

# 

# **Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT** PLFY-P·VBM-E

# **OPERATION MANUAL**

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

# BEDIENUNGSHANDBUCH

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

# MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

# BEDIENINGSHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

# ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

# MANUAL DE OPERAÇÃO

#### Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

# Isletme Elkitabi

**KULLANICI İÇİN** 

#### Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера.

English (GB)

Deutsch (D)

Français (F)

Nederlands (NL)

# **FÜR BENUTZER**

# POUR L'UTILISATEUR

FOR USER

# VOOR DE GEBRUIKER

PER L'UTENTE

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

PARA O UTILIZADOR

PARA EL USUARIO

Italiano (I)

Español (E)

Ελληνικά (GR)

Português (P)

Türkçe (TR)

Русский (RU)

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями,

# Contents

- 5. Care and Cleaning.....
- This symbol mark is for EU countries only.

This symbol mark is according to the directive 2002/96/EC Article 10 Information for users and Annex IV, and/or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.



Note

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-oflife, should be disposed of separately from your household waste. If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows: Hg: mercury (0.0005%), Cd: cadmium (0.002%), Pb: lead (0.004%)

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators. Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre. Please, help us to conserve the environment we live in!

Note:

The phrase "Wired remote controller" in this operation manual refers only to the PAR-31MAA. If you need any information for the other remote controller, please refer to the instruction book included in this box.

# 1. Safety Precautions

- Before installing the unit, make sure you read all the "Safety Precautions".
- The "Safety Precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.
- Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.

# Symbols used in the text

**Warning**:

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

▲ Caution:

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

### Symbols used in the illustrations

():Indicates a part which must be grounded.

#### A Warning:

- These appliances are not accessible to the general public. The unit must not be installed by the user. Ask the dealer or an
- authorized company to install the unit. If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock or fire may result.
- Do not stand on, or place any items on the unit.
- Do not splash water over the unit and do not touch the unit with wet hands. An electric shock may result.
- Do not spray combustible gas close to the unit. Fire may result.
- Do not place a gas heater or any other open-flame appliance where it will be exposed to the air discharged from the unit. Incomplete combustion may result.
- Do not remove the front panel or the fan guard from the outdoor unit when it is running.
- Never repair the unit or transfer it to another site by yourself.
- When you notice exceptionally abnormal noise or vibration, stop operation, turn off the power switch, and contact your dealer.
- Never insert fingers, sticks etc. into the intakes or outlets.
- If you detect odd smells, stop using the unit, turn off the power switch and consult your dealer. Otherwise, a breakdown, electric shock or fire may result.
- This air conditioner is NOT intended for use by children or infirm persons without supervision.
- If the refrigeration gas blows out or leaks, stop the operation of the air conditioner, thoroughly ventilate the room, and contact your dealer.

#### **▲** Caution:

- Do not use any sharp object to push the buttons, as this may damage the remote controller.
- Never block or cover the indoor or outdoor unit's intakes or outlets.
- Never wipe the remote controller with benzene, thinner chemical rags, etc.
- Do not operate the unit for a long time in high humidity, e.g. leaving a door or window open. In the cooling mode, if the unit is operated in a room with high humidity (80% RH or more) for a long time, water condensed in the air conditioner may drop and wet or damage furniture, etc.

- · This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- · This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- · Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines.

If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.

The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

· Do not touch the upper air outlet vane or the lower air outlet damper during operation. Otherwise, condensation may form and the unit may stop operating.

#### Disposing of the unit

When you need to dispose of the unit, consult your dealer.

#### Indoor Unit

|                            | PLFY-P·VBM-E    |
|----------------------------|-----------------|
| Fan steps                  | 4 steps         |
| Vane                       | Auto with swing |
| Louver                     | _               |
| Filter                     | Long-life       |
| Filter cleaning indication | 2,500 hr        |

#### ■ Wired Remote Controller

#### Controller interface



#### 1 [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

#### 2 [SELECT] button

Press to save the setting.

#### 3 [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

#### 4 [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

#### 5 Backlit LCD

Operation settings will appear.

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

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



The functions of the function buttons change depending on the screen.

Refer to the button function guide that appears at the bottom of the LCD for the functions they serve on a given screen.

When the system is centrally controlled, the button function guide that corresponds to the locked button will not appear.



GВ

#### 6 ON/OFF lamp

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

#### **Transformer Text Function button [F1]**

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

#### 8 Function button [F2]

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

#### 9 Function button [F3]

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

#### Image: The second se

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

3

# 2. Parts Names

#### Display

The main display can be displayed in two different modes: "Full" and "Basic". The factory setting is "Full". To switch to the "Basic" mode, change the setting on the Main display setting. (Refer to operation manual included with remote controller.)

#### <Full mode>

\* All icons are displayed for explanation.



#### פֿ

① Operation mode

Indoor unit operation mode appears here.

#### 2 Preset temperature

Preset temperature appears here.

#### 3 Clock (See the Installation Manual.)

Current time appears here.

#### 4 Fan speed

Fan speed setting appears here.

#### **5** Button function guide

Functions of the corresponding buttons appear here.

# 6 <sup>O</sup>

Appears when the ON/OFF operation is centrally controlled.

### 

Appears when the operation mode is centrally controlled.

# 8 20

Appears when the preset temperature is centrally controlled.

# 9 🏭

Appears when the filter reset function is centrally controlled.

#### 10

Indicates when filter needs maintenance.

# ① Room temperature (See the Installation Manual.)

Current room temperature appears here.

# 12 🛉

Appears when the buttons are locked.

Most settings (except ON/OFF, mode, fan speed, temperature) can be made from the Menu screen. (Refer to operation manual included with remote controller.)

<Basic mode>



#### I ® C

Appears when the On/Off timer, Night setback, or Auto-off timer function is enabled.

appears when the timer is disabled by the centralized control system.

# 

Appears when the Weekly timer is enabled.

### 15 (

Appears while the units are operated in the energy-save mode. (Will not appear on some models of indoor units)

#### 16 00

Appears while the outdoor units are operated in the silent mode. (This indication is not available for CITY MULTI models.)

#### $\mathbb{D}$

Appears when the built-in thermistor on the remote controller is activated to monitor the room temperature ().

 $\underline{\Box}$  appears when the thermistor on the indoor unit is activated to monitor the room temperature.

#### 18 0

Indicates the vane setting.

#### 19 🐷

Indicates the louver setting.

#### 

Indicates the ventilation setting.

# 

Appears when the preset temperature range is restricted.

# About the operation method, refer to the operation manual that comes with each remote controller. 3.1. Turning ON/OFF

#### [ON]



Press the [ON/OFF] button. The ON/OFF lamp will light up in green, and the operation will start.

# [OFF]



Press the [ON/OFF] button again. The ON/OFF lamp will come off, and the operation will stop.

Note:

Even if you press the ON/OFF button immediately after shutting down the operation is progress, the air conditioner will not start for about 3 minutes. This is to prevent the internal components from being damaged.

#### Operation status memory

|                    | Remote controller setting                          |
|--------------------|--|
| Operation mode     | Operation mode before the power was turned off     |
| Preset temperature | Preset temperature before the power was turned off |
| Fan speed          | Fan speed before the power was turned off          |

#### Settable preset temperature range

| Operation mode          | Preset temperature range   |
|-------------------------|--|
| Cool/Dry                | 19 ~ 30 °C   |
| Heat                    | 17 ~ 28 °C   |
| Auto (Single set point) | 19 ~ 28 °C   |
| Auto (Dual set points)  | [Cool] Preset temperature range for the Cool mode<br>[Heat] Preset temperature range for the Heat mode |
| Fan/Ventilation         | Not settable   |

The settable temperature range varies with the model of outdoor units and remote controller.

#### 3.2. Mode Selection



Press the [F1] button to go through the operation modes in the order of "Cool", "Dry", "Fan", "Auto", and "Heat". Select the desired operation mode.



 Operation modes that are not available to the connected outdoor unit models will not appear on the display.

#### What the blinking mode icon means

The mode icon will blink when other indoor units in the same refrigerant system (connected to the same outdoor unit) are already operated in a different mode. In this case, the rest of the unit in the same group can only be operated in the same mode.

# 3.3. Temperature setting

<Cool, Dry, Heat, and Auto (Single set point)>



Press the [F2] button to decrease the preset temperature, and press the [F3] button to increase.

- Refer to the table on page 5 for the settable temperature range for different operation modes.
- Preset temperature range cannot be set for Fan/Ventilation operation.
   Preset temperature will be displayed either in Centigrade in 0.5 or
- Preset temperature will be displayed either in Centigrade in 0.5- or 1-degree increments, or in Fahrenheit, depending on the indoor unit model and the display mode setting on the remote controller.

#### Automatic operation (Single set point)

- According to a set temperature, cooling operation starts if the room temperature is too hot and heating operation starts if the room temperature is too cold.
- During automatic operation, if the room temperature changes and remains 1.5 °C or more above the set temperature for 3 minutes, the air conditioner switches to cool mode. In the same way, if the room temperature remains 1.5 °C or more below the set temperature for 3 minutes, the air conditioner switches to heat mode.



Because the room temperature is automatically adjusted in order to maintain a fixed effective temperature, cooling operation is performed a few degrees warmer and heating operation is performed a few degrees cooler than the set room temperature once the temperature is reached (automatic energy-saving operation).

#### <Auto (dual set point) mode>



 The current preset temperatures will appear. Press the [F2] or [F3] button to display the Settings screen.





#### Automatic operation (Dual set point)

When the operation mode is set to the "Auto" (dual set point) mode, two preset temperatures (one each for cooling and heating) can be set. Depending on the room temperature, indoor unit will automatically operate in either the "Cool" or "Heat" mode and keep the room temperature within the preset range.

The graph below shows the operation pattern of indoor unit operated in the "Auto" (dual set point) mode.



#### 3.4. Fan speed setting



Press the [F4] button to go through the fan speeds in the following order.



· The available fan speeds depend on the models of connected indoor units.

#### Note:

- The number of available fan speeds depends on the type of unit
- connected. Note also that some units do not provide an "Auto" setting. In the following cases, the actual fan speed generated by the unit will differ from the speed shown the remote controller display.
  - 1. While the display is showing "STAND BY" or "DEFROST".
  - 2. When the temperature of the heat exchanger is low in the heat mode. (e.g. immediately after heat operation starts)
  - 3. In HEAT mode, when room temperature is higher than the temperature setting.
  - 4. When the unit is in DRY mode.

#### 3.5. Airflow direction setting

3.5.1 Navigating through the Main menu <Accessing the Main menu>



Press the [MENU] button. The Main menu will appear.



Weekly timer OU silent mode Main displa

Cursor

Press [F1] to move the cursor down. Press [F2] to move the cursor up.



Vane·Louver·Vent. (Lossnay) High power

#### 🖵 page Main menu 1/3-Main Vane·Louver·Vent. (Lossnay) High power Time Weekly timer OU silent mode Main display: 🕈 V Cursor ▲ Vage ► F1 F2 F3 F4 () ഗ 0 $\checkmark$

Press [F3] to go to the previous page. Press [F4] to go to the next page.



<Saving the settings>



Select the desired item, and press the [SELECT] button.

The screen to set the selected item will appear.



# 3. Operation

#### <Exiting the Main menu screen>



Press the [RETURN] button to exit the Main menu and return to the Main display.

If no buttons are touched for 10 minutes, the screen will automatically return to the Main display. Any settings that have not been saved will be lost.

#### <Display of unsupported functions>



The message at left will appear if the user selects a function not supported by the corresponding indoor unit model.

Select "Vane-Louver-Vent. (Loss-

nay)" from the Main menu (refer to

page 6), and press the [SELECT]

button

# 3.5.2 Vane·Vent. (Lossnay) <Accessing the menu>



<Vane setting>



|      |               | 14:30 Fri  |
|------|---------------|------------|
|      | (             | Ē.         |
|      | Room 28℃ 🔳    | <u> </u>   |
| Cool | Set temp.     | Auto       |
| 口    | <b>₽ 28</b> ℃ | <b>S</b> 0 |
| Mode | - Temp. +     | Fan        |

Press the [F1] or [F2] button to go through the vane setting options: "Auto", "Step 1", "Step 2", "Step 3", "Step 4", "Step 5" and "Swing".





Select "Swing" to move the vanes up and down automatically.

When set to "Step 1" through "Step 5", the vane will be fixed at the selected angle.

• (1h) under the vane setting icon This icon will appear when the vane is set to "Step 5" and the fan operates at low speed during cooling or dry operation (depends on the model).

The icon will go off in an hour, and the vane setting will automatically change.

#### <Vent. setting>



#### <Returning to the Main menu>



Press the [F3] button to go through the ventilation setting options in the order of "Off", "Low", and "High". \* Settable only when LOSSNAY

unit is connected.

| Off | Off | Low | Low | High<br>∰≰∎ | High |
|-----|-----|-----|-----|-------------|------|
|-----|-----|-----|-----|-------------|------|

 The fan on some models of indoor units may be interlocked with certain models of ventilation units.

Press the [RETURN] button to go back to the Main menu.



- During swing operation, the directional indication on the screen does not change in sync with the directional vanes on the unit.
- Available directions depend on the type of unit connected.
- In the following cases, the actual air direction will differ from the direction indicated on the remote controller display.
  - 1. While the display is in "STAND BY" or "DEFROST" states.
  - 2. Immediately after starting heat mode (while the system is waiting for the mode change to take effect).
  - 3. In heat mode, when room temperature is higher than the temperature setting.

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

#### Note:

•

- This function cannot be set depending on the outdoor unit to be connected.
- For PLFY-VBM series, only the particular outlet can be fixed to certain direction with the procedures below. Once fixed, only the set outlet is fixed every time air conditioner is turned on. (Other outlets follow UP/DOWN air direction setting of remote controller.)

#### Manual vane angle



③Select "Maintenance" from the Main menu (refer to page 6), and press the [SELECT] button.



②Select "Manual vane angle" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

# 3. Operation

GB



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

# 4. Timer

- Timer functions are different by each remote controller.
- For details on how to operate the remote controller, refer to the appropriate operation manual included with each remote controller.

#### Confirmation procedure



- ①Select the "M-NET address" for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button. Press the [F4] button to confirm the unit.
- <sup>®</sup>After pressing the [F4] button, wait approximately 15 seconds, and then check the current state of the air conditioner. → The vane is pointing downward. → This air conditioner is displayed on the remote

controller.

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

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

- Press the [RETURN] button to return to the initial screen.
- 3 Change the "M-NET address" to the next number.
- Refer to step ① to change the "M-NET address" and continue with the confirmation.

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

#### 3.6. Ventilation

For LOSSNAY combination

The following 2 patterns of operation is available.

F4

- Run the ventilator together with indoor unit.
- Run the ventilator independently.

# 5. Care and Cleaning

#### Filter information



If two or more indoor units are connected, filter cleaning timing for each unit may be different, depending on the filter type. The icon **###** will appear when the filter on the main unit is due for

when the filter sign is reset, the cumulative operation time of all units will be reset.

The icon **iiii** is scheduled to appear after a certain duration of operation, based on the premise that the indoor units are installed in a space with ordinary air quality. Depending on the air quality, the filter may require more frequent cleaning.

The cumulative time at which filter needs cleaning depends on the model.

• This indication is not available for wireless remote controller.

#### Cleaning the filters

- Clean the filters using a vacuum cleaner. If you do not have a vacuum cleaner, tap the filters against a solid object to knock off dirt and dust.
- If the filters are especially dirty, wash them in lukewarm water. Take care to rinse off any detergent thoroughly and allow the filters to dry completely before putting them back into the unit.

#### **△** Caution:

- Do not dry the filters in direct sunlight or by using a heat source, such as an electric heater: this may warp them.
- Do not wash the filters in hot water (above 50°C), as this may warp them.
- Make sure that the air filters are always installed. Operating the unit without air filters can cause malfunction.

#### A Caution:

- Before you start cleaning, stop operation and turn OFF the power supply.
- Indoor units are equipped with filters to remove the dust of suckedin air. Clean the filters using the methods shown in the following sketches.

#### **▲** Caution:

- In removing the filter, precautions must be taken to protect your eyes from dust. Also, if you have to climb up on a stool to do the job, be careful not to fall.
- When the filter is removed, do not touch the metallic parts inside the indoor unit, otherwise injury may result.



#### ■ PLFY-P·VBM-E Series

- Pull the knob on the intake grille in the direction indicated by the arrow and it should open.
- ② Open the intake grille.
- ③ Release the knob on the center edge of the intake grille and pull the filter forward to remove the filter.
  - A Knob B Grille C Intake Grille D Filter

# 6. Troubleshooting

| Having trouble?  | Here is the solution. (Unit is operating normally.)  |
|--|--|
| Air conditioner does not heat or cool well.  | <ul> <li>Clean the filter. (Airflow is reduced when the filter is dirty or clogged.)</li> <li>Check the temperature adjustment and adjust the set temperature.</li> <li>Make sure that there is plenty of space around the outdoor unit. Is the indoor unit air inlet or outlet blocked?</li> <li>Has a door or window been left open?</li> </ul>  |
| When heating operation starts, warm air does not blow from the indoor unit soon.   | Warm air does not blow until the indoor unit has sufficiently warmed<br>up.  |
| During heat mode, the air conditioner stops before the set room temperature is reached.  | When the outdoor temperature is low and the humidity is high, frost may form on the outdoor unit. If this occurs, the outdoor unit performs a defrosting operation. Normal operation should begin after approximately 10 minutes.  |
| Airflow up/down direction changes during operation or airflow up/down direction cannot be set.   | <ul> <li>During cool mode, the vanes automatically move to the horizontal (down) position after 1 hour when the down (horizontal) airflow up/ down direction is selected. This is to prevent water from forming and dripping from the vanes.</li> <li>During heat mode, the vanes automatically move to the horizontal airflow up/down direction when the airflow temperature is low or during defrosting mode.</li> </ul>   |
| When the airflow up/down direction is changed, the vanes always move<br>up and down past the set position before finally stopping at the position.   | When the airflow up/down direction is changed, the vanes move to the set position after detecting the base position.   |
| A flowing water sound or occasional hissing sound is heard.  | These sounds can be heard when refrigerant is flowing in the air conditioner or when the refrigerant flow is changing.   |
| A cracking or creaking sound is heard.   | These sounds can be heard when parts rub against each due to expansion and contraction from temperature changes.   |
| The room has an unpleasant odor.   | The indoor unit draws in air that contains gases produced from the<br>walls, carpeting, and furniture as well as odors trapped in clothing,<br>and then blows this air back into the room.   |
| A white mist or vapor is emitted from the indoor unit.   | <ul> <li>If the indoor temperature and the humidity are high, this condition may occur when operation starts.</li> <li>During defrosting mode, cool airflow may blow down and appear like a mist.</li> </ul>   |
| Water or vapor is emitted from the outdoor unit.   | <ul> <li>During cool mode, water may form and drip from the cool pipes and joints.</li> <li>During heat mode, water may form and drip from the heat exchanger.</li> <li>During defrosting mode, water on the heat exchanger evaporates and water vapor may be emitted.</li> </ul>  |
| The air conditioner does not operate even though the ON/OFF button<br>is pressed. The operation mode display on the remote controller<br>disappears. | Is the power switch of the indoor unit turned off? Turn on the power switch.   |
| " <sup>©</sup> U " appears in the remote controller display.   | During central control, " b" appears in the remote controller display<br>and air conditioner operation cannot be started or stopped using the<br>remote controller.  |
| When restarting the air conditioner soon after stopping it, it does not operate even though the ON/OFF button is pressed.                            | <ul> <li>Wait approximately three minutes.</li> <li>(Operation has stopped to protect the air conditioner.)</li> </ul>   |
| Air conditioner operates without the ON/OFF button being pressed.  | <ul> <li>Is the on timer set?<br/>Press the ON/OFF button to stop operation.</li> <li>Is the air conditioner connected to a central remote controller?<br/>Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Does "O" appear in the remote controller display?<br/>Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Has the auto recovery feature from power failures been set?<br/>Press the ON/OFF button to stop operation.</li> </ul> |
| Air conditioner stops without the ON/OFF button being pressed.   | <ul> <li>Is the off timer set?<br/>Press the ON/OFF button to restart operation.</li> <li>Is the air conditioner connected to a central remote controller?<br/>Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Does "O" appear in the remote controller display?<br/>Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> </ul>   |
| Remote controller timer operation cannot be set.   | ■ Are timer settings invalid?<br>If the timer can be set, or appears in the remote controller<br>display.  |
| "PLEASE WAIT" appears in the remote controller display.  | The initial settings are being performed. Wait approximately 3 minutes.  |
| An error code appears in the remote controller display.  | <ul> <li>The protection devices have operated to protect the air conditioner.</li> <li>Do not attempt to repair this equipment by yourself.<br/>Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be<br/>sure to provide the dealer with the model name and information that<br/>appeared in the remote controller display.</li> </ul>  |
| Draining water or motor rotation sound is heard.   | When cooling operation stops, the drain pump operates and then<br>stops. Wait approximately 3 minutes.   |

# 6. Troubleshooting

| Having trouble?   | Here is the solution. (Unit is operating normally.)   |  |  |   |                            |  |
|---|---|--|--|---|----------------------------|--|
| Noise is louder than specifications.  | The indoor operation sound level is affected by the acoustics of t<br>particular room as shown in the following table and will be higher<br>the noise specification, which was measured in an echo-free room  |  |  | coustics of the<br>/ill be higher than<br>xho-free room.      |                            |  |
|   |   |  | High sound absorbing rooms   | Normal rooms  | Low sound absorbing rooms  |  |
|   |   | Location<br>examples   | Broadcasting<br>studio, music<br>room, etc.  | Reception room,<br>hotel lobby, etc.                          | Office, hotel<br>room      |  |
|   |   | Noise levels   | 3 to 7 dB  | 6 to 10 dB  | 9 to 13 dB                 |  |
| Nothing appears in the wireless remote controller display, the display<br>is faint, or signals are not received by the indoor unit unless the remote<br>controller is close.  |   | The batteries are<br>Replace the batte<br>If nothing appears<br>that the batteries | low.<br>eries and press the<br>s even after the ba<br>are installed in the         | e Reset button.<br>atteries are replac<br>e correct direction | ed, make sure<br>s (+, –). |  |
| The operation lamp near the receiver for the wireless remote controller on the indoor unit is flashing.   | <ul> <li>The self diagnosis function has operated to protect the air condit</li> <li>Do not attempt to repair this equipment by yourself.<br/>Turn off the power switch immediately and consult your dealer. E sure to provide the dealer with the model name.</li> </ul> |  |  | ue air conditioner.<br>Dur dealer. Be                         |                            |  |
| Warm air blows from the indoor unit intermittently when heating mode is<br>off or during fan mode.<br>When another indoor unit is operating in heating mode<br>valve opens and closes occasionally to maintain stabil<br>conditioning system. This operation will stop after a wh<br>* If this will cause an undesirable rise in the room terr<br>small rooms, etc., stop the operation of the indoor u |   |  | le, the control<br>ility in the air<br>vhile.<br>mperature in<br>unit temporarily. |   |                            |  |

#### Range of application

The range of working temperatures for both the indoor and outdoor units of the series Y, R2, Multi-S is as below.

#### <sup>▲</sup> Warning:

If the air conditioner operates but does not cool or heat (depending on model) the room, consult your dealer since there may be a refrigerant leak. Be sure to ask the service representative whether there is refrigerant leakage or not when repairs are carried out. The refrigerant charged in the air conditioner is safe. Refrigerant normally does not leak, however, if refrigerant gas leaks indoors and comes into contact with the fire of a fan heater, space heater, stove, etc., harmful substances will be generated.

### 7. Specifications

#### PLFY-P·VBM-E Series

| Model                               |                  | P20  | P25         | P32     | P40         | P50         | P63         | P80         | P100        | P125        |
|-------------------------------------|------------------|--|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Power source                        |                  |  |             | NV 220  | 220 240/E0  | 220/60      |             |             |             |             |
| (Voltage <v>/Frequency<hz></hz></v> | >)               |  |             |         | ~IN/ 220    | -230-240/30 | , 220/60    |             |             |             |
| Capacity(Cooling/Heating)           | <kw></kw>        | 2.2/2.5  | 2.8/3.2     | 3.6/4.0 | 4.5/5.0     | 5.6/6.3     | 7.1/8.0     | 9.0/10.0    | 11.2/12.5   | 14.0/16.0   |
| Dimension(Height)                   | <mm></mm>        | 258(35) 298(35)  |             |         |             |             |             |             |             |             |
| Dimension(Width)                    | <mm></mm>        | 840(950)   |             |         |             |             |             |             |             |             |
| Dimension(Depth)                    | <mm></mm>        |  | 840(950)    |         |             |             |             |             |             |             |
| Net weight                          | <kg></kg>        | 22(6) 23(6) 27(6)  |             |         |             | (6)         |             |             |             |             |
| Fan airflow rate                    |                  |  | 11 10 10 14 |         | 10.10       | 14.16       | 14 15 16 10 | 16 19 20 22 | 24 24 27 20 | 22 25 29 20 |
| (Low-Middle2-Middle1-High)          | <m³ min=""></m³> | 11-12-13-14 12-13-14-10 14-13-10-18 10-18-20-22 21-24-27-29 22 |             |         |             | 22-25-26-30 |             |             |             |             |
| Noise level                         |                  |  | 27 29 20 24 |         | 27.29       | 20.24       | 20 20 20 22 | 20 22 25 27 | 24 27 20 44 | 25 20 44 42 |
| (Low -Middle2-Middle1-High)         | <db></db>        | 21-26-29-31  |             |         | 27-20-30-31 | 20-29-30-32 | 30-32-35-37 | 34-37-39-41 | 35-36-41-43 |             |

#### Note:

Operation temperature of indoor unit.
 Cooling mode: 15 °C WB - 24 °C WB

Heating mode: 15 °C DB - 27 °C DB

\*1 Cooling/Heating capacity indicates the maximum value at operation under the following condition. Cooling: Indoor 27 °C DB/19 °C WB, Outdoor 35 °C DB

Heating: Indoor 20 °C DB, Outdoor 7 °C DB/6 °C WB

 $^{*}2$  This figure ( ) indicates panel's.

# Содержание

| 1. Меры предосторожности | . 93 |
|--------------------------|------|
| 2. Наименование деталей  | . 94 |
| 3. Эксплуатация          | . 96 |
| 4. Таймер                | . 99 |

| 5. | Эксплуатация               | 100 |
|----|----------------------------|-----|
| 6. | Исправление неполадок      | 101 |
| 7  | Технические характеристики | 102 |

#### Примечание:

Фраза "Проводной пульт дистанционного управления" в данном руководстве по эксплуатации относится только к прибору PAR-31MAA. Если вам необходима информация о другом дистанционном управлении, см. инструкции по эксплуатации в комплекте.

### 1. Меры предосторожности

Перед установкой данного прибора, пожалуйста обязательно прочитайте все "Меры предосторожности".

- В разделе "Меры предосторожности" изложены очень важные сведения, касающиеся техники безопасности. Обязательно следуйте этим инструкциям.
- Пожалуйста уведомите соответствующий орган электроснабжения или получите от него разрешение перед подключением к системе электропитания.

#### Символика, используемая в тексте Л Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы не повредить прибор.

Данное изделие предназначено для эксплуатации специалистами

легкой промышленности и на фермах; кроме того, в коммерческих

Этот прибор не предназначен для использования его детьми,

или специально обученными пользователями в магазинах, в

инвалидами, а также лицами с недостаточным опытом и

квалификацией, до тех пор, пока они не пройдут обучение,

и не получат полный инструктаж по правилам безопасной

эксплуатации данного прибора у лица, ответственного за их

Следует следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.

При монтаже или перемещении, а также при обслуживании

Наличие воздуха в трубопроводах может вызывать скачки

давления, в результате которых может произойти взрыв или

Использование любого хладагента, отличного от указанного

преградой к обеспечению безопасной работы этого изделия.

для этой системы, вызовет механическое повреждение,

сбои в работе системы, или выход устройства из строя.

В наихудшем случае, это может послужить серьезной

кондиционера используйте только указанный хладагент

(R410A) для заполнения трубопроводов хладагента. Не

смешивайте его ни с каким другим хладагентом и не

допускайте наличия воздуха в трубопроводах.

целях оно может использоваться неспециалистами.

Символы, указанные на иллюстрациях

🕒 : Указывает, что эта часть должна быть заземлена.

Предупреждение:

- Запрещается бесконтрольный, несанкционированный доступ посторонних лиц к приборам этого класса.
- Данны прибор не должен устанавливаться пользователем.
   Обратитесь к поставщику или в специализированное предприятие и закажите установку прибора. При неправильной установке может произойти утечка воды, электрический шок или пожар.
- Никогда не занимайтесь ремонтом или переносом прибора не кто иной место самостоятельно.
- Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.
- Не проливайте на прибор воду и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.
- Не разбрызгивайте вблизи от прибора горючий газ.
   Не разбрызгивайте вблизи от прибора горючий газ.
- Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с внешнего прибора, когда он работает.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство или переносить его в другое место.
- Если вы заметите ненормально сильный шум или вибрацию, остановите прибор, отключите главный выключатель питания и свяжитесь с вашим поставщиком.
- Никогда не вставляйте пальцы, палки и т.д. в отверстия входа или выхода.
- Если вы почувствуете странные запахи, остановите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с вашим поставщиком. В противном случае может произойти поломка прибора, пожар или электрошок.
- Детям и немощным людям ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно пользоваться данным кондиционером воздуха.
- Если происходит выброс или утечка газа хладагента, остановите работу кондиционера, тщательно проветрите помещение и свяжитесь с вашим поставщиком.

#### \land Осторожно:

- Не пользуйтесь острыми предметами для нажатия кнопок, так как это может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Не закрывайте и не блокируйте входные и выпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.
- Запрещается протирать пульт дистанционного управления бензином, растворителем, салфетками с химической пропиткой и т.п.
- Не используйте устройство длительное время при высокой влажности (например, оставив открытой дверь или окно).
   Если устройство длительное время эксплуатируется в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (80% и выше), капли конденсата из кондиционера могут намочить или испортить мебель и т.д.
- Во время работы кондиционера не касайтесь направляющей лопасти верхнего выходного отверстия или к нижней заслонке. В противном случае может образоваться конденсат, который приведет к остановке устройства.

#### Утилизация прибора

безопасность.

другие повреждения.

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

# 2. Наименование деталей

#### Внутренний прибор

|                           | PLFY-P·VBM-E             |
|---------------------------|--------------------------|
| Шаги вентилятора          | 4 шага                   |
| Лопатка                   | Автоматически с качанием |
| Жалюзи                    | -                        |
| Фильтр                    | Долговечный              |
| Индикация очистки фильтра | 2.500 часов              |

# Проводной пульт дистанционного управления Интерфейс контроллера



#### 🕕 🛈 Кнопка [ВКЛ/ВЫКЛ]

Нажмите, чтобы включить или выключить внутренний блок.

#### ② Кнопка [ВЫБОР]

Нажмите, чтобы сохранить настройку.

#### ③ Кнопка [BO3BPAT]

Нажмите для возврата к предыдущему экрану.

#### ④ Кнопка [МЕНЮ]

Нажмите, чтобы открыть главное меню.

#### 5 Подсветка ЖК-экрана

Будут отображены параметры работы.

Когда подсветка выключена, нажатие на любую кнопку включит подсветку, которая будет работать некоторое время в зависимости от экрана.

Когда подсветка выключена, нажатие любой кнопки включает подсветку, но не приводит к выполнению ее функции (кроме кнопки [ВКЛ/ВЫКЛ]).



Функции функциональных кнопок меняются в зависимости от экрана. См. подсказку по функциям кнопок, которая отображается в нижней части ЖК-экрана для функций, которые работают в данном окне.

При централизованном управлении системой подсказка по функциям для заблокированных кнопок отображаться не будет.



#### 6 Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ

Индикатор будет гореть зеленым цветом, когда устройство находится в работе. Индикатор будет мигать при включении контроллера или при возникновении ошибки.

#### Функциональная кнопка [F1]

Главное окно: нажмите для изменения режима работы. Главное меню: нажмите, чтобы переместить курсор вниз.

#### В Функциональная кнопка [F2]

Главное окно: нажмите для уменьшения температуры. Главное меню: нажмите, чтобы переместить курсор верх.

#### 9 Функциональная кнопка [F3]

Главное окно: нажмите, чтобы увеличить температуру. Главное меню: нажмите для перехода к предыдущей странице.

#### Функциональная кнопка [F4]

Главное окно: нажмите, чтобы изменить скорость вентилятора. Главное меню: нажмите для перехода к следующей странице.

#### Индикация

Главное окно может отображаться в двух разных режимах: "полный" и "Базовый". Заводской настройкой по умолчанию являются "полный" режим отображения. Чтобы переключиться в "Базовый" режим, измените параметр в настройке главного окна. См. руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки пульта дистанционного управления.

#### <Полный режим отображения>



#### Режим работы

Здесь отображается режим работы внутреннего блока.

#### 2 Заданная температура

Здесь отображается заданная температура.

#### З Часы (См. руководство по установке.)

Здесь отображается текущее время.

#### ④ Скорость вентилятора

Здесь отображаются настройки скорости вентилятора.

#### 5 Подсказка по функциям кнопок

Здесь отображаются функции соответствующих кнопок.

# 6 **O**

Отображается при централизованном управлении включением и выключением.

### 

Отображается при централизованном управлении режимом работы.

# 8 20

Отображается при централизованном управлении заданной температурой.

### 9 🏭

Отображается при централизованном управлении функцией сброса фильтра.

#### 10

Отображается при необходимости в обслуживании фильтра.

# Комнатная температура (См. руководство по установке.) Здесь отображается текущая комнатная температура.

# 

Отображается, когда кнопки заблокированы.

Большая часть параметров (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ, режима, скорости вентилятора и температуры) может быть настроена в главном окне. См. руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки пульта дистанционного управления.





# 1 13 C

Отображается, когда включена функция "Таймер ВКЛ/ВЫКЛ", "Ночной режим" или "Автоотключение" таймера.

опоявляется, когда таймер отключен централизованной системой управления.

# ® 2

# **1** 6

Отображается, пока изделие работает в режиме энергосбережения. (не появится на некоторых моделях внутренних блоков)

# 1600

Отображается, пока наружный блок работает в "тихом" режиме. (Эта индикация недоступна в моделях CITY MULTI.)

# $\square$

Отображается, когда встроенный терморезистор на контроллере включен для наблюдения за комнатной температурой ( ${\rm I}\!{\rm D}$ ).

Image: 0 отображается, когда терморезистор на внутреннем блоке включен для наблюдения за комнатной температурой.

### 18 ~0

Отображает настройку угла.

#### 19 🔜

Отображает настройку жалюзи.

#### 2 💥 🛯

Отображает настройку вентиляции.

# 1 2) 🖉

Отображается, когда ограничен диапазон заданных температур.

Отображается, когда включен таймер на неделю.

# Описание порядка пользования см. в руководстве пользователя, прилагаемом к каждому пульту дистанционного управления. 3.1. Включение/выключение

#### [ВКЛ]



Нажмите кнопку [ВКЛ/ВЫКЛ]. Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ будет гореть зеленым цветом, начнется работа.

### [ВЫКЛ]



Нажмите кнопку [ВКЛ/ВЫКЛ] снова. Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ будет погашен, работа будет остановлена.

#### Примечание:

Даже при нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ сразу после отключения выполняемой операции кондиционер запустится не ранее чем через 3 минуты. Это предусмотрено во избежание повреждения внутренних компонентов.

#### Память состояния работы

|                      | Настройка удаленного контроллера               |
|----------------------|--|
| Режим работы         | Режим работы перед выключением питания         |
| Заданная температура | Заданная температура перед выключением питания |
| Скорость вентилятора | Скорость вентилятора перед выключением питания |

#### Настраиваемый диапазон задаваемой температуры

| Режим работы                  | Диапазон заданных температур   |
|-------------------------------|--|
| Охлаждение/сушка              | 19 – 30 °C   |
| Нагрев                        | 17 – 28 °C   |
| Авт. (одно заданное значение) | 19 – 28 °C   |
| Авт. (два заданных значения)  | [Охлажд.] Заданный температурный диапазон для режима "Охлажд."<br>[Нагрев] Заданный температурный диапазон для режима "Нагрев" |
| Вент.                         | Не задается  |

Устанавливаемый диапазон температур изменяется в зависимости от модели наружных приборов и пульта дистанционного управления.

#### 3.2. Выбор режима





Auto 🔅 Heat

Нажмите кнопку [F1] для перехода между режи-

мами работы в порядке "Cool" (Охлажд.), "Dry"

 Режимы работы, которые не доступны для подключенных моделей наружного прибора, не появятся на дисплее.

#### Мигающие значки режимов

Значок режима будет мигать, когда другие внутренние блоки в аналогичной группе кондиционирования (подключенной к одном наружному блоку) уже работают в другом режиме. В этом случае оставшиеся блоки в этой группе смогут работать только в этом режиме.

#

#### 3.3. Настройка температуры

<"Cool" (Охлажд.), "Dry" (Сушка), "Heat" (Нагрев) и "Auto" (Авт.) (одно заданное значение)>



Нажмите кнопку [F2], чтобы уменьшить заданную температуру, а чтобы увеличить – нажмите кнопку [F3].

- Задаваемые диапазоны температур для различных режимов работы см. в таблице на стр. 96.
- Заданный температурных диапазон не может быть установлен для работы вентилятора.
- В зависимости от модели внутреннего блока и настройки режима экрана на пульте дистанционного управления, заданная температура будет отображаться по Цельсию, с шагом в 0,5 или 1 градус, или по Фаренгейту.

#### Работа в автоматическом режиме (одно заданное значение)

- В соответствии с заданной температурой, работа в режиме охлаждения включается, если температура в помещении слишком высокая, а работа в режиме обогрева включается, если температура слишком низкая.
- При работе в автоматическом режиме, если температура в помещении изменится, и будет оставаться на 1,5 °С или больше выше заданной температуры в течение 3 минут, кондиционер переключается в режим охлаждения. Таким же образом, если температура в помещении будет оставаться на 1,5 °С или больше ниже заданной температуры в течение 3 минут, кондиционер переключается в режим обогрева.



Так как температура в помещении регулируется автоматически для поддержания определенной эффективной температуры, работа в режиме охлаждения осуществляется на несколько градусов теплее, а работа в режиме обогрева на несколько градусов холоднее заданной температуры при достижении температуры (автоматическая экономия электроэнергии).

#### <Режим "Auto" (Авт.) (два заданных значения)>



 Отобразятся текущие значения температур. Нажмите клавишу [F2] или [F3], чтобы отобразить экран настройки.

RC



и для нагрева). В зависимости от температуры помещения, внутренний блок автоматически начнет работать в режиме "Cool" (Охлажд.) или "Heat" (Нагрев) и поддерживать температуру комнаты в заданном диапазоне.

На рисунке ниже показан пример операции внутреннего блока, работающего в режиме "Auto" (Авт.) (два заданных значения).



#### 3.4. Настройка скорости вентилятора



Нажмите кнопку [F4] для перехода между скоростями вентилятора в следующем порядке.



Возможные скорости вентилятора зависят от моделей подключенных внутренних блоков.

#### Примечание:

- Число доступных скоростей вращения вентилятора зависит от типа подключенного устройства. Некоторые устройства не имеют возможности настройки параметра "Auto" (Авто).
- В следующих случаях действительная скорость вентилятора устройства будет отличаться от скорости, отображаемой на пульте дистанционного управления.
- 1. Если дисплей используется в режиме "STAND BY" (ОЖИДАНИЕ) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
- 2. Когда температура теплообменника низкая в режиме обогрева. (например, сразу же после начала работы в режиме обогрева)
- В режиме обогрева (НЕАТ), когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.
- 4. Во время работы устройства в режиме сушки (DRY).

# 3.5. Настройка направления воздушного потока 3.5.1 Навигация по главному меню

#### <Доступ к главному меню>



1/3

Нажмите [F1], чтобы переместить курсор вниз. Нажмите [F2] чтобы переместить

Нажмите [F2], чтобы переместить курсор вверх.



Main menu

Vane-Louver-Vent. (Lossnay)

#### <Навигация по страницам>

<Выбор элементов>

High power

Main display: 🔿

Timer Weekly timer

OU silent mode

Main

Стрелка



Нажмите [F3] для перехода к пре-

Страница

дыдущей странице. Нажмите [F4] для перехода к следующей странице.



#### <Сохранение настроек>



Выберите нужный элемент и нажмите кнопку [ВЫБОР].

Отобразится окно для задания выбранного элемента.

# 3. Эксплуатация

#### <Выход из окна главного меню>



Нажмите кнопку [ВОЗВРАТ] для выхода из главного меню и возврата в Главное окно.

Если к кнопкам не прикасаться в течение 10 минут, экран автоматические вернется на отображение главного окна. Все настройки, которые не были сохранены, будут потеряны.

#### <Отображение неподдерживаемых функций>



Слева отобразится сообщение, если пользователь выбрал функцию, которая не поддерживается моделью соответствующего внутреннего блока.

#### 3.5.2 Угол·Вент. (Lossnay)) <Доступ к меню>



Выберите "Vane-Louver-Vent. (Lossnay)" (Угол-жалюзи-вент. (Lossnay)) из Главное меню (см. стр. 97), и нажмите кнопку [ВЫ-БОР].

#### <Настройка угла дефлектора>



Cool Set temp. Auto temp. Auto temp. Auto temp. Fan Нажмите кнопку [F1] или [F2] для последовательното выбора параметров настройки дефлектора: "Auto" (Авт.), "Step 1" (Уровень 1), "Step 2" (Уровень 2), "Step 3" (Уровень 3), "Step 4" (Уровень 4), "Step 5" (Уровень 5) и "Swing" (Ход). Выберите желаемую настройку.



Выберите "Swing" (Ход) для автоматического перемещения дефлекторов вверх и вниз. При выборе настройки с "Step 1" (Уровень 1) по "Step 5" (Уровень 5) дефлектор будет оставаться неподвижным под выбранным углом.

1h под значком настройки дефлектора.
 Этот значок будет отображаться, когда дефлектор установлено в положение "Step 5" (Уровень 5), а вентилятор работает на низкой скорости в режиме охлаждения или сушки (в зависимости от модели).
 Значок исчезнет через час, а настройка дефлектора будет автоматически изменена.

#### <Настройка вентилятора>



#### <Возврат в главное меню>



Нажмите кнопку [F3] для перехода между вариантами настройки вентиляции в следующем порядке: "Off" (Выкл), "Low" (Низ.) и "High" (Выс.). \* Настройка возможно только,

когда подключен блок Lossnay.



 Вентилятор на некоторых моделях внутренних блоков может блокироваться при использовании с некоторыми моделями блоков вентиляции.

Нажмите кнопку [ВОЗВРАТ], чтобы вернуться в Главное меню.

#### Примечание:

• В режиме качания индикация направления на экране не изменяется синхронно с изменением положения направляющих лопаток в устройстве.

Off

X

- Доступные направления воздушного потока зависят от типа подключенного устройства.
- В следующих случаях действительное направление воздушного потока будет отличаться от направления, указанного индикатором.
   1. Если дисплей используется в режиме "STAND BY" (ОЖИДАНИЕ) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
- солядилися используется в режиме зтаки от (отлядание) will berkost (отлядание).
   Сразу же после запуска режима обогрева (пока система ожидает активизации параметров изменения режима).
- В режиме обогрева, когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.
- < Для изменения направления воздушного потока вверх/ вниз (только для пульта дистанционного управления) > Примечание:
- Эта функция может быть недоступна в зависимости от подключенного наружного устройства.
- В моделях PLFY-VBM возможно зафиксировать нужное положение направления воздушного потока только для определенного выпускного отверстия с помощью описанных ниже процедур. После того как положение зафиксировано, при включении кондиционера заданное положение устанавливается только для этого отверстия. (Направление воздушного потока BBEPX/BHИЗ из других выпускных отверстий регулируется с помощью пульта дистанционного управления.)

#### Ручная установка угла





ОВыберите "Maintenance" (Отладка) из Главное меню (см. стр. 97), и нажмите кнопку [ВЫБОР].

ОС помощью кнопки [F1] или [F2] выберите "Manual vane angle" (Ручная установка угла), затем нажмите кнопку [ВЫБОР].

RU

# 3. Эксплуатация



#### Настройка угла дефлектора

|    | No setting  |   | Step 1 | □、 | Step 2 |
|----|-------------|---|--------|----|--------|
| □、 | Step 3      | - | Step 4 | ٦, | Step 5 |
|    | All outlets |   |        |    |        |

Нажмите кнопку [ВЫБОР], чтобы сохранить настройки.

Отобразится экран, показывающий, что передается информация о настройке. Изменения настройки будут выполнены для выбранного выпуска. Экран автоматически возвратиться к одному из показанных ранее видов (Уровень 4) после завершения передачи.

Выполните настройку для других выпусков используя аналогичную процедуру.

Если выбраны все выпуски, —> будет отображаться, когда блок вступит в работу в следующий раз.

- Навигация по экранам
- Для возврата в Главное меню.....кнопка [МЕНЮ]
- Для возврата к предыдущему экрану ...кнопка [BO3BPAT]

# 4. Таймер

- Функции таймера зависят от конкретного пульта дистанционного управления.
- Описание работы пульта дистанционного управления см. в соответствующем руководстве по использованию, прилагаемом к каждому пульту дистанционного управления.

#### Процедура подтверждения



F1 F2 F3 F4



- Выберите "M-NET address" (адрес M-NET) для блоков, чьи дефлекторы должны быть зафиксированы в неподвижном состоянии, с помощью кнопок [F2] или [F3]. Нажмите кнопку [F4] для подтверждения блока.
- После нажатия кнопки [F4] выждите приблизительно 15 секунд, затем проверьте текущее состояние кондиционера.

→ Жалюзи должно быть направлено вниз. → Данный кондиционер отображается на пульте дистанционного управления.

→ Все выпускные отверстия закрыты. → Для продолжения операции с начала нажмите кнопку [BO3BPAT].

→ Отображаются сообщения, приведенные слева. → По данному адресу хладагента указанное устройство не существует.

- Нажмите кнопку [BO3BPAT] для возврата к исходному экрану.
- ③В параметре "M-NET address" (адрес M-NET) укажите следующий порядковый номер.
- См. шаг ① для изменения параметра "M-NET address" (адрес M-NET) и продолжения процедуры подтверждения.

#### 🗥 Осторожно:

Во избежание падений при работе с блоком занимайте устойчивое положение.

#### 3.6. Вентиляция

Для комбинации LOSSNAY

- Доступны следующие 2 режима работы.
  - Работа вентилятора совместно с внутренним прибором.
  - Работа вентилятора в независимом режиме.

## 5. Эксплуатация





Если подключены два или больше внутренних блока, время очистки фильтра для каждого блока может быть разным, в зависимости от типа фильтра.

Значок Щ будет отображаться, когда необходимо выполнить очистку фильтра главного блока.

После сброса значка фильтра совокупное время работы всех блоков будет сброшено.

Значок **Ш** будет появляться через некоторое время работы, которое рассчитано исходя из предположения, что внутренний блок установлен в пространстве с обычным качеством воздуха. В зависимости от качества воздуха фильтр может потребовать более частую очистку.

Совокупное время, через которое фильтру требуется очистка, зависит от модели.

 Эта индикация недоступна в беспроводных пультах дистанционного управления.

#### • Чистка фильтров

- Проводите чистку фильтров с использованием пылесоса. При отсутствии пылесоса, легким постукиванием фильтра о твердый предмет стряхните с него грязь или пыль.
- Если фильтры сильно загрязнены, промойте их в теплой воде. Тщательно смойте остатки моющего средства и полностью просушите фильтры перед их обратной установкой в прибор.

#### \land Осторожно:

- Не сушите фильтры под прямыми солнечными лучами или с использованием источника отопления, такого как электрообогревателя: это может привести к деформации фильтров.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (выше 50°С), так как это можетпривести к их деформации.

 Не забывайте устанавливать фильтры на место. Эксплуатация прибора без фильтров воздуха может привести к его поломке.

#### **∆\_Осторожно**:

- Прежде чем начать чистку, остановите работу прибора и отключите подачу электропитания.
- Внутренние приборы оборудованы фильтрами для удаления пыли из засасываемого воздуха. Прочищайте фильтры с помощью методов, обозначенных на рисунках ниже.

#### \land Осторожно:

- При удалении фильтра необходимо соблюдать меры предосторожности для защиты глаз от пыли. Также если для выполнения этой работы необходимо вставать на стул, соблюдайте осторожность, чтобы не упасть с него.
- После снятия фильтра не дотрагивайтесь до металлических частей внутри наружного блока, несоблюдение данного правила может привести к травме.



#### ■ Серия PLFY-P·VBM-E

- Потяните за круглую ручку на воздухозаборной решетке в направлении, указанном стрелкой; решетка должна открыться.
- ② Откройте воздухозаборную решетку.
- ③ Освободите ручку на центральном ребре воздухозаборной решетки и потянув фильтр вперед, снимите его.

28℃

Mode – Temp. + Fan

袋 🖉

50

зованным управлением и значок

фильтра не может быть сброшен.

R

# 6. Исправление неполадок

| Возникла проблема?   | Вот решение. (Прибор работает нормально.)   |
|--|---|
| Кондиционер не обеспечивает должный обогрев или охлаждение.  | <ul> <li>Очистите фильтр. (При загрязнении или закупорке фильтра поток воздуха уменьшается.)</li> <li>Проверьте регулировку температуры и отрегулируйте заданную температуру.</li> <li>Убедитесь, что вокруг наружного прибора достаточно места. Не заблокированли впуск или выпуск воздуха?</li> <li>Не оставлена ли открытой дверь или окно?</li> </ul>   |
| При начале работы в режиме обогрева теплый воздух из внутреннего прибора поступает через некоторое время.  | Теплый воздух не поступает до тех пор, пока внутренний прибор не<br>прогреется до достаточной степени.  |
| В режиме обогрева кондиционер останавливается до достижения<br>заданной температуры в помещении.   | Если температура наружного воздуха низка, а влажность высокая,<br>на наружном приборе может образоваться изморось. Если это<br>произойдет, наружный прибор работает в режиме размораживания.<br>Обычная работа должна возобновиться примерно через 10 минут.  |
| Направление потока воздуха вверх/вниз изменяется при работе или направление потока воздуха нельзя задать.  | <ul> <li>В режиме охлаждения лопатки автоматически перемещаются в горизонтальное (вниз) положение после 1 часа, если выбрано направление потока воздуха вниз (горизонтально). Это необходимо для предотвращенияобразования воды и падения капель с лопаток.</li> <li>В режиме обогрева лопатки автоматически перемещаются в направление горизонтального потока воздуха, когда температура потока воздуха низкая, или в режиме размораживания.</li> </ul>  |
| При изменении направления воздушного потока, лопатки всегда двигаются вверх и вниз, проходя через заданное положение, перед тем, как полностью остановиться в положении. | При изменении направления воздушного потока лопатки перемещают-<br>ся в заданное положение после определения базового положения.  |
| Слышен звук текущей воды или время от времени шипящий звук.  | Эти звуки могут быть слышны, когда в кондиционере течет хладагент,<br>или при изменении потока хладагента.  |
| Слышен треск или скрип.  | Эти звуки могут быть слышны при трении деталей друг о друга по<br>причине расширения и сжатия из-за изменений температуры.  |
| В помещении неприятный запах.  | Внутренний прибор всасывает воздух с газами, исходящими из стен,<br>ковровых настилов, мебели, а также запахи одежды, затем выдувает<br>этот воздух обратно в помещение.  |
| Из внутреннего прибора выходит белая дымка или пар.  | <ul> <li>Если температура в помещении и влажность высокие, такое явление<br/>может наблюдаться при начале работы.</li> <li>В режиме размораживания может подаваться холодный воздушный<br/>поток, который может казаться дымкой.</li> </ul>   |
| Из наружного прибора выходит вода или пар.   | <ul> <li>В режиме охлаждения вода может образовываться и капать с холодных труб и стыков.</li> <li>В режиме обогрева вода может образовываться и капать с теплообменника.</li> <li>В режиме размораживания вода на теплообменнике испаряется, и может появиться водяной пар.</li> </ul>   |
| Кондиционер воздуха не работает, хотя нажата кнопка "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.).<br>На пульте дистанционного управления не отображается индикатор режима работы.               | Возможно, выключено питание внутреннего прибора. Включите питание.  |
| На дисплее пульта дистанционного управления отображается " 📎 ".  | При центральном управлении на пульте дистанционного управления<br>появляется " , и запустить или остановить работу кондиционера<br>с пульта дистанционного управления нельзя.   |
| При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не ра-<br>ботает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).  | <ul> <li>Подождите примерно три минуты.</li> <li>(Работа остановилась для защиты кондиционера.)</li> </ul>  |
| Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).   | <ul> <li>Не установлен ли таймер включения?<br/>Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> <li>Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли " ) " на дисплее пульта дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли " ) " на дисплее пульта дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев<br/>электропитания?<br/>Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> </ul> |
| Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/<br>ВЫКЛ).  | <ul> <li>Не установлен ли таймер отключения?<br/>Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы.</li> <li>Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли " " " " на дисплее пульта дистанционного управления?<br/>Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> </ul>   |
| Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного<br>управления.   | Действительны ли настройки таймера?<br>Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного<br>управления отображается 2, или .   |
| На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).  | <ul> <li>Осуществляются первоначальные настройки. Подождите примерно<br/>3 минуты.</li> </ul>   |
| На дисплее пульта дистанционного управления отображается код ошибки.   | <ul> <li>Включились защитные устройства для защиты кондиционера.</li> <li>Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно.<br/>Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику.<br/>Обязательно сообщите поставщику наименование модели и информацию, которая<br/>появилась на дисплее пульта дистанционного управления.</li> </ul>   |
| Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.   | При останове режима охлаждения дренажный насос включается,<br>затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты.   |

| Возникла проблема?   | Вот решение. (Прибор работает нормально.)   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Уровень шума превышает уровень, указанный в технических харак-<br>теристиках.  | <ul> <li>Уровень шума работающего кондиционера зависит от акустики<br/>конкретного помещения (см. таблицу ниже). Он может быть выше,<br/>чем указано в спецификации, поскольку тестовый замер проводил-<br/>ся в безэховом помещении.</li> <li>Помещения с высоким<br/>уровнем поглощения</li> </ul>  |  |  |  |  |  |  |
|  | шума         помещения         шума           Студия радиове-<br>щания,<br>местоположения         Студия радиове-<br>щания,<br>музыкальная студия и<br>т.д.         Приемная,<br>вестибюль         Офис,<br>гостиничный<br>гостиницы и т.д.           Уровни шума         от 3 до 7 дБ         от 6 до 10 дБ         от 9 до 13 дБ  |  |  |  |  |  |  |
| На пульте дистанционного управления ничего не отображается, дис-<br>плей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только<br>пульт дистанционного управления находится близко. | <ul> <li>Батарейки разряжены.</li> <li>Замените батарейки и нажмите кнопку Reset (Сброс).</li> <li>Если после замены батареек ничего не появляется, убедитесь, что батарейки вставлены с соблюдением полярности (+, –).</li> </ul>  |  |  |  |  |  |  |
| Лампа работы около приемника пульта дистанционного управления<br>на внутреннем приборе мигает.   | <ul> <li>Включилась функция самодиагностики для защиты кондиционера.</li> <li>Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно.<br/>Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику.<br/>Обязательно сообщите поставщику наименование модели.</li> </ul>   |  |  |  |  |  |  |
| Теплый воздух поступает из внутреннего устройства с перерывами,<br>когда режим отопления выключен, или в режиме вентиляции.  | <ul> <li>Если другое внутреннее устройство работает в режиме отопления,<br/>управляющий клапан периодически открывается и закрывается<br/>для поддержания стабильного состояния кондиционера. Через<br/>некоторое время это прекратится.</li> <li>* Если это ведет к нежелательному увеличению температуры в не-<br/>больших помещениях, временно выключите внутреннее устройство.</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |

#### Диапазон применения

Диапазон рабочих температур внутреннего и наружного устройств серий Y, R2, Multi-S приведен ниже.

#### **Лредупреждение**:

Если кондиционер работает, но при этом не охлаждает или не обогревает (в зависимости от модели) помещение, обратитесь к дилеру, так как это может свидетельствовать об утечке хладагента. После выполнения ремонтных работ обязательно спрашивайте у представителя технической службы о наличии или отсутствии утечки хладагента.

Хладагент, заправленный в систему кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Обычно утечки хладагента не наблюдается, однако в случае утечки газообразного хладагента внутри помещения и его последующего контакта с раскаленными деталями тепловентилятора, комнатного обогревателя, огнем кухонной плиты и т.п. происходит образование вредных для здоровья веществ.

### 7. Технические характеристики

#### Серия PLFY-P·VBM-E

| Модель  |                        | P20                        | P25         | P32     | P40     | P50     | P63         | P80         | P100        | P125        |
|---|------------------------|----------------------------|-------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Электропитание (Напряжение <b> / Час</b>  | тота <Гц>)             | ~N/ 220-230-240/50, 220/60 |             |         |         |         |             |             |             |             |
| Мощность (охлаждение/обогрев)   | <кВт>                  | 2,2/2,5                    | 2,8/3,2     | 3,6/4,0 | 4,5/5,0 | 5,6/6,3 | 7,1/8,0     | 9,0/10,0    | 11,2/12,5   | 14,0/16,0   |
| Габариты (Высота)   | <mw></mw>              | 258(35) 298(35)            |             |         |         |         |             |             |             |             |
| Габариты (Ширина)   | <mw></mw>              | 840(950)                   |             |         |         |         |             |             |             |             |
| Габариты (Глубина)  | <mw></mw>              | 840(950)                   |             |         |         |         |             |             |             |             |
| Масса Нетто   | <кг>                   | 22(6)                      |             |         | 23(6)   |         | 27(6)       |             |             |             |
| Скорость движения воздушного потока в в<br>(Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) | ентиляторе<br><м³/мин> |                            | 11-12-13-14 | 1       | 12-13   | -14-16  | 14-15-16-18 | 16-18-20-22 | 21-24-27-29 | 22-25-28-30 |
| Уровень шума<br>(Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высок                               | ая) <дБ>               |                            | 27-28-29-31 | 1       | 27-28   | -30-31  | 28-29-30-32 | 30-32-35-37 | 34-37-39-41 | 35-38-41-43 |

#### Примечание:

Рабочая температура внутреннего блока.

Режим охлаждения: 15°С - 24°С (влажный термометр)

Режим обогрева: 15°С - 27°С (сухой термометр)

\* 1 Мощность для режимов охлаждения/обогрева представляет собой максимальное значение при работе устройства в следующих условиях: Охлаждение: Температура в помещении 27°С DB/19°С WB, температура снаружи 35°С DB Обогрев: Температура в помещении 20°С DB, температура снаружи 7°С DB/6°С WB

\* 2 Цифра в ( ) означает GRILL (решетка).

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU VYHLÁSENIE O ZHODE S NORMAMI ES IZJAVA ES O SKLADNOSTI EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

#### MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven: por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semiindustriali:

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφράς βιομηχανίας περιβάλλοντα

através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:

latoro de prostato de la della тощопиял, торговых залах и на предприятиях легкои промышленности: tímto prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že klimatizační jednotky a tepelná čerpadla popsaná níže jsou určena pro provoz v obytných prostorách, obchodních prostorách a prostorách lehkého průmyslu:

týmto na vlastnú zodpovednosť vvhlasuje, že klimatizácie a tepelné čerpadlá uvedené nižšie, ktoré sú určené na použitie v domácnostiach, oblasti obchodu a ľahkého priemvslu

tymic na viastnu zodpovednost vyniasuje, ze kilmatrzacie a tepeine cerpada uvedene nizsie, ktoré su urcene na pouzite v domacnostiach, obiasti obcinodu a lanken piemysiu: izjavlja, v skladu z izključno odgovornostjo, da so klimatske naprave in toplotne čpalke, opisane spodaj, za uporabo v stanovanjskih, jospodarskih in manjskih industrijskih okoljih: kizárólagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy az alábbiakban leírt – lakossági, kereskedelmi és könnyűipari használatra szánt – légkondicionálók és hőszivattyúk: niniejszym oświadczamy, že klimatyzatory i pompy cieplne opisane nizej do uzytkowania w środowisku mieszkaniowym, komercyjnym lub przemyśle lekkim: pod punom odgovorności uzjavljuje da klima-uredaji i toplinske pumpe opisani u nastavku, namijenjeni za korištenje u stambenim i poslovnim prostorima i pogonima lake industrije: с настоящето декларира на своя собствена отговорност, че климатизаторите и термопомпите, са описани по-долу и предназначени за експлоатация в жилищни помещения, търговски халета и предприятия от леката промишленост:

prin prezenta declară pe proprie răspundere că aparatele de aer condiționat și pompele de căldură descrise mai jos pentru utilizare în medii rezidențiale, comerciale și industriale ușoare:

MITSUBISHI ELECTRIC, PEFY-P20VMA-E\*, PEFY-P25VMA-E\*, PEFY-P32VMA-E\*, PEFY-P40VMA-E\*, PEFY-P50VMA-E\*, PEFY-P63VMA-E\*, PEFY-P71VMA-E\*, PEFY-P80VMA-E\*, PEFY-P100VMA-E\*, PEFY-P125VMA-E\*, PEFY-P140VMA-E\* PEFY-P20VMAL-E\*, PEFY-P25VMAL-E\*, PEFY-P32VMAL-E\*, PEFY-P40VMAL-E\*, PEFY-P50VMAL-E\*, PEFY-P63VMAL-E\*, PEFY-P71VMAL-E\*, PEFY-P80VMAL-E\*, PEFY-P100VMAL-E\*, PEFY-P125VMAL-E\*, PEFY-P140VMAL-E\*

PLFY-P20VBM-E\*, PLFY-P20VBM-E\*, PLFY-P32VBM-E\*, PLFY-P40VBM-E\*, PLFY-P50VBM-E\*, PLFY-P63VBM-E\*, PLFY-P80VBM-E\*, PLFY-P10VBM-E\*, PLFY-P100VBM-E\*, PLFY-P125VBM-E\* : , , 1, 2, 3, . . . , 9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit. Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product. Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto. Νοτα: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto. Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος. Nota: ο número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto. Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt. Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Директивы

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Poznámka: Sériové číslo je na typovém štítku výrobku. Poznámka: Sériové číslo je na typovém štítku výrobku. Opomba: Serijska številka je na tablici z imenom izdelka. Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található. Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu. Napomena: Serijski broj je naznačen na natpisnoj pločici proizvoda. Забележка: Серийният номер се намира на табелката с данни на продукта. Notă: Numărul de serie este amplasat pe plăcuța produsului.

Richtlinien Directives Směrnice Smernice Richtlijnen Direktive Directivas Irányelvek Dyrektywy Direttive Οδηγίες Direktive Директиви Directive Directivas Direktiv Direktifler

2006/95/EC: Low Voltage 2006/42/EC: Machinery 2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility 2009/125/EC: Energy-related Products and Regulation (EU) No 206/2012\* \*Only P20/25/32/40/50/63/71/80/100

Our authorized representative in EU, who is authorized to compile the technical file, is as follows. Unser autorisierter Vertreter in der EU, der ermächtigt ist die technischen Daten zu kompilieren, ist wie folat.

Notre représentant agréée dans L'UE, qui est autorisé à compiler le fichier technique, est le suivant. Onze geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU, die gemachtigd is het technische bestand te compileren, is als volgt.

Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archivo técnico, es el siguiente.

Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecnica, è il seguente Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο εξής. Ο nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro técnico, é o

Vår EG-representant som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen är följande. Avruga Birliği'nde bulunan ve teknik dosyayı düzenleme yetkisine sahip yetkili temsilcimiz aşağıda belirtilmistir:

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K. Yoji SAITO Product Marketing Director

Issued: LIVING STON

Directives

3, Mar, 2014

Наш авторизованный представитель в ЕС, уполномоченный на составление технического файла, указан ниже.

(pravna, vkasah hověc). Náš autorizovaný zástupce v EU, který je oprávněn sestavovat technický archiv, je následující. Náš oprávnený zástupca v EÚ, ktorý má oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie: Naš pooblaščení predstavnik v EU, ki je pooblaščen, da sestavi tehniční dokument, je. A můszaki adatok összeállítására jogosult, az EU-ban meghatalmazott képviselőnk a következő.

Poniżej podajemy naszego przedstawiciela w WE, który jest upoważniony do przygotowania dokumentacji technicznej. Naš ovlašteni zastupnik u EU, koji posjeduje ovlaštenje za sastavljanje tehničke dokumentacije, je

зіједесі: Упълномощеният представител в ЕС, който има право да компилира техническия файл, е по-

сочен по-долу

Reprezentantul nostru autorizat în UE, care este autorizat să compileze fișierul tehnic, este următorul:

Atsuhiro YABU President

#### <FNGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

#### **A** CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1. Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result
- in burns or frostbite.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration Noise measurement is carried out in accordance with JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1)
- and ISO 13523(T1).

#### <DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt

#### A VORSICHT

- · Das Auslaufen von Kältemittel kann zu Erstickung führen. Sorgen Sie für Belüftung gemäß
- Das Auslaufen von Kalterinitter kann zu Erstrikkung führten. Sorgen sie für Beilunung gernasi der Bestimmung EN378-1.
   Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrfüh-rung kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen.
   Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlu-
- cken zu vermeiden.

- cken zu vermeiden. Das Verschlucken von Batterien kann zu Erstickung und/oder Vergiftung führen. Installieren Sie das Gerät an einer stabilen Struktur, um übermäßige Betriebsgeräusche oder Vibration zu vermeiden. Geräuschmessungen werden gemäß der Bestimmungen JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), und ISO 13523(T1) ausgeführt.

#### <FRANCAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

#### A PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- Assurez-vous que la tuvauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuvaute rie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.
- Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident
- Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement. Installez l'unité sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs.
- Les mesures de niveau sonore ont été effectuées en accord avec les normes JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) et ISO 13523(T1).

#### <NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel

#### A VOORZICHTIG

- · Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overee stemming met EN378-1
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.
- Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen. Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
- Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen. Geluidsmetingen worden uitgevoerd in overeenstemming met JIS C9612, JIS B8616, ISO
- 5151(T1), en ISO 13523(T1).

#### <ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

#### A CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tube
- ría puede ocasionar quemaduras o congelación. Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento
- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibra-ciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- La medición de los ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

#### <ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

#### **ATTENZIONE**

- Perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere un ventilazione adeguata in conformità alla norma EN378-1. Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tuba-
- ture non schermate può provocare ustioni o congelamento. Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali. L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
- Installare l'unità su di una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi
- durante il funzionamento. La misurazione del rumore viene effettuata in conformità agli standard JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) e ISO 13523(T1).

#### <EVVHNIKA>

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1. Βεβαιωθείτε ότι τυλίξατε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυσπαγήματα. Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάποσή τους. Η κατάποση μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ή δηλητηρίαση. Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λει-τουργίας ή τους κραδασμούς. Η μέτριση θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) και ISO 13523(T1).

- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller köldskador
  - Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
    - Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftljud och vibrationer.
    - Ljudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO 13523(T1)

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idio-

A CUIDADO

As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a

Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a

Para evitar uma ingestão acidental, nunca coloque pilhas na boca. A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento. Instale a unidade numa estrutura rígida para evitar vibrações ou ruídos excessivos durante

A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av ori-

**▲** FÖRSIKTIGHET

Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.

tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.

<PORTUGUÊS>

ma original

FN378-1

<SVENSKA>

ginalet.

o seu funcionamento

#### <TÜRKCF>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslının çevirisidir.

#### 🛦 DİKKAT

- Soğutucu sızıntısı boğulma tehlikesine yol açabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın. Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çıplak boruya doğrudan te
- mas etmek yanmaya ve soğuk ısırmasına neden olabilir. Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağzınıza sokmayın
- Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Asırı calışma sesinin veya titreşimin oluşmaması için üniteyi sert bir yapı üzerine kurun.
- Ses ölçümü JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), ve ISO 13523(T1) standartlarına göre vapılır

#### <РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

#### ▲ осторожно

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1. Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению. Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания. Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной уду-и в имие отгоровония.
- шья и/или отравления. Устанавливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума
- или чрезмерной вибрации во время работы. Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

#### <ČFSKY>

Originálem je angličtina. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

#### A UPOZORNĚNÍ

- Únik chladiva může způsobit udušení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN378-1 Nezapomeňte okolo potrubí umístit izolaci. Přímý styk s holým potrubím může způsobit po-
- páleniny nebo omrzliny.
- Nikdy nevkládejte baterie z žádného důvodu do úst, abyste je náhodně nespolkli
- Spolknutí baterie může způsobit udušení anebo otrávení. Jednotku namontujte na tuhou konstrukci, abyste zabránili nadměrné provozní hlučnosti
- nebo vibracím. Měření hlučnosti se provádí v souladu s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) a ISO 13523(T1).

#### <SLOVENČINA >

Pôvodným jazykom je angličtina. Ostatné jazykové verzie vznikli prekladom z pôvodného jazyka.

#### 

- Presakovanie chladiacej zmesi môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie v súlade s
- normou EN378-1. Okolo potrubia omotajte izoláciu. Priamy kontakt s neizolovaným potrubím môže viesť k popáleninám alebo omrzlinám.
- Zo žiadneho dôvodu si nevkladaite batérie do úst. Mohli by ste ich náhodne prehltnúť
- Prehltnutie batérií môže vyvolať dusenie alebo otravu. Jednotku umiestnite na pevnú konštrukciu, aby ste predišli nadmernému prevádzkovému
- hluku alebo vibráciám Meranie hluku sa vykonáva v súlade s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151 (T1) a
- ISO 13523 (T1).

A POZOR

Uhajanje sredstva za hlajenje lahko povzroči zadušitev. Poskrbite za prezračevanje v skla-

Cevi ovijte v izolacijo. Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opekline ali ozebline. Nikoli ne vstavljajte baterij v usta, da s tem preprečite nenamerno zaužitje.

Enoto namestite na trdno strukturo, da s tem preprečite prekomerni hrup in vibracije med

Meritve hrupa so izvršene v skladu z JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) in ISO

Zaužitie baterije lahko povzroči dušenie in/ali zastrupitev

#### <SLOVENŠČINA> Izvirnik je v angleščini. Drugi jezikovne različice so prevodi izvirnika.

du z EN378-1.

delovanjem.

13523(T1).

#### <MAGYAR>

Az eredeti szöveg angol nyelven íródott. A más nyelven írt változatok az eredeti szöveg fordításai.

**▲** FIGYELMEZTETÉS A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon a szellőzésről az EN378-1 szerint. szenni. Feltétlenül gondoskodjon a csövek szigeteléséről. A fedetlen csövek közvetlen megérintése égési vagy fagyási sérülést okozhat. Soha, semmilyen okból ne vegye a szájába az elemeket, nehogy véletlenül lenyelje. Az elem lenyelése fulladást és/vagy mérgezést okozhat. Az üzem közben fellépő, túlzott mértékű zaj és rezgés elkerülése érdekében az egységet . merev szerkezetre kell szerelni. A zaj mérése a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) és ISO 13523(T1) szerint történik.

#### <POLSKI>

Oryginał jest w języku angielskim. Pozostałe wersje językowe stanowią tłumaczenia oryginału.

#### A PRZESTROGA

- .
- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1. Należy pamiętać o owinięciu instalacji rurowej materiałem izolacyjnym. Bezpośredni kontakt z nieosłoniętą instalacją może spowodować oparzenia lub odmrożenia. Nigdy pod żadnym pozorem nie wkładać baterii do ust, mogłoby to spowodować przypad-kowe połknięcie. Połknięcie baterii może spowodować udławienie i/lub zatrucie. Zamoołować iednostke na sztowoje konstruccji aby zanobiec nadmiernemu bałasowi lub .
- .
- Zamontować i jednostke na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi lub wibracjom podczas pracy. Pomiar hałasu został wykonany zgodnie z normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13527(T1) ISO 13523(T1).
- <HRVATSKI>

Izvornik je na engleskom jeziku. Druge jezične verzije su prijevod izvornika.

#### A OPREZ

- Istjecanje rashladnog sredstva može izazvati gušenje. Osigurajte prozračivanje sukladno normi EN378-1
- Obvezno omotajte izolaciju oko cijevi. Izravan dodir s golim cijevima može dovesti do opeklina ili smrzotina.
- Nikad i ni pod kojim uvjetima ne stavljajte baterije u usta kako ih ne biste slučajno progutali.
- Gutanje baterija može izazvati gušenje i/ili trovanje. Uređaj ugradite na čvrstu konstrukciju kako bi se spriječio prejak zvuk ili vibracija pri radu Mjerenje buke obavlja se sukladno normama JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO ٠ 13523(T1).

#### <БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е на английски език. Версиите на други езици са превод от оригинала.

#### **А** ВНИМАНИЕ

- .
- Течът на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентилация в съответствие с EN378-1. Не забравяйте да обвиете тръбите с изолация. Прекият контакт с неизолирани тръби може да доведе до изгаряния или измръзвания. Никога не слагайте батерии в устата си по каквато и да било причина, за да избегнете случайно поглъщане. Поглъщането на батерии може да причини задавяне и/или отравяне. .
- :
- Инсталирайте модули и може да при положка, за да предотвратите излишен шум или вибрации вследствие експлоатацията. Измерванията на шума се изпълняват в съответствие с JIS C9612, JIS B8616, ISO
- Измерванията на шума се изпълняват в съответствие с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

#### <ROMÂNĂ>

Versiunea în limba engleză este originală. Versiunile din celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

#### ATENȚIE

- Scurgerea agentului frigorific poate provoca sufocarea. Asigurati ventilatie în conformitate cu standardul EN378-1
- Asigurați-vă că izolați țevile. Contactul direct cu țevile neizolate poate duce la arsuri sau degerături.

- Nu introduceți niciodată bateriile în gură pentru a evita ingerarea accidentală. Ingerarea bateriilor poate provoca sufocarea şi/sau otrăvirea. Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni sunetul sau vibrația excesive în tim-
- pul funcționării. Măsurarea zgomotului este efectuată în conformitate cu standardele JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) și ISO 13523(T1).

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

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



HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

.