluxo na bomba e uma união flexível para evitar a vibração em excesso.
- Utilize uma manga para proteger a tubagem nos locais em que esta passa numa parede.
- Utilize acessórios metálicos para fixar os tubos e instale-os de modo a que tenham o máximo de protecção contra quebras e dobras.
- Não confunda as válvulas de entrada e de saída de água.
- Esta unidade não está equipada com qualquer calefactor para evitar a congeiação dentro dos tubos. Quando o fluxo de água for interrompido em ambientes de temperatura reduzida, retire a água dos tubos.
- Os furos de separação não utilizados devem ser fechados e as aberturas dos tubos de refrigerante, tubos da água, dos fios de transmissão e fornecimento de energia devem ser tapados com massa consistente ou outro produto para proteger da chuva. (construção)
- Instale o filtro a um ângulo de 45° ou menos, como ilustra [Fig.7.1.2].
- Embrulhe com fita vedante em torno da parte do parafuso, para evitar fugas de água.

- Instale o filtro fornecido na entrada da água.
- Afixe o tubo na unidade num local com uma chave, quando for instalar tubos ou o filtro. Aperte os parafusos a um torque de 50 N·m.
- Os tubos de água podem se aquecer em demasia, dependendo da temperatura pré-ajustada. Embrulhe os tubos de água com materiais de isolamento para evitar queimaduras.
- No modelo PWFY-P200VM-E-AU, instale a junta de expansão (acessório) na entrada, após a instalação do filtro e da saída.

#### Exemplo de instalação da unidade (com tubulação leve)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Ⓐ Válvula fechada   | Ⓑ Entrada da água         |
| Ⓒ Saída da água     | Ⓓ Tubagem do refrigerante |
| Ⓔ Filtro tipo Y     | Ⓕ Tubo de drenagem        |
| Ⓖ Junta de expansão |                           |

### 7.2. Instalação do isolamento

A temperatura de superfície do tubo de água pode ser elevada, dependendo da temperatura ajustada. Isole o tubo para evitar queimaduras. Quando operar o PWFY-P100/P200VM-E-AU com água fria, isole o tubo de água para evitar a condensação.

Embrulhe o material isolante em torno dos tubos de água, como ilustra [Fig. 7.2.1].

- Em qualquer tubagem exterior.
- Em tubagens interiores em regiões de climas frios, em que os tubos congelados constituem um problema.
- Quando o ar proveniente do exterior leva à formação de condensação na tubagem.
- Em qualquer tubagem de drenagem.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- |  |
|--|
| Ⓐ Material de isolamento térmico (acessório) |
| Ⓑ Injetar com material de calafetagem.       |

### 7.3. Tratamento e controlo de qualidade da água

Para preservar a qualidade da água, utilize a torre de esfriamento do tipo fechado para a unidade. Quando a qualidade da água em circulação é fraca, o permutador de calor da água pode desenvolver escamas, levando a uma redução da potência de permutação do calor e a uma possível corrosão do permutador de calor. Preste muita atenção ao tratamento e ao controlo da qualidade da água quando instalar o sistema de circulação de água.

- Remoção de objectos estranhos ou impurezas dentro dos tubos.  
Durante a instalação, preste atenção para que objectos estranhos, nomeadamente fragmentos de solda, partículas de vedante ou ferrugem, não entrem para os tubos.
- Tratamento da qualidade da água
  - ① Dependendo da qualidade da água de baixa temperatura utilizada no aparelho de ar condicionado, as tubagens em cobre do permutador de calor podem sofrer corrosão. Recomendamos um tratamento regular da qualidade da água.  
Os sistemas de circulação de água fria que utilizam tanques de armazenamento de calor abertos são particularmente susceptíveis de serem corroídos.  
Ao utilizar um tanque de armazenamento de calor aberto, instale um permutador de calor de água-para-água, e utilize um circuito fechado no lado do ar condicionado. Se estiver instalado um depósito de fornecimento de água, mantenha o contacto com o ar no mínimo e o nível de oxigénio dissolvido na água a 1 mg/ℓ, no máximo.

## ② Norma de qualidade da água

| Itens                            | Sistema de água de temperatura gama média inferior<br>Temp. Água $\leq 60^{\circ}\text{C}$            |                               | Sistema de água de temperatura gama média superior<br>Temp. Água $> 60^{\circ}\text{C}$ |                               | Tendência                     |                      |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                  | Água de recirculação  | Água de alimentação           | Água de recirculação  | Água de alimentação           | Corrosivo                     | Formação de película |
| Itens standard                   | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )   | 7,0 ~ 8,0                     | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                     | 7,0 ~ 8,0                     | ○ ○                  |
|                                  | Condutividade eléctrica (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 ou menos<br>[300 ou menos] | 30 ou menos<br>[300 ou menos]   | 30 ou menos<br>[300 ou menos] | 30 ou menos<br>[300 ou menos] | ○ ○                  |
|                                  | Ião cloro (mg Cl/ $\ell$ )  | 50 ou menos                   | 50 ou menos   | 30 ou menos                   | 30 ou menos                   | ○                    |
|                                  | Ião sulfato (mg SO $4^{2-}/\ell$ )  | 50 ou menos                   | 50 ou menos   | 30 ou menos                   | 30 ou menos                   | ○                    |
|                                  | Consumo de ácido (pH4,8) (mg CaCO $3/\ell$ )  | 50 ou menos                   | 50 ou menos   | 50 ou menos                   | 50 ou menos                   | ○                    |
|                                  | Dureza total (mg CaCO $3/\ell$ )  | 70 ou menos                   | 70 ou menos   | 70 ou menos                   | 70 ou menos                   | ○                    |
|                                  | Dureza de cálcio (mg CaCO $3/\ell$ )  | 50 ou menos                   | 50 ou menos   | 50 ou menos                   | 50 ou menos                   | ○                    |
| Itens de referência              | Sílica iônica (mg SiO $2/\ell$ )  | 30 ou menos                   | 30 ou menos   | 30 ou menos                   | 30 ou menos                   | ○                    |
|                                  | Ferro (mg Fe/ $\ell$ )  | 1,0 ou menos                  | 0,3 ou menos  | 1,0 ou menos                  | 0,3 ou menos                  | ○ ○                  |
|                                  | Cobre (mg Cu/ $\ell$ )  | 1,0 ou menos                  | 1,0 ou menos  | 1,0 ou menos                  | 1,0 ou menos                  | ○                    |
|                                  | Ião sulfureto (mg S $2-/\ell$ ) detectar  | a não detectar                | a não detectar  | a não detectar                | a não detectar                | ○                    |
|                                  | Ião amónio (mg NH $4^+/\ell$ )  | 0,3 ou menos                  | 0,1 ou menos  | 0,1 ou menos                  | 0,1 ou menos                  | ○                    |
|                                  | Cloro residual (mg Cl/ $\ell$ )   | 0,25 ou menos                 | 0,3 ou menos  | 0,1 ou menos                  | 0,3 ou menos                  | ○                    |
|                                  | Dióxido de carbono livre (mg CO $2/\ell$ )  | 0,4 ou menos                  | 4,0 ou menos  | 0,4 ou menos                  | 4,0 ou menos                  | ○                    |
| Índice de estabilidade de Ryznar |   | -                             | -   | -                             | -                             | ○ ○                  |

Referência : Directriz da Qualidade da Água para Equipamento de Ar Condicionado e Refrigeração (JRA GL02E-1994)

- ③ Informe-se com um especialista em controlo da qualidade da água relativamente aos métodos de controlo da qualidade da água e aos cálculos de qualidade da água antes de utilizar soluções anti-corrosão para gestão da qualidade da água.
- ④ Quando substituir um aparelho de ar condicionado previamente instalado (mesmo quando só pretender substituir o permutador de calor), efectue antes de mais uma análise à qualidade da água e verifique a existência de uma possível corrosão.  
A corrosão pode dar-se em sistemas de água fria, mesmo que não tenham havido sinais anteriores de corrosão.  
Se o nível de qualidade da água tiver decaído, regule a qualidade da água suficientemente antes de substituir a unidade.

## 7.4. Interligação da bomba

A unidade pode seavar caso operada sem água a circular através dos tubos. Certifique-se de que o funcionamento da unidade e a bomba do circuito da água estão interligadas. Utilize os blocos terminais de interligação TB142A (IN1) que se encontram na unidade.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Especificações das Tubagens de Refrigerante e de Drenagem

Para evitar o gotejamento da condensação, efectue os trabalhos de anti-respiração e isolação nas tubagens de refrigerante e de drenagem.

Se utilizar tubos de refrigerante disponíveis no comércio, envolva tubos de líquido e de gás com materiais de isolamento disponíveis no comércio (resistentes a 100°C

ou mais e com a espessura indicada abaixo).

Certifique-se de que todos os tubos que passam pelo interior das peças estão envolvidos em material de isolamento adequado vendido no comércio (com a gravidez específica de polietileno de 0,03 e a espessura a seguir indicada).

- ① Selecione as espessuras do material de isolamento segundo a dimensão do tubo.

| Modelo                              | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gaseificação                        | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Líquido                             | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Drenagem                            |                  | ø32              |                  |
| Espessura do material de isolamento |                  | Mais de 10 mm    |                  |

- ② Se a unidade for utilizada na peça mais elevada de um edifício e em condições de elevada temperatura e de muita humidade, é necessário utilizar uma dimensão de tubo e uma espessura do material de isolamento superior à indicada no quadro acima.

- ③ Se o cliente lhe fornecer especificações próprias, siga-as.

### 8.1. Tubo do refrigerante, tubo de drenagem e orifício de enchimento

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Ⓐ Tubulação do refrigerante (gás) | Ⓑ Tubulação do refrigerante (líquido) |
| Ⓒ Entrada da água                 | Ⓓ Saída da água                       |
| Ⓔ Saída da drenagem               |                                       |

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Ligação das Tubagens de Refrigerante e de Drenagem

### 9.1. Colocação da tubagem de refrigerante

O trabalho de instalação das tubagens deve ser executado segundo este Manual de Instalação da unidade exterior e do controlador BC (série R2 de arrefecimento e aquecimento simultâneos).

- A série R2 está concebida para funcionar num sistema cuja tubagem de refrigerante proveniente da unidade exterior é recebida pelo controlador BC, onde bifurca para ligar as unidades interiores.
- Consulte no manual da unidade interior as indicações relativas ao tubo e à diferença de elevação permitida.
- O método de ligação dos tubos é a ligação por soldadura.

#### ⚠ Cuidado:

- Instale a tubagem do refrigerante para a unidade interior em conformidade com as instruções que se seguem.

1. Corte a ponta da tubagem da unidade interior, retire o gás e retire a tampa soldada.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- |                          |
|--------------------------|
| Ⓐ Corte aqui             |
| Ⓑ Retire a tampa soldada |

2. Retire o isolamento térmico da tubagem do refrigerante, soldie a tubagem da unidade ao corpo principal e volte a colocar o isolamento na posição original. Envolve a tubagem com fita isoladora.

**Nota:**

- Preste especial atenção ao envolver a tubagem de cobre uma vez que ao envolver a tubagem pode provocar a condensação em vez de a evitar.**
- Antes de soldar a tubulação do refrigerante, sempre embrulhe a tubulação na peça principal e a tubulação de isolamento térmico, com panos húmidos para evitar o encolhimento térmico e de queimar a tubulação do isolamento térmico.** Tenha o cuidado de assegurar que a chama não entre em contacto com a peça principal em si.

**[Fig. 9.1.2] (P.3)**

- |  |   |
|--|---|
| <p>Ⓐ Isolamento térmico<br/>Ⓒ Enrole com pano húmido<br/>Ⓔ Certifique-se de que não existe aqui qualquer folga<br/>Ⓕ Envola com fita isoladora</p> | <p>Ⓑ Puxe<br/>Ⓓ Volte a colocar na posição original</p> |
|--|---|

**Precauções relativas à tubagem de refrigerante**

- Utilize soldadura não oxidável nas soldaduras para não deixar entrar na tubagem matérias estranhas ou humidade.**
- Aplique óleo de máquina de refrigeração à superfície de apoio da ligação de alargamento e aperte a ligação com uma chave de bocas dupla.**
- Preveja uma braçadeira metálica para suportar a tubagem de refrigerante de maneira que o peso fique repartido entre a unidade interior e o tubo. Esta braçadeira metálica deve ficar a 50 cm da ligação de alargamento da unidade interior.**

**⚠ Aviso:**

Quando instalar ou deslocar a unidade, nunca misture nada além do refrigerante (R407C ou R22) especificado na unidade.

- A mistura de gás refrigerante, ar, etc. pode conduzir ao mau funcionamento do ciclo de refrigeração e provocar danos graves.

**⚠ Cuidado:**

- Utilize a tubagem de refrigerante feita de cobre fosfórico dioxidizado C1220 (Cu-DHP) como especificado em JIS H3300 "canos e tubos de liga de cobre e cobre sem emenda". Além disso, é preciso que as superfícies interna e externa dos tubos estejam limpas e sem enxofre, óxidos, poeira/sujidade, partículas de raspagem, óleos, humidade ou quaisquer outros contaminantes perigosos.**
- Nunca utilize a tubagem de refrigerante existente.**
  - Uma grande quantidade de cloro no refrigerante convencional e de óleo de refrigeração na tubagem existente deteriora o novo refrigerante.
- Guarde a tubagem a utilizar durante a instalação no interior e mantenha ambas as extremidades da mesma vedadas até à soldadura.**
  - Se entrar poeira, lixo ou água no ciclo refrigerante, o óleo deteriora-se e o compressor pode avariar.

**9.2. Colocação da tubagem de drenagem**

1. Certifique-se de que a tubagem de drenagem tem uma inclinação descendente (mais de 1/100) para o lado da unidade exterior (descarga). Não deixe nenhuma abertura nem irregularidades no percurso. (①)
2. Certifique-se de que a tubagem de drenagem transversal tem menos de 20 m (excluindo a diferença de elevação). Se a tubagem de drenagem for longa, preveja braçadeiras de metal para evitar que ela dobre. Nunca deixe respiradouro na tubagem, senão pode haver ejeção.
3. Utilize um tubo de cloreto de vinilo resistente VP-25 (com um diâmetro externo de 32 mm) para tubulação de drenagem.

**10. Cablagem Eléctrica****Precauções relativas à cablagem eléctrica****⚠ Aviso:**

Os trabalhos eléctricos devem ser efectuados por engenheiros de electricidade qualificados, de acordo com as "Normas de Engenharia de Instalação Eléctrica" e os manuais de instalação fornecidos. Devem também ser utilizados circuitos especiais. Se o circuito eléctrico não tiver capacidade suficiente ou for mal instalado, pode provocar choques eléctricos ou incêndios.

1. Desligue a corrente do circuito especial da caixa de distribuição.
2. É necessário instalar um disjuntor de descarga para a terra.
3. Instale a unidade de maneira a evitar que nenhum cabo do circuito de controlo (cabos do controlador remoto, de transmissão ou linhas de entrada/saída externas) entre em contacto com o cabo de corrente exterior à unidade.
4. Faça que não haja folgas em nenhuma das ligações eléctricas.
5. É possível que alguns cabos (corrente, controlador remoto, de transmissão ou linhas de entrada/saída externas) por cima do tecto sejam mordidos por ratos. Utilize o mais possível condutos metálicos para fazer passar os cabos.
6. Nunca ligue o cabo de corrente a cargas destinadas ao cabo de transmissão, porque os cabos podem queimar-se.

4. Assegure-se de que os tubos colectados estejam 10 cm abaixo do orifício de drenagem ilustrado em ②.
5. Não deixe nenhum sifão de odor no orifício de descarga de drenagem.
6. Coloque a extremidade da tubulação de drenagem numa posição em que não sejam gerados odores.
7. Não coloque a extremidade da tubulação de drenagem em nenhum escoamento onde sejam gerados gases iónicos.

**[Fig. 9.2.1] (P.3)**

- |  |
|--|
| <p>Ⓐ Declive 1/100 ou mais<br/>Ⓑ Mangueira de drenagem<br/>Ⓒ Unidade<br/>Ⓓ Tubulação colectiva<br/>Ⓔ Maximise este comprimento a aproximadamente 10 cm</p> |
|--|

**9.3. Ligação dos terminais eléctricos**

Verifique se o nome do modelo nas instruções de funcionamento que se encontram na tampa da caixa de controlo é o mesmo que na placa com o nome.

**Passo 1**

Retire os parafusos que prendem a tampa da caixa terminal no devido lugar.

**[Fig. 9.3.1] (P.3)**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <p>Ⓐ Parafusos<br/>Ⓒ Caixa de controlo</p> | <p>Ⓑ Painel frontal</p> |
|--|-------------------------|

**Nota:**

Certifique-se de que a cablagem não fica entalada quando colocar a tampa da caixa terminal. Isto poderá cortá-la.

**⚠ Cuidado:**

Instale a cablagem de modo a que não fique apertada e sob tensão. A cablagem sob tensão pode quebrar ou sobreaquecer e queimar-se.

- Afixe a fiação da linha de entrada/saída da fonte de alimentação externa para controlar a caixa, utilizando um casquilho tampão para a força tensora, de modo a evitar choques eléctricos. (Ligação PG ou semelhante.) Ligue a cablagem de transmissão ao bloco terminal de transmissão através do orifício de separação na caixa de controlo, utilizando casquinhos normais.
- Quando terminar a ligação da cablagem, certifique-se novamente de que não existe qualquer folga nas ligações e coloque a tampa na caixa de controlo, seguindo a ordem inversa à do procedimento de remoção.

**[Fig. 9.3.2] (P.3)**

- |  |
|--|
| <p>Ⓐ Para evitar que sejam aplicadas forças de tracção externas à secção da cablagem correspondente ao bloco do terminal de corrente, utilize casquinhos amortecedores, tais como ligações PG ou semelhantes.<br/>Ⓑ Cabo de entrada do sinal externo<br/>Ⓒ Cabo de saída do sinal externo<br/>Ⓓ Cablagem da corrente<br/>Ⓔ Força de tracção<br/>Ⓕ Utilize casquinhos normais<br/>Ⓖ Cabo de transmissão e cabo do controlador remoto MA</p> |
|--|

**⚠ Cuidado:**

Efectue a ligação dos cabos de corrente de modo a que não seja transmitida tensão. Caso contrário, poderá resultar na desconexão, aquecimento ou incêndio.

7. Ligue os cabos de controlo à unidade interior, ao controlo remoto e à unidade exterior.
8. Assegure-se de realizar a ligação terra da unidade.
9. Selecione os cabos de controlo segundo as condições indicadas na página 59.

**⚠ Cuidado:**

Certifique-se de que a unidade está ligada à terra do lado da unidade exterior. Não ligue o cabo de massa a um tubo de gás, tubo de água, haste de pararrayos ou cabo de terra de telefone. Uma ligação à terra incompleta pode criar riscos de choques eléctricos.

**Tipos de cabos de controlo****1. Cablagem de cabos de transmissão**

- Tipos de cabos de transmissão  
Conceba a cablagem de acordo com o seguinte quadro <Quadro 1>.

## 1. Cabos de transmissão

PWFY-P100VM-E-BU

|                  | Cabos de transmissão                                | Cabos do controlador remoto MA                               | Entrada externa   | Saída externa   |
|------------------|---|--|---|---|
| Tipo de cabo     | Fio de blindagem (2 núcleos)<br>CVVS, CPEVS ou MVVS | Cabo de 2 núcleos revestido (blindado)<br>CVVS<br>CVV ou MVV | Cabo multi-núcleos revestido (blindado)<br>CVVS ou MVVS | Cabo multi-núcleos revestido (não blindado)<br>CVV ou MVV |
| Diâmetro do cabo | Mais de 1,25 mm <sup>2</sup>                        | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                               | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                |
| Observações      | -   | Comp. máx: 200 m   | Comp. máx: 100 m  | Tensão nominal: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Carga nominal: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                  | Cabos de transmissão                                | Cabos do controlador remoto MA                                | Entrada externa   | Saída externa   |
|------------------|---|---|---|---|
| Tipo de cabo     | Fio de blindagem (2 núcleos)<br>CVVS, CPEVS ou MVVS | Cabo de 2 núcleos revestido (blindado)<br>CVVS (não blindado) | Cabo multi-núcleos revestido<br>CVV ou MVV (não blindado) | Cabo multi-núcleos revestido (não blindado)<br>CVV ou MVV |
| Diâmetro do cabo | Mais de 1,25 mm <sup>2</sup>                        | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1  | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                 | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                |
| Observações      | -   | Comp. máx: 200 m  | Comp. máx: 100 m  | Tensão nominal: L1-N: 220 ~ 240 V<br>Carga nominal: 0,6 A |

\*1 Ligado com um controlador remoto simples. CVVS, MVVS : Cabo de controlo blindado, revestido a PVC e isolado com PVC

CVV, MVV : Cabo de controlo revestido a PVC e isolado com PVC

CPEVS : Cabo de comunicação blindado, revestido a PVC e isolado com PE

## 10.1. Cablagem de alimentação

- Os cabos de alimentação de energia dos aparelhos não podem ser mais leves do que os dos aparelhos de design 245 IEC 57 ou 227 IEC 57.
- Na instalação do ar-condicionado, deve ser colocado um interruptor com separação de contato de no mínimo 3 mm em cada pólo.

## TRABALHO ELÉCTRICO

### 1. Características eléctricas

| Modelo           | Fonte de alimentação |               |                          |         | Compressor |        | RLA (A)           |
|------------------|----------------------|---------------|--------------------------|---------|------------|--------|-------------------|
|                  | Hz                   | Tensão        | Gama de tensão           | MCA (A) | Saída (kW) | SC (A) | Aquecimento       |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60                | 220-230-240 V | Máx. 264 V<br>Mín. 198 V | 15,71   | 1,0        | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modelo           | Fonte de alimentação |               |                          |         | RLA (A)           |             |
|------------------|----------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------------|-------------|
|                  | Hz                   | Tensão        | Gama de tensão           | MCA (A) | Refrigeração      | Aquecimento |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60                | 220-230-240 V | Máx. 264 V<br>Mín. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |             |
| PWFY-P200VM-E-AU |                      |               |                          |         |                   |             |

### 2. Especificações do cabo de alimentação

| Modelo           | Espessura mínima do fio (mm <sup>2</sup> ) |               |  | Disjunto para fuga de corrente | Interruptor local (A)<br>capacidade | Disjuntor para fiação (NFB) (A) |
|------------------|--|---------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
|                  | Cabo da linha principal                    | ramificação   | Terra                                      |                                | fusível                             |                                 |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | -             | 2,5  | 30 A 30 mA 0,1 seg ou menos    | 25                                  | 25                              |
|                  |  |               |  |                                |                                     | 30                              |
| Modelo           |  |               | Espessura mínima do fio (mm <sup>2</sup> ) | Disjunto para fuga de corrente | Interruptor local (A)<br>capacidade | Disjuntor para fiação (NFB) (A) |
|                  |  |               | Cabo da linha principal                    |                                |                                     |                                 |
| PWFY-P100VM-E-AU | Corrente operacional                       | 16 A ou menos | 1,5  | 20 A 30 mA 0,1 seg ou menos    | 16                                  | 16                              |
| PWFY-P200VM-E-AU | 25 A ou menos                              | 2,5           | 2,5  | 30 A 30 mA 0,1 seg ou menos    | 25                                  | 25                              |
|                  | total                                      | 32 A ou menos | 4,0  | 40 A 30 mA 0,1 seg ou menos    | 32                                  | 32                              |
|                  |  |               | Terra                                      |                                |                                     |                                 |
|                  |  |               |  |                                |                                     | 20                              |
|                  |  |               |  |                                |                                     | 30                              |
|                  |  |               |  |                                |                                     | 40                              |

[Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Disjuntor para fuga de corrente
- Ⓑ Interruptor local ou disjuntores para a fiação
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Caixa de tracção

### ⚠ Cuidado:

Utilize apenas disjuntores e fusíveis com a capacidade correcta. Se utilizar um fusível, fio ou fio de cobre com uma capacidade demasiado elevada pode, haver riscos de mau funcionamento e de incêndio.

## 10.2. Ligação dos cabos de transmissão do controlo remoto e das unidades interior e exterior

(O controlo remoto está disponível opcionalmente).

- Ligue a unidade TB5 e a unidade exterior TB3. (2 fios não polarizados - blindados).

O "S" da unidade interior TB5 é uma ligação de fio blindado. Veja as especificações sobre os cabos de ligação no manual de instalação da unidade exterior.

- Instale o controlo remoto segundo o respectivo manual fornecido.
- Ligue o "1" e "2" na unidade TB5 para um controlador remoto MA.(2 fios não-polarizados).

[Fig. 10.2.1] (P.4) Controlo remoto MA

- DC 10 a 13 V entre 1 e 2 (Controlo remoto MA)

[Fig. 10.2.2] (P.4) Controlo remoto MA

- O controlador remoto MA não pode ser utilizado simultaneamente ou de forma intercambiável.

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ⓐ Não-polarizado              | Ⓑ TB15 (Cabos do controlador remoto MA) |
| Ⓒ Controlador remoto MA       | Ⓓ TB5 (Cabos de transmissão)            |
| Ⓔ TB2 (Fiação de alimentação) |   |

Nota:

Certifique-se de que a cablagem não fica entalada quando colocar a tampa da caixa terminal. Isto poderá cortá-la.

### ⚠ Cuidado:

- Utilize fios com isolamento suplementar.
- Entradas para TB142A, TB142B, e TB142C não devem possuir voltagem.
- Os cabos dos equipamentos ligados para a entrada/saída externa devem possuir isolamento suplementar.
- Utilize um único cabo multi-núcleos para a entrada/saída externa, de modo a permitir a ligação ao parafuso PG.

### ⚠ Cuidado:

Efectue a ligação dos cabos de corrente de modo a que não seja transmitida tensão. Caso contrário, poderá resultar na desconexão, aquecimento ou incêndio.

### 10.3. Função de entrada/saída externa

**Entrada da temperatura pré-ajustada (entrada analógica externa: 4mA-20mA)**

A entrada externa é realizada via CN421, CN422 na placa de circuitos. (Fig. 10.3.1)

Utilize o conector fornecido.

Se os ajustes de temperatura forem realizados via controlador remoto MA, a temperatura altera-se com a corrente.

Consulte o manual de instruções que acompanha o controlador remoto MA, acerca de instruções para como realizar os ajustes.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

#### Terminal de saída externa

Terminal de saída externa (consulte Fig. 10.3.2) é inoperante quando o circuito estiver aberto.

Consulte a Tabela 10.3.2 acerca de informações sobre cada contacto.

A corrente no circuito a ser ligada a um terminal de saída externo deve ser de 0,6

A ou inferior.

**Tabela 10.3.2**

|      |                           |
|------|---------------------------|
| OUT1 | Operação LIGADO/DESLIGADO |
| OUT2 | Descongelar               |
| OUT3 | Compressor                |
| OUT4 | Sinal de erro             |

#### Terminal de entrada externo

O comprimento da tubulação deve ser dentro de 100 m.

Terminal de entrada externa (consulte Fig. 10.3.3) é inoperante quando o circuito estiver aberto.

Consulte as Tabelas de 10.3.3 a 10.3.5, acerca de informações sobre cada contacto.

Somente a função de "engate de bombas" é inoperante quando o circuito estiver em curto.

Ligue um circuito de relé ao terminal de saída externa como ilustra Fig. 7.4.1.

As especificações do circuito de relé a ser ligado devem estar de acordo com as seguintes condições:

Tensão nominal de contacto  $\geq$  DC15V

Corrente nominal de contacto  $\geq$  0,1A

Carga mínima aplicável  $\leq$  1mA em CC

**Tabela 10.3.3**

TB142A

|     |                  |
|-----|------------------|
| IN1 | Engate de bombas |
|-----|------------------|

**Tabela 10.3.4**

TB142B

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| IN3 | Demanda de ligação        |
| IN4 | Operação LIGADO/DESLIGADO |

**Tabela 10.3.5**

TB142C

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| COM+  | Comum                   |
| IN5*1 | Água Quente/Aquecimento |
| IN6*2 | Aquecimento ECO         |
| IN7*3 | Anti-congelante         |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU    Água Quente

PWFY-P100/200VM-E-AU    Aquecimento

\*2 Operacional quando SW 4-3 estiver configurado em ON.

\*3 Operacional quando SW 4-4 estiver configurado em ON.

### 10.4. Definição dos endereços

(Trabalhe sempre com a corrente DESLIGADA)

**[Fig. 10.4.1] (P.4)**

<Quadro de endereços>

- Há dois tipos de regulação de interruptor rotativo: regulação dos endereços de 1 – 9 e mais de 10 e regulação dos números de bifurcação.
  - Como definir os endereços
 

Exemplo: se o endereço for "3", mantenha o SWU2 (mais de 10) em "0" e una o e SWU1 (de 1 – 9) a "3".
  - Como definir os números de bifurcações SWU3 (Somente a série R2)
 

Realize a correspondência do tubo de refrigerante da unidade interior com o número do terminal da ligação do controlador BC. Mantenha algo além de R2 a "0".
- Os interruptores rotativos estão todos regulados em "0" quando saem da fábrica. Estes interruptores servem para os endereços da unidade e os números do orifício de bifurcação, conforme queira.
- A determinação dos endereços das unidades interiores varia consoante o sistema instalado no local. Defina-os consultando o Livro de Especificações.

## 11. Informações na placa nominal

| Modelo                    | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Refrigerante (kg)         | R134a<br>R410A   | 1,1<br>4,15      | –<br>4,15        |
| Pressão permissível (MPa) | R134a<br>água    | 3,60<br>1,0      | –<br>1,0         |
| Peso líquido (kg)         |                  | 60               | 35               |
|                           |                  |                  | 38               |

# Περιεχόμενα

|   |    |
|---|----|
| 1. Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας .....                                       | 61 |
| 1.1. Πριν από την εγκατάσταση και τις ηλεκτρικές εργασίες ...               | 61 |
| 1.2. Προφυλάξεις για συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό υγρό R410A .....    | 62 |
| 1.3. Πριν από την εγκατάσταση .....   | 62 |
| 1.4. Πριν να γίνει η εγκατάσταση (ή μετακίνηση) - ηλεκτρικές εργασίες ..... | 62 |
| 1.5. Πριν αρχίσετε την δοκιμαστική λειτουργία .....                         | 63 |
| 2. Σχετικά με το προϊόν .....   | 63 |
| 3. Τεχνικά χαρακτηριστικά .....   | 63 |
| 4. Επαλήθευση συνημμένων εξαρτημάτων .....                                  | 63 |
| 5. Μέθοδος ανύψωσης .....   | 63 |
| 6. Εγκατάσταση της μονάδας και διαθέσιμος χώρος για επισκευή .....          | 64 |
| 6.1. Εγκατάσταση .....  | 64 |
| 6.2. Διαθέσιμος χώρος Επισκευής .....                                       | 64 |
| 7. Εγκατάσταση σωλήνας νερού .....  | 64 |
| 7.1. Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση .....                                 | 64 |
| 11. Πληροφορίες σχετικά με πινακίδα στοιχείων .....                         | 68 |

## 1. Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας

### 1.1. Πριν από την εγκατάσταση και τις ηλεκτρικές εργασίες

- ▶ Πριν εγκαταστήσετε την μονάδα, θεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσει όλα τα "Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας".
- ▶ Τα "Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας" παρέχουν πολύ σημαντικά σημεία σχετικά με την ασφάλεια. Θεβαιωθείτε ότι τα εφαρμόζετε.

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο

#### ⚠ Προειδοποίηση:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται ώστε να αποφεύγονται κίνδυνος τραυματισμού ή θάνατος του χρήστη.

#### ⚠ Προσοχή:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται ώστε να αποφεύγεται θλάβη στη μονάδα.

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις εικονογραφήσεις

- ∅ : Δείχνει την ενέργεια που πρέπει να αποφεύγεται.
- ∅ : Δείχνει ότι πρέπει να ακολουθούνται σημαντικές οδηγίες.
- ∅ : Δείχνει το μέρος της συσκευής που πρέπει να γειώνεται.
- ⚠ : Προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. (Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται στην ετικέτα της κύριας μονάδας.) <Χρώμα: κίτρινο>
- ⚠ : Προσέχετε τις καυτές επιφάνειες

#### ⚠ Προειδοποίηση:

Διαβάστε προσεκτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

#### ⚠ Προειδοποίηση:

- Μη χρησιμοποιείτε τους αστάλινους σωλήνες ως σωλήνες νερού.
  - Συνιστάται η χρήση σωλήνων χαλκού.
- Το κύκλωμα νερού θα πρέπει να είναι ένα κλειστό κύκλωμα.
- Ζητήστε από έναν αντιπρόσωπο ή από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να κάνουν την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
  - Ακατάλληλη εγκατάσταση της συσκευής από τον χρήστη μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε μέρος αρκετά ανθεκτικό που να αντέχει το βάρος της.
  - Ανεπαρκής σταθερότητα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την πτώση της μονάδας προκαλώντας τραυματισμό.
- Μην αγγίζετε τη μονάδα. Η επιφάνεια της μονάδας ενδέχεται να είναι καυτή.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου υπάρχει δημιουργία διαβρωτικών αερίων.
- Για την καλωδίωση, χρησιμοποιείτε μόνον τα προδιαγραφόμενα καλώδια. Κάνετε τις συνδέσεις ασφαλώς έτσι ώστε οι εξωτερικές πίεσεις του καλωδίου να μην έρχονται σε επαφή με τα τερματικά.
  - Ανεπαρκής σύνδεση και στερέωση μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και κατά συνέπεια πυρκαγιά.
- Προβλέψτε για δροχή, υγρασία και σεισμούς και εγκαταστήστε τη μονάδα στο κατάλληλο σημείο.
  - Ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει την κατάρρευση της μονάδας και την προξένηση τραυματισμού.

|  |    |
|--|----|
| 7.2. Εγκατάσταση μόνωσης .....   | 64 |
| 7.3. Διεξαγωγή νερού και έλεγχος ποιότητας νερού .....   | 65 |
| 7.4. Ενδασφάλεια της αντλίας .....   | 65 |
| 8. Προδιαγραφές σωλήνα ψυκτικού και σωλήνας αποχέτευσης και στόμιο γεμίσματος .....              | 65 |
| 9. Σύνδεση σωλήνων ψυκτικού και αποστράγγισης .....  | 66 |
| 9.1. Σωλήνας ψυκτικού .....  | 66 |
| 9.2. Σωλήνωση αποστράγγισης .....  | 66 |
| 9.3. Σύνδεση ηλεκτρικών επαφών .....   | 66 |
| 10. Ηλεκτρικές καλωδιώσεις .....   | 67 |
| 10.1. Καλωδίωση παροχής ρεύματος .....   | 67 |
| 10.2. Σύνδεση ελεγκτού εξ αποστάσεως, καλώδιων μεταφοράς εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων ..... | 68 |
| 10.3. Λειτουργία εξωτερικής εισόδου/εξόδου .....   | 68 |
| 10.4. Ρύθμιση διευθύνσεων .....  | 68 |
| 11. Πληροφορίες σχετικά με πινακίδα στοιχείων .....  | 68 |

- **Χρησιμοποιείτε πάντα ένα φίλτρο και τα άλλα εξαρτήματα που καθορίζει η Mitsubishi Electric.**

- Ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να εγκαταστήσει τις προσαρμόσμενες συσκευές. Ακατάλληλη εγκατάσταση από τον χρήστη μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- **Ποτέ μην επισκευάζετε μόνοι που σας τη μονάδα. Εάν το κλιματιστικό πρέπει να επισκευασθεί, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας.**

- Εάν γίνει ακατάλληλη επισκευή στην μονάδα μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- **Μην αγγίζετε τις ψυκτικές σωλήνωσης και τους σωλήνες νερού.**

- Ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- **Κατά το χειρισμό αυτού του προϊόντος να φοράτε πάντοτε προστατευτικό εξοπλισμό.**

π.χ.: Γάντια, πλήρη προστασία για τους χραχίονες, δηλαδή φόρμα χραστήρα, και γυαλιά ασφαλείας.

- Ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- **Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης, αερίστε το χώρο.**

- Στην περίπτωση που το ψυκτικό αέριο έρθει σε επαφή με φλόγα, θα ελευθερωθούν δηλητηριώδη αερία.

- **Εγκαταστήστε τη μονάδα σύμφωνα με τον Οδηγό Εγκατάστασης.**

- Εάν γίνει ακατάλληλη εγκατάσταση της μονάδας, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- **Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από έναν πεπειραμένο ηλεκτρολόγο, ο οποίος διαθέτει σχετική άδεια και να γίνονται σύμφωνα με τους ισχύουσες τοπικές διατάξεις και κανονισμούς και τις οδηγίες που δίνονται σε αυτόν τον οδηγό καθώς και πάντοτε να χρησιμοποιείται ειδικό κύκλωμα.**

- Εάν η χωρητικότητα της πηγής ισχύος είναι ανεπαρκής ή έχουν γίνει ακατάλληλα οι ηλεκτρικές εργασίες, μπορεί να προκληθούν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- **Τα ηλεκτρικά μέρη δεν πρέπει να θραξούν (καθαρισμός με νερό κτλ.).**

- Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή καπνός.

- **Τοποθετήστε ασφαλώς το προστατευτικό κάλυμμα στους ακροδέκτες διανομής της εξωτερικής μονάδας (μεταλλικό φύλλο).**

- Εάν το μεταλλικό φύλλο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να εισέλθουν σκόνη ή νερό στην εσωτερική μονάδα, και αυτό να έχει σαν αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- **Όταν εγκαθιστάτε και μετακινείτε το κλιματιστικό σε άλλο χώρο, μην το πληρώνετε με ψυκτικό μέσο διαφορετικό από το ψυκτικό των προδιαγραφών της μονάδας (R410A).**

- Εάν αναμιχθεί άλλο είδους ψυκτικό υγρό ή αέρας με το αυθεντικό ψυκτικό, ο ψυκτικός κύκλος μπορεί να πάθει βλάβη και αυτό πιθανό να προκαλέσει ζημιά στην μονάδα.

- **Εάν το κλιματιστικό εγκατασταθεί σε μικρό χώρο, πρέπει να γίνονται ειδικές μετρήσεις ώστε να παρεμποδίζεται η υπέρβαση των ορίων ασφαλείας η συμπύκνωση του ψυκτικού ακόμη και σε υπάρχει διαρροή του.**

- Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται ώστε να παρεμποδίζεται η υπέρβαση των ορίων ασφαλείας. Στην περίπτωση που υπάρχει διαρροή ψυκτικού που τυχόν υπερβεί τα ορία ασφαλείας, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα λόγω της έλλειψης οξυγόνου στο χώρο.

- **Όταν πρόκειται να μετακινήσετε ή να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε άλλο μέρος, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας ή έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό.**

- Εάν γίνει ακατάλληλη εγκατάσταση της μονάδας, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- **Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία εγκατάστασης, θεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου.**

- Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου και το αέριο έρθει σε επαφή με θερμοσυσωρευτή, σόμπτα ή άλλη πηγή θερμότητας, μπορεί να ελευθερωθούν δηλητηριώδη αερία.

- **Μην αλλάζετε ή τροποποιείτε τις ρυθμίσεις των προστατευτικών μέσων ασφαλείας.**
  - Εάν ο διακόπτης πιέσεως, ο διακόπτης θερμότητας ή άλλες συσκευές ασφαλείας επιταχυνθούν ή λειτουργηθούν βιασά ή αν χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά που προδιαγράφονται από την Mitsubishi Electric, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
- **Για την απαλλαγή σας από το προϊόν επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.**
- **Ο τεχνικός εγκατάστασης και ο ειδικός συστήματος θα εξασφαλίσουν την ασφάλεια από τη διαρροή σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή πρότυπα.**
  - Ενδεχομένως να πρέπει να ακολουθηθούν τα τοπικά πρότυπα αν δεν υπάρχουν διαθέσιμοι τοπικοί κανονισμοί.
- **Προσέξτε ιδιαίτερα στο μέρος, όπως υπόγειο, κτλ., όπου μπορεί να κάτσει το ψυκτικό αέριο, γιατί το ψυκτικό είναι πιο βαρύ από τον αέρα.**

## 1.2. Προφυλάξεις για συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό υγρό R410A

### ⚠ Προσοχή:

- **Μην χρησιμοποιείτε την υπάρχουσα σωλήνωση ψυκτικού.**
  - Το παλιό ψυκτικό υγρό και το ψυκτικό λάδι στην υπάρχουσα σωλήνωση περιέχει μία μεγάλη ποσότητα χλωρίου που μπορεί να προκαλέσει την αλλοιώση του ψυκτικού λαδιού στην καινούρια μονάδα.
  - Το R410A είναι ένα ψυκτικό υπό υψηλή πίεση και μπορεί να προκαλέσει το σπάσμα των σωλήνων.
- **Χρησιμοποιήστε ψυκτικές σωληνώσεις κατασκευασμένες από C1220 (Cu-DHP) αποξειδωμένο φωσφορικό χαλκό ως προδιαγραφόμενο στα JIS H3300 "Σωλήνες και αγωγοί χωρίς ραφές, από χαλκό και πρόσμιξη κράματος χαλκού". Επίσης, θεβαίωσθείτε ότι οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες των σωλήνων πρέπει να είναι καθαρές και να μην περιέχουν επικινδυνό θειάφι, οξειδία, σκόνη/θρωμά, κόκκους ρινίσματος, λάδια, υγρασία ή οποιεσδήποτε άλλες προσμίξεις.**
- **Προσμίξεις στο εσωτερικό των ψυκτικών σωληνώσεων ενδέχεται να προκαλέσουν την αλλοιώση του ψυκτικού ίζηματικού λαδιού.**
- **Αποθηκεύστε τις σωληνώσεις που θα χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και φυλάξτε και τα δύο άκρα των σωληνώσεων σφραγισμένα μέχρις ότου γίνει η συγκόλληση. (Φυλάξτε τους συνδέσμους και τις γωνίες σε μιά πλαστική σακούλα.)**
  - Εάν τυχόν εισέλθουν σκόνη, βρωμιά ή νερό στον ψυκτικό κύκλο, μπορεί να αλλοιωθεί η ποιότητα του λαδιού ή να δημιουργηθούν προβλήματα στην συμπίεση.
- **Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι αιθέρα ή αλκυλοιθενζόλη (μικρή ποσότητα) σαν ψυκτικό λάδι, για την επίστρωση διαπλάτυνσης και τις συνδέσεις φλάντζας.**
  - Το ψυκτικό λάδι αν αναμιχθεί με μεγάλη ποσότητα ορυκτέλαιου, θα αλλοιωθεί.
- **Για να γεμίσετε το σύστημα, χρησιμοποιείστε ψυκτικό υγρό.**
  - Αν χρησιμοποιηθεί ψυκτικό αέριο για να σφραγιστεί το σύστημα, θα αλλάξει η σύνθεση του ψυκτικού στον κύλινδρο και μπορεί να διακοπεί η λειτουργία.
- **Μη χρησιμοποιείτε ψυκτικό διαφορετικό από το R410A.**
  - Εάν κάπιο αλλο ψυκτικό (R22, κλπ.) αναμιχθεί με το R410A, το χλωρίο που περιέχεται στο ψυκτικό μπορεί να προκαλέσει αλλοιώση στο ψυκτικό λάδι.
- **Χρησιμοποιήστε μία αεροστεγή αντλία με ρυθμιστική θαλβίδα αντίστροφης ροής.**
  - Το λάδι της αεροστεγούς αντλίας μπορεί να ρεύσει προς τα πίσω μέσα στον ψυκτικό κύκλο και έτσι να αλλοιωθεί το ψυκτικό λάδι.
- **Μην χρησιμοποιείτε τα παρακάτω εργαλεία τα οποία χρησιμοποιούνται με συνηθισμένα ψυκτικά.**

(Πολλαπλός μετρητής, σωλήνας φόρτισης, ανιχνευτής διαρροής αερίου, ρυθμιστική θαλβίδα αντίστροφης ροής, βάση φόρτισης ψυκτικού, μετρητής κενού αέρος, εξοπλισμός αναπλήρωσης ψυκτικού)

  - Αν το συνηθισμένο ψυκτικό και ψυκτικό λάδι αναμιχθούν με το R410A, μπορεί να προκληθεί αλλοιώση του ψυκτικού.
  - Αν αναμιχθεί νερό με το R410A, μπορεί να αλλοιωθεί το ψυκτικό λάδι.
  - Επειδή το R410A δεν περιέχει καθόλου χλωρίο, οι ανιχνευτές διαρροής αερίου των συνηθισμένων ψυκτικών δεν θα αντιδράσουν σε αυτό.
- **Μην χρησιμοποιείτε κύλινδρο γόμωσης.**
  - Χρησιμοποιώντας κύλινδρο γόμωσης, μπορεί να αλλοιωθεί το ψυκτικό μίγμα.
- **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χειρίζεστε τα εργαλεία.**
  - Αν εισέλθουν νερό, σκόνη ή βρωμιά στον ψυκτικό κύκλο, μπορεί να αλλοιωθεί η ποιότητα του ψυκτικού.

## 1.3. Πριν από την εγκατάσταση

### ⚠ Προσοχή:

- **Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρη όπου μπορεί να υπάρχει διαρροή εύφλεκτου αερίου.**
  - Εάν υπάρχει διαρροή αερίου το οποίο συσσωρευτεί γύρω από τη μονάδα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- **Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε μέρη όπου φυλάσσονται τρόφιμα, κατοικίδια ζώα, φυτά, όργανα ακριβείας ή έργα τέχνης.**
  - Η ποιότητα των τροφίμων, κλπ., μπορεί να αλλοιωθεί.
- **Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε ειδικό περιβάλλον.**
  - Λάδι, ατμός, θειίκος καπνός, κλπ., μπορεί να ελαττώσουν αισθητά την απόδοση της λειτουργίας του κλιματιστικού ή να καταστρέψουν τημάτα του.
- **Όταν πρόκειται να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε νοσοκομεία, σταθμούς τηλεπικοινωνίας ή παρόμοια μέρη, θεβαίωσθείτε ότι εφαρμόσατε την κατάλληλη και επαρκή ηχητική μόνωση.**
  - Ο εξοπλισμός μετασχηματιστών συνεχούς ρεύματος, γεννήτριες ίδιωτικής χρήσης, ιατρικά μηχανήματα υψηλής συχνότητας και πομποί ραδιοφωνίας, μπορεί να προκαλέσουν την διακεκομένη λειτουργία του κλιματιστικού ή την ελλειπτή λειτουργία του. Παράλληλα, το κλιματιστικό μπορεί να επενεργήσει σε τέτοιου ειδούς εξοπλισμό, δημιουργώντας ήχους που παρεμποδίζουν τόσο την θεραπευτική αγωγή όσο και την εκπομπή τηλεοπτικής εικόνας.
- **Μην εγκαθιστάτε την μονάδα κατά τέτοιο τρόπο που μπορεί να προκληθεί διαρροή.**
  - Όταν η υγρασία στο χώρο ξεπερνά το 80 % ή όταν έχει βουλώσει ο σωλήνας αποστράγγισης, μπορεί να στάξει η συμπύκνωση από την εσωτερική μονάδα. Εκτελέστε τις εργασίες περισυλλογής αποχέτευσης μαζί με τη μονάδα, όπως συνιστάται.

## 1.4. Πριν να γίνει η εγκατάσταση (ή μετακίνηση) - ηλεκτρικές εργασίες

### ⚠ Προσοχή:

- **Γειώστε την μονάδα.**
  - Μή συνδέσετε το καλώδιο γείωσης με σωλήνες αερίου ή νερού, ολεζίκρεμα, ή τηλεφωνικό σύρμα γειώσης. Αντικανονική γειώση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **Εγκαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας έτσι ώστε να μην είναι υπερβολικά τεντωμένο.**
  - Υπερβολικό τέντωμα μπορεί να κάνει το καλώδιο να σπάσει και να υπερθερμανθεί προκαλώντας πυρκαγιά.
- **Εγκαταστήστε έναν διακόπτη κυκλώματος διαρροής, όπως απαιτείται.**
  - Εάν δεν εγκατασταθεί ένας διακόπτης κυκλώματος διαρροής, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- **Χρησιμοποιείστε καλωδιακές γραμμές τροφοδοσίας επαρκούς χωρητικότητας και διαδιάθησης.**
  - Καλώδια, πολύ μικρής χωρητικότητας μπορεί να παρουσιάσουν διαρροή, να υπερθερμανθούν και να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- **Χρησιμοποιήστε μόνον διακόπτη κυκλώματος και ασφάλεια της χωρητικότητας που προδιαγράφεται.**
  - Μία ασφάλεια ή ένας διακόπτης κυκλώματος μεγαλύτερης χωρητικότητας ή ένα αστραπής ή χάλκινο καλώδιο, μπορεί να κάψει την κεντρική μονάδα ή να προκαλέσει πυρκαγιά.
- **Μην πλένετε τις μονάδες του κλιματιστικού.**
  - Το πλύσιμο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **Βεβαίωσθείτε ότι η βάση εγκατάστασης της μονάδας δεν έχει χαλάσει απ' την πολύλαιμη χρήση.**
  - Εάν η ζημιά δεν έχει διορθωθεί, η μονάδα ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει προσωπικούς τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.
- **Εγκαταστήστε τη σωλήνωση αποστράγγισης σύμφωνα με τις οδηγίες ετούτου του Εγχειρίδιου Εγκατάστασης, ώστε να είστε σίγουροι για σωστή αποστράγγιση. Τυλίξτε με τη θερμική μόνωση τους σωλήνες, ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση.**
  - Ακατάλληλη σωλήνωση αποστράγγισης ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή νερού, με αποτέλεσμα τη φθορά επίπλων ή άλλων περιουσιακών στοιχείων.
- **Να είστε πολύ προσεκτικοί όσον αφορά την μεταφορά του προϊόντος.**
  - Εάν το προϊόν ζυγίζει πάνω από 20 kg, δεν πρέπει να μεταφέρεται από ένα μόνον άτομο.
  - Ορισμένα προϊόντα χρησιμοποιούν υμάντες PP στη συσκευασία τους. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ τους υμάντες PP για μεταφορά. Είναι επικίνδυνο.
  - Όταν μεταφέρετε τη μονάδα, στηρίξτε την στις θέσεις που προδιαγράφονται στη βάση της μονάδας. Επίσης, στηρίξτε καλά τη μονάδα και στις τέσσερις πλευρές ώστε να μην μπορεί να γλιστρήσει από τα πλαγιά.
- **Αχρηστέψτε ασφαλώς τα υλικά συσκευασίας.**
  - Υλικά συσκευασίας όπως καρφιά και άλλα μεταλλικά ή ξύλινα μέρη ενδέχεται να προκαλέσουν διαξιφιμούς ή άλλους τραυματισμούς.
  - Βγάλτε και πετάξτε την συσκευασία από πλαστικές σακκούλες, έτσι ώστε τα παιδιά να μην παίξουν με αυτές. Αν τα παιδιά παίζουν με πλαστικές σακκούλες που δεν έχουν αχρηστευθεί, διατρέχουν τον κίνδυνο να πάθουν ασφυξία.

## 1.5. Πριν αρχίσετε την δοκιμαστική λειτουργία

### ⚠ Προσοχή:

- Ανοίξτε τον διακόπτη τροφοδοσίας τουλάχιστον 12 ώρες πριν την έναρξη λειτουργίας.
  - Αρχίζοντας τη λειτουργία της συσκευής αμέσως μετά το άνοιγμα του κεντρικού διακόπτη τροφοδοσίας, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρή ζημιά σε εσωτερικά τμήματα. Κατά την εποχή διάρκειας λειτουργίας της συσκευής, αφήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας αναμμένο.
- **Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια.**
  - Αγγίζοντας έναν διακόπτη με βρεγμένα χέρια μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- **Μην αγγίζετε τις ψυκτικές σωληνώσεις κατά την διάρκεια και αμέσως μετά την λειτουργία.**
  - Κατά την διάρκεια και αμέσως μετά την λειτουργία, οι ψυκτικές σωληνώσεις ενδέχεται να είναι πολύ ζεστές ή πολύ κρύες, ανάλογα με την κατάσταση του ψυκτικού που ρέει μέσα στις σωληνώσεις, το συμπιεστή και άλλα τμήματα του ψυκτικού κυκλώματος. Σε περίπτωση που αγγίζετε τις σωληνές, τα χέρια σας ενδέχεται να πάθουν εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
- **Μην βάζετε σε λειτουργία το κλιματιστικό χωρίς να είναι τοποθετημένα τα πλαίσια και τα ασφάλιστρα.**
  - Περιστρέψτε, καυτά ή υψηλής τάσεως μέρη μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.

- **Μην κλείνετε τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά την διακοπή λειτουργίας.**
  - Περιμένετε πάντα πέντε λεπτά το λιγότερο πριν κλείσετε τον διακόπτη τροφοδοσίας. Στην αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να παρουσιαστεί διακοπή νερού ή πρόβλημα.
- **Μην αγγίζετε την επιφάνεια του συμπιεστή κατά τη διάρκεια του σέρβις.**
  - Αν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στην παροχή και δε λειτουργεί, λειτουργεί ο θερμαστής στροφαλοθαλάμου του συμπιεστή.
- **Μην ακουμπάτε τα πλαίσια κοντά στην έξοδο του αέρα του ανεμιστήρα με γυμνά χέρια: μπορεί να ζεσταθούν όσο λειτουργεί η μονάδα (ακόμα και αν έχει σταματήσει) ή αμέσως μετά τη λειτουργία και αποτελούν κίνδυνο εγκαύματων. Φοράτε γάντια για να προστατέψετε τα χέρια σας όταν πρέπει να ακουμπήσετε τα πλαίσια.**
- **Όσο λειτουργεί η μονάδα ή αμέσως μετά τη λειτουργία της, από την έξοδο αέρα του ανεμιστήρα μπορεί να βγαίνει καυτός αέρας. Μην τοποθετείτε τα χέρια σας πάνω από την έξοδο και μην ακουμπάτε τα πλαίσια κοντά στην έξοδο.**
- **Βεβαιωθείτε πως υπάρχει ελεύθερη διαδρομή για τη ροή αέρα του ανεμιστήρα.**
- **Οι σωλήνες νερού μπορεί να ζεσταθούν πολύ, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία. Τυλίξτε τους σωλήνες νερού με μονωτικά υλικά για να αποφευχθούν τα εγκαύματα.**

## 2. Σχετικά με το προϊόν

- Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο τύπου R410A.
- Η σωλήνωση για τα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A μπορεί να είναι διαφορετική από αυτήν των συστημάτων που χρησιμοποιούν συμβατικό ψυκτικό μέσο, καθώς η πίεση σχεδιασμού στα συστήματα πο χρησιμοποιούν R410A είναι υψηλότερη. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Βιβλίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.
- Ορισμένα από τα εργαλεια και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται για τη εγκατάσταση συστημάτων που χρησιμοποιούν άλλους τύπους ψυκτικού δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Βιβλίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

- Μη χρησιμοποιήστε την υπάρχουσα σωλήνωση, καθώς περιέχει χλώριο, το οποίο υπάρχει στα συμβατικά λάδια ψυκτικής μηχανής και στα ψυκτικά μέσα. Το χλώριο θα αλλοιώσει το λαδί ψυκτικής μηχανής του νέου εξοπλισμού. Η υπάρχουσα σωλήνωση δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί καθώς η πίεση σχεδιασμού στα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A είναι υψηλότερη από την πίεση των συστημάτων που χρησιμοποιούν άλλους τύπους ψυκτικού κα υπάρχει κίνδυνος διάρρηξης των υπαρχόντων σωλήνων.

## 3. Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Μοντέλο          | PWFY-P100VM-E-BU    | PWFY-P100VM-E-AU                                  | PWFY-P200VM-E-AU   |
|------------------|---------------------|---|--|
| Επίπεδο ήχου     | 44dB<A>             | 29dB<A>   | 29dB<A>  |
| Ψυκτικό μέσο     | R134a × 1,1 kg      | -   | -  |
| Καθαρό βάρος     | 60 kg               | 35 kg   | 38 kg  |
| R410A MPa        | 4,15                | 4,15  | 4,15   |
| R134a MPa        | 3,60                | -   | -  |
| Νερό MPa         | 1,00                | 1,00  | 1,00   |
| Συνδέσμοι        | Σύνολη χωρητικότητα | 50~100 % της χωρητικότητας της εξωτερικής μονάδας |  |
| Εξωτερική μονάδα | Μοντέλο/Ποσότητα    | PURY-P+Y(S)HM-A (-BS)                             | PURY-P+Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P+Y(S)HM-A (-BS)   |
| Εύρος θερμ.      | Εξωτερική θερμ.     | -20~32 °CWB (59~90 °F)                            | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - σειρά <sup>GR</sup><br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - σειρά |
| Θέρμανση         | Θερμ. εισόδου νερού | 10~70 °C (50~158 °F)                              | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Εύρος θερμ.      | Εξωτερική θερμ.     | -   | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - σειρά <sup>GR</sup><br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - σειρά   |
| Ψύξη             | Θερμ. εισόδου νερού | -   | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Επαλήθευση συνημμένων εξαρτημάτων

① Φίλτρο

② Θερμομονωτικό υλικό

③ Σύνολα συνδετήρα × 2

④ Σύνδεσμος επέκτασης × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Μέθοδος ανύψωσης

### ⚠ Προσοχή:

Να είστε πολύ προσεκτικοί κατά τη μεταφορά του προϊόντος.

- Εάν το προϊόν ζυγίζει περισσότερο από 20 kg, μην το μεταφέρετε με ένα μόνον άτομο.
- Οι ριάντες PP χρησιμοποιούνται για την συσκευασία μερικών προϊόντων. Μην τους χρησιμοποιείτε για να μεταφέρετε το προϊόν διότι είναι επικίνδυνοι.
- Ανοίξτε την πλαστική συσκευασία και πετάξτε την ώστε να μην μπορούν τα παιδιά να παίξουν με αυτή. Διαφορετικά, η πλαστική συσκευασία μπορεί να προκαλέσει θάνατο λόγω ασφυξίας στα παιδιά.

## 6. Εγκατάσταση της μονάδας και διαθέσιμος χώρος για επισκευή

### 6.1. Εγκατάσταση

- Χρησιμοποιώντας τις οπές στηρίξεως που φαίνονται παρακάτω, βιδώστε ερμηνεικά τη μονάδα στη βάση της.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-σ14 (Οπή στηρίξεως) Ⓑ (Κάτοψη)

#### Βάσεις

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τη μονάδα σε μέρος ανθεκτικό, που να αντέχει το βάρος της. Εάν η βάση είναι ασταθής, ενισχύστε την με μία ταιμεντένια βάση.
- Η μονάδα πρέπει να στηρίζεται σε επίπεδη επιφάνεια. Χρησιμοποιείστε ένα αλφάδι, ώστε να ελέγχετε τη μονάδα μετά την εγκατάστασή της.
- Εάν η μονάδα έχει εγκατασταθεί κοντά σε χώρο όπου ο θόρυβος δημιουργεί πρόβλημα, συνιστάται η χρησιμοποίηση υποστηρίγματος στη βάση της μονάδας προς αποφυγή των κραδασμών.

#### ⚠ Προειδοποίηση:

- Βεβαιωθείτε ότι ο μέρος που θα εγκαταστήσετε τη μονάδα είναι αρκετά ισχυρό ώστε να αντέχει το βάρος της.  
Εάν δεν είναι αρκετά ισχυρό, η μονάδα ενδέχεται να πέσει με αποτέλεσμα τον τραυματισμό ατόμων.
- Εκτελέστε σωστά τις εργασίες εγκατάστασης, ώστε να προστατέψετε τη μονάδα από σεισμό. Οποιαδήποτε εσφαλμένη εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει την πτώση της μονάδας, με αποτέλεσμα σωματικό τραυματισμό.

### 6.2. Διαθέσιμος χώρος Επισκευής

- Παρακαλούμε, αφήστε αρκετό κενό χώρο για τις ακόλουθες επισκευές μετά την εγκατάσταση.  
(Όλες οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν από το πρόσθιο μέρος της μονάδας).

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Μοντέλο          | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Χώρος σωληνώσεων (δεξιά πλευρά)

Ⓑ Κάτοψη

Ⓒ Διαθέσιμος χώρος επισκευών (πρόσθια πλευρά)

## 7. Εγκατάσταση σωλήνας νερού

- Οι ελαφριοί σωλήνες είναι παρόμοιοι με τους υπόλοιπους σωλήνες κλιματιστικών, παρακαλούμε όμως να τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.
- Πριν μια παρατεταμένη περίοδο κατά την οποία δε θα χρησιμοποιηθεί το προϊόν, αποστραγγίστε καλά το νερό από τους σωλήνες και αφήστε τους να στεγνώσουν.
- Χρησιμοποιείτε ένα κλειστό κύκλωμα νερού.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα για ψύξη, προσθέστε άλμη στο νερό της κυκλοφορίας ώστε να μην παγώνει.
- Αν εγκατασταθεί σε περιβάλλον με χαμηλή θερμοκρασία, φροντίστε να κυκλοφορεί πάντα το νερό. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, αποστραγγίστε τελείως το νερό από τους σωλήνες.
- Μη χρησιμοποιείτε το νερό της μονάδας για παρασκευή ποτών ή τροφίμων.
- Μη χρησιμοποιείτε τους ατσάλινους σωλήνες ως σωλήνες νερού.
- Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι 0 °C ή χαμηλότερη κατά τη διάρκεια της διακοπής της λειτουργίας, μη σταματήστε ποτέ την κυκλοφορία του νερού ή αποστραγγίστε τελείως το νερό από τους σωλήνες.

| Μοντέλο   | Είσοδος νερού | Έξοδος νερού |
|---|---------------|--------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | Βίδα PT 3/4   | Βίδα PT 3/4  |
| PWFY-P100VM-E-AU  | Βίδα PT 3/4   | Βίδα PT 3/4  |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Όταν έχουν εγκατασταθεί οι παρεχόμενα σύνδεσμοι επέκτασης. | Βίδα PT 1 *1  | Βίδα PT 1 *1 |

### 7.1. Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση

- Χρησιμοποιείστε τη μέθοδο αντίστροφης- επαναφοράς, ώστε να επιβεβαιωθείτε για την ανθεκτικότητα των σωλήνων της κάθε μονάδας.
- Για να εξασφαλίσετε την εύκολη συντήρηση, έλεχο και αντικατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιήστε στη θυρίδα εισαγωγής και εξαγωγής νερού, τον κατάλληλο σύνδεσμο, βαλβίδα κ.λ.π. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει διηθητήρα στο σωλήνα εισαγωγής και εξαγωγής νερού.  
(Προκειμένου να προστατεύσετε τη θερμαντική μονάδα, είναι απαραίτητη η χρήση ενός διηθητήρα στην είσοδο του κυκλώματος νερού.)
- \* Στο παρακάτω διάγραμμα διακρίνεται ένα παράδειγμα εγκατάστασης της θερμαντικής μονάδας.
- Τοποθετήστε ένα ειδικό στόμιο εξαερισμού στο σωλήνα νερού. Μετά την έναρξη ροής του νερού στο σωλήνα, βεβαιωθείτε ότι ο υπόλοιπος αέρας εξαερώθηκε.
- Είναι πιθανό να συγκεντρωθεί συμπιεσμένο νερό στα τμήματα χαμηλής θερμοκρασίας της θερμαντικής μονάδας. Χρησιμοποιείστε ένα σωλήνα αποστράγγισης συνδεδεμένο με τη βαλβίδα αποστράγγισης που βρίσκεται στη βάση της μονάδας, προκειμένου να αποστραγγίσετε το νερό.
- Πάνω στην αντλία εγκαταστήσετε μία βαλβίδα προστασίας αντίστροφης ροής και έναν ελαστικό σύνδεσμο για να αποφύγετε επιπλέον κραδασμούς.
- Χρησιμοποιείστε ένα κυλινδρικό περιβήλημα για να προστατέψετε τις σωλήνες, στα σημεία που εισχωρούν μέσα στον τοίχο.

- Χρησιμοποιείστε μεταλλικά προσφατήματα για να ασφαλίσετε τους σωλήνες και εγκαταστήστε τα κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι σωλήνες να προστατεύονται όσο γίνεται περισσότερο από λύγισμα και σπάσιμο.
- Μην μπερδεύεται τις βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής νερού.
- Η μονάδα αυτή δε διαθέτει θερμαντήρα για την πρόληψη του παγώματος στο εσωτερικό των σωλήνων. Όταν η ροή του ύδατος σταματάει σε περιοχές με χαμηλή θερμοκρασία, αδειάστε το νερό από τους σωλήνες.
- Οι εκ των προτέρων ανοιγμένες τρύπες που δεν χρησιμοποιήθηκαν πρέπει να κλείσουν και τα ανοίγματα των σωλήνων ψυκτικού και νερού, των καλωδίων τροφοδοσίας και μετάδοσης πρέπει να σφραγιστούν με στόκο για προστασία από τη βροχή. (εργασία επιτόπου)
- Εγκαταστήστε το φίλτρο με γωνία 45° ή μικρότερη, όπως φαίνεται στην [Fig. 7.1.2].
- Τυλίξτε μονωτική ταινία γύρω από το βιδωτό μέρος για να εμποδίσετε τη διαρροή νερού.
- Εγκαταστήστε το παρεχόμενο φίλτρο στην είσοδο νερού.
- Κρατήστε το σωλήνα που βρίσκεται στην πλευρά της μονάδας στη θέση του με ένα κλειδί κατά την εγκατάσταση των σωλήνων ή του φίλτρου. Σφίξτε τις βίδες με ροπή 50 N·m.
- Οι σωλήνες νερού μπορεί να ζεσταθούν πολύ, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία. Τυλίξτε τους σωλήνες νερού με μονωτικά υλικά για να αποφεύχθουν τα σγκαύματα.
- Στο μοντέλο PWFY-P200VM-E-AU, εγκαταστήστε το σύνδεσμο επέκτασης (εξάρτημα) στην είσοδο μετά την εγκατάσταση του φίλτρου, και στην έξοδο.

#### Παράδειγμα εγκατάστασης μονάδας (χρησιμοποιώντας ελαφριές σωληνώσεις)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Ⓐ Βαλβίδα για κλείσιμο     | Ⓑ Είσοδος νερού        |
| Ⓒ Έξοδος νερού             | Ⓓ Σωλήνωση ψυκτικού    |
| Ⓔ Διηθητικό φίλτρο τύπου Y | Ⓕ Σωλήνα αποστράγγισης |
| Ⓖ Σύνδεσμος επέκτασης      |                        |

### 7.2. Εγκατάσταση μόνωσης

Η θερμοκρασία της επιφάνειας του σωλήνα νερού ενδέχεται να είναι ίδιαίτερα υψηλή, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία. Μονώστε το σωλήνα για να αποφύγετε τα σγκαύματα. Όταν λειτουργείτε το PWFY-P100/P200VM-E-AU με κρύο νερό, μονώστε το σωλήνα νερού για να αποτρέψετε τη δημιουργία υδρατμών.

Τυλίξτε υλικό μόνωσης γύρω από τους σωλήνες νερού, όπως φαίνεται στην [Fig. 7.2.1].

- Σε οποιαδήποτε εξωτερική σωλήνωση.
- Εσωτερικές σωληνώσεις σε ψυχρές περιοχές όπου οι σωληνώσεις παγώνουν δημιουργώντας πρόβλημα.
- Όταν ο αέρας που έρχεται από έξω προκαλεί συμπιέση που σχηματίζεται στις σωληνώσεις.
- Οποιαδήποτε σωλήνωση αποστράγγισης.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- |  |
|--|
| Ⓐ Θερμομονωτικό υλικό (εξάρτημα)       |
| Ⓑ Κάντε έγχυση με υλικό στεγανοποίησης |

### 7.3. Διεξαγωγή νερού και έλεγχος ποιότητας νερού

Για να διατηρηθεί η ποιότητα του νερού, χρησιμοποιήστε τον κλειστό τύπο πύργου ψύξης για τη μονάδα. Όταν δεν γίνεται καλή ανακύκλωση νερού, ο εναλλάκτης θερμότητας νερού μπορεί να κάνει διακοπές, οι οποίες να οδηγήσουν σε μείωση της ισχύος εναλλαγής θερμότητας και σε πιθανή σκυριάση του εναλλάκτη θερμότητας. Παρακαλούμε, δώστε μεγάλη προσοχή κατά την εγκατάσταση του συστήματος ανακύκλωσης νερού, όσον αφορά την διεξαγωγή και τον έλεγχο ποιότητας του νερού.

- Αφαίρεση ξένων αντικείμενων και προσμίξεων από τις σωληνώσεις. Κατά την εγκατάσταση να είστε πολύ προσεκτικοί, ώστε να μην εισχωρήσουν ξένα αντικείμενα, όπως υπολείμματα επικόλλησης, κομματάκια σφράγισης ή σκουριάς στις σωληνώσεις.
- Διεξαγωγή Ποιότητας Νερού

#### ② Προδιαγραφές ποιότητας νερού

| Στοιχεία          | Σύστημα νερού θερμοκρασίας χαμηλότερου μεσαίου εύρους<br>Θερμ. νερού ≤ 60 °C |                                   | Σύστημα νερού θερμοκρασίας υψηλότερου μεσαίου εύρους<br>Θερμ. νερού > 60 °C |                                   | Τάση                              |                    |
|-------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                   | Νερό επανακυκλοφορίας  | Νερό αναπλήρωσης                  | Νερό επανακυκλοφορίας   | Νερό αναπλήρωσης                  | Διαβρωτικό                        | Σχηματισμός αλάτων |
| Βασικά στοιχεία   | pH (25 °C)   | 7,0 ~ 8,0                         | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                         | 7,0 ~ 8,0                         | ○ ○                |
|                   | Ηλεκτρική αγωγμότητα(mS/m) (25 °C)<br>(μ s/cm) (25 °C)                       | 30 ή λιγότερο<br>[300 ή λιγότερο] | 30 ή λιγότερο<br>[300 ή λιγότερο]   | 30 ή λιγότερο<br>[300 ή λιγότερο] | 30 ή λιγότερο<br>[300 ή λιγότερο] | ○ ○                |
|                   | Ιόν χλωρίου (mg Cl⁻/ℓ)   | 50 ή λιγότερο                     | 50 ή λιγότερο   | 30 ή λιγότερο                     | 30 ή λιγότερο                     | ○                  |
|                   | Θειούχο ίόν (mg SO₄²⁻/ℓ)   | 50 ή λιγότερο                     | 50 ή λιγότερο   | 30 ή λιγότερο                     | 30 ή λιγότερο                     | ○                  |
|                   | Κατανάλωση οξεών (pH4,8)<br>(mg CaCO₃/ℓ)                                     | 50 ή λιγότερο                     | 50 ή λιγότερο   | 50 ή λιγότερο                     | 50 ή λιγότερο                     | ○                  |
|                   | Συνολική σκληρότητα(mg CaCO₃/ℓ)  | 70 ή λιγότερο                     | 70 ή λιγότερο   | 70 ή λιγότερο                     | 70 ή λιγότερο                     | ○                  |
|                   | Σκληρότητα ασβεστού(mg CaCO₃/ℓ)  | 50 ή λιγότερο                     | 50 ή λιγότερο   | 50 ή λιγότερο                     | 50 ή λιγότερο                     | ○                  |
|                   | Ιοντική πυριτία (mg SiO₂/ℓ)  | 30 ή λιγότερο                     | 30 ή λιγότερο   | 30 ή λιγότερο                     | 30 ή λιγότερο                     | ○                  |
| Στοιχεία αναφοράς | Σίδηρος (mg Fe/ℓ)  | 1,0 ή λιγότερο                    | 0,3 ο ή λιγότερο  | 1,0 ή λιγότερο                    | 0,3 ή λιγότερο                    | ○ ○                |
|                   | Χαλκός (mg Cu/ℓ)   | 1,0 ή λιγότερο                    | 1,0 ή λιγότερο  | 1,0 ή λιγότερο                    | 1,0 ή λιγότερο                    | ○                  |
|                   | Θειούχο ίόν (mg S²⁻/ℓ)   | δεν πρέπει να εντοπιστεί          | δεν πρέπει να εντοπιστεί  | δεν πρέπει να εντοπιστεί          | δεν πρέπει να εντοπιστεί          | ○                  |
|                   | Ιόν αμμωνίου (mg NH₄⁺/ℓ)   | 0,3 ή λιγότερο                    | 0,1 ή λιγότερο  | 0,1 ή λιγότερο                    | 0,1 ή λιγότερο                    | ○                  |
|                   | Υπολείπομενο χλώριο (mg Cl/ℓ)  | 0,25 ή λιγότερο                   | 0,3 ή λιγότερο  | 0,1 ή λιγότερο                    | 0,3 ή λιγότερο                    | ○                  |
|                   | Ελεύθερο διοξείδιο του άνθρακα(mg CO₂/ℓ)                                     | 0,4 ή λιγότερο                    | 4,0 ή λιγότερο  | 0,4 ή λιγότερο                    | 4,0 ή λιγότερο                    | ○                  |
|                   | Δείκτης σταθερότητας Ryzner  | -                                 | -   | -                                 | -                                 | ○                  |

Παραπομπή : Κατευθυντήρια Γραμμή για την Ποιότητα του Νερού για Εξοπλισμό Ψύξης και Κλιματισμού. (JRA GL02E-1994)

③ Παρακαλούμε απευθυνθείτε σε έναν ειδικό για τον έλεγχο ποιότητας νερού, όσον αφορά τις μεθόδους και τις μετρήσεις ελέγχου ποιότητας του νερού πριν προχωρήσετε σε άλλες αντιειδιστικές μεθόδους για την βελτίωση της ποιότητας του νερού.

④ Όταν πρόκειται να αντικαταστήσετε ένα πρόσφατα εγκαταστημένο σύστημα κλιματισμού (ακόμη κι αν αντικατασταθεί μόνον ο εναλλάκτης θερμότητας), πραγματοποιήστε πρώτα έναν έλεγχο και μία ανάλυση ποιότητας νερού, για πιθανή οξειδωση.

Οξειδωση μπορεί να δημιουργηθεί σε συστήματα ύδρευσης κρύου νερού, ακόμη κι αν δεν υπάρχει προηγούμενη ένδειξη οξειδωσης.

Εάν ο βαθμός της ποιότητας νερού δεν είναι καλός, παρακαλούμε βελτιώστε την ποιότητα του νερού πριν επανασυνδέσετε τη μονάδα.

### 8. Προδιαγραφές σωλήνα ψυκτικού και σωλήνα αποστράγγισης

Για να αποφύγετε το σχηματισμό δροσοσταλίδων, προσθέστε αρκετό αντιδρωτικό και μονωτικό υλικό στους σωλήνες ψυκτικού και αποστράγγισης. Όταν χρησιμοποιείτε σωλήνες της αγοράς για το ψυκτικό, φροντίστε να περιτυλίξετε μονωτικό υλικό της αγοράς (με όριο αντίστασης θερμότητας πάνω από 100 °C και πάχος που παρέχεται παρακάτω) και στους σωλήνες

① Εκλέξτε το πάχος του μονωτικού υλικού ανάλογα με το μέγεθος σωλήνα.

| Μοντέλο                | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Άεριο                  | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Υγρό                   | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Αποχέτευση             |                  | ø32              |                  |
| Πάχος μονωτικού υλικού |                  | Πάνω από 10 mm   |                  |

② Αν η μονάδα χρησιμοποιείται στον τελευταίο όροφο του κτηρίου και κάτω από συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας και υγρασίας, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε μέγεθος σωλήνα και πάχος μονωτικού υλικού μεγαλύτερο απ' αυτό που δίνεται στον παραπάνω πίνακα.

① Ανάλογα με την ποιότητα του κρύου νερού που χρησιμοποιείται από το κλιματιστικό, οι χάλκινες σωληνώσεις του εναλλάκτη θερμότητας είναι πιθανό να οξειδωθούν. Συνιστάμε σε τακτά διαστήματα, την διεξαγωγή έλεγχου ποιότητας του νερού.

Τα συστήματα ανακύκλωσης κρύου νερού που χρησιμοποιούνται ανοικτές δεξαμενές αποθήκευσης θερμότητας είναι ιδιαίτερα επιρρεπή στην οξειδωση.

Όταν χρησιμοποιείτε δοχείο αποθήκευσης ανοιχτού τύπου, εγκαταστήστε εναλλάκτη θερμότητας νερού/νερού και χρησιμοποιήστε κύκλωμα κλειστού βρόχου στην πλευρά του κλιματιστικού. Εάν είναι εγκατεστημένο δοχείο παροχής νερού, διατηρήστε την επαφή με τον αέρα στο ελάχιστο και διατηρήστε την επιπέδο του διαλυμένου οξυγόνου στο νερό μέχρι 1mg/ℓ κατά μέγιστο.

### 7.4. Ενδασφάλεια της αντλίας

Η μονάδα μπορεί να καταστραφεί αν λειτουργήσει χωρίς να κυκλοφορεί νερό στους σωλήνες.

Βεβαιωθείτε ότι ενδασφαλίζετε τη λειτουργία της μονάδας με την αντλία του κυκλώματος νερού. Χρησιμοποιείστε τους ακροδέκτες για ενδασφάλεια TB142A (IN1) που θα βρείτε πάνω στη μονάδα.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

GR

υγρού και στους σωλήνες αερίου.

Επίσης φροντίστε να περιτυλίξετε μονωτικό υλικό της αγοράς ( με ειδικό βάρος πολυεθυλίνης 0,03 και πάχος που παρέχεται παρακάτω) σε όλους τους σωλήνες οι οποίοι περνούν μέσα από δωμάτια.

### 8.1 Σωλήνας ψυκτικού, σωλήνας αποχέτευσης και στόμιο γεμίσματος

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Ⓐ Σωλήνωση ψυκτικού (άεριο) | Ⓑ Σωλήνωση ψυκτικού (υγρό) |
| Ⓒ Είσοδος νερού             | Ⓓ Εξόδος νερού             |
| Ⓔ Εξόδος αποχέτευσης        | *1: PWFY-P100/200VM-E-AU   |

## 9. Σύνδεση σωλήνων ψυκτικού και αποστράγγισης

### 9.1. Σωλήνωση ψυκτικού

Η εργασία αυτή σωληνώσεων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες στα εγχειρίδια εγκατάστασης τόσο της εσωτερικής μονάδας όσο και του μηχανισμού ελέγχου BC (μοντέλα της σειράς R2 ταυτόχρονου κλιματισμού κρύου και θερμού αέρα).

- Τα μοντέλα της σειράς R2 είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να λειτουργούν σε σύστημα όπου ο σωλήνας ψυκτικού από την εξωτερική μονάδα καταλήγει στο μηχανισμό ελέγχου BC και από εκεί διακλαδίζεται για να γίνεται η σύνδεση με τις εσωτερικές μονάδες.
- Για περιορισμούς σχετικά με το μήκος σωλήνα και δεκτές διαφορές ύψους, βλέπετε τις οδηγίες εξωτερικής μονάδας.
- Η μέθοδος σύνδεσης σωλήνων είναι με ξεχυλωμένο άκρο.

#### ⚠ Προσοχή:

- Εγκαταστήστε τις ψυκτικές σωληνώσεις για την εσωτερική μονάδα σύμφωνα με τα παρακάτω.
- Κόψτε την άκρη του σωλήνα της εσωτερικής μονάδας, βγάλτε το αέριο κι έπειτα αφαιρέστε το καπάκι συγκόλλησης.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Κόψτε εδώ Ⓑ Αφαιρέστε το καπάκι συγκόλλησης

- Τραβήξτε προς τα έξω τη θερμική μόνωση της καθορισμένης ψυκτικής σωλήνωσης, συγκολλήστε τη σωλήνωση της μονάδας και επανατοποθετήστε τη μόνωση στην αρχική της θέση.

Περιτυλίξτε τη σωλήνωση με μονωτική ταινία.

#### Σημείωση:

- Δώστε μεγάλη προσοχή όταν περιτυλίγετε τους χάλκινους σωλήνες γιατί το τύλιγμα μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία συμπύκνωσης αντί να την προλαμβάνει.
- \* Πριν τη συγκόλληση της σωλήνωσης του ψυκτικού, να τυλίγετε πάντα τη σωλήνωση στο κύριο σώμα και τη σωλήνωση θερμικής μόνωσης με υγρά πανιά για να αποτρέψετε τη σμικρυνση λόγω θερμότητας και το κάψιμο της θερμικής μονωμένης σωλήνωσης. Να προσέχετε για να βεβαιωθείτε πως η φλόγα δεν έρχεται σε επαφή με το ίδιο το κύριο σώμα.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Θερμική μόνωση Ⓑ Τραβήξτε  
Ⓑ Τυλίξτε με υγρό πανί Ⓒ Επαναφέρετε στην αρχική θέση  
Ⓔ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό εδώ.  
Ⓕ Περιτυλίξτε με μονωτική ταινία

### Σημεία προσοχής στη σωλήνωση ψυκτικού

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε για τις χαλκοσυγκολλήσεις χαλκό που δεν οξειδώνεται ώστε να μην εισέρχονται μέσα στον σωλήνα ξένα αντικείμενα ή υγρασία.
- Φροντίστε να βάλετε λάδι ψυκτικής μηχανής στις συνδέσεις με ξεχειλωμένα άκρα και σφίξτε τις συνδέσεις χρησιμοποιώντας ένα διπλό κλειδί.
- Τοποθετήστε ένα μεταλλικό στήριγμα για την υποστήριξη του σωλήνα ψυκτικού ούτως ώστε να μήν πιέζεται με το βάρος το άκρο του σωλήνα της εσωτερικής μονάδας. Αυτό το μεταλλικό στήριγμα πρέπει να τοποθετείται 50 cm από την ξεχειλωμένη σύνδεση της εσωτερικής μονάδας.

#### ⚠ Προειδοποίηση:

Όταν κάνετε την εγκατάσταση και μετακινείτε τη μονάδα σε άλλη θέση, μη φορτίζετε με άλλο ψυκτικό μίγμα, από το ψυκτικό που προδιαγράφεται πάνω στη μονάδα (R407C ή R22).

- Αναμιγνύοντας ένα διαφορετικό ψυκτικό μίγμα, αέρα, κλπ. ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον ψυκτικό κύκλο με αποτέλεσμα σοβαρή ζημιά.

#### ⚠ Προσοχή:

- Χρησιμοποιήστε ψυκτικές σωληνώσεις κατασκευασμένες από C1220 (Cu-DHP) αποξειδωμένο φωσφορικό χαλκό ως προδιαγραφόμενο στα JIS H3300 "Σωλήνες και αγωγοί χωρίς ραφές, από χαλκό και πρόσμια κράματος χαλκού". Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες των σωλήνων πρέπει να είναι καθαρές και να μην περιέχουν επικινδυνό θειάφι, οξειδία, σκόνη/θρωματιά, κόκκους ρινίσματος, λάδια, υγρασία ή οποιεσδήποτε άλλες προσμίξεις.

#### • Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τις παλίες σωληνώσεις ψυκτικού.

- Η μεγάλη ποσότητα χλωρίου στο συνηθισμένο ψυκτικό και το ψυκτικό λάδι στην παλιά σωλήνωση, θα προκαλέσουν την αλλοίωση του νέου ψυκτικού.

- Αποθηκεύστε τις σωληνώσεις που θα χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και φυλάξτε και τα δύο άκρα των σωληνώσεων σφραγισμένα μέχρις ότου γίνει η συγκόλληση.

- Εάν τυχόν εισέλθουν σκόνη, βρωμιά ή νερό στον ψυκτικό κύκλο, ενδέχεται να αλλοιωθεί η ποιότητα του λαδιού ή να δημιουργηθούν προβλήματα στο συμπιεστή.

### 9.2. Σωλήνωση αποστράγγισης

- Εξασφαλίστε ότι οι σωλήνες αποστράγγισης είναι προς τα κάτω (κλίση πάνω από 1/100) προς την πλευρά (εκβολής) της εξωτερικής μονάδας. Μην τοποθετείτε ουδεμία παγίδα ή ανωμαλία στη γραμμή. (①)
- Εξασφαλίστε ότι οποιοδήποτε διαγώνιοι σωλήνες αποστράγγισης είναι κάτω από 20 mm μήκος (εκτός από τη διαφορά ανύψωσης). Αν η σωλήνωση αποστράγγισης είναι μεγάλου μήκους, τοποθετήστε μεταλλικά στηρίγματα για τη σταθεροποίηση της σωλήνωσης. Μην τοποθετείτε ποτέ σωλήνες εξαέρωσης διότι μπορεί να γίνει εκβολή της αποστράγγισης.
- Χρησιμοποιήστε σωλήνα από σκληρό χλωρικό βινύλιο VP-25 (με εξωτερική διάμετρο 32 mm) για τη σωλήνωση αποχέτευσης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ομάδες σωλήνων βρίσκονται 10 cm χαμηλότερα από το στόμιο αποχέτευσης του σώματος της μονάδας που φαίνεται στο ②.
- Μην τοποθετείτε παγίδες κακοσμίας στο στόμιο εκβολής της αποστράγγισης.
- Τοποθετήστε το άκρο του σωλήνα αποχέτευσης σε μία θέση όπου δε δημιουργείται κακοσμία.
- Μην τοποθετείτε το άκρο του σωλήνα αποχέτευσης σε οποιοδήποτε οχετό όπου είναι πιθανό να δημιουργούνται ιονικά άερια.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Κλίση προς τα κάτω 1/100 ή περισσότερο  
Ⓑ Σωλήνας αποχέτευσης  
Ⓒ Μονάδα  
Ⓓ Σωλήνωση συλλογής  
Ⓔ Ελαχιστοποιήστε αυτό το μήκος σε περίπου 10 cm εκ

### 9.3. Σύνδεση ηλεκτρικών επαφών

Επαληθεύστε ότι η ονομασία μοντέλου στις οδηγίες λειτουργίας στο κάλυμμα του κουτιού ελέγχου, είναι όμοια με την ονομασία μοντέλου στο ειδικό πλαίσιο ονομασίας.

Ενέργεια 1

Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν στη θέση του το κάλυμμα κιβωτίου τερματικών.

[Fig. 9.3.1] (P. 3)

- Ⓐ Βίδες Ⓑ Μπροστινός πίνακας  
Ⓒ Κιβώτιο ελέγχου

#### Σημείωση:

Όταν τοποθετείτε το κάλυμμα του κιβωτίου τερματικών, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν συμπιέζονται. Τα καλώδια μπορεί να κοπούν, αν συμπιέζονται.

#### ⚠ Προσοχή:

Συνδέστε τα καλώδια, προσέχοντας να μην είναι σφιχτά και τεντωμένα. Όταν τα καλώδια είναι υπερθολικά τεντωμένα, μπορεί να σπάσουν ή να υπερθερμανθούν και να καούν.

- Κάντε τη σύνδεση της εξωτερικής εισόδου/εξόδου του ηλεκτρικού καλωδίου με το κουτί ελέγχου με δακτύλιο απόσβεσης για δύναμη τάνυσης ώστε να αποτρέψετε την ηλεκτροπληξία. (σύνδεση PG ή παρόμοια). Συνδέστε την καλωδίωση μετάδοσης στον ακροδέκτη μετάδοσης, μέσω της προκατασκευασμένης οπής στο κιβώτιο ελέγχου, χρησιμοποιώντας κοινή μόνωση για σωλήνες.
- Μετά την ολοκλήρωση της καλωδίωσης βεβαιωθείτε για άλλη μιά φορά, ότι δεν υπάρχει μπόσικο στις συνδέσεις και τοποθετήστε το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου, εκτελώντας αντίστροφα τη σειρά κινήσεων αφαιρεσης του.

[Fig. 9.3.2] (P. 3)

- Ⓐ Προκειμένου να αποφύγετε εξωτερική τάση ισχύος, από την εφαρμογή του τημάτου σύνδεσης της καλωδίωσης στον ακροδέκτη παροχής ρεύματος, χρησιμοποιείστε μονωτικούς σωλήνες τύπου PG ή παρόμοιους.  
Ⓑ Καλώδιο εισόδου εξωτερικού σήματος  
Ⓒ Καλώδιο εξόδου εξωτερικού σήματος  
Ⓓ Καλώδιο παροχής ρεύματος  
Ⓔ Τάση ισχύος  
Ⓕ Χρησιμοποιείστε κοινή μόνωση για σωλήνες  
Ⓖ Καλώδιο μετάδοσης και καλώδιο τηλεχειριστηρίου MA

#### ⚠ Προσοχή:

Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, έτσι ώστε να μην μεταδίδεται τάση, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν αποσύνδεση, θερμότητα ή πυρκαγιά.

## 10. Ηλεκτρικές καλωδιώσεις

### Προφυλάξεις στην ηλεκτρική καλωδίωση

#### ⚠ Προειδοποίηση:

Η ηλεκτρική εργασία πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένους ηλεκτρικούς υπηχανολόγους και σύμφωνα με τα "Μηχανολογικά Πρότυπα Για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις" και τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με το προϊόν. Πρέπει επίσης να χρησιμοποιηθούν ειδικά κυκλώματα. Αν το κύκλωμα ισχύος δεν έχει αρκετή χωρικότητα ή αν γίνει διακοπή της εγκατάστασης, μπορεί να δημιουργηθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαϊάς.

- Εξασφαλίστε ότι η λήψη ρεύματος γίνεται από το κύκλωμα ειδικού κλάδου.
- Φροντίστε να εγκαταστήσετε μία ασφάλεια με διακόπτη στο κύκλωμα ισχύος.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να αποφύγετε την επαφή οποιουδήποτε από τα καλώδια κυκλώματος ελέγχου (ελεγκτής εξ αποστάσεως, καλώδια μεταφοράς ή εξωτερική γραμμή εισόδου/εξόδου) με το καλώδιο ρεύματος έξω από τη μονάδα.
- Φροντίστε να μην υπάρχει καθόλου χαλάρωμα σε όλες τις καλωδιώσεις.
- Μερικά καλώδια (ρεύμα, ελεγκτής εξ αποστάσεως, καλώδια μεταφοράς ή εξωτερική γραμμή εισόδου/εξόδου) πάνω από το ταβάνι, μπορεί να φαγωθούν από ποντίκια. Χρησιμοποιήστε όσο το δυνατόν πιο πολλούς μεταλλικούς σωλήνες για να περάσουν από μέσα τα καλώδια για προστασία.

#### 1. Καλώδια μεταφοράς

PWFY-P100VM-E-BU

|                    | Καλώδια μεταφοράς                                     | Καλώδια ελεγκτού εξ αποστάσεως MA  | Εξωτερική είσοδος   | Εξωτερική είσοδος  |
|--------------------|---|--|---|--|
| Τύπος καλωδίου     | Προστατευτικό καλώδιο (δικλωνό)<br>CVVS, CPEVS ή MVVS | Θωρακισμένο δίκλωνο καλώδιο (με προστασία)<br>CVVS                       | Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (με προστασία)<br>CVVS ή MVVS | Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (χωρίς προστασία)<br>CVV ή MVV   |
| Διάμετρος καλωδίου | Πάνω από 1,25 mm <sup>2</sup>                         | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                   | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Παρατηρήσεις       | -   | Μεγ. μήκος: 200 m  | Μεγ. μήκος: 100 m   | Ονομαστική τάση: L1-N: 220 - 240 V<br>Ονομαστικό φορτίο: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                    | Καλώδια μεταφοράς                                     | Καλώδια ελεγκτού εξ αποστάσεως MA  | Εξωτερική είσοδος  | Εξωτερική είσοδος  |
|--------------------|---|--|--|--|
| Τύπος καλωδίου     | Προστατευτικό καλώδιο (δικλωνό)<br>CVVS, CPEVS ή MVVS | Θωρακισμένο δίκλωνο καλώδιο (με προστασία)<br>CVVS (χωρίς προστασία)     | Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο<br>CVV ή MVV (χωρίς προστασία) | Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (χωρίς προστασία)<br>CVV ή MVV   |
| Διάμετρος καλωδίου | Πάνω από 1,25 mm <sup>2</sup>                         | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                    | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Παρατηρήσεις       | -   | Μεγ. μήκος: 200 m  | Μεγ. μήκος: 100 m  | Ονομαστική τάση: L1-N: 220 - 240 V<br>Ονομαστικό φορτίο: 0,6 A |

\*1 Συνδέθηκε με απλό ελεγκτή εξ αποστάσεως. CVVS, MVVS : Θωρακισμένο καλώδιο ελέγχου με μόνωση PVC και επικάλυψη από PVC  
CVV, MVV : Καλώδιο ελέγχου με μόνωση PVC και θωράκιση από PVC  
CPEVS : Θωρακισμένο καλώδιο επικοινωνίας με μόνωση PE και επικάλυψη από PVC

### 10.1. Καλωδίωση παροχής ρεύματος

- Τα καλώδια ηλεκτρικής παροχής του εξοπλισμού δεν πρέπει να είναι ελαφρύτερα από τις προδιαγραφές του σχεδίου 245 IEC 57 ή 227 IEC 57.
- Κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού πρέπει να τοποθετηθεί διακόπτης με τουλάχιστον 3 mm διαχωρισμό των επαφών σε κάθε πόλο.

### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

#### 1. Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| Μοντέλο                              | Τροφοδοσία |               |                           |         | Συμπιεστής        | RLA (A)  |
|--------------------------------------|------------|---------------|---------------------------|---------|-------------------|----------|
|                                      | Hz         | Βολτ          | Εύρος τάσης               | MCA (A) |                   |          |
| PWFY-P100VM-E-BU                     | 50/60      | 220-230-240 V | Μεγ. 264 V<br>Ελαχ. 198 V | 15,71   | 1,0               | 1,25     |
| Μοντέλο                              | Τροφοδοσία |               |                           |         | RLA (A)           |          |
|                                      | Hz         | Βολτ          | Εύρος τάσης               | MCA (A) | Ψύξη              | Θέρμανση |
| PWFY-P100VM-E-AU<br>PWFY-P200VM-E-AU | 50/60      | 220-230-240 V | Μεγ. 264 V<br>Ελαχ. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |          |

#### 2. Τεχνικά χαρακτηριστικά καλωδίου τροφοδοσίας

| Μοντέλο          | Ελάχιστο πάχος καλωδίου (mm <sup>2</sup> )<br>Κεντρικό καλώδιο<br>διακλάδωση<br>Γείωση | Διακόπτης για διαρροή ρεύματος         |  | Τοπικός διακόπτης (A)<br>χωρητικότητα<br>ασφάλεια | Διακόπτης για καλωδίωση (NFB) (A) |    |
|------------------|--|--|--|---|-----------------------------------|----|
|                  |  | 20 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο | 25 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο |   | 30                                | 30 |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | 1,5                                    | 1,5                                    | 25  | 25                                | 30 |

| Μοντέλο          | Ελάχιστο πάχος καλωδίου (mm <sup>2</sup> )<br>Κεντρικό καλώδιο<br>διακλάδωση<br>Γείωση | Διακόπτης για διαρροή ρεύματος         |  | Τοπικός διακόπτης (A)<br>χωρητικότητα<br>ασφάλεια | Διακόπτης για καλωδίωση (NFB) (A) |    |
|------------------|--|--|--|---|-----------------------------------|----|
|                  |  | 20 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο | 25 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο |   | 30                                | 30 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A ή λιγότερο  | 1,5                                    | 1,5                                    | 16  | 16                                | 20 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 25 A ή λιγότερο  | 2,5                                    | 2,5                                    | 25  | 25                                | 30 |
| λειτουργίας      | 32 A ή λιγότερο  | 4,0                                    | 4,0                                    | 40 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο            | 32                                | 32 |

[Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Διακόπτης για διαρροή ρεύματος
- Ⓑ Τοπικός διακόπτης ή διακόπτες καλωδίωσης
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Κουτί που τραβιέται

6. Δεν πρέπει ποτέ να συνδέετε το ηλεκτρικό καλώδιο με τα καλώδια μετάδοσης. Εάν το κάνετε τα καλώδια θα σπάσουν.

7. Φροντίστε να συνδέσετε τα καλώδια ελέγχου στην εσωτερική μονάδα και στην εξωτερική μονάδα.

8. Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα.

9. Εκλέξτε τα καλώδια ελέγχου από τις συνθήκες που περέχονται στη σελίδα 67.

#### ⚠ Προσοχή:

Φροντίστε να τοποθετήσετε τη μονάδα στο έδαφος προς την πλευρά της εξωτερικής μονάδας. Μη συνδέετε τα καλώδια γείωσης σε οποιοδήποτε σωλήνα αερίου, σωλήνα νερού, αλεξικέραυνο ή γείωση τηλεφωνικής γραμμής. Η ατελής γείωση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### Τύποι καλωδίων ελέγχου

#### 1. Καλωδία καλωδίωσης μεταφοράς

- Τύποι καλωδίων μεταφοράς

Σχεδιάστε την καλωδίωση σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα <Πίνακας 1>.

GR

## 10.2. Σύνδεση ελεγκτού εξ αποστάσεως, καλώδιων μεταφοράς εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων

(Ο ελεγκτής εξ αποστάσεως διατίθεται προαιρετικά)

- Συνδέστε τη μονάδα TB5 και την εξωτερική μονάδα TB3. (Διπλό μη-πολικό καλώδιο (θωρακισμένο))  
Το "S" στη μονάδα TB5 είναι μία σύνδεση καλωδίου προστασίας. Για προδιαγραφές σχετικά με τη σύνδεση καλωδίων, βλέπετε τις οδηγίες εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.
- Τοποθετήστε τον ελεγκτή εξ αποστάσεως σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με τον ελεγκτή εξ αποστάσεως.
- Συνδέστε τα τερματικά "1" και "2" του TB15 της μονάδας σε ένα τηλεχειριστήριο MA. (Χρησιμοποιήστε δύο μη πολικό καλώδια.)

[Fig. 10.2.1] (P.4) Τηλεχειριστήριο MA

- DC 10 σε 13 V μεταξύ 1 και 2 (Τηλεχειριστήριο MA)

[Fig. 10.2.2] (P.4) Τηλεχειριστήριο MA

- Το τηλεχειριστήριο MA δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα ή εναλλακτικά.

Ⓐ Μη πολωμένο

Ⓑ TB15 (Καλώδια τηλεχειριστηρίου MA)

Ⓒ Τηλεχειριστήριο MA

Ⓓ TB5 (Καλώδια μεταφοράς)

Ⓔ TB2 (Καλωδίωση παροχής ρεύματος)

### Σημείωση:

Όταν τοποθετείτε το κάλυμμα του κιβωτίου τερματικών, θεβαίωσθείτε ότι τα καλώδια δεν συμπιέζονται. Τα καλώδια μπορεί να κοπούν, αν συμπιέζονται.

### ⚠ Προσοχή:

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο με συμπληρωματική μόνωση.
- Η είσοδος στα TB142A, TB142B και TB142C δε θα πρέπει να μεταφέρει τάση.
- Τα καλώδια από εξοπλισμό που έχει συνδεθεί σε εξωτερική είσοδο/έξοδο θα πρέπει να έχουν συμπληρωματική μόνωση.
- Χρησιμοποιήστε ένα μονό πολύκλωνο καλώδιο για εξωτερική είσοδο/έξοδο για να επιτρέψετε τη σύνδεση στη βίδα PG.

### ⚠ Προσοχή:

Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, έτσι ώστε να μην μεταδίδεται τάση, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν αποσύνδεση, θερμότητα ή πυρκαγιά.

## 10.3. Λειτουργία εξωτερικής εισόδου/εξόδου

Είσοδος προκαθορισμένης θερμοκρασίας (εξωτερική αναλογική είσοδος: 4mA-20mA)

Η εξωτερική είσοδος πραγματοποιείται μέσω των CN421, CN422 στην πλακέτα του κυκλώματος. (Fig. 10.3.1)

Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση που παρέχεται.

Αν δεν έχουν πραγματοποιηθεί ρυθμίσεις μέσω του τηλεχειριστηρίου MA, η θερμοκρασία αλλάζει με το ρεύμα.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που παραδίδεται συνόδευτε το τηλεχειριστήριο MA για τον τρόπο πραγματοποιησης των ρυθμίσεων.  
4 mA → 10 °C 20 mA → 70 °C

### Ακροδέκτης εξωτερικής εξόδου

Ο ακροδέκτης εξωτερικής εξόδου (ανατρέξτε στην Fig. 10.3.2) δε λειτουργεί όταν είναι ανοικτό το κύκλωμα.

Ανατρέξτε στον Πίνακα 10.3.2 για πληροφορίες σχετικά με την κάθε επαφή. Το ρεύμα στο κύκλωμα που θα συνδεθεί στον εξωτερικό ακροδέκτη εξόδου θα πρέπει να είναι 0,6A ή λιγότερο.

### Πίνακας 10.3.2

|      |   |
|------|---|
| OUT1 | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λειτουργίας |
| OUT2 | Απόψυξη                                   |
| OUT3 | Συμπιεστής                                |
| OUT4 | Σήμα σφάλματος                            |

### Ακροδέκτης εξωτερικής εισόδου

Το μήκος της σωλήνωσης θα πρέπει να είναι μικρότερο από 100 m. Ο ακροδέκτης εξωτερικής εισόδου (ανατρέξτε στην Fig. 10.3.3) δεν λειτουργεί όταν είναι ανοικτό το κύκλωμα.

Ανατρέξτε στον Πίνακα 10.3.3 μέσω του Πίνακα 10.3.5 για πληροφορίες σχετικά με την κάθε επαφή.

Μόνο η λειτουργία "αλληλοασφάλιση αντλίας" δε λειτουργεί όταν το κύκλωμα έχει βραχυκυκλωθεί.

Συνδέστε ένα κυκλώμα ρελέ στον ακροδέκτη εξωτερικής εξόδου όπως φαίνεται στην Fig. 7.4.1.

Οι προδιαγραφές του κυκλώματος ρελέ που θα συνδεθεί θα πρέπει να πληρούν τις παρακάτω συνθήκες.

Ονομαστική τάση επαφής  $\geq$  DC15V

Ονομαστικό ρεύμα επαφής  $\geq$  0,1A

Ελάχιστο φορτίο  $\leq$  1mA σε DC

### Πίνακας 10.3.3

TB142A

|     |                        |
|-----|------------------------|
| IN1 | Αλληλοασφάλιση αντλίας |
|-----|------------------------|

### Πίνακας 10.3.4

TB142B

|     |   |
|-----|---|
| IN3 | Απαίτηση σύνδεσης                         |
| IN4 | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λειτουργίας |

### Πίνακας 10.3.5

TB142C

|       |                     |
|-------|---------------------|
| COM+  | Κοινό               |
| IN5*1 | Ζεστό νερό/Θέρμανση |
| IN6*2 | Θέρμανση ECO        |
| IN7*3 | Αντιψυκτικό         |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU Ζεστό νερό

PWFY-P100/200VM-E-AU Θέρμανση

\*2 Αποτελεσματικό όταν το SW 4-3 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON.

\*3 Αποτελεσματικό όταν το SW 4-4 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON.

## 10.4. Ρύθμιση διευθύνσεων

(Εξασφαλίστε ότι κατά τη διάρκεια εργασίας, ο διακόπτης ρεύματος είναι κλειστός)

[Fig. 10.4.1] (P.4)

<Πίνακας διευθύνσεων>

- Υπάρχουν δύο τύποι ρύθμισης περιστρεφόμενου διακόπτη: ρύθμιση διευθύνσεων 1 – 9, και πάνω από 10, και ρύθμιση αριθμών διακλαδώσεων.
  - ① Μέθοδος ρύθμισης διευθύνσεων
 

Παραδειγμα: Αν η διεύθυνση είναι "3", αφήστε το SWU2 (για πάνω από 10) στο "0", και τοποθετήστε το SWU1 (για 1 – 9) στο "3".
  - ② Μέθοδος ρύθμισης των αριθμών διακλαδώσεων SWU3 (Μόνο για τη σειρά R2)
 

Αντιστοιχίστε το σωλήνα ψυκτικού της εσωτερικής μονάδας με τον αριθμό τελικής σύνδεσης του ελεγκτή BC. Να απομένουν τα άλλα εκτός του R2 στο "0".
- Οι περιστρεφόμενοι διακόπτες είναι όλοι τοποθετημένοι από το εργοστάσιο στη θέση "0". Αυτοί οι διακόπτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίσετε τις διευθύνσεις και τους αριθμούς διακλαδώσεων της μονάδας με τον τρόπο που θέλετε.
- Ο καθορισμός των διευθύνσεων εσωτερικής μονάδας διαφέρει ανάλογα με το σύστημα στο χώρο εργασίας. Ρυθμίστε τις διευθύνσεις σύμφωνα με το Βιβλίο Προδιαγραφών.

## 11. Πληροφορίες σχετικά με πινακίδα στοιχείων

| Μοντέλο                  | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ψυκτικό μέσο (kg)        | R134a            | 1,1              | –                |
|                          | R410A            | 4,15             | 4,15             |
| Επιτρεπόμενη πίεση (MPa) | R134a            | 3,60             | –                |
|                          | νερό             | 1,0              | 1,0              |
| Καθαρό βάρος (kg)        |                  | 60               | 35               |
|                          |                  |                  | 38               |

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| 1. Меры предосторожности .....  | 69 |
| 1.1. Перед установкой прибора и выполнением электроработ .....                                | 69 |
| 1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A .....         | 70 |
| 1.3. Перед выполнением установки .....  | 70 |
| 1.4. Выполнение электроработ до установки (перемещения) .....                                 | 70 |
| 1.5. Перед началом пробной эксплуатации .....   | 71 |
| 2. Информация об изделии .....  | 71 |
| 3. Технические характеристики .....   | 71 |
| 4. Подтверждение комплектности .....  | 71 |
| 5. Перемещение прибора .....  | 71 |
| 6. Установка прибора и пространство для обслуживания прибора .....                            | 72 |
| 6.1. Установка .....  | 72 |
| 6.2. Пространство для обслуживания прибора .....  | 72 |
| 7. Установка труб жидкости .....  | 72 |
| 7.1. Меры предосторожности во время установки .....   | 72 |
| 7.2. Установка изоляции .....   | 73 |
| 7.3. Обработка воды и контроль за качеством воды .....  | 73 |
| 7.4. ЭлектроБлокировка насоса .....   | 73 |
| 8. Технические условия трубы хладагента и дренажной трубы .....                               | 74 |
| 8.1. Трубопровод хладагента, дренажная труба и зазливное отверстие .....                      | 74 |
| 9. Соединение труб хладагента и дренажных труб .....  | 74 |
| 9.1. Прокладка труб хладагента .....  | 74 |
| 9.2. Прокладка дренажных труб .....   | 75 |
| 9.3. Выполнение электросоединений .....   | 75 |
| 10. Электрическая проводка .....  | 75 |
| 10.1. Проводка подачи электропитания .....  | 76 |
| 10.2. Подсоединение пульта дистанционного управления, кабелей передачи внутри и снаружи ..... | 76 |
| 10.3. Функционирование внешнего входа/выхода .....  | 77 |
| 10.4. Установка адресов .....   | 77 |
| 11. Информация на табличке с техническими данными .....                                       | 77 |

## 1. Меры предосторожности

### 1.1. Перед установкой прибора и выполнением электроработ

- ▶ До установки прибора убедитесь, что Вы прочли все "Меры предосторожности".
- ▶ "Меры предосторожности" содержат важные указания по технике безопасности. Убедитесь, что Вы им следите.

#### Символика, используемая в тексте

##### ⚠ Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения получения травмы или гибели пользователя.

##### ⚠ Осторожно:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения повреждения прибора.

#### Символика, используемая в иллюстрациях

- (⊗) : Указывает действие, которое следует избегать.
- (●) : Указывает на важную инструкцию.
- (◐) : Указывает, что данная часть должна быть заземлена.
- (⚠) : Опасайтесь электрошока (Этот символ указан на этикетке основного прибора). <Цвет: желтый>
- (⚠) : Будьте осторожны, чтобы не прикоснуться к горячей поверхности

##### ⚠ Предупреждение:

Внимательно прочтите текст на этикетках главного прибора.

##### ⚠ Предупреждение:

- Не используйте в качестве водяных труб стальные трубы.
  - Рекомендуется использовать медные трубы.
- Водяной контур должен быть замкнутым.
- Обратитесь к дилеру или квалифицированному технику для выполнения установки кондиционера воздуха.
  - Неправильная установка, выполненная пользователем, может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Устанавливайте прибор в месте, способном выдержать его вес.
  - Недостаточно прочное основание может вызвать падение прибора и привести к травме.
- Не прикасайтесь к устройству. Поверхность устройства может быть горячей.
- Не устанавливайте устройство в местах, где образуется коррозионный газ.
- Используйте указанные кабели для электропроводки. Выполняйте соединения с соблюдением требований безопасности, чтобы кабели не приводили к повреждению клемм.
  - Недостаточно надежные соединения могут вызвать перегрев и стать причиной пожара.
- Подготовьтесь к дождям, атмосферным осадкам и землетрясениям и установите прибор в соответствующем месте.
  - Неправильная установка может вызвать падение прибора и причинить травму.

- Всегда используйте сетчатый фильтр и другие принадлежности, соответствующие техническим требованиям компании Mitsubishi Electric.
  - Обратитесь к услугам квалифицированного техника для установки дополнительных приспособлений. Неправильная установка, выполненная пользователем, может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Если требуется ремонт кондиционера воздуха, обратитесь к дилеру.
  - Если прибор неправильно отремонтирован, это может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Не прикасайтесь к трубам хладагента и водяным трубам.
  - Неправильное обращение с прибором может привести к травме.
- При работе с этим продуктом, всегда надевайте защитную спецодежду, НАПР, перчатки, полную защиту рук, т.е. комбинезон, и защитные очки.
  - Неправильное обращение с прибором может привести к травме.
- Устанавливайте устройство согласно инструкциям, приведенным в данном Руководстве по установке.
  - Неправильная установка может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Все электроработы должны выполняться квалифицированным лицензированным электриком согласно "Электротехническим Стандартам" и "Нормам проведения внутренней проводки" и инструкциям, приведенным в данном руководстве; всегда используйте отдельную схему.
  - При недостаточной мощности источника питания или неправильном выполнении электроработ может возникнуть электрошок или пожар.
- Не допускайте попадания на электрические детали воды (используемой для мытья и т.д.).
  - Это может привести к электрошоку, пожару или задымлению.
- Надежно установите крышку (панель) коробки терминала выводов наружного прибора.
  - Если крышка (панель) коробки терминала выводов не установлена надлежащим образом, то в наружный прибор может попасть пыль или вода, что, в свою очередь, может привести к пожару или электрошоку.
- При установке кондиционера в новом месте или его перемещении не заполняйте его хладагентом, отличным от специально предназначенного для него хладагента (R410A).
  - При смешении другого хладагента или воздуха с первоначальным хладагентом может произойти сбой цикла охлаждения и прибор может быть поврежден.
- Если кондиционер установлен в небольшом помещении, необходимо принять меры для предотвращения концентрации хладагента свыше безопасных пределов в случае утечки хладагента.
  - Проконсультируйтесь с дилером относительно соответствующих мер по предотвращению превышения допустимой концентрации. В случае утечки хладагента и превышения допустимых лимитов концентрации может возникнуть опасносная ситуация в связи с недостатком кислорода в помещении.
- При перемещении и повторной установке кондиционера проконсультируйтесь с дилером или квалифицированным техником.
  - Неправильная установка, выполненная пользователем, может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.

- **По завершении установки убедитесь в отсутствии утечки газа охлаждения.**
  - При утечке газа охлаждения и попадании его под воздействие обогревателя, печи, духовки или другого источника тепла могут образоваться ядовитые газы.
- **Не переделывайте и не изменяйте предохранительных установок на защитных устройствах.**
  - При коротком замыкании и насищественном включении выключателей давления, термовыключателей или других элементов, кроме тех, которые указаны фирмой Mitsubishi Electric, может возникнуть пожар или взрыв.
- **Если Вы хотите избавиться от этого изделия, проконсультируйтесь с Вашим дилером.**
- **Монтажник и специалист по системам должны будут обеспечить меры по предупреждению протеканий в соответствии с местными правилами или стандартами.**
  - Следующие стандарты могут применяться в случае, если местные правила отсутствуют.
- **Обратите особое внимание на место, например подвал (или цокольный этаж), где могут скапливаться пары хладагента, так как хладагент тяжелее воздуха.**

## 1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A

### **Осторожно:**

- **Не используйте имеющиеся трубы хладагента.**
  - Использование старых труб хладагента и старого масла охлаждения, содержащих большие количества хлорина, может привести к порче масла охлаждения нового прибора.
  - Хладагент R410A находится под высоким давлением, что может привести к прорыву трубы.
- **Используйте трубы хладагента, изготовленные из раскисленной фосфором меди типа C1220 (Cu-DHP), как указано в JIS H3300 “Бесшовные трубы из меди и медных сплавов”. Кроме этого убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.**
  - Загрязнение внутренней поверхности труб хладагента может вызвать ухудшение остаточного масла охлаждения.
- **Храните предназначенные для установки трубы в помещении, герметически закрытыми с обоих концов до припайки. (Углы и другие соединения храните в пластмассовом пакете).**
  - Попадание в цикл охлаждения пыли, грязи или воды, может ухудшить масло и вызвать проблемы с компрессором.
- **Используйте в качестве масла охлаждения масло сложного или простого эфира или алкилбензол (небольшое количество) для покрытия раструбов и фланцевых соединений.**
  - Масло охлаждения испортится при смешивании с большим количеством минерального масла.
- **Используйте для заполнения системы жидкий хладагент.**
  - При использовании газового хладагента для герметизации системы, состав хладагента в баллоне изменится, а рабочие показатели прибора могут ухудшиться.
- **Не пользуйтесь другими хладагентами, кроме R410A.**
  - При использовании другого хладагента (например, R22) в смеси с R410A, наличие в нем хлора может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- **Используйте вакуумный насос с контрольным клапаном обратного хода.**
  - Масло вакуумного насоса может проникнуть обратно в цикл охлаждения и привести к ухудшению масла охлаждения.
- **Не используйте указанные ниже инструменты с обычным хладагентом.**

(Трубопровод манометра, зарядный шланг, детектор обнаружения утечки газа, контрольный клапан, основу заряда хладагентом, оборудование для сбора хладагента)

  - Если в R410A примешан обычный хладагент и холодильное масло, хладагент может разрушиться.
  - Если в R410A примешана вода, холодильное масло может разрушиться.
  - Поскольку R410A не содержит хлорина, детекторы утечки газа для обычных хладагентов на него не отреагируют.
- **Не используйте зарядный баллон.**
  - Использование зарядного баллона может вызвать ухудшение хладагента.
- **Обращайтесь с инструментами особенно внимательно.**
  - Попадание в цикл охлаждения пыли, грязи или воды может вызвать ухудшение масла охлаждения.

## 1.3. Перед выполнением установки

### **Осторожно:**

- **Не устанавливайте прибор там, где возможна утечка горючего газа.**
  - При утечке газа и его скоплении около прибора может произойти взрыв.
- **Не используйте кондиционер воздуха в местах содержания продуктов, домашних животных, растений, точных приборов или предметов искусства.**
  - Качество продуктов и т.д. может ухудшиться.
- **Не используйте кондиционер воздуха в особых условиях.**
  - Наличие масел, пара, сульфурных испарений и т.д. может вызвать значительное ухудшение рабочих показателей кондиционера или повредить его элементы.
- **При установке прибора в больнице, на станции связи или в аналогичном помещении обеспечьте достаточную защиту от шума.**
  - Преобразовательное оборудование, частный электрогенератор, высоковольтное медицинское оборудование или оборудование для радиосвязи могут вызвать сбой в работе кондиционера или его отключение. С другой стороны, кондиционер может мешать работе такого оборудования создаваемым шумом, который нарушает ход медицинских процедур или радиовещания.
- **Не устанавливайте прибор на конструкции, которая может стать причиной утечки.**
  - При влажности в помещении свыше 80 % или при засорении дренажной трубы, с внутреннего прибора может капать конденсирующаяся влага. Выполняйте дренаж одновременно с устройством, когда это требуется.

## 1.4. Выполнение электроработ до установки (перемещения)

### **Осторожно:**

- **Заземлите прибор.**
  - Не подсоединяйте провод заземления к газовой трубе, водяной трубе, громоотводу или линии заземления телефонной проводки. При неправильном заземлении может возникнуть электрошок.
- **Проложите сетевой кабель так, чтобы он не был натянут.**
  - Натяжение может привести к разрыву кабеля и стать источником перегрева и пожара.
- **Установите прерыватель цепи, если требуется.**
  - Если прерываеться цепи не установлен, это может привести к электрошоку.
- **Используйте сетевой кабель достаточной мощности напряжения.**
  - Кабели слишком малой мощности могут прогореть, вызвать перегрев и пожар.
- **Используйте прерыватель цепи и предохранитель указанной мощности.**
  - Предохранитель или прерыватель большей мощности или стальной или медный провод могут вызвать поломку прибора или пожар.
- **Не мойте детали кондиционера.**
  - Мытье деталей кондиционера может вызвать электрошок.
- **Проявляйте осторожность, следите, чтобы установочное основание не было повреждено после длительного использования.**
  - При неустранимом повреждении основания прибор может упасть и причинить травму или повреждение имущества.
- **Проложите дренажные трубы в соответствии с инструкциями в данном Руководстве по установке для обеспечения надлежащего дренажирования. Оберните трубы термоизоляционным материалом для предотвращения конденсации.**
  - Неправильная прокладка дренажных труб может вызвать утечку воды и повредить мебель и другое имущество.
- **Будьте очень внимательны при транспортировке прибора.**
  - Нельзя, чтобы перемещение прибора выполнял один человек, если вес прибора превышает 20 kg.
  - Для упаковки некоторых изделий используются PP (пластиковые) ленты. Не применяйте PP (пластиковые) ленты для транспортировки. Это опасно.
  - При перемещении устройства обеспечьте его опору в указанных точках основания. Также поддерживайте его в четырех точках, чтобы не допустить соскальзывания.
- **Утилизируйте упаковочные материалы с соблюдением правил безопасности**
  - Такие упаковочные материалы, как гвозди и другие металлические или деревянные части, могут причинить порез и другую травму.
  - Удалите пластиковый упаковочный пакет и устранит его так, чтобы он был недоступен детям. Дети могут задохнуться и умереть, если будут играть с пластиковым упаковочным пакетом.

## 1.5. Перед началом пробной эксплуатации

### ⚠ Осторожно:

- Подключите электропитание прибора не менее чем за 12 часов до начала работы.
  - Запуск прибора сразу после подключения сетевого питания может серьезно повредить внутренние части прибора. Сетевой выключатель должен оставаться во включенном положении в течение всего периода эксплуатации прибора.
- Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками.
  - Прикосновение к выключателю мокрыми руками может вызвать электрошок.
- Не прикасайтесь к трубам хладагента во время работы и сразу после выключения прибора.
  - В течение и сразу после эксплуатации прибора трубы хладагента могут быть горячими или холодными, в зависимости от условий протекающего в трубах, компрессоре и других элементах цикла охлаждения хладагента. Вы можете обжечь или обморозить руки при прикосновении к трубам хладагента.
- Не используйте кондиционер воздуха, если его панели и крышки сняты.
  - Вращающиеся, горячие части или части под напряжением могут причинить травму.

## 2. Информация об изделии

- В данном изделии применяется хладагент R410A.
- Схема трубных соединений систем, использующих хладагент R410A, может отличаться от систем, использующих хладагенты обычного типа, поскольку рабочее давление систем, использующих R410A, выше. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Некоторые инструменты и устройства, применяемые для монтажа систем с другими типами хладагента, не могут использоваться с системами, в которых используется R410A. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Использование старых труб с остатками хлора, который содержится в обычном холодильном масле и хладагенте, может привести к порче холодильного масла хладагента нового прибора. Наличие хлора вызывает ухудшение свойств холодильного масла новой установки. Также существующие трубы не могут быть использованы по причине более высокого рабочего давления в системах, использующих R410A, что может привести к разрыву труб.

## 3. Технические характеристики

| Модель              | PWFY-P100VM-E-BU                   | PWFY-P100VM-E-AU                  | PWFY-P200VM-E-AU   |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Уровень шума        | 44dB<A>                            | 29dB<A>                           | 29dB<A>  |
| Хладагент           | R134a x 1,1 kg                     | -                                 | -  |
| Вес нетто           | 60 kg                              | 35 kg                             | 38 kg  |
| Расчётное давление  | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Вода MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00              | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Подключаемое        | Суммарная мощность                 | 50~100 % мощности наружного блока |  |
| Наружный блок       | Модель/Количество                  | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)             | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                               |
| Диапазон температур | Наружная температура               | -20~32 °CWB (59~90 °F)            | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - серия<br>-20~15.5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - серия |
| Обогрев             | Температура поступающей воды       | 10~70 °C (50~158 °F)              | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Диапазон температур | Наружная температура               | -                                 | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - серия<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - серия   |
| Охлаждение          | Температура поступающей воды       | -                                 | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Подтверждение комплектности

① Сетчатый фильтр ② Теплоизоляционный материал ③ Соединительные комплекты x 2 ④ Компенсатор теплового расширения x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Перемещение прибора

### ⚠ Внимание:

Будьте очень внимательны при транспортировке прибора.

- Нельзя, чтобы перемещение прибора выполнял один человек, если вес прибора превышает 20 kg.
- Для упаковки некоторых изделий используются пластиковые ленты. Не применяйте их для транспортировки, это опасно.
- Разорвите пластиковую упаковку и утилизируйте ее. Не разрешайте детям играть с пластиковой упаковкой. Играя с пластиковым пакетом, ребенок может задохнуться.

## 6. Установка прибора и пространство для обслуживания прибора

### 6.1. Установка

- Используя анкерные отверстия, изображенные ниже, плотно привинтите прибор к основанию болтами.

[Fig. 6.1.1] (Р.2)

Ⓐ 4-Н14 (Анкерное отверстие) Ⓛ (Вид сверху)

#### Основания

- Убедитесь в том, что место установки прибора достаточно прочно, чтобы выдержать его вес. Если фундамент неустойчив, усильте его бетонным основанием.
- Анкеровку прибора необходимо производить на ровной поверхности. После установки проверьте с помощью уровня.
- Если прибор устанавливается в месте, где шум нежелателен, на основание для крепления прибора рекомендуется устанавливать виброзащитный стенд.

#### ⚠ Предупреждение:

- Обязательно устанавливайте прибор на достаточно прочном основании, которое выдержит вес прибора  
Недостаточно прочное основание может вызвать падение прибора, что причинит личную травму.

### 7. Установка труб жидкости

- Легкие трубы аналогичны другим трубам кондиционирования воздуха, тем не менее, соблюдайте следующие меры предосторожности во время установки.
- Перед длительным перерывом в эксплуатации слейте воду из труб и дайте им хорошо высохнуть.
- Используйте замкнутый водяной контур.
- При использовании устройства для охлаждения, добавьте раствор соли в оборотную воду, чтобы предотвратить ее замерзание.
- При установке устройства в месте с низкой температурой, поддерживайте постоянную циркуляцию воды. Если это невозможно, полностью слейте воду из труб.
- Не используйте воду из этого устройства для питья или приготовления пищи.
- Не используйте в качестве водяных труб стальные трубы.
- Если во время остановки температура окружающего воздуха будет равна 0 °C или ниже, поддерживайте постоянную циркуляцию воды, или полностью слейте воду из труб.

| Модель  | Впускное отверстие для воды | Выходное отверстие для воды |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | Винт PT 3/4                 | Винт PT 3/4                 |
| PWFY-P100VM-E-AU  | Винт PT 3/4                 | Винт PT 3/4                 |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 В случае установки прилагаемых компенсаторов теплового расширения. | Винт PT 1*1                 | Винт PT 1*1                 |

### 7.1. Меры предосторожности во время установки

- Для обеспечения надлежащего трубного сопротивления в каждом приборе используйте метод обратного возврата.
- Для облегчения проведения сервисных работ, осмотров и замены прибора используйте надлежащие соединения, клапаны и т.д. на портах водозабора и водовыпуска. В дополнение, обязательно установите стрейнер на трубе водозабора. (Для обслуживания прибора теплоисточника также необходим стрейнер на водозаборе циркулирующей жидкости.)
- \* На диаграмме ниже приводится пример установки прибора теплоисточника.
- Установите соответствующее воздушное вентиляционное отверстие на трубу жидкости. После прогона жидкости по трубе обязательно отведите избыток воздуха.
- Возможна конденсация воды на низкотемпературных отрезках прибора теплоисточника. С помощью дренажной трубы, подсоединеной к дренажному вентилю на основании прибора, слейте воду.

- Устанавливайте прибор так, чтобы он был защищен от землетрясения.  
Любой дефект установки может вызвать падение прибора, что приведет к личной травме.

### 6.2. Пространство для обслуживания прибора

- При установке пожалуйста обеспечьте следующее пространство для обслуживания.  
(Все работы по обслуживанию можно проводить с лицевой стороны прибора)

[Fig. 6.2.1] (Р.2)

| Модель           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Пространство для прокладки труб (справа)

Ⓑ Вид сверху

Ⓒ Пространство для обслуживания (лицевая сторона)

## 7.2. Установка изоляции

В зависимости от установленной температуры температура поверхности водяной трубы будет очень высокой. Изолируйте трубу, чтобы предотвратить ожоги. Во время работы PWFY-P100/P200VM-E-AU с холодной водой изолируйте водяную трубу, чтобы предотвратить конденсацию. Оберните изоляционный материал вокруг водяных труб, как показано [Fig. 7.2.1].

- Любая проводка труб на улице.
- Проводка труб в помещениях в климатических зонах холодных температур, где существуют проблемы с замерзанием труб.
- Когда холодный воздух с улицы приводит к образованию конденсации на трубах.
- При прокладке любых дренажных труб.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- Ⓐ Теплоизоляционный материал (дополнительная принадлежность)
- Ⓑ Введите вместе с уплотняющим материалом

### ② Стандарт качества воды

| Элементы             | Водяная система нижней части среднего диапазона<br>Температура воды $\leq 60^{\circ}\text{C}$ |                                 | Водяная система верхней части среднего диапазона<br>Температура воды $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                 | Тенденция                       |                   |
|----------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
|                      | Оборотная вода  | Добавочная вода                 | Оборотная вода  | Добавочная вода                 | Едкое                           | Накипеобразование |
| Стандартные элементы | pH (25 °C)  | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0                       | ○ ○               |
|                      | Электропроводность ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) (25 °C)  | 30 или менее<br>[300 или менее] | 30 или менее<br>[300 или менее]   | 30 или менее<br>[300 или менее] | 30 или менее<br>[300 или менее] | ○ ○               |
|                      | Ионы хлорида ( $\text{mg Cl}^{-}/\ell$ )  | 50 или менее                    | 50 или менее  | 30 или менее                    | 30 или менее                    | ○ ○               |
|                      | Ионы сульфата ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\ell$ )  | 50 или менее                    | 50 или менее  | 30 или менее                    | 30 или менее                    | ○ ○               |
|                      | Расход кислоты ( $\text{pH}4,8$ )<br>( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )                              | 50 или менее                    | 50 или менее  | 50 или менее                    | 50 или менее                    | ○ ○               |
|                      | Общая жесткость ( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )   | 70 или менее                    | 70 или менее  | 70 или менее                    | 70 или менее                    | ○ ○               |
|                      | Кальциевая жесткость ( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )  | 50 или менее                    | 50 или менее  | 50 или менее                    | 50 или менее                    | ○ ○               |
|                      | Ионный диоксид кремния ( $\text{mg SiO}_2/\ell$ )   | 30 или менее                    | 30 или менее  | 30 или менее                    | 30 или менее                    | ○ ○               |
| Эталонные элементы   | Железо ( $\text{mg Fe}/\ell$ )  | 1,0 или менее                   | 0,3 или менее   | 1,0 или менее                   | 0,3 или менее                   | ○ ○               |
|                      | Медь ( $\text{mg Cu}/\ell$ )  | 1,0 или менее                   | 1,0 или менее   | 1,0 или менее                   | 1,0 или менее                   | ○ ○               |
|                      | Ионы сульфида ( $\text{mg S}^{2-}/\ell$ )   | не должно обнаруживаться        | не должно обнаруживаться  | не должно обнаруживаться        | не должно обнаруживаться        | ○ ○               |
|                      | Ионы аммония ( $\text{mg NH}_4^+/\ell$ )  | 0,3 или менее                   | 0,1 или менее   | 0,1 или менее                   | 0,1 или менее                   | ○ ○               |
|                      | Остаточный хлор ( $\text{mg Cl}/\ell$ )   | 0,25 или менее                  | 0,3 или менее   | 0,1 или менее                   | 0,3 или менее                   | ○ ○               |
|                      | Свободный диоксид углерода ( $\text{mg CO}_2/\ell$ )  | 0,4 или менее                   | 4,0 или менее   | 0,4 или менее                   | 4,0 или менее                   | ○ ○               |
|                      | Коэффициент стабильности Раинзера   | -                               | -   | -                               | -                               | ○ ○               |

Справочные материалы : Нормативы по качеству воды для холодильного оборудования и оборудования кондиционирования воздуха (JRA GL02E-1994)

- ③ Пожалуйста проконсультируйтесь у специалиста по методам контроля качества воды о методах контроля качества воды и о расчете качества перед тем, как использовать антикоррозийные растворы для обеспечения качества воды.
- ④ При замене ранее установленного устройства кондиционирования воздуха (даже если производится только замена теплообменника), сначала проведите анализ качества воды и проведите проверку на возможную коррозию. Коррозия в системах циркуляции холодной воды может иметь место даже при отсутствии признаков коррозии в прошлом. При снижении качества воды пожалуйста откорректируйте его до необходимых стандартов перед заменой прибора.

## 7.3. Обработка воды и контроль за качеством воды

Чтобы сохранить качество воды, используйте для устройства стояк водяного охлаждения закрытого типа. Когда качество циркулирующей жидкости низкое, на водном теплообменнике возможно образование накипи, что приводит к снижению эффективности теплообмена и возможной коррозии теплообменника. Пожалуйста обратите особое внимание на обработку воды и на контроль за ее качеством при установке системы циркулирующей жидкости.

- Удаление посторонних предметов или загрязнений из внутренностей труб.

Во время установки следите за тем, чтобы посторонние предметы, такие как частицы окалины от сварки, частицы герметизирующих материалов или пыль, не попали в трубы.

- Контроль за качеством воды

① В зависимости от качества холодной воды, используемой в кондиционере воздуха, возможна коррозия медных труб теплообменника. Мы рекомендуем проводить систематический контроль за качеством воды.

Системы циркуляции холодной воды, работающие по принципу подогрева водонагревателей открытым теплом, особенно уязвимы для коррозии.

При использовании бака-накопителя теплоты открытого типа установите водный теплообменник и применяйте замкнутый контур на стороне кондиционера воздуха. При установке бака подачи воды сведите его контакт с воздухом к минимуму и поддерживайте уровень растворенного в воде кислорода не более  $1 \text{ mg/l}$ .

## 7.4. Электроблокировка насоса

В случае эксплуатации без воды, циркулирующей по трубам, устройство может быть повреждено.

Обязательно заблокируйте работу прибора и работу насоса циркуляции жидкости. Для электроблокировки используйте блоки концевиков TB142A (IN1), расположенные на приборе.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

RU

## 8. Технические условия трубы хладагента и дренажной трубы

Обеспечьте достаточную защиту от конденсации и изоляцию трубы хладагента и дренажной трубы, чтобы предотвратить образование влаги. Если используются имеющиеся в массовой продаже трубы хладагента, обязательно оберните изоляционный материал (имеющийся в широкой продаже, обладающий устойчивостью к температуре свыше 100 °C и

толщиной, указанной в таблице ниже) вокруг труб с жидкостью и с газом. Также обязательно оберните имеющимся в широкой продаже изоляционным материалом (с удельным весом полистирилена 0,03 и толщиной, указанной в таблице ниже) все трубы, проходящие в помещении.

- ① Толщину изоляционного материала выбирайте в соответствии с размером труб.

| Модель                          | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Газ                             | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Жидкость                        | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Дренаж                          |                  | ø32              |                  |
| Толщина изоляционного материала | Свыше 10 mm      |                  |                  |

- ② Если прибор используется на самом верхнем этаже здания, в условиях высокой температуры и влажности, необходимо использовать трубы большего размера и изоляционный материал большей толщины по сравнению с теми параметрами, которые указаны в таблице выше.

- ③ Если имеются технические условия заказчика, следуйте им.

### 8.1. Трубопровод хладагента, дренажная труба и заливное отверстие

[Fig. 8.1.1] (Р.3)

- Ⓐ Труба хладагента (газ)  
Ⓑ Труба хладагента (жидкость)  
Ⓒ Водозабор  
Ⓓ Водовыпуск  
Ⓔ Дренажное отверстие

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Соединение труб хладагента и дренажных труб

### 9.1. Прокладка труб хладагента

Это соединение труб должно быть выполнено в соответствии с руководствами по установке внешнего прибора и регулятора ВС (серия приборов R2, обеспечивающих охлаждение и обогрев).

- Серия приборов R2 сконструирована так, чтобы работать в системе, в которой труба хладагента от внешнего прибора принимается регулятором ВС и разветвляется по регулятору ВС для соединения между внутренними приборами.
- Ограничения параметров длины трубы и допустимые перепады возвышения указаны в руководстве к прибору, предназначенному для установки снаружи.
- Методом трубного соединения является метод пайки.

#### ⚠ Осторожно:

- Установите трубы хладагента для внутреннего прибора в соответствии со следующими инструкциями.
  - Обрежьте конец трубы внутреннего прибора, удалите газ, затем удалите припаянный колпачок.

[Fig. 9.1.1] (Р.3)

- Ⓐ Обрезать здесь  
Ⓑ Удалить припаянный колпачок

- Вытяните термоизоляцию труб хладагента на площадке, пропаяйте трубу на приборе и установите изоляцию в исходное положение. Оберните трубы изолирующей лентой.

#### Примечание:

- Будьте очень внимательны, оборачивая медные трубы, так как оборачивание труб может привести к образованию конденсации вместо предотвращения от нее.
- Перед пайкой трубопровода хладагента, во избежание термоусадки и возгорания термоизоляции, всегда оборачивайте трубопровод корпуса блока, а также термоизоляцию трубопровода влажной тканью. Следите, чтобы пламя не контактировало с корпусом блока.

[Fig. 9.1.2] (Р.3)

- Ⓐ Термоизоляция  
Ⓑ Потянуть  
Ⓒ Обернуть влажной тряпкой  
Ⓓ Установить в исходное положение  
Ⓔ Убедитесь в отсутствии здесь зазора  
Ⓕ Оберните изолирующей лентой

### Меры предосторожности при прокладке труб хладагента

- Используйте только неокисляющийся припой для пайки с тем, чтобы предотвратить попадание в трубу посторонних веществ или влаги.
- Необходимо нанести на поверхность седла колокообразного соединения охлаждающее машинное масло и затянуть соединение двусторонним гаечным ключем.
- Установите металлическую скобу для поддержки трубы хладагента таким образом, чтобы на конечную трубу прибора, устанавливаемого внутри, не было нагрузки. Металлическая скоба должна быть установлена на расстоянии 50 см от колокообразного соединения прибора, устанавливаемого внутри.

#### ⚠ Предупреждение:

При установке и монтаже устройства направляйте его только хладагентом (R407C или R22), указанным на устройстве.

- Подмешивание другого хладагента, воздуха и т.д. может нарушить цикл охлаждения и стать причиной серьезного повреждения.

#### ⚠ Осторожно:

- Используйте трубы хладагента, изготовленные из раскисленной фосфором меди типа C1220 (Cu-DHP), как указано в JIS H3300 "Бесшовные трубы из меди и медных сплавов". Кроме этого убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.
- Никогда не пользуйтесь имеющимися трубами хладагента.
  - Большое количество хлорина в обычном хладагенте и масле охлаждения в имеющихся трубах вызовет ухудшение нового хладагента.
- Храните трубы, предназначенные для установки, в помещении; оба конца труб должны быть герметически закрыты до непосредственного момента спайки.
  - При попадании пыли, грязи или воды в цикл охлаждения масло ухудшится и может выйти из строя компрессор.

## 9.2. Прокладка дренажных труб

- Убедитесь, что дренажные трубы наклонены вниз (наклон выше 1/100) к наружной (выпускной) стороне. На этом пути не должно быть никакой ловушки или помехи. (Ⓐ)
- Убедитесь, что любые поперечные дренажные трубы менее 20 м (не считая разницы в высоте). Если дренажные трубы длинные, укрепите металлические скобы, чтобы трубы были устойчивы. Никогда не устанавливайте здесь трубы воздушной вентиляции. В противном случае сток может выталкиваться обратно.
- Используйте в качестве дренажной трубы трубу из твердого винилхлорида VP-25 (с внешним диаметром 32 мм).
- Убедитесь в том, что собранные трубы на 10 см ниже дренажного отверстия корпуса установки, как показано на (Ⓑ).
- На выпускном дренажном канале не должно быть никаких ловушек запаха.
- Установите дренажные трубы в такое место, где не вырабатывается запах.
- Не устанавливайте конец дренажных труб в такой сток, где образуются ионные газы.

[Fig. 9.2.1] (Р. 3)

- Ⓐ Угол наклона вниз 1/100 или более
- Ⓑ Отводящий шланг
- Ⓒ Устройство
- Ⓓ Общий трубопровод
- Ⓔ Увеличьте расстояние приблизительно до 10 см

## 9.3. Выполнение электросоединений

Убедитесь в том, что название модели на инструкции по эксплуатации на крышке коробки управления и название модели на именной плате совпадают.

### Шаг 1

Снимите винты,держивающие на месте крышку коробки терминалов.

[Fig. 9.3.1] (Р. 3)

- Ⓐ Винты
- Ⓑ Передняя панель
- Ⓒ Коробка управления

## 10. Электрическая проводка

### Меры предосторожности при проводке электричества

#### ⚠ Предупреждение:

Электрическая проводка должна выполняться квалифицированными электриками в соответствии со "Стандартами электротехнических работ при установке электрооборудования" и инструкциями, указанными в поставляемых руководствах. Также следует использовать специальные линии. Если мощность электролинии недостаточна, или если имеется неполадка в проводке, это может вызвать электрошок или пожар.

- Убедитесь, что питание подается от специальной ветви цепи или специальной линии.
- Обязательно установите прерыватель цепи с заземлением.
- Установите устройство таким образом, чтобы предотвратить прямой контакт кабелей схемы управления (кабелей контроллера дистанционного управления, кабелей передачи или внешней входной/выходной линии) с кабелями электропитания, находящимися за пределами устройства.
- Убедитесь в отсутствии провисания или слабины в соединениях проводов.
- Некоторые кабели над потолком (кабели электропитания, контроллера дистанционного управления, кабели передачи или внешней входной/выходной линии) могут прокусить мыши. По возможности максимально используйте защитные металлические кожухи, в которые вставляются кабели.

#### Примечание:

Убедитесь в том, что при закрытии крышки коробки терминалов не была сдавлена электропроводка. Сдавливание электропроводки может привести к ее обрыву.

#### ⚠ Осторожно:

Проводите электропроводку без натяжения и растяжения проводов. Натянутые провода могут оборваться или перегреться и сгореть.

- Прикрепите провод внешней входной/выходной линии источника питания к блоку управления с помощью буферной втулки, обеспечивающей прочность на растяжение, чтобы предотвратить поражение электрическим током. (Соединение PG или подобное.) Проведите кабели передачи к блоку терминалов передачи сквозь пробивное отверстие на коробке управления, используя обычный ввод.
- После завершения проведения электропроводки убедитесь в отсутствии ослабленных соединений, затем закрепите крышку коробки управления в порядке, обратном ее снятию.

[Fig. 9.3.2] (Р. 3)

- Ⓐ Для предотвращения действия внешней растягивающей силы на отрезок подсоединения электропроводки блока терминала источника электропитания используйте буферный проходной изолатор наподобие соединения PG или ему подобного.
- Ⓑ Входной кабель внешнего сигнала
- Ⓒ Выходной кабель внешнего сигнала
- Ⓓ Провод источника электропитания
- Ⓔ Растягивающая сила
- Ⓕ Используйте обычный ввод
- Ⓖ Кабель большой пропускной способности и кабель контроллера дистанционного управления MA

#### ⚠ Осторожно:

Проводите провода электропитания без натяжения. В противном случае может произойти их отсоединение, перегрев или возгорание.

- Никогда не подсоединяйте силовой кабель питания к проводам для кабелей передачи. В противном случае кабели могут быть порваны.
- Убедитесь в том, что кабели схемы управления подсоединенены к прибору, установленному внутри, к пульте дистанционного управления и к прибору, установленному снаружи.
- Обязательно выполните заземление устройства.
- Выбирайте кабели схемы управления с учетом условий, указанных на стр. 76.

#### ⚠ Осторожно:

Обязательно заземлите прибор со стороны прибора, установленного снаружи. Не соединяйте кабель заземления с каким-либо кабелем заземления газовой трубы, трубы для воды, громоотвода или телефонной линии. Недостаточное заземление может вызвать электрошок или пожар.

### Типы кабелей управления

#### 1. Проводка кабелей передачи

- Типы кабелей передачи

Проектируйте проводку в соответствии с информацией, указанной в <Таблице 1>

## 1. Кабели большой пропускной способности PWFY-P100VM-E-BU

|                | Кабели большой пропускной способности                     | Кабели контроллера дистанционного управления MA                         | Внешний вход   | Внешний выход  |
|----------------|---|---|--|--|
| Тип кабеля     | Экранированный провод (2-жильный)<br>CVVS, CPEVS или MVVS | 2-жильный кабель в оболочке (экранированный)<br>CVVS                    | Многожильный кабель в оболочке (экранированный)<br>CVVS или MVVS | Многожильный кабель в оболочке (незакранированный)<br>CVV или MVV        |
| Диаметр кабеля | Свыше 1,25 mm <sup>2</sup>                                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>   |
| Примечания     | -   | Максимальная длина: 200 м   | Максимальная длина: 100 м  | Номинальное напряжение: L1-N: 220 - 240 V<br>Номинальная нагрузка: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                | Кабели большой пропускной способности                     | Кабели контроллера дистанционного управления MA                          | Внешний вход   | Внешний выход  |
|----------------|---|--|--|--|
| Тип кабеля     | Экранированный провод (2-жильный)<br>CVVS, CPEVS или MVVS | 2-жильный кабель в оболочке (экранированный)<br>CVVS (незакранированный) | Многожильный кабель в оболочке CVV или MVV (незакранированный) | Многожильный кабель в оболочке (незакранированный)<br>CVV или MVV        |
| Диаметр кабеля | Свыше 1,25 mm <sup>2</sup>                                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>  | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>   |
| Примечания     | -   | Максимальная длина: 200 м  | Максимальная длина: 100 м                                      | Номинальное напряжение: L1-N: 220 - 240 V<br>Номинальная нагрузка: 0,6 A |

\*1 Подсоединен с помощью простого контроллера дистанционного управления. CVVS, MVVS : Экранированный кабель управления с ПВХ изоляцией в ПВХ кожухе  
CVV, MVV : Кабель управления с ПВХ изоляцией в ПВХ кожухе  
CPEVS : Экранированный кабель связи с полиэтиленовой изоляцией в ПВХ кожухе

## 10.1. Проводка подачи электропитания

- Шнуры электропитания для приборов не должны быть легче промышленных образцов 245 IEC 57 или 227 IEC 57.
- При установке кондиционера необходимо использовать выключатель с зазором между контактами на каждом полюсе не менее 3 мм.

### Электротехнические работы

#### 1. Электрические характеристики

| Модель           | Электропитание |               |                           |         | Компрессор    |        | RLA (A)           |
|------------------|----------------|---------------|---------------------------|---------|---------------|--------|-------------------|
|                  | Hz             | Напряжение    | Диапазон напряжения       | MCA (A) | Мощность (kW) | SC (A) | Обогрев           |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60          | 220-230-240 V | Макс. 264 V<br>Мин. 198 V | 15,71   | 1,0           | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Модель           | Электропитание |               |                           |         | RLA (A)           |         |
|------------------|----------------|---------------|---------------------------|---------|-------------------|---------|
|                  | Hz             | Напряжение    | Диапазон напряжения       | MCA (A) | Охлаждение        | Обогрев |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60          | 220-230-240 V | Макс. 264 V<br>Мин. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |         |
| PWFY-P200VM-E-AU |                |               |                           |         |                   |         |

#### 2. Технические характеристики силового кабеля

| Модель           | Минимальная толщина провода (mm <sup>2</sup> ) |             |            | Прерыватель в случае утечки тока | Локальный переключатель (A) | Прерыватель для проводки (NFB) (A) |                        |
|------------------|--|-------------|------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
|                  | Магистральный кабель                           | ответвление | Заземление |                                  |                             | мощность                           | главный предохранитель |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | -           | 2,5        | 30 A 30 mA 0,1 сек или меньше    | 25                          | 25                                 | 30                     |

| Модель           | Минимальная толщина провода (mm <sup>2</sup> ) |             |            | Прерыватель в случае утечки тока | Локальный переключатель (A) | Прерыватель для проводки (NFB) (A) |                        |
|------------------|--|-------------|------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
|                  | Магистральный кабель                           | ответвление | Заземление |                                  |                             | мощность                           | главный предохранитель |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A или менее                                 | 1,5         | 1,5        | 20 A 30 mA 0,1 сек или меньше    | 16                          | 16                                 | 20                     |
|                  | 25 A или менее                                 | 2,5         | 2,5        | 30 A 30 mA 0,1 сек или меньше    | 25                          | 25                                 | 30                     |
|                  | 32 A или менее                                 | 4,0         | 4,0        | 40 A 30 mA 0,1 сек или меньше    | 32                          | 32                                 | 40                     |

[Fig. 10.1.1] (Р. 4)

- Ⓐ Прерыватель в случае утечки тока
- Ⓑ Локальный переключатель или прерыватели для проводки
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Коробка пепельного типа

#### ⚠ Осторожно:

Используйте прерыватель и предохранитель только соответствующей мощности. Использование предохранителя, провода или медного провода слишком большого номинального тока или емкости может стать причиной неполадки оборудования или пожара.

## 10.2. Подсоединение пульта дистанционного управления, кабелей передачи внутри и снаружи

(Пульт дистанционного управления поставляется по дополнительному заказу)

- Соедините блок TB5 и наружный блок TB3. (Неполяризованный 2-жильный кабель (закранированный))
- "S" на блоке TB5 представляет собой соединение экранированного провода. Технические условия соединения кабелей указаны в руководстве по установке наружного прибора.

- Установите пульт дистанционного управления, следуя инструкциям, приведенным в поставленном вместе с ним руководстве.

Подсоедините клеммы "1" и "2" на блоке TB15 к контроллеру дистанционного управления MA. (Неполяризованный 2-жильный кабель)

[Fig. 10.2.1] (Р4) Контроллер ДУ "МА"

Между 1 и 2 DC (постоянный ток) 10 - 13 V (Контроллер ДУ "МА")

[Fig. 10.2.2] (Р4) Контроллер ДУ "МА"

Контроллеры дистанционного управления MA нельзя использовать одновременно или для замены друг друга.

- Ⓐ Неполяризованный
- Ⓑ TB15 (Кабели контроллера дистанционного управления MA)
- Ⓒ Контроллер дистанционного управления MA
- Ⓓ TB5 (Кабели большой пропускной способности)
- Ⓔ TB2 (Проводка подачи электропитания)

#### Примечание:

Убедитесь в том, что при закрытии крышки коробки терминалов не была сдавлена электропроводка. Сдавливание электропроводки может привести к ее обрыву.

### **⚠ Осторожно:**

- Используйте провод с дополнительной изоляцией.
- Входы TB142A, TB142B и TB142C не должны находиться под напряжением.
- Кабели от оборудования, подсоединенного к внешнему входу/выходу, должны иметь дополнительную изоляцию.
- Используйте один многожильный кабель для внешнего входа/выхода, который может быть подсоединен с помощью винта PG.

### **⚠ Осторожно:**

Проводите провода электропитания без натяжения. В противном случае может произойти их отсоединение, перегрев или возгорание.

## **10.3. Функционирование внешнего входа/выхода**

**Вход заданной температуры (внешний аналоговый вход: 4 mA - 20 mA)**  
Внешний входной сигнал подается через разъемы CN421, CN422 на монтажной плате. (Fig. 10.3.1)

Воспользуйтесь прилагаемым соединителем.

Если установки температуры не выполняются с помощью контроллера дистанционного управления MA, температура будет меняться с изменением тока.

Для получения более подробной информации о выполнении установок обратитесь к Руководству по эксплуатации, которое поставляется с контроллером дистанционного управления MA.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### **Разъем внешнего выходного сигнала**

В случае размыкания цепи, разъем внешнего выходного сигнала (см. Fig. 10.3.2) не будет функционировать.

Обратитесь к Таблице 10.3.2 для получения информации о каждом контакте.

Величина силы тока в цепи, подключаемой к разъему внешнего выходного сигнала, должна составлять 0,6 А или менее.

### **Таблица10.3.2**

|      |                |
|------|----------------|
| OUT1 | Работа ON/OFF  |
| OUT2 | Размораживание |
| OUT3 | Компрессор     |
| OUT4 | Сигнал ошибки  |

### **Разъем внешнего входного сигнала**

Длина трубопровода не должна превышать 100 м.

В случае размыкания цепи разъем внешнего входного сигнала (см. Fig. 10.3.3) не будет функционировать.

Обратитесь к Таблицам 10.3.3 - 10.3.5 для получения информации о каждом контакте.

В случае короткого замыкания цепи не будет работать только функция "блокировка насоса".

Подсоедините релейную цепь к разъему внешнего выходного сигнала, как показано на Fig. 7.4.1.

Технические характеристики подсоединяемой цепи реле должны соответствовать следующим условиям.

Номинальное напряжение контакта  $\geq$  DC15V

Номинальный ток контакта  $\geq$  0,1A

Минимальная прикладываемая нагрузка  $\leq$  1 mA для постоянного тока

## **11. Информация на табличке с техническими данными**

| Модель                    | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Хладагент (kg)            | R134a<br>R410A   | 1,1<br>4,15      | -<br>4,15        |
| Допустимое давление (MPa) | R134a<br>вода    | 3,60<br>1,0      | -<br>1,0         |
| Вес нетто (kg)            | 60               | 35               | 38               |

**Таблица10.3.3**

TB142A

|     |                   |
|-----|-------------------|
| IN1 | Блокировка насоса |
|-----|-------------------|

**Таблица10.3.4**

TB142B

|     |                   |
|-----|-------------------|
| IN3 | Запрос соединения |
| IN4 | Работа ON/OFF     |

**Таблица10.3.5**

TB142C

|       |                        |
|-------|------------------------|
| COM+  | Общий                  |
| IN5*1 | Горячая вода/Обогрев   |
| IN6*2 | Обогрев ECO            |
| IN7*3 | Недопущение замерзания |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Горячая вода

PWFY-P100/200VM-E-AU      Обогрев

\*2 Действительно в случае установки переключателя SW 4-3 в положение ON.

\*3 Действительно в случае установки переключателя SW 4-4 в положение ON.

## **10.4. Установка адресов**

(Убедитесь, что при выполнении этой работы подача электроэнергии отключена)

### **[Fig. 10.4.1] (P4)**

#### **<Адресный щит>**

- Имеются два способа установки поворотного переключателя: установка адресов от 1 – 9 и свыше 10, и установка номеров ветвей.
  - ① Установка адресов  
Пример: Если адрес "3", оставьте SWU2 (для свыше 10) на "0" и сопоставьте SWU1 (для 1 – 9) с "3".
  - ② Как установить номера отделений SWU3 (Только для серии R2)  
Установите номер трубы хладагента внутреннего блока равным номеру подсоединения конца контроллера BC. Оставьте другие номера, кроме R2, в значении "0".
- Все поворотные переключатели настраиваются на заводе на "0". Эти переключатели могут использоваться для задания адресов и номеров ответвлений труб по желанию.
- Определение адресов внутреннего прибора меняется при нахождении системы на сборочной площадке. Установите их с помощью справочника.

# İçindekiler

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 1. Güvenlik Önlemleri .....                                     | 78 | 7.3. Su işleme ve kalite kontrolü.....  | 81 |
| 1.1. Montaj ve elektrik tesisatı işlerinden önce .....          | 78 | 7.4. Pompa interlok bağlantısı.....   | 81 |
| 1.2. R410A soğutucusu kullanan cihazlarla ilgili önlemler ..... | 78 | 8. Soğutucu Borusu ve Drenaj Borusu Spesifikasiyonları .....                    | 82 |
| 1.3. Montajdan önce .....                                       | 79 | 8.1. Soğutucu borusu, drenaj borusu ve doldurma girişi .....                    | 82 |
| 1.4. Montajdan (yer değiştirmeden) önce elektrik işleri .....   | 79 | 9. Soğutucu Borularının ve Drenaj Borularının Bağlanması .....                  | 82 |
| 1.5. Çalıştırma denemesine başlamadan önce .....                | 79 | 9.1. Soğutucu tesisatı işleri .....   | 82 |
| 2. Ürün hakkında .....  | 79 | 9.2. Drenaj tesisatı işleri .....   | 82 |
| 3. Spesifikasiyonlar .....                                      | 80 | 9.3. Elektrik bağlantılarının yapılması .....                                   | 83 |
| 4. Cihazla birlikte verilen parçaların teyidi .....             | 80 | 10. Elektrik Tesisatı .....   | 83 |
| 5. Kaldırma yöntemi .....                                       | 80 | 10.1. Elektrik besleme tesisatı .....   | 84 |
| 6. Üniteyi montaj ve bakım çalışma alanı .....                  | 80 | 10.2. Uzaktan kumanda ünitesi, iç ve dış iletişim kablolarının bağlanması ..... | 84 |
| 6.1. Montaj .....   | 80 | 10.3. Harici giriş/çıkış fonksiyonu .....                                       | 84 |
| 6.2. Servis alanı .....   | 80 | 10.4. Adreslerin düzenlenmesi .....   | 85 |
| 7. Su borularının montajı .....                                 | 80 | 11. Sınıflandırma plakasındaki bilgiler .....                                   | 85 |
| 7.1. Montaj sırasında dikkat edilecek hususlar .....            | 81 |   |    |
| 7.2. İzolasyonun Montajı .....                                  | 81 |   |    |

## 1. Güvenlik Önlemleri

### 1.1. Montaj ve elektrik tesisatı işlerinden önce

- ▶ Cihazı çalıştırmadan önce “Güvenlik Önlemleri”nin hepsini okumalısınız.
- ▶ Güvenlikle ilgili önemli noktalar “Güvenlik Önlemleri”nde belirtilmiştir. Lütfen bunlara kesinlikle uyunuz.

#### Metinde kullanılan simgeler

##### ⚠ Uyarı:

Kullanıcının yaralanması veya ölümü ile sonuçlanabilecek tehlikeleri önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

##### ⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

#### Resimlerde kullanılan simgeler

- (○) : Kaçınılmaması gereken hareketleri gösterir.
- (!): Önemli talimatlara mutlaka uymak gerektiğini gösterir.
- (●): Topraklanması gereken parçaları gösterir.
- (△): Elektrik çarpmasından sakınınız. (Bu simge, ana üniteye yapıştırılmış etiket üzerinde kullanılır.) <Renk: sarı>
- (⚠): Sıcak yüzeylere karşı dikkatli olun.

##### ⚠ Uyarı:

Ana üniteye yapıştırılmış olan etiketleri dikkatle okuyunuz.

##### ⚠ Uyarı:

- Çelik boruları su borusu olarak kullanmayın.
  - Bakır boruların kullanılması tavsiye edilir.
- Su devresi kapalı devre olmalıdır.
- Saticidan veya yetkili bir teknisyenden klimanın montajını yapmasını isteyiniz.
  - Kullanıcı tarafından yanlış monte edilirse su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yangına neden olur.
- Üniteyi sağlığını çekebilecek bir yere monte edin.
  - Eğer cihaz yeterince sağlam olmayan bir yapı üzerine monte edilirse aşağıya düşerek yaralanmalara yol açabilir.
- Üniteyi dokunmayın. Ünite yüzeyi sıcak olabilir.
- Üniteyi, aständirici gaz oluşan yerlere monte etmeyin.
- Elektriksel bağlantılar için yalnız belirtilen nitelikteki kabloları kullanınız. Kabloların terminalleri zorlamaması için kablo bağlantıları sağlam bir şekilde yapılmalıdır.
  - Bağlantıları veya montaj işleminin doğru yapılmaması ısınmaya veya yangına yol açabilir.
- Yağmur ve diğer nem olasılıkları ve depremlere karşı hazırlık yapın ve üniteyi belirtilen yere monte edin.
  - Doğru monte edilmeyen cihazlar aşağıya düşerek hasara veya yaralanmalara yol açabilirler.
- Her zaman için bir filtre ve Mitsubishi Electric tarafından belirtilen diğer aksesuarları kullanın.
  - Bütün aksesuarlar yetkili teknisyen tarafından monte edilmelidir. Doğru monte edilmeyen aksesuarlar su kaçığına, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilirler.
- Cihazı asla kendiniz onarmayınız. Eğer onarım gerekiyse satıcınıza başvurun.
  - Eğer onarım doğru yapılmazsa su kaçığı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.

- Soğutucu borulara ve Su borularına dokunmayın.
  - Doğru olmayan tutuş yaralanmalara yol açar.
- Bu ürünü taşıırken daima koruyucu donanım kullanın.  
**Örneğin: Eldiven, tüm koluunu koruyan tulum ve emniyet gözlüğü.**
  - Doğru olmayan tutuş yaralanmalara yol açar.
- Montaj işlemi sırasında soğutucu gazi sizarsa, odayı havalandırın.
  - Soğutucu gaz alevle temas ederse, zehirli gazlar ortaya çıkar.
- Üniteyi, Kurulum Kılavuzu uygun olarak monte edin.
  - Yanlış montaj su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yangına neden olabilir.
- Tüm elektrik işleri ruhsatlı bir elektrikçi tarafından “Elektrik Tesisi Mühendislik Standartlarına” ve “Dahili Kablo Düzenleme”lerine ve bu elkitabındaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır ve her zaman özel bir elektrik devresi kullanılmalıdır.
  - Elektrik sağlama kapasitesi yeterli değilse ve elektrik işleri düzgün gerçekleştirmezse elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir.
- Elektrik parçalarını sudan uzak tutunuz (yıkama suyu vs.).
  - Elektrik çarpmasına, alev almaya veya dumana sebep olabilir.
- Dış Ünite terminal kapağı (panelini) emniyetli bir biçimde monte edin.
  - Dış ünite terminal kapağı usulüne uygun takılmazsa, toz ve su dış ünite girebilir ve bu da elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir.
- Klimayı başka yere taşıırken veya monte ederken, üniteye üzerinde belirtilen soğutucudan (R410A) farklı bir soğutucu koymayın.
  - Başka bir soğutucu kullanılırsa veya orjinal soğutucuya hava karışırsa, soğutucu devre arızlanabilir ve ünite bozulabilir.
- Eğer klima cihazı küçük bir odaya kurulacaksa, soğutucu kaçağı olması halinde bile odadaki soğutucu yoğunluğunun güvenlik sınırını aşmasını önlemek üzere önlem alınmalıdır.
  - Geçerli yoğunluğun aşılmamasını önlemeye yönelik önlemler konusunda yetkili saticınıza danışın. Soğutucunun dışı sızarık yoğunluk sınırının aşması halinde, odadaki oksijen seviyesinin yetersiz kalmasından kaynaklanan kazalara yol açabilir.
- Klimayı taşıırken veya tekrar monte ederken, saticınıza veya yetkili bir teknisyene başvurun.
  - Klimanın yanlış montajı su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yangına neden olabilir.
- Montajı tamamlandıktan sonra, soğutucu gaz kaçağı olmamasını sağlayınız.
  - Soğutucu gaz kaçağı olursa ve de bir elektrik ısıticisine, fırına veya herhangi ısı kaynağıyla temas ederse zehirli gaz üretебilir.
- Koruma cihazlarının ayarlarını yeniden kurmayın ya da değiştirmeyin.
  - Basınç anahtarı, ısı anahtarı veya diğer koruma cihazları devreden çıkartıldır, zorda işletilirse veya Mitsubishi Electric tarafından belirlenen parçalardan başka parçalar kullanılırsa, patlamaya ve yangına neden olabilir.
- Bu ürünü uzaklaştırmak için yetkili saticınıza danışın.
- Tesisiyatı ve sistem uzmanı, yerel yönetmeliklere veya standartlara uygun olarak kaçağa karşı güvenli kurulum sağlar.
  - Yerel yönetmelikler yoksa aşağıdaki standartlar izlenebilir.
- Soğutucu gaz havadan daha ağır olduğu için bodrum gibi soğutucu gazın hapsedileceği yerlerde özellikle dikkat edin.

### 1.2. R410A soğutucusu kullanan cihazlarla ilgili önlemler

##### ⚠ Dikkat:

- Varolan soğutucu borularını kullanmayın.
  - Varolan borulardaki eski soğutucu ve soğutucu yağı çok yüksek miktarda klorin içerir. Bu da yeni ünitenin soğutucu yağıının bozulmasına neden olabilir.
  - R410A yüksek basınçlı bir soğutucudur ve mevcut boru tesisatının patlamasına neden olabilir.

- JIS H3300 "Bakır ve bakır alaşımı kaynaksız boru ve tüpler" kapsamında belirtildiği gibi, C1220 (Cu-DHP) fosforlu, oksijeni çıkarılmış bakırdan yapılmış soğutucu borularını kullanın. Ayrıca, borunun iç ve dış yüzeylerini zararlı sülfür, oksitler, kir/toz, talaş, yağılar, nem ve diğer kirletici maddelerden koruyun ve temiz tutun.
  - Soğutucu borularının içindeki kirletici maddeler kalan soğutucu yağının bozmasına sebep olabilir.
- Montajda kullanılacak borulara **icerde depolayınız ve boruların iki ağızını da bağlanmadan önceye kadar kapalı tutunuz.** (Dirsekleri ve diğer bağlantıları bir plastik torbanın içinde saklayın.)
  - Toz, pislik veya su soğutucu devresine girerse, soğutucu yağının bozulmasına ve kompresör arızalarına yol açabilir.
- Köşe ve flanş bağlantılarını **kaplamak için soğutucu yağı olarak ester yağı, eter yağı ya da alkil benzol (az miktarda) kullanın.**
  - Soğutucu yağı, büyük miktarlarda madeni yağıla karıştırıldığında bozulur.
- Sistemi doldurmak için sıvı soğutucu kullanın.
  - Sistemin sızdırılmazlığı için gaz soğutucu kullanılırsa, kazandaki soğutucunun bilesimi değişecektir ve bu performans kaybına yol açabilir.
- **R410A dışında soğutucu kullanmayın.**
  - R410A ile başka bir soğutucu (R22, vb.) karıştırılırsa, soğutucu içindeki klor soğutucu yağın bozulmasına neden olabilir.
- **Ters akıntı kontrol vanası olan bir vakum pompas kullanın.**
  - Vakum pompas yağı soğutucu devresine geri girebilir ve soğutucu yağının bozulmasına neden olabilir.
- **Geleneksel soğutucularda kullanılan aşağıdaki aletleri kullanamayın.** (Ölçme manifoldu, şarj hortumu, gaz kaçağı detektörü, ters akıntı kontrol valfi, soğutucu şarj tabanı, soğutucu tekrar kazanımım donanımı)
  - Geleneksel soğutucu ve soğutucu yağı R410A ile karışırsa, soğutucu bozulabilir.
  - R410A'ya su karışırsa soğutucu yağı bozulabilir.
  - R410A klorin içermediği için, geleneksel soğutucu gaz kaçağı detektörleri ona reaksiyon göstermez.
- **Şarz silindiri kullanmayın.**
  - Şarz silindiri kullanmak soğutucunun bozulmasına yol açabilir.
- **Aletleri kullanırken özellikle dikkatli olun.**
  - Toz, pislik ve su soğutucu devresine girerse, soğutucu bozulabilir.

### 1.3. Montajdan önce

#### Dikkat:

- **Cihazı, yanıcı gaz kaçaklarının meydana gelebileceği yerlerin yakınına monte edilmemelidir.**
  - Eğer gaz kaçağı olursa ve cihazın çevresinde gaz birkirse patlamaya yol açabilir.
- **Klimayı yiyecek maddeleri, bitki, hayvanlar, sanat eserleri ya da hassas cihazların bulundurıldığı yerlerde kullanmayın.**
  - Yiyeceklerin kalitesi vs., bozulabilir.
- **Özel ortamlarda klimayı kullanmayın.**
  - Buhar, yağ, kükürtlü duman vb. klimanın performansını önemli ölçüde düşürebilir ve cihazın içindeki parçalar zarar verebilirler.
- **Üniteyi hastane, iletişim merkezi ya da benzeri yerlere monte edeceğiniz zaman gürültüye karşı yeterli koruma sağlayınız.**
  - Klima cihazı, inverter donanımlı, özel elektrikli jeneratör, yüksek frekanslı tıbbi teçhizat veya telsiz dayalı iletişim donanımından etkilendiği için hatalı çalışabilir veya çalışmamayabilir. Diğer yandan, klima çikardığı gürültüyle tıbbi tedavi ya da imaj yayını yapan teçhizatlara etkileyebilir.
- **Üniteyi kaçaklara neden olacak bir yerin üstüne monte etmeyin.**
  - Odadaki nem oranı % 80'i aşınca veya drenaj borusu tikanınca iç üniteden su sızabilir. Gereklikçe, toplu drenaj çalışmasını üniteyle beraber yapın.

### 1.4. Montajdan (yer değiştirmeden) önce elektrik işleri

#### Dikkat:

- **Üniteye topraklayın.**
  - Toprak hattını asla gaz veya su borularına, paratöner'e veya telefon toprak hattına bağlamayınız. Cihazın doğru biçimde topraklanmaması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Elektrik kablolarnı döşerken kabloları fazla germemeye dikkat ediniz.**
  - Gerginlik, kablolarnın kopmasına ve ısınmasına yol açar ve yangına neden olabilir.

## 2. Ürün hakkında

- Bu cihaz R410A tipi soğutucu kullanmaktadır.
- R410A kullanan sistemlerde tasarım basıncı daha yüksek olduğundan, R410A kullanan sistemler için boru tesisatı normal soğutucu kullanan sistemlerden farklı olabilir. Daha fazla bilgi için Veri Kitabına bakın.
- Diğer soğutucu tiplerini kullanan sistemlerin montajı için kullanılan bazı araç ve ekipmanlar R410A kullanan sistemler ile kullanılamaz. Daha fazla bilgi için Veri Kitabına bakın.

- **Gerektiğinde, devre kesicisi takılmasını sağlayınız.**
  - Devre kesicisi takılmadığında, elektrik çarpması meydana gelebilir.
- **Elektrik kabloları için yeterli akım kapasitesine sahip standart kablo kullanınız.**
  - Çok küçük kablolardan, kaçak yapabilir, ısı yaratır ve yangına neden olabilir.
- **Sadece belirtilen kapasitede sigorta ve devre kesici kullanınız.**
  - Gerekenden daha yüksek kapasiteli bir sigorta ya da devre kesici ya da çelik veya bakır tel kullanılması üniteye arızalanmasına veya yangına yol açabilir.
- **Klima cihazı ünitelerini yıkamayınız.**
  - Yıkama işlemi elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Montaj temelinin uzun kullanmadan ötürü hasar görmemiş olduğuna dikkat edin.**
  - Hasar tamir edilmezse, üniteyi düşmesine, yaralanmalara ve mal hasarına yol açabilir.
- **Drenaj tesisatını bu Montaj Elkitabına uygun olarak döseyiniz. Kondansasyonunu önlemek için boruların üzerine ısı izolasyonu ile kaplayınız.**
  - Uygun olmayan drenaj boruları döşemesi, su kaçaklarına neden olabilir ve ev eşyalarının ve diğer malların hasar görmesine yol açabilir.
- **Donanımın taşınaması sırasında çok dikkatli olunuz.**
  - Cihazın ağırlığı 20 kg'den fazla olduğuunda tek kişi tarafından taşınmamalıdır.
  - Bazi mamulerin ambalajında PP bantları kullanılmıştır. PP bantlarını taşıma amacıyla kullanmayın. Bu tehlikelidir.
  - Üniteyi taşıırken, bunu üniteyi tabanında belirtilen pozisyonlarda destekleyin. Ayrıca, yanlara kaymasını önlemek için üniteye dört noktadan destek verin.
- **Ambalaj malzemelerinin emniyetli şekilde atılmasını sağlayın.**
  - Mandal gibi ambalaj malzemeleri ve diğer metal ya da tahta parçalar saplanmalıdır veya diğer yaralanmalara yol açabilir.
  - Çocukların oynamasını engellemek için plastik ambalaj torbalarını yırtıp atın. Yırtılmamış bir plastik torbanın çocukların eline geçmesi, onunla oynamaları sırasında boğulma tehlikesi yaratır.

### 1.5. Çalıştırma denemesine başlamadan önce

#### Dikkat:

- **Cihazı çalıştırmadan en az 12 saat önce ana elektrik şalterini açınız.**
  - Ana elektrik şalterini açtıktan hemen sonra cihazı çalıştırmak içi parçaların ciddi hasar görmesine yol açabilir. Cihazın çalıştırılacağı mevsimde ana elektrik şalterini açık bırakınız.
- **Anahtarlara ıslak elle dokunmayın.**
  - Anahtarlara ıslak elle dokunulması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Soğutucu madde borularına cihaz çalışırken ve duruduktan hemen sonra, çiplak elle dokunmayın.**
  - Çalışırken ve duruduktan hemen sonra soğutucu boruları Soğutucu boruları, soğutucunun soğutucu borularında, kompresörede ve diğer soğutucu devre parçalarındaki durumuna göre sıcak bazen de soğuk olabilir. Soğutucu borusuna dokunursanız elleriniz yanabilir veya donabilir.
- **Klimayı panel ve mahfazalar çıkarılmış olarak çalışırmayın.**
  - Dönen, sıcak veya yüksek voltajlı parçalar yaralanmalara yol açabilir.
- **Cihazın çalışmasını durdurduktan hemen sonra ana elektrik şalterini kapatmayın.**
  - Ana elektrik şalterini kapatmadan önce muhakkak en az beş dakika bekleyiniz. Aksi takdirde su sızması olabilir veya cihaz arızalanabilir.
- **Servis işlemi sırasında kompresör yüzeyine dokunmayın.**
  - Ünite beslemeye bağlı ise ve çalışmıyorsa, kompresördeki krank muhafaza ıstıltıcı çalışıyor demektir.
- **Fan dış atım çıkışının yanındaki panellere çiplak elle dokunmayın: ünite çıkışır durumda iken (duruş olsa dahi) ya da hemen işlem sonrasında bu bölgeler sıcak olabilirler ve yanık riski oluştururlar. Panellere dokunmanız gerektiğiinde ellerinizi korumak için eldiven kullanın.**
  - Ünite çalışır durumda iken ya da hemen işlem sonrasında, fan dış atım çıkışından yüksek sıcaklıkta hava çıkışı olabilir. Çıkışı elinizle tutmayın ya da çıkışın yanındaki panellere dokunmayın.
- **Dış atım havasının fandan çıkış için bir yol sağlandırdan emin olun.**
  - Önceden ayarlanmış olan sıcaklığı bağlı olarak su boruları çok fazla isnabilir. Yanıkları önlemek için boruları yalıtım malzemesi ile kaplayınız.

- Normal soğutucu makine yağı ve soğutucuları klor ıhtiya ettiğinden mevcut boru tesisatını kullanmayın. Bu klor, yeni teçhizat içindeki soğutucu makine yağını bozar. R410A kullanan sistemlerdeki tasarım basıncı, diğer soğutucu tiplerini kullanan sistemdeki yüksek basıncından ve bu durum mevcut boruların yanmasına sebep olabileceğiinden, mevcut boru tesisatı kullanılmamalıdır.

### 3. Spesifikasyonlar

| Model            | PWFY-P100VM-E-BU                 | PWFY-P100VM-E-AU                      | PWFY-P200VM-E-AU   |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Gürültü düzeyi   | 44dB<A>                          | 29dB<A>                               | 29dB<A>  |
| Soğutucu         | R134a x 1,1 kg                   | -                                     | -  |
| Net ağırlık      | 60 kg                            | 35 kg                                 | 38 kg  |
| Tasarım basıncı  | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Su MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00                  | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Bağlanabilir     | Toplam kapasite                  | % 50~100 dış mekan ünitesi kapasitesi |  |
| Dış ünite        | Model/Miktar                     | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                 | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                                 |
| Sıcaklık aralığı | Dış mekan Sıcaklığı              | -20~32 °CWB (59~90 °F)                | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serisi<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serisi |
| Isıtma           | Giriş Suyu Sıcaklığı             | 10~70 °C (50~158 °F)                  | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Sıcaklık aralığı | Dış mekan Sıcaklığı              | -                                     | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serisi<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serisi   |
| Soğutma          | Giriş Suyu Sıcaklığı             | -                                     | 10~35 °C (50~95 °F)  |

### 4. Cihazla birlikte verilen parçaların teyidi

① Filtre    ② Isı yalitim malzemesi    ③ Konektör takımları x 2    ④ Genleşme derzi x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

### 5. Kaldırma yöntemi



Ürünü taşıırken dikkatli olun.

- 20 kg'den aşırı ürünü tek bir kişiye taşmayın.
- Bazı ürünlerin ambalajında PP bantları kullanılmıştır. Bunları taşıma aracı olarak kullanmayın; tehlikelidir.
- Plastik ambalajı yırtın ve çocukların oynamaması için atın. Aksi halde plastik ambalaj çocukların boğulmasına neden olabilir.

### 6. Ünitenin montajı ve bakım çalışma alanı

#### 6.1. Montaj

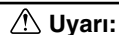
- Aşağıda gösterilen sabitleme deliklerini kullanarak üniteni tabana sıkıca vidalayın.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4 adet ø14 (Sabitleme deliği)    Ⓑ (Üstten görünüş)

##### Kaide

- Ünitenin ağırlığını taşıyabilecek güçte bir yere monte ettiğinizden emin olun. Eğer kaide dengesiz ise beton kaide ile güçlendirin.
- Ünite eğimsiz bir yüzeye sabitlenmelidir. Montajdan sonra düz olup olmadığını tekrar kontrol edin.
- Eğer ünite gürültünün sorun olabileceği bir odanın yakınına monte ediliyorsa, ünitenin kaidesinde vibrasyon kesici tampon kullanılması tavsiye olunur.



##### Uyarı:

- Ünitenin ağırlığını kaldırabilecek sağlamlıkta bir yere monte edilmesini sağlayın.  
Eğer yeterli sağlamlıkta değilse, ünitenin düşmesine yol açarak yaralanmalara neden olabilir.
- Deprem olasılığına karşı korumak için gerekli montaj düzenlemelerini yapın.  
Montajın herhangi bir şekilde yetersiz olması ünitenin düşmesine ve yaralanmalara yol açabilir.

#### 6.2. Servis alanı

- Lütfen montajdan sonra aşağıdaki servis alanlarının kalmasına dikkat edin. (Tüm bakım çalışmaları ünitenin önünden yapılabilir.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

| Model            | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Boru yeri (sağ taraf)

Ⓑ Üstten görünüş

Ⓒ Servis alanı (ön taraftan boru giriş)

### 7. Su borularının montajı

- Hafif borular diğer klima borularına benzemektedir, bununla birlikte lütfen montaj sırasında aşağıdaki önlemleri uygulayınız.
- Uzun süreli kullanılmama öncesi, borulardaki suyu boşaltın ve boruları tamamen kurutun.
- Kapalı su devresi kullanın.
- Ünitiyi soğutma için kullanırken, devridaim eden suyun donmasını önlemek üzere tuzlu su ilave edin.
- Düşük ortam sıcaklığında monte edildiğinde, suyun daima sirkülasyon halinde olmasını sağlayın. Bunun mümkün olmaması durumunda, borulardaki suyu tamamen boşaltın.

- Bu tür ünitelerde kullanılan suyu içme suyu olarak ya da gıda üretiminde kullanmayın.
- Çelik boruları su borusu olarak kullanmayın.
- Ortam sıcaklığı çalışma anında 0°C ya da altında olduğunda, suyun daima sirkülasyon halinde olmasını sağlayın ya da borulardaki suyu tamamen boşaltın.

| Model   | Su girişi   | Su çıkışlı  |
|---|-------------|-------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | PT 3/4 Vida | PT 3/4 Vida |
| PWFY-P100VM-E-AU  | PT 3/4 Vida | PT 3/4 Vida |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Ekli olan genleşme derzleri monte edildiğinde. | PT 1 Vida*1 | PT 1 Vida*1 |

## 7.1. Montaj sırasında dikkat edilecek hususlar

- Her bir üniteye uygun boru dayanıklılığı sağlamak için ters dönüş metodunu kullanın.
- Ünitenin bakım, muayene ve değiştirilmesinde kolaylık sağlamak için su giriş ve çıkışlarında uygun bağlantı, valf vb kullanın. Buna ek olarak su giriş borusuna bir süzgeç takın. (Isı kaynağı ünitesinin bakımı açısından sirküle edilen su girişine süzgeç takmak gerekmektedir.)  
\* Isı kaynağı ünitesinin montaj örneği aşağıdaki şemada gösterilmiştir.
- Su borusunun üstüne uygun hava çıkışı monte edin. Su borusuna su verdiğinizde hava borusunda kalan fazla havanın çıkışmasını sağlayın.
- Isı kaynağı ünitesinin düşük ısı kısmında basınçlı su oluşabilir. Ünitenin altında suyu boşaltmak için boşaltma valfine bağlı olarak boşaltma borusu kullanın.
- Pompaya geri dönüşü engelleyici valf monte edin ve fazla vibrasyondan korumak için esnek mafsal ekleyin.
- Duvar içinden geçen boruları korumak için bilezik kullanın.
- Boruların emniyeti açısından metal aksamlı monte edin. Böylece kırılma ve bükülmelere karşı en iyi korunma sağlanacaktır.
- Su giriş ve çıkış valflerini karıştırmayın.
- Bu birim borularda donmayı önleyecek herhangi bir ısıtıcı ile donatılmamıştır. Düşük çevre ısısı ortamlarda su akışı durdurulduğu zaman, borulardaki suyu boşaltın.
- Kullanılmayan delik yerleri kapatılmalı ve soğutucu borularının, su borularının, elektrik ve iletim kablolarının açık kısımları yağmura karşı koruma amacıyla macun vb. ile doldurulmalıdır (montaj yerinde yapılır).
- Filtreyi 45° ya da daha az açı ile [Fig 7.1.2]'de gösterildiği gibi monte edin.
- Su sızıntısını önlemek üzere vida parçasının etrafına bir parça sızdırmazlık bandı sarın.
- Su girişine temin edilmiş olan filtreyi monte edin.
- Boruları ve filtreyi monte ederken, ünite tarafındaki boruyu somun (İngiliz) anahtarları ile yerinde tutun. Vidaları 50 N·m. değerinde tork ile sıkıştırın.
- Önceden ayarlanmış olan sıcaklığı bağlı olarak su boruları çok fazla ısınabilir. Yanıkları önlemek için boruları yalıtım malzemesi ile kaplayınız.
- PWFY-P200VM-E-AU modelinde, filtreyi monte ettikten sonra genleşme derzini (aksesuar) girişe ve çıkışa monte edin.

### ② Su kalitesi standartı

| Öğeler             | Düşük orta-aralıklı sıcaklıklı su sistemi<br>Su Sıcaklığı: $\leq 60^{\circ}\text{C}$                             |                                       | Yüksek orta-aralıklı sıcaklıklı su sistemi<br>Su Sıcaklığı: $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                       | Eğitim                |                       |
|--------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|                    | Devridaim eden su  | Toplanan su                           | Devridaim eden su  | Toplanan su                           | Korosif               | Ölçekleme             |
| Standart<br>Öğeler | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )  | 7,0 ~ 8,0                             | 7,0 ~ 8,0  | 7,0 ~ 8,0                             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|                    | Elektrik iletkenliği ( $\text{mS/m}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 veya daha az<br>[300 veya daha az] | 30 veya daha az<br>[300 veya daha az]  | 30 veya daha az<br>[300 veya daha az] | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|                    | Klorür iyon ( $\text{mg Cl}^{\ominus}/\ell$ )  | 50 veya daha az                       | 50 veya daha az  | 30 veya daha az                       | <input type="radio"/> |                       |
|                    | Sülfat iyon ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\ell$ )   | 50 veya daha az                       | 50 veya daha az  | 30 veya daha az                       | <input type="radio"/> |                       |
|                    | Asit tüketimi ( $\text{pH}4,8$ )<br>( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )  | 50 veya daha az                       | 50 veya daha az  | 50 veya daha az                       | 50 veya daha az       | <input type="radio"/> |
|                    | Toplam sertlik ( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )   | 70 veya daha az                       | 70 veya daha az  | 70 veya daha az                       | 70 veya daha az       | <input type="radio"/> |
|                    | Kalsiyum sertliği ( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )  | 50 veya daha az                       | 50 veya daha az  | 50 veya daha az                       | 50 veya daha az       | <input type="radio"/> |
|                    | İyonik silis ( $\text{mg SiO}_2/\ell$ )  | 30 veya daha az                       | 30 veya daha az  | 30 veya daha az                       | 30 veya daha az       | <input type="radio"/> |
| Referans<br>öğeler | Demir ( $\text{mg Fe}/\ell$ )  | 1,0 veya daha az                      | 0,3 veya daha az   | 1,0 veya daha az                      | 0,3 veya daha az      | <input type="radio"/> |
|                    | Bakır ( $\text{mg Cu}/\ell$ )  | 1,0 veya daha az                      | 1,0 veya daha az   | 1,0 veya daha az                      | 1,0 veya daha az      | <input type="radio"/> |
|                    | Sülfat iyon ( $\text{mg S}^{2-}/\ell$ )  | tespit<br>edilemedi                   | tespit<br>edilemedi  | tespit<br>edilemedi                   | tespit<br>edilemedi   | <input type="radio"/> |
|                    | Amonyum iyon ( $\text{mg NH}_4^+/\ell$ )   | 0,3 veya daha az                      | 0,1 veya daha az   | 0,1 veya daha az                      | 0,1 veya daha az      | <input type="radio"/> |
|                    | Artık klor ( $\text{mg Cl}/\ell$ )   | 0,25 veya daha az                     | 0,3 veya daha az   | 0,1 veya daha az                      | 0,3 veya daha az      | <input type="radio"/> |
|                    | Serbest karbon dioksit ( $\text{mg CO}_2/\ell$ )   | 0,4 veya daha az                      | 4,0 veya daha az   | 0,4 veya daha az                      | 4,0 veya daha az      | <input type="radio"/> |
|                    | Ryzner denge indeksi   | -                                     | -  | -                                     | -                     | <input type="radio"/> |

Referans : Soğutma ve Klima Ekipmanı için Su Kalite Yönergesi. (JRA GL02E-1994)

- ③ Su kalite işlemi için korozyonu önlüyor solüsyonları kullanmadan önce lütfen su kalite kontrolü ve hesapları konusunda yetkili bir uzmana danışın.
  - ④ Daha önce monte edilmiş klima cihazını değiştirirken (Sadece ısı eşanjörü takılmış olsa bile), lütfen önce su kalite analizi yapın ve olası korozyonu kontrol edin.
- Soğuk su sistemlerinde herhangi bir belirti gösterneme bile korozyon olabilir. Eğer su kalitesi düşmüştse, üniteni değiştirmeden önce su kalitesini yeterli derecede düzeltin.

## Ünite montajı örneği (hafif boru kullanarak)

[Fig. 7.1.1] (P.2)

- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Ⓐ Kapalı valf                  | Ⓑ Su girişi        |
| Ⓒ Su çıkışı                    | Ⓓ Soğutucu borular |
| Ⓔ Tek çatallı bağlama ağızlığı | Ⓕ Drenaj borusu    |
| Ⓖ Genleşme derzi               |                    |

## 7.2. İzolasyonun Montajı

Su borusunun yüzey sıcaklığı, ayarlanmış sıcaklığı bağlı olarak çok yüksek olabilir. Yanıkları önlemek üzere boru yalıtımını yapın. PWFY-P100/P200VM-E-AU modelini soğuk su ile çalıştırırken, yoğunlaşmayı önlemek üzere su borusunu yalın. Su borularının çevresine [Fig 7.2.1]'de gösterildiği gibi yalıtım malzemesi sarın.

- Bina dışı boruları.
- Boruların donma problemi olan soğuk hava bölgelerinde bina içi boruları.
- Dişarıdan gelen hava yüzünden kondasasyona maruz kalan borular.
- Tüm drenaj boruları.

[Fig. 7.2.1] (P.2)

- |                                    |
|------------------------------------|
| Ⓐ İsi yalıtım malzemesi (aksesuar) |
| Ⓑ Kalafat enjekte edin.            |

## 7.3. Su işleme ve kalite kontrolu

Su kalitesini korumak üzere, ünite için kapalı tip soğutma kulesi kullanın. Sirküle edilen suyun kalitesi kötü ise, su ısı eşanjöründe kışır olur. Bu da ısı eşanjörünün güven duşmesine ve korozyona maruz kalmasına yol açar. Su sirkülasyon sistemini monte ederken, lütfen su işlemlerine ve kalite kontrolüne gereken dikkati gösterin.

- Borulardaki yabancı madde ve kirin temizlenmesi.  
Montaj sırasında, kaynak parçaları, macun parçacıkları, pas gibi yabancı maddelerin borulara girmemesine özen gösterin.
- Su kalite işlemi
  - ① Klimada kullanılan soğuk suyun kalitesine bağlı olarak, ısı eşanjörlerinin bakır borularında korozyon olabilir. Düzenli su kalite işlemlerini öneririz. Açık ısıtıcı tanklarda sirküle edilerek soğutulan su, korozyon yaratabilecek tipte sudur.  
Açık tip bir ısı depolama tankı kullanırken, bir sudan suya ısı değiştiricisi monte edin ve klimanın yanında bir kapalı devre kullanın. Bir su besleme tankı edilmişse, hava ile minimum teması sağlayın ve suda çözülmeyen oksijen seviyesini  $1\text{mg/l}$  'den daha yüksek olmayacak şekilde muhafaza edin.

TR

## 7.4. Pompa interlok bağlantısı

Borularda dolaşan su olmadan çalıştırılması durumunda ünite hasar görebilir. Su sirkülasyon pompası ve ünitenin interloklu çalışmasına dikkat edin. Ünitenin üstünde bulunan TB142A (IN1) terminal bloklarını interlok için kullanın.

[Fig. 7.4.1] (P.2)

## 8. Soğutucu Borusu ve Drenaj Borusu Spesifikasyonları

Çıg damlacıklarının oluşmasını önlemek açısından soğutucu ve drenaj borularına yeterli terlemeyi önleyici işlem yapınız ve izolasyon sağlayınız. Piyasadan temin edilen soğutucu borularını kullandığınız zaman hem sıvı hem de gaz borularınız piyasadan temin edilen ( $100^{\circ}\text{C}$ 'den yüksek sıcaklığı dayanıklı ve

aşağıda belirtilen kalınlıkta) izole bantla sarmayı ihmal etmeyiniz. Ayrıca odalardan geçen tüm borulara piyasadan temin edilen (0,03 özgül ağırlıkta ve aşağıda belirtilen kalınlıkta polietilen) izolasyon malzemesi sarmayı da ihmal etmeyiniz.

- ① Izolasyon malzemesini boru çapına göre satın alınız.

| Model                         | PWFY-P100VM-E-BU    | PWFY-P100VM-E-AU    | PWFY-P200VM-E-AU    |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gaz                           | $\varnothing 15,88$ | $\varnothing 15,88$ | $\varnothing 19,05$ |
| Sıvı                          | $\varnothing 9,52$  | $\varnothing 9,52$  | $\varnothing 9,52$  |
| Drenaj                        |                     | $\varnothing 32$    |                     |
| İzolasyon malzemesi kalınlığı | 10 mm'den fazla     |                     |                     |

- ② Eğer ünite binanın en üst katında ve sıcaklık ve nem oranının yüksek olduğu koşullarda kullanılacaksa, yukarıdaki tabloda verilenlerden daha büyük boru çaplarının ve izolasyon malzemesi kalınlıklarının kullanılması gereklidir.

- ③ Eğer müşterinin spesifikasyonları farklısa, onları uygulayınız.

### 8.1. Soğutucu borusu, drenaj borusu ve doldurma girişi

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- Ⓐ Soğutucu tesisatı (gaz)  
Ⓑ Soğutucu tesisatı (sıvı)  
Ⓒ Su giriş  
Ⓓ Su çıkış  
Ⓔ Drenaj çıkış  
\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Soğutucu Borularının ve Drenaj Borularının Bağlanması

### 9.1. Soğutucu tesisatı işleri

Bu tesisat işleri, hem dış ünitenin hem de BC kontrol biriminin montaj elkitaplara uygun olarak gerçekleştirilmelidir (aynı anda istirmalı ve soğutmalı R2 serisi).

- R2 serisi, bir dış üniteden gelen soğutucu borusunun BC kontrol biriine geldikten sonra iç ünitelere bağlanmak üzere BC kontrol biriminde kollara ayrıldığı bir sistemde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
- Boru uzunluğu ve izin verilen elevasyon farkı sınırlamaları için dış ünite elkitabına bakınız.
- Boru bağlantı yöntemi, pırıncı kaynaklı bağlantıdır.

#### ⚠ Dikkat:

- İç ünitenin soğutucu borularını aşağıdaki talimatlara uygun olarak monte edin.  
1. İç ünite borusunun ucunu kesin, gazi boşaltın ve sonra da sarı kaynaklı tapayı çıkarın.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Buradan kesin  
Ⓑ Sarı kaynaklı tapayı çıkarın  
2. Montaj yerindeki soğutucu borusunun üzerindeki termal izolasyonu çıkarın, ünite borusuna pırıncı kaynağı yapın, sonra da izolasyonu tekrar yerine takın. Boruyu izolasyon bantıyla sarınız.

#### Not:

- Boruya sarma yoğuşlaşmaya yol açabileceğinden, bakır boruyu sararken özel dikkat gösteriniz.
- Soğutucu borusuna pırıncı kaynağı yapmadan önce, ısı bütünesini ve termal yalıtım borusunun yanmasını önlemek için her zaman boruyu ve termal yalıtım borusunu nemli bez kullanarak ana gövdeye sarın. Alevin ana gövdeye temas etmemesine özen gösterin.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Termal izolasyon  
Ⓑ Çekin  
Ⓒ Nemli bezle sarın  
Ⓓ İlk konumuna getirin  
Ⓔ Burada boşluk olmamasını sağlayın ⏏ Izolasyon bantıyla sarınız

### Soğutucu borularıyla ilgili uyarılar

- Boruya yabancı madde veya nem girmesini önlemek için oksitlenmeyecek pırıncı kaynağı kullanmaya dikkat edin.
- Geçme bağlantısının temas yüzeyine soğutma makine yağı sürünen ve somun anahtarı kullanarak bağlantı sıkın.
- İç üniteye ve boruya herhangi bir ağırlık binmemesi için soğutucu borusunu bir metal parçaya destekleyiniz. Bu destek parçası iç ünite geçme bağlantısından en az 50 cm mesafede uygulanmalıdır.

#### ⚠ Uyarı:

Ünitesi monte ederken veya nakliye sırasında, ünite üzerinde belirtilen soğutucudan (R407C ya da R22) başka bir soğutucu doldurmayın.

- Farklı bir soğutucu, hava vs. karıştırıldığı takdirde dondurucu devresinde arıza çıkabilir ve bu hasara yol açabilir.

#### ⚠ Dikkat:

- JIS H3300 "Bakır ve bakır alaşımı kayaksız boru ve tüpler" kapsamında belirtildiği gibi, C1220 (Cu-DHP) fosforlu, oksijeni çıkarılmış bakırden yapılmış soğutucu borularını kullanın. Ayrıca, borunun iç ve dış yüzeylerini zararlı sülfür, oksitler, kir/toz, talaş, yağlar, nem ve diğer kirlitici maddelerden koruyun ve temiz tutun.
- Hiçbir zaman varolan soğutucu borularını kullanmayın.  
- Geleneksel soğutuculardaki aşırı miktardaki klorin ve varolan borulardaki soğutucu yağı, yeni soğutucunun bozulmasına neden olacaktır.
- Montajda kullanılacak borular içerde depolayınız ve kaynaklaya kadar boruların iki ağızını kapalı tutunuz.  
- Toz, pislik veya su soğutucu devresine girerse, soğutucu yağıının bozulmasına ve kompresör arızalarına yol açabilir.

### 9.2. Drenaj tesisatı işleri

- Drenaj tesisatının dış (boşaltılma) tarafta (1/100'den fazla) aşağıya doğru meyilli olmasını sağlayınız. Boru üzerinde sifon veya herhangi bir çıkıştı sağlamayınız. (①)
- Varsa çapraz drenaj borusunun 20 m kısa olmasını sağlayınız (elevasyon farkı dışında). Eğer drenaj borusu uzun olursa, salınmasını önlemek için metal payandalarla destekleyiniz. Asla havalık borusu yapmayın. Aksi takdirde boru muhafesi dışarı atılabilir.
- Drenaj tesisatında VP-25 (32 mm dış çaplı) tip sert vinil klorür boru kullanınız.
- Toplama boruların, Şekil ②'de gösterildiği gibi ünite gövdesi drenaj çıkışının 10 cm altında bulunmasını sağlayın.
- Drenaj boşaltma çıkışına herhangi bir koku sifonu koymayınız.
- Drenaj tesisatının çıkışını koku çıkarmayacak şekilde düzenleyiniz.
- Drenaj borusunun ucunu iyonik gaz üreten tahliye borularına bağlamayınız.

[Fig. 9.2.1] (P. 3)

- Ⓐ Aşağıya eğim 1/100 veya daha fazla  
Ⓑ Drenaj hortumu  
Ⓒ Ünite  
Ⓓ Toplama borusu  
Ⓔ Bu uzunluk en fazla yaklaşık 10 cm olmalıdır

### 9.3. Elektrik bağlantılarının yapılması

Kontrol kutusunun kapağındaki kullanma talimatlarında yer alan model adını bilgi levhasındaki model adı ile karşılaştırın, aynı olmalıdır.

#### İşlem 1

Terminal kutusu kapağını yerinde tutan vidaları çıkarın.

[Fig. 9.3.1] (P. 3)

- |                  |            |
|------------------|------------|
| Ⓐ Vidalar        | Ⓑ Ön panel |
| Ⓒ Kontrol kutusu |            |

#### Not:

Terminal kutusunun kapağını takarken kabloların sıkışmamasına dikkat edin.  
Sıkıştırılan kablolar kesilebilir.

#### ⚠ Dikkat:

Kabloları çekildiğinde gerilmeyecek şekilde monte edin. Gerilen kablolar kopabilir, isınabilir ve yanabilir.

- Elektrik çarpmasını önlemek üzere, gerilme mukavemeti sağlamak için tampon burcu kullanarak güç kaynağı harici giriş/çıkış hattı kablolarını kontrol kutusuna tespit edin. (PG bağlantısı veya benzeri). İletim kablolarını iletişim terminal blokuna kontrol kutusunun hazırlanmış delik yerinden geçirerek ve normal burçla bağlayın.

- Kablo bağlantıları tamamlandıktan sonra kablolarla gevşeklik olup olmadığını tekrar kontrol edin ve çıkarırken izlenen sıranın tersine göre kapağı kontrol kutusuna takın.

[Fig. 9.3.2] (P. 3)

- |  |
|--|
| Ⓐ Güç kaynağı terminal blokunun kablo bağlantı bölümüne dışardan gerilme kuvveti uygulanmaması için, PG bağlantı veya benzeri türünden tamponlayıcı burç kullanın. |
| Ⓑ Harici sinyal giriş kablosu  |
| Ⓒ Harici sinyal çıkış kablosu  |
| Ⓓ Güç kaynağı kabloları  |
| Ⓔ Gerilme kuvveti  |
| Ⓕ Normal burç kullanın   |
| Ⓖ İletim kablosu ve MA uzaktan kumanda kablosu   |

#### ⚠ Dikkat:

Güç kaynağının kablo bağlantılarını gerilme olmayacağı şekilde yapın. Aksi takdirde kablo çökabilir, isınabilir ya da yanınır.

## 10. Elektrik Tesisatı

### Elektrik tesisatıyla ilgili önlemler

#### ⚠ Uyarı:

Elektrik işleri, "Elektrik Montajlarına İlişkin Fenni Standartlar" ve donanımla birlikte verilen montaj elkitapları uyarınca kalifiye elektrik teknisyenleri tarafından yapılmalıdır. Özel devreler de kullanılmalıdır. Eğer güç devresinin kapasitesi yeterli değilse veya montaj hatası varsa, elektrik çarpması veya yanın tehlikesi yaratılabilir.

- Elektriği özel şube devreden almaya dikkat ediniz.
- Elektrik hattına bir toprak kaçagi devre kesicisi takmaya dikkat ediniz.
- Üniteyi kontrol kutusu kablolarından herhangi birinin (uzaktan kumanda ünitesi, iletişim kabloları veya harici giriş/çıkış hattı) ünite dışındaki elektrik kablolarına doğrudan doğruya temas etmesini önleyecek şekilde monte ediniz.
- Kablo bağlantılarından hiçbirinde gevşeklik olmamasını sağlayınız.
- Tavanın üzerindeki bazı kabloların (elektrik, uzaktan kumanda ünitesi, iletişim kabloları veya harici giriş/çıkış hattı) fareler tarafından kemirilmiş olması mümkündür. Kabloları korumak için yeterli miktarda metal boru kullanarak kabloları bunların içinden geçiriniz.

#### 1. İletim kabloları

PWFY-P100VM-E-BU

|             | İletim kabloları                                    | MA Uzaktan kumanda ünitesi kabloları                         | Harici giriş  | Harici çıkış   |
|-------------|---|--|---|--|
| Kablo tipi  | Blendajlı kablo (2-hatlı)<br>CVVS, CPEVS ya da MVVS | Kaplamlı 2 hatlı kablo (yalıtımlı)<br>CVVS                   | Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımlı)<br>CVVS ya da MVVS | Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımsız)<br>CVV ya da MV    |
| Kablo çapı  | 1,25 mm <sup>2</sup> den fazla                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                               | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                               |
| Açıklamalar | -   | Maksimum uzunluk: 200 m                                      | Maksimum uzunluk: 100 m                                 | Nominal gerilim: L1-N: 220 - 240 V<br>Nominal yük: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|             | İletim kabloları                                    | MA Uzaktan kumanda ünitesi kabloları                         | Harici giriş   | Harici çıkış   |
|-------------|---|--|--|--|
| Kablo tipi  | Blendajlı kablo (2-hatlı)<br>CVVS, CPEVS ya da MVVS | Kaplamlı 2 hatlı kablo (yalıtımlı)<br>CVVS (yalıtımsız)      | Kaplamlı çok hatlı kablo<br>CVV ya da MVV (yalıtımsız) | Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımsız)<br>CVV ya da MVV   |
| Kablo çapı  | 1,25 mm <sup>2</sup> den fazla                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                              | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                               |
| Açıklamalar | -   | Maksimum uzunluk: 200 m                                      | Maksimum uzunluk: 100 m                                | Nominal gerilim: L1-N: 220 - 240 V<br>Nominal yük: 0,6 A |

\*1 Basit uzaktan kumanda ünitesine bağlı. CVVS, MVVS : PVC yalıtımlı PVC kaplamalı yalıtımlı kontrol kablusu

CVV, MVV : PVC yalıtımlı PVC kaplamalı kontrol kablusu

CPEVS : PE yalıtımlı PVC kaplamalı yalıtımlı iletişim kablusu

TR



## 10.4. Adreslerin düzenlenmesi

(bu işlemi ana elektrik kaynağı kapatılmış (OFF) durumda yapmaya dikkat ediniz.)

[Fig. 10.4.1] (P.4)

<Adres paneli>

- İki tür döner anahtar ayarı vardır: 1 – 9 arasındaki ve 10'un üzerindeki adreslerin düzenlenmesi ve şube numaralarının düzenlenmesi.

① Adreslerin düzenlenmesi

Örnek: Eğer Adres "3" ise, SWU2'yi (10'un üstü için) "0" olarak bırakınız ve SWU1'i (1 – 9 için) "3" ile eşleyiniz.

② SWU3 Bransman numaralarının düzenlenmesi (Yalnız R2 serileri)  
İç mekan ünitesinin soğutucu borusunu BC kontrol ünitesinin uç bağlantı numarası ile eşleştirin. R2 dışındaki "0" olarak bırakın.

- Tüm döner anahtarlar fabrikadan "0'a" düzenlenmiş olarak sevk edilir. Bu anahtarlar, ünite adreslerini ve bransman numaralarını isteğe göre düzenlemek için kullanılabilir.
- İç ünite adresleri tesiste kullanılan sisteme göre değişir. Onları ayarlamak için veri kitabına başvurunuz.

## 11. Sınıflandırma plakasındaki bilgiler

| Model            |       | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Soğutucu (kg)    | R134a | 1,1              | –                | –                |
|                  | R410A | 4,15             | 4,15             | 4,15             |
|                  | R134a | 3,60             | –                | –                |
|                  | su    | 1,0              | 1,0              | 1,0              |
| Net ağırlık (kg) |       | 60               | 35               | 38               |

# Obsah

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| 1. Bezpečnostní opatření .....   | 86 | 7.2. Instalace izolace .....   | 89 |
| 1.1. Před instalací a elektroinstalací .....                             | 86 | 7.3. Úprava vody a kontrola kvality vody .....                                     | 89 |
| 1.2. Bezpečnostní opatření pro zařízení využívající chladivo R410A ..... | 86 | 7.4. Zablokování čerpadla .....  | 89 |
| 1.3. Před instalací .....  | 87 | 8. Specifikace chladicích potrubí a odtokového potrubí .....                       | 90 |
| 1.4. Před instalací (přesunutím) – elektroinstalace .....                | 87 | 8.1. Chladicí potrubí, odtokové potrubí a plnicí místo .....                       | 90 |
| 1.5. Před zkušebním provozem .....                                       | 87 | 9. Připojení chladicích a odtokových potrubí .....                                 | 90 |
| 2. O výrobku .....   | 87 | 9.1. Chladicí potrubí .....  | 90 |
| 3. Technické údaje .....   | 88 | 9.2. Odtokové potrubí .....  | 90 |
| 4. Potvrzení připojených součástí .....                                  | 88 | 9.3. Zapojení elektrických kontaktů .....  | 91 |
| 5. Způsob zdvihání .....   | 88 | 10. Elektrické zapojení .....  | 91 |
| 6. Instalace jednotky a servisní prostor .....                           | 88 | 10.1. Zapojení napájení .....  | 92 |
| 6.1. Instalace .....   | 88 | 10.2. Připojení dálkového ovladače a vnitřních a vnějších přenosových kabelů ..... | 92 |
| 6.2. Servisní prostor .....  | 88 | 10.3. Funkce externího vstupu/výstupu .....  | 92 |
| 7. Instalace vodního potrubí .....                                       | 88 | 10.4. Nastavení adres .....  | 93 |
| 7.1. Bezpečnostní opatření během instalace .....                         | 88 | 11. Údaje na typovém štítku .....  | 93 |

## 1. Bezpečnostní opatření

### 1.1. Před instalací a elektroinstalací

- ▶ **Před instalací jednotky si pročtěte všechna „Bezpečnostní opatření“.**
- ▶ **„Bezpečnostní opatření“ poskytuje velmi důležité pokyny týkající se bezpečnosti. Dbejte na jejich dodržování.**

#### Symboly používané v textu

##### ⚠ Varování:

Popisuje opatření, jejichž dodržování chrání uživatele před zraněním nebo smrtí.

##### ⚠ Upozornění:

Popisuje opatření, jejichž dodržování chrání jednotku před poškozením.

#### Symboly používané ve vyobrazeních

(○) : Označuje činnost, již je třeba zamezit.

(!) : Označuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat.

(●) : Označuje díl, který musí být uzemněn.

(⚡) : Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. (Tento symbol je zobrazen na štítku hlavní jednotky.) <Barva: Žlutá>

(⚠) : Pozor na horký povrch

##### ⚠ Varování:

Důkladně si přečtěte štítky na hlavní jednotce.

##### ⚠ Varování:

• Nepoužívejte ocelové trubky jako vodní trubky.

- Doporučují se měděné trubky.

• Vodní okruh by měl být uzavřený.

• Svěrte instalaci klimatizace prodejci nebo oprávněnému technikovi.

- Nesprávná instalace uživatelem může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

• Instalujte jednotku na místě, které vydrží její váhu.

- Nedostatečná pevnost může způsobit pád jednotky a následná zranění.

• Nedotýkejte se jednotky. Povrch jednotky může být horký.

• Neinstalujte jednotku v místech, kde vzniká korozivní plyn.

• K zapojení použijte určené kabely. Zajistěte rádně spoje, aby vnější síla kabelu nepůsobila na svorky.

- Neodpovídající spoj a upevnění může mít za následek únik tepla a následný požár.

• Připravte ho na déšť, ostatní vlhkost a zemětřesení a nainstalujte jednotku na stanoveném místě.

- Nesprávná instalace může mít za následek pád jednotky a zranění.

• Vždy používejte síto a ostatní příslušenství stanovené společností Mitsubishi Electric.

- Svěrte instalaci příslušenství oprávněnému technikovi. Nesprávná instalace uživatelem může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

• Nikdy jednotku neopravujte. Pokud musí být klimatizační jednotka opravena, kontaktujte prodejce.

- V případě nesprávné opravy jednotky může dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

• Nedotýkejte se chladicího potrubí ani vodního potrubí.

- Nesprávná manipulace může mít za následek zranění.

• Při manipulaci s produktem vždy používejte ochranné prostředky, například rukavice, ochranu celých paží, konkrétně montérky, a ochranné brýle.

- Nesprávná manipulace může mít za následek zranění.

• Pokud při instalaci uniká chladicí plyn, větrejte místnost.

- Pokud se chladicí plyn dostane do kontaktu s ohněm, vznikají jedovaté plyny.

• Instalujte jednotku podle této příručky k instalaci.

- V případě nesprávné instalace jednotky může dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

• Veškeré elektroinstalační práce svěrte oprávněnému elektrotechnikovi v souladu s předpisy „Průmyslové normy pro elektrická zařízení“, „Předpis u pro vnitřní rozvody“ a pokyny uvedenými v této příručce. Vždy používejte samostatný okruh.

- Pokud kapacita zdroje energie neodpovídá nebo pokud je elektroinstalace nesprávně provedená, hrozí úraz elektrickým proudem nebo požár.

• Zabraňte kontaktu elektroinstalačních částí s vodou (při omývání atd.).

- Mohlo by to mít za následek úraz elektrickým proudem, vzplanutí nebo vznik kouře.

• Řádně instalujte kryt (panel) svorkovnice jednotky zdroje tepla.

- Nebude-li kryt (panel) svorkovnice řádně nainstalován, může do jednotky zdroje tepla vnikat prach nebo voda, což může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.

• Při instalaci a přesunu klimatizační jednotky na jiné místo ji neplňte chladivem odlišným od chladiva uvedeného na jednotce (R410A).

- Pokud se s původním chladivem smíší jiné chladivo nebo vzduch, funkce chladicího okruhu může být narušena a jednotka se může poškodit.

• Pokud je klimatizační jednotka instalována v malé místnosti, je nutné provést opatření proti překročení bezpečnostního limitu koncentrace chladiva pro případ úniku chladiva.

- Příslušná opatření proti překročení bezpečnostního limitu konzultujte s prodejcem. V případě úniku chladiva a překročení bezpečnostního limitu hrozí nebezpečí nedostatku kyslíku v místnosti.

• Při instalaci a přesunu klimatizační jednotky kontaktujte prodejce nebo oprávněného technika.

- V případě nesprávné instalace klimatizační jednotky může dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

• Po dokončení instalacích prací zkontrolujte, zda neuniká chladicí plyn.

- Pokud chladicí plyn uniká a dostává se do styku s teplovzdušným topidlem, varíčem, troubou nebo jiným zdrojem tepla, mohou vznikat jedovaté plyny.

• Neměňte konstrukci nebo nastavujte ochranných zařízení.

- Pokud bude zkratován a úmyslně spuštěn tlakový spínač, tepelný spínač nebo jiné ochranné zařízení nebo pokud budou používány jiné díly, než díly určené společností Mitsubishi Electric, hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

• Při likvidaci produktu kontaktujte prodejce.

• Expert na instalaci a systém musí zajistit ochranu před únikem kapalin podle místních předpisů či norem.

- V případě, že nejsou k dispozici místní předpisy, mohou platit následující normy.

• Věnujte pozornost místu, jako je podklad apod., kde může být uschován chladicí plyn, protože chladicí plyn je těžší než vzduch.

### 1.2. Bezpečnostní opatření pro zařízení využívající chladivo R410A

##### ⚠ Upozornění:

• Nepoužívejte stávající chladicí potrubí.

- Staré chladivo a chladicí olej ve stávajícím potrubí obsahuje velké množství chlóru, který může způsobit znehodnocení chladicího oleje v nové jednotce.

- R410A je vysokotlaké chladivo a může způsobovat popraskání stávajícího potrubí.

- Používejte chladicí potrubí z materiálu C1220 (Cu-DHP) - fosforová odkysličená měď** - podle normy JIS H3300 „Bezešvé potrubí a trubky z mědi a měděných slitin“. Dále zkontrolujte, zda je vnitřní i vnější povrch potrubí čistý a bez nebezpečné sýry, oxidů, prachu/nečistot, jehel, oleje, vlnkostí nebo jiného znečištění.
  - Znečištění uvnitř chladicího potrubí může způsobit znehodnocení zbytkového chladicího oleje.
- Potrubí, jež se bude používat během instalace, skladujte ve vnitřních prostorech a s oběma konci utěsněnými až do okamžiku těsně před pájením. (Kolena a jiné spoje skladujte v igelitovém sáčku.)**
  - Pokud se do chladicího okruhu dostane prach, nečistoty nebo voda, může dojít ke znehodnocení oleje a kompresoru.
- Jako chladicí olej pro krytí rozšíření a přírubových spojů používejte esterový olej, éterový olej nebo alkylbenzen (malé množství).**
  - Pokud se chladivo smísí s velkým množstvím minerálního oleje, znehodnotí se.
- K plnění soustavy používejte kapalné chladivo.**
  - Pokud je k utěsnění soustavy použito plynné chladivo, složení chladiva ve válci se změní a může se snížit výkon.
- Nepoužívejte jiná chladiva než R410A.**
  - Pokud smichate jiné chladivo (R22 atd.) s chladivem R410A, může chlor v chladivu způsobit degradaci chladicího oleje.
- Použijte podtlakové čerpadlo se zpětným pojistným ventilem.**
  - Olej podtlakového čerpadla může natéci zpět do chladicího okruhu a znehodnotit chladicí olej.
- Nepoužívejte následující přístroje používané s tradičními chladivy. (Měřicí potrubí, hadice náplně, detektor úniku plynu, zpětný pojistný ventil, podklad chladicí náplně, zařízení na regeneraci chladiva.)**
  - Pokud se klasické chladivo a chladicí olej vmísí do R410A, chladivo se může znehodnotit.
  - Pokud se do chladiva R410A vmísí voda, chladicí olej se může znehodnotit.
  - Protože chladiva R410A neobsahují chlór, detektory úniku plynu pro tradiční chladiva s nimi nebudou reagovat.
- Nepoužívejte plnicí válec.**
  - Použitím plnicího válce může dojít ke znehodnocení chladiva.
- Zvláštní opatrnosti dbejte při ovládání přístrojů.**
  - Pokud se do chladicího okruhu dostane prach, nečistota nebo voda, chladivo se může znehodnotit.

### 1.3. Před instalací

#### ⚠️ Upozornění:

- Neinstalujte jednotku v místech s možným únikem výbušného plynu.**
  - Pokud se unikající plyn nahromadí v okolí jednotky, může dojít k výbuchu.
- Nepoužívejte klimatizační jednotku v místech uchovávání potravin, výskytu domácích zvířat, rostlin, přesných nástrojů nebo uměleckých předmětů.**
  - Může dojít ke snížení kvality potravin atd.
- Nepoužívejte klimatizační jednotku ve zvláštním prostředí.**
  - Olej, pára, síně plyny atd. mohou výrazně snížit výkon klimatizační jednotky nebo poškodit její části.
- Při instalaci jednotky v nemocnici, v místech komunikace nebo podobných místech zajistěte dostatečnou ochranu proti hluku.**
  - Převodníky, soukromé generátory energie, vysokofrekvenční medicínská zařízení nebo radiokomunikační zařízení mohou způsobovat nesprávnou funkci klimatizační jednotky nebo její funkci znemožnit. Dále může klimatizační jednotka ovlivnit tato zařízení produkováním hluku, který narušuje lékařskou péči nebo vysílání.
- Neinstalujte jednotku na konstrukcích, jež mohou způsobit únik.**
  - Pokud přesáhne vlnkost v místnosti 80 % nebo dojde k ucpání odtokového potrubí, z vnitřní jednotky může odkapávat vysrážená voda. Zajistěte společný odtok s jednotkou, jak je požadováno.

### 1.4. Před instalací (přesunutím) – elektroinstalace

#### ⚠️ Upozornění:

##### • Uzemněte jednotku.

- Nepřipojte zemnický kabel k plynovému nebo vodnímu potrubí, hromosvodu nebo telefonnímu podzemnímu vedení. Nesprávné uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.

## 2. O výrobku

- Tato jednotka používá chladivo typu R410A.
- Potrubí systému využívající chladivo R410A se může odlišovat od potrubí systému pracujícího s tradičním chladivem, protože konstrukční tlaky systémů pro chladivo R410A jsou vyšší. Další informace najeznete v příručce s technickými údaji.
- Některé nástroje a zařízení používané pro instalaci systémů používajících jiné typy chladiva nelze u systémů s chladivem R410A použít. Další informace najeznete v příručce s technickými údaji.

- Instalujte napájecí kabel tak, aby na něj nepůsobily žádné síly pnutí.**
  - Pnutí může způsobit přetržení kabelu a následně únik tepla a požár.
- Nainstalujte jistič při úniku, jak je požadováno.**
  - Nebude-li jistič při úniku instalován, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Používejte siťové kably dostatečné proudové kapacity a jmenovité hodnoty.**
  - Příliš malé kably mohou způsobovat únik a tvorbu tepla a následně požár.
- Používejte pouze jističe a pojistky určené kapacity.**
  - Pojistka nebo jistič větší kapacity nebo ocelový či měděný vodič mohou mít za následek všeobecné selhání jednotky nebo požár.
- Neomývejte klimatizační jednotku.**
  - Při omývání může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Dbejte, aby se instalacní základna nepoškodila dlouhým používáním.**
  - Pokud bude poškození ponecháno bez nápravy, jednotka může spadnout a způsobit zranění nebo poškození majetku.
- Instalací odtokového potrubí dle této příručky k instalaci zajistěte řádný odtok. Obalením potrubí tepelnou izolací zamezte kondenzaci.**
  - Nesprávné odtokové potrubí může způsobovat únik vody a poškození zařízení a jiného majetku.
- Věnujte zvláštní pozornost přepravě produktu.**
  - Pokud hmotnost produktu přesahuje 20 kg, nesmí jej nést pouze jedna osoba.
  - Některé produkty jsou baleny pomocí PP pásky. Nepoužívejte PP pásku jako prostředek při přepravě. Je to nebezpečné.
  - Při přepravě jednotku podepřete na určených místech podkladu. Rovněž jednotku podepřete ve čtyřech bodech, aby nemohla sklouznout.
- Bezpečně zlikvidujte obalový materiál.**
  - Obalový materiál, například hřebíky a další kovové nebo dřevěné části, mohou způsobit propichnutí nebo jiná zranění.
  - Roztrhaje a zlikvidujte igelitové obalové pytle, aby si s nimi nemohly hrát děti. Pokud se dětem dostane do rukou ke hře neroztrhaný igelitový pytel, hrozí riziko udusení.

### 1.5. Před zkušebním provozem

#### ⚠️ Upozornění:

- Zapněte napájení nejméně 12 hodin před spuštěním provozu.**
  - Spuštěním provozu okamžitě po zapnutí hlavního vypínače napájení můžete způsobit vážné poškození vnitřních částí. V průběhu provozní sezóny nechte hlavní vypínač zapnutý.
- Nedotýkejte se vypínačů mokrýma rukama.**
  - Dotykem mokrou rukou můžete utrpět úraz elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se chladicího potrubí během provozu a těsně po něm.**
  - Během provozu a těsně po něm může být potrubí horké nebo studené, podle stavu chladiva procházejícího potrubím, kompresorem a dalšími součástmi chladicího okruhu. Při dotyku můžete utrpět popáleniny nebo omrznutí rukou.
- Nespouštějte klimatizační jednotku s odkrytými panely a sejmutými kryty.**
  - Otáčivé, horké nebo vysokonapěťové části mohou způsobit zranění.
- Nevypínejte napájení okamžitě po zastavení provozu.**
  - Před vypnutím napájení vždy vyčkejte nejméně pět minut. V opačném případě může dojít k úniku vody a problémům.
- Při provádění údržby se nedotýkejte povrchu kompresoru.**
  - Je-li jednotka připojená k napájení a není spuštěná, topení klickové skříně u kompresoru běží.
- Nedotýkejte se panelů v blízkosti výfukového výstupu ventilátoru holýma rukama. Panely se mohou při provozu jednotky nebo bezprostředně po něm zahřívat (i když je jednotka zastavená) a představují riziko popálení. Je-li nutné se panelů dotknout, noste na ochranu rukavice.**
  - Během provozu jednotky nebo bezprostředně po něm může z výfukového výstupu ventilátoru vystupovat horký výfukový vzduch. Nedávejte nad výstup ruce a nedotýkejte se panelů v blízkosti výstupu.
- Zajistěte, aby výfukový vzduch z ventilátoru měl kudy unikat.**
  - Vodní potrubí se může velmi zahřívat, v závislosti na přednastavené teplotě. Obalte vodovodní trubky izolačním materiélem, aby se předešlo popálení.

CZ

- Nepoužívejte stávající potrubí, protože obsahuje chlór, který je běžně obsažen v tradičním chladicím oleji a chladivu chladicích zařízení. Chlór způsobuje degradaci stavu chladicího oleje v novém zařízení. Stávající potrubí nesmí být používáno proto, že konstrukční tlaky systémů pracujících s chladivem R410A je vyšší než u systémů pracujících s jinými chladivy a stávající trubky by mohly prasknout.**

### 3. Technické údaje

| Model            | PWFY-P100VM-E-BU                   | PWFY-P100VM-E-AU                  | PWFY-P200VM-E-AU   |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Hladina hluku    | 44dB<A>                            | 29dB<A>                           | 29dB<A>  |
| Chladivo         | R134a x 1,1 kg                     | -                                 | -  |
| Čistá hmotnost   | 60 kg                              | 35 kg                             | 38 kg  |
| Dimenzovaný tlak | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Voda MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00              | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Připojitelnost   | Celková kapacita                   | 50~100 % kapacity vnější jednotky | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           |
| Vnější jednotka  | Model/množství                     | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)             | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           |
| Teplotní rozsah  | Vnější tepl.                       | -20~32 °CWB (59~90 °F)            | -20~32 °CWB (-4~90 °F) série PURY<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) série PUHY |
| Ohřev            | Tepl. vstupní vody                 | 10~70 °C (50~158 °F)              | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Teplotní rozsah  | Vnější tepl.                       | -                                 | -5~43 °CDB (23~110 °F) série PURY<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) série PUHY   |
| Chlazení         | Tepl. vstupní vody                 | -                                 | 10~35 °C (50~95 °F)  |

### 4. Potvrzení připojených součástí

① Sítový kabel ② Tepelněizolační materiál ③ Připojovací sady x 2 ④ Dilatační spoj x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

### 5. Způsob zdvihání

#### ⚠️ Upozornění:

Při přenášení výrobku buďte velmi opatrní.

- Zajistěte, aby výrobek o hmotnosti nad 20 kg přenášela více než jedna osoba.
- K balení některých výrobků se používají PP pásky. Nepoužívejte je jako přepravní prostředek, protože jsou nebezpečné.
- Roztrhujte plastový obal a zlikvidujte ho, aby si s ním nemohly hrát děti. Plastový obal by jinak mohl způsobit smrt dítěte udušením.

### 6. Instalace jednotky a servisní prostor

#### 6.1. Instalace

- Pomocí níže vyobrazených zakotovacích otvorů jednotku pevně přišroubujte k podkladu.

[Fig. 6.1.1] (Str. 2)

Ⓐ 4-ø14 (zakotovací otvor) Ⓑ (pohled shora)

#### Podklady

- Instalujte jednotku na místě, které je dostatečně pevné na to, aby vydrželo její váhu. Je-li podklad nestabilní, zpevněte ho betonem.
- Jednotka musí být zakotvena na vodorovné ploše. Po instalaci zkontrolujte vodorovnou polohu pomocí vodováhy.
- Je-li jednotka instalována na místě, kde se vyskytují problémy s hlukem, doporučuje se používat na podkladu protivibrační stojan.

#### ⚠️ Varování:

- Instalujte jednotku na místě, které je dostatečně pevné na to, aby vydrželo její váhu.

Nedostatečná pevnost může způsobit pád jednotky, a tím i poranění osob.

- Zajistěte funkčnost instalace, aby byla zaručena ochrana proti zemětřesení. Jakékoli nedostatky v instalaci mohou způsobit pád jednotky, a tím i poranění osob.

#### 6.2. Servisní prostor

- Počítejte prosím s následujícími servisními prostory po instalaci. (Veškerý servis lze provádět z prostoru před jednotkou.)

[Fig. 6.2.1] (Str. 2)

| Model            | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Prostor pro potrubí (pravá strana) Ⓑ Pohled shora

Ⓒ Servisní prostor (čelní strana)

### 7. Instalace vodního potrubí

- Světlé trubky se podobají ostatním klimatizačním trubkám, nicméně dodržujte prosim při instalaci následující bezpečnostní opatření.
- Před delší dobou nepoužívání vypusťte vodu z potrubí a nechte potrubí rádně vyschnout.
- Používejte uzavřený vodní okruh.
- Používáte-li jednotku k chlazení, přidejte do oběhové vody solanku, aby voda nezamrzala.
- V případě instalace v prostředí s nízkou okolní teplotou zajistěte, aby voda neustále obíhala. Pokud to není možné, vypusťte veškerou vodu z potrubí.
- Vodu použítou pro tuto jednotku nepoužívejte k pití či zpracování jídla.
- Nepoužívejte ocelové trubky jako vodní trubky.
- Je-li při zastavovacím provozu okolní teplota 0 °C nebo nižší, zajistěte, aby voda neustále obíhala, nebo vypusťte veškerou vodu z potrubí.

| Model            | Vstup vody   | Výstup vody  |
|------------------|--------------|--------------|
| PWFY-P100VM-E-BU | Šroub PT 3/4 | Šroub PT 3/4 |
| PWFY-P100VM-E-AU | Šroub PT 3/4 | Šroub PT 3/4 |
| PWFY-P200VM-E-AU | Šroub PT 1*1 | Šroub PT 1*1 |

#### 7.1. Bezpečnostní opatření během instalace

- Pomocí zpětné/vratné metody zajistěte správný odpór potrubí vůči každé jednotce.
- Pro umožnění snadné údržby, kontroly a výměny na jednotce použijte na místě pro vstup a výstup vody vhodný spoj, ventil atd. Dále nezapomeňte na trubce pro přívod vody nainstalovat síto. (Pro údržbu jednotky zdroje tepla je nutné síto na přívod oběhové vody.)
  - \* Níže uvedené schéma představuje příklad instalace jednotky zdroje tepla.
- Nainstalujte na vodním potrubí vhodné odvzdušnění. Poté co necháte potrubí projít vodou, nezapomeňte vypustit přebytečný vzduch.

- V chladných částech jednotky zdroje tepla se může tvořit stlačená voda. K vypuštění vody použijte odtokovou trubku připojenou k vypouštěcímu ventilu na podkladu jednotky.
- Nainstalujte na čerpadle ventil zabraňující zpětnému toku a flexibilní spoj zabraňující nadměrným vibracím.
- V místech, kde trubky procházejí stěnou, je chráňte pouzdrem.
- Zabezpečte trubky pomocí kovových fitinků a nainstalujte je tak, aby byly maximálně chráněny před zlomy a ohýbavostí.
- Nezaměňujte ventily pro přívod a odvod vody.
- Tato jednotka neobsahuje ohřívač, který by chránil trubky před vnitřním zamrzáním. Když zastavíte tok vody při nízké okolní teplotě, vypusťte z trubek vodu.
- Nepoužívané vyražené otvory by měly být zavřené a otvor chladicích trubek, vodních trubek, zdroje napájení a přenosových kabelů by měl být naplněn tmelem atd., aby se předešlo vnikání deště. (venkovní konstrukce)
- Instalujte síto pod úhlem 45° nebo menším, jak je to znázorněno na [Fig. 7.1.2].
- Šroubovou část obalte těsnici páskou, aby se předešlo únikům vody.
- Instalujte dodané síto na vstupu vody.
- Když instalujete potrubí nebo síto, přidržte trubku na straně jednotky na místě pomocí maticového klíče. Utáhněte šrouby na točivý moment 50 N·m.
- Vodní potrubí se může velmi zahřívat, v závislosti na přednastavené teplotě. Obalte vodovodní trubky izolačním materiálem, aby se předešlo popálení.
- U modelu PWFY-P200VM-E-AU instalujte dilatační spoj (příslušenství) na vstupu po instalaci sítia a na výstupu.

#### Příklad instalace jednotky (za použití světelného potrubí)

[Fig. 7.1.1] (Str. 2)

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ Závěrový ventil | Ⓑ Vstup vody       |
| Ⓒ Výstup vody     | Ⓓ Chladicí potrubí |
| Ⓔ Síto typu Y     | Ⓕ Odtokové potrubí |
| Ⓖ Dilatační spoj  |                    |

## 7.2. Instalace izolace

Povrchová teplota vodního potrubí může být velmi vysoká, v závislosti na nastavené teplotě. Aby se předešlo popálení, opatřete potrubí izolací. Při provozu modelu PWFY-P100/P200VM-E-AU se studenou vodou izolujte vodní potrubí, aby se předešlo kondenzaci.

Obalte vodní potrubí izolačním materiálem, jak je to znázorněno na [Fig. 7.2.1].

- Veškeré potrubí zdroje tepla.
- Vnitřní potrubí v chladných regionech, kde hrozí zamrzání potrubí.
- Když vzduch proudící zvenčí způsobuje kondenzaci na potrubí.
- Veškeré odtokové potrubí.

[Fig. 7.2.1] (Str. 2)

Ⓐ Tepelněizolační materiál (příslušenství)

Ⓑ Vstřikněte těsnici materiál

## 7.3. Úprava vody a kontrola kvality vody

Pro zachování kvality vody používejte pro jednotku uzavřený typ chladicí věže. Když je kvalita oběhové vody nízká, mohou se ve výměníku tepla vody tvořit usazeniny, což vede ke snížení výkonnosti při výměně tepla a eventuálně také ke korozi výměníku tepla. Věnujte prosím při instalaci systému oběhu vody zvýšenou pozornost úpravě vody a kontrole kvality vody.

- Odstraňování cizích těles a nečistot v potrubí.  
Při instalaci dávejte pozor, aby se do potrubí nedostala cizí tělesa, jako např. úlomky ze svařování, částečky těsnicí hmoty nebo rez.

### Úprava kvality vody

- ① V závislosti na kvalitě studené vody používané v klimatizačním zařízení může docházet ke korozi měděného potrubí výměníku tepla.

Doporučujeme pravidelnou úpravu kvality vody.

Systémy oběhu studené vody využívající otevřené tepelné zásobní nádrže jsou ke korozi zvlášť náchylné.

V případě použití otevřené tepelné zásobní nádrže nainstalujte výměník tepla voda/voda a na straně klimatizačního zařízení použijte obvod v podobě uzavřené smyčky. Je-li nainstalována nádrž pro přívod vody, udržujte kontakt se vzdudem na minimu a zajistěte, aby hladina kyslíku rozpuštěného ve vodě nepřekročila 1 mg/l.

#### ② Norma kvality vody

| Položky            | Vodní systém pro nižší teploty středního rozsahu<br>Tepl. vody $\leq 60^{\circ}\text{C}$ |                                 | Vodní systém pro vyšší teploty středního rozsahu<br>Tepl. vody $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                 | Tendence                        |               |
|--------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
|                    | Oběhová voda   | Plnicí voda                     | Oběhová voda  | Plnicí voda                     | Korozivní                       | Sedimentující |
| Standardní položky | pH (25 °C)   | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0                       | ○ ○           |
|                    | Elektrická vodivost (mS/m) (25 °C)<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) (25 °C)                       | 30 nebo méně<br>[300 nebo méně] | 30 nebo méně<br>[300 nebo méně]   | 30 nebo méně<br>[300 nebo méně] | 30 nebo méně<br>[300 nebo méně] | ○ ○           |
|                    | Chloridový ion (mg Cl/l)   | 50 nebo méně                    | 50 nebo méně  | 30 nebo méně                    | 30 nebo méně                    | ○             |
|                    | Sulfátový ion (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-/l</sup> )                                      | 50 nebo méně                    | 50 nebo méně  | 30 nebo méně                    | 30 nebo méně                    | ○             |
|                    | Spotřeba kyseliny (pH4,8)<br>(mg CaCO <sub>3</sub> /l)                                   | 50 nebo méně                    | 50 nebo méně  | 50 nebo méně                    | 50 nebo méně                    | ○             |
|                    | Celková tvrdost (mg CaCO <sub>3</sub> /l)  | 70 nebo méně                    | 70 nebo méně  | 70 nebo méně                    | 70 nebo méně                    | ○             |
|                    | Tvrnost vápníku (mg CaCO <sub>3</sub> /l)  | 50 nebo méně                    | 50 nebo méně  | 50 nebo méně                    | 50 nebo méně                    | ○             |
|                    | Iontový oxid křemičitý (mg SiO <sub>2</sub> /l)  | 30 nebo méně                    | 30 nebo méně  | 30 nebo méně                    | 30 nebo méně                    | ○             |
| Referenční položky | Železo (mg Fe/l)   | 1,0 nebo méně                   | 0,3 nebo méně   | 1,0 nebo méně                   | 0,3 nebo méně                   | ○ ○           |
|                    | Měď (mg Cu/l)  | 1,0 nebo méně                   | 1,0 nebo méně   | 1,0 nebo méně                   | 1,0 nebo méně                   | ○             |
|                    | Sulfidový ion (mg S <sup>2-</sup> /l)  | nelze zjistit                   | nelze zjistit   | nelze zjistit                   | nelze zjistit                   | ○             |
|                    | Amonný ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)  | 0,3 nebo méně                   | 0,1 nebo méně   | 0,1 nebo méně                   | 0,1 nebo méně                   | ○             |
|                    | Reziduální chlor (mg Cl/l)   | 0,25 nebo méně                  | 0,3 nebo méně   | 0,1 nebo méně                   | 0,3 nebo méně                   | ○             |
|                    | Volný oxid uhličitý (mg CO <sub>2</sub> /l)  | 0,4 nebo méně                   | 4,0 nebo méně   | 0,4 nebo méně                   | 4,0 nebo méně                   | ○             |
|                    | Ryznerův index stability   | -                               | -   | -                               | -                               | ○ ○           |

Reference: Směrnice ke kvalitě vody pro chladicí a klimatizační zařízení. (JRA GL02E-1994)

③ Před použitím antikorozních řešení pro řízení kvality vody se poradte o způsobech kontroly kvality vody a výpočtech kvality vody s expertem na kontrolu kvality vody.

④ Při výměně dříve nainstalovaného klimatizačního zařízení (i v případě, že se vyměňuje pouze výměník tepla) nejdříve provedte rozbor kvality vody a zkonzultujte, zda nedochází ke korozi.

Ke korozi může v systémech studené vody docházet, i když se předtím žádné známky koroze neprojevovaly.

Pokud úroveň kvality vody klesla, dostatečně kvalitu vody upravte, než vyměníte jednotku.

## 7.4. Zablokování čerpadla

Jednotka se může poškodit, pokud se používá, aniž by v potrubí obíhalo voda. Nezapomeňte zablokovat provoz jednotky a čerpadlo vodního okruhu. Použijte blokovací svorky TB142A (IN1), které se nacházejí na jednotce.

[Fig. 7.4.1] (Str. 2)

## 8. Specifikace chladicího potrubí a odtokového potrubí

Chcete-li zamezit odkapávání kondenzátu, zajistěte dostatečná protikondenzační a izolační opatření na chladicím a odtokovém potrubí.  
Používáte-li komerčně dostupné chladicí potrubí (jak pro kapalnou, tak pro plynnou náplň), zajistěte obalení běžně dostupným izolačním materiálem (s odolností vůči

teplu vyšší než 100 °C a níže uvedenou tloušťkou).  
Zajistěte také obalení veškerého potrubí procházejícího místnostmi běžně dostupným izolačním materiálem (tvarovaný polyetylén s měrnou hmotností 0,03 a níže uvedenou tloušťkou).

- ① Zvolte tloušťku izolačního materiálu podle rozměrů potrubí.

| Model                        | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Plyn                         | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Kapalina                     | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Odtok                        |                  | ø32              |                  |
| Tloušťka izolačního materiál |                  | Více než 10 mm   |                  |

- ② Pokud se jednotka používá v nejvyšším patře budovy a za vysokých teplot a vlhkosti, je nutné použít rozměry potrubí a tloušťku izolačního materiálu větší, než uvádí tabulka.  
③ Pokud jsou k dispozici specifikace zákazníka, postupujte podle nich.

### 8.1 Chladicí potrubí, odtokové potrubí a plnicí místo

[Fig. 8.1.1] (Str. 3)

- Ⓐ Chladicí potrubí (plyn)  
Ⓑ Chladicí potrubí (kapalina)  
Ⓒ Vstup vody  
Ⓓ Výstup vody  
Ⓔ Vypouštěcí otvor

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Připojení chladicího a odtokového potrubí

### 9.1. Chladicí potrubí

Chladicí potrubí musí být provedeno podle příruček k instalaci pro vnější jednotku i ovladač BC (současné chlazení a topení - řada R2).

- Řada R2 je zkonstruována pro provoz v soustavě, kde chladicí potrubí přechází z vnější jednotky do ovladače BC, a v něm se dělí a propojujevnitní jednotky.
- Informace o omezeních délky potrubí a povolených rozdílech v převýšení naleznete v příručce pro vnější jednotku.
- Metodou spojování potrubí je pájení.

#### ⚠ Upozornění:

- Chladicí potrubí provnitní jednotku instalujte podle následujících pokynů.  
1. Odřízněte konec potrubívnitní jednotky, odstraňte plyn a poté odstraňte pájenou čepičku.

[Fig. 9.1.1] (Str. 3)

- Ⓐ Zde odřízněte  
Ⓑ Odstraňte pájenou čepičku

2. Stáhněte tepelnou izolaci na místním chladicím potrubí, spájte potrubí jednotky a vraťte izolaci do původní polohy.  
Obalte potrubí izolační páskou.

#### Poznámka:

- Věnujte velkou pozornost obalování měděného potrubí, protože by mohlo namísto předcházení kondenzaci naopak kondenzaci způsobovat.
- Před spojením chladicího potrubí vždy obalte potrubí v části hlavního tělesa a tepelněizolační potrubí vlnkými hadry, aby se podeslo tepelnému smršťování a opalování tepelněizolačního potrubí. Zajistěte, aby se plamen nedostal do styku se samotným hlavním tělesem.

[Fig. 9.1.2] (Str. 3)

- Ⓐ Tepelná izolace Ⓑ Stáhněte izolaci  
Ⓑ Obalte ji mokrou textilií Ⓒ Vratte do původní polohy  
Ⓒ Zkontrolujte, zda zde není žádná mezera Ⓓ Obalte izolační páskou

### Upozornění pro chladicí potrubí

- Používejte neokysličující pájení, aby se zajistilo, že do potrubí nevniknou žádná cizí tělesa nebo vlhkost.
- Zajistěte používání chladicího strojního oleje na rozšířené spoje a utáhněte spoje pomocí dvojitěho klíče.
- K nesení chladicího potrubí použijte kovovou vzpěru, aby na koncové potrubívnitní jednotky nepůsobila žádná zátěž. Tato kovová vzpěra musí být 50 cm od rozšířeného spojevnitní jednotky.

#### ⚠ Varování:

Při instalaci a přesunu nepříte jednotku jiným chladivem než tím uvedeným na jednotce (R407C či R22).

- Vmísení odlišného chladiva, vzduchu atd. může způsobit poruchu okruhu a vážné škody.

#### ⚠ Upozornění:

- Používejte chladicí potrubí z materiálu C1220 (Cu-DHP) – fosforová odkysličená měď - podle normy JIS H3300 „Bezešvé potrubí a trubky z mědi a měděných slitin“. Dále zkontrolujte, zda jevnitní a vnější povrch potrubí čistý a bez nebezpečné síry, oxidů, prachu/nečistot, jehel, oleje, vlhkosti nebo jiného znečištění.
- Nikdy nepoužívejte stávající chladicí potrubí.
  - Velké množství chlóru v tradičních chladivech a chladicí olej ve stávajících potrubích způsobí znehodnocení nového chladiva.
- Potrubí, jež se bude používat během instalace, skladujte vevnitřních prostorech a s oběma konci utěsněnými až do okamžiku těsně před pájením.
  - Pokud se do chladicího okruhu dostane prach, nečistoty nebo voda, může dojít ke znehodnocení oleje a poruše kompresoru.

### 9.2. Odtokové potrubí

- Zajistěte, aby bylo odtokové potrubí ve spádu (více než 1/100) směrem kvnější (odtokové) straně. Na trase nesmí být žádné odlučovače nebo jiné nerovnosti. (①)
- Zajistěte, aby bylo příčné odtokové potrubí kratší než 20 m (bez ohledu na převýšení). Pokud je odtokové potrubí dlouhé, pomocí kovových vzpěr zamezte vlnění. Nikdy neinstalujte žádné odvzdušňovací potrubí. V opačném případě může dojít k úniku odtoku.
- Pro odtokové potrubí používejte trubku ztvrdého vinylchloridu VP-25 (svnějším průměrem 32 mm).
- Zajistěte, aby byly sběrné trubky o 10 cm více než místo odtoku tělesa jednotky, jak je to znázorněno u čísla ②.
- V místě odtoku neinstalujte žádné digestoře.
- Umístejte konec odtokového potrubí do polohy, v níž se nevytváří žádný západ.
- Neumístejte konec odtokového potrubí do odtoku, v němž se tvoří iontové plyny.

[Fig. 9.2.1] (Str. 3)

- Ⓐ Spád 1/100 nebo větší  
Ⓑ Odtoková hadice  
Ⓒ Jednotka  
Ⓓ Společné potrubí  
Ⓔ Maximizujte tuto délku na cca 10 cm

### 9.3. Zapojení elektrických kontaktů

Ověřte si, zda je název modelu v návodu k obsluze na krytu ovládací skříňky shodný s názvem modelu na typovém štítku.

Krok 1:

Demontujte šrouby upevňující kryt skříně svorkovnice.

[Fig. 9.3.1] (Str.3)

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| Ⓐ Šrouby           | Ⓑ Čelní panel |
| Ⓒ Ovládací skříňka |               |

Poznámka:

Ujistěte se, že kabeláž není při naklápení krytu svorkovnice nijak poškozena.

Protržení kabeláže může způsobit její poškození.

#### ⚠ Upozornění:

Kabeláž nesmí být napnutá a v tahu. Kabeláž v tahu se může porušit nebo přehřát a spálit.

- Aby se předešlo elektrickému šoku, připevněte externí vstupní/výstupní kabeláž zdroje napájení pomocí tlumicího pouzdra pro tažnou sílu k ovládači. (Připojení PG nebo podobné.) Přenosové kably připojte k přenosové svorkovnici prostřednictvím vyraženého otvoru ovládací skříně s použitím běžné vložky.

## 10. Elektrické zapojení

### Opatření pro elektrické zapojení

#### ⚠ Varování:

Elektrické zapojení musí provádět kvalifikovaný elektrotechnik v souladu s „Průmyslovými normami pro elektroinstalace“ a s dodanými příručkami k instalaci. Rovněž je třeba používat zvláštních okruhů. Pokud bude mít napájecí obvod nedostatečnou kapacitu nebo dojde k poruše instalace, může dojít k úrazu el. proudem nebo požáru.

- Zajistěte odběr elektrické energie ze speciální proudové odbočky.
- Nezapomeňte na instalaci ochranného jističe proti zemnímu spojení.
- Instalujte jednotku tak, abyste zamezili přímému kontaktu jakéhokoli kabelu ovládacího obvodu (dálkové ovládání, přenosové kably nebo externí vstupní/výstupní kably) s napájecím kabelem vně jednotky.
- Zkontrolujte, zda nejsou připojené vodiče provášené.
- Některé kably (napájecí kably, kably dálkového ovládání, přenosové kably, externí vstupní/výstupní kabel) nad podhledem by mohly rozkousat myši. Použijte co nejvíce kovových trubek k ochraně kabelů.

#### 1. Přenosové kably

PWFY-P100VM-E-BU

|               | Přenosové kably                                | Kabely dálkového ovládání MA                                 | Externí vstup  | Externí výstup   |
|---------------|--|--|--|--|
| Typ kabelu    | Stíněný kabel (2žilový)<br>CVVS, CPEVS či MVVS | Opláštěný 2žilový kabel (stíněný)<br>CVVS                    | Opláštěný vícežilový kabel (stíněný)<br>CVVS či MVVS | Opláštěný vícežilový kabel (nestíněný)<br>CVV či MVV           |
| Průměr kabelu | Více než 1,25 mm <sup>2</sup>                  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                            | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Poznámky      | -  | Max. délka: 200 m  | Max. délka: 100 m                                    | Jmenovité napětí: L1-N: 220–240 V<br>Jmenovité zatížení: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|               | Přenosové kably                                | Kabely dálkového ovládání MA                                 | Externí vstup  | Externí výstup   |
|---------------|--|--|--|--|
| Typ kabelu    | Stíněný kabel (2žilový)<br>CVVS, CPEVS či MVVS | Opláštěný 2žilový kabel (stíněný)<br>CVVS (nestíněný)        | Opláštěný vícežilový kabel (nestíněný)<br>CVV či MVV (nestíněný) | Opláštěný vícežilový kabel (nestíněný)<br>CVV či MVV           |
| Průměr kabelu | Více než 1,25 mm <sup>2</sup>                  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                     |
| Poznámky      | -  | Max. délka: 200 m  | Max. délka: 100 m  | Jmenovité napětí: L1-N: 220–240 V<br>Jmenovité zatížení: 0,6 A |

\*1 Připojeno k jednoduchému dálkovému ovládání.

CVVS, MVVS : stíněný ovládací kabel izolovaný a potažený PVC

CVV, MVV : ovládací kabel izolovaný a opláštěný PVC

CPEVS : stíněný komunikační kabel izolovaný PE a potažený PVC

CZ

- Po dokončení zapojení zkонтrolujte ještě jednou, zda na připojeních nedochází k průvodu, a podle postupu opačného k postupu sejmout připevněte kryt na ovládací skříň.

[Fig. 9.3.2] (Str. 3)

- |  |                                  |                                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ Zamezte působení vnější tahové síly na elektrické zapojení svorkového lůžka napájení použitím tlumící vložky, např. připojení PG nebo podobného. | Ⓑ Externí signální vstupní kabel | Ⓒ Externí signální výstupní kabel |
| Ⓓ Zapojení napájení  | Ⓔ Použití běžné vložky           | Ⓕ Tahová síla                     |
| Ⓖ Přenosový kabel a kabel dálkového ovládání MA  |                                  |                                   |

#### ⚠ Upozornění:

Při zapojení napájení nesmí docházet k tahu na kabelech. V opačném případě může nastat odpojení, přehřátí nebo požár.

## 10.1. Zapojení napájení

- Napájecí kabely zařízení nesmí být lehké konstrukce než stanovují normy 245 IEC 57 nebo 227 IEC 57.
- Před instalací klimatizační jednotky musí být vypínač s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm.

## ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE

### 1. Elektrické charakteristiky

| Model            | Napájení |               |                          |         | Kompresor   |        | RLA (A)           |
|------------------|----------|---------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|
|                  | Hz       | Voltý         | Rozsah napětí            | MCA (A) | Výstup (kW) | SC (A) | Ohřev             |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60    | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0         | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Model            | Napájení |               |                          |         | RLA (A)           |       |
|------------------|----------|---------------|--------------------------|---------|-------------------|-------|
|                  | Hz       | Voltý         | Rozsah napětí            | MCA (A) | Chlazení          | Ohřev |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60    | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |       |
| PWFY-P200VM-E-AU |          |               |                          |         |                   |       |

### 2. Technické údaje napájecích kabelů

| Model            | Minimální tloušťka drátu (mm <sup>2</sup> ) |       |      | Vypínač pro proudový svod  | Místní vypínač (A)<br>kapacita | Vypínač pro kabeláž (NFB) (A) |    |
|------------------|---|-------|------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----|
|                  | Hlavní kabel                                | větev | Země |                            |                                |                               |    |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5   | -     | 2,5  | 30 A 30 mA 0,1 s nebo méně | 25                             | 25                            | 30 |

| Model            | Minimální tloušťka drátu (mm <sup>2</sup> ) |                |      | Vypínač pro proudový svod | Místní vypínač (A)<br>kapacita | Vypínač pro kabeláž (NFB) (A) |    |    |
|------------------|---|----------------|------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----|----|
|                  | Hlavní kabel                                | větev          | Země |                           |                                |                               |    |    |
| PWFY-P100VM-E-AU | Celkový provozní proud                      | 16 A nebo méně | 1,5  | 1,5                       | 20 A 30 mA 0,1 s nebo méně     | 16                            | 16 | 20 |
|                  |   | 25 A nebo méně | 2,5  | 2,5                       | 30 A 30 mA 0,1 s nebo méně     | 25                            | 25 | 30 |
|                  |   | 32 A nebo méně | 4,0  | 4,0                       | 40 A 30 mA 0,1 s nebo méně     | 32                            | 32 | 40 |

[Fig. 10.1.1] (Str.4)

- Ⓐ Vypínač pro proudový svod
- Ⓑ Místní vypínač nebo vypínač pro kabeláž
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Připojovací skříň

### ⚠ Upozornění:

Nepoužívejte žádné jiné prvky než jističe a pojistky správné kapacity. Použitím pojistky, drátu nebo měděného drátu s příliš velkou kapacitou může dojít k poruše funkce nebo k požáru.

## 10.2. Připojení dálkového ovladače a vnitřních a vnějších přenosových kabelů

(Dálkový ovladač je volitelně k dispozici).

- Připojte jednotku TB5 a vnější jednotku TB3. (nepolarizovaná dvoulinka (stín))  
Písmeno „S“ na jednotce TB5 značí připojení stíněným kabelem. Specifikace připojovacích kabelů naleznete v příručce k instalaci vnější jednotky.
- Podle příručky dálkového ovládání nainstalujte dálkové ovládání.
- Připojte svorky „1“ a „2“ na jednotce TB15 k dálkovému ovládání MA. (nepolarizovaná dvoulinka)

[Fig. 10.2.1] (Str. 4) Dálkové ovládání MA

- DC 10 – 13 V mezi sv. 1 a 2 (dálkové ovládání MA)
- [Fig. 10.2.2] (Str. 4) Dálkové ovládání MA
- Dálkové ovládání MA nelze použít současně nebo zaměnitelně.
  - Ⓐ Nepolarizovaný
  - Ⓑ TB15 (Kabely dálkového ovládání MA)
  - Ⓒ Dálkové ovládání MA
  - Ⓓ TB5 (Přenosové kabely)
  - Ⓔ TB2 (Napájecí kabeláž)

### Poznámka:

Zajistěte, aby při instalaci krytu svorkovnice nedošlo ke skřipnutí vodičů. Skřipnutí může vodiče přerušit.

### ⚠ Upozornění:

- Používejte kabely s přídavnou izolací.
- Vstup do TB142A, TB142B a TB142C by neměl být zatížen napětím.
- Kabely vedoucí ze zařízení zapojené do vnějšího vstupu/výstupu by měly mít přídavnou izolaci.
- Pomocí jednoho vícežilového kabelu pro externí vstup/výstup umožněte připojení ke šroubu PG.

### ⚠ Upozornění:

Napájení připojte tak, aby nedocházelo k pnutí. V opačném případě může dojít k odpojení, ohřevu nebo požáru.

## 10.3. Funkce externího vstupu/výstupu

**Vstup přednastavené teploty (externí analogový vstup: 4 mA – 20 mA)**

Externí vstup je vstup přes CN421 a CN422 na desce ovladače. (Fig. 10.3.1.) Použijte dodaný konektor.

Pokud se pomocí dálkového ovládání MA nenastaví žádná teplota, mění se teplota podle proudu.

Pokyny k nastavení najdete v návodu, který jste dostali s dálkovým ovládáním MA. 4 mA → 10 °C 20 mA → 70 °C

### Externí výstupní svorka

Externí výstupní svorka (viz Fig. 10.3.2) není funkční, pokud je obvod otevřený. V tabulce 10.3.2 najdete informace o každém kontaktu.

Proud v obvodu, který má být připojen k externí výstupní svorce, musí být 0,6 A nebo nižší.

### Tabulka 10.3.2

|      |                |
|------|----------------|
| OUT1 | Provoz ON/OFF  |
| OUT2 | Odmrazování    |
| OUT3 | Kompresor      |
| OUT4 | Chybový signál |

### Externí vstupní svorka

Délka potrubí nesmí přesahovat 100 m.

Externí vstupní svorka (viz Fig. 10.3.3) není funkční, pokud je obvod otevřený. V tabulkách 10.3.3 až 10.3.5 najdete informace o každém kontaktu.

Při zkratování obvodu je neaktivní pouze funkce „zablokování čerpadla“.

Připojte k externí výstupní svorce reléový obvod, jak je to znázorněno na Fig. 7.4.1.

Technické údaje reléového obvodu, který má být připojen, musí splňovat následující podmínky.

Kontaktové jmenovité napětí ≥ DC15V

Kontaktový jmenovitý proud ≥ 0,1A

Minimální příslušné zatížení ≤ 1mA, DC

### Tabulka 10.3.3

TB142A

|     |                      |
|-----|----------------------|
| IN1 | Zablokování čerpadla |
|-----|----------------------|

### Tabulka 10.3.4

TB142B

|     |                     |
|-----|---------------------|
| IN3 | Požadavek připojení |
| IN4 | Provoz ON/OFF       |

Tabulka 10.3.5

TB142C

|       |                    |
|-------|--------------------|
| COM+  | Společné           |
| IN5*1 | Horká voda / ohřev |
| IN6*2 | Ohřev ECO          |
| IN7*3 | Proti zamrzání     |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU Horká voda

PWFY-P100/200VM-E-AU Ohřev

\*2 Funguje, když je SW 4-3 nastaveno na ON.

\*3 Funguje, když je SW 4-4 nastaveno na ON.

## 10.4. Nastavení adres

(Pozor - pracujte při VYPNUTÉM (OFF) hlavním vypínači.)

[Fig. 10.4.1] (Str. 4)

&lt;Panel adres&gt;

- K dispozici jsou dva typy nastavení otočného přepínače: nastavení adres od 1 – 9 a nad 10 a nastavení čísel větví.
  - ① Jak nastavit adresy  
Příklad: Pokud je adresa „3“, nechejte SWU2 (pro hodnoty nad 10) na hodnotě „0“ a nastavte SWU1 (pro hodnoty od 1 do 9) na hodnotu „3“.
  - ② Jak nastavit čísla větví SWU3 (pouze řada R2)  
Přiřaďte chladicí potrubí vnitřní jednotky k číslu koncového připojení ovladače BC. Nechte ostatní kromě R2 na „0“.
- Z výroby jsou všechny otočné přepínače nastaveny na hodnotu „0“. Tyto přepínače lze použít k libovolnému nastavení adres jednotky a čísel větví.
- Určení adres vnitřních jednotek se liší dle soustavy v daném místě. Nastavte je podle datové příručky.

## 11. Údaje na typovém štítku

| Model                | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladivo (kg)        | R134a            | 1,1              | –                |
|                      | R410A            | 4,15             | 4,15             |
| Přípustný tlak (MPa) | R134a            | 3,60             | –                |
|                      | voda             | 1,0              | 1,0              |
| Čistá hmotnost (kg)  |                  | 60               | 35               |
|                      |                  |                  | 38               |

# Obsah

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| 1. Bezpečnostné opatrenia .....   | 94 | 7.2. Inštalácia izolácie .....                                | 97  |
| 1.1. Pred inštaláciou a elektroinštalačnými prácami .....                   | 94 | 7.3. Spracovanie vody a kontrola kvality vody .....           | 97  |
| 1.2. Upozornenia pre zariadenia, ktoré používajú chladiacu zmes R410A ..... | 95 | 7.4. Napojenie čerpadla .....                                 | 98  |
| 1.3. Pred nainštalovaním .....  | 95 | 8. Špecifikácie chladiacej rúry a odtokovej rúry .....        | 98  |
| 1.4. Pred nainštalovaním (premiestnením) - elektroinštalačia .....          | 95 | 8.1. Chladiaca rúra, odtoková rúra a plniaci otvor .....      | 98  |
| 1.5. Pred začiatím skúšobnej prevádzky .....                                | 95 | 9. Spájanie chladiacich rúr a odtokových rúr .....            | 99  |
| 2. O výrobku .....  | 96 | 9.1. Inštalácia chladiaceho potrubia .....                    | 99  |
| 3. Špecifikácie .....   | 96 | 9.2. Inštalácia odtokového potrubia .....                     | 99  |
| 4. Kontrolný zoznam súčasťí .....   | 96 | 9.3. Pripojenie elektrických spojov .....                     | 99  |
| 5. Metóda zdvívania .....   | 96 | 10. Elektrické zapojenie .....                                | 100 |
| 6. Inštalácia zariadenia a priestor na servis .....                         | 96 | 10.1. Zapojenie sieťového prívodu .....                       | 100 |
| 6.1. Inštalácia .....   | 96 | 10.2. Pripojenie diaľkového ovládača, vnútorných a vonkajších | 101 |
| 6.2. Priestor na servis .....   | 96 | prenosových kábel .....                                       | 101 |
| 7. Inštalácia vodného potrubia .....  | 97 | 10.3. Funkcia externého vstupu/výstupu .....                  | 101 |
| 7.1. Bezpečnostné opatrenia počas inštalácie .....                          | 97 | 10.4. Nastavenie adres .....                                  | 101 |

## 1. Bezpečnostné opatrenia

### 1.1. Pred inštaláciou a elektroinštalačnými prácami

- ▶ **Pred nainštalovaním zariadenia si nezabudnite prečítať celú kapitolu „Bezpečnostné opatrenia“.**
- ▶ **V kapitole „Bezpečnostné opatrenia“ sú uvedené veľmi dôležité ustanovenia týkajúce sa bezpečnosti. Uistite sa, že ich dodržiavate.**

#### Symboly použité v texte

##### ⚠ Varovanie:

Popisuje opatrenia, ktoré musia byť dodržané, aby sa predišlo nebezpečenstvu úrazu alebo ohrozenia života.

##### ⚠ Upozornenie:

Popisuje opatrenia, ktoré musia byť dodržané, aby sa predišlo poškodeniu zariadenia.

#### Symboly použité v ilustráciách

∅ : Označuje činnosť, ktorú nesmiete vykonať.

! : Označuje dôležitý pokyn, ktorý musíte dodržať.

⏚ : Označuje časť, ktorá musí byť uzemnená.

⚠ : Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. (Tento symbol je zobrazený na štítku hlavnej časti zariadenia.) <Farba: Žltá>

⚠ : Pozor, horúci povrch

##### ⚠ Varovanie:

**Pozorne si prečítajte štítky pripevnené na hlavnej časti zariadenia.**

##### ⚠ Varovanie:

- Nepoužívajte oceľové rúry ako vodovodné potrubie.
  - Odporúča sa medené potrubie.
- Vodný obeh by mal byť uzavretý okruh.
- O inštaláciu klimatizácie požiadajte predajcu alebo autorizovaného technika.
  - Nesprávna inštalácia používateľom môže viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- **Zariadenie inštalujte na mieste, ktoré unesie jeho hmotnosť.**
  - Nedostatočné upevnenie môže spôsobiť pád zariadenia a spôsobiť zranenie.
- **Nedotýkajte sa zariadenia. Povrch zariadenia môže byť horúci.**
- **Zariadenie neinštalujte na miestach, kde sa vytvára žírový plyn.**
- Na elektroinštalačiu používajte označené káble. Spojte káble bezpečne tak, aby vlastná váha káblu nepôsobila na ich koncovky.
  - V mieste nedostatočného spojenia sa môže vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- **Pripriavte sa na dážď a inú vlhkosť a zemetrasenia, a zariadenie inštalujte na špecifikované miesto.**
  - Nesprávna inštalácia môže spôsobiť rozkývanie zariadenia a mať za následok zranenie.
- **Vždy používajte sito a iné príslušenstvo špecifikované spoločnosťou Mitsubishi Electric.**
  - O inštaláciu doplnkov požiadajte autorizovaného technika. Nesprávna inštalácia používateľom môže viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- **Nikdy zariadenie neopravujte. Ak si klimatizačné zariadenie vyžaduje opravu, spojte sa s predajcom.**

- Ak je zariadenie nesprávne opravené, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- **Nedotýkajte sa chladiaceho potrubia a vodovodného potrubia.**

- Pri nesprávnom zaobchádzaní so zariadením sa môžete zraniť.

- **Ak narábate s týmto výrobkom, vždy používajte ochranné pomôcky.**

Napr: rukavice, ochranu celej ruky, najmä špeciálny pracovný odev, a ochranné okuliare.

- Pri nesprávnom zaobchádzaní so zariadením sa môžete zraniť.

- **Ak počas inštalácie uniká chladiaci plyn, vetrajte miestnosť.**

- Ak sa chladiaci plyn dostane do kontaktu s plameňom, vznikajú jedovaté plyny.

- **Zariadenie nainštalujte podľa tejto príručky na inštaláciu.**

- Ak je zariadenie nainštalované nesprávne, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- **Zverte elektroinštalačné práce odborne spôsobilému elektroinštalačnému podľa „Normy pre elektrické zariadenia“ a „Predpisov o bytových elektroinštalačiach“ a pokynov uvedených v tomto návode a vždy používajte špeciálne napájací obvod.**

- Ak je kapacita zdroja napäťia nedostatočná alebo sú elektroinštalačné práce vykonané nesprávne, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- **Uchovávajte elektrické časti mimo dosahu vody (voda na umývanie atď.).**

- V opačnom prípade môžete spôsobiť úraz elektrickým prúdom, vznietenie sa alebo dymenie.

- **Bezpečne nainštalujte vrchný kryt (panel) zariadenia na zdroj tepla.**

- Ak vrchný kryt (panel) nie je nainštalovaný správne, do zariadenia na zdroj tepla sa môže dostať prach alebo voda, čo môže viesť k vzniku požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.

- **Ak inštalujete a premiestňujete klimatizáciu na iné miesto, nenapíjajte ju inou chladiacou zmesou (R410A), než je chladiaca zmes špecifikovaná na zariadení.**

- Ak je pôvodná chladiaca zmes zmiešaná s inou chladiacou zmesou alebo plynom, chladiaci cyklus nemusí fungovať správne a klimatizačná jednotka sa môže poškodiť.

- **Ak je klimatizácia nainštalovaná v malej miestnosti, musia byť prijaté opatrenia, aby sa predišlo prekročeniu bezpečnostného limitu koncentrácie chladiacej zmesi, ak by chladiaca zmes unikala.**

- O primeraných opatreniach na zamedzenie prekročenia bezpečnostného limitu sa poradte s predajcom. Ak by chladiaca zmes unikla a spôsobila prekročenie bezpečnostného limitu, môže to viesť k riziku v dôsledku nedostatku kyslíka v miestnosti.

- **Ak premiestňujete alebo znova inštalujete klimatizáciu, poradte sa s predajcom alebo autorizovaným technikom.**

- Ak je klimatizácia nainštalovaná nesprávne, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- **Po ukončení inštalácie skontrolujte, či neuniká chladiaci plyn.**

- Ak chladiaci plyn uniká v blízkosti teplovzdušného kúrenia, sporáku, rúry alebo iného zdroja tepla, môže sa vytvárať skodlivý plyn.

- **Neprestavujte a nemeňte nastavenia ochranných prvkov.**

- Ak je tlakový spínač, teplotný spínač alebo iné ochranné zariadenie skratované alebo obsluhované neprimeraným spôsobom alebo ak používate iné súčasti, ako sú určené spoločnosťou Mitsubishi Electric, môžete spôsobiť požiar alebo výbuch.

- **O likvidácii tohto výrobku sa poradte s predajcom.**

- **Inštalačér a odborník na systém by mal zabezpečiť ochranu pred zatekaním podľa miestnych predpisov alebo noriem.**

- Ak miestne predpisy nie sú k dispozícii, môžu sa uplatniť nasledujúce štandardy:

- **Osobitný pozor dávajte na miesto, ako napríklad pivnicu, atď., kde sa môže chladiaci plyn zdržiavať, pretože chladiaci plyn je ľahší než vzduch.**

## 1.2. Upozornenia pre zariadenia, ktoré používajú chladiacu zmes R410A

### ⚠️ Upozornenie:

- Nepoužívajte doterajšie chladiace potrubie.
  - Stará chladiaca zmes a starý chladiaci olej v doterajšom potrubí obsahujú vysoké množstvo chlóru, ktoré môže znehodnotiť chladiaci olej novej jednotky.
  - R410A je vysokotlaková chladiaca zmes a môže spôsobiť prasknutie existujúceho potrubia.
- Používajte chladiace potrubie vyrobené z medi odkysličenej fosforom C1220 (Cu-DHP) podľa normy JIS H3300 „Bezzvarové rúry a trubice vyrobené z medi a z medenej zlatiny“. Okrem toho sa uistite, že vnútorný a vonkajší povrch rúr je čistý a bez nebezpečnej sýry, oxidov, prachu/nečistoty, zvyškov z obrusovania, olejov, vlhkosti alebo akéhokoľvek iného znečistenia.
  - Znečistenie vo vnútri chladiaceho potrubia môže spôsobiť znehodnotenie zvyškového chladiaceho oleja.
- Potrubie, ktoré sa má použiť pri inštalácii, skladujte vo vnútri a oba konca potrubia nechajte utesnené až do okamihu spájania. (Kolená a iné spájacie časti skladujte v plastovom obale).
  - Ak sa prach, nečistoty alebo voda dostanú do chladiaceho cyklu, môže to viesť k znehodnoteniu oleja a problémom s kompresorom.
- Použite esterový olej, éterový olej alebo alkylbenzén (malé množstvo) ako chladiaci olej na natretie prírubových a lemových spojov.
  - Ak sa chladiaci olej zmieša s veľkým množstvom minerálneho oleja, znehodnotí sa.
- Používajte tekutú chladiacu zmes na naplnenie systému.
  - Ak je na uzavretie systému použitá plynná chladiaca zmes, zloženie chladiacej zmesi vo valci sa zmení a môže sa znižiť výkon.
- Nepoužívajte inú chladiacu zmes ako R410A.
  - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša iná chladiaca zmes (R22 atď.), chlór v chladiacej zmesi môže spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- Použite vakuové čerpadlo s kontrolným ventilom spätného toku.
  - Olej z vakuového čerpadla by mohol prúdiť späť do chladiaceho cyklu a spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- Nepoužívajte nasledujúce nástroje, ktoré sú používané pri bežných chladiaciach zmesiach.  
(Potrubné meradlo, plniaca hadica, detektor unikajúceho plynu, kontrolný ventil spätného toku, podstavec na plnenie chladiacej zmesi, nástroje na vytratie chladiacej zmesi.)
  - Ak sa v chladiacej zmesi R410A zmieša bežná chladiaca zmes a chladiaci olej, chladiaca zmes môže byť znehodnotená.
  - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša voda, chladiaci olej môže byť znehodnotený.
  - Keďže zmesi R410A neobsahujú žiadnen chlór, detektor unikajúceho plynu pre bežné chladiace zmesi na ne nebude reagovať.
- Nepoužívajte plniacu flášu.
  - Použitie plniacej fláše môže spôsobiť znehodnotenie chladiacej zmesi.
- Buďte obzvlášť opatrný najmä pri manipulácii s týmto nástrojmi.
  - Ak sa do chladiaceho cyklu dostane prach, nečistoty alebo voda, chladiaca zmes môže byť znehodnotená.

## 1.3. Pred nainštalovaním

### ⚠️ Upozornenie:

- Neinštalujte zariadenie na miestach, kde môže unikať horľavý plyn.
  - Ak sa unikajúci plyn nahromadí v okolí zariadenia, môže nastat explózia.
- Nepoužívajte klimatizáciu na miestach, kde sa nachádzajú potraviny, domáce zvieratá, rastliny, presné meracie prístroje alebo umelecké diela.
  - Kvalita potravín atď. sa môže znižiť.
- Nepoužívajte klimatizáciu v špeciálnom prostredí.
  - Olej, para, sýrový dym atď. môžu podstatne znižiť výkon klimatizácie alebo poškodiť jej časti.
- Ak inštalujete jednotku v nemocnici, komunikačných staniciach alebo podobných miestach, zabezpečte dostatočnú ochranu proti hluku.
  - Zariadenie na menenie prúdu, vlastný generátor prúdu, vysokofrekvenčné lekárske prístroje alebo rádiokomunikačné zariadenie môže spôsobiť poruchový chod klimatizácie alebo jej nefunkčnosť. Na druhej strane, klimatizácia môže ovplyvňovať takéto zariadenia vytváraním rušenia, ktoré ovplyvňuje lekárske prístroje alebo prenos obrazu.
- Neinštalujte jednotku na konštrukciu, ktorá môže spôsobiť unikanie.
  - Ak vlhkosť v miestnosti prekročí 80 % alebo ak je odtoková rúra zapchata, môže v vnútornej jednotke kvapkať kondenzát. Podľa potreby vykonajte inštaláciu spoločného odtoku spolu s vonkajším zariadením.

## 1.4. Pred nainštalovaním (premiestnením) - elektroinštalácia

### ⚠️ Upozornenie:

- Uzemnite jednotku.
  - Nepripájajte uzemňovací vodič na plynové alebo vodovodné rúry, bleskozvody alebo telefónne káble. Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nainštalujte napájací kábel tak, aby neboli napnutý.
  - Napnutie kábla môže spôsobiť jeho zlomenie, vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- Nainštalujte požadovaný ochranný prerušovač napájania.
  - Ak prerušovač napájania nie je nainštalovaný, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Požívajte káble na prívod prúdu s dostatočnou prenosovou kapacitou a klasifikačnou triedou.
  - Káble s nedostatočnou kapacitou môžu byť preťažené, vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- Používajte iba okruhový istič a poistku s určenou kapacitou.
  - Poistka alebo okruhový istič s vyššou kapacitou alebo železný alebo medený vodič môže spôsobiť celkové zlyhanie zariadenia alebo požiar.
- Klimatizačné zariadenia neumývajte.
  - Ich umývanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Dajte pozor, aby inštalačný podstavec nebol poškodený dlhým používaním.
  - Ak poškodenie nie je odstránené, jednotka môže spadnúť a spôsobiť zranenie osoby alebo škodu na majetku.
- Nainštalujte odtokové potrubie podľa tohto návodu na inštaláciu, aby ste zabezpečili správne odvodňovanie. Okolo potrubia umiestnite tepelnú izoláciu, aby sa zabránilo kondenzácii.
  - Nesprávne odtokové potrubie môže spôsobiť presakovanie vody a poškodenie nábytku a iného majetku.
- Pri prevádzke výrobku postupujte veľmi opatne.
  - Ak výrobok väží viac ako 20 kg, nemala by ho prenášať jedna osoba.
  - Niektoré výrobky používajú na balenie PP pásky. Nepoužívajte PP pásky ako spôsob prepravy. Je to nebezpečné.
  - Pri preprave zariadenia ho upevnite do určenej polohy na podstavci zariadenia. Taktiež upevnite vonkajšie zariadenie na štyroch miestach, aby sa nemohlo zošmyknúť nábok.
- Bialiaci materiál bezpečne zlikvidujte.
  - Bialiaci materiál, ako sú klinky a iné železné alebo drevené časti, môžu spôsobiť bodnutia alebo iné zranenia.
  - Roztrhnite a zahodte plastové bialiace vrecia tak, aby sa s nimi nemohli hrať deti. Ak sa deti hrajú s plastovými vrecami, ktoré neboli roztrhnuté, môžu sa zadusiť.

## 1.5. Pred začatím skúšobnej prevádzky

### ⚠️ Upozornenie:

- Zapnite napájanie zariadenia aspoň 12 hodín pred začatím prevádzky.
  - Začatie prevádzky hned po zapnutí hlavného spínača môže viesť k väčšiemu poškodeniu vnútorných častí zariadenia. Nechajte spínač zapnutý počas celej doby prevádzky.
- Nedotýkajte sa spínačov s mokrými prstami.
  - Dotykanie sa spínačov s mokrými prstami môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa chladiacich rúr počas prevádzky zariadenia a tesne po jej skončení.
  - Počas prevádzky a tesne po jej skončení sú chladiace rúry horúce alebo studené, v závislosti od stavu chladiacich rúr môže pretekájať cez chladiace potrubie, kompresor a iné časti chladiaceho cyklu. Pri dotyku chladiacich rúr môžete utrieť popáleniny alebo omrzliny na rukách.
- Nepoužívajte klimatizáciu s demontovanými panelmi alebo ochrannými prvkami.
  - Rotujúce, horúce alebo vysokonapäťové časti môžu spôsobiť zranenia.
- Nevypínajte zariadenie okamžite po skončení prevádzky.
  - Pred vypnutím napájania zariadenia čakajte vždy najmenej päť minút. V opačnom prípade sa môže vyskytnúť presakovanie vody alebo iný problém.
- Počas servisu sa nedotýkajte povrchu kompresora.
  - Ak je zariadenie zapojené do zdroja a nie je spustené, ohrievač kľukovej skrine pri kompresore je v prevádzke.
- Nedotýkajte sa panelov v blízkosti vývodu odsávacieho ventilátora holými rukami: kým je zariadenie v prevádzke, môžu byť horúce (aj ak je už zastavené) alebo tesne po prevádzke, a hrozí riziko popálenia. Ak je potrebné sa dotýkať panelov, podľa potreby použite rukavice na ochranu rúk.
- Kým je zariadenie v prevádzke alebo tesne po prevádzke môže z vývodu odsávacieho ventilátora fúkať horúci odsatý vzduch. Neprikladajte ruky k vývodu ani sa nedotýkajte panelov blízko vývodu.
- Nezabudnite vytvoriť cestu pre odsatý vzduch z ventilátora.
- Vodovodné potrubie môže byť veľmi horúce v závislosti od nastavenej teploty. Vodovodné potrubie obalte izolačnými materiálmi, aby nedošlo k popáleninám.

## 2. O výrobku

- Táto jednotka využíva chladiacu zmes typu R410A.
- Potrubie pre systémy s chladiacou zmesou R410A sa môže odlišovať od potrubia s bežnou chladiacou zmesou, pretože v systémoch s chladiacou zmesou R410 je hodnota konštrukčného tlaku vyššia. Viac informácií získate v príručke Technické parametre.
- Niektoré nástroje a príslušenstvo používané pre inštaláciu systémov s iným typom chladiacej zmesi sa pre systémy, ktoré pracujú s chladiacou zmesou R410A, nesmú použiť. Viac informácií získate v príručke Technické parametre.

- Nepoužívajte pôvodné potrubie, pretože obsahuje chlór, ktorý sa nachádza v olejoch a chladiacich zmesiach bežných chladničiek. Tento chlór znehodnotí olej chladiacej zmesi v novom zariadení. Pôvodné potrubia nepoužívajte, pretože konštrukčný tlak v systémoch s chladiacou zmesou R410A je vyšší ako konštrukčný tlak v systémoch s inou chladiacou zmesou a mohlo by dôjsť k roztrhnutiu pôvodných rúr.

## 3. Špecifikácie

| Modely               |                        | PWFY-P100VM-E-BU                         | PWFY-P100VM-E-AU   | PWFY-P200VM-E-AU |
|----------------------|------------------------|--|--|------------------|
| Úroveň hluku         |                        | 44dB<A>                                  | 29dB<A>  | 29dB<A>          |
| Chladiaca zmes       |                        | R134a × 1,1 kg                           | -  | -                |
| Čistá hmotnosť       |                        | 60 kg                                    | 35 kg  | 38 kg            |
| Projektovaný tlak    | R410A MPa              | 4,15                                     | 4,15   | 4,15             |
|                      | R134a MPa              | 3,60                                     | -  | -                |
|                      | Voda MPa               | 1,00                                     | 1,00   | 1,00             |
| Napojenie            | Celková kapacita       | 50~100 % kapacity vonkajšieho zariadenia |  |                  |
| Vonkajšie zariadenie | Model/množstvo         | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                    | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                           |                  |
| Teplotný rozsah      | Vonkajšia teplota      | -20~32 °CWB (59~90 °F)                   | -20~32 °CWB (-4~90 °F) séria PURY<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) séria PUHY |                  |
| Ohrievanie           | Teplota prívodnej vody | 10~70 °C (50~158 °F)                     | 10~40 °C (50~104 °F)   |                  |
| Teplotný rozsah      | Vonkajšia teplota      | -  | -5~43 °CDB (23~110 °F) séria PURY<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) séria PUHY   |                  |
| Chladenie            | Teplota prívodnej vody | -  | 10~35 °C (50~95 °F)  |                  |

## 4. Kontrolný zoznam súčasti

① Sito      ② Tepelný izolačný materiál      ③ Súpravy konektorov × 2      ④ Dilatačná škára × 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Metóda zdvíhania

### ⚠ Upozornenie:

Dávajte veľký pozor pri prenášaní produktu.

- Ak výrobok váži viac ako 20 kg, nemala by ho prenášať len jedna osoba.
- Niektoré produkty sú zabalené pomocou polypropylénových pásov. Nepoužívajte ich na prenášanie, pretože sú nebezpečné.
- Plastový obal roztrhajte a zahodte, aby sa s ním nemohli hráť deti. Inak by sa deti mohli plastovým obalom zadusiť.

## 6. Inštalácia zariadenia a priestor na servis

### 6.1. Inštalácia

- Použite diery na ukotvenie zobrazené nižšie a zariadenie pevne pripojte k podstavcu.

[Fig. 6.1.1] (P. 2)

Ⓐ 4-ø14 (diera na ukotvenie) Ⓑ (pohľad z vrchu)

#### Podstavce

- Zariadenie nainštalujte na miesto, ktoré je dosť silné na to, aby unieslo jej hmotnosť. Ak je podstavec nestabilný, spevnite ho betónovým podstavcom.
- Zariadenie musí byť ukotvené na rovnom povrchu. Po inštalácii použite na kontrolu vodováhu.
- Ak je zariadenie inštalované v blízkosti miestnosti, kde je problém s hlukom, odporúča sa použitie antivibračného stojanu na podstavci zariadenia.

### ⚠ Varovanie:

- Zariadenie nainštalujte na miesto, ktoré je dosť silné na to, aby unieslo jej hmotnosť.  
Nedostatočné upevnenie môže spôsobiť pád zariadenia a spôsobiť osobné zranenie.

- Inštaľačnú prácu vykonajte poriadne na ochranu pred zemetrasením. Nedostatky pri inštalácii môžu spôsobiť pád zariadenia a spôsobiť osobné zranenie.

### 6.2. Priestor na servis

- Po inštalácii prosím ponechajte nasledujúci priestor na servis. (Celý servis možno vykonávať na prednej strane zariadenia)

[Fig. 6.2.1] (P. 2)

| Modely           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Priestor potrubia (pravá strana) Ⓑ Pohľad z vrchu

Ⓒ Priestor na servis (predná strana)

## 7. Inštalácia vodného potrubia

- Ľahké potrubia sa podobajú iným klimatizačným potrubiam, počas inštalácie však prosím dodržiavajte nasledovné bezpečnostné opatrenia.
- Pred dlhším obdobím nepoužívania vypustite vodu z potrubia a nechajte ho riadne vyschnúť.
- Používajte uzavretý vodný okruh.
- Ked' zariadenie používate na chladenie, do cirkulujúcej vody pridajte slaný roztok, aby voda nezamrzla.
- Ked' je zariadenie nainštalované v prostredí s nízkou okolitou teplotou, ponechajte vodu cirkulovať celý čas. Ak to nie je možné, vodu z potrubia úplne vypustite.
- Vodu použítu týmto zariadením nepoužívajte na pitie ani pri výrobe potravín.
- Oceľové rúry nepoužívajte ako vodovodné potrubie.
- Ked' je počas zastavenej prevádzky okolitá teplota  $0^{\circ}\text{C}$  alebo nižšia, ponechajte vodu cirkulovať celý čas alebo ju z potrubia úplne vypustite.

| Modely  | Prívod vody     | Vývod vody      |
|---|-----------------|-----------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | Skrutka PT 3/4  | Skrutka PT 3/4  |
| PWFY-P100VM-E-AU  | Skrutka PT 3/4  | Skrutka PT 3/4  |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Ked' sú nainštalované dilatačné škáry. | Skrutka PT 1 *1 | Skrutka PT 1 *1 |

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia počas inštalácie

- Pre správny odpor potrubia pri každom zariadení použite metódu spätného návratu.
- Nabezpečenie ľahkej údržby, kontroly a výmeny zariadenia použite správnu spojku, ventil, atď. v otvore na prívod a vývod vody. Okrem toho na potrubie prívodnej vody nainštalujte sito. (Sito na prívode cirkulujúcej vody je potrebné pre údržbu zariadenia na zdroj tepla.)  
\* Príklad inštalácie zariadenia na zdroj tepla je zobrazené na diagrame nižšie.
- Na vodovodné potrubie nainštalujte vhodný vetrací otvor. Ked' potrubím prejde voda, nezabudnite vypustiť nadbytočný vzduch.
- V častiach s nízkou teplotou zariadenia na zdroj tepla sa môže vytvoriť stlačená voda. Na vypustenie vody použrite odtokovú rúru, napojenú na vypúšťaci ventil na podstavci zariadenia.
- Na čerpadlo nainštalujte ventil na prevenciu spätného prúdenia a ohybnú spojku, aby nevznikli nadmerné vibrácie.
- Tam, kde potrubia prechádzajú stenou, použite ochrannú izoláciu.
- Na upevnenie potrubia použite kovové armatúry a nainštalujte ich tak, aby boli maximálne chránené pred rozbitím a ohýbaním.
- Nepomýľte si ventily na prívod a vývod vody.
- Toto zariadenie nemá žiadny ohrievač, ktorý by bránil zamrznutiu potrubia. Ak je tok vody zastavený pri nízkej okolitej teplote, vypustite vodu z potrubí.
- Nepoužité otvory by mali byť zatvorené a otvory v chladiacich potrubiacach, vodovodných potrubiacach, prívode elektriny a prenosných drôtoch by mali byť zatmelené, atď., na ochranu pred daždom. (terénna stavba)
- Sito nainštalujte pod uhlom  $45^{\circ}$  alebo menej, ako je zobrazené na [Fig. 7.1.2].
- Okolo skrutky omotajte trochu tesniacej pásky, aby nedošlo k pretekaniu vody.
- Dodané sito nainštalujte na prívod vody.
- Pri inštalácii potrubia alebo sita si rúru na boku prístroja pridržte na mieste pomocou skrutkového kľúča. Skrutky utiahnite na krútiaci moment  $50 \text{ N}\cdot\text{m}$ .
- Vodovodné potrubie môže byť veľmi horúce v závislosti od nastavenej teploty. Vodovodné potrubie obalte izolačnými materiálmi, aby nedošlo k popáleninám.
- Na modeli PWFY-P200VM-E-AU nainštalujte dilatačnú špáru (príslušenstvo) na prívod až po inštalácii sita a vývodu.

Príklad inštalácie zariadenia (s použitím ľahkého potrubia)

[Fig. 7.1.1] (P. 2)

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Ⓐ Zatvárací ventil | Ⓑ Prívod vody        |
| Ⓒ Vývod vody       | Ⓓ Chladiace potrubie |
| Ⓔ Sito typu Y      | Ⓕ Odtoková rúra      |
| Ⓖ Dilatačná špára  |                      |

### 7.2. Inštalácia izolácie

Povrchová teplota vodovodného potrubia bude veľmi vysoká v závislosti na nastavenej teplote. Potrubie izolujte, aby nedošlo k popáleninám. Pri prevádzke PWFY-P100/P200VM-E-AU na studenú vodu izolujte vodovodné potrubie, aby nevznikla kondenzácia.

Izolačný materiál ovinte okolo vodovodného potrubia tak, ako je zobrazené na [Fig. 7.2.1].

- Akékoľvek potrubie zdroja teplota.
- Vnútorné potrubia v oblastiach s chladným podnebím, kde sú problémy so zamrznutými potrubiami.
- Ked' vzduch prichádzajúci zvonka spôsobuje kondenzáciu na potrubí.
- Akékoľvek odtokové rúry.

[Fig. 7.2.1] (P. 2)

- Ⓐ Tepelný izolačný materiál (príslušenstvo)  
Ⓑ Vstreknite tesniaci materiál

### 7.3. Spracovanie vody a kontrola kvality vody

Na uchovanie kvality vody v jednotke používajte uzavretý typ chladiacej veže. Ked' je kvalita cirkulujúcej vody zlá, na výmenníku tepla môžu vzniknúť šupiny, čo povedie k zniženiu výkonu výmeny tepla a možnému hrdzavaniu výmenníka tepla. Pri inštalácii systému na obeh vody dávajte veľký pozor na spracovanie vody a kontrolu kvality vody.

- Z potrubia odstráňte všetky cudzie predmety a nečistoty. Počas inštalácie dávajte pozor, aby sa do potrubia nedostali cudzie predmety, ako úlomky zo zvrámania, častice tmelu alebo hrdza.
- Spracovanie kvality vody
  - V závislosti na kvalite studenej vody používanej v klimatizácii môže medené potrubie vo výmenníku tepla zhrdzaviť.  
Odporúčame pravidelné spracovanie kvality vody.  
Systémy na obeh studenej vody, ktoré používajú otvorené nádrže na uskladnenie tepla, sú osobitne náchylné na hrdzavenie.  
Ked' používate nádrže na uskladnenie tepla otvoreného typu, nainštalujte výmenník tepla voda-voda a na strane klimatizácie použite obvod s uzavretým okruhom. Ak je nainštalovaná nádrž na vodu, udržiavajte minimálny kontakt so vzduchom a hladinu rozpusteného kyslíka vo vode udržiavajte na nie viac než  $1 \text{ mg/l}$ .

## ② Štandard kvality vody

| Položky            | Vodný systém pri nižšej až strednej teplote<br>Teplota vody $\leq 60^{\circ}\text{C}$                           |                                     | Vodný systém pri vyšej až strednej teplote<br>Teplota vody $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                     | Tendencia                           |   |
|--------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
|                    | Recirkulovaná voda  | Náhradná voda                       | Recirkulovaná voda  | Náhradná voda                       | Hrdzavanie                          | Vytváranie šupín                            |
| Štandardné položky | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )   | 7,0 ~ 8,0                           | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                           | 7,0 ~ 8,0                           | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
|                    | Elektrická vodivosť ( $\text{mS/m}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 alebo menej<br>[300 alebo menej] | 30 alebo menej<br>[300 alebo menej]   | 30 alebo menej<br>[300 alebo menej] | 30 alebo menej<br>[300 alebo menej] | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
|                    | Chloridové ióny ( $\text{mg Cl}/\ell$ )   | 50 alebo menej                      | 50 alebo menej  | 30 alebo menej                      | 30 alebo menej                      | <input type="radio"/>                       |
|                    | Síranové ióny ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\ell$ )  | 50 alebo menej                      | 50 alebo menej  | 30 alebo menej                      | 30 alebo menej                      | <input type="radio"/>                       |
|                    | Spotreba kyseliny ( $\text{pH}4,8$ )<br>( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )   | 50 alebo menej                      | 50 alebo menej  | 50 alebo menej                      | 50 alebo menej                      | <input type="radio"/>                       |
|                    | Celková tvrdosť ( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )   | 70 alebo menej                      | 70 alebo menej  | 70 alebo menej                      | 70 alebo menej                      | <input type="radio"/>                       |
|                    | Tvrdosť vápnika ( $\text{mg CaCO}_3/\ell$ )   | 50 alebo menej                      | 50 alebo menej  | 50 alebo menej                      | 50 alebo menej                      | <input type="radio"/>                       |
|                    | Kremičité ióny ( $\text{mg SiO}_2/\ell$ )   | 30 alebo menej                      | 30 alebo menej  | 30 alebo menej                      | 30 alebo menej                      | <input type="radio"/>                       |
| Referenčné položky | Železo ( $\text{mg Fe}/\ell$ )  | 1,0 alebo menej                     | 0,3 alebo menej   | 1,0 alebo menej                     | 0,3 alebo menej                     | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
|                    | Med' ( $\text{mg Cu}/\ell$ )  | 1,0 alebo menej                     | 1,0 alebo menej   | 1,0 alebo menej                     | 1,0 alebo menej                     | <input type="radio"/>                       |
|                    | Sulfidové ióny ( $\text{mg S}^{2-}/\ell$ )  | nemožno detegovať                   | nemožno detegovať   | nemožno detegovať                   | nemožno detegovať                   | <input type="radio"/>                       |
|                    | Amónne ióny ( $\text{mg NH}_4^+/\ell$ )   | 0,3 alebo menej                     | 0,1 alebo menej   | 0,1 alebo menej                     | 0,1 alebo menej                     | <input type="radio"/>                       |
|                    | Zvyškový chlór ( $\text{mg Cl}/\ell$ )  | 0,25 alebo menej                    | 0,3 alebo menej   | 0,1 alebo menej                     | 0,3 alebo menej                     | <input type="radio"/>                       |
|                    | Voľný oxid uhličitý ( $\text{mg CO}_2/\ell$ )   | 0,4 alebo menej                     | 4,0 alebo menej   | 0,4 alebo menej                     | 4,0 alebo menej                     | <input type="radio"/>                       |
|                    | Ryznarov index stability  | -                                   | -   | -                                   | -                                   | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |

Referencia : Smernice pre kvalitu vody do zariadení na chladenie a klimatizáciu (JRA GL02E-1994)

③ Pred použitím antikoróznych riešení na riadenie kvality vody sa prosím poradte s odborníkom na kontrolu kvality vody ohľadom metód kontroly kvality vody a výpočtov kvality vody.

④ Pri výmene už nainštalovaného klimatizačného zariadenia (aj ak sa vymieňa len výmenník tepla) najprv vykonajte analýzu kvality vody a skontrolujte možné zhrdzavanie.

Hrdza sa môže vytvoriť v systémoch na studenú vodu aj vtedy, keď predtým neexistovali žiadne známky hrdzavenia.

Ak úroveň kvality vody klesne, pred výmenou zariadenia prosím dostatočne upravte kvalitu vody.

## 7.4. Napojenie čerpadla

Zariadenie sa môže poškodiť, ak je spustené bez cirkulujúcej vody v potrubí. Prepojte prevádzku zariadenia a čerpadlo na obeh vody. Na napojenie TB142A (IN1) použite svorkovnice, ktoré sa nachádzajú na zariadení.

[Fig. 7.4.1] (P. 2)

## 8. Špecifikácie chladiacej rúry a odtokovej rúry

Aby sa predišlo odkvapkávaniu skondenzovanej kvapaliny, vykonajte dostatočnú izoláciu proti pretekaniu a vlhnutiu na chladiacej a odtokovej rúre.

Ak použijete bežne dostupné chladiace rúry, zaizolujte kvapalinové aj plynové rúry bežne dostupným izolačným materiálom (s tepelnou odolnosťou viac ako

100 °C a hrúbkou uvedenou nižšie).

Bežne dostupným izolačným materiálom (polyetylén so špecifickou hmotnosťou 0,03 a hrúbkou uvedenou nižšie) zaizolujte tiež všetky rúry, ktoré vedú miestnostou.

① Vyberte hrúbku izolačného materiálu podľa veľkosti rúry.

| Modely                      | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Plyn                        | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Kvapalina                   | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Odtok                       |                  | ø32              |                  |
| Hrúbka izolačného materiálu | Viac než 10 mm   |                  |                  |

② Ak je jednotka použitá na najvyššom poschodi budovy v podmienkach vysokej teploty a vlhkosti, je potrebné použiť väčšiu veľkosť rúr a hrúbku izolačného materiálu, než je uvedené v predchádzajúcej tabuľke.

③ Ak máte pokyny od zákazníka, postupujte podľa nich.

## 8.1. Chladiaca rúra, odtoková rúra a plniaci otvor

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

Ⓐ Chladiace potrubie (plyn)

Ⓑ Chladiace potrubie (kvapalina)

Ⓒ Prívod vody

Ⓓ Vývod vody

Ⓔ Vývod odtoku

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Spájanie chladiacich rúr a odtokových rúr

### 9.1. Inštalácia chladiaceho potrubia

Inštalácia potrubia musí byť vykonaná v súlade s návodom na inštaláciu pre vonkajšiu jednotku aj pre riadiaci obvod BC (séria R2 so súčasným chladením aj vykurovaním).

- Riadiaci obvod (séria R2) je navrhnutý tak, aby pracoval v systéme, v ktorom je chladiaca rúra z vonkajšej jednotky vedená do riadiaceho obvodu BC, a vetví sa v riadiacom obvode BC k vnútorným jednotkám.
- Čo sa týka obmedzenia dĺžky rúry a prípustného rozdielu sklonu, pozrite si návod pre vonkajšiu jednotku.
- Metóda spájania rúr je spájkované spojenie.

#### ⚠ Upozornenie:

- Nainštalujte chladiace potrubie pre vonkajšiu jednotku podľa nasledujúcich pokynov.
- 1. Odrežte koniec potrubia vnútornej jednotky, odstráňte plyn a potom odstráňte spájkovaný uzáver.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Odrežte tu
- Ⓑ Odstráňte spájkovaný uzáver

- 2. Stiahnite tepelnú izoláciu na mieste chladiaceho potrubia, prispájajte potrubie jednotky a vráťte izoláciu na pôvodné miesto.  
Ovŕňte potrubie izolačnou páskou.

#### Poznámka:

- Zvláštnu pozornosť venujte izolácii medeného potrubia, pretože za určitých podmienok môže ovinutie potrubia spôsobiť kondenzáciu namiesto toho, aby jej zabránilo.
- \* Pred spájkovaním chladiaceho potrubia **vždy zabalte potrubie na hlavnom telesu a tepelnej izolácii potrubia do mokrých handier, aby nedošlo k zmrášteniu teplom a spáleniu potrubia tepelnej izolácie.** Dajte pozor, aby sa plamene nedostali do kontaktu so samotným hlavným telesom.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| Ⓐ Tepelná izolácia                         | Ⓑ Vyťiahnite izoláciu        |
| Ⓒ Omotajte s navlhčenou látkou             | Ⓓ Návrat do pôvodnej pozície |
| Ⓔ Zabezpečte, aby tu nebola žiadna medzera |                              |
| Ⓕ Omotajte izolačnou páskou                |                              |

### Upozornenia týkajúce sa chladiaceho potrubia

- ▶ Použite neoxidujúce spájkovanie, aby ste zabezpečili, že sa do rúry nedostane žiadna cudzorodá látka alebo vlhkosť.
- ▶ Na povrch rozširovacieho spojenia naneste chladiaci strojový olej a utiahnite ho použitím dvojitého skrutkového kľúča.
- ▶ Použite kovovú svorku na upevnenie chladiacej rúry tak, aby sa zaťaženie neprenášalo na koniec rúry vnútornej jednotky. Táto kovová svorka by sa mala použiť vo vzdialosti 50 cm od rozširovacieho spojenia vnútornej jednotky.

#### ⚠ Varovanie:

Ak inštalujete alebo premiestňujete jednotku, neplňte ju inou chladiacou zmesou, ako je chladiaca zmes (R407C alebo R22) špecifikovaná na jednotke.  
- Miešanie rôznych chladiacich zmesí, vzduchu atď. môže spôsobiť poruchu chladiaceho obehu a viesť k vážnym škodám.

#### ⚠ Upozornenie:

- Používajte chladiace potrubie vyrobené z medi odkysličenej fosforom C1220 (Cu-DHP), ktorá je špecifikovaná v norme JIS H3300 „Bezzvarové rúry a trubice vyrobené z medi a z medenej zlatiny“. Okrem toho sa uistite, že vnútorný a vonkajší povrch rúr je čistý a bez nebezpečnej sýry, oxidov, prachu/špiní, pozostatkov z obrusovania, olejov, vlhkosti alebo akéhokoľvek znečistenia.
- Nikdy nepoužívajte chladiace potrubie predchádzajúceho zariadenia.
  - Veľké množstvo chlóru v bežnej chladiacej zmesi a chladiacom oleji v potrubí predchádzajúceho zariadenia spôsobí znehodnotenie novej chladiacej zmesi.
- Potrubie, ktoré sa použije pri inštalácii, skladujte vo vnútri a oba konce potrubia nechajte utesnené až do momentu tesne pred spájkovaním.
  - Ak sa do chladiaceho cyklu dostane prach, špina alebo voda, olej bude znehodnotený a môže nastaviť porucha kompresora.

### 9.2. Inštalácia odtokového potrubia

1. Zabezpečte, aby bolo odtokové potrubie vedené nadol (späť viac než 1/100) smerom von (výtok). Nevytvárajte na ceste žiadne prekážky alebo nerovnosti. (①)
2. Zabezpečte, aby akékoľvek krížne odtokové potrubie bolo kratšie ako 20 m (bez rozdielu výšky). Ak je odtokové potrubie dlhé, použite kovové svorky na zabránenie jeho vlneniu. Nikdy nepoužívajte odvzdušňovaciu rúru. V opačnom prípade môže byť odtok vyrazený.
3. Na odtokové potrubie použite pevnú vinyl-chloridovú rúru VP-25 (s vonkajším priemerom 32 mm).
4. Skontrolujte, či je zberné potrubie o 10 cm nižšie ako odtokový otvor hlavného telesa zariadenia na obrázku ②.
5. Pri otvore na vypustenie odtoku nepoužívajte žiadny pohlcovač pachov.
6. Koniec odtokového potrubia umiestnite tam, kde sa nevytvára žiadny pach.
7. Koniec odtokového potrubia nezavádzajte do žiadnej odtokovej rúry, v ktorej sa tvoria iónové plyny.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Klesajúci sklon 1/100 alebo viac
- Ⓑ Odtoková hadica
- Ⓒ Zariadenie
- Ⓓ Zberné potrubie
- Ⓔ Túto dĺžku maximalizuje na približne 10 cm

### 9.3. Pripojenie elektrických spojov

Skontrolujte, či sa názov modelu v návode na obsluhu na kryte riadiacej skrinky zhoduje s názvom modelu na typovom štítku.

#### Krok 1

Uvoľnite skrutky, ktorými je pripojený kryt skrinky svorkovnice.

[Fig. 9.3.1] (P.3)

- Ⓐ Skrutky
- Ⓑ Predný panel
- Ⓒ Riadiaca skrinka

#### Poznámka:

Dajte pozor, aby sa pri montáži krytu svorkovnice neprivreli vodiče. Mohli by sa prerušiť.

#### ⚠ Upozornenie:

Nainštalujte vedenie tak, aby nebolo tesné a napnuté. Napnuté vedenie sa môže porušiť, prehriatie alebo prepáliť.

- Vonkajšie vstupné/výstupné vedenie zdroja elektriny upevnite k riadiacej skrinke pomocou priechodky kompenzujúcej fahovú silu, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom. (PG spojenie alebo podobné.) Pripojte prenosové vedenie ku prenosovej koncovke cez otvor v kontrolnej skrinke pomocou obyčajnej prechodky.
- Po ukončení inštalácie vedenia znova skontrolujte, či na spojeniach nie je voľný koniec a upevnite kryt na kontrolnú skrinku v opačnom poradí, ako ste ho demontovali.

[Fig. 9.3.2] (P.3)

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ⓐ Aby sa zabránilo pôsobeniu vonkajšej fahovej sily na spojenia svorkovnice bloku zdroja napäťia, použite kompenzačnú priechodku, napr. spojenie PG alebo podobné. | Ⓒ Externý kábel na výstup signálu |
| Ⓑ Vedenie zdroja napäťia   | Ⓓ Ťažná sila                      |
| Ⓕ Použite štandardnú priechodku  |                                   |
| Ⓖ Prenosový kábel a kábel na diaľkové ovládanie MA   |                                   |

#### ⚠ Upozornení:

Při zapojení napájení nesmí dochádzať k tahu na kabelech. V opačném prípade môže nastat odpojení, prehriatie alebo požár.

## 10. Elektrické zapojenie

### Opatrenia týkajúce sa elektrického zapojenia

#### ⚠ Varovanie:

Elektroinštaláciu musí vykonať odborne spôsobilý elektroinštalatér podľa „Standardov pre inštaláciu elektrických zariadení“ a podľa dodaných návodov na inštaláciu. Tiež by mali byť použité samostatné napájacie obvody. Ak je kapacita elektrického zdroja nedostatočná alebo je zle zapojený, môže to spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- Zabezpečte odber elektrickej energie zo špeciálnej prúdovej odbočky.
- Nainštalujete ku zdroju poistku proti porušeniu uzemnenia.
- Zariadenie nainštalujte tak, aby ste zabránili akémukolvek priamemu kontaktu káblu riadiaceho obvodu (diaľkové ovládanie, prenosové káble alebo externé vstupné/výstupné káble) s elektrickým káblom mimo zariadenia.
- Zabezpečte, aby na žiadnom vodiči neboli voľný koniec.
- Niekteré káble (elektrický, diaľkové ovládanie, prenosové káble alebo externé vstupné/výstupné káble) nad stropom môžu poškodené hladavcami. Káble preto kvôli ochrane vedte kovovými trubicami.

#### 1. Prenosové káble

PWFY-P100VM-E-BU

|               | Prenosové káble                                    | Káble diaľkového ovládania MA                                | Externý vstup   | Externý výstup   |
|---------------|--|--|---|--|
| Typ kábla     | Tienenny drôt (2-žilový)<br>CVVS, CPEVS alebo MVVS | Opláštený 2-žilový kábel (tienenny)<br>CVVS                  | Opláštený mnohožilový kábel (tienenny)<br>CVV alebo MVV | Opláštený mnohožilový kábel (netienenny)<br>CVV alebo MVV          |
| Priemer kábla | Viac než 1,25 mm <sup>2</sup>                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                               | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>   |
| Poznámky      | -  | Maximálna dĺžka: 200 m                                       | Maximálna dĺžka: 100 m                                  | Nominálne napätie: L1-N: 220 - 240 V<br>Nominálne zataženie: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|               | Prenosové káble                                    | Káble diaľkového ovládania MA                                | Externý vstup   | Externý výstup   |
|---------------|--|--|---|--|
| Typ kábla     | Tienenny drôt (2-žilový)<br>CVVS, CPEVS alebo MVVS | Opláštený 2-žilový kábel (tienenny)<br>CVVS (netienenny)     | Opláštený mnohožilový kábel<br>CVV alebo MVV (netienenny) | Opláštený mnohožilový kábel (netienenny)<br>CVV alebo MVV          |
| Priemer kábla | Viac než 1,25 mm <sup>2</sup>                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                 | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>   |
| Poznámky      | -  | Maximálna dĺžka: 200 m                                       | Maximálna dĺžka: 100 m                                    | Nominálne napätie: L1-N: 220 - 240 V<br>Nominálne zataženie: 0,6 A |

\*1 Napojený jednoduchým diaľkovým ovládaním.

CVVS, MVVS : PVC izolovaný PVC plášťovaný tienenny ovládací kábel

CVV, MVV : PVC izolovaný PVC opláštený ovládací kábel

CPEVS : PE izolovaný PVC plášťovaný tienenny komunikačný kábel

### 10.1. Zapojenie sieťového prívodu

- Sieťové prívody pre jednotlivé zariadenia nesmú byť tenšie ako typ 245 IEC 57 alebo 227 IEC 57.
- Klimatizácia musí byť nainštalovaná s vypínačom s medzerou najmenej 3 mm medzi kontaktními jednotlivými pólami.

## ELEKTROINŠTALÁCIA

#### 1. Elektrické charakteristiky

| Modely           | Prívod elektriny |               |                          |         | Kompresor   |        | RLA (A)           |
|------------------|------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------------------|
|                  | Hz               | Napätie       | Rozsah napäťia           | MCA (A) | Výstup (kW) | SC (A) |                   |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60            | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0         | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modely           | Prívod elektriny |               |                          |         | RLA (A)   |                   |
|------------------|------------------|---------------|--------------------------|---------|-----------|-------------------|
|                  | Hz               | Napätie       | Rozsah napäťia           | MCA (A) | Chladenie | Ohrevanie         |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60            | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   |           | 0,068-0,065-0,063 |
| PWFY-P200VM-E-AU |                  |               |                          |         |           |                   |

#### 2. Špecifikácie elektrického kábla

| Modely           | Minimálna hrúbka drôtu (mm <sup>2</sup> ) |       |           | Istič na únik prúdu          | Miestny spínač (A) | Istič na elektroinštalácie (NFB) (A) |    |
|------------------|---|-------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----|
|                  | Hlavný kábel                              | vetva | Uzemnenie |                              | kapacita           |                                      |    |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5                                       | -     | 2,5       | 30 A 30 mA 0,1 s alebo menej | 25                 | 25                                   | 30 |

| Modely           | Minimálna hrúbka drôtu (mm <sup>2</sup> ) |                                      |            | Istič na únik prúdu | Miestny spínač (A)   | Istič na elektroinštalácie (NFB) (A) |          |
|------------------|---|--------------------------------------|------------|---------------------|--|--------------------------------------|----------|
|                  | Hlavný kábel                              | vetva                                | Uzemnenie  |                     | kapacita   |                                      |          |
| PWFY-P100VM-E-AU | Celkový<br>prevádzkový                    | 16 A alebo menej<br>25 A alebo menej | 1,5<br>2,5 | 1,5<br>2,5          | 20 A 30 mA 0,1 s alebo menej<br>30 A 30 mA 0,1 s alebo menej | 16<br>25                             | 20<br>30 |
| PWFY-P200VM-E-AU | prúd                                      | 32 A alebo menej                     | 4,0        | 4,0                 | 40 A 30 mA 0,1 s alebo menej                                 | 32                                   | 40       |

#### [Fig. 10.1.1] (P.4)

- Ⓐ Iistič na únik prúdu
- Ⓑ Miestny spínač alebo iistič na elektroinštalácie
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Inštalačná skrinka

#### ⚠ Upozornenie:

Používajte len iističe a poistky so správnou kapacitou. Použitie poistky, vodiča alebo medeného drôtu s príliš veľkou kapacitou môže spôsobiť nebezpečenstvo poruchy alebo požiaru.

## 10.2. Pripojenie diaľkového ovládača, vnútorných a vonkajších prenosových káblov

(Alternatívne je k dispozícii diaľkový ovládač.)

- Prepojte jednotku TB5 a vonkajšiu jednotku TB3. (Nepolarizovaný dvojitý vodič (tieniený))  
„S“ na jednotke TB5 znamená spojenie tieneným drôtom. Technické podmienky prepojovacích káblov nájdete v návode na inštalačiu vonkajšej jednotky.
- Nainštalažte diaľkový ovládač podľa návodu dodaného spolu s diaľkovým ovládačom.
- Body „1“ a „2“ na jednotke TB15 pripojte k MA diaľkový ovládač. (Nepolarizovaný dvojitý vodič)

#### [Fig. 10.2.1] (P.4) MA diaľkový ovládač

- DC 10 – 13 V medzi 1 a 2 (MA diaľkový ovládač)

#### [Fig. 10.2.2] (P.4) MA diaľkový ovládač

- MA diaľkové ovládanie nemožno použiť súčasne ani nie je zameniteľné.
  - Ⓐ Nepolarizovaný
  - Ⓑ TB15 (Káble diaľkového ovládania MA)
  - Ⓒ MA diaľkový ovládač
  - Ⓓ TB5 (Prenosové káble)
  - Ⓔ TB2 (Drôty elektrickej siete)

#### Poznámka:

Zaistite, aby pri inštalačii krytu svorkovnice nedošlo k stlačeniu vodičov. Stlačenie môže prerušiť vodiče.

#### ⚠ Upozornenie:

- Drôty používajte s doplnkovou izoláciou.
- Vstup do TB142A, TB142B a TB142C by nemal byť pod napäťom.
- Káble zo zariadenia napojené na externý vstup/výstup by mali mať doplnkovú izoláciu.
- Na externý vstup/výstup použite jeden viacžilový kábel, aby sa umožnilo napojenie na skrutku PG.

#### ⚠ Upozornenie:

Napájanie pripojte tak, aby nedochádzalo k pnutiu. V opačnom prípade môže dôjsť k odpojeniu, ohrevu alebo požiaru.

## 10.3. Funkcia externého vstupu/výstupu

#### Nastavený teplotný vstup (externý analógový vstup: 4 mA-20 mA)

Externý vstup je vstup cez na CN421, CN422 ovládacom paneli. (Fig. 10.3.1)

Použite dodaný konektor.

Ak sa neurobia žiadne nastavenia teploty prostredníctvom MA diaľkový ovládač, teplota sa bude meniť s prúdom.

Pozrite si príručku s návodom, ktorý bol dodaný s MA diaľkový ovládač, ako urobiť nastavenia.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

#### Svorka externého výstupu

Svorka externého výstupu (viď Fig. 10.3.2) nefunguje, keď je obvod otvorený.

Pre informácie o každom kontakte si pozrite tabuľku 10.3.2.

Prúd v obvode, ktorý má byť napojený na svorku externého výstupu, musí byť 0,6 A alebo menší.

#### Tabuľka 10.3.2

|      |                           |
|------|---------------------------|
| OUT1 | Spustenie ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ |
| OUT2 | Odmrazovanie              |
| OUT3 | Kompresor                 |
| OUT4 | Chybový signál            |

#### Svorka externého vstupu

Dĺžka potrubia musí byť do 100 m.

Svorka externého vstupu (viď Fig. 10.3.3) nefunguje, keď je obvod otvorený.

Pre informácie o každom kontakte si pozrite tabuľky 10.3.3 až 10.3.5.

Keď je obvod skratovaný, nefunguje len funkcia „napojenia čerpadla“.

Na svorku externého výstupu napojte reléový obvod ako je zobrazené na Fig. 7.4.1.

Špecifikácie reléového obvodu, ktorý má byť napojený, musia spĺňať nasledujúce podmienky.

Kontaktné nominálne napätie  $\geq$  DC15V

Kontaktný nominálny prúd  $\geq 0,1\text{A}$

Minimálna aplikovateľná zátaž  $\leq 1\text{mA}$ , DC

#### Tabuľka 10.3.3

TB142A

|     |                    |
|-----|--------------------|
| IN1 | Napojenie čerpadla |
|-----|--------------------|

#### Tabuľka 10.3.4

TB142B

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| IN3 | Požadované napojenie      |
| IN4 | Spustenie ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ |

#### Tabuľka 10.3.5

TB142C

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| COM+  | Spoločné              |
| IN5*1 | Teplá voda/ohrievanie |
| IN6*2 | Vyhrievanie ECO       |
| IN7*3 | Nemrzúca zmes         |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU    Teplá voda  
                               PWFY-P100/200VM-E-AU    Ohrievanie

\*2 Účinné, keď je SW 4-3 nastavené na ZAPNUTÉ.

\*3 Účinné, keď je SW 4-4 nastavené na ZAPNUTÉ.

## 10.4. Nastavenie adres

(Uistite sa, že je zariadenie vypnuté – OFF.)

#### [Fig. 10.4.1] (P.4)

<Panel adres>

- K dispozícii sú dva typy nastavenia otočného prepínača: nastavenia adres 1 – 9 a viac ako 10, a nastavenia čísla pobočky.
  - ① Ako nastaviť adresy
    - Príklad: Ak je adresa „3“, zostáva prepínač SWU2 (pre hodnoty nad 10) v polohе „0“ a prepínač SWU1 (pre 1 – 9) sa nastaví na „3“.
  - ② Ako nastaviť číslo pobočky SWU3 (iba séria R2)
    - Číslo potrubia na chladiacu zmes vo vnútornom prístroji porovnajte s riadiacim obvodom BC. Hodnotu nechajte nastavenú na „0“ okrem R2.
- Výrobne nastavenie otočných prepínačov je „0“. Tieto prepínače môžu byť použité na nastavenie adres a čísel pobočky podľa potreby.
- Určenie adres vnútorej jednotky sa líši na základe systému v mieste inštalačie. Nastavte ich podľa technických údajov.

## 11. Informácie na výkonnostnom štítku

| Modely              | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladacia zmes (kg) | R134a            | 1,1              | –                |
|                     | R410A            | 4,15             | 4,15             |
| Povolený tlak (MPa) | R134a            | 3,60             | –                |
|                     | voda             | 1,0              | 1,0              |
| Čistá hmotnosť (kg) |                  | 60               | 38               |

# Vsebina

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| 1. Varnostni ukrepi .....  | 102 | 7.3. Obdelava vode in nadzor kakovosti vode .....                  | 105 |
| 1.1. Pred namestitvijo in delom z elektriko .....                  | 102 | 7.4. Zapora črpalke .....  | 105 |
| 1.2. Varnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilo R410A ... | 102 | 8. Tehnični podatki za odvodno cev in cev za hladivo .....         | 106 |
| 1.3. Pred namestitvijo .....                                       | 103 | 8.1. Cev za hladivo, odvodna cev in polnilni priključek .....      | 106 |
| 1.4. Pred namestitvijo (prestavljanjem) – dela z elektriko .....   | 103 | 9. Priklučevanje odvodnih cevi in cevi za hladivo .....            | 106 |
| 1.5. Pred zagonom preskusnega delovanja .....                      | 103 | 9.1. Cevovod za hladivo .....                                      | 106 |
| 2. O izdelku .....   | 103 | 9.2. Odvodni cevovod .....   | 106 |
| 3. Specifikacije .....   | 104 | 9.3. Povezovanje električnih priključkov .....                     | 106 |
| 4. Priloženi deli .....  | 104 | 10. Električna napeljava .....                                     | 107 |
| 5. Način dvigovanja .....  | 104 | 10.1. Napeljava električnega napajanja .....                       | 108 |
| 6. Namestitev enote in servisni prostor .....                      | 104 | 10.2. Povezovanje daljinskega upravljalnika, notranjih in zunanjih | 108 |
| 6.1. Namestitev .....  | 104 | krmilnih kablov .....  | 108 |
| 6.2. Servisni prostor .....  | 104 | 10.3. Delovanje zunanjega dovoda/odvoda .....                      | 108 |
| 7. Namestitev vodovodnih cevi .....                                | 104 | 10.4. Nastavljanje naslovov .....                                  | 109 |
| 7.1. Opozorila med namestitvijo .....                              | 104 | 11. Informacije na tipski ploščici .....                           | 109 |
| 7.2. Namestitev izolacije .....                                    | 105 |  |     |

## 1. Varnostni ukrepi

### 1.1. Pred namestitvijo in delom z elektriko

- ▶ **Pred namestitvijo preberite celo poglavje "Varnostni ukrepi".**
- ▶ **V poglavju "Varnostni ukrepi" so navedeni pomembni podatki v zvezi z varnostjo. Obvezno jih upoštevajte.**

### Simboli, ki so uporabljeni v besedilu

#### ⚠️ Opozorilo:

Opisuje ukrepe, ki jih morate upoštevati in s tem preprečiti nevarnost poškodb ali smrti uporabnika.

#### ⚠️ Previdno:

Opisuje ukrepe, ki jih morate upoštevati in s tem preprečiti poškodbo enote.

### Simboli, ki so uporabljeni v slikah

🚫 : Označuje postopke, ki niso dovoljeni, in se ne izvajajo.

❗ : Označuje pomembna navodila, ki jih morate upoštevati.

⚡ : Označuje del, ki ga morate ozemljiti.

⚡ : Nevarnost električnega udara. (Ta simbol je prikazan na nalepki glavne enote.) <Barva: rumena>

⚠️ : Pozor, vroče površine

#### ⚠️ Opozorilo:

**Pazljivo preberite nalepke, ki so nalepljene na glavno enoto.**

#### ⚠️ Opozorilo:

- Za vodovodne cevi ne uporabljajte jeklenih cevi.
  - Priporočamo bakrene cevi.
- Krogotok vode mora biti zaprt.
- Za namestitev klimatske naprave prosite prodajalca ali pooblaščenega tehnikoma.
  - Nepravilna namestitev, ki jo izvede kupec, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Enoto namestite na mesto, ki ima ustrezno nosilnost.
  - Zaradi neustrezne nosilnosti lahko enota pada, kar predstavlja nevarnost telesnih poškodb.
- Ne dotikajte se enote. Površina enote je lahko vroča.
- Enoto ne namestite blizu mesta, kjer nastajajo korozivni plini.
- Za ožičenje uporabite določene kable. Vse povezave izvedite pravilno, tako da sponke niso obremenjene z zunanjim silom kabla.
  - Neustreznova povezava in pritrditev lahko ustvarita vročino in povzročita požar.
- Enoto zaradi dežja, vlage in potresov namestite na določeno mesto.
  - Nepravilna namestitev lahko povzroči prevrnitev enote in s tem poškodbe.
- Vedno uporabite cedilo in druge dodatke, ki jih specificira podjetje Mitsubishi Electric.
  - Za namestitev pribora prosite pooblaščenega tehnika. Nepravilna namestitev, ki jo izvede kupec, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Enote nikoli ne popravljajte. Če klimatska naprava potrebuje popravilo, se posvetujte s prodajalcem.
  - Če je enota popravljena nepravilno, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Ne dotikajte se hladilnih in vodovodnih cevi.
  - Neprimereno delo z napravo pomeni nevarnost telesnih poškodb.
- Pri delu s to napravo obvezno uporabljajte zaščitno opremo.  
Npr.: rokavice, popolno zaščito za roke oz. kombinezon in zaščitna očala.
  - Neprimereno delo z napravo pomeni nevarnost telesnih poškodb.

- **V primeru, da med nameščanjem uhaja hladilni plin, prostor prezračite.**
  - Če hladilni plin pride v stik s plamenom, se sprostijo strupeni plini.
- **Enoto namestite v skladu s Priročnikom za namestitev.**
  - Če je enota nameščena nepravilno, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- **Vsa dela, povezana s priklopom elektrike, opravi pooblaščeni električar v skladu s Standardom o električnih instalacijah v zgradbah in Predpisi za notranje ozicanje ter navodili tega priročnika; pri delu je treba uporabljati ločen tokokrog.**
  - V primeru nezadostne zmogljivosti električnega napajanja ali slabo izvedene električne napeljave lahko pride do električnega udara ali požara.
- **Električnim delom se ne približujte z vodo (voda za čiščenje itd.).**
  - Lahko povzročite električni udar, požar ali nastajanje dima.
- **Trdno namestite pokrov priključnice enote vira topote (oblogo).**
  - Če pokrov priključnice (obloga) ni nameščen pravilno, lahko v enoto za vir topote vdretá prah ali voda v povzroči električni udar in požar.
- **Pri nameščanju ali selitvi klimatsko napravo polnite samo s hladivom, ki je navedeno na enoti (R410A).**
  - Pri uporabi drugega hladiva, ali če je originalnemu hladivu primešam zrak, lahko pride do napake v hladilnem procesu in poškodbe enote.
- **Če je klimatska naprava nameščena v majhnem prostoru, morate izvesti ustrezne varnostne ukrepe in tako preprečiti prekoračitev zgornje meje koncentracije hladiva tudi, če pride do puščanja.**
  - Glede pravilnih mer se posvetujte s prodajalcem in tako preprečite prekoračitev zgornje meje. V primeru, da hladivo pušča in prekorači zgornjo mejo, lahko pride do nevarnosti zaradi pomanjkanja kisika v prostoru.
- **Pri premikanju in ponovnem nameščanju klimatske naprave se posvetujte s prodajalcem ali pooblaščenim tehnikom.**
  - Če je klimatska naprava nameščena nepravilno, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- **Po končani namestitvi se prepričajte, da hladilni plin ne pušča.**
  - Če hladilni plin pušča in je izpostavljen gremiku ventilatorja, štedilniku, pečici ali drugemu viru topote, se lahko tvorijo škodljivi plini.
- **Ne predelujte ali spreminjaite nastavitev zaščitnih naprav.**
  - Če je tlačno stikalo, temperaturno stikalo ali druga zaščitna naprava premoščena in deluje prisilno, ali če so uporabljeni deli, ki jih Mitsubishi Electric ne navaja, lahko pride do požara ali eksplozije.
- **Za odstranitev naprave se posvetujte s prodajalcem.**
- **Strokovnjak za namestitev in sistem mora zagotoviti varnost pred puščanjem v skladu z lokalnimi predpisi ali standardi.**
  - Če ni lokalnih ureditev, se lahko uporabijo naslednji standardi.
- **Posebno pozorni boste na mestih kot so klet in podobni prostori, kjer se lahko hladilni plin zadržuje, saj je težji od zraka.**

### 1.2. Varnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilo R410A

#### ⚠️ Previdno:

- **Ne uporabljajte obstoječega cevovoda za hladivo.**
  - Staro hladivo ali olje hladilnika v obstoječem cevovodu vsebuje znatno količino klorja, ki lahko povzroči poslabšanje olja hladilnika nove enote.
  - R410A je visokotlačno hladivo, ki lahko povzroči, da obstoječe ocevje poči.
- **Uporabljajte hladilne cevi iz C1220 (Cu-DHP) fosfornatega deoksidiranega bakra v skladu z določili japonskega industrijskega standarda JIS H3300 "Brezšivne cevi iz bakra in bakrenih zlitin". Poleg tega se prepričajte, da so notranje in zunanje površine čiste in brez nevarnega žvepla, oksidov, prahu/umazanije, ostankov obdelave, olja, vlage in drugih nečistoč.**
  - Nečistoče v notranjosti cevovoda za hladivo lahko povzročijo poslabšanje preostalega olja hladilnika.

- Cevi, ki jih nameravate uporabiti za napeljavo, hranite v prostoru; oba konca cevi naj bosta zatesnjena vse do varjenja. (Kolena in ostale spojne elemente hranite v plastični vreči.)
  - Če v krogotok hladiva vstopi umazanja ali voda, lahko pride do poslabšanja olja in težav s kompresorjem.
- Za premaz varjenih in priročničnih spojev kot olje hladilnika uporabite estrsko olje, etrsko olje ali alkilbenzen (v majhnih količinah).
  - Olje hladilnika se pri mešanju z vecjimi količinami mineralnih olj poslabša.
- Za polnjenje sistema uporabite tekoče hladivo.
  - Če za polnjenje uporabite hladilni plin, se sestava hladila v valju spremeni in zmogljivost se lahko poslabša.
- Uporabljajte samo hladilo R410A.
  - Če s sredstvom R410A pomešate drugo hladilno sredstvo (R22, itd.), lahko klor v njem povzroči kvarjenje hladilnega olja.
- Uporabite vakuumsko črpalko s protipovratnim ventiliom.
  - Olje vakuumske črpalke lahko steče nazaj v hladilni krogotok in povzroči poslabšanje olja hladilnika.
- Ne uporabljajte naslednjih orodij, ki so uporabljena z običajnimi hladivi. (razdelilnik merilnikov, polnilna cev, detektor netesnosti za plin, protipovratni ventil, polnilni nastavek za hladivo, oprema za rekuperacijo hladiva)
  - Če v R410A zmešate običajno hladilo in hladilno olje, lahko hladilo izgubi svoje hladilne lastnosti.
  - Če se v R410A primeša voda, se olje hladilnika lahko poslabša.
  - Ker R410A ne vsebuje klorja, detektor netesnosti za plin za običajna hladiva z njima ne reagira.
- Ne uporabljajte polnilnega valja.
  - Uporaba polnilnega valja lahko povzroči poslabšanje hladiva.
- Pri delu z orodjem bodite še posebej previdni.
  - Če v krogotok hladiva vstopi umazanja ali voda, lahko pride do poslabšanja hladiva.

### 1.3. Pred namestitvijo

#### Previdno:

- Enoto ne namestite blizu možnega uhajanja vnetljivih plinov.
  - Če plin pušča in se nabira okoli enote, lahko pride do eksplozije.
- Klimatske naprave ne uporabljajte v bližini hrane, hišnih ljubljenec, rastlin, natančnih instrumentov ali umeđinskih del.
  - Kakovost hrane itd. se lahko poslabša.
- Klimatske naprave ne uporabljajte v posebnih okoljih.
  - Olje, para, žveplen dim itd. lahko občutno zmanjšajo zmogljivost klimatske naprave ali poškodujejo njene dele.
- Pri namestitvi klimatske naprave v bolnišnici, komunikacijski postaji ali podobnem prostoru, zagotovite protihrupno zaščito.
  - Frekvenčni pretvorniki, zasebni generatorji električne energije, visokofrekvenčna medicinska oprema, radijska komunikacijska oprema in podobno lahko povzroči nepravilno delovanje ali ustavitev naprave. Poleg tega lahko klimatska naprava vpliva na tako opremo in s povzročanjem elektromagnetnih motenj moti medicinsko opremo in oddajanje TV-signala.
- Enoto ne namestite blizu konstrukcije, ki lahko povzroči netesnost.
  - Če vlažnost v prostoru preseže 80 % ali če je odvodna cev zamašena, lahko iz notranje enote kaplja kondenzat. Odvajanje vode izvedite skupaj z enoto, kot je zahtevano.

### 1.4. Pred namestitvijo (prestavljanjem) – dela z elektriko

#### Previdno:

- Enoto ozemljite.
  - Ozemljitvenega kabla ne povežite s plinsko cevjo, cevjo za vodo, strelovodom ali telefonskim ozemljitvenim kablom. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči električni udar.
- Napajalni kabel napeljite tako, da ni napet.
  - Natazna napetost lahko povzročita prekinitev in ustvarita vročino ter povzročita požar.

## 2. O izdelku

- Ta naprava uporablja hladilno sredstvo R410A.
- Cevi v sistemih, ki uporabljajo R410A, se lahko razlikujejo od tistih v sistemih, ki uporabljajo konvencionalno hladilno sredstvo, ker je projektni tlak v sistemih z R410A višji. Več informacij poiščite v Podatkovnem priročniku.
- Nekaterih orodij in opreme, ki se uporabljajo za montažo sistemov z drugimi vrstami hladilnih sredstev, ni mogoče uporabiti pri sistemih, ki uporabljajo R410A. Več informacij poiščite v Podatkovnem priročniku.

- Namestite tokovno zaščitno stikalo, kot je zahtevano.
  - Če tokovno zaščitno stikalo ni nameščeno, lahko pride do električnega udara.
- Uporabite energetske kable z zadostno zmogljivostjo.
  - Prešibki kabli lahko prebijajo, tvorijo vročino in povzročijo požar.
- Uporabite samo odklopnike in varovalke s predpisano zmogljivostjo.
  - Premočna varovalka ali odklopnik, jeklena ali bakrena žica, lahko povzročijo popolno odpoved enote ali požar.
- Enot klimatske naprave ne umivajte.
  - Umivanje lahko povzroči električni udar.
- Pazite, da se osnova za pritrivitev po dolgi uporabi ne poškoduje.
  - Če poškodbe ne popravite, enota lahko pada in povzroči poškodbe oseb in škodo na stvare.
- Odvodni cevovod namestite v skladu s Priročnikom za namestitev. Cevi ovijite s toplotno izolacijo in tako preprečite nabiranje kondenzata.
  - Nepravilno izveden odvodni cevovod lahko povzroči iztekanje vode in poškoduje pohištvo in ostalo lastnino.
- Pri transportu izdelka bodite zelo previdni.
  - Izdelka, ki tehta več kot 20 kg, ne sme nositi samo ena oseba.
  - Nekateri izdelki za embalažo uporabljajo PP trakove. PP trakov ne uporabljajte kot transportno sredstvo. To je nevarno.
  - Enoto pri transportu podprtite na vseh navedenih mestih na ogrodju. Enoto podprtite tudi na štirih mestih, tako da ne zdrsne v stran.
- Embalažni material varno odstranite.
  - Embalažni material, kot so žeblji in drugi kovinski ter meseni deli, lahko povzroči vzbudne rane in druge poškodbe.
  - Raztrgajte in zavrzite plastične embalažne vreče, tako da se otroci ne bodo igrali z njimi. Če se otrok igra s plastično vrečo, ki ni raztrgana, obstaja nevarnost zadušitve.

### 1.5. Pred zagonom preskusnega delovanja

#### Previdno:

- Napajanje vključite vsaj 12 ur pred začetkom delovanja.
  - Zagon delovanja, takoj po vklopu glavnega stikala, lahko povzroči hude poškodbe notranjih delov. Med sezono delovanja, mora biti glavno stikalo stalno vključeno.
- Stikal se ne dotikajte z mokrimi prsti.
  - Dotikanje stikal z mokrimi prsti lahko povzroči električni udar.
- Med delovanjem in takoj po njem se ne dotikajte cevi s hladivom.
  - Med in po delovanju so cevi s hladivom lahko vroče ali hladne, kar je odvisno od stanja v katerem se hladivo pretaka skozi cevovod, kompresor in druge dele hladilnega krogotoka. Če se dotakne cevi s hladivom lahko po rokah dobite opekljene ali omrzline.
- Klimatska naprava ne sme delovati, ko so obloge in zaščite odstranjene.
  - Deli, ki se bodisi vrtijo, so vroči ali pod visoko napetostjo lahko povzročijo poškodbe.
- Tako po ustavi delovanja ne izključite napajanja.
  - Preden izključite napajanje, vedno počakajte vsaj pet minut. Sicer lahko pride do izpusta vode in težav.
- Med servisiranjem se ne dotikajte površine kompresorja.
  - Če je enota povezana z napajanjem in ne deluje, deluje grelnik z ohišjem na kompresorju.
- Oblog poleg izpustne odprtine se ne dotikajte z golimi rokami: med delovanjem ali takoj po delovanju enote se lahko ogrejejo (čeprav se ustavi) in predstavljajo nevarnost opekljin. Za zaščito rok nosite rokavice, če se morate oblog dotikati.
- Med delovanjem enote ali takoj po delovanju lahko iz izpustne odprtine ventilatorja piha izpustni zrak visoke temperature. Z rokami ne segajte preko izpustne odprtine in se ne dotikajte oblog poleg izpustne odprtine.
- Zagotovite pot za izstopanje izpustnega plina iz ventilatorja.
- Vodovodne cevi lahko postanejo zelo vroče, kar je odvisno od nastavljenih temperature. Vodovodne cevi ovijite z izolacijo, da preprečite opekljene.

### 3. Specifikacije

| Model          | PWFY-P100VM-E-BU                   | PWFY-P100VM-E-AU                    | PWFY-P200VM-E-AU   |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Raven zvoka    | 44dB<A>                            | 29dB<A>                             | 29dB<A>  |
| Hladilo        | R134a x 1,1 kg                     | -                                   | -  |
| Neto teža      | 60 kg                              | 35 kg                               | 38 kg  |
| Računski tlak  | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Voda MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00                | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Možna povezava | Skupna zmogljivost                 | 50~100 % zmogljivosti zunanje enote | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                                 |
| Zunanja enota  | Model/količina                     | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)               | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                                 |
| Razpon temp.   | Zunanja temp.                      | -20~32 °CWB (59~90 °F)              | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serija<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serija |
| Gretje         | Temp. dovodne vode                 | 10~70 °C (50~158 °F)                | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Razpon temp.   | Zunanja temp.                      | -                                   | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serija<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serija   |
| Hlajenje       | Temp. dovodne vode                 | -                                   | 10~35 °C (50~95 °F)  |

### 4. Priloženi deli

① Cedilo    ② Toplotna izolacija    ③ Komplet konektorjev x 2    ④ Ekspanzijski stik x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

### 5. Način dvigovanja

#### ⚠ Svarilo:

Pri prenašanju izdelka bodite zelo previdni.

- Izdelka, težkega več kot 20 kg, ne sme nositi ena sama oseba.
- Za nekatere izdelke se uporablajo PP trakovi. Ne uporabljajte jih kot transportno sredstvo, saj so nevarni.
- Plastično embalažo raztrgajte in jo odstranite, da se otroci z njo ne morejo igrati. Otroci se lahko s plastično vrečko zadušijo.

### 6. Namestitve enote in servisni prostor

#### 6.1. Namestitev

- S sidrnimi odprtinami, kot je prikazano spodaj, čvrsto pritegnite enoto na osovo.

[Fig. 6.1.1] (P. 2)

Ⓐ 4-014 (sidrna odprtina)

Ⓑ (pogled od zgoraj)

##### Osnove

- Enoto zagotovo namestite na mesto, ki je dovolj trdno, da prenese njeno težo. Je osnova ni stabilna, jo utrdite z betonsko osovo.
- Enoto morate zasidrati na ravno površino. Ali je enota ravna, po namestitvi preverite z vodno tehnico.
- Če enoto namestite blizu prostora, kjer je hrup nezaželen, uporabite protivibracijsko stojalo na osnovi enote.

#### ⚠ Opozorilo:

- Enoto zagotovo namestite na mesto, ki je dovolj trdno, da prenese njeno težo.

Če podlaga ne zdrži enote, lahko pada in poškoduje ljudi.

- Pri namestitvi zagotovite zaščito pred potresom.

Če slaba namestitev povzroči, da enota pada s podlage, lahko pada in poškoduje ljudi.

#### 6.2. Servisni prostor

- Namestitev izvedite tako, da pustite dovolj prostora za servisiranje. (Celotno servisiranje se izvaja iz sprednje strani enote)

[Fig. 6.2.1] (P. 2)

| Model            | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Prostor za cevi (desna stran)

Ⓑ Pogled od zgoraj

Ⓒ Servisni prostor (sprednja stran)

### 7. Namestitev vodovodnih cevi

- Svetlobne cevi so podobne drugim cevem za klimo, vendar pa morate med namestitvijo upoštevati opozorila v nadaljevanju.
- Pred daljšim obdobjem neuporabe izpraznite cevi in pustite, da se dobro posušijo.
- Uporabite zaprt vodni krogotok.
- Pri uporabi hladilne enote dodajte krožeči vodi slano vodo in preprečite, da zamrzne.
- Pri namestitvi v okolje z nizkimi temperaturami mora voda vedno krožiti. Če to ni mogoče, popolnoma izpraznite vodovodne cevi.
- Vode, ki jo uporablja ta enota, ne uporabljajte za pitje ali proizvodnjo hrane.
- Za vodovodne cevi ne uporabljajte jeklenih cevi.
- Če je okoljska temperatura 0 °C ali manj, ko enota preneha delovati, naj voda ves čas kroži ali pa popolnoma izpraznite vodovodne cevi.

| Model  | Dovod vode   | Ovdvod vode  |
|--|--------------|--------------|
| PWFY-P100VM-E-BU   | PT 3/4 vijak | PT 3/4 vijak |
| PWFY-P100VM-E-AU   | PT 3/4 vijak | PT 3/4 vijak |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Če so nameščeni priloženi ekspanzijski stiki. | PT 1 vijak*1 | PT 1 vijak*1 |

#### 7.1. Opozorila med namestitvijo

- Uporabite način dveh cevi, da zagotovite pravilni upor cevovoda za vsako enoto.
- Za preprosto vzdrževanje, kontrolo in zamenjavo enote uporabite pravilne spoje, ventile itd. na dovodu in odvodu vode. Prepričajte se tudi, da na dovodu vode namestite cedilo. (Za vzdrževanje enote, ki je vir topote, je potrebno cedilo na dovodu krožeče vode.)  
\* Primer namestitve enote, ki je vir topote, je prikazan v spodnjem diagramu.
- Na vodovodno cev namestite ustrezno zračenje. Ko vodo spustite skozi cevovod, odzračite odvečni zrak.

- V delu za hladno temperaturo enote, ki je vir topote, se lahko oblikuje stisnjena voda. Za odvodnjavanje uporabite na osnovi enoti nameščen odvodni cevovod, povezan z izpustnim ventilom.
- Na črpalko namestite protipovratni ventil in prilagodljivi stik, da preprečite pretirano vibriranje.
- Uporabite obojke, da zaščitite cevi, ki potekajo skozi steno.
- Za pritridleve cevi uporabite kovinske pritridleve elemente in jih namestite tako, da so kar najbolj zaščiteni pred lomom in upogibanjem.
- Ne zamenjajte dovoda vode in izpustnih ventilov.
- Enota nima grelca, ki bi v ceveh preprečeval zamrzovanje. Ko se pretok vode v hladnem ozračju ustavi, vodo izpustite iz cevi.
- Neuporabljeni prebite luknje zaprite, odprtine za hladilni cevovod, vodne cevi, vir energije in krmilne kable pa napolnite s kitom ali podobnim, da jih zaščitite pred dežjem. (gradnja na terenu)
- Namestite cedilo pod kotom 45° ali manj, kot kaže [Fig.7.1.2].
- Okoli vijaka zavijte nekoliko tesnilnega traku, da preprečite puščanje vode.
- Namestite dobavljeni cedilo na dovod vode.
- Cev na strani enote držite s ključem, ko nameščate cevi ali cedilo. Vijake pritegnite z momentom 50 N·m.
- Vodovodne cevi lahko postanejo zelo vroče, kar je odvisno od nastavljene temperature. Vodovodne cevi ovijte z izolacijo, da preprečite opeklino.
- Pri modelu PWFY-P200VM-E-AU namestite ekspanzijski stik (dodatek) na dovod, potem ko namestite cedilo in odvod.

#### Primer namestitve enote (s svetlobno cevjo)

[Fig. 7.1.1] (P. 2)

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Ⓐ Zaporni ventil    | Ⓑ Dovod vode       |
| Ⓒ Odvod vode        | Ⓓ Hladilni cevovod |
| Ⓔ Cedilo vrste Y    | Ⓕ Odvodna cev      |
| Ⓖ Ekspanzijski stik |                    |

#### ② Standard kakovosti vode

| Predmeti            | Vodni sistem s spodnjimi srednjimi temperaturami<br>Temp. vode $\leq 60^{\circ}\text{C}$              |                               | Vodni sistem z višjimi srednjimi temperaturami<br>Temp. vode $> 60^{\circ}\text{C}$ |                               | Tendenca                      |                      |
|---------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                     | Recirkulirajoča voda  | Pripravljalna voda            | Recirkulirajoča voda  | Pripravljalna voda            | Korozivno                     | Povzroča vodni kamen |
| Standardni predmeti | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )   | 7,0 ~ 8,0                     | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                     | 7,0 ~ 8,0                     | ○ ○                  |
|                     | Električna prevodnost(mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 ali manj<br>[300 ali manj] | 30 ali manj<br>[300 ali manj]   | 30 ali manj<br>[300 ali manj] | 30 ali manj<br>[300 ali manj] | ○ ○                  |
|                     | Kloridni ion<br>(mg Cl $^{+}/\ell$ )  | 50 ali manj                   | 50 ali manj   | 30 ali manj                   | 30 ali manj                   | ○                    |
|                     | Sulfatni ioni<br>(mg SO $4^{2-}/\ell$ )   | 50 ali manj                   | 50 ali manj   | 30 ali manj                   | 30 ali manj                   | ○                    |
|                     | Poraba kisline (pH4.8)<br>(mg CaCO $3/\ell$ )   | 50 ali manj                   | 50 ali manj   | 50 ali manj                   | 50 ali manj                   | ○                    |
|                     | Skupna trdota<br>(mg CaCO $3/\ell$ )  | 70 ali manj                   | 70 ali manj   | 70 ali manj                   | 70 ali manj                   | ○                    |
|                     | Kalcijeva trdota<br>(mg CaCO $3/\ell$ )   | 50 ali manj                   | 50 ali manj   | 50 ali manj                   | 50 ali manj                   | ○                    |
|                     | Ionski silicijev dioksid<br>(mg SiO $2/\ell$ )  | 30 ali manj                   | 30 ali manj   | 30 ali manj                   | 30 ali manj                   | ○                    |
| Referenčni predmeti | Železo<br>(mg Fe $^{2+}/\ell$ )   | 1,0 ali manj                  | 0,3 ali manj  | 1,0 ali manj                  | 0,3 ali manj                  | ○ ○                  |
|                     | Baker<br>(mg Cu $^{2+}/\ell$ )  | 1,0 ali manj                  | 1,0 ali manj  | 1,0 ali manj                  | 1,0 ali manj                  | ○                    |
|                     | Sulfidni ion<br>(mg S $^{2-}/\ell$ )  | ni mogoče<br>odkriti          | ni mogoče<br>odkriti  | ni mogoče<br>odkriti          | ni mogoče<br>odkriti          | ○                    |
|                     | Amonijev ion<br>(mg NH $^{+4}/\ell$ )   | 0,3 ali manj                  | 0,1 ali manj  | 0,1 ali manj                  | 0,1 ali manj                  | ○                    |
|                     | Rezidualni klor<br>(mg Cl $^{+}/\ell$ )   | 0,25 ali manj                 | 0,3 ali manj  | 0,1 ali manj                  | 0,3 ali manj                  | ○                    |
|                     | Prosti ogljikov dioksid<br>(mg CO $2/\ell$ )  | 0,4 ali manj                  | 4,0 ali manj  | 0,4 ali manj                  | 4,0 ali manj                  | ○                    |
|                     | Indeks stabilnosti (Ryzner)   | -                             | -   | -                             | -                             | ○ ○                  |

Referenca : Smernice kakovosti vode za hladilno opremo in klimatske naprave (JRA GL02E-1994)

③ Preden za uravnavanje kakovosti vode uporabite protikorozivne raztopine, se o načinih nadziranja kakovosti vode in izračunavanja kakovosti vode posvetujte s strokovnjakom za nadzor kakovosti vode.

④ Če menjujete nameščeno klimatsko napravo (čeprav menjujete samo toplotni izmenjevalnik), najprej analizirajte kakovost vode in preverite morebitno rjavenje.

Rjavenje se lahko pojavi v sistemih s hladno vodo, četudi ni predhodnih znakov rjavenja.

Če je raven kakovosti vode padla, kakovost vode ustrezno prilagodite, preden zamenjate enoto.

## 7.2. Namestitev izolacije

Temperature površine vodovodne napeljave bi bila zelo visoka, odvisno od nastavljene temperature. Cev izolirajte, da preprečite opeklino. Ko PWFY-P100/P200VM-E-AU obratuje s hladno vodo, izolirajte vodovodno cev, da preprečite kondenzacijo.

Izolacijo zavijte okoli vodovodnih cevi, kot je prikazano na [Fig. 7.2.1].

- Vsi ogrevalni cevovodi.
- Notranje cevi v območjih s hladnim vremenom, kjer povzroča zamrzovanje cevi težave.
- Kjer zunanj zrak povzroča, da se na cevh dela kondenzacija.
- Vse odvodne cevi.

[Fig. 7.2.1] (P. 2)

Ⓐ Toplotna izolacija (dodatek)

Ⓑ Injicirajte s tesnilnou snovjo

## 7.3. Obdelava vode in nadzor kakovosti vode

Za hranevit kakovosti vode uporabite za enoto zaprt tip hladilnega stolpa. Pri krožec vodi nizke kakovosti se lahko na toplotnem izmenjevalniku naredi vodni kamen, ki povzroči zmanjšano moč toplotne izmenjave in korozijo toplotnega izmenjevalnika. Ko nameščate sistem vodnega krogotoka, ravnjajte zelo premišljeno pri obdelavi vode in nadzoru kakovosti vode.

• Odstranjevanje tujkov ali nečistoč iz cevi.  
Med namestitvijo zagotovite, da tukki, kot so delci, ki nastanejo pri varjenju, koščki tesnila ali rje ne padajo v cevi.

- Priprava kakovosti vode
  - ① Glede na kakovost hladne vode, ki se uporablja v klimatski napravi, lahko bakrene cevi toplotnega izmenjevalnika zarjavijo.  
Priporočamo redno pripravo kakovosti vode.  
Sistem kroženja hladne vode, ki uporablja odprte rezervoarje tople vode, je nagnjen k rjavenju.  
Pri uporabi rezervoarja tople vode odprtega tipa namestite toplotni izmenjevalnik voda-voda in uporabljajte tokokrog z zaprti zanko na strani klimatske naprave. Pri namestitvi rezervoarja za dovajanje vode mora biti stik za zrakom minimalen, raven raztopljenega kisika v vodi pa pod 1mg/l.

• Priprava rezervoarja tople vode odprtega tipa namestite toplotni izmenjevalnik voda-voda in uporabljajte tokokrog z zaprti zanko na strani klimatske naprave. Pri namestitvi rezervoarja za dovajanje vode mora biti stik za zrakom minimalen, raven raztopljenega kisika v vodi pa pod 1mg/l.

## 7.4. Zapora črpalke

Enota se lahko poškoduje, če deluje brez vode, ki bi krožila skozi ocevje. Prepričajte se, da je delovanje enote povezano s črpalko za kroženje vode. Uporabite priključnice za povezavo TB142A (IN1), ki jo najdete na enoti.

[Fig. 7.4.1] (P. 2)

## 8. Tehnični podatki za odvodno cev in cev za hladivo

Na ceveh za hladivo in odvodnih cevih izvedite zadostno protikondenzacijsko in topotno izolacijo ter tako preprečite kapljanje kondenzata. Ko uporabljate trgovsko dobavljive cevi za hladivo, morate obe cevi, za kapljivino in plin, izolirati običajno dobavljenim izolacijskim materialom (s temperaturno

odpornostjo več kot 100 °C in spodaj podano debelino). Vse cevi, ki gredo skozi prostor, morate izolirati z razpoložljivim izolacijskim materialom (s polietilenom s specifično težo 0,03 in spodaj podano debelino).

- ① Debelino izolacije izberite glede na velikost cevi.

| Model              | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Plin               | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Tekočina           | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Odvod              |                  | ø32              |                  |
| Debelina izolacije |                  | več kot 10 mm    |                  |

- ② Če enoto uporabljate v najvišjem nadstropju stavbe in v pogojih visoke temperature ter vlažnosti, morate uporabiti večje cevi in debelejšo izolacijo, kot v zgornji tabeli.  
③ Če obstajajo tehnični podatki stranke, jim preprosto sledite.

### 8.1. Cev za hladivo, odvodna cev in polnilni priključek

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- Ⓐ Cevovod za hladivo (plin)  
Ⓑ Cevovod za hladivo (tekočina)  
Ⓒ Dovod vode  
Ⓓ Odvod vode  
Ⓔ Odvodni izpust

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Priključevanje odvodnih cevi in cevi za hladivo

### 9.1. Cevovod za hladivo

Cevovod za hladivo mora biti izdelan v skladu s priročnikoma za namestitev za zunanje enoto in BC-krmilnik (sočasno gretje in hlajenje serije R2).

- Serija R2 je načrtovana za delovanje v sistemu, v katerem je cev za hladivo z zunanje enote napeljana do BC-krmilnika, v katerem se razvije in prek njega poveže z notranjimi enotami.
- Za sile na dolžini cevi in dovoljene višinske razlike glejte priročnik zunanje enote.
- Cevni spoji so izvedeni s trdim varjenjem.

#### ⚠ Previdno:

- **Cevovod za hladivo za notranjo enoto namestite v skladu z naslednjim.**  
1. Odrežite vrh cevovoda notranje enote in odstranite plin ter zvarjeno kapo.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Odrežite tu  
Ⓑ Odstranite zvarjeno kapo

2. Toplotno izolacijo potisnite na stran cevovoda za hladivo, enoto navarite cevovod in izolacijo potisnite v prvotni položaj.  
Cevovod ovijte z izolirnim trakom.

#### Opomba:

- Pri ovijanju bakrenih cevi natančno pazite, saj lahko ovijanje cevi povzroči kondenzacijo, namesto da bi jo preprečili.
- Preden zvarite cevovod za hladivo, vedno ovijte cevovod glavnega ohišja in topotno izoliran cevovod z vlažno krpo, da preprečite skrčenje zaradi vročine in vžig topotne izolacijske cevi. Zagotovite, da plamen ne prihaja v stik z glavnim ohišjem.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Toplotna izolacija  
Ⓑ Potisnite ven izolacijo  
Ⓒ Ovijte z mokro krpo  
Ⓓ Vrnite v prvoten položaj  
Ⓔ Zagotovite spoj brez reže  
Ⓕ Ovijte z izolirnim trakom.

### Varnostni ukrepi na cevovodu za hladivo

- Za varjenje uporabite neoksidacijske lote in zagotovite, da v cev ne vnesete tujkov ali vlago.
- Prek naležnih površin vara nanesite hladilno strojno olje in pritegnite spoj z uporabo dvojnega ključa.
- Podporo cevi za hladivo izvedite s kovinskimi sponami, tako da konec cevi v notranji enoti ni obremenjen. Kovinska spona mora biti pritrjena 50 cm stran od varjenega spoja notranje enote.

#### ⚠ Opozorilo:

Pri nameščanju ali selitvi enoto polnite samo s hladivom (R407C ali R22), ki je navedeno na enoti.

- Mešanje različnih hladiv, zraka itd. je lahko vzrok napak v hladilnem krogotoku in povzroči hude poškodbe.

#### ⚠ Previdno:

- Uporabljajte hladilne cevi iz C1220 (Cu-DHP) fosfornatega deoksidiranega bakra v skladu z določili japonskega industrijskega standarda JIS H3300 "Brezšivne cevi iz bakra in bakrenih zlitin". Poleg tega se prepričajte, da so notranje in zunanje površine čiste in brez nevarnega žvepla, oksidov, prahu/umazanije, ostankov obdelave, olja, vlage in drugih nečistoč.

- Nikoli ne uporabljajte obstoječega cevovoda za hladivo.
- Velika količina klorja v običajnem hladivu in olju hladilnika v obstoječem cevovodu povzroči poslabšanje novega hladiva.
- Cevi, ki jih nameravate uporabiti za napeljavo, hranite v prostoru; oba konca cevi naj bosta zatesnjena vse do varjenja.
- Če v krogotok hladiva vstopi umazanija ali voda, se olje poslabša in kompresor se lahko okvari.

### 9.2. Odvodni cevovod

- Zagotovite, da je odtična cev speljana navzdol (nagib več kot 1/100) in ven (za izpust). Odtična cev ne sme imeti sifona ali drugih nepravilnosti. (①)
- Zagotovite, da je odtični cevovod, ki vsebujejo prečne odseke, kraješi od 20 m (izključuječ višinsko razliko). Če je odtični cevovod dolg, ga pritrrite s kovinskimi sponami, da preprečite nihanje. Nikoli ne namestite oddušne cevi. Drugače lahko pride do pršenja vsebine odtoka.
- Za odvodni cevovod uporabite klor-vinilno cev VP-25 (z zunanjim premerom 32 mm).
- Zagotovite, da so cevi združene 10 cm nižje od odvodnega priključka enote, kot je prikazano v ②.
- Na izpustni odprtini odvodna ne delajte sifona.
- Odvodnega cevovoda ne končajte na mestu, kjer ni neprijetnih vonjav.
- Odvodnega cevovoda ne končajte v odvodu, kjer se tvorijo ionizirani plini.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Nagib navzdol 1/100 ali več  
Ⓑ Odtična cev  
Ⓒ Enota  
Ⓓ Zbiralni cevovod  
Ⓔ Dolžino maksimirajte na približno 10 cm

### 9.3. Povezovanje električnih priključkov

Prepričajte se, da je ime modela v navodilih za obratovanje na pokrovu krmilnega okrova enake, kot je ime modela na ploščici z imenom.

#### Korak 1

Odstranite vijake, ki držijo pokrov priključnice.

[Fig. 9.3.1] (P.3)

- Ⓐ vijaki  
Ⓑ Sprednja obloga  
Ⓒ Krmilni okrov

#### Opomba:

Zagotovite, da med nameščanjem okrova ne preščipnete žic.  
Preščipnenje žice lahko žico prereže.

#### ⚠ Svarilo:

Napeljavo izvedite tako, da ni pretesna ali napeta. Napeta napeljava se lahko strga ali pregreje in zagori.

- Za pritrivite dovodne/odvodne napeljave električnega napajanja na krmilni okrov uporabite natezno kabelsko uvodnico, da preprečite električni šok. (PG-uvodnica ali kaj podobnega.)  
Krmilne žice speljite skozi prebite luknje priključnice z uporabo običajnega kabelskega skoznjika in jih priključite na krmilne priključne sponke.

- Po opravljeni napeljavi žic se ponovno prepričajte, da povezave niso ohlapne, in v obratnem vrstnem redu kot pri odstranitvi ponovno nameštite krmilni okrov.

**[Fig. 9.3.2] (P.3)**

- Ⓐ Da preprečite zunanj natezno moč zaradi povezave z ožičenjem napajalnega vira priključnice, uporabite natezno kabelsko uvodnico kot je povezava PG ali podobno.
- Ⓑ Dovodni kabel za zunanj signal
- Ⓒ Odvodni kabel za zunanj signal
- Ⓓ Napeljava električnega napajanja
- Ⓔ Natažna sila
- Ⓕ Uporabite kabelski skoznjik
- Ⓖ Krmilni kabel in kabel za daljinsko upravljanje MA

**⚠ Svarilo:**

**Električno napajanje izvedite tako, da žice ne bodo napete. Drugače lahko pride do prekinitve stika, pregrevanja ali požara.**

## 10. Električna napeljava

### Varnostni ukrepi na električni napeljavi

**⚠ Opozorilo:**

**Električno napeljavo morajo opraviti usposobljeni elektrotehniki v skladu s Tehničnimi standardi za električne instalacije in priloženimi navodili za namestitev. Prav tako morate uporabiti posebne tokokroge. Če električni tokokrog nima zadostne zmogljivosti ali če je napačno nameščen, lahko povzroči električni udar ali požar.**

- Zagotovite, da bo električno napajanje izvedeno z ločeno vejo.
- Prepričajte se, da ste na električno napajanje namestili tokovno zaščitno stikalno.
- Nameštite enoto in tako preprečite, da kateri od krmilnih kablov tokokroga (daljinski upravljalnik, krmilni kabli ali zunanja dovodna/odvodna linija) ne pride v stik z napajalnim kablom zunaj enote.
- Prepričajte se, da so vse kabelske povezave čvrste.
- Nekatere kable (električni, daljinski upravljalnik, krmilni kabli, zunanja dovodna/odvodna linija), ki so nad stropom, lahko pregriznejo miši. Za zaščito kablov uporabite čim več kovinskih cevi.

**1. Krmilni kabli**

PWFY-P100VM-E-BU

|              | Krmilni kabli                                     | Kabli daljinskega upravljalnika MA                           | Zunanji vhod   | Zunanji izhod  |
|--------------|---|--|--|--|
| Vrsta kabla  | Oklopljena žica (2-žilna)<br>CVVS, CPEVS ali MVVS | Oplaščen 2-žilni kabel (oklopljen)<br>CVVS                   | Oplaščen večžilni kabel (oklopljen)<br>CVVS ali MVVS | Oplaščen večžilni kabel (neoklopljen)<br>CVV ali MVV             |
| Presek kabla | Več kot 1,25 mm <sup>2</sup>                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                            | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Opombe       | -   | Maks. dolžina: 200 m   | Maks. dolžina: 100 m                                 | Nazivna napetost: L1-N: 220 - 240 V<br>Nazivna obremenitev: 0,6A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|              | Krmilni kabli                                     | Kabli daljinskega upravljalnika MA                           | Zunanji vhod   | Zunanji izhod  |
|--------------|---|--|--|--|
| Vrsta kabla  | Oklopljena žica (2-žilna)<br>CVVS, CPEVS ali MVVS | Oplaščen 2-žilni kabel (oklopljen)<br>CVVS (neoklopljen)     | Oplaščen večžilni kabel<br>CVV ali MVV (neoklopljen) | Oplaščen večžilni kabel (neoklopljen)<br>CVV ali MVV             |
| Presek kabla | Več kot 1,25 mm <sup>2</sup>                      | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1 | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                            | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Opombe       | -   | Maks. dolžina: 200 m   | Maks. dolžina: 100 m                                 | Nazivna napetost: L1-N: 220 - 240 V<br>Nazivna obremenitev: 0,6A |

\*1 Povezan s preprostim daljinskim upravljalnikom.

CVVS, MVVS : S PVC izoliran PVC oplaščen oklopljen nadzorni kabel

CVV, MVV : S PVC izoliran PVC oklopljen nadzorni kabel

CPEVS : S PE izoliran PVC oplaščen oklopljen komunikacijski kabel

- Napajalnih kablov nikoli ne priključite na žile krmilnih kablov, saj se lahko kabli prelomijo.

- Prepričajte se, da ste krmilne kable priključili na notranjo enoto, daljinski upravljalnik in zunanj enoto.
- Enoto obvezno ozemljite.
- Izberite krmilne kable glede na podatke, ki so navedeni na strani **107**.

**⚠ Previdno:**

**Prepričajte se, da ste enoto postavili na tla na zunanj strani enote. Ozemljitvenega kabla ne povežite s plinsko cevjo, cevjo za vodo, strelovodom ali telefonskim ozemljitvenim kablom. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni udar.**

### Vrste krmilnih kablov

**1. Napeljava krmilnih kablov**

- Vrste krmilnih kablov

Električno napeljavo izvedite v skladu s sledečo tabelo <Table 1>.

## 10.1. Napeljava električnega napajanja

- Kabli za električno napajanje naprav ne smejo biti šibkejši od 245 IEC 57 ali 227 IEC 57.
- Prek namestitve klimatske naprave morate zagotoviti stikalo z najmanj 3 mm ločitvijo kontakta na vsakem polu.

### ELEKTRIČNA DELA

#### 1. Električne značilnosti

| Model            | Napajanje z energijo |               |                           |         | Kompresor  |        | RLA (A)           |
|------------------|----------------------|---------------|---------------------------|---------|------------|--------|-------------------|
|                  | Hz                   | Volti         | Območje napetosti         | MCA (A) | Izhod (kW) | SC (A) | Gretje            |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60                | 220-230-240 V | Maks. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0        | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Model            | Napajanje z energijo |               |                          |         | RLA (A)           |        |
|------------------|----------------------|---------------|--------------------------|---------|-------------------|--------|
|                  | Hz                   | Volti         | Območje napetosti        | MCA (A) | Hlajenje          | Gretje |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60                | 220-230-240 V | Max. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |        |
| PWFY-P200VM-E-AU |                      |               |                          |         |                   |        |

#### 2. Specifikacije električnega kabla

| Model            | Minimalna debelina žice (mm <sup>2</sup> ) |      |            | Zaščitno stikalo za uhajanje toka | Lokalno stikalo (A)<br>zmogljivost | Zaščitno stikalo za ožičenje (NFB) (A) |    |
|------------------|--|------|------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|----|
|                  | Glavni kabel                               | veje | Ozemljitev |                                   | varovalka                          |  |    |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | -    | 2,5        | 30 A 30 mA 0,1 sek ali manj       | 25                                 | 25                                     | 30 |

| Model            | Minimalna debelina žice (mm <sup>2</sup> ) |               |            | Zaščitno stikalo za uhajanje toka | Lokalno stikalo (A)<br>zmogljivost | Zaščitno stikalo za ožičenje (NFB) (A) |    |    |
|------------------|--|---------------|------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|----|----|
|                  | Glavni kabel                               | veje          | Ozemljitev |                                   | varovalka                          |  |    |    |
| PWFY-P100VM-E-AU | Skupni delovni tok                         | 16 A ali manj | 1,5        | 1,5                               | 20 A 30 mA 0,1 sek. ali manj       | 16                                     | 16 | 20 |
|                  |  | 25 A ali manj | 2,5        | 2,5                               | 30 A 30 mA 0,1 sek. ali manj       | 25                                     | 25 | 30 |
|                  |  | 32 A ali manj | 4,0        | 4,0                               | 40 A 30 mA 0,1 sek. ali manj       | 32                                     | 32 | 40 |

[Fig. 10.1.1] (P.4)

- Ⓐ Zaščitno stikalo za uhajanje toka
- Ⓑ Lokalno stikalo ali zaščitno stikalo za ožičenje
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Razdelilna doza

#### ⚠ Previdno:

Uporabljajte samo ustrezne odklopnice in varovalke. Uporaba varovalk, kablov ali bakrenih žic s previsoko zmogljivostjo lahko povzroči nevarnost nepravilnega delovanja ali požara.

## 10.2. Povezovanje daljinskega upravljalnika, notranjih in zunanjih krmilnih kablov

(Daljinski upravljalnik je na voljo po želji.)

- Povežite enoto TB5 in zunano enoto TB3. (nepolarizirano 2-žilno (okopljeno)) "S" na notranji enoti TB5 je zaščitna okopljena žična povezava. Podrobnosti v zvezi s povezovalnimi kablji najdete v navodilih za namestitev zunanje enote.
  - Daljinski upravljalnik namestite v skladu z navodili, ki so priložena daljinskemu upravljalniku.
  - Povežite "1" in "2" na enoti TB15 z daljinskim upravljalnikom MA. (nepolarizirano 2-žilno)
- [Fig. 10.2.1] (P.4) Daljinski upravljalnik MA**
- DC 10 do 13 V med 1 in 2 (daljinski upravljalnik MA)
- [Fig. 10.2.2] (P.4) Daljinski upravljalnik MA**
- Daljinskega upravljalnika MA ni mogoče uporabljati hkrati ali izmenjave.
    - Ⓐ Nepolarizirano
    - Ⓑ TB15 (Kabli daljinskega upravljalnika MA)
    - Ⓒ Daljinski upravljalnik MA
    - Ⓓ TB5 (Krmilni kabli)
    - Ⓔ TB2 (Napeljava električnega napajanja)

#### Opomba:

Zagotovite, da med nameščanjem okrova ne preščipnete žic.

Preščipnjenje žice lahko žico prereže.

#### ⚠ Previdno:

- Uporabite žico z dodatno izolacijo.
- Dovod do TB142A, TB142B in TB142C ne sme biti pod napetostjo.
- Kabli opreme, povezane na zunani dovod/odvod morajo biti dodatno izolirani.
- Uporabite enojni večžični kabel za zunani dovod/odvod, da omogočite povezavo z vijakom PG.

#### ⚠ Previdno:

Električno napajanje izvedite tako, da žice ne bodo napete. Drugače lahko pride do prekinute stike, pregrevanja ali požara.

## 10.3. Delovanje zunanjega dovoda/odvoda

Nastavljena temperatura dovoda (zunanji analogni input: 4 mA-20 mA)

Zunanji input je input na tiskano vezne prek CN421, CN422. (Fig. 10.3.1)

Uporabite dobavljen konektor.

Če temperature ne nastavite prek daljinskega upravljalnika MA, se temperatura spreminja s tokom.

Preberite navodila za uporabo, dobavljena z daljinskim upravljalnikom MA, za nastavitev.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

#### Zunanji izhodni terminal

Zunanji izhodni terminal (glejte Fig. 10.3.2) ni učinkovit, če je tokokrog odprt.

Poglejte tabelo 10.3.2 za informacije glede vsakega kontakta.

Tok v tokokrogu, ki ga priključujete na zunanji izhodni terminal, mora biti 0,6 A ali manj.

#### Tabela 10.3.2

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| OUT1 | Delovanje VKLJUČENO/IZKLJUČENO |
| OUT2 | Odmrzni                        |
| OUT3 | Kompresor                      |
| OUT4 | Signal za napako               |

#### Zunanji vhodni terminal

Dolžina cevovoda mora biti manj kot 100 m.

Zunanji vhodni terminal (glejte Fig. 10.3.3) ni učinkovit, če je tokokrog odprt.

Poglejte tabele 10.3.3 do 10.3.5 za informacije glede vsakega kontakta.

Če je v tokokrogu kratki stik, ne deluje edino funkcija "zapora črpalke".

Povežite relejni tokokrog na zunani izhodni terminal, kot prikazuje Fig. 7.4.1.

Specifikacije relejnega tokokroga, ki ga treba povezati, morajo izpolnjevati naslednje pogoje.

Nominalna napetost kontakta ≥ DC15V

Nominalni tok kontakta ≥ 0,1A

Minimalna obremenitev ≤ 1mA na DC

#### Tabela 10.3.3

TB142A

|     |                |
|-----|----------------|
| IN1 | Zapora črpalke |
|-----|----------------|

#### Tabela 10.3.4

TB142B

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| IN3 | Zahtevana povezava             |
| IN4 | Delovanje VKLJUČENO/IZKLJUČENO |

Tabela 10.3.5

TB142C

| COM+  | Običajna          |
|-------|-------------------|
| IN5*1 | Vroča voda/gretje |
| IN6*2 | Gretje ECO        |
| IN7*3 | Proti zmrzovanju  |

1 PWFY-P100VM-E-BU Vroča voda  
PWFY-P100/200VM-E-AU Gretje

\*2 učinkovito, ko je SW 4-3 nastavljeno na VKLJUČENO.

\*3 učinkovito, ko je SW 4-4 nastavljeno na VKLJUČENO.

## 10.4. Nastavljanje nasloovov

(Prepričajte se, da je glavno stikalo v položaju OFF.)

### [Fig. 10.4.1] (P.4)

<Naslovna ploščica>

- Na voljo sta dve vrsti nastavitev vrtljivega stikala: nastavitev nasloovov od 1 do 9 in nad 10 ter nastavitev številk odcepov.
  - ① Nastavitev nasloovov  
Primer: Če je naslov "3", pustite SWU2 (za nad 10) na "0" in poravnajte SWU1 (za 1 do 9) s "3".
  - ② Nastavitev številk odcepov SWU3 (samo serije R2)  
Uskladite cevovod hladila notranje enote s številko končne povezave nadzornika BC. Na „0“ naj ostane drugo kot R2.
- Vsa vrtljiva stikala so tovarniško nastavljena na "0". Ta stikala lahko uporabite za nastavitev nasloovov in odcepov.
- Dolčitev nasloov notranjih enot se pri posameznih sistemih razlikuje. Nastavite jih v skladu s knjigo podatkov.

## 11. Informacije na tipski ploščici

| Model          | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Hladilo (kg)   | R134a            | 1,1              | –                |
|                | R410A            | 4,15             | 4,15             |
|                | R134a            | 3,60             | –                |
|                | voda             | 1,0              | 1,0              |
| Neto teža (kg) |                  | 60               | 35               |
|                |                  |                  | 38               |

# Tartalomjegyzék

|  |     |
|--|-----|
| 1. Biztonsági óvintézkedések .....   | 110 |
| 1.1. Telepítés és elektromos munka előtt .....   | 110 |
| 1.2. Óvintézkedések olyan eszközökön, amelyekben R410A hűtőközeget használnak .....      | 111 |
| 1.3. A telepítés előtt .....   | 111 |
| 1.4. A telepítés (átkötöztetés) előtti elektromos munkák .....                           | 111 |
| 1.5. A próbaüzem megkezdése előtt .....  | 111 |
| 2. A termékről .....   | 112 |
| 3. Előírások .....   | 112 |
| 4. A tartozékok ellenőrzése .....  | 112 |
| 5. Emelési módszer .....   | 112 |
| 6. Az egység beszerelése és a szervizhely .....  | 112 |
| 6.1. Beszerelés .....  | 112 |
| 6.2. Szervizhely .....   | 112 |
| 7. A vízvezeték beszerelése .....  | 113 |
| 7.1. Amire beszereléskor figyelni kell .....   | 113 |
| 7.2. A szigetelés beszerelése .....  | 113 |
| 7.3. A víz feldolgozása és a víz minőségének ellenőrzése .....                           | 113 |
| 7.4. A szivattyú rögzítése .....   | 114 |
| 8. Hűtőközeg csővezetékének és lefolyócsövének specifikációja .....                      | 114 |
| 8.1. Hűtőközeg csővezetéke, lefolyócső és betöltő nyílás .....                           | 114 |
| 9. Hűtőközegcsövek és lefolyócsövek csatlakoztatása .....                                | 114 |
| 9.1. Hűtőközeg csővezetékezési munka .....   | 114 |
| 9.2. Levezető csővezetékezési munka .....  | 115 |
| 9.3. Az elektromos csatlakozások bekötése .....  | 115 |
| 10. Elektromos huzalozás .....   | 115 |
| 10.1. Az áramellátás bekötése .....  | 116 |
| 10.2. A tárvezérlő, a beltéri és kültéri jelátviteli kábelek bekötése .....              | 116 |
| 10.3. Külső teljesítményfelvételre/teljesítmény kivitelezésre alkalmazható funkció ..... | 117 |
| 10.4. Címek beállítása .....   | 117 |
| 11. A lemezre vonatkozó információk .....  | 117 |

## 1. Biztonsági óvintézkedések

### 1.1. Telepítés és elektromos munka előtt

- Az egység telepítése előtt győződjön meg arról, hogy végig elolvasta-e a "Biztonsági óvintézkedések".
- A "Biztonsági óvintézkedések" fontos szempontokat közölnek a biztonságra vonatkozóan. Feltétlenül kövesse az óvintézkedési utasításokat.

### A szövegben használt jelölések

#### ⚠ Figyelmeztetés:

Olyan óvintézkedéseket ismertet, amelyeket figyelembe kell venni a felhasználó sérülésének vagy halálának elkerülése céljából.

#### ⚠ Figyelem:

Olyan óvintézkedéseket ismertet, amelyeket figyelembe kell venni a az egység károsodásának elkerülése céljából.

### Az ábrákban használt jelölések

∅ : Olyan műveletet jelez, amelyet el kell kerülni.

! : Olyan fontos utasításokat jelez, amelyeket követni kell.

!: Olyan alkatrészt jelez, amelyet le kell földelni.

⚡ : Vigyázz! Elektromos áramütés veszély! (Ez a szimbólum a főegység címkéjén látható.) <Szín: Sárga>

⚠ : Őrizkedjen a forró felületektől.

#### ⚠ Figyelmeztetés:

Gondosan olvassa el a főegységre rögzített címkéket.

#### ⚠ Figyelmeztetés:

Vízvezetéknél ne használjon acélból készült csöveget.

- Rézből készült csövek használatát javasoljuk.

• A vízkör zártkörű kell legyen.

• Kérje fel a márkakereskedőt vagy egy jogosult technikust a légkondicionáló telepítésére.

- A felhasználó által végezett helytelen telepítés vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet okozhat.

• Az egységet olyan helyen szerelje fel, ami elbírája annak súlyát.

- A nem megfelelő szilárdság az egység leesését okozhatja, ami sérülést eredményez.

• Ne érintse meg az egységet. Az egység felülete forró lehet.

• Ne szerezje az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gázok szívároghatnak.

• A bekötéshez az előírt kábeleket használja. A csatlakozásokat biztonságosan készítse el úgy, hogy külső erő ne nehezedjen a kapcsakra.

- Nem megfelelő csatlakoztatás és rögzítés felmelegedést hozhat létre, és ez tüzet okozhat.

• Készítse fel az egységet esővel, nedvességgel valamint földrengéssel szembeni ellenállásra, majd pedig szerezze fel a megjelölt helyre.

- A nem megfelelő szilárdság az egység ledőlését okozhatja, ami sérülést eredményez.

• Mindig alkalmazza a Mitsubishi Electric által javasolt szűrőket és egyéb kelleket.

- A tartozékok telepítésére jogosított technikust kérjen fel. A felhasználó által végezett helytelen telepítés vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet okozhat.

• Soha ne javítsa az egységet. Ha a légkondicionáló javításra szorul, tárgyaljon a márkakereskedővel.

- Ha az egységet helytelenül javítják az vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet eredményezhet.

• Ne érintse meg a hűtőközeg csővezetékeit és a vízvezetékeket.

- A helytelen kezelés sérülést eredményezhet.

• A termék kezelésénél minden viseljen védőfelszerelést.

Pl.: Védőkesztyűk, a teljes kart védő felszerelést, nevezetesen bojler öltözettel és védőszemüveget.

- A helytelen kezelés sérülést eredményezhet.

• Ha hűtőgáz kiszivárgott a szerelés alatt, szellőztesse ki a helyiséget.

- Ha a hűtőgáz lánggal kerül érintkezésbe, akkor mérges gázok szabadulnak fel.

• A légkondicionáló felszerelését a jelen Felszerelési Kézikönyv utasításainak megfelelően végezze.

- Ha az egységet helytelenül telepítik az vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet eredményezhet.

• Az elektromos munkákat végeztesse engedélytel rendelkezésre villanyszerelővel az "Elektromos létesítmény szerelési szabványnak" és a "Beltéri huzalozási rendelkezéseknek" megfelelően és a jelen kézikönyvben adott utasítások szerint, és minden használjon speciális áramkört.

- Ha az elektromos áramforrás terhelhetősége nem megfelelő, vagy ha az elektromos munkát helytelenül végezték, az elektromos áramütést és tüzet eredményezhet.

• Tartsa az elektromos alkatrészeket víztől távol (mosóvíz, stb.)

- A víz elektromos áramütést, tüzet vagy füstöt eredményezhet.

• Biztonságosan rögzítse a fűtőtestként használt egység kapocsléc burkolatát (panel).

- Ha a kapocsléc burkolat (panel) nincs helyesen felszerelve, akkor por vagy víz vagy por juthat be a fűtőtestként alkalmazott egységbé, és ez tüzet vagy áramütést eredményezhet.

• Amikor a légkondicionálót egy másik helyre szereli, vagy költözteti, ne töltse azt fel az egységen feltüntetett hűtőközettől (R410A) eltérő hűtőközeggel.

- Ha eltérő hűtőközeg vagy levegő keveredik az eredeti hűtőközeggel, akkor a hűtési ciklus hibásan működhet, és az egység károsodhat.

• Ha a légkondicionálót egy kis helyiségen szerelik fel, akkor intézkedéseket kell tenni annak megakadályozására, hogy a hűtőközeg koncentráció túllépje a biztonsági határértéket még akkor is, ha a hűtőközeg kiszivárogna.

- Konzultáljon a márkakereskedővel a biztonsági határérték túllépésének megakadályozásához szükséges megfelelő intézkedésekrol. Ha a hűtőközeg kiszivárog és a biztonsági határérték túllépését okozza, ez a helyiségen oxigéniánya miatt fellépő veszélyeket eredményez.

• A légkondicionáló átkötöztetése és újratelepítése esetén konzultáljon a márkakereskedővel vagy egy jogosult technikussal.

- Ha a légkondicionálót helytelenül telepítik, az vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet eredményezhet.

• A telepítési munka befejezése után győződjön meg arról, hogy nincs-e hűtőgáz szívárgás.

- Ha a hűtőgáz kiszivárog, és ventillátoros hőszugárzóval, tűzhellyel, sűtővel vagy más egyéb hőforrással kerül érintkezésbe, akkor mérgező gázok kialakulhatnak.

• Ne módosítsa, vagy változtassa meg a védőeszközök beállításait.

- Ha a nyomáskapcsolót, hőkapcsolót vagy más védőeszközt rövidre zárnak, kényszerítve működtetnek, vagy ha a Mitsubishi Electric által előírtakról eltérő alkatrészeket használnak, az tüzet vagy robbanást eredményezhet.

• Ha a terméket ki szeretné dobni, tárgyaljon a márkakereskedőjével.

- A szerelő és a rendszer szakértő, a helybeli törvényeknek vagy szabványoknak megfelelően, kell biztosítsa, hogy nem létezik szivárgás.**
  - Helybeli törvények hiányának esetében, kötelező a következő szabványok betartása.
- Figyeljen különösen olyan helyekre, mit például egy pince, stb. ahol a hűtőgázok távozása lehetetlen, mert ezek a gázok nehezebbek, mint a levegő.**

## 1.2. Óvintézkedések olyan eszközökhoz, amelyekben R410A hűtőközeget használnak

### ⚠ Figyelem:

- Ne használja a meglévő hűtőközeg csővezetékét.**
  - A meglévő csővezetékben lévő használt hűtőközeg és a hűtőgép alj nagy mennyiségű klór tartalmaz, ami az új egység hűtőgép alj minőségének lerontását okozhatja.
  - R410A egy nagy nyomással rendelkező hűtőanyag, mely a létező csőrendszer megrepését vagy robbanását okozhatja.
- A hűtőgépcsovezéshez használjon a JIS H3300 "Vörösréz és vörösréz ötvözeti varratnélküli csövek és csatornák" című szabvány előírásai szerinti C1220 (Cu-DHP) foszforosan dezoxidált vörösrezet. Ezen kívül győződjön meg arról, hogy a csövek belső és külső felületei tiszta és veszélyes kénoxiduktól, portól / piszoktól, faragási részecskéktől, olajuktól, nedvességtől vagy más szennyezőktől mentesek.**
  - A hűtőközeg-csővezés belsejében lévő szennyező anyagok a hűtőközeg maradék olajának minőségi lerontását okozhatják.
- A telepítés alatt használálandó csöveket tárolja belső térrben és tartsa a csövek mindenkor végét lezártva egészen addig, amíg a forrasztásukra nem kerül sor. (A könyököt és más összekötőket tárolja műanyag zacskóban.)**
  - Ha por, piszok vagy víz jut be a hűtőközeg ciklusba, akkor ez az olaj minőségének leromlását, és a kompresszor meghibásodást eredményezheti.
- A kúpos csővégek és a peremek bevonására használjon ésterolajat, éterolajat vagy alkilbenzolt (kis mennyiségben) hűtőgépolajként.**
  - Nagy mennyiségű ásványolajjal keveredve a hűtőgép alj minősége romlik.
- A rendszer feltöltésére használjon folyékony hűtőközeget.**
  - Ha gáz hűtőközeget használunk a rendszer lezárására, akkor a hengerben lévő hűtőközeg összetétele megváltozik, és a teljesítmény csökkenhet.
- Ne használjon mást, mint R410A hűtőközeget.**
  - Ha más hűtőközeg (pl. R22) keveredik az R410A hűtőközeggel, akkor a hűtőközegen levő klór a hűtőalj minőségének romlását okozhatja.
- Használjon visszaáramlás gátló visszacsapószelepes vákuumszivattyút.**
  - A vákuumszivattyú olaj visszafolyhat a hűtőközegciklusba, és a hűtőgép alj minősége lerontását okozhatja.
- Ne használja az alábbi olyan szerszámokat, amelyek a hagyományos hűtőközegekhez használatosak.**

(Nyomáséről elosztó, töltőtömőlő, gázsivárgás érzékelő, visszaramú visszacsapó szelep, hűtőközeg töltőbázis vákuummérő, hűtőközeg regeneráló berendezés)

  - Ha a hagyományos hűtőközeg és a hűtőalj keveredik az R410A-val, akkor a hűtőközeg minősége romolhat.
  - Ha víz keveredik az R410A hűtőközegbe, akkor a hűtőgép alj minősége leromolhat.
  - Mivel az R410A nem tartalmaz klórt, a hagyományos hűtőközegekhez használt gázos szivárgásérzékelők nem reagálnak ezekre.
- Ne használjon töltőhengert.**
  - A töltőhenger használata leronthatja a hűtőközeget.
- Legyen különlegesen óvatos a szerszámok kezelésénél.**
  - Ha por, piszok vagy víz jut a hűtőközegciklusban, akkor a hűtőközeg minősége leromolhat.

## 1.3. A telepítés előtt

### ⚠ Figyelem:

- Ne telepítse az egységet olyan helyen, ahol gyúlékony gázok szívároghatnak.**
  - Ha ilyen gáz kiszivárog, és felgyülemlik az egység körül, az robbanást eredményezhet.
- Ne használja a léggondicionálót olyan helyeken, ahol élelmiszer, háziállatokat, növényeket, precíziós műszereket vagy művészeti alkotásokat tart.**
  - Az élelmiszer stb. minősége leromolhat.
- Ne használja a léggondicionálót speciális környezetekben.**
  - Olaj, gőz, kénés füst stb. jelentősen csökkentheti a léggondicionáló teljesítményét, vagy károsíthatja annak alkatrészeit.
- Az egységek kórházból, hírközlő állomáson, stb. való felszerelése esetén kellő zaj elleni védelmet kell biztosítani.**
  - Az áramátalakító berendezés, házi áramfejlesztő nagyfrekvenciás orvosi berendezés vagy rádiókommunikációs berendezés a léggondicionáló hibás működését vagy a működésének megszűnését okozhatja. Másrészről a léggondicionáló befolyásolhatja az ilyen berendezéseket azáltal, hogy zajt kelt, ami zavarja az orvosi kezelést vagy a képsugárzást.

- Ne szerelje fel az egységet olyan szerkezetre, ami szivárgást okozhat.**
  - Amikor a helyiségek páratartalma nagyobb, mint 80 % vagy az elvezető cső eltömödik, akkor kondenzvíz csepeghet a beltéri egységből. Ha szükséges, végezzen közös elvezetési munkát az egységgel.

## 1.4. A telepítés (átköltözöttés) előtti elektromos munkák

### ⚠ Figyelem:

- Földeje le az egységet.**
  - Ne csatlakoztassa a földelő vezetéket gáz vagy víz csövekhez, villámhárító rövidkötőkhez vagy telefon földelő vezetékeihez. A helytelen földelés áramütést eredményezhet.
- A tápkábelt úgy szerelje fel, hogy ne legyen megfeszítve.**
  - A kábel feszülése a kábel megtörését okozhatja, ami hőt fejleszthet, és tüzet okozhat.
- Szereljen fel egy hibaáram megszakítót, amint szükséges.**
  - Ha nincs hibaáram megszakító felszerelve, az áramütést eredményezhet.
- Használjon megfelelő terhelhetőségű és szigetelési osztályú hálózati kábeleket.**
  - A túl kis kábelek átvezethetnek, hőt fejleszthetnek, és tüzet okozhatnak.
- Csak előírt kapacitású megszakítót és biztosítékot használjon.**
  - Nagyobb kapacitású biztosíték vagy megszakító, illetve acél vagy vörösréz vezeték az egység teljes meghibásodását vagy tűz keletkezését eredményezheti.
- Ne mosza a léggondicionáló egységeket.**
  - Az egységek lemosása áramütést okozhat.
- Győződjön meg arról, hogy a szerelési alap nincs-e megsérülve a hosszú használattal.**
  - Ha a sérült kijávitás nélkül marad, az egység leeshet, és személyi sérülést vagy vagyoni kárt okozhat.
- A megfelelő elvezetés biztosítására az elvezető csővezést a jelen Telepítési kézikönyvnek megfelelően szerelje fel. A kondenzáció megelőzésére hőszigetelést kell tekerni a csövek köré.**
  - A helytelen elvezető csővezés vízszivárgást okozhat, és a bútorok és más vagyontárgyak károsodását idézheti elő.
- Legyen nagyon óvatos a termék szállításánál.**
  - Egyedül egy személy nem viheti a terméket, ha az nehezebb, mint 20 kg.
  - Egyes termékekben PPs pántok vannak felhasználva a csomagoláshoz. Ne használjon semmilyen PP pántot szállítási eszközöként. Ez veszélyes lehet.
  - Az egység szállításánál a függessztést az egységalapon az előírt pontokon végezze. Ezen kívül támassza meg az egységet négy ponton, hogy ne tudjon oldalra elcsúsztani.
- Gondosan semmisítse meg a csomagoló anyagokat.**
  - Az olyan csomagoló anyagok, mint a szövek és más fém vagy fa alkatrészek szűrőszákat vagy más sérüléseket okozhatnak.
  - Tépje darabokra és dobja el a műanyag csomagoló zsákokat úgy, hogy azokkal gyermeknek ne tudjanak játszani. Ha a gyermek olyan műanyag zsákkal játszanak, amelyek nem voltak széttépve, a megfulladás kockázata merülhet fel.

## 1.5. A próbaüzem megkezdése előtt

### ⚠ Figyelem:

- Kapcsolja be az áramellátást legalább 12 órával az üzemeltetés megkezdése előtt.**
  - Az üzemeltetés megkezdése azonnal a hálózati feszültség bekapsolása után a belső alkatrészek súlyos károsodását eredményezheti. Az üzemeltetési szzonban tartsa a hálózati kapcsolót bekapsolva.
- Ne érintse meg a kapcsolókat nedves ujjakkal.**
  - A kapcsolónak nedves ujjakkal való érintése áramütést okozhat.
- Ne érintse a hűtőközeg csővezetékeket a működés alatt és közvetlenül a működés után.**
  - A működés alatt és közvetlenül a működés után a hűtőközeg csővezetékek forrók és hidegek is lehetnek a hűtőközeg csővezetéken, a kompresszor és a hűtőközeg ciklus más alkatrészein átáramló hűtőközeg állapotától függően. Ujjai égesi sérülést vagy fagyást szenvedhetnek, ha megérinti a hűtőközeg csővezetékeket.
- Ne működtesse a léggondicionálót levett panelokkal vagy védőrácskákkal.**
  - A forgó, forró vagy nagyfeszültségű alkatrészek sérülésekét okozhatnak.
- Ne kapcsolja ki a hálózati feszültséget közvetlenül a működés leállítása után.**
  - A hálózati feszültség kikapcsolása előtt minden várjon legalább 60 percig. Különben vízszivárgás és üzemzavar keletkezhet.
- Szervizeléskor ne érintse meg a kompresszor felületét.**
  - Ha az egység csatlakoztatva van áramforráshoz, de nem működik, akkor a kompresszornál található motorház fülöletesműködésben van.
- Ne érintse meg pusztta kézzel a szellőző kibocsátónyílás mellett található paneleket: az egység működtetése a panelek felmelegedéséhez vezethet (még akkor is ha le van kapcsolva), az egység használata után is okozhat égeséket. Ha szükséges a panelek megérintése, használjon védőkesztyűt.**
  - Használat közben, vagy mindjárt használat után, nagy hőmérsékletű levegő távozhat az egység kibocsátónyílásán keresztül. Ne tartsa kezeit a kibocsátónyílás felett, és ne érintse meg a kibocsátónyílás mellett található paneleket.

- Legyen biztos, hogy a szellőző által kibocsátott levegő biztosan távozhat az egységből a kibocsátónyílásnak keresztül.
- A beállított hőmérséklet függvényében, a vízvezetékek nagyon felmelegedhetnek. Az égések elkerülésének céljából, tekercse be a vízvezetékeket szigetelőanyaggal.

## 2. A termékről

- A berendezés R410A típusú hűtőközeget használ.
- Az R410A hűtőközeget használó csővezetékekkel eltérhet a hagyományos hűtőközeget használó rendszerekétől, mert az R410A hűtőközeget használó rendszerek tervezési nyomása nagyobb. További információkat az Adatkönyvben talál.
- A más típusú hűtőközeget alkalmazó rendszereknél használt egyes szerszámok és berendezések nem használhatók az R410A hűtőközeget alkalmazó rendszerekben. További információkat az Adatkönyvben talál.

- Ne használja a meglevő csővezetékeket, mert az klór tartalmaz, ami a hagyományos hűtőgép-olajban és hűtőközegben van. A klór károsítja az új berendezésben levő hűtőgép-olajat. A meglevő csővezetékek azért sem használhatók, mert az R410A hűtőközeget használó rendszerek tervezési nyomása nagyobb, mint az egyéb hűtőközeget használó rendszerek nyomása, ezért a meglevő csővek felszakadhatnak.

## 3. Előírások

| Modell                                    | PWFY-P100VM-E-BU                         | PWFY-P100VM-E-AU   | PWFY-P200VM-E-AU |
|---|--|--|------------------|
| Hangszint                                 | 44dB<A>                                  | 29dB<A>  | 29dB<A>          |
| Hűtőközeg                                 | R134a x 1,1 kg                           | -  | -                |
| Nettó súly                                | 60 kg                                    | 35 kg  | 38 kg            |
| R410A MPa                                 | 4,15                                     | 4,15   | 4,15             |
| Névleges nyomás R134a MPa                 | 3,60                                     | -  | -                |
| Víz MPa                                   | 1,00                                     | 1,00   | 1,00             |
| Bekötethető Teljes kapacitás              | 50~100 % -a a kinti egység kapacitásának |  |                  |
| Kinti egység Modell/Mennyiség             | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                    | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                                       |                  |
| Hőmérséklet intervallum Kinti hőmérséklet | -20~32 °CWB (59~90 °F)                   | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - sorozatok<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - sorozatok |                  |
| Fűtés Befolyó víz hőmérséklete            | 10~70 °C (50~158 °F)                     | 10~40 °C (50~104 °F)   |                  |
| Hőmérséklet intervallum Kinti hőmérséklet | -  | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - sorozatok<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - sorozatok   |                  |
| Hűtés Befolyó víz hőmérséklete            | -  | 10~35 °C (50~95 °F)  |                  |

## 4. A tartozékok ellenőrzése

① Szűrő      ② Hőszigetelő anyag      ③ Csatlakozó készlet x 2      ④ Tágulási hasíték x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Emelési módszer

### ⚠ Figyelem:

A termék szállításakor legyen nagyon elővigyázatos.

- Tilos a termék szállítása egyetlen egy személy által, ha a termék súlya több mint 20 kg.
- A PP szalagokat egyes termékek csomagolására használják. A PP szalagok használata veszélyes, ha a szalagokat szállítási célból használja.
- Szakítsa fel a műanyag csomagolást, és gyerektől tartsa távol. Ellenkező esetben a műanyag csomagolás a gyerekek fulladásához vezethet.

## 6. Az egység beszerelése és a szervizhely

### 6.1. Beszerelés

- Az alábbi rögzítési lyukak alkalmazásával, rögzítse az egységet az alaphoz.  
**[Fig. 6.1.1] (P. 2)**

Ⓐ 4-014 (rögzítési lyuk) Ⓑ (A felső rész)

#### Alapok

- Vigyázzon, hogy az egységet olyan helyre szerelje fel, ami elbírja annak súlyát. Ha az alap nem stabil, erősítse meg beton alappal.
- Rögzítse az egységet sima felülethez. Felszerelés után használjon szintezőműszert.
- Ha az egység egy zajos szobában van beszerelve, akkor csatlakoztasson egy rezgéstompító állványt az egység alapjához.

### ⚠ Figyelmeztetés:

- Vigyázzon, hogy az egységet olyan helyre szerelje fel, ami elbírja annak súlyát.

Az elbíróképesség hiánya miatt az egység le eshet és ez sérüléshez vezethet.

- Az egységet úgy kell felszerelni, hogy foldrentgen esetén is védve legyen. A hibás felszerelés miatt az egység leeshet, és ez sérüléshez vezethet.

### 6.2. Szervizhely

- Kérem, biztosítsa felszerelés után a következő szervizhelyeket.  
(A szervizelés elvégezhető az egység frontális oldaláról is)

**[Fig. 6.2.1] (P. 2)**

| Modell           | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Csőhely (jobb oldal)

Ⓑ A felső rész

Ⓒ Szervizhely (frontális oldal)

## 7. A vízvezeték beszerelése

- A könnyű csövek használatakor a többi lékgondicionáló gépek esetében használt csövekre, szereléskor, kérém, figyeljen a következőre.
- Ha sok ideig nem használja a gépet, távolítsa el a vizet a csövekből és hagyja a csöveket jól megszáradni.
- Használjon zárt vízkört.
- Amikor hűtésre használja az egységet, adagoljon sós vizet a keringő vízhez, hogy megelőzze ennek megfagyását.
- Ha az egység egy alacsony hőmérsékletű helyiségen van felszerelve, biztosítsa a víz állandó körforgását. Ha ez nem lehetséges, távolítsa el teljesen a vizet a csövekből.
- Az egységek használatakor a vízszívó és víztávolító nyílás esetében megfelelő toldalékcsoportot, szélépet stb. Továbbá ne felejtse el beszerelni egy szűrőt a vízszívó csőbe. (A fűtőtestként alkalmazott egység működtetésének céljából, szükséges egy szűrő beszerelése a keringővizek beengedő nyíláshoz).
- \* Az alábbi rajz egy fűtőtestként alkalmazott egység beszerelését példázza.
- A vízvezetékre szereljen egy megfelelő fűvészlepet. A víznek a csőbe való vezetése után, biztosítsa a fölösleges levegő eltávolítását.
- A hőforrásként alkalmazott egység alacsony hőmérsékletű részeiben nyomás alatti víz alakulhat ki. A víz eltávolításának céljából alkalmazzon egy lefolyóvezetést, melyet csatlakoztasson az egység alapjához.
- Szereljen a szivattyúra egy szelepet, mely megakadályozza a víz folyását, és egy rugalmas kapcsolást a rezgések elkerülésének céljából.
- A csövek védelménél céljából használjon bélést azokon a helyeken, ahol a csövek a falba hatolnak.
- A csövek rögzítésének céljából használjon vasalatokat, melyek maximálisan védjék a csöveket törés és elhajlás ellen.
- Ne tévessze össze a vizet beengedő ill. eltávolító szelepeket.
- Ez az egység nem rendelkezik fűtő felszereléssel, mely megakadályozhatná a csövek befagyását. Amikor a vízfolyás meg van állítva, távolítsa el a vizet a csövekből.
- A nem használt eltávolító csöveket le kell zárni és a hűtőközeg csővezetéket és vízvezetékek nyílásait, valamint a táplálóvezetéket és szállítóvezetéket be kell fedni kötő- vagy hasonló anyagokkal, hogy védve legyenek az eső ellen. (terepítés)
- Szerelje be a szűrőt 45° vagy kisebb fokú szögben, amint azt az ábra is mutatja (Fig. 7.1.2).
- A vízszivárgás megelőzésének céljából, tekerjen tömítőszalagot a csavarokkal csatlakoztatott részek köré.
- Szerelje be a szűrőt a vízbevitelre alkalmazott nyíláshoz.
- A csövek vagy szűrő beszerelésekor, csavarkulcs segítségével rögzítse a csöveket az egység oldalához. Szorítsa meg a csavarokat egy 50 N·m értékű torziósfeszültséggel.
- A beállított hőmérséklet függvényében, a vízvezetékek nagyon felmelegedhetnek. Az egészek elkerülésének céljából, vonja be a vízvezetéket szigetelőanyaggal.
- A PWFY-P200VM-E-AU modell esetében, a szűrő beszerelése után szerelje fel a tágulási hasítékot (kellék) a bevezető- ill. kivezetőnyílásokhoz.

Példa arra, hogy hogyan kell felszerelni egy egységet (könnyű csövezetéket használva)

[Fig. 7.1.1] (P. 2)

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ Zárszelep                         | Ⓑ Vízbevitelre alkalmazott nyílás |
| Ⓒ Víztávolításra alkalmazott nyílás | Ⓓ Hűtőközeg csővezetékei          |
| Ⓔ Y típusú szűrő                    | Ⓕ Lefolyócső                      |
| Ⓖ Tágulási hasíték                  |                                   |

## 7.2. A szigetelés beszerelése

A vízvezeték felületi hőmérsékletének szintje függ a beállított hőmérséklettől. Égészek elkerülésének céljából szigetelje a csöveget. A PWFY-P100/P200VM-E-AU egység hideg vízzel való használatának esetében, szigetelje a csöveget a kondenzáció elkerülésének céljából.

A vízvezetékeket borítsa be szigetelőanyaggal (Fig. 7.2.1).

- Bármilyen fűtőtest felszerelése csövekkel.
- Csövek beszerelése zárt térségben olyan helyeken, ahol hideg van és ahol a csövek befagyása problémát jelentene.
- A kintről érkező levegő a csöveken lecsapódik.
- Bármilyen lefolyócső

[Fig. 7.2.1] (P. 2)

- |                                      |
|--------------------------------------|
| Ⓐ Hőszigetelő anyag (kellék)         |
| Ⓑ Fecskendezze be tömörítő anyaggal. |

## 7.3. A víz feldolgozása és a víz minőségének ellenőrzése

A vízminőség megőrzésének céljából, alkalmazza az egység esetében a zárt típusú hűtőtornyot. Ha a keringő víz minősége gyenge, a hőcserélő eszközben üledék rakódhat le, mely csökkenti a szerkezet teljesítőképességét, és rozsdaképződéshez vezethet. A vízkeringő rendszer beszerelésekor figyeljen a víz feldolgozására és minőségére.

- Távolítsa el a csövekből az idegen tárgyat és egyéb maradékokat. Szereléskor vigyázzon, hogy idegen tárgyak, mint például hegesztési maradványok, szigetelőrézszekrények vagy rozsda ne kerüljenek a csövekbe.
- A víz minőségi feldolgozása
  - ① A lékgondicionáló gépen hűtésre használt víz minősége függvényében, a hőcserélő gép rézből készült csőrendszerre megrozsodhat. Javasoljuk a víz minőségének rendszeres ellenőrzését. A rozsdásodás veszélyt jelent azon keringőrendszerök számára is, amelyekben hideg víz kering, és amelyek esetében nyílt hő tározómedencék vannak alkalmazva. A nyílt típusú tározómedencék alkalmazásakor, szereljen be egy víz-víz hőcserélő szerkezetet és a lékgondicionáló oldalon, használjon egy zárt hurkos vezetéket. Ha a gép fel van szerelve egy vízszolgáltató medencével, tartsa a levegővel való kapcsolatot a minimális szinten és vigyázzon, hogy a vízben feloldott oxigénszint ne haladjá meg az 1 mg/l.

## ② A víz minőségére vonatkozó szabványok

| Darabok                                |  | Csökkentse a középhőmérsékletű vízzel működő rendszert<br>Vízhőmérséklet $\leq 60^{\circ}\text{C}$ |                                      | Növelje a középhőmérsékletű vízzel működő rendszert<br>Vízhőmérséklet $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                      | Hajlam    |            |
|--|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------|------------|
|  |  | Visszaáramló víz   | Pótvíz                               | Recirculating water  | Make-up water                        | Korrodáló | Köképződés |
| Szabványok által meghatározott darabok | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )  | 7,0 ~ 8,0  | 7,0 ~ 8,0                            | 7,0 ~ 8,0  | 7,0 ~ 8,0                            | ○         | ○          |
|  | Villamos vezetőképesség(mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb]   | 30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb] | 30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb]   | 30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb] | ○         | ○          |
|  | Klorid ion (mg Cl/l)   | 50 vagy kevesebb   | 50 vagy kevesebb                     | 30 vagy kevesebb   | 30 vagy kevesebb                     | ○         |            |
|  | Szulfát ion (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)  | 50 vagy kevesebb   | 50 vagy kevesebb                     | 30 vagy kevesebb   | 30 vagy kevesebb                     | ○         |            |
|  | Sav használat (pH4,8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)  | 50 vagy kevesebb   | 50 vagy kevesebb                     | 50 vagy kevesebb   | 50 vagy kevesebb                     |           | ○          |
|  | Teljes keménység (mg CaCO <sub>3</sub> /l)   | 70 vagy kevesebb   | 70 vagy kevesebb                     | 70 vagy kevesebb   | 70 vagy kevesebb                     |           | ○          |
|  | Kálcium keménység (mg CaCO <sub>3</sub> /l)  | 50 vagy kevesebb   | 50 vagy kevesebb                     | 50 vagy kevesebb   | 50 vagy kevesebb                     |           | ○          |
| Vonatkozásálati darabok                | Ion töltésű szilikát (mg SiO <sub>2</sub> /l)  | 30 vagy kevesebb   | 30 vagy kevesebb                     | 30 vagy kevesebb   | 30 vagy kevesebb                     |           | ○          |
|  | Vas (mg Fe/l)  | 1,0 vagy kevesebb  | 0,3 vagy kevesebb                    | 1,0 vagy kevesebb  | 0,3 vagy kevesebb                    | ○         | ○          |
|  | Réz (mg Cu/l)  | 1,0 vagy kevesebb  | 1,0 vagy kevesebb                    | 1,0 vagy kevesebb  | 1,0 vagy kevesebb                    | ○         |            |
|  | Kén ion (mg S <sup>2-</sup> /l)  | nem érzékelhető  | nem érzékelhető                      | nem érzékelhető  | nem érzékelhető                      | ○         |            |
|  | Ammónia ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)   | 0,3 vagy kevesebb  | 0,1 vagy kevesebb                    | 0,1 vagy kevesebb  | 0,1 vagy kevesebb                    | ○         |            |
|  | Klór maradék (mg Cl/l)   | 0,25 vagy kevesebb   | 0,3 vagy kevesebb                    | 0,1 vagy kevesebb  | 0,3 vagy kevesebb                    | ○         |            |
|  | Szabad széndioxid (mg CO <sub>2</sub> /l)  | 0,4 vagy kevesebb  | 4,0 vagy kevesebb                    | 0,4 vagy kevesebb  | 4,0 vagy kevesebb                    | ○         |            |
| A Ryznar stabilitás index              |  | -  | -                                    | -  | -                                    | ○         | ○          |

Referencia : Szabvány a hűtésre és a légkondicionáló gépekben használt víz minőségét illetően (JRA GL02E-1994)

③ Mielőtt használná a rozsdaelenes szert a víz kezelésének céljából, kérjük keressen fel egy szakembert, aki rendelkezik a megfelelő ismeretekkel ahoz, hogy elvégezze a víz minőségének ellenőrzését és megállapítását.

④ Mielőtt kicserélne egy már felszerelt légkondicionáló gépet (még abban az esetben is, ha csak a hőcserei szerkezet lesz helyettesítve), ellenőrizze a víz minőségét és ellenőrizze, ha a gép bármelyik alkatrészre rozsdás. A hideg vizet tartalmazó rendszerekben a rozsdás akkor is jelentkezhet, ha nem mutatkoztak korábbi rozsdásodási jelek.  
Ha a víz minőségének szintje csökken, hozzá ezt helyre, mielőtt kicserélne az egységet.

## 7.4. A szivattyú rögzítése

Ha nem kering víz a csövekben, az egység meghibásodhat. Ellenőrizze, ha az egységet működtető és a vízkörben található szivattyú rögzített. A TB142A (IN1) rögzítésének céljából, használja az egységen található kapocsléceket.

[Fig. 7.4.1] (P. 2)

## 8. Hűtőközeg csővezetékének és lefolyócsövénak specifikációja

A harmatcseppek elkerülésére biztosítson elegendő lecsapódásgátló és szigetelési munkát a hűtőközeg és lefolyó csővekhez.

Kereskedelmileg kapható hűtőközegcsövek használata esetén tekerjen kereskedelmileg kapható (100 °C-nál nagyobb hőmérsékletnek ellenálló és az alább közölt vastagságú) szigetelőanyagot mind a folyadék-, mind a gázcsövekre.

① Válassza ki a szigetelőanyag vastagságát a cső mérete szerint.

| Modell                    | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gáz                       | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Folyadék                  | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Levezetés                 |                  | ø32              |                  |
| Szigetelőanyag vastagsága |                  | Több mint 10 mm  |                  |

② Ha az egység az épület magasabb emeletén, valamint magasabb hőmérsékleti és páratartalom körülmények között kerül alkalmazásra, akkor a fenti táblázatban közöltek néhány gyakorlati számot.

③ Ha vannak megrendelői előírások, akkor egyszerűen azokat kell követni.

Arról is gondoskodni kell, hogy kereskedelmileg kapható (0,03 fajsúlyú és az alább közölt vastagságú) szigetelőanyag tekercselve legyen a szobákon áthaladó valamennyi csővezetékre.

## 8.1. Hűtőközeg csővezetéke, lefolyócső és betöltő nyílás

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

Ⓐ Hűtőközeg csővezése (gáz)

Ⓑ Hűtőközeg csővezése (folyadék)

Ⓒ Vízbevitelre alkalmazott nyílás

Ⓓ Vízellátvonalra alkalmazott nyílás

Ⓔ Leeresztő csőcsont

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Hűtőközegcsövek és lefolyócsövek csatlakoztatása

### 9.1. Hűtőközeg csővezetékezési munka

Ezt a csővezési munkát a telepítési utasításoknak megfelelően kell elvégezni minden a kültéri egységhez, minden a BC vezérlőhöz (egyidejűleg hűtő és fűtő R2 sorozat).

- Az R2 sorozat egységeit olyan rendszerben való működésre terveztek, amelyben a kültéri egységből érkező hűtőközegcsövet BC vezérlő fogadja, és a BC vezérlőnél elágazik a beltéri egységek közötti csatlakoztatásra.
- A cső hosszára és a megengedhető magassági különbségekre vonatkozó információ a kültéri egység kézikönyvében található.
- A csőcsatlakoztatás módja keményforrasztott bekötés.

#### ⚠ Figyelem:

- A hűtőközeg csővezetékeknek bekötését a beltéri egységezhez az alábbiak szerint kell végezni:

- Vágja le a beltéri egység csővezetékeinek végét, engedje ki a gázt, és azután távolítsa el a keményforrasztott sapkát.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

Ⓐ Itt vágja el

Ⓑ Távolítsa el a keményforrasztott sapkát

- Húzza ki a helyszíni hűtőközeg-csővezetéken lévő hőszigetelést, forraszsa be az egység csővezetékét, és helyezze vissza a szigetelést az eredeti helyzetébe. Tekerje be a csővezetéket szigetelő szalaggal.

### Megjegyzés:

- Fordítson szigorú figyelmet a vörösréz csővezeték betekercselésére, mivel a csővezeték betekercselése kondenzációt okozhat ahelyett, hogy megakadályozná azt.
- \* A hűtőközeg csővezetékének keményforrasztását megelőzően, minden tekercset a fő testhez és tekercset a hőszigetelő csővezetékkel nedves ruhákkal, hogy elkerülje a hő csökkenését, és a hőszigetelő csővezet olvadását. Vigyázzon, hogy a láng ne érintkezzen a fő testtel.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Hőszigetelés
- Ⓑ Húzza ki a szigetelést
- Ⓒ Tekerje be a csővet nedves ruhával
- Ⓓ Tegye vissza az eredeti helyzetbe
- Ⓔ Biztosítsa, hogy ne legyen itt hézag
- Ⓕ Tekerje be szigetelőszalaggal

## Óvintézkedések a hűtőközeg csővezésnél

- Biztosítson nem-oxidálódó forrasztást a keményforrasztáshoz, hogy ne kerülhessen idegen anyag vagy nedvesség a csőbe.
- Használjon hűtőgépolajat a kúpos csatlakozású fészek felületére, és húzza meg a csatlakozást egy kettős csavarkulcs használatával.
- Készítse fém bilincset a hűtőközeg csővezeték megtámasztására, hogy ne jusson terhelés a beltéri egység felüli csővezetékre. Ezt a bilincset 50 cm távolságban kell elhelyezni a beltéri egység kúpos csatlakozójától.

### ⚠ Figyelmeztetés:

Szereléskor és átkötöztetéskor ne töltse fel az egységet más hűtőközeggel, mint a hozzá előírt (R407C vagy R22).

- Külföldi hűtőközegek, levegő stb. összekeverése a hűtési ciklus hibás működését okozhatja, és súlyos károsodást eredményezhet.

### ⚠ Figyelem:

- A hűtőgép csővezéséhez használjon a JIS H3300 "Vörösréz és vörösréz ötvözeti varratnélküli csővek és csatornák" című szabvány előírásai szerint C1220 (Cu-DHP) foszforosan dezoxifoszforosan vörösrezet. Ezen kívül győződjön meg arról, hogy a csővek belső és külső felületei tiszta és veszélyes kénoxidoktól, portól / piszoktól, faragási részecskéktől, olajuktól, nedvességtől vagy más szennyező anyaguktól mentesen.
- Soha ne használja a meglévő hűtőközeg csővezetéket.
  - A hagyományos hűtőközegen belül nagymennyiségű klór és a meglévő csővezetéken belül lévő hűtőgépolaj a hűtőközeg minőségének leromlását okozza.
- A telepítés alatt használálandó csőveket tárolja belső térből, és tartsa a csővek mindenkor végét lezárvva egészen addig, amíg a forrasztásukra nem kerül sor.
  - Ha por, piszok vagy víz jut be a hűtőközegciklusba, akkor ez az olaj minőségének leromlását és a kompresszor meghibásodását eredményezheti.

## 9.2. Levezető csővezetékezési munka

1. Biztosítani kell, hogy a lefolyó csővezeték lejtse (több mint 1/100 lejtéssel) a külterei (ürítési) oldal felé. Ne hagyjon semmi akadályt vagy rendellenességet a lefolyó útjában. (①)
2. Gondoskodjon arról, hogy bármely keresztrányú lefolyócső ne legyen hosszabb 20 m (a magasságkülönbség nélkül). Ha a lefolyócső hosszú, készítse fémbilincseteket, hogy megakadályozza annak hullámzását. Soha ne alkalmazzon semmilyen légtelenítő csövet. Különben a lefolyó anyag kiömölhet.
3. A lefolyó csővezéséhez használjon VP-25 típusú kemény (32 mm külső átmérőjű) vinilklorid csöveget.

## 10. Elektromos huzalozás

### Óvintézkedések az elektromos huzalozáshoz

### ⚠ Figyelmeztetés:

Az elektromos munkát képesített villanyszerelő végezze a "Szerelési szabványok elektromos berendezésekhez" szabvány és a leszállított telepítési kézikönyvek előírásai szerint. Speciális áramkörökkel is kell alkalmazni. Ha a hálózati áramkör terhelhetősége nem elegendő, vagy ha a szerelés hibás, akkor ez elektromos áramütés vagy tűz kockázatát okozhatja.

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy áramot a különleges áramkörrel kap.
2. Szereljen be földzárlat megszakítót az áramellátásba.
3. Úgy szerezje fel az egységet, hogy a vezérlőkábelek (távvezérlő, jelvivő kábelek vagy teljesítményfelvételi/kimeneti teljesítményű hálózati csatlakozások) egyike se kerüljön közvetlen érintkezésbe a hálózati kábellel az egységen kívül.
4. Biztosítsa, hogy sehol ne legyen laza a vezetéksatlakozás.
5. Bizonyos kábeleket (hálózati, távvezérlő, jelvivő kábeleket vagy teljesítményfelvételi/kimeneti teljesítmény esetében alkalmazott csatlakozásokat) a mennyezet felett megrághatnak az egerek. Ennek megakadályozására használjon annyi fémcsövet a kábelek behúzására, amennyi csak lehetséges.

4. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott csövek 10 cm-rel lejebb vannak, mint az egység kifolyónylása, úgy amint az a ②. pontnál van feltüntetve.
5. Ne tegyen semmiféle bűzelzárót a lefolyó üritőnyílásához.
6. A lefolyó csővezeték végét olyan helyre tegye, ahol nem keletkezik szag.
7. Ne tegye a lefolyó csővezeték végét semmilyen olyan lefolyóba, ahol ionos gázok fejlődnek.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Lejtő 1/100 vagy több
- Ⓑ Lefolyócső
- Ⓒ Egység
- Ⓓ Csőcsomópont
- Ⓔ Nagyítja meg ezt a hosszságot kb. 10 cm-ig.

## 9.3. Az elektromos csatlakozások bekötése

Ellenőrizze, hogy a használati utasításban és a vezérlődoboz fedelén feltüntetett modellnév azonos-e az adattáblán lévő modellnévvel.

### 1. lépés

Távolítsa el a kapocsclécsdoboz fedelét rögzítő csavarokat.

[Fig. 9.3.1] (P. 3)

- Ⓐ Csavarok
- Ⓑ Frontális panel
- Ⓒ Vezérlődoboz

### Megjegyzés:

Ügyelni kell arra, hogy a huzalozás ne csípődjön be a kapocsdoboz fedelének felhelyezéskor. A huzalozás elszakadhat, ha becsípődik.

### ⚠ Figyelem:

A huzalozást úgy készítse el, hogy ne legyen szoros, és ne legyen megfeszítve. A feszítés alatt lévő vezeték meghibásodhat, illetve túlmelegedhet és eléghet.

- Csatlakoztassa az áramforrás külső teljesítménytelvételi/kimeneti teljesítményű hálózati csatlakozását a vezérlődobozhoz tömszelence használatával, a feszítő erő ellen, az elektromos áramütés elkerülésének céljából. (PG vagy hasonló csatlakozás.) Csatlakoztassa a jelátviteli vezetékeket a kapocsclécshez a vezérlődobozon lévő kiüthető lyukon keresztül, normál tömszelence használatával.
- A bekötések befejezése után, ellenőrizze újra, hogy nincs-e laza csatlakozás, és szerelje fel a fedeleket a vezérlő dobozra a levéttel fordított sorrendben.

[Fig. 9.3.2] (P. 3)

- Ⓐ Annak megakadályozására, hogy külső feszítő erő kerüljön az áramforrás kapocsclécsdobozának huzalbekötő részére, használjon tehermentesítő tömszelencet, PG vagy hasonló csatlakozást.
- Ⓑ Külső jel átvételére használt kábel
- Ⓒ Külső jel kivitelére használt kábel
- Ⓓ Az áramforrás bekötése
- Ⓔ Feszítő erő
- Ⓕ Használjon normál tömszelencet
- Ⓖ Jelátviteli kábel és MA típusú távvezérlő jelátviteli kábel

### ⚠ Figyelem:

Kösse be az áramellátást úgy, hogy ne feszüljön a kábel. Különben meglazulás, felmelegedés vagy tűz keletkezik.

6. Soha ne csatlakoztassa a hálózati kábel a jelvivő kábelek vezetékeihez. Különben a kábelek sérülhetnek.
7. Csatlakoztassa a vezérlőkábeleket a beltéri egységhoz, a távvezérlőhöz és a külterei egységhoz.
8. Földelje az egységet.
9. Válasszon vezérlőkábeleket a 116. oldalon között feltételekből.

### ⚠ Figyelem:

Győződjön meg arról, hogy az egység földelve legyen a külterei egység oldalon. Ne csatlakoztassa a földelő kábel semmiféle gázcsőre, vízcsőre, villámhárító rúdra vagy telefonföldelő kábelre. Tökéletlen földelés áramütés kockázatát okozhatja.

## A vezérlőkábelek típusai

### 1. Jelátviteli kábelek bekötése

- A jelátviteli kábelek típusai

Tervezze a huzalozást az alábbi táblázatnak <1. táblázat> megfelelően.

## 1. Jelátviteli kábelek

PWFY-P100VM-E-BU

|              | Jelátviteli kábelek                           | MA típusú távvezérlő kábelek  | Külső teljesítményfelvétel                              | Külső kimeneti teljesítmény   |
|--------------|---|---|---|---|
| Kábeltípus   | Védővezeték (2-eres)<br>CVVS, CPEVS vagy MVVS | Burkolt 2 eres vezeték (árnyékolt)<br>CVVS                              | Burkolt több eres vezeték (árnyékolt)<br>CVVS vagy MVVS | Burkolt több eres vezeték (árnyékoltlan)<br>CVV vagy MVV            |
| Kábelátmérő  | Több mint 1,25 mm <sup>2</sup>                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                               | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>  |
| Megjegyzések | -   | Maximális hosszúság: 200 m  | Maximális hosszúság: 100 m                              | Nominális feszültség: L1-N: 220 - 240 V<br>Hálózati terhelés: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|              | Jelátviteli kábelek                           | MA típusú távvezérlő kábelek  | Külső teljesítményfelvétel                                 | Külső kimeneti teljesítmény   |
|--------------|---|---|--|---|
| Kábeltípus   | Védővezeték (2-eres)<br>CVVS, CPEVS vagy MVVS | Burkolt 2 eres vezeték (árnyékolt)<br>CVVS (árnyékoltlan)               | Árnyékolt több eres vezeték<br>CVV vagy MVV (árnyékoltlan) | Burkolt több eres vezeték (árnyékoltlan)<br>CVV vagy MVV            |
| Kábelátmérő  | Több mint 1,25 mm <sup>2</sup>                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                  | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>  |
| Megjegyzések | -   | Maximális hosszúság: 200 m  | Maximális hosszúság: 100 m                                 | Nominális feszültség: L1-N: 220 - 240 V<br>Hálózati terhelés: 0,6 A |

\*1 Csatlakoztassa egyszerű távvezérlővel.

CVVS, MVVS: PVC szigeteléssel és PVC burkolattal fedett vezérkábel

CVV, MVV : PVC szigeteléssel és PVC árnyékoltással ellátott vezérkábel

CPEVS : PE szigeteléssel és PVC szigetelőburkolattal árnyékolt csatlakozókábel

## 10.1. Az áramellátás bekötése

- A készülékek hálózati zsinórjai ne legyenek könyebbek a 245 IEC 57 vagy 227 IEC 57 szabvány szerinti kivitelűnél.
- A légkondicionáló telepítéséhez mindenkor póluson legalább 3 mm-es érintkező távolságú kapcsolót kell felszerelni.

## ELEKTROMOS MŰKÖDÉS

### 1. Elektromos sajátosságok

| Modell           | Áramforrás |               |                                 |         | Kompresszor       |        | RLA (A)           |
|------------------|------------|---------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------|-------------------|
|                  | Hz         | Feszültségek  | Feszültségi intervallum         | MCA (A) | Teljesítmény (kW) | SC (A) | Fűtés             |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60      | 220-230-240 V | Maximum 264 V<br>Minimum. 198 V | 15,71   | 1,0               | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Modell           | Áramforrás |               |                                 |         |                   | RLA (A) |  |
|------------------|------------|---------------|---------------------------------|---------|-------------------|---------|--|
|                  | Hz         | Feszültségek  | Feszültségi intervallum         | MCA (A) | Hűtés             | Fűtés   |  |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60      | 220-230-240 V | Maximum 264 V<br>Minimum. 198 V | 0,085   | 0,068-0,065-0,063 |         |  |
| PWFY-P200VM-E-AU |            |               |                                 |         |                   |         |  |

### 2. Tápkábel sajátosságai

| Modell           | Vezeték minimális vastagsága (mm <sup>2</sup> ) |         |          | Áramszivárgás megállítására               |           | Helybeli kapcsoló (A) | Huzalozás esetében alkalmazott kapcsoló (NFB) (A) |
|------------------|---|---------|----------|---|-----------|-----------------------|---|
|                  | Fő villamos kábel                               | csoport | Földelés | használt kapcsoló                         | kapacitás |                       |   |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5   | -       | 2,5      | 30 A 30 mA 0,1 másodperc<br>vagy kevesebb | 25        | 25                    | 30  |

| Modell           | Vezeték minimális vastagsága (mm <sup>2</sup> ) |                    |          | Áramszivárgás megállítására            |           | Helybeli kapcsoló (A) | Huzalozás esetében alkalmazott kapcsoló (NFB) (A) |
|------------------|---|--------------------|----------|--|-----------|-----------------------|---|
|                  | Fő villamos kábel                               | csoport            | Földelés | használt kapcsoló                      | kapacitás |                       |   |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A vagy kevesebb                              | 1,5                | 1,5      | 20 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb | 16        | 16                    | 20  |
| PWFY-P200VM-E-AU | 25 A vagy kevesebb                              | 2,5                | 2,5      | 30 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb | 25        | 25                    | 30  |
|                  | áram  | 32 A vagy kevesebb | 4,0      | 40 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb | 32        | 32                    | 40  |

[Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Áramszivárgás esetében használt kapcsoló
- Ⓑ Helybeli kapcsoló vagy kábelmegszakító
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Húzó doboz

#### ⚠ Figyelem:

Ne használjon a helyes kapacitásútól eltérő megszakítót vagy biztosítékot. Túl nagy kapacitású biztosíték, vezeték vagy vörösréz huzal használata hibás működés vagy tűz kockázatát okozhatja.

[Fig. 10.2.1] (P.4) MA távvezérlő

- DC 10 – 13 V az 1 és 2 pontok között (MA távvezérlő)

[Fig. 10.2.2] (P.4) MA távvezérlő

- Az MA távvezérlő nem használható párhuzamosan vagy felváltva.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| Ⓐ Nem-polarizált                          | Ⓑ TB15 (MA távvezérlő kábelek) |
| Ⓒ MA Távvezérlő                           | Ⓓ TB5 (Jelátviteli kábelek)    |
| Ⓔ TB2 (Áramellátásra alkalmazott huzalok) |                                |

#### Megjegyzés:

Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezeték nincs becsípődve a huzalvégződési doboz tetejének felerősítésénél.

A becsípődés elvághatja a vezetéket.

#### ⚠ Figyelem:

- Alkalmazzon utószigeteléssel ellátott huzalokat.
- A TB142A, TB142B és TB142C fele irányított jel nem szabad feszültség alatt legyen.
- Az egyéb felszerelésektől csatlakozott jelátvitelre alkalmazott kábelek utánszigeteléssel kell rendelkezzenek.
- Használjon egy külön több eres vezetéket a külső jel be- és kivitelére, a PG csavarhoz való csatlakozás végett.

#### ⚠ Figyelem:

Az áramforrást olyan módon szerej fel, hogy a feszültség egyenletesen oszoljon el. Ellenkező esetben a csatlakozás megszakadása, túlmelegedés vagy tűz lehet a következmény.

### 10.3. Külső teljesítményfelvételre/teljesítmény kivitelezésre alkalmazható funkció

**Meghatározott hőmérséklet átvétele (külső analóg átvétel: 4mA-20mA)**  
A külső átvétel a CN421- és CN422-n keresztsüli átvétel a kapcsolótáblára. (Fig. 10.3.1)

Használja a szolgáltatott kapcsolót.

Ha a hő beállítás nem történik az MA távvezérlővel, akkor a hőmérséklet az áramfeszültség függvényében fog változni.

Olvassa el az MA távvezérőre vonatkozó használati utasításokat tartalmazó kiskönyvet, melyből megtudhatja, hogyan kell elvégezni a beállításokat.

4 mA → 10 °C → 20 mA → 70 °C

#### Külső kimeneteli terminál

A külső kimeneteli terminál (Fig. 10.3.2.) működésképtelen, ha a kör nyitott.

Az érintkezőkre vonatkozó információkat a 10.3.2-es táblázat tartalmazza.

A kimeneteli terminálhoz csatlakozandó körben található áram 0,6A vagy kevesebb kell legyen.

#### 10.3.2-es táblázat

|      |                 |
|------|-----------------|
| OUT1 | BE/KI Kapcsolás |
| OUT2 | Kifagyásztás    |
| OUT3 | Kompresszor     |
| OUT4 | Hiba jel        |

#### Külső beviteli terminál

A csővezeték hossza nem szabad meghaladja a 100 m.

A külső bemeneteli terminál (Fig. 10.3.3.) működésképtelen, amikor a kör nyitott. Kérém hivatkozzon a 10.3.3 - 10.3.5. táblázatokra, melyek tartalmazzák az érintkezőkre vonatkozó információkat.

Amikor a kör rövidzárlat alatt van, csak a „Szivattyúk rögzítése” funkció nem használható.

Csatlakoztasson egy relé kört a külső kimeneteli terminálhoz. (Fig. 7.4.1.).

Figyelembe kell venni a csatlakozandó relé körre vonatkozó megjegyzéseket.

Csatlakozásra alkalmazott nominális feszültség  $\geq$  DC15V

Csatlakozásra alkalmazott nominális áram.  $\geq$  0,1A

Minimális terhelés  $\leq$  1mA a DC-n

#### 10.3.3-as táblázat

TB142A

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| IN1 | A szivattyú rögzítése |
|-----|-----------------------|

## 11. A lemezre vonatkozó információk

| Modell                  |       | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|-------------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Hűtőközeg (kg)          | R134a | 1,1              | –                | –                |
|                         | R410A | 4,15             | 4,15             | 4,15             |
| Elfogadott nyomás (MPa) | R134a | 3,60             | –                | –                |
|                         | víz   | 1,0              | 1,0              | 1,0              |
| Nettó súly (kg)         |       | 60               | 35               | 38               |

#### 10.3.4-es táblázat

TB142B

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| IN3 | Csatlakoztatás szükséges |
| IN4 | BE/KI Kapcsolás          |

#### 10.3.5-ös táblázat

TB142C

|       |                   |
|-------|-------------------|
| COM+  | Általános         |
| IN5*1 | Forró víz/fűtés   |
| IN6*2 | ECO fűtés         |
| IN7*3 | Fagyálló folyadék |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU Forró víz

PWFY-P100/200VM-E-AU Fűtés

\*2 hatékony, amikor az SW 4-3 ON-ra [BE-re] van állítva.

\*3 hatékony, amikor az SW 4-4 ON-ra [BE-re] van állítva.

## 10.4. Címek beállítása

(Győződjön meg arról, hogy a műveletet a hálózati feszültség KI állapotában végzi.)

[Fig. 10.4.1] (P.4)

<Címtábla>

- Kétféle forgókapcsoló beállítás lehetséges: beállítási címek 1 – 9 között és a 10 feletti kapcsolót, valamint csoportszámok beállítása
  - A címek beállítása
 

Példa: Ha a cím „3”, akkor hagyja az SWU2 kapcsolót (a 10 feletti kapcsolót) „0” állásban, és helyezze az SWU1 (1 – 9 közötti) kapcsolót „3” állásba.
  - Csoportszámok beállítása SWU3 (Csak az R2 sorozatnál)
 

Vesse össze a beltéri egység hűtőközeg csővezetékét a BC vezérlő csatlakozás csavarjainak számával. Az R2-n kívül a többi „0”-n marad.
- A gyárból kiszállításkor valamennyi kapcsoló „0”-ra van beállítva. Ezeket a kapcsolókat lehet használni az egységcímek és a csoportszámok beállítására, ha szükséges.
- A beltéri egység címeinek meghatározása a helyszíni rendszertől függően változik. Az adatkönyv alapján állítsa be.

# Spis treści

|   |     |
|---|-----|
| 1. Środki ostrożności .....   | 118 |
| 1.1. Przed instalacją i pracami elektrycznymi .....                                   | 118 |
| 1.2. Środki ostrożności dotyczące urządzeń stosujących czynnik chłodniczy R410A ..... | 119 |
| 1.3. Czynności wstępne .....  | 119 |
| 1.4. Czynności wstępne – prace elektryczne .....                                      | 119 |
| 1.5. Przed rozpoczęciem biegu próbnego .....  | 119 |
| 2. Informacje o produkcie .....   | 120 |
| 3. Specyfikacje .....   | 120 |
| 4. Sprawdzenie kompletności zestawu .....   | 120 |
| 5. Sposób podnoszenia .....   | 120 |
| 6. Instalacja urządzenia i przestrzeń serwisowa .....                                 | 120 |
| 6.1. Instalacja .....   | 120 |
| 6.2. Przestrzeń serwisowa .....   | 121 |
| 7. Instalacja rur doprowadzających wodę .....   | 121 |
| 7.1. Środki ostrożności, które należy zachować podczas instalacji .....               | 121 |
| 7.2. Instalacja izolacji .....  | 121 |
| 7.3. Przetwarzanie wody i kontrola jakości wody .....                                 | 121 |
| 7.4. Blokada pompy .....  | 122 |
| 8. Specyfikacje rury czynnika chłodniczego i rury spustowej .....                     | 122 |
| 8.1. Rura czynnika chłodniczego, rura spustowa i wlot napełniania .....               | 122 |
| 9. Podłączanie rur czynnika chłodniczego i rur spustowych .....                       | 123 |
| 9.1. Instalacja rur czynnika chłodniczego .....                                       | 123 |
| 9.2. Instalacja rur spustowych .....  | 123 |
| 9.3. Podłączanie złączy elektrycznych .....   | 123 |
| 10. Instalacja elektryczna .....  | 124 |
| 10.1. Przewody instalacji zasilania .....   | 124 |
| 10.2. Podłączanie zdalnego sterowania oraz zew. i wew. kabli transmisyjnych .....     | 125 |
| 10.3. Funkcja zewnętrznego wejścia/wyjścia .....                                      | 125 |
| 10.4. Ustawianie adresów .....  | 125 |
| 11. Informacje na płytcie znamionowej .....   | 125 |

## 1. Środki ostrożności

### 1.1. Przed instalacją i pracami elektrycznymi

- ▶ Przed zainstalowaniem urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi „Środki ostrożności”.
- ▶ „Środki ostrożności” obejmują bardzo istotne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Wszystkie te zalecenia muszą być skrupulatnie przestrzegane.

#### Symbole używane w tekście

##### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Wskazuje środki ostrożności, których przestrzeganie pozwala zapobiec ryzyku obrażeń lub śmierci użytkownika.

##### ⚠ Ostrzeżenie:

Wskazuje środki bezpieczeństwa, których przestrzeganie pozwala zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

#### Symbole używane na ilustracjach

(🚫) : Wskazuje czynność, której trzeba unikać.

(❗) : Wskazuje ważne instrukcje, których przestrzeganie jest niezbędne.

(⚡) : Wskazuje część, która musi zostać uziemiona.

(⚡) : Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego. (ten symbol znajduje się na etykiecie głównego urządzenia.) <Kolor: żółty>

(⚠) : Uwaga! Gorąca powierzchnia.

##### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Należy uważnie przeczytać wszystkie etykiety naklejone na głównym urządzeniu.

##### ⚠ Niebezpieczeństwo:

- Nie należy używać rur stalowych jako rur do wody.
  - Zaleca się stosowanie rur miedzianych.
- Obieg wody powinien być obiegiem zamkniętym.
- Zainstalowanie klimatyzatora należy zlecić sprzedawcy lub autoryzowanemu serwisowi.
  - Nieprawidłowa instalacja przez użytkownika może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.
- Urządzenie należy zainstalować w miejscu, które jest w stanie wytrzymać jego ciężar.
  - Zainstalowanie klimatyzatora w niewłaściwym miejscu grozi jego upadkiem i obrażeniami.
- Nie należy dotykać urządzenia. Powierzchnia urządzenia może być gorąca.
- Urządzenie nie wolno instalować w miejscach, gdzie generowany jest gaz korozyjny.
- Zakładając instalację elektryczną, należy używać określonych kabli. Kable powinny być tak połączone, aby złącza nie były poddawane działaniu żadnej zewnętrznej siły.
  - Niepoprawne połączenie i mocowanie może powodować nagrzewanie się i grozi pożarem.
- Urządzenie należy zainstalować w odpowiednim miejscu, mając na względzie możliwość wystąpienia deszczu i innych źródeł wilgoci oraz trzęsień ziemi.
  - Niewłaściwie zainstalowany klimatyzator może się przewrócić, co grozi obrażeniami.

• Należy używać wyłącznie filtra i innych akcesoriów, których użycie zaleca firma Mitsubishi Electric.

- Zainstalowanie tych akcesoriów należy zlecić autoryzowanemu serwisowi. Nieprawidłowa instalacja przez użytkownika może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.

• Urządzenia nie wolno samodzielnie naprawiać. Jeśli klimatyzator wymaga naprawy, należy powiadomić o tym sprzedawcę.

- Nieprawidłowa naprawa może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.

• Nie należy dotykać rur czynnika chłodniczego i rur doprowadzających wodę.

- Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem grozi obrażeniami ciała.

• Podczas wykonywania wszelkich czynności związanych z urządzeniem należy używać środków ochrony osobistej.

Np.: rękawice, pełny kombinezon i okulary ochronne.

- Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem grozi obrażeniami ciała.

• W przypadku wycieku gazu chłodniczego podczas prac instalacyjnych, należy przewietrzyć pomieszczenie.

- Jeśli dojdzie do zetknięcia gazu chłodniczego z płomieniem, wydzielone zostaną trujące gazy.

• Urządzenie należy zainstalować zgodnie z niniejszym podręcznikiem instalacji.

- Nieprawidłowa instalacja może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.

• Wszystkie prace elektryczne muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie ze „Standardami dla instalacji elektrycznych” i „Wewnętrzny regulacjami dotyczącymi obwodów” oraz instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku, przy użyciu specjalnie wydzielonego obwodu.

- Podłączenie urządzenia do źródła zasilania o niewystarczającej mocy lub niepoprawne wykonanie instalacji elektrycznej grozi porażeniem elektrycznym i pożarem.

• Należy uważać, aby części elektryczne nie stykały się z wodą (podczas mycia itp.).

- Grozi to porażeniem prądem, wybuchem pożaru oraz wydzielaniem się dymu.

• Należy dobrze przymocować pokrywę (panel) terminala jednostki źródła ciepła.

- Jeśli pokrywa (panel) terminala nie jest dobrze zainstalowana, do jednostki źródła ciepła może się przedostać woda lub kurz, co grozi pożarem lub porażeniem prądem.

• Podczas instalowania lub przenoszenia urządzenia w inne miejsce nie wolno go napełniać innym czynnikiem chłodniczym niż ten (R410A), który podano na urządzeniu.

- Zmieszanie oryginalnego czynnika chłodniczego z innym czynnikiem lub powietrzem może powodować nieprawidłowości cyklu chłodniczego i uszkodzenie urządzenia.

• Jeśli klimatyzator jest zainstalowany w małym pomieszczeniu, należy podjąć kroki zapobiegające koncentracji czynnika chłodniczego powyżej limitów bezpieczeństwa nawet w przypadku jego wycieku.

- Należy poradzić się sprzedawcy, jakie środki ostrożności należy przedsiewziąć, aby nie dopuścić do przekroczenia limitów. Wyciek czynnika chłodniczego i przekroczenie limitów bezpieczeństwa grozi niebezpieczeństwem wynikającym z braku tlenu w pomieszczeniu.

• W przypadku przeniesienia w inne miejsce i ponownego instalowania klimatyzatora, należy skorzystać z porady sprzedawcy lub autoryzowanego serwisu.

- Nieprawidłowa instalacja może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.

- Po zakończeniu prac instalacyjnych należy się upewnić, że nie ma wycieku gazu chłodniczego.**
  - Wyciek gazu chłodniczego i jego zetknięcie z grzejnikiem, piecem, kuchenką lub innym źródłem ciepła może powodować wydzielanie szkodliwych gazów.
- Nie wolno modyfikować konstrukcji, ani zmieniać ustawień urządzeń ochronnych.**
  - Zwiększenie i uruchomienie na siłę wyłącznika ciśnieniowego, termicznego lub innego urządzenia ochronnego albo wymiana na część inną niż określona przez Mitsubishi Electric, grozi pożarem lub wybuchem.
- Chcąc pozbyć się produktu nie nadającego się do dalszej eksploatacji, należy zwrócić się do sprzedawcy.**
- Osoba instalująca urządzenie i specjalista ds. systemu powinny zapewnić ochronę przed wyciekiem zgodnie z lokalnymi przepisami lub normami..**
  - Jeśli lokalne przepisy nie są dostępne, zastosowanie mogą mieć następujące normy.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsce, np. piwnicę, etc. gdzie może gromadzić się gaz chłodzący, ponieważ jest on cięższy od powietrza.**

## 1.2. Środki ostrożności dotyczące urządzeń stosujących czynnik chłodniczy R410A

### ⚠ Ostrzeżenie:

- Do przesyłania czynnika chłodniczego nie należy używać rur pozostacych po poprzednio używanym urządzeniu.**
  - Istniejąca instalacja może zawierać stary czynnik chłodniczy i olej chłodniczy o dużej zawartości chloru, który może powodować rozkład oleju chłodniczego nowego klimatyzatora.
  - R410A jest wysokoprężnym czynnikiem chłodzącym i może powodować rozerwanie rur.
- Instalacja powinna być wykonana z miedzi odtlenionej fosforem C1220 (Cu-DHP) zgodnie z normą JIS H3300 „Rury bez szwu z miedzi i stopów miedzi”. Ponadto należy oczyścić zewnętrzne i wewnętrzne ścianki rur, usuwając z nich niebezpieczne osady siarki, tlenki, kurz i brud, wióry, smary, wilgoć i wszelkie inne zanieczyszczenia.**
  - Zanieczyszczenia na wewnętrznych ścianach instalacji doprowadzających czynnik chłodniczy mogą powodować rozkład oleju chłodniczego.
- Instalacja przygotowana do zamontowania klimatyzatora powinna znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, a oba jej końce powinny być hermetycznie zamknięte aż do momentu lutowania. (Kolanka i inne złącza należy trzymać w plastikowej torbie.)**
  - Zmieszanie czynnika chłodniczego z kurzem, brudem lub wodą może powodować rozkład oleju i awarie kompresora.
- Jako oleju do smarowania śrubunków i kołnierzy należy użyć oleju estrowego, eterowego lub alkilobenzenu (w niewielkiej ilości).**
  - Zmieszanie oleju chłodniczego z dużą ilością oleju mineralnego powoduje jego rozkład.
- System należy napełnić płynnym czynnikiem chłodniczym.**
  - Uszczelnienie systemu gazowym czynnikiem chłodniczym może spowodować zmianę składu czynnika chłodniczego w cylindrze i spadek wydajności.
- Nie należy stosować innych czynników chłodniczych niż R410A.**
  - W przypadku zmieszania innego czynnika chłodniczego (R22 itp.) z czynnikiem R410A zawarty w nim chlor może doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju w urządzeniu chłodniczym.
- Należy używać pompę próżniową z zaworem zwrotnym przepływu wstecznego.**
  - Smar z pompą próżniową może przedostać się do cyklu chłodniczego i powodować rozkład oleju chłodniczego.
- Nie należy stosować następujących elementów, które są używane w przypadku konwencjonalnych czynników chłodniczych:**  
**(Kolektor pomiarowy, wąż doprowadzający ciecz, wykrywacz nieszczelności gazu, zawór zwrotny przepływu wstecznego, baza sprężania czynnika chłodniczego, urządzenia do regeneracji czynnika chłodniczego).**
  - Domieszka konwencjonalnego czynnika chłodniczego i oleju chłodniczego może powodować rozkład czynnika chłodniczego R410A.
  - Zmieszanie wody z czynnikiem R410A może spowodować rozkład oleju chłodniczego.
  - Ponieważ czynniki R410A nie zawierają chloru, wykrywacze nieszczelności gazowych używane w przypadku konwencjonalnych środków chłodniczych nie reagują na nie.
- Nie należy używać cylindra sprężającego.**
  - Użycie cylindra sprężającego może powodować rozkład czynnika chłodniczego.
- Przy posługiwaniu się narzędziami należy zachować szczególną ostrożność.**
  - Przeniknięcie kurzu, brudu lub wody do cyklu chłodniczego może powodować rozkład czynnika chłodniczego.

## 1.3. Czynności wstępne

### ⚠ Ostrzeżenie:

- Klimatyzatora nie wolno instalować w miejscach, gdzie może dojść do wycieku gazu palnego.**
  - Nagromadzenie się wyciekającego gazu wokół urządzenia grozi eksplozją.

- Klimatyzatora nie należy używać w miejscach, w których trzyma się żywność, zwierzęta domowe, rośliny, instrumenty precyzyjne lub dzieła sztuki.**
  - Jego działanie może powodować pogorszenie jakości żywności itp.
- Klimatyzatora nie należy używać w środowiskach specjalnych.**
  - Olej, para, opary siarki itp. mogą znacznie obniżyć skuteczność działania klimatyzatora lub powodować uszkodzenie jego części.
- W przypadku instalowania urządzenia w szpitalu, stacji komunikacyjnej lub podobnym miejscu, należy zapewnić odpowiednią ochronę przed hałasem.**
  - Falowniki, przywatny agregat prądotwórczy, sprzęt medyczny działający na wysokiej częstotliwości lub urządzenia do radiokomunikacji mogą powodować błędy w działaniu klimatyzatora lub uniemożliwić jego funkcjonowanie. Z drugiej strony klimatyzator może ingerować w działanie tych urządzeń, tworząc hałas, który zakłóca leczenie lub transmisję obrazu.
- Urządzenia nie należy instalować w warunkach, które mogą być przyczyną wycieku.**
  - Jeśli wilgotność w pomieszczeniu przekracza 80 % lub rura odpływowa jest zatkana, z jednostki wewnętrznej może kapać skroplona para wodna. W razie potrzeby należy założyć odpowiedni system odprowadzania cieczy obejmujący jednostkę.

## 1.4. Czynności wstępne – prace elektryczne

### ⚠ Ostrzeżenie:

- Urządzenie musi zostać uziemione.**
  - Przewod uziomowego nie należy łączyć z rurami doprowadzającymi gaz lub wodę, pretami odgromowymi lub kablem uziomowym telefonu. Niewłaściwe uziemienie grozi porażeniem prądem.
- Kabel zasilania należy tak zainstalować, aby nie podlegał on naprężeniu.**
  - Naprężenie może spowodować przerwanie przewodów, przegrzanie i pożar.
- W razie potrzeby można zainstalować automatyczny wyłącznik wyciekowy.**
  - Niezainstalowanie wyłącznika wyciekowego grozi porażeniem prądem.
- Kable linii zasilania muszą mieć odpowiednią wartość znamionową i zdolność przewodzenia prądu.**
  - Użycie kabli o zbyt niskich parametrach grozi wyciekiem, wytworzeniem ciepła i wybuchem pożaru.
- Wszystkie wyłączniki i bezpieczniki muszą mieć określone parametry.**
  - Wyłącznik lub bezpiecznik o większych parametrach albo przewód stalowy lub miedziany może spowodować ogólną awarię urządzenia lub pożar.
- Elementów klimatyzatora nie należy myć.**
  - Mycie ich grozi porażeniem elektrycznym.
- Należy uważać, czy podstawa montażowa nie uległa uszkodzeniu wskutek długiego używania.**
  - Niesunięte w odpowiednim czasie uszkodzenia mogą spowodować upadek klimatyzatora i obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
- Rury spustowe należy zainstalować zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszym podręczniku instalacji, aby zagwarantować odpowiedni drenaż. Rury należy zaopatrzyć w izolację termiczną, aby zapobiec skraplaniu.**
  - Nieprawidłowe zainstalowanie rur spustowych może powodować wyciek wody i uszkodzenie mebli lub innych przedmiotów.
- Podczas transportu produktu należy zachować ostrożność.**
  - Jeśli produkt waży powyżej 20 kg, nie powinna go podnosić tylko jedna osoba.
  - W opakowaniach niektórych produktów wykorzystuje się taśmy PP. Taśma PP nie należy używać jako środka ułatwiającego przenoszenie. Jest to niebezpieczne.
  - Transportując urządzenie, należy umocować ją w określonych miejscach u podstawy urządzenia. Urządzenie należy również podeprzeć w czterech miejscach, aby nie ześlizgnęło się na bok.
- Opakowanie należy usuwać zgodnie z zasadami BHP.**
  - Takie elementy opakowania jak gwoździe i inne części metalowe lub drewniane, mogą powodować uklucia lub inne obrażenia.
  - Wszystkie torby plastikowe należy podrzucić i wyrzucić, aby nie bawiły się nimi dzieci. Bawiąc się niepodartą torbą plastikową, dziecko może się udusić.

## 1.5. Przed rozpoczęciem biegu próbnego

### ⚠ Ostrzeżenie:

- Włączyć zasilanie na przynajmniej 12 godzin przed uruchomieniem urządzenia.**
  - Uruchomienie urządzenia bezpośrednio po włączeniu głównego wyłącznika zasilania może spowodować poważne uszkodzenie podzespołów wewnętrznych. Wyłącznik zasilania należy pozostawiać włączony przez cały sezon roboczy.
- Wyłączników nie wolno dotykać wilgotnymi palcami.**
  - Dotknięcie wyłącznika wilgotnym palcem grozi porażeniem elektrycznym.
- W trakcie pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu nie należy dotykać rur chłodniczych.**
  - W trakcie pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu rury chłodnicze mogą być gorące lub zimne, w zależności od stanu czynnika chłodniczego przepływającego przez rury, kompresor i inne części cyklu chłodniczego. Dotknięcie rur chłodniczych może spowodować poważne poparzenia lub odmrożenia rąk.

- Nie należy uruchamiać klimatyzatora, dopóki zdjęte są panele i osłony.**
  - Klimatyzator posiada części wirujące, gorące lub o wysokim napięciu, które mogą powodować obrażenia.
- Nie należy wyłączać zasilania bezpośrednio po zakończeniu pracy urządzenia.**
  - Należy odczekać przynajmniej pięć minut i dopiero wtedy wyłączyć zasilanie. Przedwczesne wyłączenie zasilania może spowodować wyciek i poważną awarię.
- W czasie serwisu nie należy dotykać powierzchni kompresora.**
  - Jeśli urządzenie jest podłączone do zasilania i nie uruchomione, działa nagrzewnica skrzyni korbowej przy kompresorze.
- Paneli znajdujących się w pobliżu wylotu wentylatora nie należy dotykać gołymi rękoma: mogą one nagrzać się w czasie działania urządzenia (nawet jeśli jest ono zatrzymane) lub bezpośrednio po działaniu, może to grozić poparzeniem. Kiedy konieczne jest dotknięcie paneli należy zakładać rękawice ochronne.**

- W czasie działania urządzenia lub bezpośrednio po jego zakończeniu, z wylotu wentylatora może wydostawać się gorące powietrze. Nie należy trzymać rąk nad wylotem ani dotykać paneli znajdujących się w pobliżu wylotu.**
- Należy zapewnić odpowiednią drogę wylotu powietrza wywieranego z wentylatora.**
- Rury doprowadzające wodę mogą się nagrzać do bardzo wysokiej temperatury, w zależności od ustawionej temperatury. Rury należy owinać w materiał izolacyjny, aby zapobiec poparzeniom.**

## 2. Informacje o produkcie

- W tym urządzeniu stosowany jest czynnik chłodniczy R410A.
- Instalacja rurowa układów zasilanych czynnikiem R410A może różnić się od instalacji ze standardowym czynnikiem chłodniczym, ponieważ ciśnienie obliczeniowe w układach z czynnikiem R410A jest wyższe. Więcej informacji zawiera podręcznik z danymi.
- Niektórych narzędzi i urządzeń używanych podczas instalacji układu z czynnikiem chłodniczym innego typu nie można używać w układach z czynnikiem R410A. Więcej informacji zawiera podręcznik z danymi.

- Nie należy wykorzystywać istniejącej instalacji rurowej, ponieważ zawiera ona chlor, występujący w standardowym oleju i czynniku chłodniczym. Chlor doprowadzi do osłabienia właściwości oleju nowego urządzenia chłodniczego. Nie należy wykorzystywać istniejącej instalacji rurowej, ponieważ ciśnienie obliczeniowe w układach z czynnikiem R410A jest wyższe niż w układach korzystających z innych czynników chłodniczych, w wyniku czego może dojść do rozerwania przewodów.

## 3. Specyfikacje

| Model                  | PWFY-P100VM-E-BU                   | PWFY-P100VM-E-AU                            | PWFY-P200VM-E-AU   |
|------------------------|------------------------------------|---|--|
| Poziom głośności       | 44dB<A>                            | 29dB<A>                                     | 29dB<A>  |
| Czynnik chłodniczy     | R134a x 1,1 kg                     | -   | -  |
| Ciężar netto           | 60 kg                              | 35 kg                                       | 38 kg  |
| Ciśnienie obliczeniowe | R410A MPa<br>R134a MPa<br>Woda MPa | 4,15<br>3,60<br>1,00                        | 4,15<br>-<br>1,00  |
| Przyłączalne           | Wydajność całkowita                | 50~100 % wydajności urządzenia zewnętrznego |  |
| Urządzenie zewnętrzne  | Model/Ilość                        | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)                       | PURY-P*Y(S)HM-A (-BS)<br>PUHY-P*Y(S)HM-A (-BS)                               |
| Zakres temperatur      | Temp. zewnętrzna                   | -20~32 °CWB (59~90 °F)                      | -20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY – serie<br>-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY – serie |
| Ogrzewanie             | Temp. wody dopływającej            | 10~70 °C (50~158 °F)                        | 10~40 °C (50~104 °F)   |
| Zakres temperatur      | Temp. zewnętrzna                   | –   | -5~43 °CDB (23~110 °F) PURY – serie<br>-5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY – serie   |
| Chłodzenie             | Temp. wody dopływającej            | –   | 10~35 °C (50~95 °F)  |

## 4. Sprawdzenie kompletności zestawu

① Filtr siatkowy ② Materiał izolujący ciepło ③ Zestawy połączeń x 2 ④ Złącze kompensacyjne x 2 (PWFY-P200VM-E-AU)

## 5. Sposób podnoszenia

### ⚠ Ostrzeżenie:

Przy przenoszeniu produktu należy zachować szczególną ostrożność.

- Jeśli produkt waży powyżej 20 kg, nie powinno go przenosić tylko jedna osoba.
- Do pakowania niektórych produktów używa się taśmy PP. Nie należy używać ich jako środka ułatwiającego przenoszenie, ponieważ są one niebezpieczne.
- Wszystkie torby plastikowe należy podrzec, aby nie bawiły się nimi dzieci. W innym przypadku torby plastikowe mogą spowodować śmierć przez uduszenie.

## 6. Instalacja urządzenia i przestrzeń serwisowa

### 6.1. Instalacja

- Korzystając z pokazanych poniżej otworów mocujących, mocno przykręć urządzenie do podstawy.

[Fig. 6.1.1] (P. 2)

Ⓐ 4-ø14 (otwór mocujący)

Ⓑ (Widok z góry)

#### Podstawy

- Pamiętaj, aby urządzenie zostało zainstalowane w miejscu, które wytrzyma jego ciężar. Jeśli podstawa jest niestabilna, wzmacnij ją podstawą betonową.
- Urządzenie musi być zamocowane na wypoziomowanej powierzchni. Po zainstalowaniu sprawdź poziomnicą.

- Jeśli urządzenie jest zainstalowane w pobliżu pomieszczenia, w którym nie powinien być słyszany hałas, zaleca się zastosowanie stojaka przeciwdrganiowego na podstawie urządzenia.

### ⚠ Niebezpieczeństwo:

- Pamiętaj, aby urządzenie zostało zainstalowane w miejscu, które wytrzyma jego ciężar.  
Niewystarczająco mocne zainstalowanie urządzenia grozi jego upadkiem i obrażeniami osób.
- Instalacja powinna skutecznie chronić urządzenie na wypadek trzęsienia ziemi.  
Niewłaściwe zainstalowanie urządzenia może grozić jego upadkiem i w rezultacie spowodować obrażenia osób.

## 6.2. Przestrzeń serwisowa

- Po instalacji powinno pozostać wystarczająco dużo następującej przestrzeni serwisowej.  
(Wszystkie czynności serwisowe można wykonać od przodu urządzenia)

[Fig. 6.2.1] (P. 2)

| Model            | a   | b   | c   |
|------------------|-----|-----|-----|
| PWFY-P100VM-E-BU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P100VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |
| PWFY-P200VM-E-AU | 400 | 300 | 600 |

Ⓐ Miejsce na instalację rurową (prawa strona)

Ⓑ Widok z góry

Ⓒ Przestrzeń serwisowa (strona przednia)

## 7. Instalacja rur doprowadzających wodę

- Lekkie rury podobne są do rur innych klimatyzatorów, podczas izolacji należy jednak przestrzegać następujących środków ostrożności.
- Przed długim okresem nieużywania urządzenia należy usunąć wodę z rur i pozwolić im dokładnie wyschnąć.
- Należy stosować zamknięty obieg wody.
- Wykorzystując urządzenie do chłodzenia, aby zapobiec zamarzaniu, do wody należy dodać solankę.
- Dla instalacji w środowisku o niskiej temperaturze otoczenia, cały czas należy utrzymywać cyrkulację wody. Jeśli nie jest to możliwe, całkowicie usuń wodę z rur.
- Wody używanej w urządzeniu nie należy pić ani używać do produkcji żywności.
- Nie należy używać rur stalowych jako rur doprowadzających wodę.
- Jeśli po zakończeniu działania, temperatura otoczenia wynosi 0 °C lub mniej, należy cały czas utrzymywać cyrkulację wody lub całkowicie usunąć wodę z rur.

| Model   | Wlot wody     | Odpływ wody   |
|---|---------------|---------------|
| PWFY-P100VM-E-BU  | Śruba PT 3/4  | Śruba PT 3/4  |
| PWFY-P100VM-E-AU  | Śruba PT 3/4  | Śruba PT 3/4  |
| PWFY-P200VM-E-AU<br>*1 Jeśli zainstalowane są załączone złącza kompensacyjne. | Śruba PT 1 *1 | Śruba PT 1 *1 |

### 7.1. Środki ostrożności, które należy zachować podczas instalacji

- Należy zastosować metodę powrotu odwróconego, co pozwoli zapewnić odpowiednią wytrzymałość rur w każdym urządzeniu.
- Aby ułatwić konserwację, nadzór i wymianę urządzenia, na wlocie i odpływie wody należy zastosować właściwe złącza, zawory, etc. Ponadto, należy pamiętać o zamontowaniu filtra siatkowego na rurze doprowadzającej wodę. (Aby przeprowadzić konserwację jednostki źródła ciepła, konieczny jest filtr siatkowy na wlocie wody obiegowej.)
  - \* Na poniższym schemacie przedstawiono instalację jednostki źródła ciepła.
- Zainstaluj odpowiedni odpowietrznik na rurze doprowadzającej wodę. Po wpuszczeniu wody do rury, pamiętaj aby wypuścić nadmiar powietrza.
- W częściach jednostki źródła ciepła, które mają niską temperaturę może tworzyć się sprężona woda. Aby spuścić wodę należy użyć rury odprowadzającej podłączonej do zaworu spustowego znajdującego się na podstawie jednostki.
- Aby zapobiec nadmiernym organiom należy zainstalować na pompie zawór zapobiegający przepływowi wstecznemu i złącze podatne.
- Aby zabezpieczyć rury w miejscach gdzie przechodzą przez ścianę należy założyć na nie osłonki.
- Do umocowania rur należy użyć metalowych łączników i zainstalować je w sposób, który zapewni maksymalną ochronę przed złamaniem i wygięciem.
- Nie należy pomylić zaworów wlotowych i odpływowych wody.
- Jednostka ta nie posiada nagrzewnic, która mogłaby zapobiec zamarzaniu wody w rurach. Kiedy przepływ wody zostanie zatrzymany w związku z niską temperaturą otoczenia, należy usunąć wodę z rur.
- Niewykorzystane wybijane otwory powinny być zamknięte, a otwory rur czynnika chłodniczego, rury doprowadzające wodę, źródło zasilania i przewody przemysujące należy wypełnić kitem, aby chronić przed deszczem. (konstrukcja w terenie)
- Zainstaluj filtr siatkowy pod kątem 45° lub mniejszym, jak pokazano na [Fig.7.1.2].
- Owiń taśmę uszczelniającą wokół części ze śrubą, aby zapobiec przeciekaniu wody.

- Zainstaluj dołączony filtr siatkowy na wlocie wody.
- Instalując rury lub filtr siatkowy przytrzymuj rurę z boku urządzenia za pomocą klucza. Dokręć śruby z momentem 50 N·m.
- Rury doprowadzające wodę mogą się nagrzać do bardzo wysokiej temperatury, w zależności od ustawionej temperatury. Rury należy owinać w materiał izolacyjny, aby zapobiec poparzeniom.
- W modelu PWFY-P200VM-E-AU, zainstaluj złącze kompensacyjne (akcesoria) na wlocie po zainstalowaniu filtra siatkowego i odpływu.

#### Przykład instalacji urządzenia (przy użyciu lekkich rur)

[Fig. 7.1.1] (P. 2)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Ⓐ Zamknięty zawór       | Ⓑ Wlot wody                  |
| Ⓒ Odpływ wody           | Ⓓ Rury czynnika chłodniczego |
| Ⓔ Filtr siatkowy typu Y | Ⓕ Rura spustowa              |
| Ⓖ Złącze kompensacyjne  |                              |

### 7.2. Instalacja izolacji

Temperatura powierzchni rur doprowadzających wodę może być bardzo wysoka, w zależności od ustawionej temperatury. Należy zaizolować rurę, aby zapobiec poparzeniom. Jeśli urządzenie PWFY-P100/P200VM-E-AU jest stosowane z zimną wodą, należy zaizolować rurę doprowadzającą wodę, aby zapobiec skraplaniu. Owiń rury wodne materiałem izolacyjnym, jak pokazano na [Fig. 7.2.1].

- Wszystkie rury źródła ciepła
- Rury znajdujące się wewnętrznie budynków w rejonach, gdzie panuje zimna pogoda i mogą zamarzać rury.
- Kiedy powietrze napływanające z zewnątrz powoduje kondensację w rurach.
- Wszystkie rury odprowadzające.

[Fig. 7.2.1] (P. 2)

|   |
|---|
| Ⓐ Materiał izolujący ciepło (akcesoria) |
| Ⓑ Wtryskowy materiał uszczelniający.    |

### 7.3. Przetwarzanie wody i kontrola jakości wody

Aby zachować jakość wody, z jednostką należy stosować wieżę chłodniczą typu zamkniętego. Kiedy woda obiegowa jest niskiej jakości, na wodnym wymienniku ciepła może gromadzić się osad, co może powodować obniżenie wydajności wymiennika ciepła, a także jego korozję. Podczas instalacji systemu cyrkulacji wody należy zwracać szczególną uwagę na przetwarzanie wody i kontrolę jej jakości.

- Usuwanie ciał obcych i zanieczyszczeń z rur. Podczas instalacji należy uważać, aby do rur nie dostały się ciała obce, takie jak fragmenty po spawaniu, częsteczki uszczelniające lub rdza.
- Sprawdzanie jakości wody
  - ① W zależności od jakości zimnej wody używanej w klimatyzatorze, miedziane rury wymiennika ciepła mogą ulegać korozji. Zalecamy regularne sprawdzanie jakości wody. Systemy cyrkulacji zimnej wody wykorzystujące otwarte zbiorniki magazynujące ciepło są szczególnie podatne na korozję. Kiedy używany jest otwarty zbiornik magazynujący ciepło, należy zainstalować wymiennik ciepła woda-woda i stosować obwód zamknięty po stronie klimatyzatora. Jeśli zainstalowano zbiornik dostarczający wodę, należy ograniczyć do minimum kontakt z powietrzem, a poziom tlenu rozpuszczonego w wodzie nie powinien przekraczać 1mg/l.

## ② Norma jakości wody

| Elementy                   | System wodny o temperaturze w niższym zakresie średkowym<br>Temp. wody $\leq 60^{\circ}\text{C}$         |                                 | System wodny o temperaturze w wyższym zakresie średkowym<br>Temp. wody $> 60^{\circ}\text{C}$ |                                 | Tendencja                       |                              |
|----------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
|                            | Woda recykulująca  | Woda dodatkowo wprowadzona      | Woda recykulująca   | Woda dodatkowo wprowadzona      | Korozyjny                       | Powodujący powstawanie osadu |
| Elementy normy             | pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )  | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0   | 7,0 ~ 8,0                       | 7,0 ~ 8,0                       | ○ ○                          |
|                            | Przewodność elektryczna (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ )<br>( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) | 30 lub mniej<br>[300 lub mniej] | 30 lub mniej<br>[300 lub mniej]   | 30 lub mniej<br>[300 lub mniej] | 30 lub mniej<br>[300 lub mniej] | ○ ○                          |
|                            | Jon chlorkowy (mg Cl/ $\ell$ )   | 50 lub mniej                    | 50 lub mniej  | 30 lub mniej                    | 30 lub mniej                    | ○ ○                          |
|                            | Jon siarczany (mg SO $4^{2-}/\ell$ )   | 50 lub mniej                    | 50 lub mniej  | 30 lub mniej                    | 30 lub mniej                    | ○ ○                          |
|                            | Zużycie kwasu ( $\text{pH}4,8$ )<br>(mg CaCO $3/\ell$ )  | 50 lub mniej                    | 50 lub mniej  | 50 lub mniej                    | 50 lub mniej                    | ○ ○                          |
|                            | Twardość całkowita (mg CaCO $3/\ell$ )   | 70 lub mniej                    | 70 lub mniej  | 70 lub mniej                    | 70 lub mniej                    | ○ ○                          |
|                            | Twardość wapniowa (mg CaCO $3/\ell$ )  | 50 lub mniej                    | 50 lub mniej  | 50 lub mniej                    | 50 lub mniej                    | ○ ○                          |
| Elementy referencyjne      | Krzemionka jonowa (mg SiO $2/\ell$ )   | 30 lub mniej                    | 30 lub mniej  | 30 lub mniej                    | 30 lub mniej                    | ○ ○                          |
|                            | Żelazo (mg Fe/ $\ell$ )  | 1,0 lub mniej                   | 0,3 lub mniej   | 1,0 lub mniej                   | 0,3 lub mniej                   | ○ ○                          |
|                            | Miedź (mg Cu/ $\ell$ )   | 1,0 lub mniej                   | 1,0 lub mniej   | 1,0 lub mniej                   | 1,0 lub mniej                   | ○ ○                          |
|                            | Jon siarczkowy (mg S $^{2-}/\ell$ )  | nie do wykrycia                 | nie do wykrycia   | nie do wykrycia                 | nie do wykrycia                 | ○ ○                          |
|                            | Jon amonowy (mg NH $_4^+/\ell$ )   | 0,3 lub mniej                   | 0,1 lub mniej   | 0,1 lub mniej                   | 0,1 lub mniej                   | ○ ○                          |
|                            | Chlor pozostały (mg Cl/ $\ell$ )   | 0,25 lub mniej                  | 0,3 lub mniej   | 0,1 lub mniej                   | 0,3 lub mniej                   | ○ ○                          |
|                            | Wolny dwutlenek węgla (mg CO $2/\ell$ )  | 0,4 lub mniej                   | 4,0 lub mniej   | 0,4 lub mniej                   | 4,0 lub mniej                   | ○ ○                          |
| Indeks stabilności Ryznara |  | -                               | -   | -                               | -                               | ○ ○                          |

Referencia : Wytyczne dotyczące jakości wody stosowanej w urządzeniach chłodzących i klimatyzacyjnych (JRA GL02E 1994).

- ③ Przed zastosowaniem roztworów przeciwwkorozijnych dla kontroli jakości wody, proszę skonsultować się ze specjalistą ds. kontroli jakości wody w kwestii sposobów kontroli jakości wody i jej oceny.
- ④ Podczas wymiany zainstalowanego wcześniej klimatyzatora (nawet jeśli wymieniany jest tylko wymiennik ciepła), najpierw należy przeprowadzić analizę jakości wody i sprawdzić urządzenie pod kątem korozji. Korozja może wystąpić w systemach zimnej wody nawet jeśli wcześniej nie wystąpiły jej oznaki. Jeśli obniżył się poziom jakości wody, przed wymianą urządzenia należy odpowiednio dostosować jakość wody.

## 8. Specyfikacje rury czynnika chłodniczego i rury spustowej

Na rurze czynnika chłodniczego i spustowej należy założyć odpowiednie izolacje i instalacje zapobiegające skraplaniu, aby zapobiec formowaniu się rosiny. W przypadku korzystania z dostępnych w handlu rur do czynników chłodniczych należy pamiętać o owinięciu zarówno rur przewodzących plyn, jak i gaz materiałem izolacyjnym (wytrzymującym temperatury powyżej  $100^{\circ}\text{C}$  i o grubości podanej poniżej).

- ① Grubość materiału izolacyjnego należy dobrać do rozmiaru rury.

| Model                          | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gaz                            | ø15,88           | ø15,88           | ø19,05           |
| Plyn                           | ø9,52            | ø9,52            | ø9,52            |
| Spust                          |                  | ø32              |                  |
| Grubość materiału izolacyjnego | Powyżej 10 mm    |                  |                  |

- ② Jeśli jednostka jest instalowana na ostatnim piętrze budynku i w klimacie, gdzie panuje wysoka temperatura i wilgotność, niezbędne jest użycie większych średnic rur i grubszego materiału izolacyjnego niż podano powyżej.
- ③ Jeśli w miejscu instalacji obowiązują określone specyfikacje, należy postępować zgodnie z nimi.

## 7.4. Blokada pompy

Jednostka może ulec uszkodzeniu jeśli działa bez cyrkulacji wody w rurach. Należy zablokować pracę urządzenia i pompę wodną. Aby zablokować TB142A (IN1) należy użyć bloków terminala, które znajdują się na urządzeniu.

[Fig. 7.4.1] (P. 2)

Ponadto wszystkie rury przechodzące przez pokoje powinny być owinięte dostępnym w handlu materiałem izolacyjnym (o ciężkości polietylenu formowanego 0,03 i grubości podanej poniżej).

## 8.1. Rura czynnika chłodniczego, rura spustowa i wlot napełniania

[Fig. 8.1.1] (P. 3)

- Ⓐ Rury czynnika chłodniczego (gaz)
- Ⓑ Rury czynnika chłodniczego (plyn)
- Ⓒ Wlot wody
- Ⓓ Odpływ wody
- Ⓔ Odpływ spustowy

\*1: PWFY-P100/200VM-E-AU

## 9. Podłączanie rur czynnika chłodniczego i rur spustowych

### 9.1. Instalacja rur czynnika chłodniczego

Instalacja musi być wykonana zgodnie z podręcznikami instalacji jednostki zewnętrznej i kontrolera BC (jednoczesne grzanie i chłodzenie, seria R2).

- Seria R2 została zaprojektowana z myślą o działaniu w systemie, w którym rura czynnika chłodniczego z jednostki zewnętrznej dochodzi do kontrolera BC i tam rozgałęzia się na jednostki wewnętrzne.
- Ograniczenia dotyczące długości rur i dopuszczalnej różnicy wysokości są podane w podręczniku dołączonym do jednostki zewnętrznej.
- Rury są łączone przez lutowanie.

#### ⚠️ Ostrzeżenie:

- **Rury czynnika chłodniczego dla jednostki wewnętrznej należy zainstalować w następujący sposób.**
- 1. Utnij końcówkę rury jednostki, usuń gaz, a następnie usuń przyutowaną zatyczkę.

[Fig. 9.1.1] (P.3)

- Ⓐ Tu uciąż
- Ⓑ Usuń przyutowaną zatyczkę

- 2. Ściagnij izolację termiczną z rur czynnika chłodniczego w miejscu instalacji, przyutowuj je do rur jednostki, a następnie załóż z powrotem izolację. Owi połączenie rur taśmą izolacyjną.

#### Uwaga:

- **Owijając rury miedziane należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ owijanie ich może wzmagać skraplanie, zamiast je ograniczać.**
- \* Przed lutowaniem rury czynnika chłodniczego, **należy zawsze owinąć wilgotną tkaniną rury na głównym korpusie i rury z izolacją termiczną, pozwoli to zapobiec termokurczniu i spaleniu izolacji termicznej.** Pamiętaj, aby nie dopuścić do kontaktu plomienia z głównym korpusem.

[Fig. 9.1.2] (P.3)

- Ⓐ Izolacja termiczna
- Ⓑ Ściagnij izolację
- Ⓒ Owi wilgotną tkaniną
- Ⓓ Załóż z powrotem
- Ⓔ Upewnij się, że nie ma tu odstępu Ⓛ Owi taśmą izolacyjną

### Zasady instalowania rur czynnika chłodniczego

- ▶ Przy lutowaniu należy korzystać wyłącznie z lutowania beztlenowego, aby żadne ciała obce ani wilgoć nie dostały się do rury.
- ▶ Powierzchnię kontaktu części śrubunku należy posmarować olejem do maszyn chłodniczych, a następnie skręcić śrubunek dwoma kluczami płaskimi.
- ▶ Należy założyć odpowiednią klamrą metalową podtrzymującą rurę chłodniczą, aby nie przenosić obciążenia na końcówkę rury jednostki wewnętrznej. Tę metalową klamrą należy założyć w odległości 50 cm od śrubunku jednostki wewnętrznej.

#### ⚠️ Niebezpieczeństwo:

Podczas instalowania lub przenoszenia urządzenia w inne miejsce nie wolno go napełniać innym czynnikiem chłodniczym, niż ten (R407C lub R22), który podano na urządzeniu.

- Zmieszanie z innym środkiem chłodniczym, powietrzem itp. może spowodować nieprawidłowe działanie w cyklu chłodniczym i poważne uszkodzenie.

#### ⚠️ Ostrzeżenie:

- Instalacja powinna być wykonana z miedzi odtlenionej fosforem C1220 (Cu-DHP) zgodnie z normą JIS H3300 „Rury bez szwu z miedzi i stopów miedzi”. Ponadto należy oczyścić zewnętrzne i wewnętrzne ścianki rur, usuwając z nich niebezpieczne osady siarki, tlenku, kurzu i brudu, wióry, smary, wilgoć i wszelkie inne zanieczyszczenia.
- Nie wolno korzystać z rur czynnika chłodniczego pozostałych po poprzednim urządzeniu.
  - Duża ilość chloru, jaką zawierają konwencjonalne czynniki chłodnicze i oleje chłodnicze zalegające w starej instalacji, spowoduje rozkład nowego czynnika chłodniczego.
- Instalacja przygotowana do zamontowania klimatyzatora powinna znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, a oba jej końce powinny być heretycznie zamknięte aż do momentu lutowania.
  - Przedostanie się brudu, kurzu lub wody do cyklu chłodniczego może powodować rozkład oleju i awarie kompresora.

### 9.2. Instalacja rur spustowych

- 1. Rury spustowe muszą być skierowane do dołu (spadek powyżej 1/100) w kierunku spustu (na zewnątrz). Na drodze spustu nie może być żadnych przeszkód. (①)
- 2. Żadna poprzeczna rura spustowa nie może być dłuższa niż 20 m (nie licząc różnicy poziomów). Jeśli rura spustowa jest dłuża, należy zastosować metalowe klamry, aby zapobiec zwieszaniu się rury. Nie wolno stosować rury odpowietrzającej. Może to spowodować ujście spustu przez rurę odpowietrzającą.
- 3. Instalacja spustowa powinna być wykonana z twardych rur chlorowinyloowych VP-25 (o zewnętrznej średnicy 32 mm).
- 4. Rury zbiorcze powinny się znajdować 10 cm poniżej spustu w korpusie jednostki, jak pokazano w ②.
- 5. Na otworze spustowym nie wolno zakładać blokady zapachowej.
- 6. Koniec instalacji spustowej należy umieścić w położeniu, w którym zapach nie jest wydzielany.
- 7. Końca instalacji spustowej nie należy umieszczać w żadnym odpływie, gdzie wydzielane są gazy jonizujące.

[Fig. 9.2.1] (P.3)

- Ⓐ Spadek 1/100 lub więcej
- Ⓑ Przewód spustowy
- Ⓒ Jednostka
- Ⓓ Rury zbiorcze
- Ⓔ Zwiększa długość do około 10 cm

### 9.3. Podłączanie złączy elektrycznych

Sprawdzić, czy nazwa urządzenia w instrukcji obsługi zamieszczonej na obudowie skrzynki sterującej jest taka sama jak nazwa modelu podana na tabliczce znamionowej.

#### Krok 1

Odkręcić śruby mocujące obudowę skrzynki zaciskowej.

[Fig. 9.3.1] (P.3)

- Ⓐ Śruby
- Ⓑ Panel przedni
- Ⓒ Skrzynka sterująca

#### Uwaga:

Przy zakładaniu obudowy skrzynki zaciskowej sprawdzić, czy przewody nie zostały zakleszczone. Zakleszczenie przewodów może doprowadzić do ich zerwania.

#### ⚠️ Ostrzeżenie:

Przewody należy tak układać, aby nie były zbyt napięte ani naprężone. Naprężenie może spowodować przerwanie przewodów, przegrzanie i pożar.

- Przymocuj zewnętrzne przewody linii wejścia/wyjścia zasilania do skrzynki sterowania z pomocą przepustu buforującego siłę rozciągającą, aby zapobiec porażeniu elektrycznemu. (połączenie PG itp.). Przewody transmisyjne należy poprowadzić do przyłącza transmisyjnego przez otwór w skrzynce kontrolnej przy użyciu zwykłego przepustu.
- Po założeniu całego okablowania należy ponownie sprawdzić, czy kable nigdzie nie wiszą luźno i założyć pokrywę na skrzynkę kontrolną w kolejności odwrotnej do jej demontażu.

[Fig. 9.3.2] (P.3)

- Ⓐ Aby zapobiec przenoszeniu siły rozciągającej na część okablowania listwy zaciskowej źródła zasilania, należy zastosować przepust buforujący, jak np. połączenie PG lub podobne.
- Ⓑ Zewnętrzny kabel wejściowy sygnału
- Ⓒ Zewnętrzny kabel wyjściowy sygnału
- Ⓓ Przewody źródła zasilania
- Ⓔ Siła rozciągająca
- Ⓕ Użyć zwykłego przepustu
- Ⓖ Kabel transmisyjny i kabel zdalnego sterowania MA

#### ⚠️ Ostrzeżenie:

Kable zasilania należy tak położyć, aby nie przenosiły naprężenia. Naprężenia mogą powodować rozłączenie, przegrzanie lub pożar.

## 10. Instalacja elektryczna

### Środki ostrożności dotyczące instalacji elektrycznej

#### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Wszystkie prace elektryczne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie ze „Standardami dla instalacji elektrycznych” oraz dostarczonymi podręcznikami instalacji. Należy wykonać osobny obwód dla klimatyzatora. Niewystarczająca nośność lub nieprawidłowa instalacja obwodu zasilania grozi porażeniem elektrycznym lub pożarem.

1. Zasilanie należy doprowadzić ze specjalnego obwodu odgałęzionego.
2. W obwodzie zasilania musi być zainstalowany wyłącznik różnicowo-prądowy.
3. Urządzenie należy tak zainstalować, aby żaden z kabli obwodu sterowania (zdalne sterowanie, kable transmisyjne lub zewnętrzna linia wejście/wyjście) nie stykał się bezpośrednio z kablami zasilania na zewnątrz urządzenia.
4. Żadne kable nie mogą zwisać luźno.
5. Niektóre kable (zasilania, zdalnego sterowania, transmisyjne, zewnętrznej linii wejścia/wyjścia) znajdujące się powyżej sufitu mogą zostać przegryzione przez myszy. Aby je przed tym chronić, należy je w miarę możliwości umieścić w metalowych rurkach.

#### 1. Kable transmisyjne

PWFY-P100VM-E-BU

|                | Kable transmisyjne                                  | Kable zdalnego sterowania MA  | Wejście zewnętrzne                                      | Wyjście zewnętrzne  |
|----------------|---|---|---|---|
| Rodzaj kabla   | Przewód ekranowany (2-żyły)<br>CVVS, CPEVS lub MVVS | Osłonięty kabel 2-żyły (ekranowany)<br>CVVS                             | Osłonięty kabel wielożyły (ekranowany)<br>CVVS lub MVVS | Osłonięty kabel wielożyły (nieekranowany)<br>CVV lub MVV              |
| Średnica kabla | Powyżej 1,25 mm <sup>2</sup>                        | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                               | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>  |
| Uwagi          | -   | Długość maks.: 200 m  | Długość maks.: 100 m                                    | Napięcie znamionowe: L1-N: 220 - 240 V<br>Natężenie znamionowe: 0,6 A |

PWFY-P100/200VM-E-AU

|                | Kable transmisyjne                                  | Kable zdalnego sterowania MA  | Wejście zewnętrzne                                       | Wyjście zewnętrzne  |
|----------------|---|---|--|---|
| Rodzaj kabla   | Przewód ekranowany (2-żyły)<br>CVVS, CPEVS lub MVVS | Osłonięty kabel 2-żyły (ekranowany)<br>CVVS (nieekranowany)             | Osłonięty kabel wielożyły<br>CVV lub MVV (nieekranowany) | Osłonięty kabel wielożyły (nieekranowany)<br>CVV lub MVV              |
| Średnica kabla | Powyżej 1,25 mm <sup>2</sup>                        | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> | 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>                                | 0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>  |
| Uwagi          | -   | Długość maks.: 200 m  | Długość maks.: 100 m                                     | Napięcie znamionowe: L1-N: 220 - 240 V<br>Natężenie znamionowe: 0,6 A |

\*1 Połączony z prostym pilotem zdalnego sterowania. CVVS, MVVS : Izolowany PCV w płaszczu PCV ekranowany kabel sterujący

CVV, MVV : Izolowany PCV ekranowany PCV kabel sterujący

CPEVS : Izolowany PE w płaszczu PCV ekranowany kabel komunikacyjny

### 10.1. Przewody instalacji zasilania

- Przewody zasilania urządzeń nie mogą być lżejszej budowy niż przewiduje norma 245 IEC 57 lub 227 IEC 57.
- Instalacja klimatyzatora powinna obejmować wyłącznik z odstępem przynajmniej 3 mm między stykami na każdym biegunie.

### INSTALACJA ELEKTRYCZNA

#### 1. Charakterystyka elektryczna

| Model            | Zasilanie |               |                           |         | Kompressor   |        | RLA (A)           |
|------------------|-----------|---------------|---------------------------|---------|--------------|--------|-------------------|
|                  | Hz        | Wolty         | Zakres napięcia           | MCA (A) | Wyjście (kW) | SC (A) | Ogrzewanie        |
| PWFY-P100VM-E-BU | 50/60     | 220-230-240 V | Maks. 264 V<br>Min. 198 V | 15,71   | 1,0          | 1,25   | 11,63-11,12-10,66 |

| Model            | Zasilanie |               |                           |         | Chłodzenie |            | Ogrzewanie        |
|------------------|-----------|---------------|---------------------------|---------|------------|------------|-------------------|
|                  | Hz        | Wolty         | Zakres napięcia           | MCA (A) | Chłodzenie | Ogrzewanie |                   |
| PWFY-P100VM-E-AU | 50/60     | 220-230-240 V | Maks. 264 V<br>Min. 198 V | 0,085   |            |            | 0,068-0,065-0,063 |
| PWFY-P200VM-E-AU |           |               |                           |         |            |            |                   |

#### 2. Specyfikacja kabla zasilania

| Model            | Minimalna grubość kabla (mm <sup>2</sup> ) |             |            | Wyłącznik upływu prądu (A)<br>wydajność | Wyłącznik miejscowy (A)<br>bezpiecznik | Wyłącznik przewodów (NFB) (A) |    |
|------------------|--|-------------|------------|---|--|-------------------------------|----|
|                  | Kabel główny                               | Rozgałęźnik | Uziemienie |   |  |                               |    |
| PWFY-P100VM-E-BU | 2,5  | -           | 2,5        | 30 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej           | 25                                     | 25                            | 30 |

| Model            | Minimalna grubość kabla (mm <sup>2</sup> ) |                |            | Wyłącznik upływu prądu (A)<br>wydajność | Wyłącznik miejscowy (A)<br>bezpiecznik | Wyłącznik przewodów (NFB) (A) |    |
|------------------|--|----------------|------------|---|--|-------------------------------|----|
|                  | Kabel główny                               | Rozgałęźnik    | Uziemienie |   |  |                               |    |
| PWFY-P100VM-E-AU | 16 A lub mniej                             | 1,5            | 1,5        | 20 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej           | 16                                     | 16                            | 20 |
| PWFY-P200VM-E-AU | prąd operacyjny                            | 25 A lub mniej | 2,5        | 30 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej           | 25                                     | 25                            | 30 |
|                  | 32 A lub mniej                             | 4,0            | 4,0        | 40 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej           | 32                                     | 32                            | 40 |

[Fig. 10.1.1] (P. 4)

- Ⓐ Wyłącznik upływu prądu
- Ⓑ Wyłącznik miejscowy lub wyłączniki przewodów
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-P100/200VM-E-AU
- Ⓔ Puszka przelotowa

### ⚠ Ostrzeżenie:

Wszystkie wyłączniki i bezpieczniki muszą mieć określone parametry. Użycie wyłącznika, bezpiecznika, przewodu lub przewodu miedzianego o większych parametrach grozi awarią urządzenia lub pożarem.

## 10.2. Podłączanie zdalnego sterowania oraz zew. i wew. kabli transmisyjnych

(Zdalne sterowanie jest dostępne jako opcja.)

- Podłącz jednostkę TB5 i jednostkę zewnętrzną TB3. (kabel 2-żyłowy bez polaryzacji (ekran))  
„S” na jednostce TB5 to złącze przewodu ekranowanego. Specyfikacje kabli można znaleźć w podręczniku instalacji jednostki zewnętrznej.
- Zainstaluj zdalne sterowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku dołączonym do zdalnego sterowania.
- Połącz „1” i „2” na jednostce TB15 ze zdalnym sterowaniem MA. (kabel 2-żyłowy bez polaryzacji)

[Fig. 10.2.1] (P.4) Zdalne sterowanie MA

- DC 10 – 13 V między 1 a 2 (zdalne sterowanie MA)

[Fig. 10.2.2] (P.4) Zdalne sterowanie MA

- Zdalnego sterowania MA nie można używać jednocześnie lub wymiennie.
  - Ⓐ Bez polaryzacji
  - Ⓑ TB15 (Kable zdalnego sterowania MA)
  - Ⓒ Zdalne sterowanie MA
  - Ⓓ TB5 (Kable transmisyjne)
  - Ⓔ TB2 (Przewody instalacji zasilania)

**Uwaga:**

Należy sprawdzić, czy okablowanie nie jest przytrzaśnięte, gdy założona jest pokrywa skrzynki terminali.

Przytrzaśnięcie okablowania może spowodować jego przecięcie.

### ⚠ Ostrzeżenie:

- Należy używać przewodów z dodatkową izolacją.
- Wejścia do TB142A, TB142B i TB142C nie powinny przewodzić prądu.
- Kable urządzenia podłączone do zewnętrznego wejścia/wyjścia powinny posiadać dodatkową izolację.
- Aby umożliwić połączenie PG, należy użyć pojedynczego kabla wielożyłowego do zewnętrznego wejścia/wyjścia.

### ⚠ Ostrzeżenie:

Wykonaj okablowanie zasilania tak, aby nie przenosiło napięcia. W przeciwnym wypadku może dojść do rozłączenia, przegrzania lub pożaru.

## 10.3. Funkcja zewnętrznego wejścia/wyjścia

Ustawianie wejścia temperatury (zewnętrzne wejście analogowe: 4mA-20mA)

Wejście zewnętrzne to wejście przez CN421, CN422 na płytce drukowanej. (Fig. 10.3.1)

Należy użyć dołączonego złącza.

Jeśli nie ustawiono temperatury pilotem MA, temperatura będzie zmieniała się wraz z prądem.

Informacje na temat dokonywania ustawień znajdziesz w instrukcji obsługi pilota MA.

4 mA → 10 °C    20 mA → 70 °C

## 11. Informacje na płytce znamionowej

| Model                        | PWFY-P100VM-E-BU | PWFY-P100VM-E-AU | PWFY-P200VM-E-AU |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Czynnik chłodniczy (kg)      | R134a            | 1,1              | –                |
|                              | R410A            | 4,15             | 4,15             |
| Ciśnienie dopuszczalne (MPa) | R134a            | 3,60             | –                |
|                              | woda             | 1,0              | 1,0              |
| Ciążar netto (kg)            |                  | 60               | 38               |

### Zewnętrzny terminal wyjścia

Zewnętrzny terminal wyjścia (patrz Fig. 10.3.2) nie działa kiedy obieg jest otwarty.

Informacje na temat każdego styku znajdują się w tabeli 10.3.2.

Aby można było podłączyć prąd do zewnętrznego terminala wyjścia, musi wynosić 0,6A lub mniej.

Tabela 10.3.2

|      |                  |
|------|------------------|
| OUT1 | Działanie ON/OFF |
| OUT2 | Rozmrażanie      |
| OUT3 | Kompresor        |
| OUT4 | Sygnal błędu     |

### Zewnętrzny terminal wejścia

Długość rury powinna wynosić do 100 m.

Zewnętrzny terminal wejścia (patrz Fig. 10.3.3) nie działa kiedy obieg jest otwarty.

Informacje na temat każdego styku znajdują się w tabelach od 10.3.3. do 10.3.5.

W przypadku zwarcia, nie działa tylko funkcja „blokada pompy”.

Podłącz obwód przekaźnikowy do zewnętrznego terminala wyjścia jak pokazano na Fig. 7.4.1.

Specyfikacje podłączanego obwodu przekaźnikowego muszą spełniać następujące warunki.

Napięcie znamionowe styku  $\geq$  DC15V

Prąd znamionowy styku  $\geq 0,1A$

Minimalne właściwe obciążenie  $\leq 1mA$  przy DC

Tabela 10.3.3

|        |     |               |
|--------|-----|---------------|
| TB142A | IN1 | Blokada pompy |
|--------|-----|---------------|

Tabela 10.3.4

|        |     |                       |
|--------|-----|-----------------------|
| TB142B | IN3 | Wymagania podłączenia |
|        | IN4 | Działanie ON/OFF      |

Tabela 10.3.5

|        |       |                        |
|--------|-------|------------------------|
| TB142C | COM+  | Wspólne                |
|        | IN5*1 | Gorąca woda/ogrzewanie |
|        | IN6*2 | Ogrzewanie ECO         |
|        | IN7*3 | Przeciw zamarzaniu     |

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Gorąca woda

    PWFY-P100/200VM-E-AU      Ogrzewanie

\*2 Działa kiedy SW 4-3 jest ustawione na ON.

\*3 Działa kiedy SW 4-4 jest ustawione na ON.

## 10.4. Ustawianie adresów

(Czynności te należy wykonywać przy wyłączonym głównym wyłącznikiem zasilania – położenie OFF.)

[Fig. 10.4.1] (P.4)

<Płyta adresowa>

- Są dostępne dwa typy ustawień łączników obrotowych: ustawianie adresów od 1 – 9 i powyżej 10 oraz ustawianie numerów odgałęzień.

① Jak ustawać adresy

Przykład: Jeśli adres to „3”, pozostaw SWU2 (powyżej 10 adresu) w położeniu „0” i przestaw SWU1 (dla adresów od 1 – 9) na „3”.

② Jak ustawać numery odgałęzień SWU3 (dot. tylko serii R2)

Dopasuj rurę czynnika chłodniczego zewnętrznego jednostki do numeru końcowki sterownika BC. Inne niż R2 pozostaw na „0”.

- Fabrycznie wszystkie łączniki obrotowe są ustawione na „0”. Przy użyciu tych łączników można ustawać dowolne adresy jednostek i numery odgałęzień.

• Określenie adresów jednostek wewnętrznych zależy od danego systemu.

Należy je ustawić zgodnie z księgą danych.





---

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

The product at hand is  
based on the following  
EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC

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



 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.