



# Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

# PLFY-P-VEM-E

#### **OPERATION MANUAL**

**FOR USER** 

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

#### BEDIENUNGSHANDBUCH

FÜR BENUTZER

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

#### MANUEL D'UTILISATION

POUR L'UTILISATEUR

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

#### BEDIENINGSHANDLEIDING

VOOR DE GEBRUIKER

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

#### MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

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

DED L'HITENTE

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

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

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

# MANUAL DE OPERAÇÃO

PARA O UTILIZADOR

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

#### DRIFTSMANUAL

TIL BRUGER

Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.

#### DRIFTSMANUAL

FÖR ANVÄNDAREN

Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används.

#### ISLETME ELKITABI

KULLANICI İCİN

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

# 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.

#### BRUKSANVISNING

FOR BRUKER

Vennligst les nøye gjennom denne bruksanvisningen, for sikkert og riktig bruk av klimaanlegget.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe korzystanie z urządzenia, należy wcześniej uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

English (GB)

Deutsch (D)

Français (F)

Nederlands (NL)

Español (E)

Italiano (I)

Ελληνικά (GR)

Português (P)

Dansk (DA)

Svenska (SV)

Türkçe (TR)

Русский (RU)

Norsk (NO)

Polski (PL)

1. Safety Precautions	6. Care and Cleaning	14
2. Parts Names	7. Troubleshooting	
3. Operation	8. Specifications	
4. Timer	9. Serial number	17
5. Emergency Operation for Wireless Remote-controller		

#### Note:

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

- 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

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

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

#### **⚠** 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.
- 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.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 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.

#### ⚠ 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.
- 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

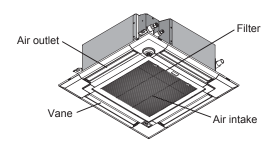
When you need to dispose of the unit, consult your dealer.

#### 2. Parts Names

#### **■** Indoor Unit

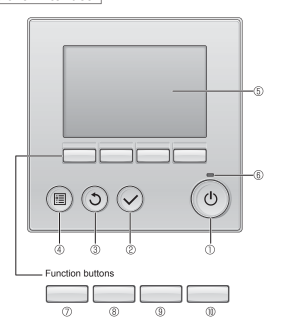
		PLFY-P·VEM-E		
Fan steps		4 steps + Auto		
.,	Steps	5 steps		
Vane	Auto Swing	0		
Louver		_		
Filter		Long-life		
Filter cleaning indication		2,500 hr		
	setting number for ou want to operate.	065 (001)		

<sup>\*</sup> For systems that are capable of simultaneous cooling and heating operation, use the setting indicated in parentheses ( ). For details on the setting procedure, refer to the Installation Manual.



#### ■ Wired Remote Controller

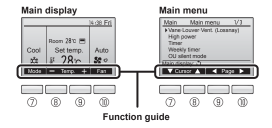
#### Controller interface



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.



#### ① [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

#### ② [SELECT] button

Press to save the setting.

#### **■** ③ [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

#### 4 [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

#### 5 Backlit LCD

Operation settings will appear.

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

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

#### **6 ON/OFF lamp**

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

#### **■** ⑦ Function button [F1]

Main display: Press to change the operation mode.

Main menu: Press to move the cursor down.

#### 8 Function button [F2]

Main display: Press to decrease temperature.

Main menu: Press to move the cursor up.

#### 9 Function button [F3]

Main display: Press to increase temperature.

Main menu: Press to go to the previous page.

#### 

Main display: Press to change the fan speed.

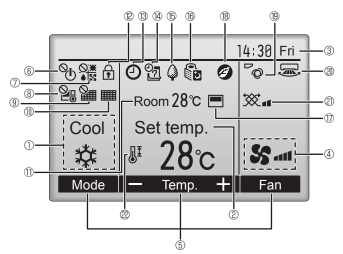
Main menu: Press to go to the next page.

#### 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.



Appears when the ON/OFF operation is centrally controlled.

Appears when the operation mode is centrally controlled.



Appears when the preset temperature is centrally controlled.



Appears when the filter reset function is centrally controlled.

Indicates when filter needs maintenance.

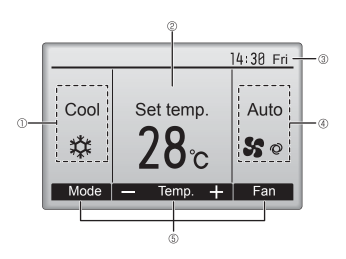
#### Room temperature (See the Installation Manual.)

Current room temperature appears here.



Appears when the buttons are locked.

#### <Basic mode>



# 

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.



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



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 (①).

appears when the thermistor on the indoor unit is activated to monitor the room temperature.

18 🕖

Appears when the units are operated in the energy-save mode with 3D i-see Sensor.

(9 **°**Q

Indicates the vane setting

Indicates the louver setting.

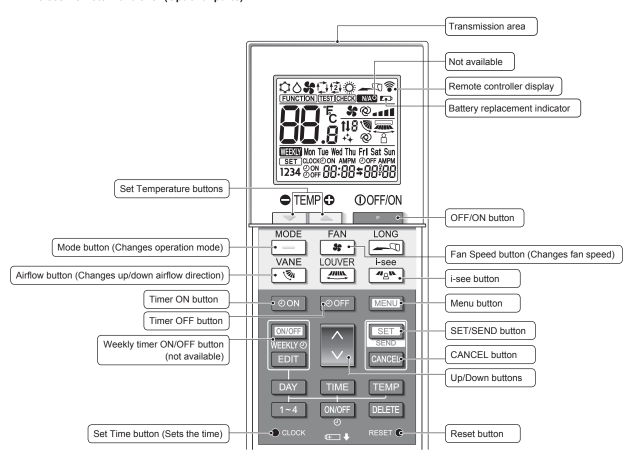
2) **XX** 

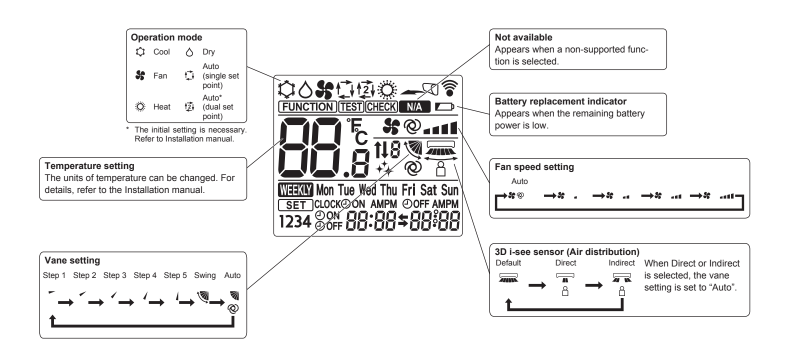
Indicates the ventilation setting.

Appears when the preset temperature range is restricted.

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

#### ■ Wireless Remote-Controller (Optional parts)





#### Notes (Only for wireless remote controller):

- When using the wireless remote controller, point it towards the receiver on the indoor unit.
- If the remote controller is operated within approximately 2 minutes after power is supplied to the indoor unit, the indoor unit may beep twice as the unit is performing the initial automatic check.
- The indoor unit beeps to confirm that the signal transmitted from the remote controller has been received. Signals can be received up to approximately 7 meters in a direct line from the indoor unit in an area 45° to the left and right of the unit. However, illumination such as fluorescent lights and strong light can affect the ability of the indoor unit to receive signals.
- If the operation lamp near the receiver on the indoor unit is blinking, the unit needs to be inspected. Consult your dealer for service.
- Handle the remote controller carefully! Do not drop the remote controller or subject it to strong shocks. In addition, do not get the remote controller wet or leave it in a location with high humidity.
- To avoid misplacing the remote controller, install the holder included with the remote controller on a wall and be sure to always place the remote controller in the holder after use.
- If the indoor unit beeps 4 times when you are using the wireless remote controller, switch the auto mode setting to the AUTO (single set point) mode or AUTO (dual set point) mode. For details, refer to the included Notice (A5 sheet) or the Installation Manual.

# 1. Remove the top cover, insert two LR6 AA batteries, and then install the top cover. Top cover Two LR6 AA batteries Insert the negative (–) end of each battery first. Install the batteries in the correct directions (+, –)! 2. Press the Reset button.

Press the Reset button with an object that has a narrow end.

# 3. Operation

■ 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.



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

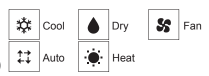
Operation mode	Preset temperature range
Cool/Dry	19 ~ 30 °C
Heat	17 ~ 28 °C
Auto (Single set point)	19 ~ 28 °C
Auto (Dual set points)	[Cool] Preset temperature range for the Cool mode [Heat] Preset temperature range for the Heat mode
Fan/Ventilation	Not settable

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 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.

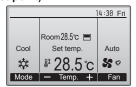
#### What the blinking mode icon means

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)>





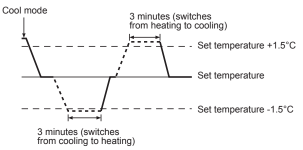
Example display (Centigrade in 0.5-degree increments)

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

- Refer to the table on page 6 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.

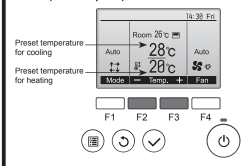
#### Automatic operation (Single set point)

- 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.

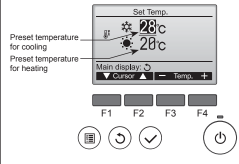


Because the room temperature is automatically adjusted in order to maintain a fixed effective temperature, cooling operation is performed a few degrees warmer and heating operation is performed a few degrees cooler than the set room temperature once the temperature is reached (automatic energy-saving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

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



① The current preset temperatures will appear. Press the [F2] or [F3] button to display the Settings screen.



- ② Press the [F1] or [F2] button to move the cursor to the desired temperature setting (cooling or heating).
  - Press the [F3] button to decrease the selected temperature, and [F4] to increase.
  - Refer to the table on page 6 for the settable temperature range for different operation modes.
  - The preset temperature settings for cooling and heating in the "Auto" (dual set point) mode are also used by the "Cool"/"Dry" and "Heat" modes.
  - The preset temperatures for cooling and heating in the "Auto" (dual set point) mode must meet the conditions below:
    - Preset cooling temperature is higher than preset heating temperature.
    - The minimum temperature difference requirement between cooling and heating preset temperatures (varies with the models of indoor units connected) is met.
    - \* If preset temperatures are set in a way that does not meet the minimum temperature difference requirement, both preset temperatures will automatically be changed within the allowable setting ranges.

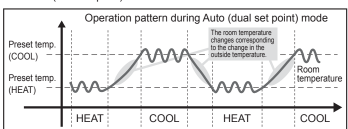
#### Navigating through the screens

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

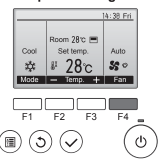
#### Automatic operation (Dual set point)

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.

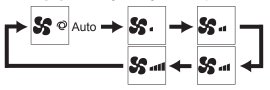
The graph below shows the operation pattern of indoor unit operated in the "Auto" (dual set point) mode.



#### 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.

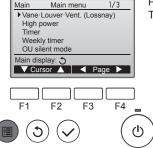
#### Note:

- 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

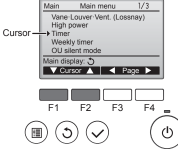
<Accessing the Main menu>



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



#### <ltem selection>



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

Press [F4] to go to the next page.

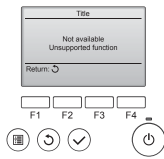
#### <Exiting the Main menu screen>



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

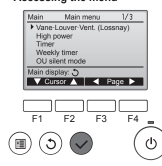
If no buttons are touched for 10 minutes, the screen will automatically return to the Main display. Any settings that have not been saved will be lost.

#### <Display of unsupported functions>



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

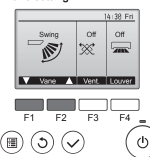
#### 3.5.2. Vane·Vent. (Lossnay) <Accessing the menu>



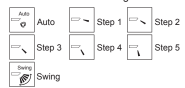
Select "Vane-Louver-Vent. (Lossnay)" from the Main menu (refer to page 8), and press the [SELECT] button.

#### 3. Operation

#### <Vane setting>

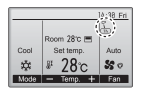


Press the [F1] or [F2] button to go through the vane setting options: "Auto", "Step 1", "Step 2", "Step 3", "Step 4", "Step 5" and "Swing". Select the desired setting.



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

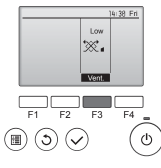
When set to "Step 1" through "Step 5", the vane will be fixed at the selected angle.



• 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>



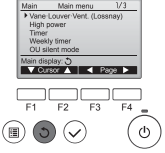
Press the [F3] button to go through the ventilation setting options in the order of "Off", "Low", and "High".

\* Settable only when LOSSNAY unit is connected.



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

#### <Returning to the Main menu>



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 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>

- This function cannot be set depending on the outdoor unit to be connected.
- For PLFY-VEM 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.)



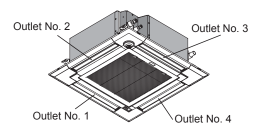
#### Remote controller setting

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

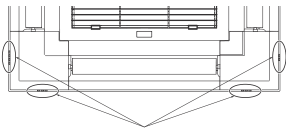
#### Fixed

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

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

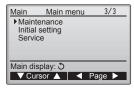


The outlet No. is indicated by the number of grooves on both ends of each air outlet. Set the air direction while checking the information shown on the remote controller display.

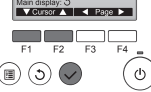


Air outlet identification marks

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



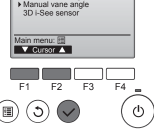
①Select "Maintenance" from the Main menu (refer to page 8), and press the [SELECT] button.



Maintenance menu

Auto descending panel

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



Manual vane angle

Identify unit Check button

▼Cur. —Address+ Check

F3

F4

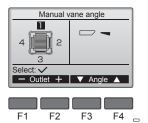
▶ M-NET address

F2

③Select the "M-NET address" for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.

Press the [F4] button to confirm the unit.

The vane of only the target indoor unit is pointing downward.



The current vane setting will appear.

Select the desired outlets from 1 through 4 with the [F1] or [F2] button.

 Outlet: "1", "2", "3", "4" and "1, 2, 3, 4, (all outlets)"

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

Select the desired setting.



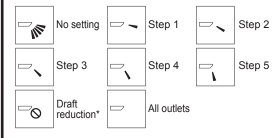
Draft reduction
The airflow direction for this setting is more horizontal than the airflow direction for the "Step 1" setting in order to reduce a drafty feeling. The draft reduction can be set for only 1 vane.



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

(l)

#### ■ Vane setting



Press the [SELECT] button to save the settings.

A screen will appear that indicates the setting information is being transmitted.

The setting changes will be made to the selected outlet.

The screen will automatically return to the one shown above (step 5) when the transmission is completed.

Make the settings for other outlets, following the same procedures.

If all outlets are selected,  $\mathop{\longrightarrow}\limits_{}$  will be displayed the next time the unit goes into operation.

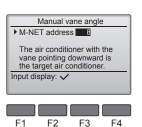
Navigating through the screens

- To go back to the Main menu......[MENU] button
- To return to the previous screen .......... [RETURN] button

#### ■ Confirmation procedure of the target unit



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.



Manual vane angle

There is no response from

the target device.
Confirm the state of the air conditioner.

Input display: 🗸

F2

F3

of the air conditioner.

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

②After pressing the [F4] button,

wait approximately 15 seconds,

and then check the current state

- ightarrow All outlets are closed. ightarrow Press the [RETURN] button and continue the operation from the beginning.
- ightarrow The messages shown to the left are displayed. ightarrow The target device does not exist at this refrigerant address.
- Press the [RETURN] button to return to the initial screen.
- ③Change the "M-NET address" to the next number.
- Refer to step ① to change the "M-NET address" and continue with the confirmation.

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

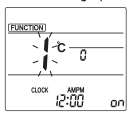
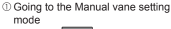


Fig. 3-1

FUNCTION



Press the MENU button. (Start this operation from the status of remote controller display turned off.)

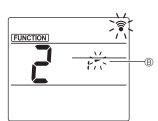
"FUNCTION" is lighted and "1" blinks. (Fig. 3-1)

Press the button to select "2", and then press the SET button.

Selecting the vane number (Fig. 3-2)

Press the buttons to select the vane number A, and then press the set button.

Fig. 3-2



③ Setting the vane angle (Fig. 3-3)

Press the buttons to select
the vane angle (B).

Point the wireless remote
controller toward the receiver on
the indoor unit, and then press
the SET button.

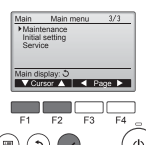
Fig. 3-3

4 Press the MENU button to complete the settings.

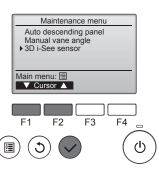
Display	-	-	1	1		
Setting	Step 1	Step 2	Step 3 Step 4			
Display	1		No display			
Setting	Step 5	No setting	Draft reduction*			

\* The draft reduction can be set for only 1 vane. The setting is enabled only for the last vane that was set.

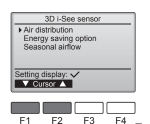
# 3.6. 3D i-See sensor setting 3.6.1. 3D i-See sensor setting



① Select "Maintenance" from the Main menu (refer to page 8), and press the [SELECT] button.



② Select "3D i-See sensor" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.



டு

- ③ Select the desired menu with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.
- Air distribution Select the airflow direction control method when the airflow direction is set to "Auto".
- Energy saving option
   Operates the energy-save mode according to whether persons are detected in the room by the 3D i-See sensor.
- Seasonal airflow
   When the thermostat turns off,
   the fan and the vanes operate
   according to the control settings.

#### 3.6.2. Air distribution

ڻ

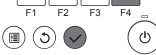


① Select the M-NET address for the units to whose vanes are to be set, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.

Press the [F4] button to confirm the unit

The vane of only the target indoor unit is pointing downward.





② Select the menu with the [F4] button.

 $\begin{array}{l} \text{Default} \to \text{Area} \to \text{Direct/Indirect} \\ \to \text{Default...} \end{array}$ 

Default: The vanes move the same as during normal operation.

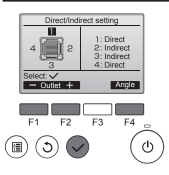
During cooling mode, all of the vanes move to the horizontal airflow direction.

During heating mode, all of the vanes move to the down airflow direction

Area: The vanes move to the down airflow direction toward areas with a high floor temperature during cooling mode and toward areas with a low floor temperature during heating mode. Otherwise, the vanes move to the horizontal airflow direction.

Direct/Indirect: The vanes automatically move relative to the areas where persons are detected. The vanes operate as indicated in the following table.

	Vane setting						
	Direct Indirect						
Cooling	horizontal → swing	keep horizontal					
Heating	keep downward						



- ③ When Direct/Indirect is selected, set each air outlet.
  - Select the air outlet with the [F1] or [F2] button, and change the setting with the [F4] button.
  - After changing the settings for all of the air outlets, press the [SELECT] button to save the settings.
- \* In order to enable this function, the airflow direction must be set to "Auto".

#### ■ i-See button (Wireless remote controller)

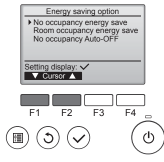


① Each time  $\boxed{\P_{\Theta}^{\text{NS}}}$  is pressed during operation, the setting changes in the following order: OFF  $\rightarrow$  Direct  $\rightarrow$  Indirect.

Display		å	A B
Setting	OFF	Direct	Indirect

When the setting is changed from OFF to Direct or Indirect, the vane setting changes to "Auto". This setting is applied collectively to all of the vanes.

#### 3.6.3. Energy saving option



① Select the desired menu with the [F1] or [F2] button.

No occupancy energy save If there are no persons in the room for 60 minutes or more, energy-saving operation equal to 2 °C is performed.

Room occupancy energy save If the occupancy rate decreases to approximately 30% of the maximum occupancy rate, energy-saving operation equal to 1 °C is performed.

No occupancy Auto-OFF If there are no persons in the room for the set amount of time (60–180 minutes), the operation is automatically stopped.





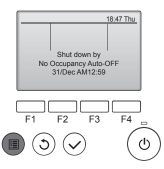
- When No occupancy energy save or Room occupancy energy save is selected.
  - Select the setting with the [F4] button.
  - $\begin{array}{l} \mathsf{OFF} \to \mathsf{Cooling} \ \mathsf{only} \to \mathsf{Heating} \\ \mathsf{only} \to \mathsf{Cooling/Heating} \to \mathsf{OFF}... \end{array}$

After changing the setting, press the [SELECT] button to save the setting.

OFF: The function is disabled.
Cooling only: The function is enabled only during cooling mode.
Heating only: The function is enabled only during heating mode.
Cooling/Heating: The function is enabled during both cooling mode and heating mode.



- ③ When No occupancy Auto-OFF is selected
  - Set the time with the [F3] or [F4] button.
  - —: The setting is disabled (the operation will not stop automatically).
  - 60 180: The time can be set in 10-minute increments.



The message at left will appear if the operation was stopped automatically by the No occupancy Auto-OFF setting.

#### 3. Operation

#### 3.6.4. Seasonal airflow function



① Select the setting with the [F4] button.

 $\mathsf{OFF} \to \mathsf{Cooling}$  only  $\to \mathsf{Heating}$  only  $\to \mathsf{Cooling/Heating} \to \mathsf{OFF}...$ 

After changing the setting, press the [SELECT] button to save the setting.

OFF: The function is disabled. Cooling only: When the thermostat turns off during cooling mode, the vanes move up and down.

Heating only: When the thermostat turns off during heating mode, the vanes move to the horizontal airflow direction to circulate the air. Cooling/Heating: The function is enabled during both cooling mode and heating mode.

\* In order to enable this function, the airflow direction must be set to "Auto".

#### Notes:

Any person at the following places cannot be detected.

- Along the wall on which the air conditioner is installed.
- Directly under the air conditioner.
- Where any obstacle, such as furniture, is between the person and the air conditioner.

A person may not be detected in the following situations.

- Room temperature is high.
- A person wears heavy clothes and his/her skin is not exposed.
- A heating element of which temperature changes significantly is present.
- Some heat sources, such as a small child or pet, may not be sensed.
- · A heat source does not move for a long time.

The 3D i-See sensor operates once approximately every 3 minutes to measure the floor temperature and detect persons in the room.

 The intermittent operating sound is a normal sound produced when the 3D i-See sensor is moving.

#### Notes:

- 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.
- Immediately after starting heat mode (while the system is waiting for the mode change to take effect).
- In heat mode, when room temperature is higher than the temperature setting.

#### 3.7. Ventilation

For LOSSNAY combination

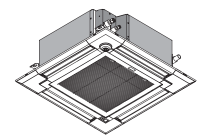
- The following 2 patterns of operation is available.
  - · Run the ventilator together with indoor unit.
  - · Run the ventilator independently.

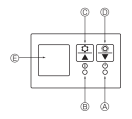
Notes: (for wireless remote controller)

- Running the ventilator independently is not available.
- No indication on the remote controller.

#### 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.





#### When the remote controller cannot be used

When the batteries of the remote controller run out or the remote controller malfunctions, the emergency operation can be done using the emergency buttons on the grille.

- **(A)** DEFROST/STAND BY lamp
- ® Operation lamp
- © Emergency operation cooling switch
- © Emergency operation heating switch

#### Starting operation

- To operate the cooling mode, press the  $\ \ \, \ \ \,$  button  $\ \ \, \ \ \,$  for more than 2
- To operate the heating mode, press the  $\ \, \circlearrowleft \,$  button  $\ \, \circledcirc \,$  for more than 2
- Lighting of the Operation lamp ® means the start of operation.

#### Notes:

#### Details of emergency mode are as shown below.

Details of EMERGENCY MODE are as shown below.

Operation mode	COOL	HEAT
Set temperature	24 °C	24 °C
Fan speed	High	High
Airflow direction	Horizontal	Downward

#### Stopping operation

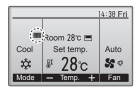
 To stop operation, press the ☼ button © or the ☼ button © for more than 2 seconds.

#### ⚠ Caution:

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

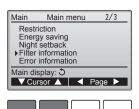
#### 6. Care and Cleaning

#### **■** Filter information

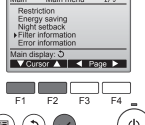


will appear on the Main display in the Full mode when it is time to clean the filters.

Wash, clean, or replace the filters when this sign appears. Refer to the indoor unit Instructions Manual for details.



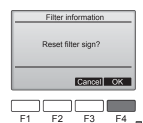
Select "Filter information" from the Main menu (refer to page 8), and press the [SELECT] button.

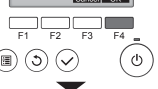




Press the [F4] button to reset filter

Refer to the indoor unit Instructions Manual for how to clean the filter.







A confirmation screen will appear.

Select "OK" with the [F4] button.

Navigating through the screens

To go back to the Main menu......[MENU] button

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



When the is displayed on the Main display in the Full mode, the system is centrally controlled and the filter sign cannot be reset.

#### 6. Care and Cleaning

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 cleaning.

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

The icon 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.

#### **⚠** Caution:

- 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.

#### ⚠ Caution:

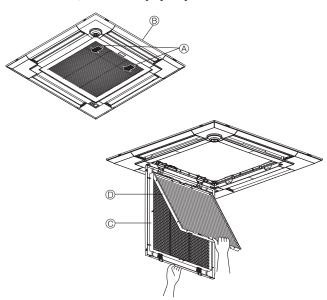
- Do not dry the filters in direct sunlight or by using a heat source, such as an electric heater: this may warp them.
- Do not wash the filters in hot water (above 50°C), as this may warp them.
- Make sure that the air filters are always installed. Operating the unit without air filters can cause malfunction.

#### **⚠** 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-VEM-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.
- 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

#### 7. 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 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 refrigerant is flowing in the air conditioner or when the refrigerant flow is changing.

# 7. Troubleshooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)					
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.	■ Wait approximately three minutes.  (Operation has stopped to protect the air conditioner.)					
Air conditioner operates without the ON/OFF button being pressed.	■ Is the on timer set?  Press the ON/OFF button to stop operation.  Is the air conditioner connected to a central remote controller?  Consult the concerned people who control the air conditioner.  Does "On appear in the remote controller display?  Consult the concerned people who control the air conditioner.  Has the auto recovery feature from power failures been set?  Press the ON/OFF button to stop operation.					
Air conditioner stops without the ON/OFF button being pressed.	■ Is the off timer set?  Press the ON/OFF button to restart operation.  Is the air conditioner connected to a central remote controller?  Consult the concerned people who control the air conditioner.  Does " on appear in the remote controller display?  Consult the concerned people who control the air conditioner.					
Remote controller timer operation cannot be set.	■ Are timer settings invalid? If the timer can be set,  or 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.</li> <li>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 5 minutes.					
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 Broadcasting December 1997					
	examples studio, music room, etc. Reception room, hotel lobby, etc. 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.						

#### 7. Troubleshooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)
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 conditioner.</li> <li>Do not attempt to repair this equipment by yourself.</li> <li>Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be sure to provide the dealer with the model name.</li> </ul>
Warm air blows from the indoor unit intermittently when heating mode is off or during fan mode.	■ When another indoor unit is operating in heating mode, the control valve opens and closes occasionally to maintain stability in the air conditioning system. This operation will stop after a while.  * If this will cause an undesirable rise in the room temperature in small rooms, etc., stop the operation of the indoor 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.

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.

### 8. Specifications

#### ■ PLFY-P·VEM-E Series

Model		P20	P25	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Power source				. N/ 220	220 240/50	220/60				
(Voltage <v>/Frequency<hz></hz></v>	>)		~N/ 220-230-240/50, 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(40)					298	298(40)	
Dimension(Width)	<mm></mm>		840(950)							
Dimension(Depth)	<mm></mm>		840(950)							
Net weight	<kg></kg>		19(5) 21(5) 24(5)					(5)		
Fan airflow rate		10 10	-14-15	12 14 15 16	10 14 15 17	12 14 16 10	14 15 16 10	14 17 20 22	20-23-26-29	22 26 20 25
(Low-Middle2-Middle1-High)	<m³ min=""></m³>	12-10	-14-13	13-14-13-10	13-14-13-17	13-14-10-10	14-10-10-10	14-17-20-23	20-23-20-29	22-20-30-33
Noise level (SPL)		24-26	-27-29	26-27-29-31		28-20-30-32	28_31_3/L37	34-37-39-41	35_30_42_45	
(Low -Middle2-Middle1-High)	<db></db>	24-20	-21-23				20-23-30-32	20-31-34-37	104-01-08-41	00-00-42-40

#### 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 standard panel's.

# 9. Serial number

■ The serial number is indicated on the SPEC NAME PLATE.

Sequential number for each unit: 00001–99999
Month of manufacture: A (1), B (2), C (3), D (4), E (5), F (6), G (7), H (8), J (9), K (10), L (11), M (12)

Year of manufacture (western calendar) :  $2014 \rightarrow 4$ ,  $2015 \rightarrow 5$ 

#### Содержание

1. Меры предосторожности.       179         2. Наименование деталей.       180         3. Эксплуатация.       183         4. Таймер.       190         5. Работе дил. до при при при при при при при при при при	7. Исправление неполадок           8. Технические характеристики	192 194
5. Работа пульта дистанционного управления в аварийном режиме 191		

#### 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

- ▶ 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.

#### Символы, указанные на иллюстрациях

🖢 : Указывает, что эта часть должна быть заземлена.

#### **Л** 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 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.
- 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.

- 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.
- Следует следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Данным устройством могут пользоваться дети старше 8
  лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или
  умственными возможностями или недостаточным опытом
  или знаниями под наблюдением ответственного лица или
  после обучения пользованию устройством с разъяснением
  правил безопасности и при условии понимания возможных
  опасностей при его применении. Не позволяйте детям играть
  с данным устройством. Очистка и техническое обслуживание
  устройства не должны осуществляться детьми без
  соответствующего контроля.
- При монтаже или перемещении, а также при обслуживании 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. Наличие воздуха в трубопроводах может вызывать скачки давления, в результате которых может произойти взрыв или другие повреждения.

Использование любого хладагента, отличного от указанного для этой системы, вызовет механическое повреждение, сбои в работе системы, или выход устройства из строя. В наихудшем случае, это может послужить серьезной преградой к обеспечению безопасной работы этого изделия.

#### **Л** 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

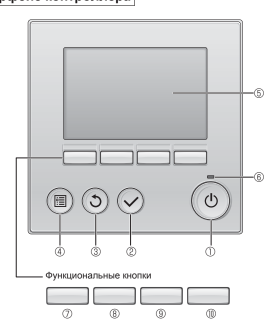
Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

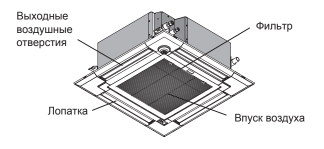
		PLFY-P·VEM-E
Шаги вентилятора		4 шага + Авто
Лопатка	Положения	5 фиксированных положений
Jionarka	Автоповорот	0
Жалюзи		_
Фильтр		Долговечный
Индикация очистки фильтра		2.500 часов
Введите номер настройки модели внутреннего прибора, который вы хотите использовать.		065 (001)

<sup>\*</sup> Для систем, поддерживающих работу одновременно в режимах охлаждения и обогрева, используйте настройку, указанную в скобках (). Более подробную информацию о процедуре настройки см. в руководстве по установке.

#### ■ Проводной пульт дистанционного управления

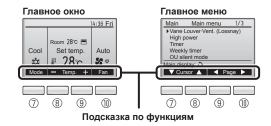
#### Интерфейс контроллера





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.



#### ① Кнопка [ВКЛ/ВЫКЛ]

Нажмите, чтобы включить или выключить внутренний блок.

#### ② Кнопка [ВЫБОР]

Нажмите, чтобы сохранить настройку.

#### ③ Кнопка [ВОЗВРАТ]

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]).

#### ▮ 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.

# ■ ® Функциональная кнопка [F2]

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

#### Функциональная кнопка [F3]

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

#### ■ <sup>(1)</sup> Функциональная кнопка [F4]

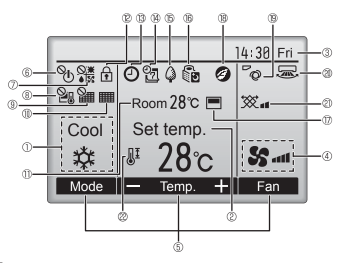
Главное окно: нажмите, чтобы изменить скорость вентилятора. Главное меню: нажмите для перехода к следующей странице.

 $\mathbb{R}$ 

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>

\* Все значки показаны для иллюстрации и описания.



🕕 Режим работы

Здесь отображается режим работы внутреннего блока.

② Заданная температура

Здесь отображается заданная температура.

#### 🛮 ③ 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.



Отображается при централизованном управлении включением и выключением.



Отображается при централизованном управлении режимом работы.



Отображается при централизованном управлении заданной температурой.



Отображается при централизованном управлении функцией сброса фильтра.

# 100

Отображается при необходимости в обслуживании фильтра.

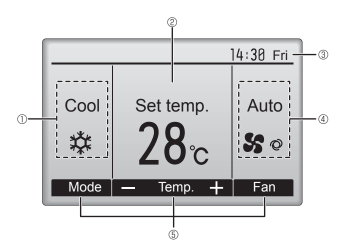
#### 🗓 Комнатная температура (См. руководство по установке.)

Здесь отображается текущая комнатная температура.



Отображается, когда кнопки заблокированы.

<Базовый режим отображения>



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.



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



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



Отображается, когда встроенный терморезистор на контроллере включен для наблюдения за комнатной температурой (①).

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



Отображается в случае работы устройств в энергосберегающем режиме при наличии датчика 3D i-See.

# 9 0

Отображает настройку угла.

# 20 🐷

Отображает настройку жалюзи.

# ② **※**

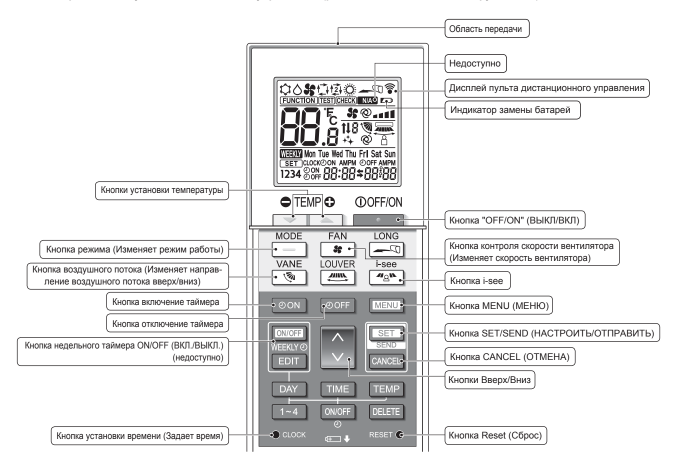
Отображает настройку вентиляции.

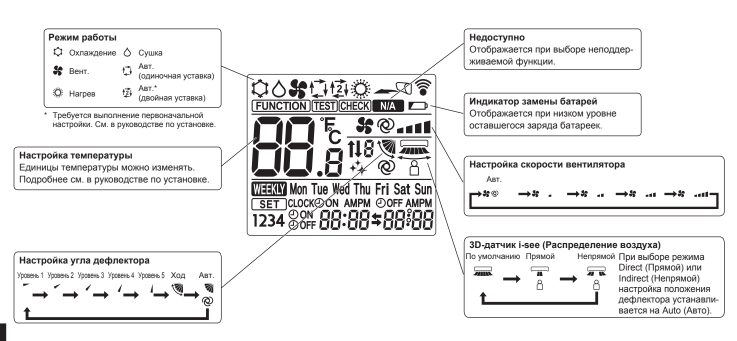


Отображается, когда ограничен диапазон заданных температур.

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.)

#### ■ для беспроводного пульта дистанционного управления (раздел Дополнительное оборудование)





2

#### 2. Наименование деталей

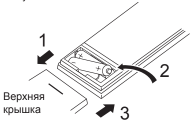
Примечания (только для беспроводного пульта дистанционного управления):

- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления направьте его к приемнику на внутреннем приборе.
- Если пультом дистанционного управления воспользоваться примерно в течение 2 минут после подачи электропитания на внутренний прибор, внутренний прибор может издать два звуковых сигнала, так как осуществляется начальная автоматическая проверка.
- Внутренний прибор издает звуковой сигнал, который подтверждает получение сигнала, посланного с пульта дистанционного управления. Сигналы могут быть получены на расстоянии примерно 7 метров по прямой линии от внутреннего прибора под углом в 45° слева и справа прибора. Однако такой свет, как лампы дневного света или сильное освещение могут уменьшить эффективность приема сигналов внутренним прибором.
- Если лампа работы около приемника на внутреннем приборе мигает, прибор необходимо проверить. Свяжитесь со своим поставщиком для проведения обслуживания.
- Обращайтесь с пультом дистанционного управления осторожно! Не роняйте пульт дистанционного управления и не подвергайте его сильным ударам. Кроме того, следите за тем, чтобы пульт дистанционного управления не попал в воду, и не оставляйте его в местах с высокой влажностью.
- Во избежание неправильного местоположения пульта дистанционного управления, установите на стене держатель, входящий в комплект поставки пульта дистанционного управления, и обязательно устанавливайте пульт дистанционного управления в держатель после использования.
- Если при использовании беспроводного пульта дистанционного управления внутренний блок выдает 4 звуковых сигнала, переключите автоматический режим на АUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (одиночная уставка) или AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (двойная уставка).

Подробнее см. в прилагаемом уведомлении (на листе формата А5) или в руководстве по установке.

#### Установка/замена батареек

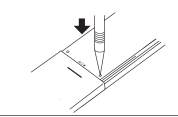
 Снимите верхнюю крышку, вставьте две батарейки LR6 AA и затем установите верхнюю крышку на место.



Две батарейки LR6 AA Сначала вставляйте отрицательный (–)

вывод каждой батарейки. Устанавливайте батарейки с соблюдением полярности (+,-)!

2. Нажмите кнопку Reset (Сброс).



Нажмите кнопку Reset (Сброс) с помощью предмета с узким концом.

#### 3. Эксплуатация

■ 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

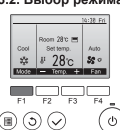
	Настройка удаленного контроллера	
Режим работы	Режим работы перед выключением питания	
Заданная температура	Заданная температура перед выключением питания	
Скорость вентилятора	Скорость вентилятора перед выключением питания	

#### ■ Настраиваемый диапазон задаваемой температуры

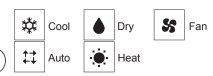
Режим работы	Диапазон заданных температур	
Охлаждение/сушка	19 – 30 °C	
Нагрев	17 – 28 °C	
Авт. (одно заданное значение)	19 – 28 °C	
Авт. (два заданных значения)	[Охлажд.] Заданный температурный диапазон для режима "Охлажд." [Нагрев] Заданный температурный диапазон для режима "Нагрев"	
Вент.	Не задается	

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.

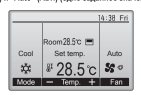
#### Мигающие значки режимов

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)>





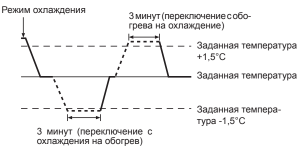
Пример дисплея (по Цельсию с шагом 0,5 градуса)

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. 183.
- 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.

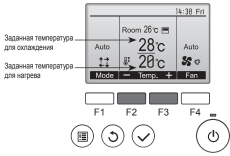
#### Работа в автоматическом режиме (одно заданное значение)

- 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 °C 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.

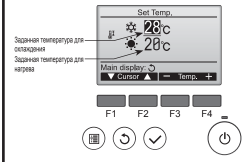


■ Так как температура в помещении регулируется автоматически для поддержания определенной эффективной температуры, работа в режиме охлаждения осуществляется на несколько градусов теплее, а работа в режиме обогрева на несколько градусов холоднее заданной температуры при достижении температуры (автоматическая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

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



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



- В Нажмите кнопку [F1] или [F2] для перемещения стрелки к необходимой настройке температуры (охлаждения или нагрева). Нажмите кнопку [F3] для уменьшения выбранной температуры и [F4] для увеличения.
  - Задаваемый температурный диапазон для различных режимов операции см. в таблице на стр. 183.
  - Заданные настройки температуры для охлаждения и нагрева в режиме "Auto" (Авт.) (два заданных значения) также используются режимами "Cool" (Охлажд.)/"Dry" (Сушка) и "Heat" (Нагрев).
  - Заданные значения температур для охлаждения и нагрева в режиме "Auto" (Авт.) (два заданных значения) должны соответствовать условиям, приведенным ниже:
    - Заданная температура охлаждения выше, чем заданная температура нагрева
    - Выполняются минимальные требования разницы температуры между заданными температурами охлаждения и нагрева (различается в зависимости от модели подсоединенных внутренних блоков).
    - Если заданные значения температур установлены способом, не удовлетворяющим минимальные требования разницы температуры, оба значения температуры автоматически изменяются в пределах допустимых настроек диапазонов.

#### Навигация по экранам

• Для возврата к главному экрану .... кнопка [ВОЗВРАТ]

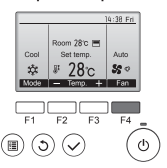
#### Работа в автоматическом режиме (два заданных значения)

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.

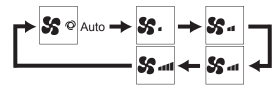
На рисунке ниже показан пример операции внутреннего блока, работающего в режиме "Auto" (Авт.) (два заданных значения).



 $\mathbb{R}$ 



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



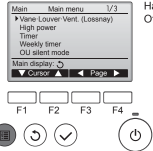
Возможные скорости вентилятора зависят от моделей подключенных внутренних блоков.

#### Примечание:

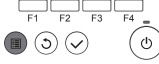
- Число доступных скоростей вращения вентилятора зависит от типа подключенного устройства. Некоторые устройства не имеют возможности настройки параметра "Auto" (Авто).
- В следующих случаях действительная скорость вентилятора устройства будет отличаться от скорости, отображаемой на пульте дистанционного 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)
  - 3. 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

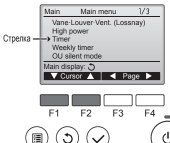
<Доступ к главному меню>



Нажмите кнопку [МЕНЮ]. Отобразится Главное меню.



#### <Выбор элементов>



Нажмите [F1], чтобы переместить

Нажмите [F2], чтобы переместить курсор вверх.

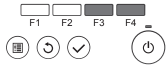
курсор вниз

#### <Навигация по страницам>

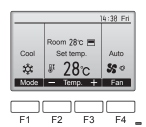


дующей странице.

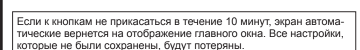
Нажмите [F3] для перехода к предыдущей странице. Нажмите [F4] для перехода к сле-



#### <Выход из окна главного меню>



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

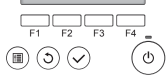


(l)

#### <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>



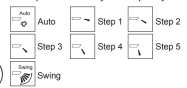
Выберите "Vane·Louver·Vent. (Lossnay)" (Угол·жалюзи·вент. (Lossnay)) из Главное меню (см. стр. 185), и нажмите кнопку [ВЫБОР].

#### <Настройка угла дефлектора>



Нажмите кнопку [F1] или [F2] для последовательного выбора параметров настройки дефлектора: "Auth" (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.

#### <Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз> Примечание:

- Эта функция может быть недоступна в зависимости от подключенного наружного устройства.
- В моделях PLFY-VEM 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 ВВЕРХ/ВНИЗ из других выпускных отверстий регулируется с помощью пульта дистанционного управления.)



#### Установка пульта дистанционного управления

Направление воздушного потока из этого отверстия управляется установкой направления воздушного потока на пульте дистанционного управления.

#### Фиксация

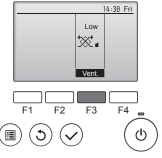
Направление воздушного потока из этого отверстия зафиксировано в нужном положении.

 Если прямой воздушный поток создает чрезмерное охлаждение, то для повышения комфорта воздушный поток можно зафиксировать в горизонтальном направлении.



14:30 Fri

#### <Настройка вентилятора>



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.

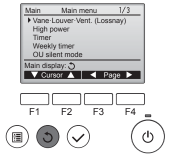


 Вентилятор на некоторых моделях внутренних блоков может блокироваться при использовании с некоторыми моделями блоков вентиляции.

# нтипатор на некоторых молепах

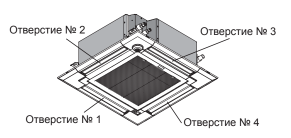
Нажмите кнопку [BO3BPAT], чтобы вернуться в Главное меню.

#### <Возврат в главное меню>



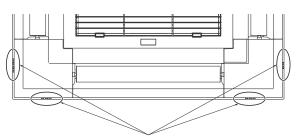
#### Примечание:

- В режиме качания индикация направления на экране не изменяется синхронно с изменением положения направляющих лопаток в устройстве.
- 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" (ОЖИДА-НИЕ) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
  - 2. Сразу же после запуска режима обогрева (пока система ожидает активизации параметров изменения режима).
  - 3. В режиме обогрева, когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.



#### Примечание:

Номер выпуска указан количеством пазов на обоих концах каждого воздуховыпускного отверстия. Установите желаемое направление потока воздуха и сверьтесь с данными на дисплее пульта дистанционного управления.

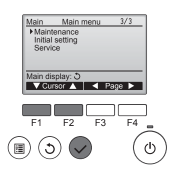


Идентификационные отметки воздуховыпускных отверстий

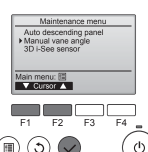
 $\mathbb{R}$ 

#### 3. Эксплуатация

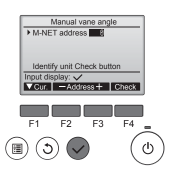
#### ■ Ручная установка угла (Проводной пульт дистанционного управления)



①Выберите "Maintenance" (Отладка) из Главное меню (см. стр. 185), и нажмите кнопку [ВЫБОР].



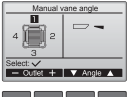
②С помощью кнопки [F1] или [F2] выберите "Manual vane angle" (Ручная установка угла), затем нажмите кнопку [ВЫБОР].

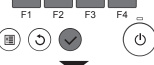


③Выберите "M-NET address" (адрес M-NET) для блоков, чьи дефлекторы должны быть зафиксированы в неподвижном состоянии, с помощью кнопок [F2] или [F3], затем нажмите кнопку [ВЫБОР].

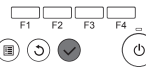
Нажмите кнопку [F4] для подтверждения блока.

Лопатка только выбранного внутреннего прибора направляется вниз.









④ Отобразятся текущие настройки угла дефлектора.

Выберите требуемые выпуски с 1 по 4 с помощью кнопки [F1] или [F2].

Выпуск: "1", "2", "3", "4" и "1, 2, 3, 4" (все магазины).

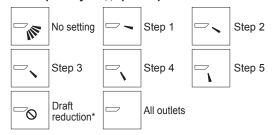
Нажмите кнопку [F3] или [F4] для перехода между пунктами в порядке "No setting (reset)" (He установлено (сброс)), "Step 1" (Уровень 1), "Step 2" (Уровень 2), "Step 3" (Уровень 3), "Step 4" (Уровень 4), "Step 5" (Уровень 5) и "Draft reduction\*" (Уменьшение силы тяги\*). Выберите желаемую настройку.

\* Уменьшение силы тяги Направление потока воздуха при данной настройке является более горизонтальным по сравнению с направлением потока воздуха настройки "Step 1" (Уровень 1). Это позволяет снизить силу тяги. Настройка снижения силы тяги может быть применена только к 1 лопатке.

#### Примечание:

Не устанавливайте режим уменьшения силы тяги в окружающей среде с высокой влажностью. В противном случае, может образоваться конденсат с последующим стеканием капель воды.

#### ■ Настройка угла дефлектора



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 5) после завершения передачи.

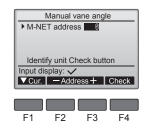
Выполните настройку для других выпусков используя аналогичную процедуру.

Если выбраны все выпуски, тображаться, когда блок вступит в работу в следующий раз.

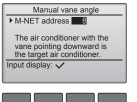
Навигация по экранам

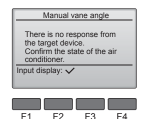
- Для возврата в Главное меню.....кнопка [МЕНЮ]
- Для возврата к предыдущему экрану ....кнопка [BO3BPAT]

#### ■ Процедура подтверждения указанного устройства



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 хладагента указанное устройство не существует.
- 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.

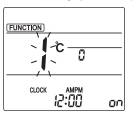


Fig. 3-1

FUNCTION

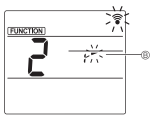
① Переход в режим ручной настройки дефлектора Нажмите кнопку МЕМ (Начните эту операцию с выключенного дисплея дистанционного пульта управления.) Появится индикация "FUNCTION"

(ФУНКЦИЯ), и будет мигать "1". (Fig. 3-1) Нажмите кнопку 🔼 для выбора "2", затем нажмите кнопку SET

② Выбор номера дефлектора (Fig. 3-2)

Нажимайте кнопки 🗘 для выбора номера дефлектора (А), затем нажмите кнопку БЕТ

Fig. 3-2



③ Настройка угла дефлектора (Fig. 3-3) Нажимайте кнопки 🗘 для выбора угла дефлектора ®. Направьте беспроводной пульт дистанционного управления на приемник сигнала на внутреннем блоке и нажмите кнопку

Fig. 3-3

④ Нажмите кнопку МЕNU, чтобы завершить выполнение настроек.

Дисплей	-	-	1	1
Настройка	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4
Дисплей	1	<b>S</b>	Нет индикации	
Настройка	Уровень 5	Не установлено	Уменьшение силы тяги*	

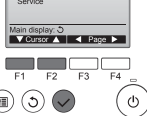
Настройка снижения силы тяги может быть применена только к 1 дефлектору.

Настройка задействуется только для последнего настроенного дефлектора.

#### 3.6. Настройка датчика 3D i-See 3.6.1. Настройка датчика 3D i-See



① Выберите "Maintenance" (Отладка) из Main menu (Главное меню) (см. стр. 185), и нажмите кнопку [ВЫБОР].



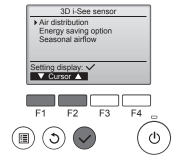
Maintenance menu

F3

F4

Auto descending panel Manual vane angle 3D i-See sensor

Main menu: 🖽 ▼ Cursor ▲ ② С помощью кнопки [F1] или [F2] выберите пункт "3D i-See sensor" (Датчик 3D i-See) и нажмите кнопку [ВЫБОР].



- ③ Выберите необходимое меню с помощью кнопки [F1] или [F2], затем нажмите кнопку [ВЫБОР].
- Air distribution (Распределение воздуха) Выберите способ регулировки направления потока воздуха по-

сле изменения режима на "Auto"

Energy saving option (Функция энергосбережения) Активирует режим энергосбережения используя данные при-

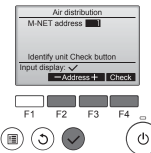
сутствия людей в помещении,

(Авто).

полученные от датчика 3D i-See. Seasonal airflow (Временный воздушный поток)

В случае отключения термостата вентилятор и лопатки работают согласно настройкам управления.

#### 3.6.2. Распределение воздуха



①Выберите "M-NET address" (адрес M-NET) для блоков, чьи дефлекторы должны быть установлены в неподвижном состоянии, с помощью кнопок [F2] или [F3], затем нажмите кнопку [ВЫБОР].

Нажмите кнопку [F4] для подтверждения блока.

Лопатка только выбранного внутреннего прибора направляется вниз



Откройте меню нажатием кнопки [F4]. Default (По умолчанию)  $\rightarrow$  Area (Площадь) → Direct/Indirect (Прямой/непрямой) → Default… (По умолчанию)

Default (По умолчанию): лопатки будут перемещаться так же, как и в стандартном режиме работы. В режиме охлаждения все лопатки будут расположены так, чтобы обеспечить горизонтальный поток воздуха.

В режиме обогрева все лопатки наклоняются так, чтобы поток воздуха был направлен вниз.

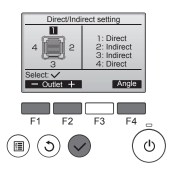
Area (Площадь): в режиме oxлаждения лопатки наклоняются так, чтобы поток воздуха был направлен вниз, по направлению к зонам с высокой температурой пола, а в режиме обогрева зонам с низкой температурой пола. В иных случаях лопатки перемещены в положение, обеспечивающее горизонтальный поток воздуха.

Direct/Indirect (Прямой/непрямой): лопатки автоматически наклоняются по направлению к зоне нахождения людей.

Лопатки наклоняются в соответствии с описанием в таблице ниже.

	Настройка угл	а дефлектора
	Прямой Непрямой	
Охлаждение	горизонтальный → плавный ход	удерживается в горизонтальном положении
Обогрев	удерживается направленным вниз	направлен вниз → горизонтально

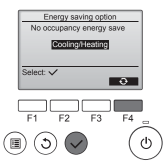




③ При выборе режима Direct/ Indirect (Прямой/непрямой) следует настроить каждое воздуховыпускное отверстие.

Выберите воздуховыпускное отверстие нажатием кнопки [F1] или [F2], затем измените его настройки нажатием кнопки [F4] После изменения настроек всех воздуховыпускных отверстий нажмите кнопку [ВЫБОР] для сохранения настроек.

Для активации данной функции режим направления потока воздуха должен быть изменен на 'Auto" (Авто).



Energy saving option

Cooling/Heating

Select: 🗸

Room occupancy energy save

Ð

② При выборе режима No оссиралсу energy save (Энергосбережение при отсутствии людей) или Room оссирансу energy save (Энергосбережение при нахождении людей в помещении).

С помощью кнопки [F4] выберите необходимую настройку. OFF (Выкл.) → Cooling only (Только охлаждение)→ Heating only (Только обогрев)  $\rightarrow$  Cooling/ Heating (Охлаждение/обогрев) → OFF ... (Выкл.)

После изменения настройки нажмите кнопку [ВЫБОР] для ее сохранения.

OFF (Выкл.): функция отключена. Cooling only (Только охлаждение): данная функция доступна только в режиме охлаждения. Heating only (Только обогрев): данная функция доступна только в режиме обогрева.

Cooling/Heating (Охлаждение/ обогрев): данная функция доступна в режиме охлаждения или обогрева.

③ При выборе режима No оссиралсу

Auto-OFF (Автовыключение при

отсутствии людей в помещении)

задайте время.

С помощью кнопки [F3] или [F4]



F2

J

·

- -: параметр отключен (работа устройства не будет остановлена автоматически). 60-180: настройка времени ме-
- F4 F3 டு
  - няется с шагом в 10 минут.

④ Данное сообщение слева будет отображено в случае автоматического отключения с использованием функции No occupancy Auto-OFF (Автовыключение при отсутствии людей в помещении).

#### ■ Кнопка i-See (беспроводной пульт дистанционного управления)

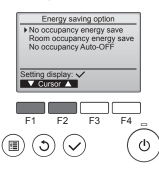


① При каждом нажатии 🚜 во время эксплуатации режимы работы переключаются в следующем порядке: ВЫКЛ. → Прямой → Непрямой.

Дисплей		8	<b>7</b>
Настройка	выкл	Прямой	Непрямой

При смене режима ВЫКЛ. на Прямой или Непрямой дефлектор переключается в режим "Auto" (Автоматический). Этот режим применяется в совокупности ко всем дефлекторам.

#### 3.6.3. Функция энергосбережения



① Выберите необходимое меню нажатием кнопки [F1] или [F2].

No occupancy energy save (Энергосбережение при отсутствии людей)

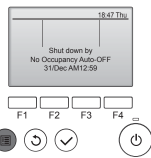
В случае отсутствия в комнате людей в течение более 60 минут, активируется энергосберегающий режим, а значение температуры изменяется на 2 °C

Room occupancy energy save (Энергосбережение при нахождении людей в помещении)

При увеличении степени занятости помещения приблизительно на 30% от максимального показателя. температура энергосберегающего режима изменяется на 1°C.

No occupancy Auto-OFF (Автовыключение при отсутствии людей в помещении)

При отсутствии людей в помещении в течение заданного периода времени (60-180 минут) выполняется автоматическое выключение.



#### 3.6.4. Функция временного воздушного потока



1 С помощью кнопки [F4] выберите необходимую настройку. OFF (Выкл.)  $\rightarrow$  Cooling only (Только охлаждение) $\rightarrow$  Heating only (Только обогрев)  $\rightarrow$  Cooling/ Heating (Охлаждение/обогрев)  $\rightarrow$  OFF ... (Выкл.)

После изменения настройки нажмите кнопку [ВЫБОР] для ее сохранения.

OFF (Выкл.): функция отключена. Cooling only (Только охлаждение): при отключении термостата в режиме охлаждения лопатки наклоняются вверх и вниз.

Heating only (Только обогрев): при отключении термостата в режиме обогрева лопатки перемещаются в положение, обеспечивающее горизонтальный поток воздуха и его постоянную циркуляцию.

Cooling/Heating (Охлаждение/ обогрев): данная функция доступна в режиме охлаждения или обогрева.

 Для активации данной функции режим направления потока воздуха должен быть изменен на "Auto" (Авто).

#### Примечания:

В следующих местах обнаружение людей невозможно:

- вдоль стены, на которой установлен кондиционер;
- непосредственно под кондиционером;
- в местах нахождения препятствий, например, мебели, между человеком и кондиционером.

Обнаружение людей невозможно в следующих ситуациях:

- высокая температура в помещении;
- человек носит плотную одежду, и его кожа закрыта;
- наличие нагревательного элемента, температура которого существенно изменяется;
- невозможно обнаружение некоторых видов источников тепла, например, маленьких детей и домашних животных;
- источник тепла неподвижен в течение длительного времени. Датчик 3D i-See активируется один раз в 3 минуты, измеряя при этом температуру пола и выполняя поиск людей в помещении.
- Прерывистый звук во время работы считается нормальным явлением: это звук, возникающий при движении датчика 3D i-See.

#### Примечания:

- В режиме качания индикация направления на экране не изменяется синхронно с изменением положения направляющих лопаток в устройстве.
- 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" (ОЖИДА-НИЕ) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
- 2. 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.

#### 3.7. Вентиляция

Для комбинации LOSSNAY

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

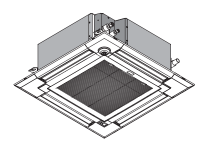
Примечания: (Для беспроводного пульта дистанционного управления)

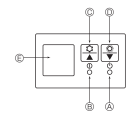
- Режим работы вентилятора в независимом режиме недоступен.
- Индикация на пульте дистанционного управления не производится.

#### 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.

 $\mathbb{Z}$ 





#### Если пульт дистанционного управления использовать нельзя

Если батарейки пульта дистанционного управления разрядились или в немимеется неисправность, аварийный режим можно включить с помощью аварийных кнопок на решетке.

- ® Лампа DEFROST/STAND BY (РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ОЖИДАНИЕ)
- ® Лампа работы
- © Аварийный выключатель режима охлаждения
- О Аварийный выключатель режима обогрева
- Приемник

#### Начало работы

- Для включения режима охлаждения нажмите и удерживайте кнопку © 🗘 в течение не менее 2 секунд.
- Для включения режима обогрева нажмите и удерживайте кнопку © 🗘 в течение не менее 2 секунд.
- Зажигание лампы работы ® означает начало работы.

#### Примечания:

• Подробности аварийного режима приводятся ниже. Подробности АВАРИЙНОГО РЕЖИМА приводятся ниже.

Режим работы	COOL	HEAT
Заданная температура	24 °C	24 °C
Скорость вентилятора	Высокая	Высокая
Направление воздушного потока	Горизонтальное	Вниз

#### Выключение

Для выключения нажмите и удерживайте кнопку @  $\ ^{\diamondsuit}$  или кнопку @🗘 в течение не менее 2 секунд.

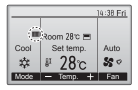
#### Осторожно:

Во избежание падений при работе с блоком занимайте устойчивое положение.

кнопки [F4].

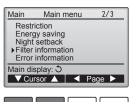
#### 6. Уход и чистка

#### ■ Информация о фильтре



будет отображаться в главном окне в режиме "полный", когда наступит время очистить фильтры.

Промойте, очистите или замените фильтры при появлении этого символа. См. техническую документацию для внутреннего блока.



Выберите "Filter information" (Информация о фильтре) из Главное меню (см. стр. 185), и нажмите кнопку [ВЫБОР].



Filter information

Reset

Please clean the filter. Press Reset button after filter cleaning.

Main menu: 🖽

Для сброса символа фильтра нажмите кнопку [F4].

Сведения по очистке фильтра см. в технической документации к



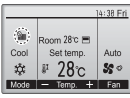
Выберите "ОК" (ОК) с помощью



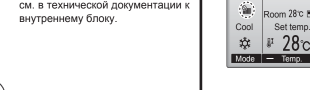
Откроется окно с запросом подтверждения.

#### Навигация по экранам

- Для возврата в Главное меню..... кнопка [МЕНЮ]
- Для возврата к предыдущему экрану....кнопка [ВОЗВРАТ]



Когда отобразится в главном окне, которое настроено на отображение в режиме "полный", то система находится под централизованным управлением и значок фильтра не может быть сброшен.



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

Значок Ш будет отображаться, когда необходимо выполнить очист-ку 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.

#### **Л** 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.

#### **Осторожно**:

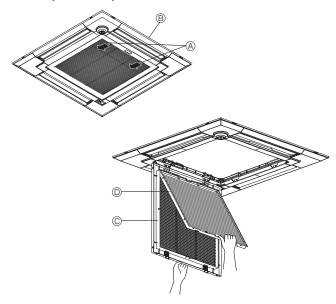
- Не сушите фильтры под прямыми солнечными лучами или с использованием источника отопления, такого как электрообогревателя: это может привести к деформации фильтров.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (выше 50°С), так как это можетпривести к их деформации.
- Не забывайте устанавливать фильтры на место. Эксплуатация прибора без фильтров воздуха может привести к его поломке.

#### **Л** 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.

#### **Л** 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.VEM-E

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

# 7. 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 предотвращения образования 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 перемещаются 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, или при изменении потока хладагента.

# 7. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)
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.	■ Возможно, выключено питание внутреннего прибора. Включите питание.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается " у ".	■ При центральном управлении на пульте дистанционного управления появляется "
При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не работает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	■ Подождите примерно три минуты. (Работа остановилась для защиты кондиционера.)
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 "</li></ul>
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul> <li>■ Не установлен ли таймер отключения?</li></ul>
Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного управления.	■ Действительны ли настройки таймера? Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного управления отображается 2, или ②.
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.	■ Включились защитные устройства для защиты кондиционера.  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.
Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.	■ При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 5 минуты.
Уровень шума превышает уровень, указанный в технических характеристиках.	■ Уровень шума работающего кондиционера зависит от акустики конкретного помещения (см. таблицу ниже). Он может быть выше, чем указано в спецификации, поскольку тестовый замер проводился в безэховом помещении.
	Помещения с высоким уровнем поглощения помещения с низким уровнем поглощения шума
	Примеры местоположения Студия радиовещания, музыкальная студия и вестибюль гостиничный гд. 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, дисплей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только пульт дистанционного управления находится близко.	<ul> <li>■ Батарейки разряжены.         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>

#### 7. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)
Лампа работы около приемника пульта дистанционного управления на внутреннем приборе мигает.	■ Включилась функция самодиагностики для защиты кондиционера. ■ Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели.
Теплый воздух поступает из внутреннего устройства с перерывами, когда режим отопления выключен, или в режиме вентиляции.	■ Если другое внутреннее устройство работает в режиме отопления, управляющий клапан периодически открывается и закрывается для поддержания стабильного состояния кондиционера. Через некоторое время это прекратится.  * Если это ведет к нежелательному увеличению температуры в небольших помещениях, временно выключите внутреннее устройство.

#### Диапазон применения

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

#### **Л** Предупреждение:

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.

#### 8. Технические характеристики

#### **■** Серия PLFY-P·VEM-E

= 00pm:: =: : : v= =										
Модель		P20	P25	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Электропитание (Напряжение <В> / Частота <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
абариты (Высота) <мм>		258(40)							298(40)	
абариты (Ширина) <мм>		840(950)								
абариты (Глубина) <мм>		840(950)								
Масса Нетто	<kl></kl>			19(5)			21(5)		24(5)	
Скорость движения воздушного потока в ( (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая)		12-13	-14-15	13-14-15-16	13-14-15-17	13-14-16-18	14-15-16-18	14-17-20-23	20-23-26-29	22-26-30-35
Уровень шума (SPL) (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <дБ>		24-26-27-29		26-27-29-31			28-29-30-32	28-31-34-37	34-37-39-41	35-39-42-45

#### Примечание:

\* Рабочая температура внутреннего блока.

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

Режим обогрева: 15°C - 27°C (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
  - Обогрев: Температура в помещении 20°C DB, температура снаружи 7°C DB/6°C WB
- \* 2 Значение в скобках ( ) указано для стандартной решетки.

# 9. Серийный номер

■ Серийный номер указан на заводской табличке спецификации.

Последовательные номера для каждого устройства: 00001–99999

Месяц изготовления: A (1), B (2), C (3), D (4), E (5), F (6), G (7), H (8), J (9), K (10), L (11), M (12)

Год изготовления (западный календарь) : 2014 ightarrow 4, 2015 ightarrow 5

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 EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

#### 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 légère

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:

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 semi-industriali:

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 ελαφριάς 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:

erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri: intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i boståder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:

ты сысти с манадами 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:

еrklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:

MITSUBISHI ELECTRIC, PLFY-P20VEM-E\*, PLFY-P25VEM-E\*, PLFY-P32VEM-E\*, PLFY-P40VEM-E\*, PLFY-P50VEM-E\*, PLFY-P63VEM-E\*, PLFY-P100VEM-E\*, PLFY-P125VEM-E\*

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.

Remarque: Le numero 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. Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.

Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Directives Richtlinien Directivas Direktiver Directives Direktiv Direktifler Directivas Директивы Direttive Direktiver Οδηγίες Dyrektywy

2014/35/EU: Low Voltage

2006/42/EC: Machinery 2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility

2011/65/EU: RoHS Directive

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto. Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Dernam. Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarasi ürünün isim plakasında yer alır.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Takashi TANABE Issued: 1 Nov. 2016

UNITED KINGDOM 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
- 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.

- 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 tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie 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).

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

#### **▲ 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.

#### 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 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 rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones 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 tubature 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).

#### <ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

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

#### Α ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το ΕΝ378-1. Βεβαιωθείτε ότι τυλίξατε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα. 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 λειτουργίας ή τους κραδασμούς. Η μέτρηση θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) και ISO 13523(T1).

#### <PORTUGUÊS>

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

#### **▲** CUIDADO

- As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a EN378-1.
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio
- 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 o seu funcionamento.
- A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

#### <DANSK>

Engelsk er originalen. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

#### **▲** FORSIGTIG

- Kølemiddellækage kan forårsage kvælning. Sørg for ventilation i henhold til EN378-1
- Der skal altid vikles isolering omkring rørene. Direkte kontakt med blotlagte rør kan medføre forbrænding eller forfrysning.
- Put aldrig batterier i munden uanset årsag, du kan komme til at sluge dem
- Hvis batterier sluges, kan det medføre kvælning og/eller forgiftning.
- Monter enheden på en fast struktur, så kraftig lyd og vibration undgås
- Støjmåling udføres i henhold til JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

#### <SVFNSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalet.

#### **▲** FÖRSIKTIGHET

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador
- 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.
- Liudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO 13523(T1)

#### <TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslının çevirisidir.

#### A DİKKAT

- Soğutucu sızıntısı boğulma tehlikesine vol acabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın
- Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Cıplak boruya doğrudan temas etmek yanmaya ve soğuk ısırmasına neden olabilir.
- Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağzınıza sokmayın.
- Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Aşırı çalışma 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 омогам 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 шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(Т1) и
- ISO 13523(T1)

#### <NORSK>

Originalspråket er engelsk. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

#### **▲** FORSIKTIG

- Kjølemiddellekkasje kan forårsake kvelning. Sørg for ventilering i samsvar med EN378-1. Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forfrysninger.
- Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du svelger batteriet ved
- Hvis du svelger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.
  Installer enheten på en stabil struktur for å forhindre unødvendig mye driftsstøy eller vibrering.
  Det A-vektede lydtrykknivået er under 70 dB. Dette apparatet er ment for bruk av eksperter eller faglært personell i butikker, lettindustri og på gårder, eller for kommersielt bruk av ikke-fagmenn.

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumaczenie orvainału.

#### **A UWAGA**

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabez-
- pieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń. Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego połknięcia. Połknięcie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie.
- Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi i wibracjom
- Poziom dźwięku A nie przekracza 70 dB.

  W sklepach, w przemyśle lekkim i w gospodarstwach rolnych urządzenie powinni obsługiwać profesjonaln przeszkoleni użytkownicy, a w środowisku handlowym mogą to być osoby nieposiadające fachowej wiedzy.

commercial and light-industrial environment.
Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

This product is designed and intended for use in the residential,

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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