

# 

# Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

# PLFY-WP·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.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера. English (GB)

Deutsch (D)

Français (F)

# FÜR BENUTZER

FOR USER

# POUR L'UTILISATEUR

# VOOR DE GEBRUIKER

# PARA EL USUARIO

Español (E)

Русский (RU)

Nederlands (NL)

# Contents

1. Safety Precautions	2	5. Care a
2. Parts Names		6. Trouble
3. Operation	5	7. Specifi
4. Timer	8	·

5.	Care and Cleaning	
ò.	Troubleshooting	10
7.	Specifications	.11

# Note:

GB

The phrase "Wired remote controller" in this operation manual refers only to the PAR-32MAA. If you need any information for the other remote controller, please refer to the instruction book included in this box.

# **1. Safety Precautions**

<ul> <li>Before installing the unit, make sure you read all the "Safety Precautions".</li> <li>The "Safety Precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.</li> <li>Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.</li> </ul>	Symbols used in the text <sup>▲</sup> Warning:          Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user. <sup>▲</sup> Caution:          Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.		
	Symbols used in the illustrations		
	(I) :Indicates a part which must be grounded.		
⚠ Warning:			
<ul> <li>These appliances are not accessible to the general public.</li> <li>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.</li> <li>Do not stand on, or place any items on the unit.</li> <li>Do not splash water over the unit and do not touch the unit with wet hands. An electric shock may result.</li> <li>Do not spray combustible gas close to the unit. Fire may result.</li> <li>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.</li> <li>Do not remove the front panel or the fan guard from the outdoor unit when it is running.</li> <li>Never repair the unit or transfer it to another site by yourself.</li> <li>When you notice exceptionally abnormal noise or vibration, stop operation, turn off the power switch, and contact your dealer.</li> </ul>	<ul> <li>Never insert fingers, sticks etc. into the intakes or outlets.</li> <li>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.</li> <li>This air conditioner is NOT intended for use by children or infirm persons without supervision.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</li> </ul>		
<ul> <li>Caution:</li> <li>Do not use any sharp object to push the buttons, as this may damage the remote controller.</li> <li>Never block or cover the indoor or outdoor unit's intakes or</li> </ul>	<ul> <li>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.</li> </ul>		

- 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.
- Disposing of the unit

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

# Indoor Unit

	PLFY-WP-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.



GB

# 6 ON/OFF lamp

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

# **⑦** Function button [F1]

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

# 8 Function button [F2]

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

# 9 Function button [F3]

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

# Function button [F4]

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

# 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.



# 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 U

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.

# 1

Indicates when filter needs maintenance.

# ① Room temperature (See the Installation Manual.)

Current room temperature appears here.

# 

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.

# 1 (A) (D)

Appears when the Weekly timer is enabled.

# ∎ t5 🏳

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

# 16 0

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

# 

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

<u>l</u><u>□</u>/ appears when the thermistor on the indoor unit is activated to monitor the room temperature.

# ∎®<sup>™</sup>©

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 [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 op-



 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 branch number (connected to the same connection of HBC 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 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>



The Main menu will appear.



Main Main menu 1/3 Vane-Louver-Vent. (Lossnav) High pow Cursor Weekly timer OU silent mode Main display: 🔿 ▼ Cursor 🔺 🛛 ◄ Page ► F2 F3 F4 F1 J ഗ ▣)  $\checkmark$ 

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

# <Navigating through the pages>



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

Auto

50

Ŀ,

+ Fan

Room 28°C

Set temp.

**₽ 28**℃

Mode — Temp.

Cool

ů

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 the desired setting.



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.



 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.

# Note:

- 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 wait-
  - 2. Immediately after starting neat 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



①Select "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.

7

# 3. Operation

GB



# 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
- ②After pressing the [F4] button, wait approximately 15 seconds, and then check the current state of the air conditioner.  $\rightarrow$  The vane is pointing downward.  $\rightarrow$  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.

 $\rightarrow$  The messages shown to the left are displayed.  $\rightarrow$  The target device does not exist at this 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.
- 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 This indication is not available for wireless remote controller.

Ask authorized people to clean the filter.

#### 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.

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

- ① Pull the knob on the intake grille in the direction indicated by the arrow and it should open.
- ② Open the intake grille.
- 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

9

GB

# 6. Troubleshooting

Howing trouble?	Here is the colution (Upit is operating permelly)
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 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 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 water is flowing in the air conditioner or when the water 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 walls, carpeting, and furniture as well as odors trapped in clothing, 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 is pressed. The operation mode display on the remote controller disappears.	Is the power switch of the indoor unit turned off? Turn on the power switch.
" 🕑 " appears in the remote controller display.	During central control, " b" appears in the remote controller display and air conditioner operation cannot be started or stopped using the 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? Press the ON/OFF button to stop operation.</li> <li>Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Does " " " appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Has the auto recovery feature from power failures been set? 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? Press the ON/OFF button to restart operation.</li> <li>Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Does "O" appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> </ul>
Remote controller timer operation cannot be set.	■ Are timer settings invalid? If the timer can be set, appears in the remote controller 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. Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be sure to provide the dealer with the model name and information that 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 stops. Wait approximately 3 minutes.

GB

# 6. Troubleshooting

Having trouble?		Here is	the solution. (Unit	is operating norn	nally.)
Noise is louder than specifications.	The indoor operation sound level is affected by the acoustics of the particular room as shown in the following table and will be higher than the noise specification, which was measured in an echo-free room.				
			High sound absorbing rooms	Normal rooms	Low sound absorbing rooms
		Location examples	Broadcasting studio, music room, etc.	Reception room, hotel lobby, etc.	Office, hotel 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 is faint, or signals are not received by the indoor unit unless the remote controller is close.		The batteries are Replace the batter If nothing appears that the batteries	low. eries and press the s even after the ba are installed in the	e Reset button. atteries are replac e correct direction	ed, make sure s (+, –).
The operation lamp near the receiver for the wireless remote controller on the indoor unit is flashing.		The self diagnosis Do not attempt to Turn off the powe sure to provide th	s function has ope repair this equipn r switch immediat le dealer with the r	erated to protect th nent by yourself. ely and consult yo model name.	ne air conditioner. our dealer. Be
Warm air blows from the indoor unit intermittently when heating mode is off or during fan mode.		When another inc valve opens and conditioning syste * If this will caus small rooms, e	door unit is operati closes occasionall em. This operation e an undesirable r tc., stop the opera	ing in heating moo ly to maintain stab n will stop after a v rise in the room te ttion of the indoor	de, the control bility in the air vhile. mperature in 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.

# 7. Specifications

# PLFY-WP·VBM-E Series

Model		P32	P40	P50
Power source (Voltage <v>/Frequency<hz>)</hz></v>		~N/ 220-230-240/50, 220/60		
Capacity(Cooling/Heating)	<kw></kw>	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.3
Dimension(Height)	<mm></mm>	258(35)		
Dimension(Width)	<mm></mm>	840(950)		
Dimension(Depth)	<mm></mm>	840(950)		
Net weight	<kg></kg>	23(6)		
Fan airflow rate (Low-Middle2-Middle1-High)	<m³ min=""></m³>	13-14	-15-16	13-15-17-19
Noise level (Low -Middle2-Middle1-High)	<db></db>	27-29	-30-31	27-30-32-34

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.
   52

   2. Наименование деталей.
   53

   3. Эксплуатация.
   55

   4. Таймер.
   58
- 5. Уход и чистка
   59

   6. Исправление неполадок
   60

   7. Технические характеристики
   61

## Примечание:

Фраза "Проводной пульт дистанционного управления" в данном руководстве по эксплуатации относится только к прибору PAR-32MAA. Если вам необходима информация о другом дистанционном управлении, см. инструкции по эксплуатации в комплекте.

# 1. Меры предосторожности

<ul> <li>Перед установкой данного прибора, пожалуйста обязательно прочитайте все "Меры предосторожности".</li> <li>В разделе "Меры предосторожности" изложены очень важные сведения, касающиеся техники безопасности. Обязательно следуйте этим инструкциям.</li> <li>Пожалуйста уведомите соответствующий орган электроснабжения или получите от него разрешение перед подключением к системе электропитания.</li> </ul>	Символика, используемая в тексте
<ul> <li>▲ Предупреждение:</li> <li>Запрещается бесконтрольный, несанкционированный доступ посторонних лиц к приборам этого класса.</li> <li>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.</li> <li>Никогда не занимайтесь ремонтом или переносом прибора не кто иной место самостоятельно.</li> <li>Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.</li> <li>Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.</li> <li>Не проливайте на прибор воду и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.</li> <li>Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с внешнего прибора, когда он работает.</li> <li>Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство или переносить его в другое место.</li> <li>Если вы заметите ненормально сильный шум или вибрацию, остановите прибор, отключите главный выключатель питания и свяжитесь с вашим поставщиком.</li> </ul>	<ul> <li>Никогда не вставляйте пальцы, палки и т.д. в отверстия входа или выхода.</li> <li>Если вы почувствуете странные запахи, остановите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с вашим поставщиком. В противном случае может произойти поломка прибора, пожар или электрошок.</li> <li>Детям и немощным людям ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно пользоваться данным кондиционером воздуха.</li> <li>Данное изделие предназначено для эксплуатации специалистами или специально обученными пользователями в магазинах, в легкой промышленности и на фермах; кроме того, в коммерческих целях оно может использоваться неспециалистами.</li> <li>Этот прибор не предназначен для использования его детьми, 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 безопасность.</li> <li>Следует следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.</li> </ul>

\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

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

# 2. Наименование деталей

## Внутренний прибор

	PLFY-WP·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



# 1 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.

# ⑧ 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>





# ① Режим работы

Здесь отображается режим работы внутреннего блока.

# 2 Заданная температура

Здесь отображается заданная температура.

# 🛽 🕄 Часы (См. руководство по установке.)

Здесь отображается текущее время.

# ④ Скорость вентилятора

Здесь отображаются настройки скорости вентилятора.

# Б Подсказка по функциям кнопок

Здесь отображаются функции соответствующих кнопок.

# 6 <sup>O</sup>U

R

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.

# 

Отображается при необходимости в обслуживании фильтра.

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

эдесь отооражается текущая комнатная темп

#### 

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.





# 100

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

опоявляется, когда таймер отключен централизованной системой управления.



Отображается, когда включен таймер на неделю.

# | 15 🦨

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

16 00

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

# $\mathbb{D}$

Отображается, когда встроенный терморезистор на контроллере включен для наблюдения за комнатной температурой (11).

1 отображается, когда терморезистор на внутреннем блоке включен для наблюдения за комнатной температурой.

# 18 70

Отображает настройку угла.

# 19 🐷

Отображает настройку жалюзи.

# | 2) 💥

Отображает настройку вентиляции.

# 

Отображается, когда ограничен диапазон заданных температур.

# 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.

# ГВЫКЛІ



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." [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



Нажмите кнопку [F1] для перехода между режимами работы в порядке "Cool" (Охлажд.), "Dry" (Сушка), "Fan" (Вент.), "Auto" (Авт.) и "Heat" (Нагрев). Выберите желаемый режим работы.



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

Auto

#### Мигающие значки режимов

Значок режима будет мигать, если другие внутренние блоки в той же части сети (подключенные к тому же порту НВС-контроллера) 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. 55.
- 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 помешении 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 °C 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)>



① Отобразятся текущие значения температур. Нажмите клавишу [F2] или [F3], чтобы отобразить экран настройки.

2



# Работа в автоматическом режиме (два заданных значения)

Когда операционный режим установлен в режим "Auto" (Авт.) (два заданных значения), могут быть установлены два значения температур (отдельно для охлаждения 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).
  - 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).

1/3

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

#### <Доступ к главному меню>



Main menu

Vane-Louver-Vent. (Lossnay)

Нажмите [F1], чтобы переместить

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



# <Навигация по страницам>

<Выбор элементов>

High powe

Timer Weekly timer

OU silent mode Main display: 3

Main

Стрелка



<sup>3</sup> Страница

Нажмите [F3] для перехода к предыдущей странице. Нажмите [F4] для перехода к следующей странице.



#### <Сохранение настроек>



Выберите нужный элемент и нажмите кнопку [ВЫБОР].

Отобразится окно для задания выбранного элемента.

۲

# 3. Эксплуатация

## <Выход из окна главного меню>



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. 56), и нажмите кнопку [ВЫ-БОР].

### <Настройка угла дефлектора>



Нажмите кнопку [F1] или [F2] для последовательного 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.

14 30 Fri ۱. Tb Room 28℃ 🔳 Set temp. Auto Cool \* Į٦ 28°c 50 Mode + Fan

#### <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.

Low High Off Hiah Low ₩. ×.

 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

\*\*\*

- 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).
- Сразу же после запуска режима обогрева (пока система ожи-2. дает активизации параметров изменения режима).
- 3. 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 помошью 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



▼ Cursor ▲

F2

F3

F4

F1

1

①Выберите "Maintenance" (Отладка) из Главное меню (см. стр. 56), и нажмите кнопку [ВЫБОР].

②С помощью кнопки [F1] или [F2] выберите "Manual vane angle" (Ручная установка угла), затем нажмите кнопку [ВЫБОР].



RU

# 3. Эксплуатация





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





- ①Выберите "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 [ВОЗВРАТ].

→ Отображаются сообщения, приведенные слева. → По данному адресу конечного устройства нет.

- Нажмите кнопку [ВОЗВРАТ] 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.

### \land 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.

R

# 5. Уход и чистка

(∰)Room 28℃ 🔳	окне в режиме "полный", когда на- ступит время очистить фильтры.
Cool     Set temp.     Auto       ☆     ₽     28°C     \$5°       Mode     — Temp.     +     Fan	Промойте, очистите или замените филь- тры при появлении этого символа. См. техническую документацию для внутреннего блока.
Main     Main menu     2/3       Restriction     Energy saving       Night setback     Filter information       Error information       Main display: ①	Выберите "Filter information" (Ин- формация о фильтре) из Глав- ное меню (см. стр. 56), и нажмите кнопку [ВЫБОР].
▼ Cursor ▲     Page ▶       F1     F2     F3     F4       ●     ●     ●     ●	
	ン ン
	<b>n</b>
Filter information Please clean the filter. Press Reset button after filter cleaning. Main menu: 🔚 Reset	Для сороса символа фильтра на- жмите кнопку [F4]. Сведения по очистке фильтра см. в технической документации к внутреннему блоку.
$ \begin{array}{c} F1  F2  F3  F4 \\ \hline \end{array} $	
Filter information Reset filter sign?	кнопки [F4].
Cancel OK	
F1 F2 F3 F4	
Filter information	Откроется окно с запросом под-
Filter sign reset	тверждения.
Main menu: 🖻	
łавигация по экранам Для возврата в Главное ме Для возврата к предыдущем	енюкнопка [МЕНЮ] у экранукнопка [ВОЗВРАТ]
14:30 Fri	Когда 🎬 отобразится в главном

ଅ28℃

Mode — Temp. 🕂 Fan

\*

So

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.

#### \land Осторожно:

• Обратитесь к специалистам для очистки фильтра.

#### 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:

#### Посторожно

- 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.

## 🗥 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-WP·VBM-E

система находится под централи-

зованным управлением и значок

фильтра не может быть сброшен.

- 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.

# 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 прогреется до достаточной степени.				
В режиме обогрева кондиционер останавливается до достижения заданной температуры в помещении.	Если температура наружного воздуха низка, а влажность высокая, на наружном приборе может образоваться изморось. Если это произойдет, наружный прибор работает в режиме размораживания. 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- 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 вода, или при изменении потока воды.				
Слышен треск или скрип.	Эти звуки могут быть слышны при трении деталей друг о друга по причине расширения и сжатия из-за изменений температуры.				
В помещении неприятный запах.	Внутренний прибор всасывает воздух с газами, исходящими из стен, ковровых настилов, мебели, а также запахи одежды, затем выдувает этот воздух обратно в помещение.				
Из внутреннего прибора выходит белая дымка или пар.	<ul> <li>Если температура в помещении и влажность высокие, такое явление может наблюдаться при начале работы.</li> <li>В режиме размораживания может подаваться холодный воздушный 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.). На пульте дистанционного управления не отображается индикатор режима работы.	<ul> <li>Возможно, выключено питание внутреннего прибора. Включите питание.</li> </ul>				
На дисплее пульта дистанционного управления отображается " 📎 ".	При центральном управлении на пульте дистанционного управления появляется " , и запустить или остановить работу кондиционера с пульта дистанционного управления нельзя.				
При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не работает, 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? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> <li>Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли " " " а дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не этображается ли " " а дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев электропитания? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> </ul>				
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ).	<ul> <li>Не установлен ли таймер отключения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы.</li> <li>Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли "О "на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> </ul>				
Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Действительны ли настройки таймера?</li> <li>Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного управления отображается 2, или .</li> </ul>				
На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	<ul> <li>Осуществляются первоначальные настройки. Подождите примерно 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. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели и информацию, которая появилась на дисплее пульта дистанционного управления.</li> </ul>				
Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.	■ При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты				

	1				
Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)				
Уровень шума превышает уровень, указанный в технических харак- теристиках.	Уровень шума работающего кондиционера зависит от акустики конкретного помещения (см. таблицу ниже). Он может быть выше, чем указано в спецификации, поскольку тестовый замер проводил ся в безэховом помещении.				је, ил-
		уровнем поглощения шума	Обычные помещения	уровнем поглощения шума	
	Примеры местоположения	Студия радиове- щания, музыкальная студия и т.д.	Приемная, вестибюль гостиницы и т.д.	Офис, гостиничный номер	
	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- плей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только 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 на внутреннем приборе мигает.	<ul> <li>Включилась функция самодиагностики для защиты кондиционера.</li> <li>Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно.</li> <li>Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику.</li> <li>Обязательно сообщите поставщику наименование модели.</li> </ul>				
Теплый воздух поступает из внутреннего устройства с перерывами, когда режим отопления выключен, или в режиме вентиляции.	<ul> <li>Если другое в управляющий для поддержа некоторое вре * Если это ведет больших помец</li> </ul>	нутреннее устрой клапан периодич ния стабильного мя это прекратит к нежелательном цениях, временно	аство работает в нески открываетс состояния конди ся. иу увеличению те о выключите внут	режиме отоплені я и закрывается ционера. Через емпературы в не- реннее устройств	ИЯ,

# Диапазон применения

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

# 7. Технические характеристики

# ■ Серия PLFY-WP·VBM-E

Модель	P32	P40	P50	
Электропитание (Напряжение <b> / Частота &lt;Гц&gt;)</b>	~N/ 220-230-240/50, 220/60			
Мощность (охлаждение/обогрев) <кВт>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	
Габариты (Высота) <мм>	258(35)			
Габариты (Ширина) <мм>	840(950)			
Габариты (Глубина) <мм>	840(950)			
Масса Нетто <кг>	23(6)			
Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <м <sup>3</sup> /мин>	13-14	13-14-15-16		
Уровень шума (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <дБ>	27-29	27-29-30-31		

#### Примечание:

<sup>6</sup> 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°C DB/19°C WB, температура снаружи 35°C DB

Охлаждение: Температура в помещении 27°C DB/19°C WB, температура снаружи 35°C DB Обогрев: Температура в помещении 20°C DB, температура снаружи 7°C DB/6°C WB

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

#### 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 d'industrie lécère :

diridustrie legère : verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen 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:

настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:

MITSUBISHI ELECTRIC, PLFY-WP32VBM-E\*, PLFY-WP40VBM-E\*, PLFY-WP50VBM-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. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Directives Richtlinien Directives Richtlijnen Directivas Директивы

2014/35/EU: Low Voltage 2006/42/EC: Machinery 2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility 2011/65/EU: RoHS Directive

Issued: UNITED KINGDOM 20 Apr. 2016

Takashi TANABE Manager, Quality Assurance Department

#### <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 der Bestimmung EN378-1.
  Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrführung kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen.
  Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlu-
- 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 tuvauterie
- 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.

#### **▲ VOORZICHTIG**

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeen 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.

#### 

- 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 tubería 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 rigida para evitar que se produzcan sonidos o vibracio-
- nes 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).

#### <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
- Ооязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизопированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению. Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во из-бежание случайного проглатывания. Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной уду-шья и/или отравления. Устанавливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы. Измерение циума выполняятся в соотватствии с US Conta US Page ISO 5454774...
- Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и
- 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.

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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