

Air Conditioners

Mr.SLIM

Indoor unit Кондиционеры EAE 🛞 ВНУТРЕННИЙ БЛОК SLZ-M15, M25, M35, M50, M60FA

OPERATION MANUAL FOR USER For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.	English
BEDIENUNGSHANDBUCH FÜR BENUTZER Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen. Für Benutzer	Deutsch
MANUEL D'UTILISATION POUR L'UTILISATEUR Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.	Français
BEDIENINGSHANDLEIDING VOOR DE GEBRUIKER Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.	Nederlands
MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto. Para EL USUARIO	Español
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO PER L'UTENTE Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.	Italiano
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.	Ελληνικά
MANUAL DE OPERAÇÃO PARA O UTILIZADOR Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado. Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.	Português
DRIFTSMANUAL TIL BRUGER Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.	Dansk
DRIFTSMANUAL FÖR ANVÄNDAREN Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används.	Svenska
IŞLETME ELKITABI KULLANICI İÇİN Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu e kitabını dikkatle okuyunuz.	Türkçe
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ <u>для пользователя</u> Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к ис- пользованию кондиционера.	Русский
BRUKSANVISNING Vennligst les nøye gjennom denne bruksanvisningen, for sikkert og riktig bruk av klimaanlegget.	Norsk
INSTRUKCJA OBSŁUGI INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA	Poloki

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

Contents

- 1. Safety Precautions 2

- 6. Emergency Operation for Wireless Remote-controller
 15

 7. Trouble Shooting
 15

 8. Installation, relocation and inspection
 16



Fig. 1

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 chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows: Hg: mercury (0.0005%), Cd: cadmium (0.002%), Pb: lead (0.004%)

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

```
Note:
```

The phrase "Wired remote controller" in this operation manual refers only to the PAR-33MAA. If you need any information for the other remote controller, please refer to the instruction book included in this box.

1. Safety Precautions

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

Symbols used in the text

A 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.

MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	WARNING (Risk of fire)	This mark is for R32 refrigerant only. Refrigerant type is written on nameplate of outdoor unit. In case that refrigerant type is R32, this unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.			
	Read the OPERATION MANUAL carefully before operation.				
E	Service personnel are required to carefully read the OPERATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation.				
i	Further information is available in the OPERATION MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the like.				

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.
- 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 written on outdoor unit 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.

- This unit should be installed in rooms which exceed the floor space specified in outdoor unit installation manual.
 Refer to outdoor unit installation manual.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- · Be aware that refrigerants may not contain an odour.

1. Safety Precautions

△ 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.

2. Parts Names

Indoor Unit

	SLZ-M·FA
Fan steps	3 steps
Vane	Auto with swing
Louver	_
Filter	Long-life
Filter cleaning indication	2,500 hr
Wireless remote controller model No. setting	002

■ Wired Remote Controller

Controller interface

۲



① [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

② [SELECT] button

Press to save the setting.

③ [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

4 [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

5 Backlit LCD

Operation settings will appear.

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

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

Disposing of the unit

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

SLZ-M-FA 4-way Ceiling Cassette

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

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

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



6 ON/OFF lamp

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

⑦ Function button [F1]

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

8 Function button [F2]

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

9 Function button [F3]

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

• With the second se

۲

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

2. Parts Names

Display

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

<Full mode>

* All icons are displayed for explanation

12 13 14 15 16 (19 (18 14:30 Fri 21 A Θ G ്ത 7 8 20 2 1 1 Room 28℃ 💻 ₩... 9 $\hat{\Pi}$ (17 Set temp Cool (1 (4) -----(1) Mode Temp Far (2

① Operation mode

Indoor unit operation mode appears here.

2 Preset temperature

Preset temperature appears here.

③ Clock (See the Installation Manual.)

Current time appears here.

4 Fan speed

Fan speed setting appears here.

5 Button function guide

Functions of the corresponding buttons appear here.

6 6

۲

Appears when the ON/OFF operation is centrally controlled.

7

Appears when the operation mode is centrally controlled.

820

Appears when the preset temperature is centrally controlled.

9 🏭

Appears when the filter reset function is centrally controlled.

Indicates when filter needs maintenance.

① Room temperature (See the Installation Manual.) Current room temperature appears here.

Appears when the buttons are locked.

<Basic mode>



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

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

Appears when the Weekly timer is enabled.

∎ t5 (4)

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

1 (b) D

Appears while the outdoor units are operated in the silent mode.

Appears when the built-in thermistor on the remote controller is activated to monitor the room temperature (\mathbb{O}) .

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

18 🥑

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

19 70

Indicates the vane setting.

2 🐷

Indicates the louver setting.

2 💥

Indicates the ventilation setting.

2 **(**)

Appears when the preset temperature range is restricted.

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

2. Parts Names

■ Wireless Remote-Controller



۲

۲

2. Parts Names

Notes (Only for wireless remote controller):

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







۲

3. Operation

About the operation method, refer to the operation manual that comes with each remote controller.

3.1. Turning ON/OFF

[ON]



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

[OFF]



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

Note:

Even if you press the ON/OFF button immediately after shutting down the operation is progress, the air conditioner will not start for about 3 minutes.

This is to prevent the internal components from being damaged.

Operation status memory

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

Settable preset temperature range

Operation mode	Preset temperature range
Cool/Dry	19 – 30 °C
Heat	17 – 28 °C
Auto	19 – 28 °C
Fan/Ventilation	Not settable

3.2. Mode Selection



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

What the blinking mode icon means

۲

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

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. According 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.



3.3. Temperature setting <Cool, Dry, Heat, and Auto>





۲

Example display (Centigrade in 0.5-degree increments)

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

- Refer to the table on page 7 for the settable temperature range for different operation modes.
- Preset temperature range cannot be set for Fan/Ventilation operation.
- Preset temperature will be displayed either in Centigrade in 0.5- or 1-degree increments, or in Fahrenheit, depending on the indoor unit model and the display mode setting on the remote controller.

3.4. Fan speed setting



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



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

Notes:

۲

- 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 in "STAND BY" or "DEFROST" states.
 - 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.

3.5. Airflow direction setting 3.5.1 Navigating through the Main menu <Accessing the Main menu>



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



Main menu

F2

F3

F4

ഗ

<Item selection> Main

> Time Weekly time OU silent mode Main display: 3

F1

Cursor-

Press [F1] to move the cursor down. 1/3 Vane Louver Vent. (Lossnay) High power Press [F2] to move the cursor up.

<Navigating through the pages>



OU silent mode

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Stop Silent -

> F3

F4

ഗ

<Saving the settings>

F1

(🔳)

(3)

Start

ing display: 🔨 day 🕨 Select the desired item, and press the [SELECT] button.

The screen to set the selected item will appear.



F2



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

Main display.



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

<Display of unsupported functions>



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



۲

3.5.2 Vane Vent.

<Accessing the menu>





<Vane setting>



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

Select "Vane-Louver-Vent.

[SELECT] button.

(Lossnay)" from the Main menu

(refer to page 8), and press the



Select "Swing" to move the vanes up and down automatically. When set to "Step 1" through "Step

5", the vane will be fixed at the selected angle.

<Returning to the Main menu>



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



Notes:

۲

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

< How to set the fixed up/down air direction >

Notes:

• This function cannot be set depending on the outdoor unit to be connected.

 For SLZ-M·FA series, only the particular outlet can be fixed to certain direction with the procedures below. Once fixed, only the set outlet is fixed every time air conditioner is turned on. (Other outlets follow UP/ DOWN air direction setting of remote controller.)

- Explanation of word
- "Refrigerant address No." and "Unit No." are the numbers given to each air conditioner.
- "Outlet No." is the number given to each outlet of air conditioner. (Refer to the illustration below.)
- "Up/Down air direction" is the direction (angle) to fix.





Note:

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



Air outlet identification marks



Note:

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



A screen will appear that indicates the setting information is being trans-

The setting changes will be made to the selected outlet.

The screen will automatically return to the one shown above (step 5) when

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

If all outlets are selected, will be displayed the next time

- [MENU] button
- To return to the previous screen [RETURN] button

① Going to the Manual vane setting Press the MENU button. (Start this operation from the status of remote controller display turned

"FUNCTION" is lighted and "1" blinks. (Fig. 1) Press the button to select "2", and then press the SET button.

۲



Fi	g. 3			
Display	-	*	1	1
Setting	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4
Display	1	M	No di	splay
Setting	Step 5	No setting	Draft re	duction*

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

Confirmation procedure

Manual vane angle Ref. address Unit No. 1/2/3/4 Identify unit Check button Input display: Cur. —Address + Check F2 F3 F1 F4 (3) ტ 1





۲



3.6.1 3D i-See sensor setting



- or "Unit No." with the [F1] button to select · Select the refrigerant address and
- the unit number for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.
- Ref. address: Refrigerant address Unit No.: 1, 2, 3, 4
- Press the [F4] button to confirm the unit
- 2 Change the "Unit No." in order and check each unit.
- Press the [F1] button to select "Unit No.".
- Press the [F2] or [F3] button to change the "Unit No." to the unit that you want to check, and then press the [F4] button.
- After pressing the [F4] button, wait approximately 15 seconds, and then check the current state of the air conditioner.
- \rightarrow The vane is pointing downward. → This air conditioner is displayed on the remote controller.
- \rightarrow All outlets are closed. \rightarrow Press the [RETURN] button and continue the operation from the beginning. \rightarrow The messages shown to the left are displayed. \rightarrow The target device does not exist at this refrigerant address
- · Press the [RETURN] button to return to the initial screen.
- 3 Change the "Ref. address" to the next number.
- Refer to step 1 to change the "Ref. address" and continue with the confirmation.
- 3.6. 3D i-See sensor setting



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

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



Identify unit Check button Input display:
Cur. —Address + Check F1 F2 F3 F4 ወ 3 :



- 3 Select the desired menu with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.
- Air distribution Select the airflow direction control method when the airflow direction is set to "Auto".
- Energy saving option Operates the energy-save mode according to whether persons are detected in the room by the 3D i-See sensor.
- Seasonal airflow When the thermostat turns off, the fan and the vanes operate according to the control settings.
- ① Move the cursor to "Ref. address" or "Unit No." with the [F1] button to select.
- Select the refrigerant address and the unit number for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.
- Ref. address: Refrigerant address Unit No.: 1, 2, 3, 4
- Press the [F4] button to confirm the unit
- The vane of only the target indoor unit is pointing downward.
- 2 Select the menu with the [F4] button.

 $Default \rightarrow Area \rightarrow Direct/Indirect$ → Default...

Default: The vanes move the same as during normal operation. During cooling mode, all of the vanes move to the horizontal airflow direction.

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

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

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

	Vane setting			
	Direct	Indirect		
Cooling	horizontal \rightarrow swing	keep horizontal		
Heating	keep downward	downward \rightarrow horizontal		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Ô

CLOCK

Display

Setting



■ i-See button (Wireless remote controller)

12:34

the following order: OFF \rightarrow Direct \rightarrow Indirect.

OFF

① Each time 42 is pressed during operation, the setting changes in

When the setting is changed from OFF to Direct or Indirect, the vane setting

changes to "Auto". This setting is applied collectively to all of the vanes.

Å

Indirect

å

Direct

\$@...II

3 When Direct/Indirect is selected, set each air outlet Select the air outlet with the [F1] or

[F2] button, and change the setting with the [F4] button. After changing the settings for all of the air outlets, press the [SELECT]

button to save the settings. In order to enable this function.

the airflow direction must be set to "Auto".





Energy saving option

120 min

— Time +

F3

F4

ഗ

F2

No occupancy Auto-OFF

Select

F1

C

<u>ا</u>

2 When No occupancy energy save or Room occupancy energy save is selected

Select the setting with the [F4] button.

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

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

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

③ When No occupancy Auto-OFF is selected Set the time with the [F3] or [F4] button.

---: The setting is disabled (the operation will not stop automatically). 60-180: The time can be set in 10-minute increments.

۲

Energy saving option No occupancy energy save Room occupancy energy save No occupancy Auto-OFF Setting display:
Cursor F1 F2 F3 F4 ഗ

3.6.3 Energy saving option

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

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

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

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





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

3.6.4 Seasonal airflow function



- ① Select the setting with the [F4] button.
 - $OFF \rightarrow Cooling only \rightarrow Heating$ only \rightarrow Cooling/Heating \rightarrow OFF...

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

OFF: The function is disabled.

Cooling only: When the thermostat turns off during cooling mode, the vanes move up and down.

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

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

4. Timer

Fig. 5

■ Timer functions are different by each remote controller.

For details on how to operate the remote controller, refer to the appropriate operation manual included with each remote controller.



<Transmitting the settings>

Point the transmission area of the wireless remote controller towards the receiver on the indoor unit and operate the controller. Confirm that the indoor unit beeps 7 times.

Press the SET button.

<Enabling the weekly schedule>

Press the NOR/OFF button.

- The weekly schedule operates when WEEKY is on.
- · The weekly schedule does not function when the On/Off timer is enabled.

۲

The weekly schedule operates when all of the On/Off timer settings have been executed.

13

Notes:

- Any person at the following places cannot be detected.
- · Along the wall on which the air conditioner is installed
- · Directly under the air conditioner
- Where any obstacle, such as furniture, is between the person and the air conditioner
- A person may not be detected in the following situations.
- · Room temperature is high.
- A person wears heavy clothes and his/her skin is not exposed. · A heating element of which temperature changes significantly is
- present. • Some heat sources, such as a small child or pet, may not be sensed.
- A heat source does not move for a long time.
- The 3D i-See sensor operates once approximately every 3 minutes to measure the floor temperature and detect persons in the room.
- The intermittent operating sound is a normal sound produced when the 3D i-See sensor is moving.
- When MA Remote Controller is used to control multiple refrigerant systems, No occupancy Auto-OFF cannot be used.

Weekly schedule (Wireless remote controller)

۲

5. Care and Cleaning



۲

6. Emergency Operation for Wireless Remote-controller





When the remote controller cannot be used

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

- **A DEFROST/STAND BY lamp**
- Operation lamp
- © Emergency operation cooling switch
- © Emergency operation heating switch
- © Receiver

Starting operation

- To operate the cooling mode, press the the button © for more than 2 seconds.
- To operate the heating mode, press the \circlearrowright button for more than 2 seconds.
- Lighting of the Operation lamp [®] means the start of operation.

Notes:

• Details of emergency mode are as shown below.

Details of EMERGENCY MODE are as shown below.

Operation mode	COOL	HEAT
Set temperature	24°C	24°C
Fan speed	High	High
Airflow direction	Horizontal	Downward 4 (5)

Stopping operation

7. Trouble Shooting

۲

Having trouble?	Here is the solution (Linit is operating permally)
Air conditioner does not heat or cool well.	 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? Use a dear ar window been left app?
When heating operation starts, warm air does not blow from the indoor unit soon.	 Has a door of window been left open? 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 approximately 10 minutes.
During cooling mode, the air conditioner stops when the set room tem- perature is reached.	For SLZ-M·FA series, when the set room temperature is reached during cooling mode, the fan operates at the lowest speed.
Airflow direction changes during operation or airflow direction cannot be set.	During heating mode, the vanes automatically move to the horizontal airflow direction when the airflow temperature is low or during defrosting mode.
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 condi- tioner 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.	 If the indoor temperature and the humidity are high, this condition may occur when operation starts. During defrosting mode, cool airflow may blow down and appear like a mist.
Water or vapor is emitted from the outdoor unit.	 During cooling mode, water may form and drip from the cool pipes and joints. During heating mode, water may form and drip from the heat exchanger. During defrosting mode, water on the heat exchanger evaporates and water vapor may be emitted.
"المجمعة " appears in the remote controller display.	During central control, "On" 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.	 Wait approximately three minutes. (Operation has stopped to protect the air conditioner.)

15

۲

To stop operation, press the ^C button [©] or the ^C button [®] for more than 2 seconds.

7. Trouble Shooting

	Lieve is the colution (light is execution remails.)		
	Here is the solution. (Unit is operating normally.)		
All conditioner operates without the Orivor r button being pressed.	Press the ON/OFF button to stop operation.		
	■ Is the air conditioner connected to a central remote controller?		
	 Consult the concerned people who control the air conditioner. Does "On" appear in the remote controller display? 		
	Consult the concerned people who control the air conditioner.Has the auto recovery feature from power failures been set?		
	Press the ON/OFF button to stop operation.		
Air conditioner stops without the ON/OFF button being pressed.	■ Is the off timer set? Press the ON/OEE button to restart operation		
	Is the air conditioner connected to a central remote controller?		
	Consult the concerned people who control the air conditioner.		
	Does appear in the remote controller display?		
Remote controller timer operation cannot be set	Are timer settings invalid?		
	If the timer can be set, and or appears in the remote controller displa		
"PLEASE WAIT" appears in the remote controller display.	The initial settings are being performed. Wait approximately 3 mi utes.		
An error code appears in the remote controller display.	The protection devices have operated to protect the air conditioner.		
	Do not attempt to repair this equipment by yourself. Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be su		
	to provide the dealer with the model name and information that appeare		
	in the remote controller display.		
Draining water or motor rotation sound is heard.	When cooling operation stops, the drain pump operates and then stops. Wait approximately 3 minutes.		
The vanes do not move or the indoor unit does not respond to input from the wireless remote controller	ITOTIL I he junction wire connectors of the vane motor and signal receiver management in the connected correctly. Have an installer check the connections. (T)		
	colors of the male and female sections of the junction wire connecto		
	must match.)		
Noise is louder than specifications.	I he indoor operation sound level is affected by the acoustics of particular room as shown in the following table and will be higher the		
	the noise specification, which was measured in an echo-free room.		
	High sound-		
	absorbing Normal rooms absorbing		
	rooms rooms		
	Location Broadcasting Reception Office, hotel		
	examples room, etc. lobby, etc. room		
	Noise levels 3 to 7 dB 6 to 10 dB 9 to 13 dB		
Nothing appears in the wireless remote controller display the display	The hatteries are low		
is faint, or signals are not received by the indoor unit unless the remote	Replace the batteries and press the Reset button.		
controller is close.	If nothing appears even after the batteries are replaced, make sure the batteries are installed in the correct directions (I)		
The operation lamp near the receiver for the wireless remote controller on	 The self diagnosis function has operated to protect the air conditione 		
the indoor unit is flashing.	 Do not attempt to repair this equipment by yourself. 		
	Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be su		
The wireless remote controller does not operate (the indoor unit beens	Switch the auto mode setting to the ALITO (single set point) mode		
4 times).	AUTO (dual set point) mode. For details, refer to the included Notic		
	(A5 sheet) or the Installation Manual.		

8. Installation, relocation and inspection

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

• Where flammable gas could leak.

▲ Caution:

Do not install the unit where flammable gas could leak. If gas leaks and collects around the unit, it may cause an explosion.

- Where there is much machine oil.
- · Salty place such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where there is oil splashing or much oily smoke.



▲ Warning:

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

Electrical work

- · Provide an exclusive circuit for power supply of the air conditioner.
- Be sure to observe the breaker capacity.

A Warning:

- The customer should not install this unit. If the unit is installed incorrectly, fire, electric shock, injury due to a falling unit, water leakage, etc. may result.
- Do not connect using branched outlet or an extension cord, and do not attach many loads to one electric outlet. A fire or electric shock may result from poor contact, poor insulation, exceeding the permissible current, etc. Consult your dealer.

▲ Caution:

Apply grounding

- Do not connect a grounding wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod or ground wire of a telephone. If a grounding is incorrect, it may cause an electric shock.
- Install an earth leakage breaker depending on the place where the air conditioner is to be installed (humid place, etc.).
 If the earth leakage breaker is not installed, it may cause an electric shock.

Inspection and maintenance

- · When the air conditioner is used for several seasons, the capacity may be lowered due to dirt inside the unit.
- · Depending upon the conditions of use, an odor may be generated or dirt, dust, etc. may prevent proper drainage.
- It is recommended to apply inspection and maintenance (charged) by a specialist in addition to normal maintenance. Consult your dealer.

Also consider operation sound

- · Do not put an object around the air outlet of the outdoor unit. It may cause lowering of capacity or increase operating sound.
- If abnormal sound is heard during operation, consult your dealer.

Relocation

· When the air conditioner is to be removed or reinstalled because of rebuilding, moving, etc., special techniques and work are required.

\land Warning:

۲

Repair or relocation should not be done by the customer.

If this is done incorrectly, it may cause a fire, electric shock, injury by dropping of the unit, water leakage, etc. Consult your dealer.

Disposal

· To dispose of this product, consult your dealer.

If you have any question, consult your dealer.

9. Specifications

Model		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Power Supply (Voltage <v>, Freque</v>	ncy <hz>)</hz>			~/N, 230V, 50Hz		
Rated Input (Indoor only)	<kw></kw>	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04
Rated Current (Indoor only)	<a>	0.17	0.20	0.24	0.32	0.43
Dimension (Height)	<mm></mm>			245 (10)		
Dimension (Width)	<mm></mm>	570 (625)				
Dimension (Depth)	<mm></mm>			570 (625)		
Fan airflow rate (Low-Middle-High)	<m³ min=""></m³>	6.0 - 6.5 - 7.0	6.5 - 7.5 - 8.5	6.5 - 8.0 - 9.5	7.0 - 9.0 - 11.5	7.5 - 11.5 - 13.0
Noise level (Low-Middle-High)	<db></db>	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39	32 - 40 - 43
Net weight	<kg></kg>			15 (3)		

۲

Notes: 1. This figure () indicates GRILLE's. 2. Specifications subject to change without notice.

Guaranteed operating range

			Indoor	Outdoor
C		Upper limit	32°C DB, 23°C WB	46°C DB, –
Cooling	Jing	Lower limit	21°C DB, 15°C WB	-10°C DB, – / -15°C DB, – *1
Цор	ating	Upper limit	27°C DB, –	24°C DB, 18°C WB
Tieating	Lower limit	20°C DB, -	-10°C DB, -11°C WB	

*1 Depend on outdoor unit.

Units should be installed by licensed electric contractor accordingly to local code requirement.

Содержание

- 3. Эксплуатация 183

Примечание

Этот символ действует только в странах EU.



Символ наносится в соответствии со статьей 14 директивы 2012/19/EU "Информация для пользователя" и Прило-жением IX, и/или статьей 20 директивы 2006/66/EC "Информация для конечного пользователя" и Приложением II. Данный продукт производства компании MITSUBISHI ELECTRIC разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, пригодных для переработки и повторного применения. Символ означает, что электронные и электрические компоненты, батарейки и аккумуляторы по окончании срока их службы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Если под символом (Рис. 1) указан символ химического элемента, он означает, что батарейка или аккумулятор содержит тяжелый металл в определенной концентрации. Концентрация указывается следующим образом: Нg: ртуть (0,0005%), Сd: кадмий (0,002%), Pb: свинец (0,004%) В Европейском союзе предусмотрены отдельные системы сбора отходов для электронных и электрических изделий и использованных батареек и аккумуляторов.

- Утилизируйте такие изделия, батарейки и аккумуляторы в местном центре сбора и переработки отходов.
 - Помогайте сохранять окружающую среду, в которой мы все живем!

Примечание:

Фраза "Проводной пульт дистанционного управления" в данном руководстве по эксплуатации относится только к прибору PAR-33MAA. Если вам необходима информация о другом дистанционном управлении, см. инструкции по эксплуатации в комплекте.

1. Меры предосторожности

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

Символика, используемая в тексте

Л Предупреждение:

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

6. Работа пульта дистанционного управления в аварийном

режиме · · · · · · · · · 192

7. Исправление неполадок 192

8. Установка, перемещение и осмотр прибора 193

Л Осторожно:

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

Символы, указанные на иллюстрациях

🕒 : Указывает, что эта часть должна быть заземлена.

ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ, ОТОБРАЖАЕМЫХ НА УСТРОЙСТВЕ

Данный символ применяется только для хладагента R32. Тип хладагента указывается на бирке наружного устрой-ПРЕДУПРЕЖства **ДЕНИЕ!** Если тип хладагента — R32, то в данном устройстве используется огнеопасный хладагент. (опасность воз-В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или источником тепла образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания. горания) Внимательно прочтите РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ перед началом эксплуатации.

Обслуживающий персонал обязан внимательно прочитать РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ перед началом работ.

Дополнительную информацию можно найти в РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ и аналогичных документах.

⚠ Предупреждение:

i

۲

- ∠ предупреждение.
 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 ичой место самостодятел.
- нию место самостоятельно. Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.
- Не проливайте на прибор воду и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.
- мокрыти рукати. 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.
- 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
- дотли и пользоваться данным кондиционером воздуха. Необходимо наблюдать за маленькими детьми с тем, чтобы они не
- неооходимо наолюдать за маленькими детьми с тем, чтооы 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 устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами. 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 устройством. При установке, перемещении или обслуживании кондиционера для заправки трубопроводов хладагента используйте только тот хладагент, который указан на наружном устройстве. Не смешивайте его ни с каким другим хладагентом и

на наружном устройстве. 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. Данное устройство должно быть установлено в помещениях, прокемизиониях, произов.

- наружного прибора.
- наружного приоора. Обратитесь к руководству по установке наружного прибора. Не используйте средства для ускорения размораживания или очистки, если они не рекомендованы производителем. Устройство должно храниться в помещении без непрерывно работающих
- источников воспламенения (например, открытого пламени, работающего газового прибора или электрического обогревателя).
- Не прокалывайте устройство и не сжигайте его. Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.
- 179

1. Меры предосторожности

⚠ 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.

2. Наименование деталей

Внутренний прибор

	SLZ-M·FA
Шаги вентилятора	3 шага
Лопатка	Автоматически с качанием
Жалюзи	_
Фильтр	Долговечный
Индикация очистки фильтра	2.500 часов
Настройка номера модели	
беспроводного пульта дис-	002
танционного управления	

Проводной пульт дистанционного управления Интерфейс контроллера



1 Кнопка [ВКЛ/ВЫКЛ]

۲

Нажмите, чтобы включить или выключить внутренний блок.

② Кнопка [ВЫБОР]

Нажмите, чтобы сохранить настройку.

③ Кнопка [BO3BPAT]

Нажмите для возврата к предыдущему экрану.

④ Кнопка [МЕНЮ]

Нажмите, чтобы открыть главное меню.

Б Подсветка ЖК-экрана

Будут отображены параметры работы.

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

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

Утилизация прибора

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

■ SLZ-M·FA

Потолочный кондиционер кассетного типа с 4 направлениями обдува



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

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



6 Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ

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

Функциональная кнопка [F1]

Главное окно: нажмите для изменения режима работы.

Главное меню: нажмите, чтобы переместить курсор вниз.

⑧ Функциональная кнопка [F2]

Главное окно: нажмите для уменьшения температуры.

Главное меню: нажмите, чтобы переместить курсор верх.

9 Функциональная кнопка [F3]

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

Функциональная кнопка [F4]

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

2. Наименование деталей

Индикация

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

<Полный режим отображения> * Все значки показаны для иллюстрации и описания



Режим работы

Здесь отображается режим работы внутреннего блока.

Заданная температура

Здесь отображается заданная температура.

③ Часы (См. руководство по установке.)

Здесь отображается текущее время.

④ Скорость вентилятора

Здесь отображаются настройки скорости вентилятора.

5 Подсказка по функциям кнопок

Здесь отображаются функции соответствующих кнопок.

6 U

۲

Отображается при централизованном управлении включением и выключением.

Отображается при централизованном управлении режимом работы.

820

Отображается при централизованном управлении заданной температурой.

9

Отображается при централизованном управлении функцией сброса фильтра.

Отображается при необходимости в обслуживании фильтра.

О Комнатная температура (См. руководство по установке.)

Здесь отображается текущая комнатная температура.

12 🕇

Отображается, когда кнопки заблокированы.

<Базовый режим отображения>



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

опоявляется, когда таймер отключен централизованной системой управления.

<u> @</u>

Отображается, когда включен таймер на неделю.

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

16 0

Отображается, пока наружный блок работает в "тихом" режиме.

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

<u>↓</u> отображается, когда терморезистор на внутреннем блоке включен для наблюдения за комнатной температурой.

18 🥑

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

I 19 ~ Q

Отображает настройку угла.

2 2

Отображает настройку жалюзи.

0 🕱

Отображает настройку вентиляции.

2

Отображается, когда ограничен диапазон заданных температур.

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

۲

2. Наименование деталей

для беспроводного пульта дистанционного управления



۲

۲

Примечания (только для беспроводного пульта дистанционного управления):

- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления направьте его к приемнику на внутреннем приборе.
- Если пультом дистанционного управления воспользоваться примерно в течение двух минут после подачи электропитания на внутренний прибор, внутренний прибор может издать два звуковых сигнала, так как осуществляется начальная автоматическая проверка.
- Внутренний прибор издает звуковой сигнал, который подтверждает получение сигнала, посланного с пульта дистанционного управления. Сигналы могут быть получены на расстоянии примерно 7 метров по прямой линии от внутреннего прибора под углом в 45° слева и справа прибора. Однако такой свет, как лампы дневного света или сильное освещение могут уменьшить эффективность приема сигналов внутренним прибором.
- Если лампа работы около приемника на внутреннем приборе мигает, прибор необходимо проверить. Свяжитесь со своим поставщиком для проведения обслуживания.
- Обращайтесь с пультом дистанционного управления осторожно! Не роняйте пульт дистанционного управления и не подвергайте его сильным ударам. Кроме того, следите за тем, чтобы пульт дистанционного управления не попал в воду, и не оставляйте его в местах с высокой влажностью.
- Во избежание неправильного местоположения пульта дистанционного управления, установите на стене держатель, входящий в комплект поставки пульта дистанционного управления, и обязательно устанавливайте пульт дистанционного управления в держатель после использования.
- Если при использовании беспроводного пульта дистанционного управления внутренний блок выдает 4 звуковых сигнала, переключите автоматический режим на АUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (одиночная уставка) или AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (двойная уставка). Подробнее см. в прилагаемом уведомлении (на листе формата А5) или в руководстве по установке.

Наружный прибор





3. Эксплуатация

• Описание порядка пользования см. в руководстве пользователя, прилагаемом к каждому пульту дистанционного управления.

3.1. Включение/выключение

[ВКЛ]



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

[ВЫКЛ]



Нажмите кнопку [ВКЛ/ВЫКЛ] сно-

Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ будет погашен, работа будет остановлена.

Примечание:

Даже при нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ сразу после отключения выполняемой операции кондиционер запустится не ранее чем через 3 минуты.

Это предусмотрено во избежание повреждения внутренних компонентов.

۲

Память состояния работы

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

Настраиваемый диапазон задаваемой температуры

Режим работы	Диапазон заданных температур
Охлаждение/сушка	19 – 30 °C
Нагрев	17 – 28 °C
Авт.	19 – 28 °C
Вент.	Не задается

3.2. Выбор режима

		14:30 Fri	
Cool	Room 28°C Set temp. 28°C	SS att	
F1	F2 F3	F4	

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



 Режимы работы, которые недоступны для моделей подключенных внутренних блоков, не будут отображаться на экране.

Мигающие значки режимов

۲

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

Информация для мультисистемного кондиционера (Наружный прибор: серия МХZ)

- С помощью мультисистемного кондиционера (Наружный прибор: серия MXZ) 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 "Auto" (Авт.). Переключение режима работы "Cool" (Охлаждение)/"Неаt" (Нагрев) 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.



3.3. Настройка температуры

<Cool (Охлажд.), Dry (Сушка), Heat (Нагрев) , и Auto (Авт.)>



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

- Задаваемые диапазоны температур для различных режимов работы см. в таблице на стр. 184.
- Заданный температурных диапазон не может быть установлен для работы вентилятора.
- В зависимости от модели внутреннего блока и настройки режима экрана на пульте дистанционного управления, заданная температура будет отображаться по Цельсию, с шагом в 0,5 или 1 градус, или по Фаренгейту.

3.4. Настройка скорости вентилятора



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



• Возможные скорости вентилятора зависят от моделей подключенных внутренних блоков.

Примечания:

۲

- 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. Если дисплей используется в режиме "STAND BY" (ОЖИ-ДАНИЕ) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
 - 2. Когда температура теплообменника низкая в режиме обогрева. (например, сразу же после начала работы в режиме обогрева)
 - 3. В режиме обогрева (НЕАТ), когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.
 - 4. Во время работы устройства в режиме сушки (DRY).

3.5. Настройка направления воздушного потока 3.5.1 Навигация по главному меню <Доступ к главному меню>



Нажмите кнопку [МЕНЮ]. Отобразится Главное меню.



<Выбор элементов>



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



<Выход из окна главного меню>



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

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

<Отображение неподдерживаемых функций>

которые не были сохранены, будут потеряны.



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

3.5.2 Угол·Вент.

<Доступ к меню>



F2

 $(\checkmark$

F1

(3)

(🔳)

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

<Настройка угла дефлектора>

F3

F4

டு



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



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

Нажмите кнопку [ВОЗВРАТ], что-

бы вернуться в Главное меню.

<Возврат в главное меню>



 $(\checkmark$

Примечания:

3

:

۲

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

 (\mathbf{b})

- Доступные направления воздушного потока зависят от типа подключенного устройства.
- В следующих случаях действительное направление воздушного потока будет отличаться от направления, указанного индикатором.
- 1. Если дисплей используется в режиме "STAND BY" (ОЖИ-ДАНИЕ) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
- Сразу же после запуска режима обогрева (пока система ожидает активизации параметров изменения режима).
- В режиме обогрева, когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.

< Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз >

Примечания:

- Эта функция может быть недоступна в зависимости от подключенного наружного устройства.
- В моделях SLZ-M·FA возможно зафиксировать нужное положение направления воздушного потока только для определенного выпускного отверстия с помощью описанных ниже процедур. После того как положение зафиксировано, при включении кондиционера заданное положение устанавливается только для этого отверстия. (Направление воздушного потока ВВЕРХ/ВНИЗ из других выпускных отверстий регулируется с помощью пульта дистанционного управления.)

Пояснение терминов

- "Refrigerant address No." (№ охладителя) и "Unit No." (№ изделия)
 это номера, присваиваемые каждому кондиционеру.
- "№ выпускного отверстия" это номер каждого выпускного отверстия кондиционера. (См. рисунок ниже.)
- "Направление воздуха вверх/вниз" это фиксируемое направление (угол).



Установка пульта дистанционного управления

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

Фиксация

Направление воздушного потока из этого отверстия зафиксировано в нужном положении.

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





Примечание:

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



Идентификационные отметки воздуховыпускных отверстий



۲

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

Настройка задействуется только для последнего настроенного дефлектора.

BH79A366H01_RU.indd 187

 (\bullet)

Процедура подтверждения



Manual vane angle
Ref. address 0
Unit No. 🔟/2/3/4
Function setting for unit
with vane fully open.
Return: 3
F1 F2 F3 F4



- Во-первых, параметр "Ref. address" (Адрес обращ.) дол-жен быть равен 0, "Unit No." (Устр. №) – 1.
- С помощью кнопки [F1] переместите курсор на "Ref. address" (Адрес обращ.) или "Unit No." (Устр. №) для выбора
- Выберите адрес обращения и номер блока для блоков, чьи дефлекторы должны быть зафиксированы в неподвижном состоянии, с помощью кнопок [F2] или [F3], затем нажмите кнопку [ВЫБОР]
- Ref. address (Адрес обращ.): адрес обращения
- Unit No. (Устр. №): 1, 2, 3, 4 Нажмите кнопку [F4] для подтверждения блока
- ② Установите порядковый номер устройства "Unit No." (Устр. №) и проверьте каждое устройство.
- Нажмите кнопку [F1] для выбора параметра "Unit No." (Устр. №). Нажмите кнопку [F2] или [F3] и укажите в параметре "Устр. №" номер устройства для проверки, затем нажмите кнопку [F4].
- После нажатия кнопки [F4] выждите приблизительно 15 секунд, затем проверьте текущее состояние кондиционера.

→ Жалюзи должно быть направлено вниз. → Данный кондици-онер отображается на пульте дистанционного управления. → Все выпускные отверстия закрыты. — Для продолжения операции с начала нажмите кнопку [ВОЗВРАТ]

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

- Нажмите кнопку [ВОЗВРАТ] для возврата к исходному экрану.
- ③В параметре "Ref. address" (Адрес обращ.) укажите следующий порядковый номер.
- См. шаг ① для изменения па-раметра "Ref. address" (Адрес обращ.) и продолжения процедуры подтверждения.

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



выберите пункт "3D i-See sensor (Датчик 3D i-See) и нажмите кнопку [ВЫБОР].

۲



3.6.2 Распределение воздуха





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

сле изменения режима на "Auto" (ABTO) Energy saving option (Функция

- энергосбережения) Активирует режим энергосбережения используя данные присутствия людей в помещении, полученные от датчика 3D i-See.
- Seasonal airflow (Временный воздушный поток)

В случае отключения термостата вентилятор и лопатки работают согласно настройкам управления

① С помощью кнопки [F1] переместите курсор на "Ref. address" (Адрес обращ.) или "Unit No." (Устр. №) для выбора.

Выберите адрес обращения и номер блока для блоков, чьи дефлекторы должны быть зафиксированы в неподвижном состоянии, с помощью кнопок [F2] или [F3], затем нажмите кнопку [ВЫБОР]

- Ref. address (Адрес обращ.): адрес обращения
- Unit No. (Устр. №): 1, 2, 3, 4 Нажмите кнопку [F4] для подтверждения блока. Лопатка только выбранного внутреннего прибора направляется вниз.

۲

② Откройте меню нажатием кнопки [F4]. Default (По умолчанию)→ Area (Площадь)→ Direct/Indirect (Прямой/непрямой)→ Default... (По умолчанию)

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

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

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

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

Лопатки наклоняются в соответствии с описанием в таблице ниже.

	Настройка угла дефлектора		
	Прямой	Непрямой	
Охлаждение	горизонтальный → плав- ный ход	удерживается в горизонтальном положении	
Обогрев	удерживается направ- ленным вниз	направлен вниз → горизонтально	

188



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

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

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

 Кнопка i-See (беспроводной пульт дистанционного управления)



⑦ При каждом нажатии деть во время эксплуатации режимы работы переключаются в следующем порядке: ВЫКЛ. → Прямой → Непрямой.

Дисплей			
Настройка	выкл	Прямой	Непрямой

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

3.6.3 Функция энергосбережения



۲

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

No occupancy energy save (Энергосбережение при отсутствии людей)

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

Room occupancy energy save (Энергосбережение при нахождении людей в помещении) При увеличении степени занятости помещения приблизительно на 30% от максимального пока-

зателя, температура энергосберегающего режима изменяется на 1 °C.

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

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

۲



Energy saving option

Energy saving option No occupancy Auto-OFF 120 min. Select: - Time + F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4



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

С помощью кнопки [F4] выберите необходимую настройку.

OFF (Выкл.) \rightarrow Cooling only (Только охлаждение) \rightarrow Heating only (Только обогрев) \rightarrow Cooling/ Heating (Охлаждение/обогрев) \rightarrow OFF ... (Выкл.)

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

OFF (Выкл.): функция отключена.

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

данная функция доступна только в режиме обогрева. Cooling/Heating (Охлаждение/

обогрев): данная функция доступна в режиме охлаждения или обогрева.

При выборе режима No оссиралсу Auto-OFF (Автовыключение при отсутствии людей в помещении) С помощью кнопки [F3] или [F4]

С помощью кнопки [F3] или [F4] задайте время.

---: параметр отключен (работа устройства не будет остановлена автоматически).

60–180: настройка времени меняется с шагом в 10 минут.

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

3.6.4 Функция временного воздушного потока



① С помощью кнопки [F4] выберите необходимую настройку.

OFF (Выкл.) → Cooling only (Только охлаждение)→ Heating only (Только обогрев) → Cooling/ Heating (Охлаждение/обогрев) → OFF … (Выкл.)

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

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

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

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

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

Примечания:

- В следующих местах обнаружение людей невозможно:
- вдоль стены, на которой установлен кондиционер;
- непосредственно под кондиционером;
- в местах нахождения препятствий, например, мебели, между человеком и кондиционером.

Обнаружение людей невозможно в следующих ситуациях:

- высокая температура в помещении;
- человек носит плотную одежду, и его кожа закрыта;
- наличие нагревательного элемента, температура которого существенно изменяется;
- невозможно обнаружение некоторых видов источников тепла, например, маленьких детей и домашних животных;

источник тепла неподвижен в течение длительного времени. Датчик 3D i-See активируется один раз в 3 минуты, измеряя при этом температуру пола и выполняя поиск людей в помещении.

- Прерывистый звук во время работы считается нормальным явлением: это звук, возникающий при движении датчика 3D i-See.
- При использовании пульта дистанционного управления МА для управления несколькими системами хладагента режим автоматического выключения при отсутствии человека недоступен.

4. Таймер

۲

Функции таймера зависят от конкретного пульта дистанционного управления.

Описание работы пульта дистанционного управления см. в соответствующем руководстве по использованию, прилагаемом к каждому пульту дистанционного управления



Fig. 1

Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4





Еженедельный график (беспроводной пульт дистанционного управления) Еженедельный график можно настроить на четыре типа работы для каждого дня недели. Настройки

включают в себя время включения и выключения, а также заданную температуру.

<Режим изменения>

- 1. Переход в режим изменения
 - ① Нажмите кнопку EDIT, когда блок работает или остановлен.
- Будет мигать <u>SET</u>. (Fig. 1)
- 2. Выбор типа настройки
 - Пажмите кнопку 1~4 для выбора номера типа настройки.
 - При каждом нажатии кнопки 1~4 номера типа настройки (8) переключаются в следующем поряд- $\kappa e: 1 \to 2 \to 3 \to 4.$
- 3. Выбор дня недели
 - ① Нажмите кнопку DAY для выбора дня недели, который нужно установить.
 - При каждом нажатии кнопки → Tue (Втр) → Wed (Срд) → Thu (Чтв) → Fri (Птн) → Sat (Сбт) → Sun (Вск) → All days (Все дни).
- 4. Выбор режимов эксплуатации
 - ① Нажмите кнопку Для выбора режима включения или выключения прибора. (Fig. 2) Загорается индикация ©ом (@огг).

 - При каждом нажатии кнопки _____ режимы переключаются в следующем порядке: ∞ом → ∞ог режимы переключаются в следующем порядке: ∞ом → ∞ок режимы переключаются в следующем порядке: ∞ок режимы переключаются в следующем порядке: ∞
 - ② Нажмите кнопку **TIME** для выбора времени работы. (Fig. 3)
 - Мигает время работы.
 - Задайте время работы с помощью кнопок
 - Настройку времени работы можно выполнять с шагом в 10 минут.
- Э Нажмите кнопку ТЕМР для выбора устанавливаемой температуры. (Fig. 4) Мигает устанавливаемая температура.
 - Задайте температуру с помощью кнопок
 - При выборе режима выключения работы невозможно установить температуру. Когда активирован AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (двойная уставка), нажмите кнопку ТЕМ для переключения между верхним предельным значением © и нижним предельным значением 厄. (Fig. 5)
 - ④ При нажатии кнопки DELETE, настройки номеров типа для отображаемого дня недели удаляются. ⑤ Повторите шаги 2–4, чтобы выбрать настройки для каждого дня недели.

<Передача настроек>

Направьте источник передачи сигнала беспроводного пульта дистанционного управления на приемник внутреннего блока и нажмите на соответствующую кнопку пульта. Внутренний блок должен издать 7 звуковых сигналов

Нажмите кнопку [SET]

- <Активация еженедельного графика>
- - Нажмите кнопку
 - Еженедельный график действует, когда включена индикация

۲

Еженедельный график не функционирует, когда включен таймер Включения/Выключения.

Еженедельный график действует, когда выполнены все настройки таймера Включения/Выключения.

5. Уход и чистка



191

۲

6. Работа пульта дистанционного управления в аварийном режиме



Если пульт дистанционного управления использовать нельзя Если батарейки пульта дистанционного управления разрядились или в немимеется неисправность, аварийный режим можно включить с помощьюаварийных кнопок на решетке.

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

Начало работы

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

Примечания:

• Подробности аварийного режима приводятся ниже.

Подробности АВАРИЙНОГО РЕЖИМА приводятся ниже.

Режим работы	COOL	HEAT
Заданная температура	24°C	24°C
Скорость вентилятора	Высокая	Высокая
Направление воздушного потока	Горизонтальное	Вниз 4 (5)

Выключение

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)
Кондиционер не обеспечивает должный обогрев или охлаждение.	 Очистите фильтр. (При загрязнении или закупорке фильтра поток воздуха уменьшается.) Проверьте регулировку температуры и отрегулируйте заданную температуру. Убедитесь, что вокруг наружного прибора достаточно места. Не заблокирован ли впуск или выпуск воздуха? Не оставлена ли открытой дверь или окно?
При начале работы в режиме обогрева теплый воздух из внутреннего прибора поступает через некоторое время.	Теплый воздух не поступает до тех пор, пока внутренний прибор не прогреется до достаточной степени.
В режиме обогрева кондиционер останавливается до достижения за- данной 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.
В режиме охлаждения кондиционер воздуха прекращает работу при достижении заданной комнатной температуры.	Для серии SLZ-M·FA, при достижении заданной комнатной температу- ры в режиме охлаждения скорость вращения вентилятора максималь- но снижается.
Направление потока воздуха изменяется при работе или направление потока воздуха нельзя задать.	В режиме обогрева лопатки автоматически перемещаются в на- правление горизонтального потока воздуха, когда температура по- тока воздуха низкая, или в режиме размораживания.
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.	 Если температура в помещении и влажность высокие, такое явление может наблюдаться при начале работы. В режиме размораживания может подаваться холодный воздушный поток, который может казаться дымкой.
Из наружного прибора выходит вода или пар.	 В режиме охлаждения вода может образовываться и капать с холодных труб и стыков. В режиме обогрева вода может образовываться и капать с теплообменника. В режиме размораживания вода на теплообменнике испаряется, и может появиться водяной пар.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается " 📎 ".	При центральном управлении на пульте дистанционного управле- ния появляется " , и запустить или остановить работу кондици- онера с пульта дистанционного управления нельзя.
При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не рабо- тает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 Подождите примерно три минуты. (Работа остановилась для защи- ты кондиционера.)

7. Исправление неполадок

۲

7. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)		
Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	 Не установлен ли таймер включения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы. Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. Не отображается ли "О" на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев электропитания? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКП/ВЫКП) для останова работы 		
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ).	 Не установлен ли таймер отключения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы. Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. Не отображается ли " т на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. 		
Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного управления.	Действительны ли настройки таймера? Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного управления отображается		
На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	Осуществляются первоначальные настройки. Подождите примерно 3 минуты.		
На дисплее пульта дистанционного управления отображается код ошибки.	 Включились защитные устройства для защиты кондиционера. Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обяза- тельно сообщите поставщику наименование модели и информацию, кото- рая появилась на дисплее пульта дистанционного управления. 		
Слышен звук дренажа воды или вращения двигателя.	При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты.		
Дефлекторы не движутся, или внутренний прибор не реагирует на входные сигналы от беспроводного пульта дистанционного управле- ния.	Возможно, неверно подсоединены разъемы соединительных про- водов мотора дефлекторов и приемника сигналов. Попросите мон- тажника, устанавливающего оборудование, проверить соединения. (Цвета разъемов для штекеров и гнезд соединительных проводов должны совпадать.)		
Уровень шума превышает уровень, указанный в технических харак- теристиках.	 Уровень рабочего звука в помещении зависит от акустики кон- кретного помещения, как показано в следующей таблице, и этот уровень будет выше, чем указано в технических характеристиках, которые были измерены в эхонегативном помещении. Помещения с высоким уровнем полощения шума Помещения с низким уровнем полощения шума Примеры местоположения Тд. Уровни шума от 3 до 7 дБ от 6 до 10 дБ от 9 до 13 дБ 		
На пульте дистанционного управления ничего не отображается, дисплей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только пульт дистанционного управления находится близко.	 Батарейки разряжены. Замените батарейки и нажмите кнопку Reset (Сброс). Если после замены батареек ничего не появляется, убедитесь, что батарейки вставлены с соблюдением полярности (+, –). 		
на внутреннем приборе мигает.	 Былочилась функция самодиа ностики для защиты кондиционера. Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели. 		
Беспроводной пульт дистанционного управления не работает (вну- тренний блок выдает 4 звуковых сигнала).	Переключите автоматический режим на AUTO (АВТОМАТИЧЕ- СКИЙ) режим (одиночная уставка) или AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (двойная уставка). Подробнее см. в прилагаемом уведомле- нии (на листе формата А5) или в руковолстве по установке		

8. Установка, перемещение и осмотр прибора

Место установки

۲

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

• В местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.

⚠ Осторожно: Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа. При утечке и скоплении газа рядом с блоком может произойти

- взрыв.
- В местах, где много машинного масла. • В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- В местах выброса нефтепродуктов или в местах с обильными нефтяными испарениями.



Предупреждение:

Если кондиционер работает, но не охлаждает или не обогревает (в зависимости от модели) помещение, обратитесь к своему дилеру, так как это может свидетельствовать об утечке хладагента. После выполнения ремонта обязательно спросите у представителя сер-висной службы о наличии или отсутствии утечки хладагента.

Хладагент, заправленный в систему кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Обычно утечки хладагента не наблюдается, однако в случае утечки газообразного хладагента.

Электромонтажные работы

Обеспечьте отдельный контур сети для питания кондиционера.

Обязательно соблюдайте допустимую мощность прерывателя тока в сети.

🗥 Предупреждение:

- Запрешается самостоятельная установка кондиционера пользователем. Неправильная установка прибора может привести к пожару. на поражению электрическим током или травмам вследствие падения блока, утечки воды и т.д. Не используйте для подключения разветвитель сети или удлинитель. Не превышайте допустимую нагрузку на сетевую розетку,
- подключая слишком много приборов.
- Слабые соединения, недостаточная изоляция, превышение допустимого тока и т. д. могут привести к пожару или поражению электрическим током. Обратитесь к своему дилеру.

Л Осторожно:

- Обеспечьте заземление
- Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водопроводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного заземления. Неправильное заземление прибора может привести к поражению электрическим током. В случае установки кондиционера в некоторых местах (место с повышенной влажностью и т. д.) может требоваться установка пре-
- рывателя утечки тока на землю.

Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.

Осмотр и техническое обслуживание

- После использования кондиционера в течение нескольких сезонов эффективность его работы может снизиться вследствие скопления грязи на внутренних деталях прибора.
- При некоторых условиях эксплуатации возможно образование неприятного запаха или неполный дренаж вследствие скопления пыли, грязи и т.
- В дополнение к обычному обслуживанию рекомендуется выполнение осмотра и обслуживания прибора специалистом (выполняется за от-дельную плату). Обратитесь к своему дилеру.
 Следует также учитывать шум, создаваемый при работе

- Не кладите посторонние предметы рядом с воздуховыпускным отверстием наружного прибора. Это может снизить эффективность его работы или повысить уровень шума при работе прибора.
- Если при работе слышен необычный шум, обратитесь к своему дилеру.

Перемещение прибора в другое место

Для перемещения прибора, а также для его установки на новом месте вследствие проведения ремонта, переезда и т.д. требуются специальные навыки и особые процедуры работы.

Предупреждение:

Выполнение ремонта и перемещение кондиционера пользователем запрещается.

Их неправильное выполнение может привести к пожару, поражению электрическим током, травмам вследствие падения прибора, утечки воды и т. п. Обратитесь к своему дилеру.

Утилизация

• По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

9. Технические характеристики

Модель		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Электропитание (Напряжение , Частот	га <Гц>)	~/N, 230В, 50Гц				
Номинальная потребляемая мощность (Только внутренний прибор)	<кВт>	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
Номинальный ток (Только внутренний прибор)	<a>	0,17	0,20	0,24	0,32	0,43
Габариты (Высота)	<mm></mm>	245 (10)				
Габариты (Ширина)	<mm></mm>	570 (625)				
Габариты (Глубина)	<mm></mm>	570 (625)				
Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя-Высокая)	<м³/мин>	6,0 - 6,5 - 7,0	6,5 - 7,5 - 8,5	6,5 - 8,0 - 9,5	7,0 - 9,0 - 11,5	7,5 - 11,5 - 13,0
Уровень шума (Низкая-Средняя-Высокая)	<дБ>	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39	32 - 40 - 43
Масса Нетто	<кг>			15 (3)		

Примечания: 1. На этом рисунке () обозначает решетку.

Характеристики подлежат изменению без уведомления.

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный
	Верхний предел	32°C DB, 23°C WB	46°C DB, –
Иижний предел		21°C DB, 15°C WB	-10°C DB, - / -15°C DB, -*1
Ofornon	Верхний предел	27°C DB, –	24°C DB, 18°C WB
Ооогрев	Нижний предел	20°C DB, –	-10°C DB, -11°C WB

*1 Зависит от наружного блока

Установка должна выполняться лицензированным подрядчиком в соответствии с требованиями местных нормативных актов.

194

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΛΗΛΟΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ EK DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆR NG EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI

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

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

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 heschreven.

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:

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

ucai e semi-industriali. με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα: através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:

erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri: intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer coh lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve haft sanavj ortamlarinda kullanum amaçli üretlen ve agsjida aç klanan klima ve isitma pompalarnyla iigili agsjidaki hususlari valnizca kendi sorumlulugunda beyan eder: настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:

erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer: ninlejszym oswiadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:

MITSUBISHI ELECTRIC, SLZ-M15FA*, SLZ-M25FA*, SLZ-M35FA*, SLZ-M50FA*, SLZ-M60FA* . . 1, 2, 3, . 9

Note: ts 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	Directivas
Richtlinien	Direktiver
Directives	Direktiv
Richtlijnen	Direktifler
Directivas	Директивы
Direttive	Direktiver
Οδηγίες	Dyrektywy

۲

2014/35/EU Low Voltage 2006/42/EC Machinery 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility 2009/125/EC Energy-related Products 2011/65/EU RoHS Directive

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

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet. Uwaga: Numer seryiny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Issued THAILAND 1 Nov. 2017

Akira HIDAKA

Manager, Quality Assurance Department

Revised date

THAILAND

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).

<DFUTSCH>

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

A VORSICHT

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

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

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

<NEDERLANDS>

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

VOORZICHTIG

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

<ESPAÑOL>

 (\bullet)

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

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación de terminada en EN378-1

- terminada en EN378-1. Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación. Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto. La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento. Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibracio-nes excesivos debidos a su funcionamiento. La medición de las ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

<ITALIANO>

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

ATTENZIONE

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

<ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

BH79A366H01 cover.indd 3

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 EN378-1. Βεβαιωθείτε ότι τυλίξατε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυσπαγήματα. Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάποσή τους. Η κατάποση μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ή δηλητηρίαση. Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λειτουρ-γίας 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 As lugas de reinigerante podem provocar asixia. Proporcione ventilação de acordo com a EN378-1. Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a
- tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio

- Para evitar uma ingestão acidental, nunca coloque pilhas na boca. A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento. Instale a unidade numa estrutura rígida para evitar vibrações ou ruídos excessivos durante o seu funcionamento.
- A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

<DANSK>

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

FORSIGTIG

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

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

<TÜRKCE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslının çevirisidir.

🛦 DİKKAT

- Soğutucu sızıntısı boğulma tehlikesine yol açabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın.
- Borular n etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmay n. Çıplak boruya doğrudan te

۲

9/21/2017 3:25:16 PM

- mas etmek yanmaya ve soğuk ısırmasına neden olabilir. Yanlıslıkla vutmamak icin pilleri hicbir nedenle asla ağz nıza sokmavın
- Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Aşırı çalışma sesinin veya titreşimin oluşmaması için üniteyi sert bir yapı üzerine kurun.
- Ses ölçümü JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), ve ISO 13523(T1) standartlarına göre vapılır.

🛦 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 причиной уду-шья и/или отравления. Устанавливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы. Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

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

A FORSIKTIG Kjølemiddellekkasje kan forårsake kvelning. Sørg for ventilering i samsvar med EN378-1

Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake

Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du svelger batteriet ved

Installer enheten på en stabil struktur for å forhindre unødvendig mye driftsstøv eller vibrering Støymålinger er utført i samsvar med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumacze-

UWAGA

Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1. Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z

niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń. Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego połknięcia. Połknięcie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie. Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi i wi

Pomiar hałasu należy przeprowadzać zgodnie z normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

Hvis du svelger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.

<РУССКИЙ> Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются

<NORSK>

et uhell.

13523(T1).

<POLSKI>

nie orvginału

braciom

۲

brannskader eller forfrysninger

переводом оригинала.

■ Серийный номер указан на заводской табличке спецификации.



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



Название Компании: ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Адрес: 115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 5 этаж

۲

۲

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

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V. Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch 25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch Carretera de Rubi 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Valles (Barcelona), Spain

Scandinavian Branch Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERI A.Ş. Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

MITSUBISHI ELECTRIC (RUSSIA) LLC 115114, Russia, Moscow, Letnikovskaya street 2, bld.1, 5th

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

BH79A366H01

Printed in Thailand