# MITSUBISHI **Air-Conditioners** Indoor unit Кондиционеры ВНУТРЕННИЙ БЛОК **PSA-RP·KA**

# Mr.SLIM

EHE 🚱

#### **OPERATION MANUAL** FOR USER English For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit. BEDIENUNGSHANDBUCH FÜR BENUTZER Deutsch Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme aründlich durchlesen. MANUEL D'UTILISATION POUR L'UTILISATEUR Francais Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur. VOOR DE GEBRUIKER BEDIENINGSHANDLEIDING Nederlands Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt. MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO Español 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** PER L'UTENTE Italiano ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ Ελληνικά Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε PARA O UTILIZADOR Português Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a TIL BRUGER Dansk Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug. FÖR ANVÄNDAREN DRIFTSMANUAL Svenska Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används. Isletme Elkitabi **KULLANICI İÇİN** Türkçe Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuvunuz. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Русский

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.

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

λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

# MANUAL DE OPERACAO

unidade de ar condicionado.

# DRIFTSMANUAL

Contents

1. Safety Precautions 7. Other Functions 2. 3. Setting the Day of the Week and Time ......5 4. 5. 6. 

chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows: Hg: mercury (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lead (0,004%)

Note

#### This symbol mark is for EU countries only.



This symbol mark is according to the directive 2012/19/EU Article 14 Information for users and Annex IX, and/or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II. Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life,

should be disposed of separately from your household waste. If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this

Fig. 1

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

Note:

The phrase "Wired remote controller" in this operation manual refers only to the PAR-21MAA. If you need any information for the PAR-30MAA, please refer to the instruction book included in PAR-30MAA box.

# 1. Safety Precautions

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

Symbols used in the text

🗥 Warning:

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

▲ Caution:

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

#### Symbols used in the illustrations

 $(\underline{1})$  : Indicates a part which must be grounded.

#### **Marning**:

- There 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.
- 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.
- Young children must be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.
- 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.

#### **⚠** 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.

- 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.
- 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 appliances.
- 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.

#### Disposing of the unit

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



ure.

• "NOT AVAILABLE" message

If a single remote controller is used to simultaneously operate multiple indoor units that are different models, this message will not be displayed if any of the indoor units is equipped with the function.

This message is displayed if a button is pressed to operate a function that the indoor unit does not have.

# 2. Parts Names

#### Indoor Unit

	PSA-RP·KA
Fan speed	3 speeds + Auto
Vane	Manual
Louver	Auto with swing
Filter	Long-life
Filter cleaning indication	2,500 hr

# ■ PSA-RP·KA







# 3. Screen Configuration



#### <Screen Types>

For details on setting the language for the remote controller display, refer to section 8. Function Selection.

The initial language setting is English.

• Function Selection of remote controller:

Set the functions and ranges available to the remote controller (timer functions, operating restrictions, etc.)

- Set Day/Time: Set the current day of the week or time.
- Standard Control Screens:

	View and set the air conditioning system's op-
	eraling status
<ul> <li>Timer Monitor:</li> </ul>	View the currently set timer (weekly timer,
	simple timer, or Auto Off timer)
• Time on Cature	Out the encoder of encoder the three of the time of the state of the s
<ul> <li>Timer Setup.</li> </ul>	Set the operation of any of the timers (weekly
	timer, simple timer, or Auto Off timer).

#### <How to change the screen>

- (A) : Hold down both the Mode button and the Timer On/Off button for 2 seconds
- B : Press the Timer Menu button.
- © : Press the Mode (Return) button.

2.

O : Press either of the Set Time buttons (  $\bigtriangledown$  or  $\bigtriangleup$ ).

# 4. Setting the Day of the Week and Time



& Time display



3 Day of the Week Setting

- 1. Press the  $\nabla$  or  $\triangle$  Set Time button 1 to show display 2.
- 2. Press the Timer On/Off (Set Day) button (9) to set the day.

Each press advances the day shown at 3 :

 $\mathsf{Sun} \to \mathsf{Mon} \to ... \to \mathsf{Fri} \to \mathsf{Sat}.$ 

- 3. Press the appropriate Set Time button (1) as necessary to set the time. As you hold the button down, the time (at 4) will increment first in one-minute intervals, then in ten-minute intervals, and then in 1-hour intervals.
- 4. After making the appropriate settings at Steps 2 and 3, press the Filter ↓ button ④ to lock in the values.

#### Note:

The day and time will not appear if clock use has been disabled at Function Selection of remote controller.

# 5. Operation



#### 5.1. Turning ON/OFF

#### <To Start Operation>

- Press the ON/OFF button ①.
- The ON lamp  $\blacksquare$  and the display area come on.
- <To Stop Operation>
- Press the ON/OFF button ① again.
  - The ON lamp II and the display area go dark.

#### 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.

#### 5.2. Mode select

- Cooling mode
- ♦ Drying mode
- Fan mode
- Heating mode <Only heat pump type>
- Automatic (cooling/heating) mode <Only heat pump type>
- Ventilation mode

Only indicated on the following condition Wired remote controller used

- LOSSNAY connected
- LUSSNAY connected

# Information for multi system air conditioner (Outdoor unit: MXZ series)

- Multi system air conditioner (Outdoor unit: MXZ series) can connect two or more indoor units with one outdoor unit. Accord ing to the capacity, 2 or more units can operate simultaneously.
- When you try to operate 2 or more indoor units with 1 outdoor unit simultaneously, one for the cooling and the other for heating, the operation mode of the indoor unit that operates earlier is selected. The other indoor units that will start the operation later cannot operate, indicating an operation state in blinking.

In this case, please set all the indoor units to the same operation mode.

- There might be a case that the indoor unit, which is operating in (AUTO) mode. Cannot change over to the operating mode (COOL HEAT) and becomes a state of standby.
- When indoor unit starts the operation while the defrosting of outdoor unit is being done, it takes a few minutes (max. about 15 minutes) to blow out the warm air.
- In the heating operation, though indoor unit that does not operate may get warm or the sound of refrigerant flowing may be heard, they are not malfunction. The reason is that the refrigerant continuously flows into it.

#### Automatic operation

- 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 2 °C or more above the set temperature for 15 minutes, the air conditioner switches to cooling mode. In the same way, if the room temperature remains 2 °C or more below the set temperature for 15 minutes, the air conditioner switches to heating 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).

#### 5.3. Temperature setting

#### ► To decrease the room temperature:

Press 💌 button ③ to set the desired temperature. The selected temperature is displayed ③.

► To increase the room temperature:

Press 
button ③ to set the desired temperature.
The selected temperature is displayed ③.

- Available temperature ranges are as follows:
- Cooling/Drying: 19 30 °C Heating: 17 - 28 °C
- Automatic: 19 28 °C
- The display blinks 8 °C or 39 °C to inform you if the room temperature is lower or higher than the displayed temperature.

(This display does not appear on the wireless remote controller.)

#### 5.4. Fan speed setting

- Press the Fan Speed button (5) as many times as necessary while the system is running.
- Each press changes the force. The currently selected speed is shown at 5.
- · The change sequence, and the available settings, are as follows.

FAN SPEED	Display	
3-speed + Auto	Speed 1 Speed 2 Speed 3 → \$	Auto

Note:

- The number of available fan speeds depends on the type of unit connected.
- 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 heating mode. (e.g. immediately after heating operation starts)
  - 3. In HEAT mode, when room temperature is higher than the temperature setting.
  - 4. When the unit is in DRY mode.

#### 5.5. Airflow direction setting

#### <[Manual] To Change the Airflow's Up/Down Direction>

The Airflow Up/Down button 6 cannot be used.

#### PSA-RP•KA

Hold both ends of the vanes and move them to the desired position. Normally, set the vanes to the horizontal or upward airflow direction for cooling or drying mode, and set the vanes to the downward airflow direction for heating mode.

When the airflow direction is adjusted, the uppermost and lowermost vanes do not move together with the other vanes.



#### <To Change the Right/Left Air Direction>

- Press the louver button ⑦ as necessary.
  - The louver image 7 appears. Each press of the button switches the setting as follows. (ON) (OFF)

Wired remote

controller No display During swing operation, the arrow display 1222 (Stop) move to the left and right. Wireless remote controller No display During swing operation, the arrow display 1 (Stop) move to the left and right.

▲ Caution:

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

#### 5.6. Ventilation

- For LOSSNAY combination
- 5.6.1. For Wired Remote-controller
  - To run the ventilator together with the indoor unit: Press the ON/OFF button ①.
  - - The Vent indication appears on the screen (at 3). The ventilator will now automatically operate whenever the indoor unit is running.
- To run the ventilator only when the indoor unit is off:
  - Press the Mode button ② until XX appears on the display. This will cause the ventilator to start.
- To change the ventilator force:
- Press the Ventilation button <sup>®</sup> as necessary. Each press toggles the setting as shown below.
  - $\rightarrow$  XX ( XX 🖬 (Low) (High)

Note:

With some model configurations, the fan on the indoor unit may come on even when you set the ventilator to run independently.

# 6. Timer

#### 6.1. For Wired Remote-controller

You can use Function Selection of remote controller to select which of 3 types of timer to use: 1) Weekly timer, 2) Simple timer, or 3) Auto Off timer.

#### 6.1.1. Weekly Timer

- The weekly timer can be used to set up to 8 operations for each day of the week
- Each operation may consist of any of the following: ON/OFF time together with a temperature setting, or ON/OFF time only, or temperature setting only.
- When the current time reaches a time set at this timer, the air conditioner carries out the action set by the timer.

Time setting resolution for this timer is 1 minute.

#### Note:

- \*1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.
- \*2. The weekly timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer feature is off; the system is in an malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of setting a function; the user is in the process of setting the timer; the user is in the process of setting the current day of the week or time; the system is under central control. (Specifically, the system will not carry out operations (unit on, unit off or temperature setting) that are prohibited during these conditions.)



#### <How to Set the Weekly Timer>

1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the weekly timer indicator 11 is shown in the display.

# 6. Timer

- 2. Press the Timer Menu button (2), so that the "Set Up" appears on the screen (at 2). (Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)
- 3. Press the Timer On/Off (Set Day) button (9) to set the day. Each press advances the display at 3 to the next setting, in the following sequence: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"  $\rightarrow$  "Sun"  $\rightarrow$  ...  $\rightarrow$  "Fri"  $\rightarrow$ "Sat"  $\rightarrow$  "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...
- the appropriate operation number (1 to 8) 4.
  - Your inputs at Steps 3 and 4 will select one of the cells from the matrix illustrated below.
  - (The remote-controller display at left shows how the display would appear when setting Operation 1 for Sunday to the values indicated below.)

#### Setup Matrix



By setting the day to "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", you can set the same operation to be carried out at the same time every day.

(Example: Operation 2 above, which is the same for all days of the week.) <Setting the Weekly Timer>



- 5. Press the appropriate Set Time button (1) as necessary to set the desired time (at 5).
- As you hold the button down, the time first increments in minute intervals, then in 10-minute intervals, and then in 1-hour intervals.
- 6. Press the ON/OFF button ① to select the desired operation (ON or OFF), at 6
  - Each press changes the next setting, in the following sequence: No display (no setting) → "ON" → "OFF"
- 7. Press the appropriate Set Temperature button ③ to set the desired temperature (at 2).
  - Each press changes the setting, in the following sequence: No display (no setting)  $\Leftrightarrow$  24  $\Leftrightarrow$  25  $\Leftrightarrow$  ...  $\Leftrightarrow$  29  $\Leftrightarrow$  30  $\Leftrightarrow$  12  $\Leftrightarrow$  ...  $\Leftrightarrow$  23 ⇔ No display.

(Available range: The range for the setting is 12 °C to 30 °C. The actual range over which the temperature can be controlled, however, will vary according to the type of the connected unit.)

8. After making the appropriate settings at Steps 5, 6 and 7, press the Filter + button 4 to lock in the values.

To clear the currently set values for the selected operation, press and quickly release the Check (Clear) button 10 once.

The displayed time setting will change to "----", and the On/Off and temperature settings will all disappear.

(To clear all weekly timer settings at once, hold down the Check (Clear) button (1) for 2 seconds or more. The display will begin blinking, indicating that all settings have been cleared.)

#### Note:

Your new entries will be cancelled if you press the Mode (Return) button  ${}^{\textcircled{}}$ before pressing the Filter + button ④.

If you have set 2 or more different operations for exactly the same time, only the operation with the highest Operation No. will be carried out.

- 9. Repeat Steps 3 to 8 as necessary to fill as many of the available cells as you wish.
- 10.Press the mode (Return) button 2 to return to the standard control screen and complete the setting procedure.
- 11.To activate the timer, press the Timer On/Off button (9), so that the "Timer Off" indication disappears from the screen. Be sure that the "Timer Off" indication is no longer displayed.
  - If there are no timer settings, the "Timer Off" indication will blink on

8 the screen.

Downloaded from www.Manualslib.com manuals search engine

#### <How to View the Weekly Timer Settings>



- 1. Be sure that the weekly timer indicator is visible on the screen (at 1).
  - 2. Press the Timer Menu button (2) so that "Monitor" is indicated on the screen (at 8).
  - 3. Press the Timer On/Off (Set Day) button (9) as necessary to select the day you wish to view.
  - 4. Press the  $\bigtriangledown$  or  $\triangle$  Operation button ( O or B ) as necessary to change the timer operation shown on the display (at 9).
  - Each press will advance to the next timer operation, in order of time setting
  - 5. To close the monitor and return to the standard control screen, press the Mode (Return) button 2.

#### <To Turn Off the Weekly Timer>

Press the Timer On/Off button (9) so that "Timer Off" appears at 10.

		TIME SUN		
19 <sup>24</sup> 9	kCOC	11	19:35	
1 2	KUUL			
		°C	- 27 ° 🗣	dl
10 (55)	-"			WEEKLY Y
	<u> </u>		۲	

#### <To Turn On the Weekly Timer>

Press the Timer On/Off button (9) so that the "Timer Off" indication (at 10) goes dark.



#### 6.1.2. Simple Timer

- You can set the simple timer in any of 3 ways.
  - Start time only:
  - The air conditioner starts when the set time has elapsed.
  - Stop time only:
  - The air conditioner stops when the set time has elapsed.
  - Start & stop times:

The air conditioner starts and stops at the respective elapsed times. The simple timer (start and stop) can be set only once within a 72-hour period.

The time setting is made in hour increments.

- Note:
- Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same \*1. time.
- \*2. The simple timer will not operate when any of the following conditions is in effect.
  - The timer is off; the system is in malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of selecting a function; the user is in the process of setting the timer; the system is under central control. (Under these conditions, On/Off operation is prohibited.)



#### <How to Set the Simple Timer>



1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the simple timer indicator is visible in the display (at II).

When something other than the Simple Timer is displayed, set it to SIMPLE TIMER using the function selection of remote controller (see 8.[3] (3)) timer function setting.

- Press the Timer Menu button <sup>®</sup>, so that the "Set Up" appears on the screen (at <sup>®</sup>). (Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)
- 3. Press the ON/OFF button ① to display the current ON or OFF simple timer setting. Press the button once to display the time remaining to ON, and then again to display the time remaining to OFF. (The ON/ OFF indication appears at ③).
  - "ON" timer:

The air conditioner will start operation when the specified number of hours has elapsed.

- "OFF" timer:
- The air conditioner will stop operation when the specified number of hours has elapsed.
- 4. With "ON" or "OFF" showing at ③: Press the appropriate Set Time button ① as necessary to set the hours to ON (if "ON" is displayed) or the hours to OFF (if "OFF" is displayed) at ④.
- Available Range: 1 to 72 hours
- 5. To set both the ON and OFF times, repeat Steps 3 and 4. \* Note that ON and OFF times cannot be set to the same value.
- 6. To clear the current ON or OFF setting: Display the ON or OFF setting(see step 3) and then press the Check (Clear) button (1) so that the time setting clears to "—" at (1). (If you want to use only an ON setting or only an OFF setting, be sure that the setting you do not wish to use is shown as "—".)
- 7. After completing steps 3 to 6 above, press the Filter + button  $\circledast$  to lock in the value.

#### Note:

Your new settings will be cancelled if you press the Mode (Return) button C before pressing the Filter  $\prec$  button ().

- 8. Press the Mode (Return) button ② to return to the standard control screen.
- Press the Timer On/Off button 
   to start the timer countdown. When the timer is running, the timer value is visible on the display. <u>Be sure</u> that the timer value is visible and appropriate.

#### <Viewing the Current Simple Timer Settings>



- 1. Be sure that the simple timer indicator is visible on the screen (at  $\square$ ).
- 2. Press the Timer Menu button (2), so that the "Monitor" appears on the screen (at (5)).
  - If the ON or OFF simple timer is running, the current timer value will appear at **b**.
  - If ON and OFF values have both been set, the two values appear alternately.
- 3. Press the Mode (Return) button (2) to close the monitor display and return to the standard control screen.

#### <To Turn Off the Simple Timer...>

Press the Timer On/Off button  $\circledast$  so that the timer setting no longer appears on the screen (at  $\boxdot).$ 



#### <To Turn On the Simple Timer...>

Press the Timer On/Off button () so that the timer setting becomes visible at (



#### Examples

If ON and OFF times have both been set at the simple timer, operation and display are as indicated below.



Start the timer with ON time set earlier than OFF time ON Setting: 3 hours OFF Setting: 7 hours



Example 2:

Start the timer with OFF time set earlier than ON time ON Setting: 5 hours

OFF Setting: 2 hours



At Timer Start Display shows the timer's OFF setting (hours remaining to OFF).

At 2 hours after timer start Display changes to show the timer's ON setting (hours remaining to ON). The time displayed is ON setting (5 hours) – OFF setting (2 hours) = 3 hours.

At 5 hours after timer start The air conditioner comes on and will continue to run until it is turned off.

#### 6.1.3. Auto Off Timer

This timer begins countdown when the air conditioner starts and shuts the air conditioner off when the set time has elapsed.

Available settings run from 30 minutes to 4 hours in 30-minute intervals.

- \*1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.
- \*2. The Auto Off timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer is off; the system is in malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of selecting a function; the user is in the process of setting the timer; the system is under central control. (Under these conditions, On/Off operation is prohibited.)



#### <How to Set the Auto Off Timer>



1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the Auto Off timer indicator is visible in the display (at  $\square$ ).

When something other than the Auto Off Timer is displayed, set it to AUTO OFF TIMER using the function selection of remote controller (see 8.[4]-3 (3)) timer function setting.

2. Hold down the Timer Menu button @ for **3 seconds** so that the "Set Up" appears on the screen (at @).

(Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)

3. Press the appropriate Set Time button 1 as necessary to set the OFF time (at 3).

Press the Filter → button ④ to lock in the setting.
 Note:

Your entry will be cancelled if you press the Mode (Return) button 2 before pressing the Filter  $\nleftrightarrow$  button 3.

- 5. Press the Mode (Return) button 0 to complete the setting procedure and return to the standard control screen.
- If the air conditioner is already running, the timer starts countdown immediately. <u>Be sure to check that the timer setting appears correctly on the display.</u>

#### <Checking the Current Auto Off Timer Setting>



- 1. Be sure that the "Auto Off" is visible on the screen (at 1).
- 2. Hold down the Timer Menu button (2) for **3 seconds** so that "Monitor" is indicated on the screen (at (4).
  - The timer remaining to shutdown appears at 5.
- 3. To close the monitor and return to the standard control screen, press the Mode (Return) button 0.

#### <To Turn Off the Auto Off Timer...>

• Hold down the Timer On/Off button (1) for **3 seconds** so that "Timer Off" appears (at (5)) and the timer value (at (7)) disappears.



Alternatively, turn off the air conditioner itself. The timer value (at 
) will disappear from the screen.



#### <To Turn On the Auto Off Timer ... >

- Alternatively, turn on the air conditioner. The timer value will appear at  $\ensuremath{\boxed{2}}$  .



#### 7.1. Locking the Remote Controller Buttons (Operation function limit controller)

- If you wish, you can lock the remote controller buttons. You can use the Function Selection of remote controller to select which type of lock to use.
  - (For information about selecting the lock type, see section 8, item [2]
  - (1)). Specifically, you can use either of the following 2 lock types.
  - ① Lock All Buttons:
  - Locks all of the buttons on the remote controller.
  - 2 Lock All Except ON/OFF:
  - Locks all buttons other than the ON/OFF button.

#### Note:

The "Locked" indicator appears on the screen to indicate that buttons are currently locked.



#### <How to Lock the Buttons>

- While holding down the Filter button ④, press and hold down the ON/ OFF button ① for 2 seconds. The "Locked" indication appears on the screen (at □), indicating that the lock is now engaged.
  - \* If locking has been disabled in Function Selection of remote controller, the screen will display the "Not Available" message when you press the buttons as described above.



 If you press a locked button, the "Locked" indication (at 1) will blink on the display.



#### <How to Unlock the Buttons>

1. While holding down the Filter button ④, press and hold down the ON/ OFF button ① for 2 seconds—so that the "Locked" indication disappears from the screen (at □).



#### 7.2. Error Codes indication



• If the ON lamp and error code are both blinking: This means that the air conditioner is out of order and operation has been stopped (and cannot resume). Take note of the indicated unit number and error code, then switch off the power to the air conditioner and call your dealer or servicer.







- If only the error code is blinking (while the ON lamp remains lit): Operation is continuing, but there may be a problem with the system. In this case, you should note down the error code and then call your dealer or servicer for advice.
- \* If you have entered contact number to be called in the event of a problem, push the Check button to display it on the screen. (You can set this up under Function Selection of remote controller. For information, refer to section 8.)

#### Function selection of remote controller

The setting of the following remote controller functions can be changed using the remote controller function selection mode. Change the setting when needed.

Item 1	Item 2	Item 3 (Setting content)
1. Change Language ("CHANGE LAN- GUAGE")	Language setting to display	Display in multiple languages is possible
2. Function limit ("FUNCTION SELEC-	(1) Operation function limit setting (operation lock) ("LOCKING FUNCTION")	Setting the range of operation limit (operation lock)
TION")	(2) Use of automatic mode setting ("SELECT AUTO MODE")	Setting the use or non-use of "automatic" operation mode
	(3) Temperature range limit setting ("LIMIT TEMP FUNCTION")	Setting the temperature adjustable range (maximum, minimum)
3. Mode selection ("MODE SELEC- TION")	(1) Remote controller main/sub setting ("CONTROLLER MAIN/ SUB")	Selecting main or sub remote controller     When 2 remote controllers are connected to 1 group, 1 controller     must be set to sub.
	(2) Use of clock setting ("CLOCK")	Setting the use or non-use of clock function
	(3) Timer function setting ("WEEKLY TIMER")	Setting the timer type
	(4) Contact number setting for error situation ("CALL.")	Contact number display in case of error     Setting the telephone number
4. Display change	(1) Temperature display °C/°F setting ("TEMP MODE °C/°F")	<ul> <li>Setting the temperature unit (°C or °F) to display</li> </ul>
("DISP MODE SET- TING")	(2) Room air temperature display setting ("ROOM TEMP DISP SELECT")	Setting the use or non-use of the display of indoor (suction) air tempera- ture
	(3) Automatic cooling/heating display setting ("AUTO MODE DISP C/H")	<ul> <li>Setting the use or non-use of the display of "Cooling" or "Heating" dis- play during operation with automatic mode</li> </ul>

# 8. Function Selection



#### [Detailed setting]

#### [4]-1 CHANGE LANGUAGE setting

- The language that appears on the dot display can be selected.
- Press the [ ⊕ MENU] button <sup>®</sup> to change the language.
  ① English (GB), <sup>®</sup> German (D), <sup>®</sup> Spanish (E), <sup>@</sup> Russian (RU),
  <sup>®</sup> Italian (I), <sup>®</sup> Chinese (CH), <sup>®</sup> French (F), <sup>®</sup> Japanese (JP)
  Refer to the dot display table.

#### [4]-2 Function limit

- (1) Operation function limit setting (operation lock)
  - To switch the setting, press the [ ON/OFF] button (D.
     Ono1: Operation lock setting is made on all buttons other than the [ ON/OFF] button (D.
    - © no2: Operation lock setting is made on all buttons.
  - ③ OFF (Initial setting value): Operation lock setting is not made.
     \* To make the operation lock setting valid on the normal screen, it is necessary to press buttons (Press and hold down the [FILTER]
     ④ and [① ON/OFF] buttons ① at the same time for 2 seconds.) on the normal screen after the above setting is made.

#### (2) Use of automatic mode setting

When the remote controller is connected to the unit that has automatic operation mode, the following settings can be made.

- To switch the setting, press the [ ON/OFF] button . ① ON (Initial setting value):
- The automatic mode is displayed when the operation mode is selected.

2 OFF:

The automatic mode is not displayed when the operation mode is selected

#### (3) Temperature range limit setting

After this setting is made, the temperature can be changed within the set range.

- To switch the setting, press the [ ON/OFF] button .
   LIMIT TEMP COOL MODE:
  - The temperature range can be changed on cooling/dry mode. ② LIMIT TEMP HEAT MODE:
  - The temperature range can be changed on heating mode. ③ LIMIT TEMP AUTO MODE:
  - The temperature range can be changed on automatic mode.
  - ④ OFF (initial setting): The temperature range limit is not active.
  - \* When the setting other than OFF is made, the temperature range limit setting on cooling, heating and automatic mode is made at the same time. However, the range cannot be limited when the set temperature range has not changed.
- To increase or decrease the temperature, press the [ II TEMP.
   (▽) or (△)] button <sup>®</sup>.
- To switch the upper limit setting and the lower limit setting, press the [\$.d] button (...). The selected setting will blink and the temperature can be set.

#### Settable range Cooling/Dry mode: Lower limit:19°C - 30°C Heating mode: Lower limit:17°C - 28°C Automatic mode: Lower limit:19°C - 28°C Upper limit:28°C - 17°C

#### [4]-3 Mode selection setting

- (1) Remote controller main/sub setting
  - To switch the setting, press the [ $\bigcirc$  ON/OFF] button O. O Main: The controller will be the main controller.
  - ② Sub: The controller will be the sub controller.
- (2) Use of clock setting
- (3) Timer function setting
  - To switch the setting, press the [ ON/OFF] button (Choose one of the followings.).
    - ① WEEKLY TIMER (initial setting value):
    - The weekly timer can be used. 2 AUTO OFF TIMER:
    - The auto off timer can be used.
    - ③ SIMPLE TIMER:
    - The simple timer can be used.
    - 4 TIMER MODE OFF:
    - The timer mode cannot be used.
  - \* When the use of clock setting is OFF, the "WEEKLY TIMER" cannot be used.

#### (4) Contact number setting for error situation

- The set contact numbers are not displayed in case of error. CALL \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*:
  - The set contact numbers are displayed in case of error. CALL :

The contact number can be set when the display is as shown above.

· Setting the contact numbers

To set the contact numbers, follow the following procedures. Move the blinking cursor to set numbers. Press the [  $\$  TEMP. ( $\bigtriangledown$ ) and ( $\triangle$ )] button E to move the cursor to the right (left). Press the [ O CLOCK ( $\bigtriangledown$ ) and ( $\triangle$ )] button C to set the numbers.

#### [4]-4 Display change setting

- (1) Temperature display °C/°F setting
  - To switch the setting, press the [ ON/OFF] button .
  - ① °C: The temperature unit °C is used.
  - ② °F: The temperature unit °F is used.
- (2) Room air temperature display setting
  - To switch the setting, press the [ ON/OFF] button D.
  - ① ON: The room air temperature is displayed.
  - ② OFF: The room air temperature is not displayed.

#### (3) Automatic cooling/heating display setting

- - One of "Automatic cooling" or "Automatic heating" is displayed under the automatic mode is running.
  - 2 OFF:

Only "Automatic" is displayed under the automatic mode.

# 8. Function Selection

#### [Dot display table]

Selecting	language	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Waiting for start-u	р	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Operation mode	Cool	©C00L	<b>Ö</b> Kühlen	©¥FRí0	©Холоа	©C00L	②制冷	© FROID	◎冷房
	Dry	O DRY	Trocknen		ОСушка	O DRY	○除湿	ODESHU	0ドライ
	Heat	≭HEAT	☆Heizen	¦⊅:(ALOR	⇔Тепло	☆HEAT	☆制热	¤(HAUD	☆暖房
	Auto	‡;tauto	‡;auto	∱→AUTO- ←∳MÁTICO	‡;дАвто	‡;tauto	は自动	‡;‡AUTO	\$\$1自動
	Auto(Cool)	‡;cool	‡‡Kühlen	₽ĴFRÍO	‡;;Холод	‡;cooL	は制冷	‡;‡FROID	は冷房
	Auto(Heat)	‡;‡HEAT	‡;;Heizen	‡‡(ALOR	‡	t;theat	<b>(1)</b> 制热	‡‡(HAUD	\$□暖房
	Fan	SFAN	<b>SSL</b> üfter	LACIÓN	<b>\$\$</b> Вент		舒送凤		誘送風
	Ventilation		₩Gebläse Wetrieb	382 LACIÓN	₩Венти-		簗换气		302换気
	Stand by (Hot adjust)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: Пауза	STAND BY	准备中	PRE	準備中
	Defrost	DEFROST	Abtaven	DESCONGE - LACIÓN	Оттаивание	SBRINA MENTO	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Set temperature	_	SET TEMP	TEMP einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ Температура	IMPOSTAZIONE TEMPERTURO	设定温度	REGLAGE	設定温度
Fan speed		FAN SPEED	Lüftersesch windiskeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Not use button		NOT AVAILABLE	Nicht Verfusbar	NO DISPONIBLE	НЕ АОСТУПНО		无效按钮	NON DISPONIBLE	無効がり
Check (Error)		Снеск	Prüfen	COMPROBAR	Проверка	Снеск	检查	CONTROLE	点検
Test run		TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO NAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試ウソテソ
Self check		SELF CHECK	Selbst- diASNOSE	AUTO REVISIÓN	Еамодиаг- Ностика	SELFCHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己リソグリ
Unit function select	ction	FUNCTION	FUNKTION SAUSWANI	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	Выбор Функции	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	わウ選択
Setting of ventilati	on	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen Wahlen	CONFIG. VENTILACIÓN	Настройка вентустан.	IMPOSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设定	SELECTION	換氮定
			_						
Selecting CHANGE LANGU	language AGE	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Function selection	1	LANGUAGE	Euplition		-		<		
Operation function	n limit setting	SELECTION	auswahien	DEFUNCIONES	ФУНКЦИИ	FUNZIONI	川能限制	FONCTIONS	千/フ制限
Use of automatic	mode setting	FUNCTION	FUNKTION	BLOQUEADA	т эпсции Блокировки Выбар	FUNZIONI	<b>操作限制</b>	FONCTIONS	<u> </u> て、 で、 で、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
Temperature rang	e limit setting	AUTOMODE	AUtoBetrieb	MODO AUTO	РЕЖИМА АВТО	MODO AUTO	目却傾入	MODE AUTO	目朝朝
	cooling/day	FUNCTION	FUNKTION	CONSIGNA	VET. TEM NEPAT	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制		温度利限
mode	heating mode		Limit Kuhl Temp	LIMIT TEMP MODO FRIO	ОГРАНИЧЕНО Охлаждение	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP MODE FROID	都冷房
	auto modo	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	OFPAHIMYEH Obofpeb	LIMITAZIONE MODO HEAT	制规范围	LIMITE TEMP MODE CHAUD	<i>誹</i> 暖房
	auto mode	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUto Temp	LÍMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН Режим авто	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMITE TEMP MODE AUTO	都自動
Mode selection		MODE SELECTION	Betrjebsart Wahlen	SELECCIÓN DE MODO	выбор Режима	SELEZIONE	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Remote controller	setting MAIN	CONTROLLER	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной Пульт	CONTROLLO	遥控 主	TELCOMMANDE MAITRE	「町田従
Remote controller	setting SUB	CONTROLLER SUB	Neben controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополните- льнын пульт	CONTROLLO SUB	遥控 辅	TELCOMMANDE	ッモコリ 主 🌃
Use of clock settin	ig	Сгоск	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計的
Setting the day of time	the week and	TIME SET	Uhrstellen #:einstellen	CONFIG RELOJ 44:CONFIG	ЧАСЫ:УЕТ. ₩:ВВОА		时间都ER	HORLOGE #:ENTRER	トケイセッティー #1:カクティー
Timer set		TIMER SET	Zeitschaltuhr 44:einstellen	TEMPORIZA - DOR#:CONFIG	Таймерсуст. ₩:ввод	TIMER #:ENTER	定提都 新TER	PROG HORAIRE #:ENTRER	タイマーセッティ 中: カクティ
			Uhrzeit Anzeise	VISUALIZAR Temporizad.	ПРОЕМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ TIMER	定播状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	917-E-9-
Weekly timer		WEEKLY TIMER	WOCHENZEIT SCHAIT UHI	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	Недельный Таймер	TIMER Settimanale	每周定播	PROG HEBDO MADAIRE	912-週間
Timer mode off		TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr AUS	TEMPORIZA - Dor apagado	Таймер Выкл.	TIMER OFF	定援规	PROG HORAIRE INACTIF	<sup>917-</sup> 無効
Auto off timer		AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO Automático	Автоотключ. По таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマ-ケシウスレ ポウシ
Simple timer		SIMPLE TIMER	Einfoche Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SEMPLIFICATO	简易跑播	PROG HORAIRE SI MPLIFIE	<sup>91マ-</sup> カンイ
Contact number s situation	etting of error	CALL	←	←	<i>←</i>	←	←	←	←
Display change		DISP MODE SETTING	Anzeise Betriebsart	MOSTRAR MODO	Настройка ИНА РЕЖИМА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Temperature displ	ay °C/°F setting		Wechsel *C/*F	TEMPGRADOS °C/°F	EANH.TEMNER *C/*F	TEMPERATURA °C./°F	温度°%-		温度*%。
Room air tempera	ture display	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum temp sewahit	MOSTRAR TEMR	Показывать темп.в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンド と3ウシ
Automatic cooling setting	/heating display	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	ИНА.Т/Х В РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动标示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動認知
									-



- Indicates that the filter needs cleaning. Ask authorized people to clean the filter.
   When resetting "FILTER" display When the [FILTER] button is pressed 2 times successively after cleaning the filter the display are off and in parts. cleaning the filter, the display goes off and is reset.

#### Note:

- When 2 or more different types of indoor unit are controlled, the cleaning period differs with the type of filter. When the master unit cleaning period arrives, "FILTER" is displayed. When the filter display goes off, the cumulative time is reset.
- "FILTER" indicates the cleaning period when the air conditioner was used under general indoor air conditions by criteria time. Since the degree of dirtiness depends on the environmental conditions, clean the filter accordingly
- The filter cleaning period cumulative time differs with the model. • This indication is not available for wireless remote controller.
- Cleaning the filters
- · Clean the filters using a vacuum cleaner. If you do not have a vacuum cleaner, tap the filters against a solid object to knock off dirt and dust.
- If the filters are especially dirty, wash them in lukewarm water. Take care to rinse off any detergent thoroughly and allow the filters to dry completely before putting them back into the unit.

#### A 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 sucked-in air. Clean the filters using the methods shown in the following sketches.

#### Filter removal

#### **▲** 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.

# **10. Trouble Shooting**

Having trouble? Air conditioner does not heat or cool well.	Here is the solution. (Unit is operating normally.) Clean the filter. (Airflow is reduced when the filter is dirty or clogged.) Check the temperature adjustment and adjust the set temperature. Make sure that there is plenty of space around the outdoor unit. Is the
	indoor unit air intake or outlet blocked? ■ Has a door or window been left open?
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 heating mode, the air conditioner stops before the set room tem- perature 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 approxi- mately 10 minutes.
Airflow direction changes during operation or airflow direction cannot be set.	<ul> <li>During cooling mode, the vanes automatically move to the horizontal (down) position after 1 hour when the down (horizontal) airflow direction is selected. This is to prevent water from forming and dripping from the vanes.</li> <li>During heating mode, the vanes automatically move to the horizontal airflow direction when the airflow temperature is low or during defrosting mode.</li> </ul>
When the airflow direction is changed, the vanes always move up and down past the set position before finally stopping at the position.	When the airflow direction is changed, the vanes move to the set position after detecting the base position.
A flowing water sound or occasional hissing sound is heard.	These sounds can be heard when refrigerant is flowing in the air conditioner or when the refrigerant flow is changing.
A cracking or creaking sound is heard.	These sounds can be heard when parts rub against each due to expansion and contraction from temperature changes.
The room has an unpleasant odor.	The indoor unit draws in air that contains gases produced from the 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 cooling mode, water may form and drip from the cool pipes and joints.</li> <li>During heating mode, water may form and drip from the heat exchanger.</li> </ul>
The operation indicator does not appear in the remote controller display.	During defrosting mode, water on the heat exchanger evaporates and water vapor may be emitted.
	I urn on the power switch. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
"'B" appears in the remote controller display.	During central control, " " " " 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 oper- ate even though the ON/OFF button is pressed.	<ul> <li>Wait approximately 3 minutes. (Operation has stopped to protect the air conditioner.)</li> </ul>
Air conditioner operates without the ON/OFF button being pressed.	<ul> <li>Is the on timer set? Press the ON/OFF button to stop operation.</li> <li>Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Does "" appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Has the auto recovery feature from power failures been set? Press the ON/OFF button to stop operation.</li> </ul>
Air conditioner stops without the ON/OFF button being pressed.	<ul> <li>Is the off timer set? Press the ON/OFF button to restart operation.</li> <li>Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> <li>Does "" appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner.</li> </ul>
Remote controller timer operation cannot be set.	■ Are timer settings invalid? If the timer can be set, <u>WEEKLY</u> , <u>SIMPLE</u> , or <u>AUTO OFF</u> 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>

# **10. Trouble Shooting**

	(				
Having trouble?	Here	e is the solution. (l	Jnit is operating n	ormally.)	
Draining water or motor rotation sound is heard.	When cooling operation stops, the drain pump operates and then stop Wait approximately 3 minutes.			ps.	
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 th the noise specification, which was measured in anechoic room.			e acoustics of the d will be higher thar echoic room.	n
		High sound absorbing rooms	Normal rooms	Low sound absorbing rooms	1
	Location examples	Broadcasting studio, music room, etc.	Reception room, hotel lobby, etc.	Office, hotel room	
	Noise levels	3 - 7 dB	6 - 10 dB	9 - 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.	<ul> <li>The batteries a Replace the ba</li> <li>If nothing appe the batteries ar</li> </ul>	are low. atteries and press ears even after the re installed in the o	the Reset button. batteries are repl correct directions	aced, make sure th (+, –).	hat
The operation lamp near the receiver for the wireless remote controller on the indoor unit is blinking.	<ul> <li>The self diagno</li> <li>Do not attempt Turn off the po to provide the o</li> </ul>	osis function has o to repair this equ wer switch immed dealer with the mo	operated to protec ipment by yoursel iately and consult idel name.	t the air conditioner f. your dealer. Be su	r. Jre

# 11. Specifications

Model		PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA
Power source (voltage <v>/Frequence</v>	cy <hz>)</hz>		~/N 2	30/50	
Rated Input (Indoor only)	<kw></kw>	0.06/0.06	0.11/0.10	0.11/0.11	0.11/0.11
Rated Current (Indoor only)	<a></a>	0.40/0.40	0.71/0.66	0.73/0.73	0.73/0.73
Dimension (Height)	<mm></mm>		19	00	
Dimension (Width)	<mm></mm>		60	00	
Dimension (Depth)	<mm></mm>		30	60	
Fan airflow rate (Low-Middle-High)	<m³ min=""></m³>	20-22-24	25-28-30	25-28-31	25-28-31
Noise level (Low-Middle-High)	<db></db>	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
Net weight	<kg></kg>		46		48

## Содержание

- 1. Меры предосторожности.
   190

   2. Наименование деталей.
   191

   3. Конфигурация дисплея
   193

   4. Установка дня недели и времени.
   193

   5. Эксплуатация.
   193

   6. Таймер
   195
- 7. Прочие функции.
   199

   8. Выбор функции
   200

   9. Уход и чистка
   204

   10. Исправление неполадок
   205

   11. Технические характеристики
   206

#### Примечание:

Фраза "Проводной пульт дистанционного управления" в данном руководстве по эксплуатации относится только к прибору PAR-21MAA. Если вам необходима информация о приборе PAR-30MAA, см. инструкции по эксплуатации в комплекте поставки PAR-30MAA.

#### 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.

#### Лредупреждение:

- Общий доступ к данным приборам ограничен.
- 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.
- 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.
- Необходимо наблюдать за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с 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.

#### **∧** 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.

#### Символика, используемая в тексте

\land Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы избежать травмы или гибели пользователя. Л Осторожно:

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

#### Символы, указанные на иллюстрациях

🕒 : Указывает, что эта часть должна быть заземлена.

- 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.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным прибором только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.
- Следует следить за детьми, чтобы они не играли с устройствами.
- 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.

#### Утилизация прибора

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.



Сообщение "NOT AVAILABLE" (НЕДОСТУПНО)
 Это сообщение отображается при нажатии кнопки для вызова функции, которая отсутствует во внутреннем приборе.
 Если для одновременной работы с несколькими внутренними приборами используется один пульт дистанционного управления, данное сообщение отображаться не будет, если какой-либо из приборов оборудован данной функцией.

# 2. Наименование деталей

#### Внутренний прибор

	PSA-RP·KA
Скорости работы	3 скорости +
вентилятора	автоматическим режимом
Лопатка	Вручную
Жалюзи	Автоматически с качанием
Фильтр	Долговечный
Инликация очистки фильтра	2.500 часов

# ■ PSA-RP·KA

Напольная установка







### 4. Установка дня недели и времени



#### Примечание:

День недели не будет отображаться, если функция часов отключена на дисплее выбора функции (Function Selection).

#### <Типы экранов отображения>

Настройку языка дисплея можно изменить на русский язык при помощи выбора функции на пульте дистанционного управления. См. пункт [4]-1, раздела 8 для изменения установки языка.

- Начальный установленный язык английский.
- Устанавливает доступные функции и диапазоны • Выбор функции: для пульта дистанционного управления (функции таймера, ограничения операций и т.д.)
- Установка дня/времени: Настраивает текущий день недели или время.
- Стандартные экраны управления:

	Отображает и определяет рабочее состояние
	систем кондиционирования воздуха.
<ul> <li>Монитор таймера:</li> </ul>	Отображает текущие настройки таймера (не-
	дельный таймер, простой таймер или таймер
	автоматического включения или отключения).
• Настройка таймера:	Настраивает работу любого таймера (недельный
	таймер, простой таймер или таймер автомати-
	ческого включения или отключения).
<изменение экрана>	

- Для перехода к 🙆 : Удерживайте в течение 2 секунд нажатыми кнопку выбора режима и кнопку включения/выключения таймера "On/Off".
- Для перехода к <sup>®</sup> : Нажмите кнопку таймера "Menu".
- Для перехода к © : Нажмите кнопку выбора режима (Return).
- Для перехода к <sup>©</sup> : Нажмите кнопки установки времени ( *¬* или △).



- 1. Нажмите кнопку настройки времени  $\bigtriangledown$  или  $riangle extsf{1}$  для включения отображения на лисплее 2
- 2. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (установка дня) (9) для установки дня недели.
  - \* Каждое нажатие кнопки переключает день, как показано на 3: Sun (Вск)  $\rightarrow$  Mon (Пнд)  $\rightarrow ... \rightarrow$  Fri (Птн)  $\rightarrow$  Sat (Сбт).
- 3. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени 🕕 для установки времени.
  - Пока вы удерживаете кнопку нажатой (в 4), временные интервалы сначала будут иметь приращение по минуте, затем по десять минут, а после этого по одному часу.
- 4. После выполнения соответствующих настроек в действиях 2и 3 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) 🛶 ④ для сохранения значений.

# 5. Эксплуатация



#### 5.1. Включение/Выключение

#### <Для начала работы>

- Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.
  - Загорится лампа включения 🗓 и индикатор дисплея.
- <Для останова операции>
- Нажмите еще раз кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①. • Будут отключены лампа включения 🗉 и индикатор дисплея.

#### Примечание:

Даже при немедленном нажатии кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) после остановки работы кондиционер воздуха не включиться в течение трех минут.

Это предотвращает повреждение внутренних деталей.

#### 5.2. Выбор режима

- Нажмите кнопку выбора режима (□ ♣ ்\$) <sup>®</sup> и выберите режим эксплуатации <sup>®</sup>.
  - 🕞 🌣 Режим охлаждения
    - О Режим сушки
    - 🚱 Режим вентилятора
    - Ф Режим отопления <Только в моделях с тепловым насосом>
    - Автоматический режим (охлаждение/отопление) <Только в моделях с тепловым насосом>
    - 💢 Режим вентиляции
    - Отображается только при следующем условии

Используется проводной пульт дистанционного управления Подключен LOSSNAY

# Информация для мультисистемного кондиционера (Наружный прибор: серия МХZ)

- С помощью мультисистемного кондиционера (Наружный прибор: серия МХZ) можно подключить один или два внутренних прибора к одному наружному прибору. В соответствии с мощностью, два или более приборов могут работать одновременно.
- При попытке включить один или несколько внутренних приборов с одним наружным прибором одновременно, один для охлаждения, а другой для обогрева, выбирается режим того внутреннего прибора, который включится раньше. Другие внутренние приборы, которые включатся позже, работать не будут, указывая на режим работы миганием.
- В данном случае, установите одинаковый режим работы на всех внутренних приборах.
- Может случиться, что работающий внутренний прибор находится в режиме (АВТО). Переключение режима работы (ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОГ-РЕВ) невозможно, и осуществляется переход в режим ожидания.
- Если внутренний прибор начинает работу при размораживании наружного прибора, перед подачей теплого воздуха необходимо подождать несколько минут (макс. примерно 15 минут).
- В режиме обогрева, несмотря на то, что неработающий прибор может нагреться, или можно услышать звук протекающего хладагента, это не является неисправностью. Причиной тому является постоянный поток хладагента в него.

#### Работа в автоматическом режиме

- 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 2 °С или больше выше заданной температуры в течение 15 минут, кондиционер переключается в режим охлаждения. Таким же образом, если температура в помещении будет оставаться на 2 °С или больше ниже заданной температуры в течение 15 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).

#### 5.3. Настройка температуры

#### Чтобы понизить температуру в помещении: Нажмите кнопку • ③, чтобы установить желаемое значение

- температуры.
  - Дисплей показывает выбранную температуру 🕄.
- Чтобы повысить температуру в помещении:

Нажмите кнопку ( ) 3, чтобы установить желаемое значение температуры.

Дисплей показывает выбранную температуру ③.

- Имеющиеся диапазоны температур: Охлаждение и сушка: 19 - 30 °С Отопление: 17 - 28 °С
  - Автоматический режим: 19 28 °C
- На дисплее мигают показания 8°С или 39°С, чтобы проинформировать Вас о том, что температура в помещении ниже или выше показания температуры на дисплее.

(На пульте дистанционного управления это не отображается.)

#### 5.4. Настройка скорости вентилятора

- Нажмите кнопку скорости вентилятора (5) столько раз, сколько нужно для выбора необходимой скорости.
  - Каждое нажатие кнопки увеличивает скорость. Текущая выбранная скорость отображается в 5.
  - Последовательность изменения настроек и доступные параметры:

СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР	Дисплей			
3 скорости + Авто	Скорость 1 Скорость 2 Скорость 3 Авто			

#### Примечание:

- Число доступных скоростей вращения вентилятора зависит от типа подключенного устройства.
- В следующих случаях действительная скорость вентилятора устройства будет отличаться от скорости, отображаемой на пульте дистанционного управления.
- 1. Во время отображения индикации "STAND BY" (ОБОГРЕВ:ПАУЗА) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
- Когда температура теплообменника низкая в режиме обогрева. (например, сразу же после начала работы в режиме обогрева)
- В режиме обогрева (НЕАТ), когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.
- 4. Во время работы устройства в режиме сушки (DRY).

#### 5.5. Настройка направления воздушного потока

# <[Вручную] Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз>

Кнопку изменения направления воздушного потока вверх/вниз шспользовать нельзя.

#### PSA-RP•KA

Возьмите лопатки за края и поверните в нужное положение. Обычно в режимах охлаждения и осушения воздуха лопатки устанавливаются в горизонтальное или верхнее положение, а в режиме обогрева – в нижнее положение.

 При регулировке направления воздушного потока самая верхняя и самая нижняя лопатки не поворачиваются вместе с остальными лопатками.



<Для изменения направления воздушного потока вправо/влево>
Нажмите кнопку жалюзи ⑦ необходимое число раз.

- Появится значок жалюзи 🛛.
- После каждого нажатия кнопки происходит следующее переключение:



#### ⚠ Осторожно:

При выполнении вышеуказанного процесса следует предпринимать меры, чтобы избежать падений.

#### 5.6. Вентиляция

#### Для комбинации LOSSNAY

- 5.6.1. для проводные пульты дистанционного управления
- Для начала работы вентилятора вместе с внутренним устройством:
  - Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.
     На экране появится индикатор "Vent" (ID). Вентилятор будет работать автоматически во время действия внутреннего устройства.
- Для независимой работы вентилятора:
  - Нажмите кнопку выбора режима <sup>®</sup>, пока на экране не отобразится <u>>></u>. Это означает, что вентилятор включен.
- Для изменения мощности вентилятора:
  - Нажмите кнопку вентиляции (Ventilation) <sup>®</sup> необходимое число раз.
    - Каждое нажатие кнопки переключает настройки так, как показано ниже.



#### Примечание:

 В некоторых моделях вентилятор внутреннего устройства может начать работу даже в том случае, когда он будет настроен для автономной работы.

# 6. Таймер

#### 6.1. для проводные пульты дистанционного управления

Можно использовать экран выбора функции (Function Selection) для выбора одного из трех типов таймера: ① Weekly timer (Недельный таймер), ② Simple timer (Простой таймер) или ③ Auto Off (Таймер автоматического выключения).

#### 6.1.1. Еженедельный таймер

Недельный таймер может использоваться для настройки до восьми операций в день в течение недели.

- Каждая операция может состоять из: времени включения/выключения с настройками температуры или только времени включения/выключения, или только настроек температуры.
- Когда наступает установленное для таймера время, кондиционер начинает выполнять действие, назначенное для таймера.

Настройка времени таймера может быть выполнена с точностью в 1 минуту. Примечание:

- \*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- \*2. Недельный таймер не будет работать в случае наличия следующих условий: Функция таймера выключена; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или проверку пульта дистанционного управления; пользователь выполняет настройку таймера; пользователь выполняет настройку текущего дня недели или времени; система управляется из центрального пульта управления. (В частности, система не будет выполнять действия (включать или выключать устройство или контролировать температуру), которые отключены в результате возникновения этих условий).

#### № операции



#### <Настройка недельного таймера>

 Убедитесь, что отображается стандартный экран управления, а также индикатор недельного таймера (<sup>1</sup>).

- 2. Нажмите кнопку таймера "Menu" <sup>®</sup>, после чего на экране отобразится сообщение "Set Up" (Установка) (2). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).
- 3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (установка дня) (9) для установки дня недели. Каждое нажатие кнопки отображает 3 следующий параметр настройки в последовательности: "Вск Пнд Втр Срд Чтв Птн Сбт" → "Sun"  $\rightarrow ... \rightarrow$  "Fri"  $\rightarrow$  "Sat"  $\rightarrow$  "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...
- ло раз для установки нужного значения (1 - 8) 4.
  - Во время выполнения действий 3 и 4 будет выбран один из элементов показанной ниже таблицы.

(Слева на дисплее пульта дистанционного управления показывается отображение индикации в случае установки приведенных далее значений операции 1 для воскресенья (Sunday)).

#### Таблица настройки



#### Примечание:

Устанавливая день для параметра "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat". вы можете выполнить одно и то же действие каждый день в одно и тоже время. (Например, приведенная выше операция 2, которая одинакова для всех дней недели).

#### <Настройка недельного таймера>

Показывает установки времени	5	<u>б</u> По	казывает выбранную операцию (ОN (ВКЛ.) или ОFF (ВЫКЛ.)) Не отображается, если операция не выбрана.
Timer set ≄:Enter			Показывает установки температуры.

- 5. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени 0 необходимое число раз для установки времени (5).
  - Пока вы удерживаете кнопку нажатой, временные интервалы сначала будут иметь приращение по минуте, затем по десять минут, а посте этого по одному часу.
- 6. Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ① для выбора нужной операции (ON или OFF) (6).
  - Каждое нажатие кнопки изменяет следующую настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) → "ON" (ВКЛ.) → "OFF" (ВЫКЛ.)
- 7. Нажмите соответствующую кнопку настройки температуры ③ для установки нужного значения температуры (2).
  - Каждое нажатие кнопки изменяет настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29  $\Leftrightarrow$  30  $\Leftrightarrow$ 12  $\Leftrightarrow$  ...  $\Leftrightarrow$  23  $\Leftrightarrow$  не отображается.

(Доступный диапазон: от 12 °С до 30 °С. Действительный диапазон контролируемых температур может отличаться в зависимости от типа подключенного устройства).

- 8. После выполнения соответствующих настроек в действиях 5, 6 и 7 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) 🗸 ④ для сохранения значений. Для очистки значений текущих настроек для выбранной операции нажмите и быстро отпустите кнопку проверки (Clear) .
  - Отображаемая настройка времени изменится на "---–"аинликаторы "On/Off" и установки температуры исчезнут. (Для одновременной очистки настроек таймера удерживайте нажатой в течение двух или более секунд кнопку проверки (Clear) <sup>(1)</sup> Индикатор начнет мигать, показывая, что все настройки были удалены. Дисплей начнет мигать, указывая на очистку всех настроек.)

#### Примечание:

Новые значения будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) ◄ ④ вы нажмете кнопку выбора режима ②.

Если вы настроили две или более операции для одного и того же времени, будет выполнена только операция с наивысшим номером операции.

9. Повторите действия с 3 по 8 для заполнения необходимого числа ячеек. 10.Нажмите кнопку режима (Return) ② для возврата к стандартному экрану управления и продолжения процедуры настройки.

- 11. Для активизации таймера нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (9, после чего индикатор "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет с экрана. Убедитесь, что индикатор "Timer Off" более не отображается.
  - Если настроек таймера нет, на экране будет мигать надпись "Timer Off" (Таймер Выкл.).

#### <Отображение настроек недельного таймера>



- Убедитесь, что индикатор недельного таймера отображается на экране (□).
   Нажмите кнопку таймера "Menu" <sup>(2)</sup>, после чего на экране отобразится сообщение "Monitor" (Монитор) (<sup>(E)</sup>).
- 3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (на-
- талмите кнопку вылючения/вылючения талмера сплот (на-стройка дня) ® необходимое число раз для выбора дня. Нажмите кнопку операции ▽ или △ (♡ или ®) для изменения отображаемой на дисплее операции таймера (᠍). \* Каждое нажатие кнопки осуществит переход к следующей опе-
- рации таймера в порядке выполненных настроек времени.
- 5. Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return)  ${}^{\textcircled{O}}$

#### <Для отключения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (9, после чего на экране появится индикатор "Timer Off" (Таймер выкл.) (10).



#### <Для включения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (9, после чего индикатор "Timer Off" (Выкл. таймер) (10) потемнеет на экране.



#### 6.1.2. Простой таймер

- Вы можете настроить простой таймер тремя способами: Только время включения:
  - кондиционер начнет работу после наступления установленного времени. Только время выключения:
  - кондиционер прекратит работу после наступления установленного времени.
- Время включения и включения: Кондиционер начинает и прекращает работу после с наступле-нием соответствующего времени.
- Простой таймер (включение и выключение) может быть настроен только для 72-х часового интервала времени.
- Настройки времени могут быть сделаны с приращением в один час. Примечание:
- Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- \*2. Простой таймер не будет работать в случае наличия следующих условий:

Таймер выключен: система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или диагностики; пользователь пытается выбрать режим работы; пользователь выполняет настройку таймера; система управляется из центрального пульта управления. (В этих условиях операции включения и отключения запрешены).



#### <Настройка простого таймера>



 Убедитесь, что отображается стандартный экран управления, а также индикатор простого таймера (□).
 В случае отображения индикации, отличной от индикации протото сображения индикации, отличной от индикации протото сображения индикации, отличной от индикации про-

стого таймера (Simple Timer), установите ее в "SIMPLE TIMER", используя функцию настройки таймера (см. 8.[3] (3)). Наукимая кислу таймара "Мари" © досле цего на акторие отобре

- 2. Нажмите кнопку таймера "Мепи" <sup>®</sup>, после чего на экране отобразится индикатор "Set Up" (Установка) (<sup>[2]</sup>). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).
- 3. Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ① для отображения текущих настроек простого таймера (ON или OFF). Нажмите кнопку один раз для отображения оставшегося времени до включения, а затем еще раз для отображения времени, оставшегося до выключения. (Индикатор "ON/OFF" отображается в ③).
  - "ON" таймер включения:

кондиционер начнет работу после прохождения установленного числа часов.

- "OFF" таймер отключения: кондиционер прекратит работу после прохождения установленного числа часов.
- 4. Когда в ③ отображается "ON" или "OFF": нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑪ для установки необходимого числа часов для включения (если отображается "ON") или для выключения (если в ④ отображается "OFF").
- Доступный диапазон: 1 72 часа
- 5. Для настройки времени включения и отключения повторите действия 3 и 4.
  - Помните, что для включения и выключения не может быть установлено одно и тоже время.
- 6. Для очистки текущих настроек времени включения и выключения: Отобразите настройки включения или выключения (см. действие 3) и нажмите кнопку проверки (Clear) <sup>®</sup> для очистки настроек в значение "—" (<sup>Δ</sup>). (Если нужно использовать только параметр включения или только отключения, убедитесь, что необходимый параметр не имеет значения "—".)
- После выполнения действия с 3 по 6 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) ч ④ для сохранения значения.

#### Примечание:

Новые настройки будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) ч<sup>-</sup> <sup>®</sup> вы нажмете кнопку режима (Return) <sup>®</sup>.

- Нажмите кнопку режима (Return) <sup>®</sup> для возврата к стандартному экрану управления.
- Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (1) для начала работы таймера. Во время работы таймера его значение отображается на дисплее. Проверьте, что значение таймера отображается, и оно соответствует выполненным настройкам.

#### <Отображение текущих настроек простого таймера>



- Убедитесь, что на экране отображается индикатор простого таймера (П).
- 2. Нажмите кнопку таймера "Мепи" <sup>®</sup>, после чего на экране отобразится сообщение "Monitor" (Монитор) (<sup>[5]</sup>).
  - Если простой таймер будет работать для включения или выключения, его установленное текущее значение отобразится в <u>6</u>.
  - Если были установлены оба значения ("ON" (ВКЛ.) и "OFF" (ВЫКЛ.)), будут отображены оба значения.
- Нажмите кнопку режима (Return) <sup>®</sup> для закрытия индикатора монитора и возврата к стандартному экрану управления.

#### <Для отключения простого таймера отключения...>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" 9, чтобы настройки таймера не отображались на экране (2).



<Для запуска простого таймера...>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" <sup>®</sup>, чтобы настройки таймера начали отображаться на экране (⊡).



#### Примеры

Если для простого таймера были установлены значения включения и отключения, действия и информация на дисплее будут подобны показанной далее информации.

#### Пример 1.

Запустите таймер (время включения должно предшествовать времени выключения)

Время включения: 3 часа Время выключения: 7 часов



Пример 2.

Запустите таймер (время выключения должно предшествовать времени включения)



В момент запуска таймера

На дисплее отображаются настройки таймера отключения (OFF) (осталось часов до отключения).

В 2 часа после запуска таймера

Настройки таймера на дисплее изменились на ON (ВКЛ.) (осталось часов до включения). Отображается настройка для времени включения (ON - 5 часов) – выключения (OFF - 2 часа) = 3 часа.

В 5 часов после запуска таймера Кондиционер включится и будет работать до момента выключения.

#### 6.1.3. Таймер автоотключения

- Этот таймер начинает отсчет времени после включения кондиционера и выключает его в указанное в настройках время.
- Можно установить значения от 30 минут до 4 часов с 30-минутным прирашением.

Примечание:

- \*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.
- \*2. Таймер автоматического отключения не будет работать в случае наличия следующих условий:

Таймер выключен; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или диагностики; пользователь пытается выбрать режим работы; пользователь выполняет настройку таймера; система управляется из центрального пульта управления. (В этих условиях операции включения и отключения запрещены).



#### <Настройка таймера автоматического выключения>



- Убедитесь, что отображается стандартный экран управления и индикатор таймера отключения (Auto Off) (П).
   В случае отображения индикации, отличной от индикации таймера автоматического отключения (Auto Off Timer), установите ее в "AUTO OFF TIMER", используя функцию настройки таймера (см. 8.[4]–3 (3)).
- 2. Удерживайте нажатой кнопку таймера "Мели" <sup>®</sup> в течение **3 секунд** до появления на экране индикации "Set Up" (Установка) (<sup>□</sup>). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).
- Нажмите соответствующую кнопку настройки времени 
   Для установки времени отключения (3).
- 4. Нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) ↔ ④ для сохранения настроек. Примечание:

Настройки будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) ┵ ④ вы нажмете кнопку режима (Return) ②.

- 5. Нажмите кнопку режима (Return) <sup>(2)</sup> для продолжения процедуры настройки и возврата к стандартному экрану управления.
- Если кондиционер уже работает, таймер начнет немедленный отсчет времени. Обязательно проверьте правильность настроек, которые должны отобразиться на дисплее.

<Проверка текущих настроек таймера автоматического выключения>



- Убедитесь, что на экране отображается "Auto Off" (Выкл. автоматический режим) (Ш).
- Удерживайте нажатой кнопку таймера "Menu" <sup>(2)</sup> в течение 3 секунд до появления на экране индикации "Monitor" (Монитор) (<u>(4)</u>).
- Появится сообщение, что таймер отключен (5).
- 3. Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return) <sup>®</sup>.

#### <Для отключения таймера автоматического отключения...>

 Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ③ в течение 3 секунд, после чего появится сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) (⊡), а значение настройки таймера (⊡) исчезнет.



• В качестве альтернативы для этого можно также выключить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера (<sup>[]</sup>) исчезнет с экрана.



#### <Для включения таймера автоматического выключения...>

- Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/ Off" (В в течение 3 секунд. Сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет ([6]), а значение настройки таймера ([2]) появится на дисплее.
- В качестве альтернативы для этого можно также включить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера появится в <a>[7]</a>.



#### 7.1. Блокировка кнопок пульта дистанционного управления (ограничение функциональности)

По желанию вы можете блокировать кнопки на пульте дистанционного управления. Для выбора типа блокировки можно использовать настройки выбора функций (Function Selection) пульта дистанционного управления.

(Дополнительную информацию о выборе типа блокировки см. в пункте [2] (1) раздела 8). В особенности, можно выбрать два следующих типа блокировки:

- ⊕ Блокировка всех кнопок.
- Блокирует все кнопки пульта дистанционного управления.
- Влокировка всех кнопок, кроме "ON/OFF". Блокирует все кнопки кроме "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.).

#### Блокирует во Примечание:

Индикатор блокировки "Locked" (Блокировано) появляется на экране после того, как кнопки будут блокированы.



#### <Как блокировать кнопки>

- Удерживая нажатой кнопку "Filter" (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①. Сообщение "Locked" (Блокировано) появится на экране (Ш), указывая, что блокировка включена.
  - \* Если функция блокировки была отключена на экране выбора функции (Function Selection), после того, как вы выполните нажатие описанных ранее кнопок, появится сообщение "Not Available" (Недоступно).



 Если вы нажмете блокированную кнопку, на дисплее начнет мигать индикатор "Locked" (Блокировано) (Ш).



#### <Как разблокировать кнопки>

 Удерживая нажатой кнопку "Filter" (Фильтр) <sup>④</sup>, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) <sup>①</sup> до исчезновения с экрана сообщения "Locked" (Блокировано) (□).



#### 7.2. Индикация кодов ошибок



 Если одновременно мигают индикатор включения и код ошибки: Это означает, что все операции остановлены, и кондиционер воздуха не работает (невозможно возобновить работу). Запишите номер устройства и код ошибки, затем отключите питание кондиционера и обратитесь к своему поставщику или в обслуживающую организацию.





Когда нажата кнопка проверки (Check):

- Если мигает только код ошибки (лампа включения продолжает гореть): Работа системы продолжается, но в ней возникли неполадки. В этом случае необходимо записать код ошибки и обратиться к своему поставщику или в обслуживающую организацию за помощью.
- \* Если вы настроили номер телефона вызова обслуживающей организации в случае возникновения проблем, нажмите кнопку "Check" (Проверка) для отображения на экране этого номера. (Вы можете выполнить установку номера телефона на экране выбора функции (Function Selection). За дополнительной информацией обратитесь к разделу 8).

#### Выбор функции с помощью пульта дистанционного управления

В режиме выбора функции с помощью пульта дистанционного управления можно настраивать нижеприведенные функции. При необходимости измените настройку.

Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3 (Описание настройки)		
1. Выбор языка ("CHANGE LANGUAGE")	Выбор языка отображения	• Возможен вариант индикации на разных языках		
<ol> <li>Ограничение функций ("Выбор функции")</li> </ol>	<ol> <li>Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы) ("функция блокировки")</li> </ol>	<ul> <li>Настройка диапазона ограничения режима работы (блокировка режима работы)</li> </ul>		
	<ul> <li>Использование настройки автоматического режима ("Выбор режима АВТО")</li> </ul>	<ul> <li>Настройка включения или отключения "автоматического" режима работы</li> </ul>		
	(3) Настройка ограничения диапазона температуры ("Огра- ничение чст. темиерат")	<ul> <li>Настройка регулируемого диапазона температуры (максимум, ми- нимум)</li> </ul>		
<ol> <li>Выбор режима ("Выбор режима")</li> </ol>	<ol> <li>Настройка пульта дистанционного управления (основ- ной/ дополнительный) ("Основной пульт/дополнитель- нын пульт")</li> </ol>	<ul> <li>Выбор основного или подчиненного пульта дистанционного управления</li> <li>При подключении двух пультов дистанционного управления к одной группе один из пультов необходимо настроить как дополнительный.</li> </ul>		
	(2) Использование настройки часов ("часы")	• Настройка включения или отключения функции часов		
	(3) Настройка функции таймера ("Неделыйтаймера")	• Настройка типа таймера		
	<ul> <li>(4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки("CALL.")</li> </ul>	<ul> <li>Индикация номера контакта в случае возникновения ошибки</li> <li>Настройка номера телефона</li> </ul>		
<ol> <li>Изменение индикации ("Настройка индрежи-</li> </ol>	<ol> <li>Настройка индикации температуры (°C/°F) ("Един. тем- пер.°C/°F")</li> </ol>	<ul> <li>Настройка индикации единиц измерения температуры (°С или °F)</li> </ul>		
ма")	(2) Настройка индикации температуры всасываемого возду- ха ("Показывать темп. в комн.")	<ul> <li>Настройка включения или отключения индикации температуры воздуха (всасываемого) в помещении</li> </ul>		
	(3) Настройка индикации режима автоматического охлажде- ния/обогрева ("Nнд. T/X в режиме АВТО")	<ul> <li>Настройка включения или отключения отображения индикации "Охлаждение" или "Обогрев" при автоматическом режиме работы</li> </ul>		

# 8. Выбор функции



#### [Детальная настройка]

- [4]-1 Настройка CHANGE LANGUAGE (выбор языка)
  - Можно выбрать язык, на котором отображаются индикации на дисплее. • Нажмите кнопку [ ① MENU] ⊚, чтобы выбрать язык. ① Английский (GB), ② Немецкий (D), ③ Испанский (E), ④ Русский
    - ⊕ Англиискии (GB), @ немецкии (D), @ испанскии (E), @ Русскии (RU), ® Итальянский (I), ® Китайский (CH), ⑦ Французский (F),
       ® Японский (JP)
    - См. таблицу точечного дисплея.

#### [4]-2 Ограничение функций

- (1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы)
  - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ⊕ ON/OFF] <sup>®</sup>.
     <sup>®</sup> по1: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками, кроме кнопки [<sup>®</sup> ON/OFF] <sup>®</sup>.
  - ② по2: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками.
  - ③ OFF (Исходное значение настройки) : Настройка блокировки режима работы не осуществляется.
  - \* Чтобы установить правильную настройку блокировки режима работы в нормальном режиме индикации экрана, необходимо нажать следующие кнопки (одновременно нажмите кнопки [FILTER] () и [① ON/OFF] () и удерживайте их в течение двух секунд) в нормальном режиме индикации экрана после выполнения настройки, упомянутой выше.

#### (2) Использование настройки автоматического режима Если пульт дистанционного управления подключен к блоку, который работает в автоматическом режиме, можно выполнить следующие настройки.

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ON/OFF] .
   ON (Исходное значение настройки) :
  - Индикация автоматического режима отображается, если выбран режим работы.
  - 2 OFF:
  - Индикация автоматического режима не отображается, если выбран режим работы.
- (3) Настройка ограничения диапазона температуры

После выполнения настройки можно изменить значение температуры в пределах установленного диапазона.

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ( ON/OFF] (). ① Ограничено охлаждение:
- Диапазон температуры можно изменить в режиме охлаждения/сушки. <sup>(2)</sup> Ограничен обогрев:
- Диапазон температуры можно изменить в режиме обогрева. ③ Ограничен режим АВТО:
- Диапазон температуры можно изменить в автоматическом режиме. ④ OFF (исходная настройка):
- ограничение диапазона температуры выключено.
- \* Если установлено значение кроме OFF (выкл.), одновременно выполняется настройка ограничения диапазона температуры в режимах охлаждения и обогрева, а также в автоматическом режиме. Тем не менее, диапазон невозможно ограничить, если установленный диапазон температуры не изменялся.
- Чтобы повысить или понизить температуру, нажмите кнопку [ 【# TEMP. (▽) и (△)] <sup>®</sup>.
- Чтобы включить настройки верхнего и нижнего пределов, нажмите кнопку [५,,,] (.). Выбранный параметр мигает, можно установить температуру.
- Устанавливаемый диапазон Режим охлаждения/сушки:
- Нижний предел: от 19°С до 30°С Верхний предел: от 30°С до 19°С Режим обогрева:
- Нижний предел: от 17°С до 28°С Верхний предел: от 28°С до 17°С Автоматический режим:
  - Нижний предел: от 19°С до 28°С Верхний предел: от 28°С до 19°С

#### [4]-3 Настройка выбора режима

- (<u>1</u>) Настройка пульта дистанционного управления (основной/дополнительный)
  - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ② ON/OFF] <sup>®</sup>.
     <sup>®</sup> Основной: контроллер будет установлен как основной.
     <sup>®</sup> Дополнительный: контроллер будет установлен как дополнительный.

#### (2) Использование настройки часов

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ (2) ON/OFF] (0).
   (1) ON: Можно использовать функцию часов.
   (2) OFF: Функция часов использовать невозможно.
- (3) Настройка функции таймера
  - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ON/OFF] (Выберите одну из настроек, приведенных ниже.).
     Педелый таймер (Исходное значение настройки):
    - Педелыи таимер (исходное значение настроик Можно использовать еженедельный таймер.
    - ② АВТО от кпочу. по таймеру :
      - Можно использовать таймер автоотключения.
    - ③ Простой таймер:
      - Можно использовать обычный таймер.
    - ④ Таймер выкл.:
    - Режим таймера использовать невозможно.
  - Если настройка часов имеет значение OFF, "Неделый таймер" использовать невозможно.

#### (4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ <a>ON/OFF] </a>. ① CALL OFF:
  - В случае ошибки настроенные контактные номера не отображаются. ② CALL \*\*\*\* \*\*\* \*\*\*\*:
    - В случае ошибки настроенные контактные номера отображаются. CALL\_:
    - Контактный номер можно задать, если дисплей выглядит как показано выше.
- Настройка контактных номеров

Для настройки контактных номеров следуйте перечисленным процедурам. Перемещайте мигающий курсор, чтобы вводить цифры. Нажмите кнопку [ ] TEMP.

 $(\bigtriangledown)$  и  $(\triangle)$ ] В для перемещения курсора вправо (влево). Нажмите кнопку [ СLOCK  $(\bigtriangledown)$  и  $(\triangle)$ ] В для настройки номеров.

#### [4]-4 Настройка изменения индикации

- (1) Настройка индикации температуры (°C/°F)
  - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ 🕘 ON/OFF] D.
    - ① °C: Используемая единица измерения температуры °C.
    - © °F: Используемая единица измерения температуры °F.
- (2) Настройка индикации температуры в помещении
  - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ON/OFF] O.
     ON: Температура всасываемого воздуха отображается.
     OFF: Температура всасываемого воздуха не отображается.
- (<u>3</u>) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/ обогрева
  - Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [ ( ON/OFF] (). () ON:
    - При работе в автоматическом режиме отображается либо "Автоматическое охлаждение", либо "Автоматический обогрев".
    - 2 OFF:

В автоматическом режиме отображается только "Автоматический".

#### [Таблица точечного дисплея]

Настройка языка		English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Ожидание запуска		PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Режим работы	Режим охлаждения	©COOL	<b>Ö</b> Kühlen	©FRÍO	©Холоа	©€COOL	②制冷	© FROID	②冷房
	Режим сушки	O DRY	Trocknen		ОСушка	O DRY	◇除湿	○DESHU	0ドライ
	Режим отопления	\$CHEAT	☆Heizen	¤(ALOR	☆Тепло	☆HEAT	<b>登制热</b>	¤(HAUD	☆暖房
	Автоматический режим	‡;tAUTO	‡;tAUTO	∱ ≁→ΩUTO- ←↓MATICO	‡;дАвто	‡;tauto	料自动	‡;tAUTO	\$21自動
	Автоматический режим (охлаждение)	‡‡COOL	‡‡Kühlen	‡ĴFRÍO	‡‡Холоа	‡‡COOL	貫制冷	‡;‡FROID	口谷房
	Автоматический режим (отопление)	‡;‡HEAT	‡;‡Heizen	‡‡(ALOR	‡;↓Тепло	‡;‡HEAT	<b>口</b> 制热	‡‡(HAUD	\$□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	Режим вентилятора	<b>S</b> FAN	<b>\$\$</b> Lüfter	LOCIÓN	\$\$Вент		<b>\$</b> 送风		\$3送風
	Вентиляция		₩Gebläse Wetrieb	382 LACIÓN	₩Венти-		302换气		382换気
	Ожидание (Горячая настройка)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	OBOFPEB:	STAND BY	准备中	PRE	準備中
	Оттаивание	DEFROST	Altaven	DESCONGE -	Оттаивание	SBRINA	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Заданная темпер	атура	SET TEMP	TEMP	TEMP.	ЦЕЛЕВАЯ		设定温度	REGLAGE	設定温度
Скорость вентиля	атора	FAN SPEED	Lüftersesch	VELOCIDAD	CKODOCTL	VELOCITA'	团速	VITESSE DE	風速
Кнопка не исполь	зуется	NOT	Dicht	NO	HE	NON	天物培研	NON	
Проверка (ошибк	a)		Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	CONTROLE	占ね
Тестовый запуск		TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO	Тестовый	TEST RUN	试法共	TEST	話ウリテリ
Самодиагностика	1	SELF CHECK	selbst -	AUTO	Еамодиаг-	SELFCHECK	白銳诊断	AUTO	白己小肉心
Выбор функции г	рибора	FUNCTION	FUNKTION	SELECCIÓN	Выбор	SELEZIONE	7h能洗择	SELECTION	土心深捉
Настройка венти	אטוואר	SELECTION SETTING OF	Lüfterstufen	CONFIG.	функции Настройка	FUNZIONI	杨气禄官	SELECTION	「日本語で
		VENTILATION	Wahien	VENTILACIÓN	BENTYCTAN.	ARIA ESTERNA	TA LUXAL	VENTILATION	177.2022
Настройк	а языка	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Выбор языка		CHANGE LANGUAGE	$\leftarrow$	←	←	←	←	←	←
Выбор функции		FUNCTION SELECTION	Funktion auswahien	SELECCIÓN DEFUNCIONES	Выбор Функции	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	もノウ制限
Настройка ограны функции	ичения рабочей	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ Блокировки	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作影
Использование настройки автоматического режима		SELECT AUTO MODE	AUSWAhl AVtoBetrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Вывор Режима Авто	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動話
Настройка ограничения температурного диапазона		LIMIT TEMP FUNCTION	Limit TemP FUNKtion	LÍMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ Уст. температ		温度限制	LIMITATION	温度制限
Ограничение тем охлаждения/днее	пературы ного режима	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kuhl Temp	LÍMIT TEMP Modo Frío	ОГРАНИЧЕНО ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP MODE FROID	標冷房
Ограничение темпер режима обогрева	ратуры	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LÍMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMITE TEMP MODE CHAUD	都暖房
Ограничение тем автоматического	пературы режима	LIMIT TEMP	Limit AUto Temp	LÍMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО		自动范围	LIMITE TEMP MODE AUTO	悲自動
Выбор режима		MODE SELECTION	Betriebsart Wahlen	SELECCIÓN DE MODO	Выбор Режима	SELEZIONE	基本模式	SELECTION DU MODE	基本もソウ
Пульт дистанционно настроен как ОСНО	ого управления ВНОЙ		Haupt controller		Основной пульт		遥控 主	TELCOMMANDE	児ゴ重従
Пульт дистанционно настроен как ДОПО.	ого управления ПНИТЕЛЬНЫЙ		Neben	CONTROL	Дополните- льный пульт		遥控 辅	TELCOMMANDE	ザジェア
Использование н	астройки часов	СГОСК	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE	時計調力
Установка дня не,	дели и времени	TIME SET	Uhrstellen Hieinstellen	CONFIG RELOJ	ЧАСЫ:УЕТ. ₩:ВВОА		时间都in		トケイセッテイ #: カフテイ
Установка таймера			Zeitschaltuhr 44:einstellen	TEMPORIZA - DOR#ICONFIG	Таймерсуст. Навод		定时器 ALER	PROG HORAIRE	タイマーセッティ 44:カクティ
Монитор таймера			Uhrzeit onzeite	VISUALIZAR		VISUALIZ	定擺状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	917-7-9-
Еженедельный таймер		WEEKLY	Wochenzeit	TEMPORIZA -	НЕДЕЛЬНЫЙ		每周穿掘	PROG HEBDO	212-38間
Режим таймера выключен			Zeitschaltuhr	TEMPORIZA -	Таймер	TIMER	<b>定課</b> 无效	PROG HORAIRE	<sup>917-</sup> 無効
Таймер автоотключения		AUTO OFF	AUTO Zeit	APAGADO OUTOMÓTICO	Автоотключ.	AUTO OFF	解除定时	PROG HORAIRE	917-5952L
Простой таймер		SIMPLE	Einfache 292 funktion	TEMPORIZA -	ПРОЕТОЙ	TIMER	简易的摆	PROG HORAIRE	פטיייי או'ת <sup>-קופ</sup>
Ввод контактного номера в		CALL	←			←	→	←	← (
Изменение диспл	юя	DISP MODE	Anzeige	MOSTRAR	Настройка	IMPostazione	<b>共</b> 過表示	AFFICHAGE	表示切替
Настройка дисплея т	емпературы°С/°F	TEMP MODE	Wechsel	TEMPGRADOS	EANH.TEMMER	TEMPERATURA	温度*%/	TEMPERATURE	温度*0/_
Настройка дисплея	температуры	*CZ*F ROOM TEMP	Raum temp	*C/*F MOSTRAR	*С∕*F Показывать	°C/°F Temperatura	小皿支/☞	°C/°F TEMPERATURE	Zfoetop
воздуха в помещени Настройка дисплея а	и автоматического	DISP SELECT	sewahit Avto Betrieb	TEMR MOSTRARF/C	темп.в комн. Инд.Т/Х в	AMBIENTE	がた回夏	AMBIANTE	白新れバディ
охлаждения/обогрева		DISP C/H	C/H	EN AUTO	PEXIME ABTO	C/H	H4/119/1\	AUTO F/C	日王()とヨウシ



- Указывает на необходимость очистки фильтра.
   Обратитесь к специалистам для очистки фильтра.
- Для сброса индикации "FILTER" (фильтр) Если кнопку [FILTER] (фильтр) нажать быстро дважды после чистки фильтра, данная индикация погаснет, и функция вернется в исходное состояние.

#### Примечание:

- Если с пульта дистанционного управления осуществляется управление двумя или более внутренними блоками, срок действия фильтра определяется его типом. Индикация "FILTER" (фильтр) появляется на дисплее в случае необходимости очистки фильтра на главном внутреннем блоке. Когда индикация фильтра гаснет на дисплее, функция восстанавливает кумулятивное время замены фильтра.
- Индикация "FILTER" (фильтр) указывает на необходимость очистки фильтра после истечения определенного заданного срока его использования в нормальных условиях эксплуатации внутри помещения. Однако, ввиду того, что степень загрязненности фильтра определяется конкретными условиями эксплуатации, необходимо производить очистку фильтра с учетом данного фактора.
- Кумулятивный срок действия фильтра зависит от модели кондиционера.
- Данная индикация недоступна для пульта дистанционного управления.

#### • Чистка фильтров

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

#### **Л** 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 может привести к их деформации.
- Не забывайте устанавливать фильтры на место. Эксплуатация прибора без фильтров воздуха может привести к его поломке.

#### **∆** Осторожно:

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

#### \land Осторожно:

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

Розникая вребаеме?	
Кондиционер не обеспечивает должный обогрев или охлаждение.	<ul> <li>Вогрешение. (приоор разотает нормально.)</li> <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 заблокирован ли 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.	<ul> <li>Теплый воздух не поступает до тех пор, пока внутренний прибор не прогреется до достаточной степени.</li> </ul>
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 произой- дет, наружный прибор работает в режиме размораживания. Обычная работа должна возобновиться примерно через 10 минут.
Направление потока воздуха 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 на- правление 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 дви- гаются 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 хлада- гент, или при изменении потока хладагента.
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>
Индикатор работы не появляется на дисплее пульта дистанционного управления.	Включите питание. На дисплее пульта дистанционного управления появится" <sup>®</sup> ".
На дисплее пульта дистанционного управления отображается "🔄".	При центральном управлении на пульте дистанционного управле- ния появляется "[]", и запустить или остановить работу кондицио- нера с пульта дистанционного управления нельзя.
При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не работает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul> <li>Подождите примерно три минуты. (Работа остановилась для защи- ты кондиционера.)</li> </ul>
Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul> <li>Не установлен ли таймер включения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> <li>Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли "[В]" на дистлее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли "[В]" на дистлее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев электропитания? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.</li> </ul>
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ).	<ul> <li>Не установлен ли таймер отключения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы.</li> <li>Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</li> <li>Не отображается ли "[]" на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.</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 (WEEKLY), SIMPLE), или (AUTO OFF).
На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	<ul> <li>Осуществляются первоначальные настройки. Подождите пример- но 3 минуты.</li> </ul>
На дисплее пульта дистанционного управления отображается код ошибки.	<ul> <li>Включились защитные устройства для защиты кондиционера.</li> <li>Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику.</li> <li>Обязательно сообщите поставщику наименование модели и информацию, которая появилась на дисплее пульта дистанционного управления</li> </ul>

# 10. Исправление неполадок

	1				
Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)				
Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.	При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты.				
Уровень шума превышает уровень, указанный в технических харак- теристиках.	Уровень шума работающего кондиционера зависит от акустики конкретного помещения (см. таблицу ниже). Он может быть выше, чем указано в спецификации, поскольку тестовый замер проводил- ся в безэховом помещении.				
		Помещения с высоким уровнем поглощения шума	Обычные помещения	Помещения с низким уровнем поглощения шума	
	Примеры местоположения	Студия радиовещания, музыкальная студия и т.д.	Приемная, вестибюль гостиницы и т.д.	Офис, гостиничный номер	
	Уровни шума	3 - 7 дБ	6 - 10 дБ	9 - 13 дБ	
На пульте дистанционного управления ничего не отображается, дис- плей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только пульт дистанционного управления находится близко.	<ul> <li>Батарейки раз Замените бата</li> <li>Если после за батарейки вст</li> </ul>	зряжены. арейки и нажмите мены батареек н авлены с соблюд	е кнопку Reset (С ичего не появля цением полярнос	брос). ется, убедитесь, ч ти (+, –).	то
Лампа работы около приемника пульта дистанционного управления на внутреннем приборе мигает.	<ul> <li>Включилась ф</li> <li>Не пытайтесь с Немедленно о Обязательно с</li> </ul>	оункция самодиаг отремонтировать д тключите питание сообщите поставш	ностики для заш анное оборудован и обратитесь к с цику наименованы	иты кондиционера ние самостоятельно воему поставщику. ие модели.	a. ).

# 11. Технические характеристики

Модель		PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA
Электропитание (Напряжение <В>/Частота	~/N 230/50				
Номинальная потребляемая мощность (Только внутренний прибор)	<кВт>	0,06/0,06	0,11/0,10	0,11/0,11	0,11/0,11
Номинальный ток (Только внутренний прибор)	<a></a>	0,40/0,40	0,71/0,66	0,73/0,73	0,73/0,73
Габариты (Высота)	<mw></mw>		19	00	
Габариты (Ширина)	<mm></mm>		60	00	
Габариты (Глубина)	<mm></mm>		36	60	
Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя-Высокая)	<м³/мин>	20-22-24	25-28-30	25-28-31	25-28-31
Уровень шума (Низкая-Средняя-Высокая)	<дБ>	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
Масса Нетто	<kl></kl>		46		48

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. SHIZUOKA WORKS 18-1, OSHIKA 3-CHOME, SURUGA-KU, SHIZUOKA-CITY 422-8528, JAPAN

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, com-

merciali 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;

atraves da presente deciara soo sua unica responsabilidade que os apareinos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residenciai, comerciai e de industria igeira: 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 bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve haff sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretlien ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder: настояцим заявляет и берет на cefa исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:

MITSUBISHI ELECTRIC, PSA-RP71KA\*, PSA-RP100KA\*, PSA-RP125KA\*, PSA-RP140KA\* :... 1. 2. 3. • • • . 9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts. Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit. Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product. Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto. Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto. Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Directives Richtlinien Directives Richtlijnen Directivas Direttive Οδηγίες

Directivas Direktiver Direktiv Direktifler Директивы

2006/95/EC: Low Voltage 2006/42/EC: Machinery 2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility 2009/125/EC: Energy-related Products and Regulation (EU) No 206/2012

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

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

Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archivo técnico, es Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecnica, è il seguente.

Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο εξής.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K. Yoji SAITO Product Marketing Director

Issued CHINA

20, Dec, 2012

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

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

O nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro técnico, é o seguinte: Vores autoriserede repræsentant i EU, som er autoriseret til udarbejdelse af den tekniske fil, er føl-

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

belirtilmistir:

нный представитель в ЕС, уполномоченный на составление технического Наш авторизо файла, указан ниже

Yasutaka MURAKAMI Manager, Quality Assurance Department

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

#### **A** CAUTION

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

#### <DEUTSCH>

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

#### A VORSICHT

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

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

#### <FRANÇAIS>

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 tuyaute
- rie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures. Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.
- Le fait d'ingérer des piles dais la bouche pour queque taison que ce son pour entre tres avaier par acuterir. Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étoufferment et/ou un empoisonnement. Installez l'unité sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs. Les mesures de niveau sonore ont été effectuées en accord avec les normes JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) et ISO 13523(T1).

#### <NEDERLANDS>

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

#### A VOORZICHTIG

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

#### <ESPAÑOL>

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

#### A CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1. Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tube
- la 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 v/o envenenamiento.
- coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibra ciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- La medición de los ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

#### <ITALIANO>

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

#### ATTENZIONE

- Perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere un ventilazione adeguata in Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tuba
- ture non schermate può provocare ustioni o congelamento. Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali. L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.

- Installare l'unità su di una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi durante il funzionamento. La misurazione del rumore viene effettuata in conformità agli standard JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) e ISO 13523(T1).

#### <ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Downloaded from www.Manualslib.com manuals search engine

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 κρυσπαγήματα. Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάποσή τους. Η κατάποση μπαταρίων ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ή δηλητηρίαση. Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λει-τουργίας ή τους κραδασμούς. Η 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

#### 

- As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a FN378-1
- 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.

#### A 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).

#### <SVENSKA>

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

#### A 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 brännska eller köldskador.
- Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
- Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftljud och vibrationer. Ljudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO
- 13523(T1).

#### <TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslının çevirisidir.

#### A DİKKA

- Soğutucu sızıntısı boğulma tehlikesine yol açabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın. Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Cıplak boruya doğrudan te-
- mas etmek yanmaya ve soğuk ısırmasına neden olabilir.
- Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağzınıza sokmayın.
- Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir
- 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 yapılır.

#### <РУССКИЙ>

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

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1. Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению. Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания. Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной уду-

Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причинои 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(T1) и ISO 13523(T1).

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

	Α	
		Sequential number for each unit: 00001–99999
	Á (indoor u	nit)
ſ	Nonth of manuf	acture: 4, 5, 6, 7, 8, 9, X (10), Y (11), Z (12), 1, 2, 3
Last	digit of the com	pany's fiscal year (western calendar) : 2014 $\rightarrow$ 4, 2015 $\rightarrow$ 5

# ■ Серийный номер указан на заводской табличке спецификации.



Последняя цифра финансового года компании (западный календарь) : 2014 → 4, 2015 → 5

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

Не забудьте указать контактный адрес/номер телефона в данном руководстве, прежде чем передать его клиенту.

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

 Authorized representative in EU: MITSUBISHI EUROPE.B.V HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDE, MIDDLESEX UB8 1QQ.U.K.

 Название Компании:
 OOO «Мицубиси Электрик (РУС)»

 Адрес:
 россия, 115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1