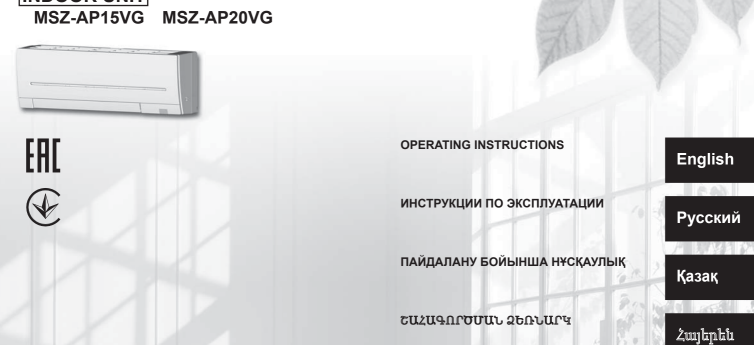


## **SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS**

INDOOR UNIT



ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Українська

# ONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ DISPOSAL	3
■ NAME OF EACH PART	4
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	<u>5</u>
■ SELECTING OPERATION MODES	6
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	7
■ I-SAVE OPERATION	8
■ ECONO COOL OPERATION	8
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	8
■ NIGHT MODE OPERATION	9
■ WEEKLY TIMER OPERATION	10
■ EMERGENCY OPERATION	11_
■ AUTO RESTART FUNCTION	11_
■ CLEANING	12
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	13
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	14
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	14
■ SPECIFICATIONS	15

# SAFETY PRECAUTIONS

## Meanings of symbols displayed on indoor unit and/or outdoor unit

	WARNING (Risk of fire)	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 OPERAT	ING INSTRUCTIONS carefully before operation.		
	Service personnel are required to carefully read the OPERATING INSTRUCTIONS and INSTALLATION MANUAL before operation.			
[]i	Further information	is available in the OPERATING INSTRUCTIONS, INSTALLATION MANUAL, and the like.		

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to
- After reading his manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.

#### Marks and their meanings

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING:

death, serious injury, etc. with a high probability.

Incorrect handling could cause serious hazard depending **CAUTION**:

on the conditions

## Meanings of symbols used in this manual

: Be sure not to do.

: Be sure to follow the instruction.

: Never insert your finger or stick, etc.

: Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them.

A : Danger of electric shock. Be careful.

: Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.

: Be sure to shut off the power.

: Risk of fire.

## **⚠ WARNING**



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet. This may cause overheating, fire, or electric shock

Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.

A dirty plug may cause fire or electric shock

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.

This may cause fire or electric shock

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.

- This may create sparks, which can cause fire.
- · After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.

This could be detrimental to your health.





The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.

- · An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer.

  If the power supply cord is damaged, it must be replaced by he
- manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard

When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32) enters the refrigerant circuit.

- Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury.
- The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety

EN-1

## SAFETY PRECAUTIONS



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.

 This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.



In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.



When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. If any refrigerant leakage is found, stop operations and ventilate the room well and consult your dealer immediately. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.

 The refrigerant used in he air conditioner is not harmful. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create harmful gas and there is risk of fire.

The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.

- Unsuitable detergent may cause damage to plastic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.
- 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).
- Be aware that refrigerants may not contain an odour
- Do not use means to accelerate he defrosting process or to clean the appliance, o her than those recommended by the manufacturer.
- · Do not pierce or burn.

The indoor unit must be installed in rooms which exceed the floor space specified. Please consult your dealer.



This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

### **CAUTION**



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.

This may cause injury.

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.

This may cause a fire or deformation of the unit.

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants.

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.

 Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.

Do not leave the unit on a damaged installation stand.

The unit may fall and cause injury.

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.

This may cause injury if you fall down.

#### Do not pull the power cord.

This may cause a portion of he core wire to break, which may cause overhea ing or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.

- (au% Rh or more) and/or with windows or outside door iert open.
  This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging he furniture.
- The water condensation in the air conditioner may contribute to growth of fungi, such as mold.



Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

 This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

This may cause incomplete combustion.

Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

Battery ingestion may cause choking and/or poisoning



Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

 This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

 The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.

Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.

Using an old battery together wi h a new one may cause overheating, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

 If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

· Inadequate ventila ion may cause oxygen starva ion

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

The unit may be damaged if lightning strikes

After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

 Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from he indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills



Do not operate switches with wet hands.

This may cause electric shock.

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

This may cause fire or electric shock.



Do not step on or place any object on the outdoor unit.

This may cause injury if you or the object falls down.



## MIMPORTANT

Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

Before starting the operation, ensure that the horizontal vanes are in the closed position. If operation starts when the horizontal vanes are in the open position, they may not return to the correct position.

EN



## SAFETY PRECAUTIONS

### For installation

### 



#### Consult your dealer for installing the air conditioner.

 It should not be installed by he user since installa ion requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.

#### Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

· A non-dedicated power supply may cause overheating or fire

#### Do not install the unit where flammable gas could leak.

 If gas leaks and accumulates around he outdoor unit, it may cause an explosion.



ΕN

#### Earth the unit correctly.

 Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ear h wire. Improper earthing may cause electric shock

### **⚠** CAUTION



Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).

 If an ear h leakage breaker is not installed, it may cause electric shock

#### Ensure that the drain water is properly drained.

 If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

#### In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

# DISPOSAL



Fig. 1

To dispose of this product, consult your dealer.

#### Note:

This symbol mark is for EU countries only.

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

**(** 

This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this 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.

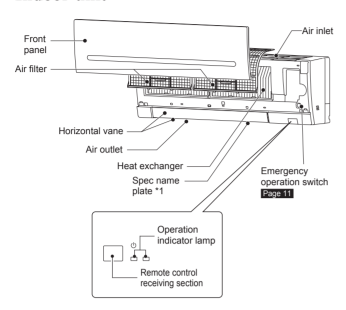
Please, help us to conserve the environment we live in!

## ΕN

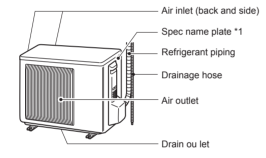
**(** 

# NAME OF EACH PART

### Indoor unit



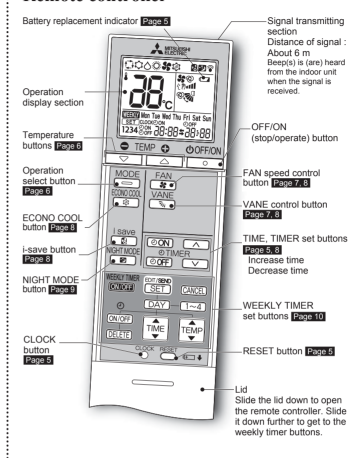
### **Outdoor unit**



Outdoor units may be different in appearance.

\*1 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.

### Remote controller



#### Remote controller

When the remote controller is not used, place it near this unit.

Only use the remote controller provided with the unit.

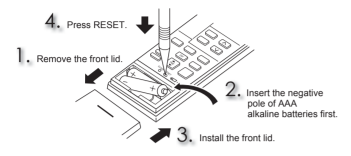
Do not use other remote controllers. If 2 or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

EN-4

# REPARATION BEFORE OPERATION

Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

## **Installing the remote controller batteries**



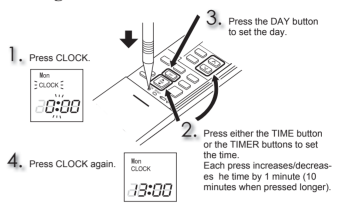
#### Note:

ΕN

- Make sure the polarity of the batteries is correct.

  Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- The battery replacement indicator lights up when the battery is running low. In about 7 days after the indicator starts lights up, he remote controller stops working.
- · Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.
- Press RESET gently using a thin instrument. If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly

## **Setting current time**



#### Note:

· Press CLOCK gently using a thin instrument.



#### Note:

How to set remote controller exclusively for a particular indoor unit

A maximum of 4 indoor units with wireless remote controllers can be used in

To operate the indoor units individually with each remote controller, assign a number to each remote controller according to the number of the indoor unit. This setting can be set only when all the following conditions are met:

- The remote controller is powered OFF.
- (1) Hold down  $1\sim4$  button on the remote controller for 2 seconds to enter he pairing mode
- (2) Press 1~4 button again and assign a number to each remote controller. Each press of  $1\sim4$  button advances the number in the following order: 1  $\rightarrow$  $2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$
- (3) Press SET button to complete the pairing setting.

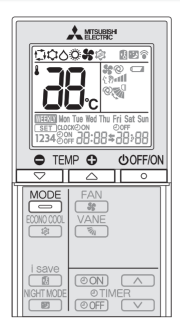
After you turn the breaker ON, the remote controller that first sends a signal to an indoor unit will be regarded as the remote controller for the indoor unit. Once they are set, the indoor unit will only receive the signal from the assigned remote controller afterwards.





## EN

# SELECTING OPERATION MODES



Press oor to start the operation.

Press box to select operation mode. Each press changes mode in the following order:



Press or to set the temperature.

Each press raises or lowers the temperature by 1°C.

OFF/ON

Press ○ to stop the operation.

• The same setting is selected the next ime by simply pressing ○

## AUTO mode (Auto change over)

The unit selects the operation mode according to the difference between the room temperature and the set temperature. During AUTO mode, he unit changes mode (COOL $\leftrightarrow$ HEAT) when the room temperature is about 2°C away from he set temperature for more than 15 minutes.

#### Note:

Auto Mode is not recommended if this indoor unit is connected to a MXZ type outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, the unit may not be able to switch operation mode between COOL and HEAT. In this case, the indoor unit becomes standby mode (Refer to table of Operation indicator lamp).

## COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

#### Note:

Do not operate COOL mode at very low outside temperatures (less than -10°C). Water condensed in the unit may drip and wet or damage furniture, etc.

### ODRY mode

Dehumidify your room. The room may be cooled slightly Temperature cannot be set during DRY mode.

#### O HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature

#### **≯** FAN mode

Circulate the air in your room.

#### Note:

After COOL/DRY mode operation, it is recommended to operate in he FAN mode to dry inside the indoor unit.

#### Note:

#### **Multi system operation**

Two or more indoor units can be operated by one outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, cooling and heating operations cannot be done at the same time. When COOL is selected with one unit and HEAT with ano her or vice versa, the unit selected last goes into standby mode.

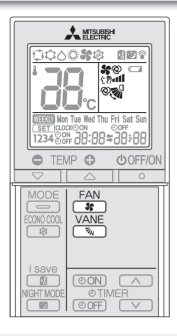
#### **Operation indicator lamp**

The operation indicator lamp shows the operation state of the unit.

Indication	Operation state	Room temperature
※ ※	The unit is operating to reach the set temperature	About 2°C or more away from set temperature
<b>※</b> ∘	The room temperature is approaching the set temperature	About 1 to 2°C from set temperature
* *	Standby mode (only during multi system operation)	_
- a Lit	- Signking o Not lit	

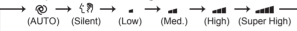
EN-6

# ${f F}$ an speed and airflow direction adjustment



### Fan speed

Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



- Two short beeps are heard from he indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- Use lower fan speed for quiet operation.

#### Note:

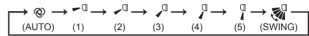
**EN-7** 

#### **Multi system operation**

When several indoor units are operated simultaneously by one outdoor unit for heating operation, he temperature of the airflow may be low. In this case, it is recommended to set the fan speed to AUTO.

### Up-down Airflow direction

Press (NANE) to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



(AUTO).......The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL/DRY:horizontal position. HEAT:position (5).

(Manual)......For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for HEAT. If the lower position is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the upward position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

 $iggreent{iggreen} iggreent{iggreen} \left( ext{Swing} 
ight) .......... ext{The vane moves up and down intermittently.}$ 

- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Always use the remote controller when changing the direction of airflow. Moving the horizontal vanes with your hands causes them to malfunction.
- When the breaker is turned on, the horizontal vanes' position will be reset in about a minute, then the operation will start. The same is true in the emergency cooling operation.
- When the horizontal vanes seem to be in an abnormal position, see page 13.

## Left-right Airflow direction

#### ■ To change the horizontal airflow direction.

Move the vertical vane manually before starting opera ion.



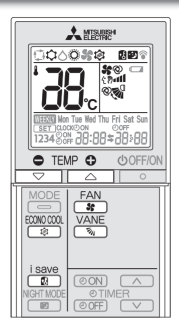
#### Note:

If the vertical vanes are adjusted while the unit is not operating, be sure to return the horizontal vanes to the original closed position.



#### ΕN

## -SAVE OPERATION



- A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) set ing
  with a single push of the save button. Press the button again and you can go
  back to the previous setting in an instance.
- · i-save operation cannot be set on the weekly timer.



<u>i save</u>

Press during COOL, ECONO COOL, NIGHT MODE operation, or HEAT mode to select i-save mode.



Set the temperature, fan speed, and airflow direction.

- The same setting is selected from the next  $\,$  ime by simply pressing  $\frac{|\,\text{save}\,|}{|\,\text{$\mathbb{S}$}|}$  .
- Two settings can be saved. (One for COOL/ECONO COOL, one for HEAT)
- Select the appropriate temperature, fan speed, and airflow direc ion according to your room.
- Normally, the minimum temperature setting in HEAT mode is 16°C. However, during i-save operation only, the minimum temperature setting is 10°C.



i save

Press again to cancel i-save operation.

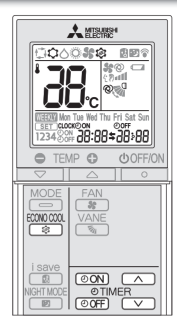
• i-save operation also is canceled when he MODE button is pressed.

#### Note:

Example of use:

- 1. Low energy mode
  - Set the temperature 2°C to 3°C warmer in COOL and cooler in HEAT mode. This setting is suitable for unoccupied room, and while you are sleeping.
- 2. Saving frequently used settings
  - Save your preferred setting for COOL/ECONO COOL and HEAT. This enables you to select your preferred setting with a single push of the button.

# Econo cool operation



Swing airflow (change of air flow) makes you feel cooler than stationary airflow. The set temperature and the airflow direction are automatically changed by he microprocessor. It is possible to perform cooling operation with keeping comfort. As a result energy can be saved.



Press during COOL mode page 6 to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing opera ion ver ically in various cycles according to the temperature airflow.



Press again to cancel ECONO COOL operation.

 ECONO COOL operation is also canceled when the VANE button is pressed.

# Timer operation (on/off timer)

1

Press OON or OOFF during operation to set the timer.

ON (ON timer): The unit turns ON at the set time.

OOFF (OFF timer): The unit turns OFF at the set time.

- \* @ON or @OFF blinks.
- $^{\ast}$  Make sure that the current time and day are set correctly. Page 5



Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.

Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

• Set the timer while @ON or @OFF is blinking.



Press ON or OFF again to cancel timer.

## Note:

- ON and OFF timers can be set together. \$\square\$ mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see page 11 "Auto restart function".

EN-8

NIGHT MODE operation changes the brightness of the operation indicator, disables the beep sound and limits the noise level of the outdoor unit.



Press uring operation to activate NIGHT MODE operation.

- The operation indicator lamp dims.
- · The beep sound will be disabled except that emitted when the operation is started or stopped.
- · Noise level of the outdoor unit will be lower than that mentioned in SPECIFICATIONS.



Press again to cancel NIGHT MODE operation.

### Note:

- Noise level of he outdoor unit may not change after start-up of the unit, during the protection operation, or depending on other operating conditions.
- The fan speed of the indoor unit will not change.
- The operation indicator lamp will be hard to be seen in a bright room.
  Opera ing POWERFUL operation during NIGHT MODE operation will increase he noise level of the outdoor unit.
- Noise level of the outdoor unit will not decrease during Multi system operation.





## f Weekly timer operation

- · A maximum of 4 ON or OFF timers can be set for individual days of the week
- · A maximum of 28 ON or OFF timers can be set for a week

E.g.: Runs at 24°C from waking up to leaving home, and runs at 27°C from getting home to going to bed on weekdays.

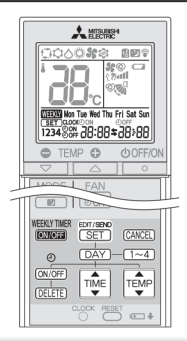
Runs at 27°C from waking up late to going bed early on weekends.

Setting1 Setting2 Setting3 Setting4

	tuns at 27°C	trom waking u	p late to going bed e	ariy on weeken	ias.
Mon	Setting1	Setting2	Setting3	Setting4	.
3	ON	OFF	ON	OFF	
l <u>`</u> .	24°	C	2	27°C	
Fri	6:00	8 30	17:30	22:00	
Sat		Setting1		Setting2	
) Jai		ON		OFF	
_ `			27°C		
Sun		8 00		21:00	

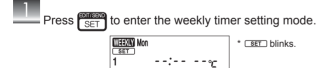
#### Note:

The simple ON/OFF timer setting is available while the weekly timer is on. In this case, the ON/OFF timer has priority over the weekly timer; he weekly timer operation will start again after the simple ON/OFF timer is complete.

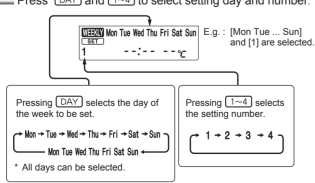


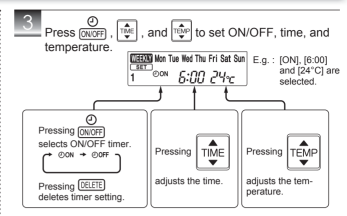
## Setting the weekly timer

\* Make sure that the current time and day are set correctly.

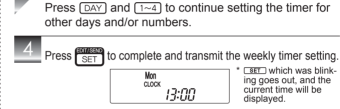


Press DAY and 1~4 to select setting day and number.





- \* Hold down the button to change the time quickly
- \* The temperature can be set between 16°C and 31°C at weekly timer.

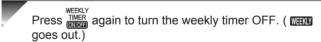


#### Note:

- Press SET to transmit the setting information of weekly timer to the indoor unit. Point the remote controller toward the indoor unit for 3 seconds.
- When setting the timer for more than one day of the week or one number, SET does not have to be pressed per each set ing. Press SET once after all the settings are complete. All the weekly timer settings will be saved.
- Press SET to enter the weekly timer setting mode, and press and hold
   DELETE for 5 seconds to erase all weekly timer settings. Point the remote controller toward the indoor unit.



\* When the weekly timer is ON, the day of the week whose timer setting is complete, will light.



#### Note:

The saved settings will not be cleared when the weekly timer is turned OFF.

## Checking weekly timer setting

Press SET to enter the weekly timer setting mode.

\* SET blinks.

Press DAY or 1~4 to view the setting of the particular day or number.

Press CANCEL to exit the weekly timer setting.

#### Note:

When all days of the week are selected to view the settings and a different setting is included among them,  $- \cdot \cdot - - \cdot \circ C$  will be displayed.

EN-10

## LMERGENCY OPERATION

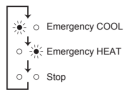
### When the remote controller cannot be used...

Emergency operation can be activated by pressing the emergency opera ion switch (E.O. SW) on the indoor unit.

> Each time the E.O. SW is pressed, the operation changes in the following order:



#### Operation indicator lamp



Set temperature : 24°C Fan speed : Medium Horizontal vane : Auto

#### Note:

- The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High. In the emergency heating operation, the fan speed gradu-
- ally rises to blow out warm air.
- In the emergency cooling operation, the horizontal vanes' position will be reset in about a minute, then the operation

## ${f A}$ utorestart function

If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts opera ion when power is resumed.

If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.





**(** 

## CLEANING

#### Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning.
   Be careful not to touch he metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- Use only diluted mild detergents.
  Do not use a scrubbing brush, a hard sponge, or the like.
- · Do not soak or rinse the horizontal vane.
- Do not use water hotter than 50°C.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not apply excessive force on the fan as it may cause cracks or breakage.



## Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

## Front panel



- 1. Lift the front panel until a "click" is heard.
- 2. Hold the hinges and pull to remove as shown in he illustration above.
  - Wipe wi h a soft dry cloth or rinse it with water.
  - · Do not soak it in water for more than two hours.
  - · Dry it well in shade.
- 3. Install the front panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by he arrows.





## YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.

trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.			
Symptom	Explanation & Check points		
Indoor Unit			
The unit cannot be operated.	Is the breaker turned on?     Is the power supply plug connected?     Is the ON imer set? Page 8		
The horizontal vane does not move.	Are the horizontal vane and the ver ical vane installed correctly?     Is the fan guard deformed?     When the breaker is turned on, the horizontal vanes' position will be reset in about a minute. After the reset has completed, the normal horizontal vanes' operation resumes. The same is true in he emergency cooling operation.		
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions from the microprocessor. Please wait.		
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	The cool air from the unit rapidly cools moisture in he air inside the room, and it turns into mist.		
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.		
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0 5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to upward position to prevent water from condensing and dripping.     In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defros ing is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.		
The operation stops for about 10 minutes in the heating operation.	Outdoor unit is in defrost.     Since this is completed in max.10 minutes, please wait. (When he outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)		
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but hasn't received sign from the remote controller.	These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as he one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart func ion". Page 11		
The indoor unit discolors over time.	Although plastic turns yellow due to the influ- ence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product func ions.		
Multi system			
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operating.		
When heating operation is selected, operation does not start right away.	When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.		
Outdoor Unit			
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermit- tently to maintain sufficient cooling capacity.		
Water leaks from the outdoor unit.	<ul> <li>During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.</li> <li>In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down.</li> <li>In the heating operation, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down.</li> </ul>		
White smoke is discharged from the outdoor unit.	In the heating operation, vapor generated by the defrosting opera ion looks like white smoke.		
Remote controller			
The display on the remote controller does not appear or	<ul> <li>Are the batteries exhausted? Page 5</li> <li>Is the polarity (+, -) of the batteries correct?</li> </ul>		

Page 5

Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?

Symptom	Explanation & Check points
Does not cool or heat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	Is the temperature setting appropriate?  Page 6 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to High or Super High.  Page 7 Are the filters clean? Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean? Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open? It may take a certain time to reach the setting temperature or may not reach hat depending on he size of the room, the ambient temperature, and the like.
The room cannot be cooled sufficiently.	When a ventila ion fan or a gas cooker is used in a room, he cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.     When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the heating operation.	Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 12     Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean?     The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from he indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.
Timer	
Weekly timer does not operate according to settings.	Is the ON/OFF timer set? Page 8 Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. Page 10 When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally.  Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit. Page 4
The unit starts/stone he	• Is the weekly timer set? Page 10

In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the left operation indicator lamp blinks.
- · When the breaker trips frequently.

The unit starts/stops he

operation by itself.

- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/ OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When any refrigerant leakage is found.

EN-13

it is dim. The indoor unit does

not respond to the remote control signal.



• Is the weekly timer set? Page 10

- When an abnormal sound is heard.

#### ΕN

## HEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME



Operate by COOL mode with the highest temperature set or FAN mode for 3 to 4 hours. Page 6

- · This dries the inside of the unit.
- · Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as mold.

Press oto stop the operation.

Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.

Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:

Clean the air filter. Page 12

Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.

Check that the earth is connected correctly.

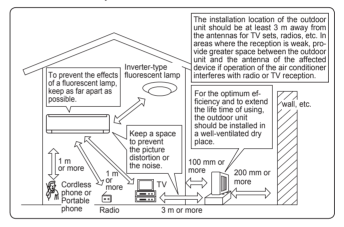
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 5

## INSTALLATION PLACE AND **ELECTRICAL WORK**

### **Installation place**

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where here is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as hot spring, sewage, waste water.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged)
- Where here is high-frequency or wireless equipment.
- Where he air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where he opera ion sound or air from he outdoor unit bo hers the house next door.
- The mounting height of indoor unit 1.8 m to 2.3 m is recommended. If it is impossible, please consult your dealer.
- Do not operate the air conditioner during interior construction and finishing work, or while waxing the floor. Before operating the air conditioner, ventilate the room well after such work is performed. Otherwise, it may cause volatile elements to adhere inside the air condi ioner, resulting in water leakage or scattering of dew.
- The indoor unit must be installed in rooms which exceed he floor space specified. Please consult your dealer.



### **Electrical work**

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

If you have any questions, consult your dealer.

Indoor			MSZ-AP15VG		MSZ-AP20VG		
Model	Outdoor		_		MUZ-AP20VG		
Func ion			Cooling	Heating	Cooling	Heating	
Power supply				~ /N, 230	~ /N, 230 V, 50 Hz		
Capacity		kW	-	_	2.0	2.5	
Input		kW	0.0	)17	0.46	0.6	
Moight	Indoor	kg		8.2			
Weight	Outdoor	kg	-	_	31		
Refrigerant filling capac	city (R32)	kg	-	_	0 55		
ID and	Indoor		IP 20				
IP code	Outdoor		-	_	IP 24		
Permissible excessive LP ps MPa		2.77					
operating pressure	HP ps	MPa	4.1		.17		
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med./Low/Silent)	dB(A)	40/35/30/26/21	40/35/30/26/21	42/35/30/26/21	42/35/30/26/21	
	Outdoor	dB(A)	_	_	47	48	

### Indoor specification for multi connection REGULATION (EU) 2016/2281

Model	Indoor			MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG
	Cooling	Sensible	kW	1.27	1.50
Capacity	Cooling	Latent	kW	0.23	0.50
	Hea ing		kW	1.70	2.30
Input			kW	0.017	0.019
Noise level (Sound power level)	Super Hig Med./Low	•	dB(A)	59/50/45/41/36	60/50/45/41/36

### **Guaranteed operating range**

		Indoor	Outdoor
	I Innor limit	32°C DB	46°C DB
Cooling	Upper limit	23°C WB	_
Cooling	Lower limit	21°C DB	-10°C DB
	Lower IIIIII	15°C WB	_
	I Innor limit	27°C DB	24°C DB
Llooting	Upper limit	_	18°C WB
Heating	Lower limit	20°C DB	-15°C DB
	LOWEL IIIIII	_	-16°C WB

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

### Note:

Ra ing condi ion
 Cooling — Indoor:

1. Ra ing condi ion
Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB
Outdoor: 35°C DB
Heating — Indoor: 20°C DB
Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

2. MSZ-AP15 has no specifications for single combination. This indoor model is only for multi system air conditioner.

As for the specifications of multi-system please confirm your dealer. As for the specifica ions of multi system, please confirm your dealer and/or refer to he catalogue.





#### RU

## Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1_
■ УПИЛИЗАЦИЯ	3
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	4
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	6_
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	7
■ OПЕРАЦИЯ I-SAVE	8
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	8
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	8
■ PEЖИМ NIGHT MODE	9
■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	10
■ АВАРИЙНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
■ ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО АВТОЗАПУСКА	11
■ 4NCTKA	12
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	13
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	14_
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	14
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15

# Меры предосторожности

## Значения символов, отображаемых на внутреннем и/или наружном блоке

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (опасность возгорания)	В данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или источником тепла образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания.			
	Внимательно проч	тите настоящие ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ перед началом использования кондиционера.			
	Р Обслуживающий персонал обязан внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ перед началом работ.				
$\prod$ i	Дополнительную информацию можно найти в ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ и аналогичных документах.				

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям.
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок.

#### Символы и их значения

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу для здоровья или с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.д.

**⚠** осторожно :

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу в зависимости от конкретных обстоятельств.

### Значение символики, используемой в тексте руководства



: Строго воспрещается.



: Тщательно следуйте инструкциям.: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.



: Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или



ставить на них какие-либо предметы.

: Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.



: Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электро-



питания.

: Обязательно отключите электропитание.

: Опасность возгорания.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке переменного тока одновременно несколько устройств.

 Это может привести к перегреву, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку.
 При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.

Не скручивайте, не тяните, не повреждайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы.

 Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Во время эксплуатации не выполняйте включения/выключения выключателя или не отсоединяйте/подсоединяйте вилку.

- Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.
   После выключения внутреннего блока с помощью пульта
- После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение OFF или выньте вилку.

Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.

• Это может отрицательно сказаться на здоровье



Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.

- Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером.
- При наличии повреждения в шнуре питания его следует заменить у производителя или его сервисного представителя во избежание опасной ситуации.

При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R32).

- Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма.
- Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

RU-1

# ${f VI}$ ЕРЫ ПРЕ ${f J}$ ОСТОРОЖНОСТИ



Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора

Дети должны быть под присмотром и не играть с устройством



Запрещается вставлять пальцы, палки или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.

Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоросты



В случае возникновения ненормальных условий (например запах горения) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.

При продолжении эксплуатации в ненормальных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру.



Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обогрев, возможно, имеется утечка хладагента. Если произошла утечка хладагента, остановите работу устройства хорошо проветрите помещение и обратитесь к дилеру. Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом. обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Как правило, утечка не происходит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например с тепловентилятором, керосиновым обогревателем или духовкой, образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания

Пользователю запрещается предпринимать попытки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в очистке внутренней части этого блока обратитесь к дилеру.

- Применение ненадлежащих чистящих средств может привести к повреждению пластиковых материалов внутренней части прибора, которое может привести к утечке воды. Попадание чистящего вещества на электрические детали двигателя приведет к неисправности, выделению дыма или возгоранию прибора
- Устройство должно храниться в помещении без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытого пламени, работающего газового прибора или электрического обогревателя)
- Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха
- Не используйте средства для ускорения размораживания или очистки прибора, если они не рекомендованы производителем
- Не прокалывайте устройство и не сжигайте его

Внутренний блок должен устанавливаться в помещениях. площадь которых превышает указанное далее значение. Обратитесь за консультацией к дилеру.



Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами

## **ЛОСТОРОЖНО**



RU-2

JG79Y597H02 25Ru. indd 2

Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюминиевого оребрения внутреннего/наружного блока.
• Это может привести к травмам.

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли

Это может привести к пожару или деформации блока

Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.
• Это может привести к травмам животных и повреждениям

Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор.
• С блока может капать вода, что может привести к их повреждению или неисправностям.

Запрещается оставлять данный блок на поврежденном установочном основании.

Блок может упасть и нанести травмы

Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на не-устойчивую скамью.
• При падении можно получить травмы.

Запрещается тянуть за шнур питания.
 Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.



Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их

в огонь.
• Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара, а также взрыву

Запрещается использовать блок в течение более 4 часов при высокой влажности (80% относительной влажности или выше) и (или) при открытой наружной двери или окнах.

• Это может привести к тому, что конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.

• Водный конденсат в кондиционере может способствовать подвержения грабочно и пресечения прес

явлению грибков и плесени.

Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.

Это может привести к снижению качества или причинить вред животным и растениям.

Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию прямого потока воздуха.
• Это может привести к неполному сгоранию горючих веш

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 удушья и/или отравления.



Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.

• Это может привести к получению травмы, поскольку во время

эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.

Если блок не планируется использовать в течение продолжительного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.

На блоке может скопиться грязь, которая, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

При замене всех батареек пульта дистанционного управления

меняйте их новыми батарейками одинакового типа. При использовании старой батарейки с новой может произойти перегрев, утечка или взрыв.

Если электролит попадет на вашу кожу или одежду, тщательно смойте его чистой водой.
• Если электролит попадет в глаза, тщательно промойте их

чистой водой и сразу же обратитесь к врачу

Убедитесь, что место хорошо вентилируется при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.

Недостаточная вентиляция может привести к кислородному голоданию.

Установите выключатель в положение OFF во время грозы

и при вероятности удара молнии.

Удар молнии может привести к повреждению блока

После использования кондиционера в течение нескольких сезонов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к

 обычной очистке.
 Скопление грязи или пыли внутри блока может привести к по-явлению неприятного запаха, грибков и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются специальные знания и умения.



Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми руками.
• Это может привести к поражению электрическим током.

Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или помещать на него предметы, содержащие воду, например вазу Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.



Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него никаких

предметов.При падении предметов возможно получение травм



Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в кондиционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

Перед началом эксплуатации убедитесь, что горизонтальные заслонки находятся в закрытом положении. Если горизонтальные заслонки будут находиться в открытом положении в начале эксплуатации, они могут не вернуться в правильное положение.



# Меры предосторожности

### При установке прибора

## 



Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему дилеру.

Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку для этого требуются специальные знания и умения. Неправильная установка кондиционера может привести к утечке воды, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания.

 В противном случае может произойти перегрев или возникнуть пожар.

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.

 При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв.



Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водопроводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного заземления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

## **Л** ОСТОРОЖНО



Устанавливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влажностью).

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

Убедитесь, что слив воды осуществляется надлежащим образом.

 При неправильном использовании дренажного канала вода из внутреннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая мебель.

В случае возникновения ненормальных условий

Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру.

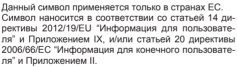
# ${f y}$ тилизация



Fig. 1

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.

## Примечание:

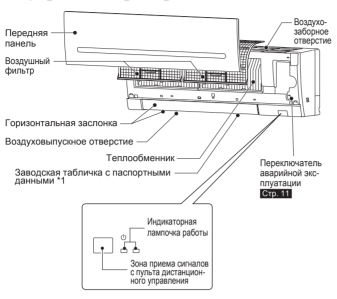


RU



# АЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

## Внутренний прибор

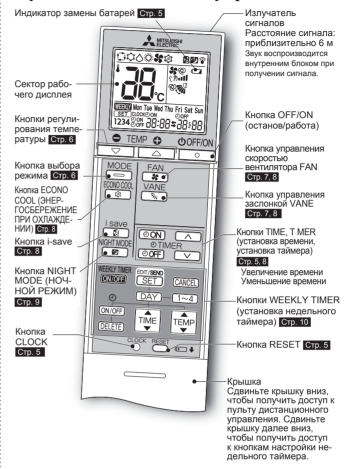


## Наружный прибор



Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице, может отличаться.
\*1 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления

## Пульт дистанционного управления



#### Пульт дистанционного управления

Когда пульт дистанционного управления не используется, держ его рядом с кондиционером.

Пользуйтесь только пультом дистанционного управления, поставляемым с прибором.

с приоором. Не используйте другие пульты дистанционного управления. Если 2 или более внутренних блока установлены близко друг к другу, то один из внутренних блоков может ошибочно принять сигнал пульта дистанционного управ-ления, направленного на другой блок.



## RU

# **П**ОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией: Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и/или установите выключатель в положение ON.

### Установка батареек пульта дистанционного управления



#### Примечание:

- Убедитесь, что полярность соблюдена правильно.
- Запрещается использовать марганцевые батарейки. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления
- Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками. Индикатор замены батарей загорается, когда батареи разряжены. Примерно через 7 дней после того, как загорится индикатор, пульт дистанционного управления перестанет работать.
- Заменяйте все батарейки на новые батарейки одинакового типа.
- Батарейки можно использовать в течение приблизительно 1 года. Тем не менее батарейки с истекшим сроком хранения работают меньше.
- Осторожно нажмите RESET (сброс) остроконечным предметом. Если не нажать кнопку RESET, кондиционер может работать неправильно.

### Установка текущего времени



#### Примечание:

Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным



### Примечание:

Настройка пульта дистанционного управления для отдельного внутреннего блока

В одной комнате можно использовать не более 4 внутренних блоков с беспроводными пультами дистанционного управления.

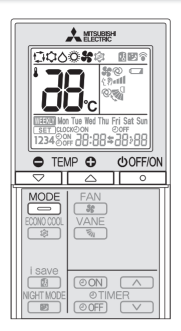
Для управления внутренними блоками при помощи отдельного пульта дистанционного управления каждому пульту следует назначить номер в соответствии с номером внутреннего блока.

Данная настройка может применяться только при соблюдении следующих условий:

- Пульт дистанционного управления ВЫКЛЮЧЕН.
- (1) Для входа в режим сопряжения нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку 1~4 на пульте дистанционного управления.
- (2) Снова нажмите кнопку 1~4 и назначьте номер каждому пульту дистанционного управления.
  - При каждом нажатии кнопки 1~4 номер увеличивается в следующем
- порядке:  $1 \to 2 \to 3 \to 4$ . (3) Нажмите кнопку (SET), чтобы завершить настройку сопряжения. После установки выключателя в положение ON пульт дистанционного управления, первым отправивший сигнал на внутренний блок, считается пультом дистанционного управления для этого внутреннего блока. После установки внутренний блок будет получать сигнал только от назначенного ему пульта дистанционного управления.

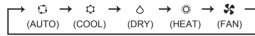






# 1 Нажмите □ , чтобы начать работу.

2 Нажмите — , чтобы выбрать режим работы. При каждом нажатии режимы изменяются в следующем порядке:



Нажмите □ или □ , чтобы установить температуру.

При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.

Фогг/он Нажмите \_\_\_\_\_\_, чтобы остановить работу.

 Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия форгком

## 

Блоком выбирается рабочий режим в соответствии с разницей комнатной и установленной температуры. В режиме АUTО блоком переключается режим (COOL→HEAT) при разнице комнатной температуры приблизительно в 2°C по сравнению с установленной температурой, которая сохраняется дольше 15 минут.

#### Примечание:

Не рекомендуется использовать Auto Mode (автоматический режим), если данный внутренний блок подключен к наружному прибору типа МХZ. При одновременной эксплуатации нескольких внутренних блоков переключение режима эксплуатации прибора между COOL (охлаждение) и HEAT (оботрев) может быть невозможным. В этом случае внутренний блок перейдет в режим ожидания (См. таблицу "Индикаторная лампочка работы").

## 

Холодный воздух подается при необходимой температуре.

#### Примечание:

Не включайте режим COOL (охлаждение) при очень низкой температуре окружающего воздуха (ниже  $-10^{\circ}$ C). С блока может капать конденсат, который может промочить или повредить мебель и т.д.

**RU-6** 

## 🖒 Режим сушки DRY

Осушение воздуха в комнате. Воздух в комнате можно немного охладить. Во время работы в режиме DRY температуру нельзя установить.

## 🦃 Режим обогрева НЕАТ

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

### ❖ Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате

#### Примечание:

После работы в режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА) рекомендуется перейти в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР), чтобы высушить внутренний прибор изнутри.

#### Примечание:

#### Работа мультисистемной модели

Один наружный блок может управлять двумя и более внутренними блоками. При одновременной работе нескольких внутренних блоков операции охлаждения и обогрева не могут выполняться единовременно. При выборе режима COOL на одном блоке и режима НЕАТ на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим ожидания.

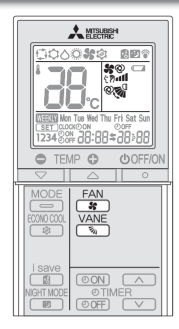
#### Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

Индикация	Режим работы	Комнатная температура	
* *	Блок работает для достижения установленной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры	
※ ∘	Комнатная температура достигает установленной температуры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры	
* *	Режим ожидания (только во время работы мультисистемной — модели)		

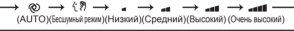
## RU

# <u>Настройка скорости вентил</u>ятора и направления воздушного потока



#### Скорость вентилятора

Нажмите  $\stackrel{\text{FAN}}{\$}$ , чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
  Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

#### Примечание:

### Работа мультисистемной модели

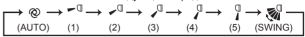
Когда несколько внутренних блоков управляются одновременно одним наружным прибором в режиме нагрева, температура потока воздуха может быть низкой. В этом случае рекомендуется задавать скорость вентилятора в режиме AUTO.

#### Вертикальное направление воздушного потока

 VANE

 Нажмите
 №

 , чтобы выбрать направление воздушного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем порядке:



(AUTO).......Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY: горизонтальное положение. НЕАТ:положение (5).

(Вручную) ....Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. Если в режиме COOL/DRY выбрано нижнее положение, заслонка автоматически перемещается в верхнее положение через 0,5—1 ч для предотвращения капанья и просачивания конденсата.
(Swing) .......Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- При изменении направления потока воздуха обязательно используйте пульт дистанционного управления. Перемещение горизонтальных заслонок вручную приводит к их неисправности.
   При установке в положение включения выключателя положение
- При установке в положение включения выключателя положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту, после чего они начнут работу. Заслонки функционируют аналогичным образом и в режиме аварийного охлаждения.
- Если горизонтальные заслонки находятся в положении, которое кажется необычным, см. стр. 13.

#### Горизонтальное направление воздушного потока

■ Порядок изменения горизонтального направления потока воздуха. Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вручную.

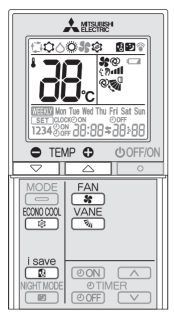


### Примечание:

Если вертикальные заслонки регулируются, когда кондиционер не работает, обязательно верните горизонтальные заслонки в первоначальное закрытое положение.



# ПЕРАЦИЯ I-SAVE



- Функция упрощенного повторного ввода настроек позволяет воспроизводить предпочтительные (предварительно заданные) настройки одним нажатием кнопки возвращает . Повторное нажатие этой кнопки возвращает
- Установка операции i-save при пользовании недельным таймером невозможна



Для выбора режима i-save (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

нажмите 🔞 во время работы кондиционера в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), ECONO COOL (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ), NIGHT MODE (НОЧНОЙ режим) или HEAT (ОБО-ГРЕВ).



Задайте температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока.

- Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия
- Пользователь может сохранить две настройки. (Одну для режима COOL/ECONO COOL, а вторую - для режима HEAT)
- Выберите температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока с учетом параметров помещения
- Как правило, минимальная температура в режиме НЕАТ (обогрев) задается на уровне 16°C. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°C.



Для отмены операции i-save снова нажмите 🔃 🚨

• Операция i-save отменяется и при нажатии на кнопку MODE (ВЫ-БОР РЕЖИМА).

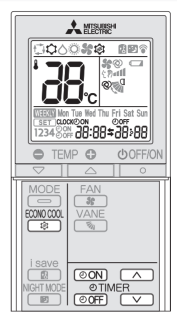
### Примечание:

Пример использования:

- 1. Режим малой мощности
  - Задавайте температуру на 2-3°C теплее в режиме COOL и прохладнее в режиме НЕАТ.
- Такая настройка используется для помещений, где нет людей, а также
- 2. Сохранение часто используемых настроек Сохраняйте свои предпочтительные настройки для режимов COOL/ ECONO COOL и HEAT. Это позволит выбрать свои предпочтительные настройки одним нажатием кнопки.

RU-8

# $\Phi$ ункция econo cool



Изменяемое направление воздушного потока дает ощущение большей прохлады по сравнению с постоянным потоком. Заданная температура и направление воздушного потока изменяются автоматически микропроцессором управления. Можно выполнять операцию охлаждения воздуха, поддерживая при этом комфортный режим. Таким образом можно экономить электроэнергию.

ECONO COOL В режиме COOL нажмите стр. 6, чтобы запустить функцию ECONO COOL

В соответствии с температурой потока воздуха в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания.

Снова нажмите 🥏 , чтобы отменить функцию ECONO COOL.

• Режим ECONO COOL выключается при нажатии кнопки VANE.

## АБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА АЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Во время операции нажмите ON или OFF, чтобы установить таймер

**©ОN**)(таймер ВКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВКЛЮЧИТСЯ.

**@**ОFF (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

**②ON или ②OFF мигает.** 

\* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 5

Нажмите (Увеличить) и (Уменьшить),

чтобы задать время таймера. При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут.

• Настраивайте таймер, когда мигает �on или �off.

Снова нажмите **ON** или **OFF**, чтобы отменить таймер.

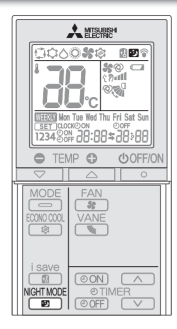
#### Примечание:

- -Таймеры ON (ВКЛ.) и OFF (ВЫКЛ.) можно установить вместе. Значок \$
- показывает очередность работы таймера. Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ про-изошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на стр. 11



### DII

# Р<sub>ЕЖИМ NIGHT</sub> MODE



В режиме NIGHT MODE (НОЧНОЙ режим) изменяется яркость индикатора режима работы, отключается звуковой сигнал и ограничивается уровень шума наружного блока.

Чтобы включить режим NIGHT MODE (НОЧНОЙ NIGHT MODE режим), нажмите 2 во время работы.

- Индикаторная лампочка работы потускнеет.
- Звуковой сигнал будет отключен для всех случаев, кроме запуска и остановки работы.
- Уровень шума наружного блока будет ниже значения, указанного в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Чтобы выключить режим NIGHT MODE (НОЧНОЙ NIGHT MODE режим), опять нажмите

## Примечание:

- Уровень шума внешнего блока может не измениться после запуска прибора, во время срабатывания защиты или в зависимости от других условий эксплуатации.
- Скорость вращения вентилятора внутреннего блока не изменится
- Индикаторную лампочку работы будет сложно увидеть в ярко освещенной комнате.
- Нажатие кнопки POWERFUL (ИНТЕНСИВНОЕ) во время работы режима NIGHT MODE (НОЧНОЙ РЕЖИМ) увеличит уровень шума наружного блока.
- Уровень шума внешнего блока не будет снижаться во время работы мультисистемной модели.



# Использование недельного таймера

- Для каждого отдельного дня недели можно задать до 4 таймеров ON (ВКЛЮЧЕНИЕ) или OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ)
- Для одной недели можно задать до 28 таймеров ON (ВКЛЮЧЕНИЕ) или OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).

Например: Устройство работает при 24°С с момента пробуждения пользователя до его ухода из дома и при 27°С с момента возвращения пользователя домой и до отхода ко сну в рабочие дни. Устройство работает при 27°С с момента позднего пробуждения пользователя и до раннего отхода ко сну в выходные дни.

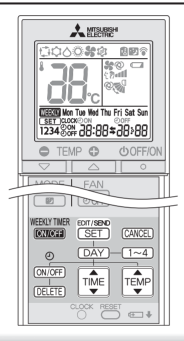
Моп

Настройка1 Настройка2 Настройка3 Настройка4

Mon	раннего от Настройка	<b>хода ко сну</b> а1 Наст	в выходные ройка2		Настройка3		Настройк	a4
	ON	(	OFF		ON		OFF	
		24°C				27°C		
Fri	6:00	8	30		17:30		22:00	
Sat		Настрой	іка1			Had	стройка2	
,		ON					OFF	
,				2	7°C			
Sun		8 00					21:00	

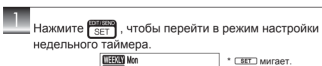
#### Примечание:

Простая настройка таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) доступна, если включен недельный таймер. В этом случае таймер ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) имеет более высокий приоритет, чем недельный таймер; работа недельного таймера возобновляется после окончания работы таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ).



### Настройка недельного таймера

\* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно



 1
 --:-- ∘с

 Нажмите □AY и 1~4 , чтобы перейти к настройке дня и номера.



брать день недели для настройки.

→ Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun ←

**RU-10** 

дня для настройки. ↑ 1 → 2 → 3 → 4

\* Можно выбрать все дни недели.

Нажмите (ON/OFF), | ТФЕ и | ТФР , чтобы задать ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ), время и температуру. WEEKLY Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Например: Выберите ION (BKIL) 6:00 24℃ [6:00] и [24°C]. ( Путем нажатия ON/OFF выбери е таймер ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ). TIME TEMP Путем нажа ия ②ON → ②OFF настройте время настройте темпе-При нажатии DELETE наратуру стройка таймера удаляется

- \* Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро изменить время.
- \* Значение температуры от 16°C до 31°C может быть задано на недельном таймере.

Нажмите  $\boxed{\text{DAY}}$  и  $\boxed{\text{1}^{\sim}4}$  , чтобы перейти к настройке таймера для других дней недели и (или) номеров дней недели.



Mon clock /3:□□ \* Мигающая пиктограмма <u>SET</u> гаснет, и отображается текущее время.

#### Примечание:

- Нажмите SET, чтобы передать информацию о настройках недельного таймера во внутренний блок. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и удерживайте в течение 3 секунд.
- При настройке таймера для более чем одного дня недели или одного номера, нет необходимости нажимать SET для каждой настройки. Нажмите SET один раз после того, как
  все настройки завершены. Все настройки недельного таймера будут сохранены.
- Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера, нажмите
   DELETE и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все настройки недельного таймера. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок.

Нажмите (Мире , чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ОN) недельный таймер. (Загорается (МЕЗИ).)

\* При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите (МЕКК.) чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ (ОFF) недельный таймер. (МЕК.)

#### Примечание:

Сохраненные настройки не удаляются при ВЫКЛЮЧЕННОМ (OFF) недельном таймере

## Проверка настройки недельного таймера

Нажмите <u>SET</u>, чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

\* 💶 мигает.

Нажмите 

□AY

или 
1~4

, чтобы просмотреть настройки для конкретного дня или номера дня недели.

Нажмите <u>CANCEL</u>, чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

#### Примечание:

Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая настройка для дня недели, отображается  $- \div - - - \circ \mathcal{L}$ .



# Аварийная эксплуатация

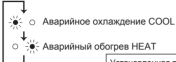
# Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

Аварийную эксплуатацию можно включить путем нажатия переключателя аварийной эксплуатации (E.O. SW) на внутреннем блоке.

При каждом нажатии E.O. SW режимы работы переключаются в следующем порядке:



#### Индикаторная лампочка работы



Установленная температура: 24°С Скорость вентилятора: средняя Горизонтальная заслонка: авто

### Примечание:

Stop (Стоп)

- Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном.
   Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).
- В режиме аварийного обогрева скорость вентилятора постепенно увеличивается для обеспечения выдувания теплого воздуха.
- В режиме аварийного охлаждения положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту, после чего они начнут работу.



Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного правления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка таймера отменяется и блок начинает работу при возобновлении подачи питания.

Если вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как потребуется изменить настройки данного прибора.



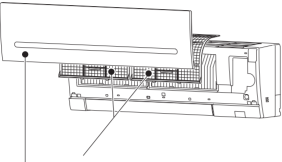
**RU-11** 



# $\mathsf{U}_{\mathsf{ИCTKA}}$

#### Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети.
- Не дотрагивайтесь до метаплических детапей руками. Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектицилы
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Не используйте грубую щетку, жесткую губку и аналогичные средства.
- Не погружайте в воду и не промывайте в ней горизонтальную заслонку.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Не применяйте к вентилятору излишнюю силу, поскольку это может привести к образованию трещин или поломке.



## Воздушный фильтр

- Чистите каждые 2 недели
- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- После мытья высушите его в тени.



- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в кондиционере, что может способство вать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

## Передняя панель



- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со щелчком.
- 2. Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации выше.
  - Протирайте мягкой сухой тканью или промывайте водой.
  - Не держите ее в воде более двух часов
- Сушите изделия в тени надлежащим образом.
   Устанавливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.





**①** 

# Е<u>сли вам кажется, что прибор</u> неисправен

Если даже после выполнения этих проверок прибор не возобновит нормаль-

Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	• Возможно, выключен прерыватель тока в сети • Проверьте, подключен ли шнур питания? • Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ? Стр. 8
Горизонтальная заслонка не двигается.	<ul> <li>Проверьте, правильно ли установлена горизонтальна: и вертикальная заслонка?</li> <li>Не деформирована ли защитная решетка вентилятора</li> <li>При установке в положение включения выключател: положение горизонтальных заслонок будет сброшен приблизительно через минуту. По завершении сброс положения возобновляется нормальная работа гори зонтальных заслонок. Заслонки функционируют ана логичным образом и в режиме аварийного охлаждения</li> </ul>
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	<ul> <li>Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструк циями микропроцессора. Пожалуйста подождите.</li> </ul>
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul> <li>Прохладный воздух, поступающий из прибора быстро охлаждает влагу воздуха внутри по мещения, и образовывается дымка.</li> </ul>
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	<ul> <li>Это необходимо для обеспечения нор мальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режиме качания.</li> </ul>
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Для предотвращения капанья и просачивания конденсата направление потока воздуха авто матически изменяется на верхнее через 30—61 минут работы блока в режиме СООL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева, если темпера тура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается горизонтальное положение.</li> </ul>
При работе в режиме обогрева прибор останавливается примерно на 10 минут.	<ul> <li>Происходит оттаивание наружного прибора Эта операция длится максимум 10 минут, по жалуйста, подождите. (При слишком низкоі температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось)</li> </ul>
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Кондиционеры данных моделей оснащены функцие повторного автозапуска. При выключении питания бе остановки работы прибора с помощью пульта дис танционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в тог режиме, который был установлен с помощью пульта- дистанционного управления до отключения питания См. раздел "Функция повторного автозапуска". Стр. 11</li> </ul>
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	<ul> <li>Под воздействием различных факторов например ультрафиолетового излучения и температуры, пластиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функцио нальных характеристиках устройства.</li> </ul>
Мультисистемная модель	
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышен звук, похожий на звук текущей воды.	<ul> <li>Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.</li> </ul>
Если выбран режим обо- грева, функционирование сразу не начинается.	<ul> <li>Если во время разморозки наружного прибора на чинается операция, на выдувание теплого воздуж потребуется несколько минут (макс. 10 минут).</li> </ul>
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда ком- прессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращать- ся, он быстро останавливается.	<ul> <li>В режиме охлаждения при низкой тем пературе наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобь поддерживать достаточную мощности охлаждения.</li> </ul>
Из наружного прибора выте- кает вода.	<ul> <li>При работе в режимах СООL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубны соединений, что вызывает конденсацию влаги.</li> <li>При работе в режиме обогрева конденсат, об разовавшийся на теплообменнике, стекает вниз перации размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз наружном приборе вода тает и стекает вниз</li> </ul>
Из наружного прибора вы- ходит белый дым.	<ul> <li>При работе в режиме обогрева пар который появляется в результате раз мораживания, выглядит как белый дым.</li> </ul>
Пульт дистанционного упра	авления
на дисплее пульта дистанцион- ного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта.	<ul> <li>Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 5</li> <li>Возможно, не соблюдена полярность (+, - при установке батарей? Стр. 5</li> <li>Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дис танционного управления других электроприборов?</li> </ul>

	Симптом	Объяснение и точки проверки
Н	le охлаждает и не греет	
Н	едостаточное охлажде- ие или обогрев помеще- ия.	Проверьте, правильно ли задана температура? Стр. 6     Правильно ли настроен вентилятор? Измените скорость вращения вентилятора на уровень "Высокий" или "Очень высокий". Стр. 7     Чисты ли фильтры? Стр. 12     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?     Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора?     Возможно, открыто окно или дверь?     Достижение заданной температуры может потребовать определенного времени и зависит от размеров помещения, температуры окружающей среды и других факторов.
	Іомещение охлаждается едостаточно.	<ul> <li>При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается.</li> <li>При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.</li> </ul>
	Іомещение обогревается едостаточно.	• При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.
	ри работе в режиме обогрева оздух выдувается не сразу.	• Подождите, пока прибор готовится к выдуванию теплого воздуха.
П	Іоток воздуха	
TI	оздух, выходящий из вну- реннего прибора, имеет пецифический запах.	<ul> <li>Чисты ли фильтры? Стр. 12</li> <li>Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?</li> <li>Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.</li> </ul>
3	вук	
С	Слышно потрескивание.	<ul> <li>Потрескивание объясняется расширением/ сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.</li> </ul>
C	тышон "булькаюний" арук	
	Слышен "булькающий" звук.	• Этот звук слышен, когда наружный воздух всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.
И	лышен булькающий звук. Із внутреннего прибора лышен механический звук.	всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой
Исс	Із внутреннего прибора	всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг. • Этот звук появляется при включении/вы-
Исс	1з внутреннего прибора лышен механический звук. Слышен звук текущей	всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.  • Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.  • Это звук водяного хладагента или водяного
И с. С в	із внутреннего прибора лышен механический звук. Слышен звук текущей оды. Іногда слышен шипящий	всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный воздух с силой проникает в дренажный шланг.  • Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.  • Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.  • Этот звук слышен при изменении потока
И с. Св И з I Т Н р н	із внутреннего прибора лышен механический звук. Слышен звук текущей оды. Іногда слышен шипящий вук.	всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный воздух с силой проникает в дренажный шланг.  • Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.  • Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.  • Этот звук слышен при изменении потока

- В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру.

  Если из внутреннего прибора просачивается вода.

  Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.

  Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.

  Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).

  При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.

  При поступлении необычного звука.

  Если обнаружена протечка хладагента.

**RU-13** 

## **▲**ОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬ-СЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



Дайте ему поработать в режиме COOL при самой высокой температуре или в режиме FAN в течение 3–4 часов. Стр. 6

- При этом внутренние части прибора просушатся.
- Влага в кондиционере способствует появлению грибков и плесе-



**O**OFF/ON

Нажмите 💍 , чтобы остановить операцию.



Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоедините вилку шнура питания от розетки.



Выньте все батарейки из пульта дистанционного управления.

## При повторном использовании кондиционера воздуха:



Очистите воздушный фильтр. Стр. 12



Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего/наружного приборов не заблокированы.



Проверьте правильность подключения заземления.



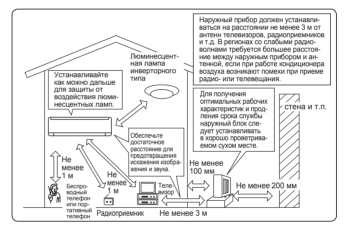
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 5

## IVIесто установки и элек-ТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

- В местах гле много машинного маспа
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например рядом с горячим природным источником, канализацией, сточными водами.
- Там, где разбрызгано масло, или на участке с масляным дымом (например, в местах приготовления пищи и на фабриках, где пластик может изменить свои характеристики или повредиться).
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудова-
- В местах блокировки воздуха наружного прибора:
- В местах, где шум работы устройства или выходящий из наружного блока воздух доставляет беспокойство соседям.
- Рекомендуемая высота установки внутреннего блока составляет от 1,8 м до 2,3 м. Если это невозможно, проконсультируйтесь с продавцом.
- Не используйте кондиционер во время проведения внутренних строительных или отделочных работ или во время натирания пола воском. По завершении таких работ хорошо провентилируйте помещение, прежде чем включать кондиционер. В противном случае это может привести к налипанию частиц летучих элементов внутри кондиционера, в результате чего будет происходить подтекание воды или разбрызгивание конденсата.
- Внутренний блок должен устанавливаться в помещениях, площадь которых превышает указанное далее значение. Обратитесь за консультацией к дилеру.



## Электромонтажные работы

- Обеспечьте отдельный контур сети для питания кондиционера.
- Обязательно соблюдайте допустимую мощность прерывателя тока в сети.

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

**RU-14** 

## ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M	Внутренний		MSZ-A	P15VG	MSZ-AP20VG MUZ-AP20VG			
Модель	Наружный		-	-				
Функция			Охлаждение	Охлаждение Обогрев		Обогрев		
Электропитание				~ /N, 230	В, 50 Гц			
Мощность		кВт	_	_	2,0	2,5		
Мощность на входе		кВт	0,0	)17	0,46	0,6		
Massa	Внутренний	КГ		8,2				
Macca	Наружный	КГ	_	_	31			
Объем хладагента (R:	32)	КГ	_	_	0,55			
I/a = ID	Внутренний		IP 20					
Код ІР	Наружный		_	_	IP 24			
Разрешенное максималь-	Низ. давл.	МПа	2,77					
ное рабочее давление	Выс. давл.	МПа		4,	17			
Уровень шума	Внутренний (очень высокий/высокий/ средний/низкий/Бес- шумный режим)	дБ(А)	40/35/30/26/21	40/35/30/26/21	42/35/30/26/21	42/35/30/26/21		
	Наружный	дБ(А)	_	_	47	48		

### Требования к подключению нескольких внутренних приборов РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2016/2281

Модель	Внутренни	ĭ		MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG	
	Оупоуклонио	По явному теплу	кВт	1,27	1,50	
Мощность	Охлаждение	По скрытому теплу	кВт	0,23	0,50	
	Обогрев		кВт	1,70	2,30	
Мощность на входе			кВт	0,017	0,019	
Уровень шума	Oug. 11 100	MAN DO LOO MAN OD O D				
(уровень звуковой мощности)	Очень высокий/высокий/средний/низкий/Бесшумный режим		дБ(А)	59/50/45/41/36	60/50/45/41/36	

#### Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный
	Верхний предел	32°C DB	46°C DB
OVEOVEOUMO	Берхний предел	23°C WB	_
Охлаждение	Циминий пропоп	21°C DB	-10°C DB
	Нижний предел	15°C WB	_
	Воруший пропоп	27°C DB	24°C DB
Ofornon	Верхний предел	_	18°C WB
Обогрев		20°C DB	-15°C DB
	Нижний предел	_	-16°C WB

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

#### Примечание:

1. Расчетные условия эксплуатации

Расчетные условия эксплуатации
 Охлаждение — Внутренний: 27°С DB, 19°С WB
 Наружный: 35°С DB
 Обогрев — Внутренний: 20°С DB
 Наружный: 7°С DB, 6°С WB

 Отдельное использование MSZ-AP15 не предусмотрено. Данная модель внутреннего прибора предназначена только для мультисистемного кондиционера.

По вопросам тахнических услаутаристик мультисистемного кондиционера.

По вопросам технических характеристик мультисистемной модели обратитесь к своему дилеру и/или см. каталог.





### Технические характеристики

	Наименование блока Внутренний Наружный		MSZ-A	P15VG	MSZ-AP20VG MSZ-AP20VG MUZ-AP20VG		
Модель			MSZ-AP	15VG×2			
			MXZ-2	D33VA			
Режим			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
Производительность		кВт	2,4	3,0	2,0	2,5	
Класс энергетической :	эффективности		Α	A	Α	Α	
Ежегодный расход электроэнергии в режиме охлаждения			285	_	_ 230		
	Коэффициент энергетической эффективности в режиме охлаждения при полной нагрузке			4,21 —		_	
Охлаждение/ Нагрев	Охлаждение/ Нагрев			✓			
Воздушное охлаждени	Воздушное охлаждение			/	✓		
Корректированный уровень звуковой дБа мощности внутреннего блока		59	_	60	_		
Корректированный уровень звуковой дБа мощности наружного блока			63	_	59	_	





#### ΚK

# Мазмұны

■ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ	1_
■ УТИЛИЗАЦИЯЛАУ	3
■ ӘРБІР БӨЛШЕКТІҢ АТАУЫ	4
■ ЖҰМЫС АЛДЫНДА ДАЙЫНДАУ	5
■ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІН ТАҢДАУ	6
■ ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ЖӘНЕ АУА АҒЫНЫНЫҢ БАҒЫТЫН РЕТТЕУ	7
■ I-SAVE ЖҰМЫСЫ	8
■ ҮНЕМДІ САЛҚЫНДАТУ ЖҰМЫСЫ	8
■ ТАЙМЕР ЖҰМЫСЫ (ҚОСУ/ӨШІРУ ТАЙМЕРІ)	8
■ ТҮН РЕЖИМІНІҢ ЖҰМЫСЫ	9
■ АПТАЛЫҚ ТАЙМЕР ЖҰМЫСЫ	10
■ АПАТТЫҚ ЖҰМЫС	11
■ АВТОМАТТЫ ҚАЙТА ІСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ	11
■ ТАЗАЛАУ	12
■ АҚАУ ПАЙДА БОЛДЫ ДЕП ОЙЛАСАҢЫЗ	13
■ АУА САЛҚЫНДАТҚЫШ ҰЗАҚ УАҚЫТ ПАЙДАЛАНЫЛМАЙТЫН КЕЗДЕ	14
■ ОРНАТЫЛАТЫН ОРЫН ЖӘНЕ ЭЛЕКТРЛІК ЖҰМЫС	14
■ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	15

# Қауіпсіздік шаралары

### Ішкі және/немесе сыртқы жабдықта көрсетілетін белгілердің мағыналары

		_		_		_		_	
	ЕСКЕРТУ (Өрт қаупі бар)	Бұл жабдықта жа Хладагент ағып,				се, одан зия	янды газ шығ	ғып, өрте	ену қаупіне әкеледі
	Жұмысты бастауда								
	жұмыс істеуден бұрын, қызмет көрсету персоналы ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ және ОРНАТУ БОЙЫНША НҰС								ЫНША НҰСҚАУЛЫ
	құжатын мұқият оқып шығуы керек.								
$\prod_{i}$	Қосымша ақпарат	ПАЙДАЛАНУ БОЙ	ЫНША НҰСҚАУ	лық, орн	АТУ БОЙЫНІ	ША НҰСҚА)	/ЛЫҚ сияқты	құжатта	рда қолжетімді.

- Бұл өнімде айналмалы бөлшектер мен электр тогының соғуына әкелуі мүмкін бөлшектер пайдаланылатындықтан, пайдаланудан бұрын, осы «Кауіпсіздік шаралары» кужатын окып шығыныз.
- Мұнда көрсетілген сақтық шаралары туралы бөлімдер қауіпсіздік үшін маңызды болғандықтан, оларды міндетті түрде орындаңыз.
- Осы нұсқаулықты оқып шыққаннан кейін, пайдалануда ыңғайлы болуы үшін, оны орнату бойынша нұсқаулық құжатымен бірге қолжетімді орында сақтаңыз.

#### Белгілер мен олардың мағыналары

Дұрыс пайдаланбау өлім жағдайлары, ауыр жарақат және т.б. сияқты жоғары ықтималдылықтағы елеулі қауіптердің туындауына себеп болады.

⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ: Дұрыс пайдаланбау жағдайға қарай елеулі дәрежеде кауіп туындауына себеп болуы мүмкін.

# Осы нұсқаулықта пайдаланылатын белгілердің мағыналары

: Келесі әрекеттерді міндетті түрде орындамаңыз.

Нұсқауды міндетті түрде орындаңыз.

: Ешқашан саусағыңызды немесе таяқ, т.б. секілді заттарды

: Ешқашан ішкі/сыртқы жабдықтың үстін баспаңыз және олардың үстіне ештеңе қоймаңыз.

: Электр тогының соғу қаупі бар. Абайлаңыз.

: Қуат ашасын розеткадан міндетті түрде ажыратыңыз.

: Қуатты міндетті түрде өшіріңіз.

<u> .</u> : Өрт қаупі бар.

### **↑** ECKEPTY



Қуат сымын аралық нүктеге жалғамаңыз, ұзартқыш сымды пайдаланбаңыз немесе бір айнымалы ток шығысына бірнеше курылғыны жалғаманыз.

Бұл шамадан тыс қызуға, өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

Қуат ашасының ластанбағанына көз жеткізіп, оны розеткаға берік енгізіңіз.

• Ластанған аша өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін

Қуат сымын бумаңыз, тартпаңыз, зақымдамаңыз немесе өзгертпеңіз және оны қыздырмаңыз немесе оның үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
• Бұл өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

Жұмыс барысында ажыратқышты ӨШІРМЕҢІЗ/ҚОСПАҢЫЗ немесе қуат ашасын ажыратпаңыз/жалғамаңыз.

- Бұл ұшқын шығарып, өртке себеп болуы мүмкін
- Ішкі жабдықты қашықтан басқару пультімен ӨШ РГЕННЕН кейін ажыратқышты ӨШ РІҢІЗ немесе қуат ашасын ажыратыңыз.



Салқын ауа денеңізге ұзақ уақыт бойы тікелей әсер етпеуі тиіс.
• Бұл денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін.

Пайдаланушы жабдықты орнатпауы, қайта орналастырмауы, бөлшектемеуі, өзгертпеуі немесе жөндемеуі керек.

 Ауа салқындатқышын дұрыс қолданбау өртке, ток соғуға, жарақаттануға немесе су ағуға, т.б. жағдайларға әкелуі мүмкін. Дилермен кеңесіңіз.

 Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу мақсатында, өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті оны ауыстыруы керек.

Жабдықты орнатқанда, қайта орналастырғанда немесе қызмет көрсеткенде, хладагент контурына көрсетілген хладагенттен (R32) басқа ешқандай заттектің кірмейтінін тексеріңіз.

Ауа сияқты қандай да бір бөгде заттектің болуы қалыпты емес қысымның артуына және жарылыс пен жарақаттануға әкелуі мүмкін. Жүйе үшін көрсетілгеннен басқа қандай да бір хладагентті пайдалану механикалық ақаулыққа, жүйе ақаулығына немесе жабдықтың бұзылып қалуына әкеледі. Ең болмағанда, ол өнімнің қауіпсіздігіне елеулі шамада қатер төндіруі мүмкін.

KK-1

# ${f K}$ ауіпсіздік шаралары



Егер қауіпсіздікке жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе одан құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқау алмаған болса, бұл құрылғы физикалық, сезу немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар (балаларды қоса) тарапынан пайдаланылуға арналмаған.

Балалардың құрылғымен ойнамауын қадағалау керек



Ауаның кіріс немесе шығыс саңылауына саусағыңызды, таяқ немесе басқа заттарды тықпаңыз.

 Жұмыс барысында ішіндегі желдеткіш жоғары жылдамдықта айналатындықтан, ол жарақаттануға әкелуі мүмкін.



Егер қалыпты емес жағдай (мысалы, күйік иісі) болса, ауа салқындатқышты ешіріп, қуат ашасын ажыратыңыз немесе ажыратқышты ӨШІРІҢІЗ.

Қалыпты емес жағдайда жұмысты жалғастыру ақаулыққа, өртке немесе ток соғуға әкелуі мүмкін. Мұндай жағдайда дилермен кеңесіңіз.



Ауа салқындатқыш салқындатпағанда немесе жылытпағанда, хладагенттің ағып кету ықтималдылығы бар. Егер хладагенттің ағып кетуі анықталса, жұмысты тоқтатып, бөлмені жақсылап желдетіп, дереу дилерге хабарласыңыз. Егер жөндеу үшін жабдықтың хладагентін толтыру керек болса, мәліметтерді қызмет көрсету маманынан сұраңыз.

 Ауа салқындатқышта пайдаланылатын хладагент қауіпті емес. Қалыпты күйде, ол ақпайды. Дегенмен, хладагент ағып, отқа немесе желдеткіш қыздырғышы, керосинді қыздырғыш немесе асханалық пеш сияқты қызып тұрған бөлшекке тисе, одан зиянды газ шығып, өртену қаупіне әкеледі.

Пайдаланушы ешқашан ішкі жабдықтың ішін жумауы қажет. Егер жабдықтың ішін тазалау қажет болса, дилерге хабарласыңыз.

- Үйлесімді емес жуу құралы жабдықтың ішіндегі пластик материалын зақымдап, судың ағуына әкелуі мүмкін. Жуу құралы электрлік бөлшектерге немесе моторға тисе, ақаулыққа, түтінденуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Құрылғы тұрақты түрде жанып тұратын көздер (мысалы: ашық жалын, газ құрылғысы немесе электр жылытқышы) жоқ бөлмеде сақталуы керек.
- Хладагенттің иісі болмауы керек екенін ескеріңіз.
- Мұзды еріту процесін тездету немесе құрылғыны тазалау үшін өндіруші ұсынғаннан басқа құралды пайдаланбаныз.
- Теспеңіз немесе күйдірмеңіз.

Ішкі жабдық көрсетілген бөлме кеңістігінен асатын бөлмелерде орнатылуы керек. Дилермен кеңесіңіз.



Бұл құрылғы дүкендерде, жеңіл өнеркәсіпте және фермаларда тәжірибелі немесе біліктілігі бар пайдаланушылардың немесе коммерциялық мақсатта кәсіби емес пайдаланушылардың пайлалануына армалған.

### **САҚ БОЛЫҢЫЗ**



Ішкі/сыртқы жабдықтың ауа кірісін немесе алюминий қалақшаларын ұстамаңыз.

• Бұл жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Жабдықта жәндіктерге қарсы құралдарды немесе тұтанғыш спрейлерді пайдаланбаныз.

• Бұл өртке немесе жабдықтың деформациясына әкелуі мүмкін.

Үй жануарларына немесе үй өсімдіктеріне ауа ағынын тікелей бағыттамаңыз.

• Бұл үй жануарларын немесе өсімдіктерді жарақаттауы мүмкін.

Ішкі/сыртқы құрылғының астына басқа электрлік құрылғыларды немесе жиһаз қоймаңыз.

• Жабдықтан су ағып, зақымдалуға немесе ақаулыққа әкелуі мүмкін

Жабдықты зақымдалған орнату тұғырында қалдырмаңыз.
• Жабдық құлап кетіп, жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Жабдықты пайдалану немесе тазалау үшін тұрақсыз орындықты пайдаланбаныз.

• Егер құлап кетсеңіз, жарақаттануыңыз мүмкін.

Қуат сымын тартпаңыз

Бұл электродтық сымның бір бөлігін үзіп, қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.

Батареяларды зарядтамаңыз немесе бөлшектемеңіз және оларды отқа тастамаңыз.

• Бұл батареялардың ағуына немесе өртке не жарылысқа әкелуі мүмкін.

Жабдықты жоғары ылғалдылықта (салыстырмалы ылғалдылығы 80% немесе одан жоғары) және/немесе терезелері не шығатын есігі ашық қалдырылған жерлерде 4 сағаттан артық пайдаланбаңыз.

- Бұл ауа салқындатқыштың ішінде су конденсациясын тудырып, ол тамуы,жиһазды ылғалдауы немесе зақымдауы мүмкін.
- Ауа салқындатқыштағы су конденсациясы зеңнің көбеюіне әкелуі мүмкін.



Жабдықты азық-түліктерді сақтау, жануарларды бағу, өсімдіктерді өсіру немесе өлшем құрылғыларын не өнер туындыларын сақтау сияқты арнайы мақсаттарға пайдаланбаныз.

 Бұл сапаның төмендеуіне немесе жануарлар мен өсімдіктерге зиян келтіруі мүмкін.

Жағу құрылғыларына ауа ағынын тікелей бағыттамаңыз.

• Бұл жағуға кедергі келтіруі мүмкін

Байқаусыз жұтып қоймау үшін ешқашан ешбір себеппен батареяларды аузыңызға салмаңыз.

• Батареяны жұту тұншығуға және/немесе улануға әкелуі мүмкін.



Жабдықты тазалау алдында оны ӨШІРІП, қуат ашасын ажыратыңыз немесе ажыратқышты ӨШІРІҢІЗ.

 Жұмыс барысында ішіндегі желдеткіш жоғары жылдамдықта айналатындықтан, ол жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Жабдық ұзақ уақыт пайдаланылмайтын кезде қуат ашасын ажыратыныз немесе ажыраткышты ӨШІРІНІЗ.

Жабдықта кір жиналып, қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
 Қашықтан басқару пультінің барлық батареяларын дөл сондай

түрдегі жаңа батареялармен ауыстырыңыз.

• Ескі батареяны жаңасымен бірге пайдалану қызып кетуге, ағып

кетуге немесе жарылысқа әкелуі мүмкін. Егер батарея сұйықтығы теріңізге немесе киімдеріңізге тисе,

оларды таза сумен әбден жуыңыз.

• Егер батарея суйыктығы кезінізге тисе, оны таза сумен әбден жуып.

дереу дәрігерге керініңіз. Жабдық жағу құрылғысымен бірге пайдаланылғанда, аймақтың жақсы желдетілетінін тексеріңіз.

Жеткіліксіз желдету оттектің жетіспеушілігіне әкелуі мумкін.

Күннің күркірегенін естігенде, ажыратқышты ӨШІРІҢІЗ, себебі найзағай түсуі мүмкін.

Егер найзағай түссе, жабдық зақымдалып қалуы мүмкін.

Ауа салқындатқыш бірнеше маусым пайдаланылғаннан кейін қалыпты тазалау жұмыстарына қосымша түрде тексеріс және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаңыз.

 Жабдықтағы кір немесе шаң жағымсыз иіс шығарып, зеңнің пайда болуына немесе ағызу арнасының бітелуіне және ішкі жабдықтан судың ағуына әкелуі мүмкін. Арнайы білім мен біліктілікті қажет ететін тексеріс пен техникалық қызмет көрсету жұмыстары бойынша дилерге хабарласыныз.



Қосқыштарды су қолмен ұстамаңыз.

• Бұл ток соғуға әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқышты сумен тазаламаңыз немесе оның үстіне гүл сауыты сияқты ішінде су бар затты қоймаңыз.

Бұл өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.



Сыртқы жабдықты аяқпен баспаңыз немесе оған ешқандай зат қоймаңыз.

Егер сіз құласаңыз немесе бір зат құлап кетсе, жарақаттануға әкелуі мүмкін.



Лас сүзгілер ауа салқындатқышта судың конденсациясына себепші болып, зеңнің көбеюіне әкеледі. Сондықтан ауа сүзгілерін әр 2 аптада тазалап тұру ұсынылады.

Жұмысты бастау алдында, көлденең қалақшалардың жабық күйде екенін тексеріңіз. Егер жабдықты көлденең қалақшалар ашық күйде болғанда іске қоссаңыз, олар дұрыс күйге оралмай қалуы мүмкін.

KK



KK-2

**(** 

# Қауіпсіздік шаралары

### Орнату үшін

### **⚠ ECKEPTY**



#### Ауа салқындатқышты орнату туралы дилерге хабарласыңыз.

 Арнайы білім мен біліктілікті қажет ететіндіктен, оны пайдаланушы орнатпауы керек. Ауа салқындатқыш дұрыс орнатылмаса, судың ағуына, өртке немесе токтың соғуына әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқышқа арнайы қуат көзін қамтамасыз етіңіз.

• Арнайы емес қуат көзі қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін

#### Жабдықты тұтанғыш газ шығатын жерге орнатпаңыз.

Егер газ шықса, ол сыртқы жабдықта жиналып, жарылысқа әкелуі мүмкін.



#### Жабдықты жерге дұрыс тұйықтаңыз.

 Жерге тұйықтау сымын газ құбырына, су құбырына, найзағай тартқышқа немесе телефонның жерге тұйықтау сымына жалғамаңыз. Дұрыс емес жерге тұйықтау ток соғуға әкелуі мүмкін.

## **⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ**



Жерге ағу ажыратқышын ауа салқындатқыш орнатылатын орынға сәйкес орнатыңыз (мысалы, жоғары ылғалдылықты аймақтар).

 Егер жерге ағу ажыратқышы орнатылмаса, ол ток соғуға әкелуі мүмкін.

#### Ағызу суы дұрыс ағатынын тексеріңіз.

 Егер ағызу арнасы дұрыс емес болса, су ішкі/сыртқы жабдықтағ тамып, жиһазды ылғалдауы немесе зақымдауы мүмкін.

#### Калыпты емес жағдай болғанда

Ауа салқындатқышты пайдалануды дереу тоқтатып, дилерге хабарласыңыз.

# ${f y}$ тилизациялаў



Fia. 1

Бұл өнімді утилизациялау үшін дилерге хабарласыңыз

#### Ескертпе: -

Бұл таңба белгісі тек ЕО елдеріне арналған. Бұл таңба белгісі 2012/19/ЕО директивасының 14-бабына, пайдаланушыларға арналған ақпарат және ІХ қосымшасына және/немесе 2006/66/ЕО директивасының 20-бабына, соңғы пайдаланушыларға арналған ақпарат және ІІ қосымшасына сәйкес келеді.

MITSUBISHI ELECTRIC өнімі қайта өңдеуге және/немесе қайта пайдалануға болатын сапасы жоғары материалдармен және компоненттермен жобаланып өндірілген.

Бұл таңба электрлік және электрондық жабдық, батареялар мен аккумуляторлар мерзімі біткенде тұрмыстық қоқыстан бөлек утилизациялануы керектігін білдіреді.

Егер таңбаның астында таңба (Fig. 1) басылса, бұл химиялық таңба батареяда немесе аккумуляторда белгілі бір концентрациядағы ауыр металл бар екенін білдіреді. Бұл келесідей көрсетіледі: Нg: сынап (0,0005%), Cd: кадмий (0,002%), Pb: қорғасын (0,004%)

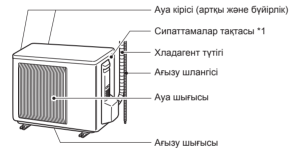
Тід. сынаті (0,000 %), си. кадмійі (0,002 %), г.б. қорғасын (0,004 %) Еуропалық Одақта пайдаланылған электрлік және электрондық өнімдер, батареялар мен аккумуляторлар үшін белек жинау жүйесі бар. Осы жабдықты, батареяларды және аккумуляторларды жергілікті қоқыс

жинау/қайта өңдеу орталығында утилизациялаңыз. Біз тұратын қоршаған ортаны сақтауға көмектесіңіз!

KK-3

 $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{arphi}}}$ РБІР БӨЛШЕКТІҢ АТАУЫ

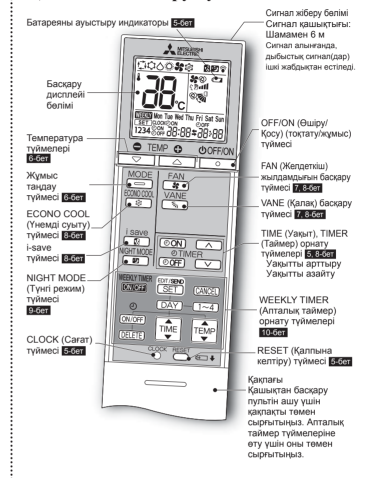
## Сыртқы жабдық



Сыртқы жабдықтардың көрінісі өзгеше болуы мүмкін

\*1 Жасалып шығарылған жылы мен айы техникалық деректері бар зауыттық тақтайшада көрсетілген.

## Қашықтан басқару пульті



## Қашықтан басқару

### пульті

Қашықтан басқару пульті пайдаланылмайтын кезде, оны осы жабдықтың жанына қойыңыз

Жабдықпен бірге берілген қашықтан басқару пультін ғана пайдаланыңыз. Басқа қашықтан басқару пульттерін

пайдаланбаңыз. Егер 2 немесе бірнеше ішкі жабдық бір-біріне жақын орнатылған болса, қашықтан басқару пультіне пайдаланылмайтын ішкі жабдық жауап беруі мүмкін.

KK



# **Ж**ұмыс алдында дайындау

Жұмыс алдында: Қуат көзі ашасын қуат розеткасына салыңыз және/немесе ажыратқышты қосыңыз.

## Қашықтан басқару пультінің батареяларын орнату



### Ескертпе:

- Батареялардың полярлығы дұрыс екенін тексеріңіз.
- Марганецтік батареяларды және ағып жатқан батареяларды пайдаланбаңыз. Қашықтан басқару пульті бұзылып қалуы мүмкін. Қайта зарядталатын батареяларды пайдаланбаңыз.
- Батареяның қуаты біткенде батареяны ауыстыру индикаторы жанады. Индикатор жана бастағаннан кейін шамамен 7 күн ішінде қашықтан басқару пульті жұмыс істеуін тоқтатады.
- Барлық батареяларды дәл сондай түрдегі жаңа батареялармен ауыстырыңыз.
- Батареяларды шамамен 1 жыл пайдалануға болады. Дегенмен, жарамдылық мерзімі біткен батареялардың мерзімі қысқа болуы
- Жіңішке құрал арқылы RESET түймесін басыңыз. Erep RESET түймесі басылмаса, қашықтан басқару пульті дұрыс жұмыс істемеуі мумкін

## Ағымдағы уақытты орнату



### Ескертпе:

Жіңішке құрал арқылы CLOCK түймесін басыңыз.



#### Ескертпе:

Қашықтан басқару пультін тек нақты бір ішкі жабдыққа орнату әдісі Бөлмеде қашықтан басқару пульттерімен ең көбі 4 ішкі жабдықты пайдалануға болады.

Ішкі жабдықты әр қашықтан басқару пультімен жеке басқару үшін, әрбір қашықтан басқару пультін ішкі жабдықтың нөміріне сәйкес тағайындаңыз. Барлық келесі шарттар сақталғанда осы параметрді орнатуға болады:

- Қашықтан басқару пульті ӨШІРІЛГЕН.
- (1) Жұптастыру режиміне өту үшін қашықтан басқару пультіндегі 1~4 түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.
- (2) 1~4 түймесін қайта басып, әрбір қашықтан басқару пультіне нөмір тағайындаңыз.
  - $1\sim4$  түймесін әр басқан сайын нөмірді келесі ретпен арттырады: 1  $\to$  $2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ .
- (3) Жұптастыру параметрін аяқтау үшін SET түймесін басыңыз.

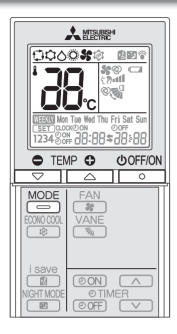
Ажыратқышты ҚОСҚАННАН кейін, сигналды ішкі жабдыққа бірінші жіберетін қашықтан басқару пульті ішкі жабдық үшін қашықтан басқару пульті ретінде тағайындалады. Орнатқаннан кейін, ішкі жабдық сигналды тек тағайындалған қашықтан

басқару пультінен алады.





# ҰМЫС РЕЖИМДЕРІН ТАНДАУ

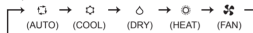


**OFF/ON** 

Жұмысты бастау үшін 😇 түймесін басыңыз.



Жұмыс режимін таңдау үшін 🗂 түймесін басыңыз. Әр басқан сайын режим келесі ретпен өзгереді:





Температураны орнату үшін 🙇 немесе 😎 түймесін басыңыз.

Әр басқан сайын температура 1°С-қа көтеріледі немесе төмендейді.

Жұмысты тоқтату үшін \_\_\_\_ түймесін басыңыз.

фоггіон түймесін жай ғана басу арқылы келесіде дәл сол параметр тандалады.

## 🕽 AUTO режимі (автоматты ауысу

Жабдық жұмыс режимін бөлме температурасы мен орнатылған температура арасындағы айырмашылыққа сәйкес таңдайды. АUTO режимі барысында, бөлме температурасы орнатылған температурадан 15 минуттан артық уақыт бойы шамамен 2°С дәрежеге артық болған кезде жабдық (СООС↔НЕАТ) режимін ауыстырады.

### Ескертпе:

Егер осы ішкі жабдық MXZ түріндегі сыртқы жабдыққа жалғанса, авто режимін пайдалану ұсынылмайды. Бірнеше ішкі жабдық бір уақытта пайдаланылған кезде жабдық жұмыс режимін COOL және HEAT режимінің арасында ауыстыра алмауы мүмкін. Мұндай жағдайда, ішкі жабдық ұйқы режимінде болады (жұмыс индикаторы шамының кестесін қараңыз).

## 🗘 COOL режимі

Қажетті температурадағы салқын ауаны алыңыз

#### Ескертпе:

СООL режимін өте төмен сыртқы температурада (-10°С-тан төмен) пайдаланбаныз. Жабдыктағы конденсацияланған су тамшылап. жићазды немесе т.б. заттарды ылғалдауы нез зақымдауы мүмкін.

## 🖒 DRY режимі

Бөлмені ылғалсыздандыру. Бөлмені сәл салқындатуға болады DRY режимі барысында температураны орнату мүмкін емес.

## 🜣 НЕАТ режимі

Ауаны қажетті температураға дейін жылытыңыз

### 🛠 FAN режимі

Бөлмедегі ауаны желдетіңіз.

### Ескертпе:

COOL/DRY режимінің жұмысынан кейін, ішкі жабдықтың ішін құрғату үшін FAN режимінде пайдалану ұсынылады.

### Ескертпе:

### Көп жүйелі жұмыс

Бір сыртқы жабдық арқылы екі немесе одан көп ішкі жабдықты басқаруға болады. Бірнеше ішкі жабдықты бір уақытта пайдаланғанда, салқындату және жылыту операцияларын бір уақытта орындау мүмкін емес. Бір жабдықпен COOL режимін таңдап, басқасымен HEAT режимін немесе керісінше таңдағанда, соңғы таңдалған жабдық ұйқы режиміне өтеді.

#### Жұмыс индикаторы шамы

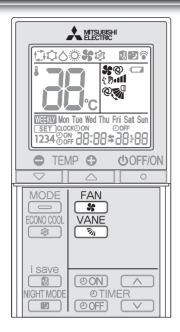
Жұмыс индикаторының шамы жабдықтың жұмыс күйін көрсетеді.

Индикация	Жұмыс күйі	Белме температурасы
* *	Жабдық бөлме температурасына жеткенше жұмыс істейді	Орнатылған температурадан шамамен 2°С немесе одан артық градусқа ауытқу
※ ∘	Бөлме температурасы орнатылған температураға жақын	Орнатылған температурадан шамамен 1–2°С градусқа ауытқу
* *	Күту режимі (көп жүйелі жұмыс барысында ғана)	_

🔆 Жану 🔆 Жыпылықтау Жанып тұрған жоқ

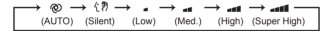
## KK

# old Kелде $ext{ткіш жылдамдығын және ауа ағынының бағытын реттеу$



### Желдеткіш жылдамдығы

Желдеткіш жылдамдығын таңдау үшін **\***түймесін басыңыз. Әр басқан сайын желдеткіш жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:



- АUTO режиміне орнатылғанда ішкі жабдықтан екі қысқа сигнал естіледі.
- Бөлмені жылдам салқындату/жылыту үшін жоғарырақ желдеткіш жылдамдығын пайдаланыңыз. Бөлме салқын/ыстық болғанда, желдеткіш жылдамдығын төмендету ұсынылады.
- Тыныш жұмыс үшін төменірек желдеткіш жылдамдығын пайдаланыңыз.

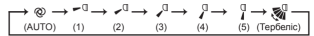
#### Ескертпе: -

### Көп жүйелі жұмыс

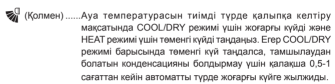
Жылыту операциясы үшін бір сыртқы жабдық бірнеше ішкі жабдықты бір уақытта басқарғанда, ауа ағынының температурасы төмен болуы мүмкін. Мұндай жағдайда, желдеткіш жылдамдығын AUTO режиміне орнату ұсынылады.

## Ауа ағынының бағытын көтеру/түсіру

Ауа ағынының бағытын таңдау үшін VANE түймесін басыңыз. Әр басқан сайын ауа ағынының бағыты келесі ретпен өзгереді:



(AUTO).......Қалақша ең тиімді ауа ағынының бағытына орнатылады. COOL/DRY: көлденең күй. HEAT: күй (5).



(Тербеліс) ....Қалақша мерзімді түрде жоғары және төмен жылжиды.

- АUTO режимі орнатылғанда ішкі жабдықтан екі қысқа сигнал естіледі.
- Ауа ағынының бағытын өзгерткенде әрқашан қашықтан басқару пультін пайдаланыңыз. Көлденең қалақшаларды қолмен жылжыту оларды бұзуы мүмкін.
- Ажыратқыш қосылғанда, көлденең қалақшаның күйі шамамен бір минут ішінде қайта орнатылады, содан соң жұмыс басталады. Дәл осындай әрекет апаттық салқындату жумысында да орындалады.
- Көлденең қалақшалар қалыпты емес күйде болып көрінгенде, 13-бетті қараңыз.

## Aya ағынының бағытын солға/оңға бұру

■ Көлденең ауа ағыны бағытын өзгерту үшін.
Тік қалақшаны жұмысты бастамас бұрын қолмен жылжытыңыз.



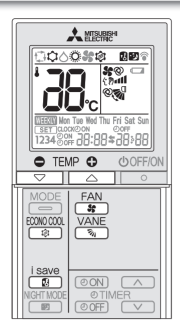
## Ескертпе:

Егер тік қалақшалар блок жұмыс істемей тұрғанда реттелсе, көлденең қалақшаларды бастапқы жабық күйіне қайтарыңыз.

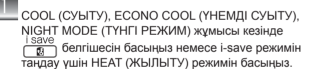








- i-save операциясын апта сайынғы таймерде орнату мүмкін емес.





Температураны, желдеткіш жылдамдығын және ауа ағынының бағытын орнатыңыз.

- 💹 түймесін жай ғана басу арқылы келесіде дәл сол параметр тандалады.
- Екі параметрді сақтауға болады. (Біреуін COOL/ECONO COOL режимі үшін, ал екіншісін НЕАТ режимі үшін)
- Бөлмеге сәйкес тиісті температураны, желдеткіш жылдамдығын және ауа ағынының бағытын таңдаңыз.
- Әдетте, НЕАТ (ЖЫЛЫТУ) режимінде минималды температура параметрі 16 °C.

Дегенмен, тек i-save жұмысы кезінде минималды температура параметрі 10 °C.



I-save режимінің жұмысынан бас тарту үшін түймесін басыңыз.

 Сондай-ақ, MODE түймесін басқанда і-save режимінің жұмысы тоқтатылады.

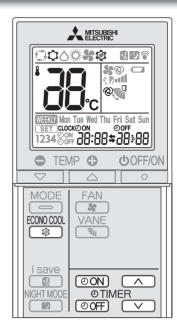
## Ескертпе:

Пайдалану мысалы:

- 1. Төмен энергия режимі
  - COOL режимінде температураны 2–3°С аралығына, ал НЕАТ режимінде салқынырақ орнатыныз. Бұл параметр бос бөлмеде және ұйықтап жатқанда үйлесімді.
- 2. Жиі пайдаланылатын параметрлерді сақтау COOL/ECONO COOL және HEAT режимі үшін өзіңіз қалайтын параметрді сақтаңыз. Бұл түймені бір рет басу арқылы өзіңіз қалайтын параметрді тандауға мүмкіндік береді.

KK-8

## Үнемді салқындату жұмысы



Тербеліп тұрған ауа ағыны (ауа ағынының өзгеруі) тұрақты ауа ағынына қарағанда, салқын сезінуге мүмкіндік береді.

Микропроцессор орнатылған температура мен ауа ағынының бағытын автоматты түрде өзгертеді. Ыңғайлылықты сақтап, салқындату операциясын орындауға болады. Нәтижесінде, энергияны үнемдеуге болады.

ECONO COOL жұмысын бастату үшін COOL режимі 6-бет барысында श түймесін басыңыз. Жабдық температураның ауа ағынына қарай тербелу әрекетін әртүрлі циклдерде тігінен орындайды.

ECONO COOL жұмысынан бас тарту үшін ECONO COOL түймесін басыңыз.

**(** 

• Сондай-ақ, VANE түймесін басқанда ECONO COOL режимінің жұмысы тоқтатылады

# Таймер жұмысы (косу/өшіру таймері)

1

Таймерді орнату үшін, жұмыс барысында **ON** немесе **T** түймесін басыңыз.

**ON** (ҚОСУ таймері): Жабдық орнатылған уақытта ҚОСЫЛАДЫ.

ОГЕТ (ӨШІРУ таймері): Жабдық орнатылған уақытта ӨШЕДІ.

- \* ②ON немесе ③OFF түймесі жыпылықтайды.
- \* Ағымдағы уақыт пен күннің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. 5-бет



Таймердің уақытын орнату үшін түймесін (арттыру) және түймесін (кеміту) басыңыз. Әр басу орнатылған уақытты 10 минутқа арттырады немесе кемітеді.

• extstyle extstyle

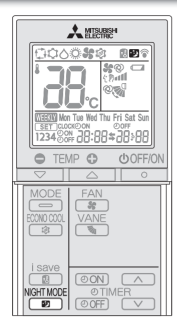


Таймерден бас тарту үшін <u>OON</u> немесе <u>OOFF</u> түймесін қайта басыңыз.

### Ескертпе:

- ҚОСУ және ӨШІРУ таймерлерін бірге орнатуға болады. \$ белгісі таймер жұмысының ретін көрсетеді.
   Егер ҚОСУ/ӨШІРУ таймері орнатылғанда қуат өшіп қалса, 11-бет
- Егер ҚОСУ/ӨШІРУ таймері орнатылғанда қуат өшіп қалса, «Автоматты қайта іске қосу функциясы» бөлімін қараңыз.

# <u>ҮН РЕЖИМІНІҢ ЖҰМЫСЫ</u>



NIGHT MODE (ТҮНГІ РЕЖИМ) режимі жұмыс индикаторының жарықтығын өзгертеді, дыбыстық сигналды өшіреді және сыртқы жабдықтың шу деңгейін шектейді.

NIGHT MODE (ТҮНГІ РЕЖИМ) режимін белсендіру үшін, жұмыс кезінде  $^{ ext{NIGHT MODE}}$  белгішесін басыңыз.

- Жұмыс индикаторының шамы көмескіленеді.
- Дыбыстық сигнал өшеді, бірақ жұмыс іске қосылғанда немесе токтағанда шығады.
- Сыртқы жабдықтың шу деңгейі ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР бөлімінде көрсетілгеннен төмен болады.

NIGHT MODE (ТҮНГІ РЕЖИМ) режимінен бас тарту үшін NIGHT MODE белгішесін қайта басыңыз. 

### Ескертпе:

- Жабдықты іске қосудан кейін, қорғау операциясы барысында немесе басқа жұмыс шарттарына байланысты сыртқы жабдықтың шу деңгейі өзгермеуі мүмкін.
- Ішкі жабдықтың желдеткіш жылдамдығы өзгермейді.
- Жұмыс индикаторының шамы жарық бөлмеде дұрыс көрінбейді
- NIGHT MODE (Түнгі режим) режимінде жұмыс жасағанда POWERFUL
- (Қуатты) жұмыс істеуі сыртқы блоктың шу деңгейін жоғарылатады. Көп жүйелі жұмыс барысында сыртқы жабдықтың шу деңгейі төмендемейді.



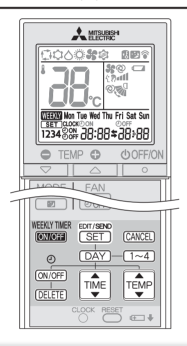
KK-9

- Аптанын жеке күндеріне ең көбі 4 КОСУ немесе ӨШІРУ таймерін орнатуға болады
- Бір аптаға ең көбі 28 КОСУ немесе ӨШІРУ таймерін орнатуға болады

Мыс.: Жұмыс күндері ұйқыдан оянып, үйден шыққанға дейін 24°С температурада істейді және үйге келгеннен бастап ұйықтағанша 27°С температурада істейді. Демалыс күндері кеш тұрғаннан бастап ерте жатқанға дейін 27°С температурада істейді. 2-параметр 3-параметр 1-параметр 4-параметр Дуй ӨШ РУ ҚОСУ ӨШІРУ КОСУ 24°C 27°C Жұм 17:30 8:30 22 00 6:00 1-параметр 2-параметр КОСУ ӨШІРУ Жен 8:00 21:00

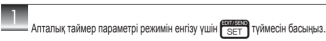
#### Ескертпе:

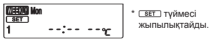
Апталық таймер қосулы болғанда қарапайым ҚОСУ/ӨШІРУ таймерінің параметрі колжетімді болады. Мундай жағдайда, апталық таймерге қарағанда ҚОСУ/ӨШІРУ таймері басымдырақ болады; қарапайым ҚОСУ/ӨШІРУ таймері аяқталғаннан кейін апталық таймер жұмысы қайта іске қосылады.



## Апталық таймерді орнату

\* Ағымдағы уақыт пен күннің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз

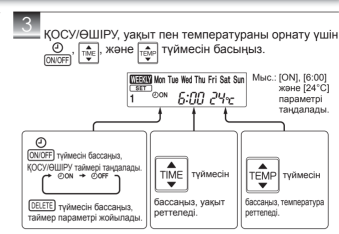






нөмірі таңдалады Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun \* Барлық күнді таңдауға болады

KK-10



- Уақытты жылдам өзгерту үшін түймені басып тұрыңыз.
- \* Апта сайынғы таймерде температураны 16 °С және 31 °С арасында орнатуға болады.

Таймерді басқа күндер және/немесе нөмірлер үшін орнатуды жалғастыру үшін 🖂 және 1~4 түймесін басыңыз.

Апталық таймер параметрін орнатуды аяқтап, оны тасымалдау үшін 🖼 түймесін басыңыз.

13:00

<u>seт</u> жыпылықтауы өшіп, ағымдағы уақыт көрсетіледі.

#### Ескертпе:

- Апталық таймердің параметр ақпаратын ішкі жабдыққа тасымалдау үшін түймесін басыңыз. Қашықтан басқару пультін ішкі жабдыққа 3 секунд бойы қаратыңыз.
- Таймерді аптаның бірнеше күніне немесе бірнеше нөмірге орнатқанда, әрбір параметр түймесін басу қажет емес. Барлық параметрлерді орнатып болғаннан кейін түймесін бір рет басыныз. Барлық апталық таймер параметрлері сақталады. SET
- Апталық таймер параметрі режимін енгізу үшін SET және барлық апталық таймер параметрін өшіру үшін DELETE түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз. Қашықтан басқару пультін ішкі жабдыққа қаратыңыз.

Апталық таймерді ҚОСУ үшін  $\stackrel{\text{WERLY}}{\text{TIMER}}$  түймесін басыңыз. ( түймесі жанады.)

Апталық таймер ҚОСЫЛҒАНДА, таймер параметрі орнатылып болған апта күні жанады.

Апталық таймерді ӨШІРУ үшін 🚾 түймесін қайта басыңыз. ( Түймесі өшеді.)

Апталық таймер ӨШКЕНДЕ сақталған параметрлер жойылмайды.

## <u>Апталық таймер параметрін тексеру</u>

Апталық таймер параметрі режимін енгізу үшін SET түймесін басыңыз. \* SET түймесі жыпылықтайды.

Белгілі бір күннің немесе нөмірдің параметрін көру үшін <sub>DAY</sub> немесе [1~4] түймесін басыңыз.

Апталық таймер параметрінен шығу үшін (CANCEL) түймесін басыңыз.

#### Ескертпе:

Параметрлерді көру үшін аптаның барлық күні таңдалғанда және оған басқа параметр қосылғанда, - - - - - - - - - - - - - - түймесі көрсетіледі.

## VV

## ${f A}$ паттық жұмыс

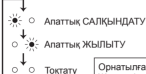
# Қашықтан басқару пультін пайдалану мүмкін болмағанда...

Ішкі жабдықтағы апаттық жұмыс қосқышын (E.O. SW) басу арқылы апаттық жұмысты іске қосуға болады.

E.O. SW түймесі әр басылған сайын жұмыс келесі ретпен өзгереді:



### Жұмыс индикаторы шамы



Орнатылған температура: 24°С Желдеткіш жылдамдығы: Орташа Көлденең қалақша: Авто

## Ескертпе:

- Жұмыстың бірінші 30 минуты сынақтық іске қосу. Температура басқаруы жұмыс істемейді және желдеткіш жылдамдығы «Жоғары» күйге орнатылады.
- Апаттық жылыту жұмысында, ыстық ауаны үрлеп шығару үшін желдеткіш жылдамдығы біртіндеп артады.
- Апаттық салқындату жұмысында, көлденең қалақшаның күйі шамамен бір минут ішінде қайта орнатылады, содан соң жұмыс басталады.

## Автоматты қайта іске қосу функциясы

Егер жұмыс барысында қуат өшіп қалса немесе негізгі қуат өшсе, «Автоматты қайта іске қосу функциясы» негізгі қуат өшу алдында қашықтан басқару пультімен орнатылған режимде автоматты түрде іске қосылады. Таймер орнатылғанда, таймер параметрі жойылып, қуат қосылғанда жабдық жұмысы іске қосылады.

Егер осы функцияны пайдалану қажет болмаса, қызмет көрсету өкіліне хабарласыңыз, себебі жабдықтың параметрін өзгерту қажет.

KK-11

## Нұсқаулар:

- Тазалау алдында қуат көзін ажыратыңыз немесе ажыратқышты өшіріңіз.
- Металл бөлшектерді қолмен ұстамаңыз.
- Бензинді, еріткішті, жылтырату ұнтағын немесе жәндіктерге қарсы құралды пайдаланбаңыз.
- Тек сұйытылған жұмсақ жуу құралдарын ғана пайдаланыңыз. Қатты щетка, қатты губка немесе соған ұқсас заттарды пайдаланбаңыз.
- Көлденең қалақшаны суға батырмаңыз немесе шаймаңыз.
- 50°С температурадан асатын ыстық суды пайдаланбаңыз.
- Бөлшектерді құрғату үшін тікелей түсетін күн сәулесіне, ыстыққа немесе отқа шығармаңыз.
- Желдегкішке артық күш салмаңыз, себебі жарықтың пайда болуына немесе бұзылуға әкелуі мүмкін.

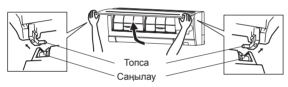


- Кірді шаңсорғышпен кетіріңіз немесе сумен шайыңыз.
- Сумен жуғаннан кейін оны көлеңкеде құрғатыңыз.



- Өнімділікті жақсарту және қуат тұтынуын азайту үшін
- сүзгілерді жиі тазалап тұрыңыз. Лас сүзгілер ауа салқындатқышта судың конденсациясына себепші болып, зеңнің көбеюіне әкеледі. Сондықтан ауа сүзгілерін әр 2 аптада тазалап тұру ұсынылады.

## Алдыңғы панель



- 1. Алдыңғы панельді «шерту дыбысы» естілгенше көтеріңіз.
- 2. Топсаларды шешу үшін суретте көрсетілгендей ұстап, тартыңыз.
- Жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз немесе сумен шайыңыз.
- Оны суға екі сағаттан артық салмаңыз.
- Оны көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз.
- 3. Алу процедурасының кері ретімен алдыңғы панельді орнатыңыз. Алдыңғы панельді мықтап жауып, нұсқарлар арқылы көрсетілген орындарды басыңыз.





## 🗛 ҚАУ ПАЙДА БОЛДЫ ДЕП ОЙЛАСАҢЫЗ

Осы бөлімдер бойынша тексеріс орындалып, жабдық ақаудан кейін әлі де қалпына келмесе, ауа салқындатқышты пайдалануды тоқтатып, дилерге хабарласыңыз.

Белгілері	Түсіндірме және тексеру орындары
Ішкі жабдық	
Жабдық жұмыс істемейді. Көлденең қалақша қозғалмайды.	Ажыратқыш қосылған ба?     Қуат көзінің ашасы жалғанған ба?     ҚОСУ таймері орнатылған ба?     Көлденең қалақша мен тік қалақша дұрыс орнатылған ба?     Желдеткіш қабы зақымдалған ба?     Ажыратқыш қосылғанда, көлденен
	қалақшалардың күйі шамамен бір минут ішінде қайта орнатылады. Қайта орнату аяқталғаннан кейін, келденен қалақшалардың қалыпты жұмысы қалпына келеді. Дәл осындай әрекет апаттық салқындату жұмысында да орындалады.
Қайта іске қосылғаннан кейін жабдық шамамен 3 минут жұмыс істемейді.	• Бұл микропроцессордың нұсқауларына сәйкес жабдықты қорғайды. Күтіңіз.
Ішкі жабдықтың ауа шығысынан тұман шығады.	<ul> <li>Жабдықтан шығатын салқын ауа бөлмедег ауаны жылдам салқындатып, тұманға айналады.</li> </ul>
КӨЛДЕНЕҢ ҚАЛАҚШАНЫҢ тербелісі аз уақытқа тоқтап, содан соң қайта іске қосылады.	• Бұл КӨЛДЕНЕҢ ҚАЛАҚШАНЫҢ тербелу жұмысының қалыпты орындалуына қажет.
Жұмыс барысында ауа ағынының бағыты өзгереді. Қашықтан басқару пульті арқылы көлденең қалақшаны тікелей реттеу мүмкін емес.	<ul> <li>Жабдық СООL немесе DRY режимінде тұрғанда, 0,5–1 сағат бойы ауа үрлеп жұмыс істеп тұрса, су конденсацияланбауы және тамшыламауы үшін ауа ағынының бағыты жоғарғы күйге автоматты түрде орнатылады.</li> <li>Жылыту жұмысында ауа ағынынын температурасы тым төмен болса немесе мұзды еріту орындалып жатқан кезде көлденең қалақша көлденең күйге автоматты түрде орнатылады.</li> </ul>
Жылыту жұмысында жұмыс шамамен 10 минутқа тоқтайды.	<ul> <li>Сыртқы жабдық мұз еріту режимінде.</li> <li>Бұл ең көбі 10 минут уақыт алады, күтіңіз. (Сыртқы температура тым төмен және ылғалдылық тым жоғары болса, қырау пайда болады)</li> </ul>
Негізгі қуат қосылып, бірақ қашықтан басқару пультінен белгі алмаған кезде жабдық өзімен өзі іске қосылады.	<ul> <li>Бұл модельдер автоматты іске қосу функциясымен жабдықталған. Қашықтал басқару пультімен жабдықты тоқтатпастан негізгі қуат өшіп, қайта қосылған кезде жабдык негізгі қуат өшу алдында қашықтан басқару пультімен орнатылған режимде автоматты түрде іске қосылады. «Автоматты қайта іске қосу функциясы» бөлімін қараңыз. 11-бет</li> </ul>
Ішкі жабдықтың түсі уақыт өте өзгереді.	<ul> <li>Пластик ультракүлгін жарығының немесе температураның әсерінен сарғайғанымен, ол өнімнің функцияларына әсер етпейді.</li> </ul>
Көп жүйе	
Істеп тұрмаған ішкі жабдық қызып, жабдықтан су ағынына ұқсайтын дыбыс шығады.	• Жұмыс істеп тұрмаса да, хладагент аз мөлшерде ішкі жабдыққа аға береді.
Жылыту жұмысы таңдалғанда, жұмыс дереу басталмайды.	<ul> <li>Жұмыс сыртқы жабдықтың мұзын еріткеннен кейін басталса, жылы ауаның шығуына бірнеше минут (ең көбі 10 минут) кетеді.</li> </ul>
Сыртқы жабдық	
Компрессор істеп тұрса да, сыртқы жабдықтың желдеткіші айналмайды. Желдеткіш айнала бастаса да, ол көп ұзамай тоқтайды.	<ul> <li>Салқындату жұмысы барысында сыртқы температура төмен болса, жеткілікті салқындату өнімділігін сақтап тұру үшін желдеткіш үзіліспен жұмыс істеп тұрады.</li> </ul>
Сыртқы жабдықтан су ағады.	<ul> <li>COOL және DRY режимдері барысында түтік немесе түтікін қокылым бөліктері салқын болады және бұл судың конденсациялануына себеп болады.</li> <li>Жылыту режимінде, жылу алмастырғыштағы конденсацияланған су төмен тамшылайды.</li> <li>Жылыту режимінде, мұз еріту операциясы сыртқы жабдықта пайда болатын мұздын еруіне және төмен тамшылауына әкеледі.</li> </ul>
Сыртқы жабдықтан ақ түтін шығады.	• Жылыту режимінде, мұз еріту операциясынан пайда болатын бу ақ түтінге ұқсас.
Қашықтан басқару пульті Қашықтан басқару пультіндегі	• Батареялардың құаты біткен бе? 5-бет
қашықтан одсқару пулытіндеп дисплей көрсетілмейді немесе ол көмескі. Ішкі жабдық қашықтан басқару пультінің сигналына жауап бермейді.	<ul> <li>Батареялардың қуаты откен се: 3-се: 5-бет</li> <li>Басқа электрлік құрылғылардың қашықтан басқару пультіндегі түймелер басылып жатырма?</li> </ul>

Белгілері	Түсіндірме және тексеру орындары
Салқындатпайды немесе ж	
Бөлме жеткілікті түрде салқындамайды немесе	• Орнатылған температура параметрі дұрыс па? 6-бет
жылымайды.	<ul> <li>Орнатылған желдеткіш параметрі дұрыс па? Желдеткіш температурасын Нідһ немесе Super Нідһ режиміне өзгертіңіз.</li> <li>Сүзгілер таза ма?</li> <li>Ішкі жабдықтың желдеткіші немесе жылу алмастырғышы таза ма?</li> <li>Ішкі немесе сыртқы жабдықтың ауа кірісі немесе шығысы бітелмеген бе?</li> <li>Терезе немесе есік ашық па?</li> <li>Орнатылған температураға жету үшін біршама уақыт кетуі мүмкін немесе бөлменің өлшеміне, қоршаған орта температурасына және басқа жағдайларға қарай орнатылған температураға</li> </ul>
Бөлме жеткілікті түрде салқындамайды.	жетпеуі мүмкін.  Бәлмеде желдету желдеткішін немесе газ пешін пайдаланған кезде салқындату жүктемесі артып, салқындату әсерінің
	жеткіліксіздігіне әкеледі. • Сыртқы температура жоғары болса, салқындату әсері жеткілікті болмауы мүмкін.
Бөлме жеткілікті түрде жылымайды.	• Сыртқы температура төмен болған кезде жылыту әсері жеткілікті болмауы мүмкін.
Жылыту режимінде ауа тез шықпайды.	• Күте тұрыңыз, жабдық жылы ауаны шығаруға дайындалуда.
Ауа ағыны	
Ішкі жабдықтан шығатын ауаның иісі жағымсыз.	<ul> <li>Сүзгілер таза ма? 12-бет</li> <li>Ішкі жабдықтың желдеткіші немесе жылу алмастырғышы таза ма?</li> <li>Жабдық қабырғаға, кілемге, жиһазға, киімге т.б. заттарға жабысқан иісті сорып, оны ауамен бірге шығаруы мүмкін.</li> </ul>
Дыбыс	
Сатырлаған дыбыс естіледі.	• Бұл дыбыс температура өзгерісінен болатын алдыңғы панельдің, т.б. заттардың кеңеюінен/ қысылуынан болады.
«Сақырлаған» дыбыс шығады.	<ul> <li>Бұл дыбыс сору шкафын немесе желдеткішті қосу арқылы сыртқы ауаны ағызу шлангісінен жұтқан кезде естіледі, бұл ағызу шлангісінен судың сыртқа ағуына себеп болады. Сондай-ақ, қатты желден сыртқы ауа ағызу шлангісіне қарай соққан кезде осындай дыбыс шығады.</li> </ul>
Ішкі жабдықтан механикалық дыбыс шығады.	<ul> <li>Бұл желдеткішті немесе компрессорды қосу/ өшіру дыбысы.</li> </ul>
Ағынды судың дыбысы шығады.	<ul> <li>Бұл жабдықта ағып жатқан хладагенттін немесе конденсацияланған судың дыбысы.</li> </ul>
Кейде быжылдаған дыбыс шығады.	• Жабдықтың ішіндегі хладагенттің ағыны өзгергенде осындай дыбыс шығады.
Таймер	
Апталық таймер параметрлерге сәйкес жұмыс істемейді.	• ҚОСУ/ӨШІРУ таймері орнатылған ба?  8-бет Апталық таймердің параметр ақпаратын ішкі жабдыққа қайта тасымалдаңыз. Ақпарат сәтті алынғанда, ішкі жабдықтан ұзақ дыбыстық сигнал шығады. Ақпарат сәтті алынғанын тексеріңіз. 10-бет  • Қуат өшіп қалса және негізгі куат өшсе, ішкі жабдықтың кірістірілген сағаты қате болады. Нәтижесінде, апталық таймер дұрыс жұмыс істемейді. Қашықтан басқару пультін ішкі жабдық ала алатын жерге қойыңыз. 4-бет
Жабдық жұмысты өзімен өзі бастайды/тоқтатады.	• Апталық таймері орнатылған ба? 10-бет

Келесі жағдайларда, ауа салқындатқышты пайдалануды тоқтатып, дилерге хабарласыңыз.

- Ішкі жабдықтан су аққанда немесе тамшылағанда.
- Сол жақ жұмыс индикаторының шамы жыпылықтағанда.
- Ажыратқыш жиі іске қосылғанда.
- Электрондық ҚОСУ/ӨШІРУ түріндегі флуоресценттік шам (инвертер түріндегі флуоресценттік шам, т.б.) пайдаланылатын бөлмеде қашықтан басқару пультінің сигналы қабылданбайды.
- Ауа салқындатқыштың жұмысы радио немесе теледидар қабылдауына кедергі келтіреді. Кедергі келтірілген құрылғыға күшейткіш қажет болуы мүмкін.
- Қалыпты емес дыбыс шыққанда.
- Хладагенттің ағуы анықталғанда.

KK-13







## УА САЛКЫНЛАТКЫШ ҰЗАК УАКЫТ ПАЙЛАЛАНЫЛМАЙТЫН КЕЗЛ

COOL режимін орнатылған ең жоғарғы температурада немесе FAN режимінде 3-4 сағат пайдаланыңыз. 6-бет

- Бұл жабдықтың ішін құрғатады
- Ауа салқындатқыштағы ылғалдылық зең секілді саңырауқұлақтардың көбеюіне себеп болады

Жұмысты тоқтату үшін



түймесін басыңыз.



Ажыратқышты өшіріңіз және/немесе қуат ашасын ажыратыңыз.



Қашықтан басқару пультінен барлық батареяны алыңыз.

## Ауа салқындатқышты қайта пайдаланғанда:



KK

Ауа сүзгісін тазалаңыз. 12-бет





Ішкі және сыртқы жабдықтардың ауа кірісі мен шығысы бітелмегенін тексеріңіз.



Жерге тұйықтау дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.



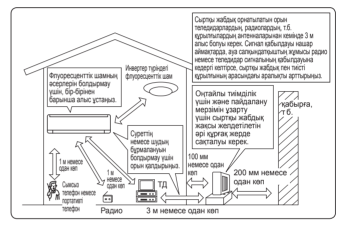
«ЖҰМЫС АЛДЫНДА ДАЙЫНДАУ» бөлімін қарап, нұсқауларды орындаңыз. 5-бет

## ∪РНАТЫЛАТЫН ОРЫН ЖӘНЕ ЭЛЕКТРЛІК ЖҰМЫС

## Орнату орны

Ауа салқындатқышты келесі орындарға орнатпаңыз.

- Машина майы көп жер.
- Жағажай сияқты тұзды жерлер.
- Ыстық бұлақ, ағын сулар, қалдық су сияқты сульфидтік газ түзілетін
- Май шашырайтын немесе май түтіні толған жерлер (мысалы, пластиктің қасиеті өзгеріп, зақымдалуы мүмкін болған тамақ дайындайтын жерлер мен фабрикалар).
- Жиілігі жоғары немесе сымсыз жабдық орналасқан жер.
- Сыртқы жабдықтың ауа шығысынан шығатын ауа бітелген жер
- Сырткы жабдыктын жумыс істеу дыбысы немесе одан шығатын ауа көршілерге кедергі келтіретін жер.
- Ішкі жабдықты 1,8–2,3 м биіктікте монтаждау ұсынылады. Егер ол мүмкін болмаса, дилерге хабарласыныз.
- Ауа салкындаткышты бөлме ішін әрлеу және жөндеу жұмыстары кезінде немесе еденге балауыз жағып жатқан кезде пайдаланбаңыз. Осындай жұмыстар орындалғаннан кейін ауа салқындатқышты пайдалану алдында бөлмені желдетіңіз. Өзге жағдайда, ауа салқындатқыштың ішіне ұшпа элементтер жабысып қалып, судың ағуына немесе шықтың пайда болуына
- Ішкі жабдық көрсетілген бөлме кеңістігінен асатын бөлмелерде орнатылуы керек. Дилермен кеңесіңіз



## Электрлік жұмыс

- Ауа салқындатқышқа жеке қуат көзін қамтамасыз етіңіз.
- Ажыратқыштың сыйымдылығын сақтаңыз.

Қандай да бір сұрақтар болса, дилерге хабарласыңыз.



# Гехникалық сипаттамалар

	Ішкі		MSZ-A	P15VG	MSZ-AP20VG			
Модель Сыртқы			-	-	MUZ-AP20VG			
Функция			Салқындату	Жылыту	Салқындату	Жылыту		
Қуат көзі				~ /H, 230	В, 50 Гц			
Сыйымдылық		кВт	-	_	2,0	2,5		
Кіріс		кВт	0,017 0,46 0,					
Ішкі			8,2					
Салмақ	Сыртқы	КГ	-	_	31			
Хладагент толтыру сь	ійымдылығы (R32) кг		-	_	0,	55		
ID .	Ішкі		IP 20					
IР коды	Сыртқы		-	_	IP 24			
Рұқсат етілген артық	LP ps	МПа		2,77				
жұмыс қысымы	HP ps	МПа	4,17					
Шу деңгейі	Ішкі (Super High/High/ Med./Low/Silent)	дБ (А)	40/35/30/26/21	40/35/30/26/21	42/35/30/26/21	42/35/30/26/21		
	Сыртқы	дБ (А)	_	_	47	48		

## Бірнеше қосылым үшін ішкі блок сипаттамасы ЕРЕЖЕ (ЕО) 2016/2281

Модель	Ішкі			MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG		
Сыйымдылық	Co	Сезімтал		1,27	1,50		
	Салқындату	Жасырын	кВт	0,23	0,50		
	Жылыту		кВт	1,70	2,30		
Kipic			кВт	0,017	0,019		
Шу деңгейі (Дыбыс қуатының деңгейі)	ыбыс қуатының Super High/High/Med./		Дыбыс қуатының Super нідп/нідп/мед./		дБ (А)	59/50/45/41/36	60/50/45/41/36

## Кепілдікті жұмыс ауқымы

		Ішкі	Сыртқы
	Жоғарғы шегі	32°C DB	46°C DB
Салқындату	жоғарғы шеп	23°C WB	_
	Төменгі шегі	21°C DB	-10°C DB
	төмени шеп	15°C WB	_
Жылыту	Wasansiasi	27°C DB	24°C DB
	Жоғарғы шегі	_	18°C WB
	Төменгі шегі	20°C DB	-15°C DB
	төмени шеп	_	-16°C WB

DB: Құрғақ термометр WB: Ылғалды термометр

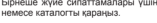
### Ескертпе:

1. Номиналды шарты

Ішкі: 27°C DB, 19°C WB Сыртқы: 35°C DB Ішкі: 20°C DB Салқындату —

Жылыту — Сыртқы: 7°C DB, 6°C WB

Сыртқы: 7 С DB, 6 С WB
2. MSZ-AP15 ауа салқындатқышының бір тіркесім үшін ешбір техникалық сипаттамасы жоқ. Бұл ішкі блок үлгісі тек бірнеше жүйелі ауа салқындатқышына ғана арналған.
Бірнеше жүйе сипаттамалары үшін, дилеріңізден растаңыз және/







# <u>ԲոՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ</u>

■ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄՆԵՐ	1
■ ՀԵՌԱՑՈՒՄ	3
■ ՄԱՍԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ	4
■ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	5
■ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՌԵԺԻՄԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ	6
■ ՕԴԱՓՈԽԻՉԻ ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՕԴԻ ՀՈՍՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ	7
■ I-SAVE ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ	8
■ ECONO COOL でUՀԱԳՈՐԾՈՒՄ	8
■ ԹԱՅՄԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ (ON/OFF ԹԱՅՄԵՐ)	8
■ ԳԻՇԵՐԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ	9
■ ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԹԱՅՄԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ	10
■ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ՌԵԺԻՄՈՒՄ	11
■ ԱՎՏՈՄԱՏ ՎԵՐԱԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹ	11_
■ ՄԱՔՐՈՒՄ	12
■ ԵՐԲ ԿԱՐԾՈՒՄ ԵՔ, ՈՐ ՈՐԵՎԷ ԽՆԴԻՐ Է ԱՌԱՋԱՑԵԼ	13
■ ԵՐԲ ՕԴՈՐԱԿԻՉԸ ՉԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԵԼՈՒ ԵՐԿԱՐ ԺԱՄԱՆԱԿ	14_
■ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ	14
■ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	15

# ${f U}$ UJUUANSU ${f U}$ AUUUUUUUUUUUUU ${f U}$

## Ներքին բլոկի և/կամ արտաքին բլոկի վրա ցուցադրված նշանների նշանակությունը

16.		25				•	0	2020	U.S.	_	25 25	<u>_</u>		7. 0	_
	ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ (Հրդեհի վտանգ)	Այս բլոկ Եթե սառ գազ և կւ	նեցուցի	չն արտւ	սհոսի Լ	ւ շփմա	ղ սա ն մեջ	ւռեցո ջ մտն	ւցիչ։ ի կրակ	ի կամ տւ	սքացնող	մասի հ	ետ, կգոյ	անա վն	ւասակար
	Շահագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդացեք ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ։														
	Սպասարկող անձնակազմից պահանջվում է շահագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ՝ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ։					ԻՆԱՐԿ և									
[]i	Լրացուցիչ տեղեկություններ կարող եք ստանալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ, ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ և այլ տեղեկատու նյութերու					ութերում։									

- Քանի որ այս արտադրանքի մեջ օգտագործվում են պտտվող մասեր և մասեր, որոնք կարող են հանգեցնել էլեկտրահարման, օգտագործելուց առաջ անպալման կարդացեք այս «Անվտանգության նախազգուշացումները»։
- Քանի որ այստեղ ցուցադրված նախազգուշական միջոցները կարևոր են անվտանգության համար, անպայման հետևեք դրանց։
- Այս ձեռնարկը կարդալուց հետո պահեք այն տեղադրման ձեռնարկի հետ միասին հեշտ հասանելի վայրում՝ հետագայում անդրադառնալու համար։

### Նշանները և դրանց նշանակությունը

Ոչ ձիշտ գործածությունը կարող է մեծ ինչպես օրինակ մահվան, լուրջ վնասվածքի և այլն։

№ ՋԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

Ոչ Ճիշտ գործածությունը կարող է հանգեցնել լուրջ վտանգի կախված պայմաններից։

## Այս ձեռնարկում օգտագործված նշանների նշանակությունը

: Արգելվում է։

։ Հետևեք հրահանգին։

։ Երբեք մի՛ մտցրեք մատը, փայտիկ և այլն։

։ Երբեք մի՛ կանգնեք ներքին/արտաքին բլոկի վրա և դրանց վրա ոչինչ մի դրեք։

։ Էլեկտրահարման վտանգ։ Զգույշ եղեք։

Անպայման անջատեք էլեկտրասնուցման խրոցր հոսանքի

։ Անպայման անջատեք էլեկտրասնուցումը։

🋕 ։ Հրդեհի վտանգ։

## <u>^</u> ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ



Հոսանքի լարը մի $^{'}$ միացրեք միջանկյալ կետի, մի $^{'}$ օգտագործեք երկարացման լար և փոփոխական հոսանքի մեկ վարդակից մի՝ միացրեք մի քանի սարք Դա կարող է առաջացնել գերտաքացում, հրդեհ կամ էլեկտրահարում

Համոզվեք, որ հոսանքի խրոցը աղտոտված չէ և այն ապահով կերպով մտցրեք վարդակի մեջ

Աղտոտված խրոցը կարող է հանգեցնել հրդեհի կամ էլեկտրահարման

Մի՛ ամրակապեք, քաշեք, վնասեք կամ փոփոխեք հոսանքի լարը, դրա նկատմամբ մի՝ կիրառեք ջերմություն և վրան մի՝ դրեք ծանր առարկաներ Դա կարող է հանգեցնել հրդեհի կամ էլեկտրահարման

Շահագործման ընթացքում մի՝ շրջեք OFF/ON (ՄԻԱՑՆԵԼ/ԱՆՋԱՏԵԼ) անջատիչը և մի անջատեք/միացրեք հոսանքի խրոցը
• Դա կարող է կայծեր առաջացնել՝ հանգեցնելով հրդեհի
• Հեռակառավարման վահանակից ներքին բրկը ՄՆՋԱՏԵԼՈՒՑ հետո անպայման ՄՆՋԱՏԵՔ անջատիչը կամ հանեք հոսանքի խրոցը

Երկար ժամանակի ընթացքում մի՝ մնացեք սառը օդի անմիջական ազդեցության տակ։ · Դա կարող է վնասել ձեր առողջությանը



Սարքը չպետք է տեղադրվի, տեղափոխվի, ապամոնտաժվի, փոխվի կամ

արքը չպետք է տեղադրվը, տեղափոխվը, ապասոստաժվը, փոխվը վաս - լրանորոգվի օգտագործողի կողմից Օդորակչի անպատսշահ օգտագործումը կարող է հանգեցնել հրդեհի, - էլեկտրական հարվածի, վնասվածքի կամ ջրի արտահոսքի և այլնի Խորհրդակցեք ձեր մատակարարի հետ

Եթե հոսանքի լարը վնասվել է, այն պետք է փոխարինվի արտադրողի կամ սպասարկող գործակալի կողմից՝ վտանգներից խուսափելու

Մարքի տեղադրման, տեղափոխման կամ սպասարկման ժամանակ համոզվեք, որ բացի նշված (R32) սառնագենտից ոչ մի այլ նյութ չի մտնում

համոզվեք, որ բացի նշված (K32) սատնագենտից ոչ սի այլ նյութ չի մտնում սատնագենտի շրջանառության համակարգ

• Օդի կամ ցանկացած այլ օտար նյութի առկայությունը կարող է ձնշման արտառոց բարձրացման պատձառ հանդիսանալ և հանգեցնել պայթյունի կամ վնասվածքի

• Համակարգի համար նշվածից բացի այլ սառնագենտի օգտագործումը կհանգեցնի մեխանիկական վնասվածքի, համակարգի անսարքության կամ սարքի խափանման Վատագույն դեպքում, այն կարող

• հանձեցնել արաչանի այներանարան արանանական ուրջ է հանգեցնել ապրանքի անվտանգության ապահովման լուրջ խոչընդոտների

**HY-1** 

# 



Այս սարքը նախատեսված չէ ցածր ֆիզիկական, զգայական կամ մտավոր կարողություններով, կամ փորձի և գիտելիքների պակասով (ներառյալ երեխաներին) անձանց կողմից շահագործման համար, եթե միայն նրանք չեն ուղղորդվում կամ սարքի օգտագործման մասին հրահանգներ ստանում նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձանցից

Երեխաները պետք է ուղղորդվեն, որպեսզի չխաղան սարքի հետ



Մատ, փայտիկ կամ այլ իրեր մի՛ մտցրեք օդի ներթող և բացթող անցքերի

Ծանդ գայութգ դ.... մեջ

Դա կարող է հանգեցնել վնասվածքի, քանի որ աշխատանքի ընթացքում ներսում գտնվող օդափոխիչը պտտվում է բարձր



Ոչ նորմալ իրավիձակում (օրինակ՝ այրման հոտի առկայություն) կանգնեցրեք օրորակիչը և անջատեք հոսանքի լարը կամ OFF անջատիչը • Ոչ նորմալ իրավիձակում օգտագործման շարունակումը կարող է հանգեցնել անսարքության, հրդեհի կամ էլեկտրահարման Այս դեպքում կապ հաստատեք ձեր մատակարարի հետ



Երբ օդորակիչը չի սառեցնում կամ չի տաքացնում, հնարավոր է, որ կա սառնագենտի արտահոսք Եթե նկատեք սառնագենտի արտահոսը վա սառնագեստի արտառոսք Եթե սվատեք սառնագեստի արտառոսը, անմիջապես անջատեք օդորակիչը և օդափոխեք սենյակը, և կապ հաստատեք մատակարարի հետ Եթե նորոգումը ներառում է սարքի սառնագենտի վերալիցքավորում, հարցրեք սպասարկման տեխնիկին մանրամասների մասին

սարասասերը սասիս Օդորակչում օգտագործվող սառնագենտը անվնաս է Մովորական պայմաններում արտահոսք չի լինում՝ Այնուամենայնիվ, եթե սառնագենտն արտահոսի և շփման մեջ մտնի կրակի կամ , օրինակ, օդաջեռուցիչի, նավթավառի կամ վառարանի տաքացնող մասի հետ, կգոյանա վնասակար գազ, և կառաջանա հրդեհի վտանգ

Օգտագործողը երբևէ չպետք է փորձի լվանալ ներքին բլոկի ներսը Եթե ներսի հատվածը մաքրման կարիք ունենա՝ կապ հաստատել

- օթն արկի ռասվանը մաքրնան վարիք ուսսա վապ համանական ՝ Անհամապատասխան մաքրող միջոցի օգտագործումը կարող է հանգեցել ներսում գտնվող պլաստիկ մասերի վնասմանը, ինչը կարող է բերել ջրի արտահոսքի Եթե մաքրող միջոցը կպչի էլեկտրական մասերին կամ շարժիչին, այն կհանգեցնի անսարքության, ծխի կամ hnnthh
- Մարքը պետք է պահվի այնպիսի սենյակում, որտեղ չկան անընդմեջ շահագործվողբոցավառման աղբյուրներ (օրինակ՝ բաց կրակ, շահագործվող գազային սարքեր կամ էլեկտրական տաքացուցիչներ) Իմացեք, որ սառնագենտները կարող են հոտ չունենալ
- Մի´ օգտագործեք հալեցման գործընթացն արագացնող կամ սարքի մաքրման այլ ձևեր, բացի արտադրողի կողմից խորհուրդ տրվողներից
- Մի՛ վնասեք կամ վառեք

Ներսի սարքը պետք է տեղադրվի այնպիսի սենյակում, որի մակերեսը գերազանցում է նշված հատակային մակերեսը. Խնդրում ենք կապ հաստատել մատակարարի հետ



 $\bigoplus$ 

Այս սարքը նախատեսված է փորձագետների կամ պատրաստված օգտագործողների կողմից օգտագործման համար խանութներում, թեթև արդյունաբերությունում և տնտեսություններում, կամ ուղղակի անհատների կողմից առևտրային օգտագործման համար

### <u>/!\ ՁԳՈՒՇԱՑՈՒՄ</u>



Ձեռք մի<sup>՛</sup> տվեք ներսի/դրսի սարքի օդի ներթող անցքին կամ ալյումինե կողերին

Դա կարող է հանգեցնել վնասվածքի

Մի՛ օգտագործեք միջատասպան կամ դլուրավառ փչվող միջոցներ

Դա կարող է հանգեցնել սարքի բռնկման կամ դեֆորմացիայի

Տնային կենդանիներին և սենյակային բույսերը մի´ պահեք անմիջական օդային հոսքի տակ

Դա կարող է հանգեցնել կենդանիների կամ բույսերի վնասվածքներին

Ներսի/դրսի սարքի տակ մի տեղադրեք այլ էլեկտրական սարքեր կամ

Սարքից կարող է ջուր կաթալ, ինչը կարող է բերել վնասման կամ անսարքության

Սարքը տեղադրված մի<sup>'</sup> թողեք վնասված հենարանի վրա

Սարքը կարող է ընկնել և հանգեցնել վնասվածքների

Սարքը գործարկելու կամ մաքրելու համար մի $^{'}$  կանգնեք անկայուն նստարանի վրա

Ընկնելու դեպքում կարող եք վնասվել

Մի՛ քաշեք հոսանքի լարից • Դա կարող է բերել հիմնական մետաղալարի կոտրմանը և արդյունքում հանգեցնել տաքացման կամ հրդեհի

Մի՛ լիցքավորեք կամ ապամոնտաժեք մարտկոցները և մի՛ նետեք դրանք կրակի մեջ

Դա կարող է հանգեցնել մարտկոցների արտահոսքի, հրդեհի կամ

Մի $^{'}$ շահագործեք սարքը 4 ժամից ավել բարձր խոնավության (80% RH և ավելին) և/կամ բաց պատուհանների և դրսի դռան պայմաններում

- Դա կարող է հանգեցնել ջրի կոնդենսացմանը օդորակչում առաջացնել կաթոց և խոնավեցնել կամ վնասել կահույքը
- Օդորակչում ջրի կոնդենսացումը կարող է նպաստել սնկերի, օրինակ բորբոսի աձին



Մի´ օգտագործեք սարքը հատուկ նպատակներով՝ սննդամթերքի պահպանման, կենդանիների խնամքի, բույսերի աձեցման, ձշգրիտ սարքերի կամ արվեստի գործերի պահպանման համար

Դա կարող է հանգեցնել որակի վատթարացման կամ վնաս հասցնել կենդանիներին և բույսերին

Մի<sup>′</sup> ենթարկեք վառվող սարքերը անմիջական օդի հոսանքին Դա կարող է հանգեցնել թերի այրման

Երբեք մի՛ դրեք մարտկոցները բերանի մեջ որևէ պատձառով պատահաբար կուլ տալուց խուսափելու համար

Մարտկոցների կուլ տալը կարող է հանգեցնել խեղդվելուն և/կամ թունավորվելուն



Սարքի մաքրումից առաջ անջատեք այն կամ անջատեք միացման լարը

կամ անջատիչը փոխեք OFF

Դա կարող է հանգեցնել վնասվածքի, քանի որ աշխատանքի ընթացքում ներսում գտնվող օդափոխիչը պտտվում է բարձր արագությամբ

Եթե սարքը չի օգտագործվելու երկար ժամանակ, անջատեք հոսանքի լարը կամ անջատիչը փոխեք OFF • Մարքը կարող է կեղտ կուտակել, ինչը կարող է հանգեցնել գերտաքացման կամ հրդեհի

Փոխարինեք հեռակառավարման վահանակի բոլոր մարտկոցները

Թոյսարիսեք ռեռակառավարտան վառասավի բոլոր մարտկոցսերը նորերով բոլորը նույն տեսակի
 Հին մարտկոցների օգտագործումը նորերի հետ մեկտեղ կարող է հանգեցնել գերտաքացման, արտահոսքի կամ պայթյունի

ուսագոցյալ գործութացատ ալուսառութքի գառ գայթյունը։ Եթե մարտկոցի հեղուկը հոսել է ձեր մաշկի կամ շորերի վրա, մանրակրկիտ կերպով լվացեք դրանք մաքուր ջրով • Եթե մարտկոցի հեղուկը քսվել է ձեր աչքերին, մանրակրկիտ կերպով լվացեք մաքուր ջրով և անմիջապես դիմեք բժշկական օգնության

Սարքը այլ այրման սարքերի հետ միաժամանակ օգտագործման դեպքում համոզվեք, որ տարածքը լավ օդափոխություն ունի • Ոչ պատշաձ օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածնային

ԱՆՋԱՏԵՔ սարքը, երբ ամպրոպի ձայն եք լսում, և կա կայծակի հավանականություն Կայծակի հարվածի դեպքում սարքը կարող է վնասվե

Օդորակիչը մի քանի սեզոն օգտագործելուց հետո, սովորական մաքրման հետ միաժամանակ՝ անց կացրեք ստուգում և սպասարկում

Մարքի մեջ կուտակված կեղտը կամ փոշին կարող են տհաձ հոտի աղբյուր հանդիսանալ, հանգեցնել սնկերի, օրինակ՝ բորբոսի աձին, կամ իցանել ջրահեռացման հատվածը, և առաջացնել կաթոց ներքին բլոկից ՝ Զննման և սպասարկման համար խորհրդակցեք ձեր մատակարարի հետ, քանի որ դա պահանջում է հատուկ գիտելիքներ և հմտություններ



Մի գործարկեք անջատիչները թաց ձեռքերով • Դա կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման

Մի<sup>՛</sup> մաքրեք օդորակիչը ջրով և մի տեղադրեք դրա վրա ջուր պարունակող իրեր, օրինակ՝ ծաղկաման • Դա կարող է հանգեցնել հրդեհի կամ էլեկտրահարման



Մի´ կանգնեք դրսի սարքի վրա, և դրա վրա ոչ մի իր մի´ տեղադրեք Դա կարող է հանգեցնել վնասվածքների, եթե դուք կամ իրը ընկնի



Կեղտոտ ֆիլտրերը կարող են հանգեցնել օդորակչի մեջ կոնդենսատի առաջացմանը, որն իր հերթին կարող Էնպաստել սնկերի, օրինակ՝ բորբոսի աճին՝ Այդ պատճառով, խորհուրդ է տրվում մաքրել օդի ֆիլտրերը 2 շաբաթը մեկ անգամ

Գործարկելուց առաջ համոզվեք, որ հորիզոնական թիակները փակ դիրքում են Գործարկումը հորիզոնական թիակները բաց դիրքով սկսելու դեպքում դրանք կարող են չվերադառնալ ձիշտ դիրք

**HY-2** 

# <u>, ՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄՆԵՐ</u>

## Sեղադ**ր**ման համար

## ∕∖ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՑՈՒՆ



Խորհրդակցեք ձեր մատակարարի հետ օդորակչի տեղադրման համար Այն չպետք է տեղադրվի օգտագործողի կողմից, քանի որ տեղադրման կամ էլեկտրական ցնցման պատձառ դառնալ

Ապահովեք օդորակչի համար անհրաժեշտ էներգասնուցում • Անհամապատասխան էներգասնուցումը կարող է հանգեցնել գերտաքացման կամ հրդեհի

 $\operatorname{Uh}'$  տեղադրեք սարքը այնպիսի վայրում, որտեղ դյուրավառ գազի արտահոսք կարող է տեղի ունենալ

Եթե գազ արտահոսի և կուտակվի դրսի սարքի շուրջ, դա կարող է հանգեցնել պայթյունի



Ճիշտ հողակցեք սարքը

ւշս։ ռուլագյաք սարքը։ Մի՝ միացրեք հողակցման լարը գազի խողովակին, ջրի խողովակին, շանթարկման ձողին կամ հեռախոսի հողակցման լարին։ Ոչ պատշաձ հողակցումը կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման

## **14108ՍԾՎՈՔԶ** 1



Հողակցման անջատիչ տեղադրեք՝ կախված օդորակչի տեղադրման վայրից (օրինակ՝ բարձր խոնավությամբ տարածքները)

Հողակցման աջատիչի չտեղադրումը կարող է հանգեցնել Էլեկտրական

Համոզվեք, որ արտահոսող ջուրը ըստ պատշահի հեռացվում է

Եթե ջուրը չի հեռացվում պատշամ կերպով, այն կարող է կաթել ներսի. դրսի սարքից՝ թրջել և վնասել կահույքը

Ոչ նորմալ պայմաններում

Ամնիջապես դադարեցրեք օդորակչի շահագործումը և խորհրդակցեք մատակարարի

**L**thusnhu



Fig 1

Այս ապրանքը հեռացնելու համար խորհրդակցեք մատակարարի հետ։

### Նշում.

Այս նշանը միայն ԵՄ երկրների համար է։

Այս նշանը հրամապատասիանում է 2012/19/EU Հոդված 14 Տեղեկություններ օգտագործողների համար հոդվածին և Լրացում IX, և/կամ 2006/66/EC Հոդված 20 Տեղեկություններ վերջնական օգտագործողների համար և Լրացում II հոդվածին։

Ձեր MITSUBISHI ELECTRIC ապրանքը նախագծվել և արտադրվել է բարձրորակ նյութերից և բաղադրիչներից, որոնք կարող են վերամշակվել և/ կամ վերօգտագործվել։

Այս նշանը նշանակում է, որ էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումները, մարտկոցները և կուտակիչները իրենց կյանքի վերջում պետք է ուտիլիզացվեն ձեր կենցաղային աղբից առանձին։

Եթե քիմիական նշան կա այս նշանի տակ (Fig 1), ապա այդ քիմիական նշանը նշանակում է, որ մարտկոցը կամ կուտակիչը պարունակում են որոշակի քանակությամբ ծանր մետաղներ։ Դա նշված կլինի հետևյալ կերպ

Hg։ սնդիկ (0,0005%), Cd։ կադմիում (0,002%), Pb։ արձիձ (0,004%)

Եվրամիությունում կան առանձնացված հավաքման համակարգեր նախատեսված էլեկտրական և էլեկտրոնային ապրանքների, մարտկոցների և կուտակիչների համար։

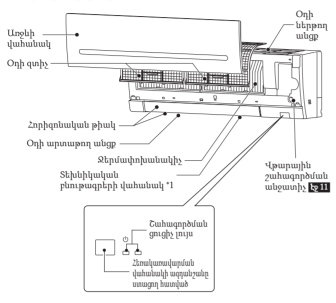
Խնդրում ենք ձիշտ ազատվել այս սարքավորումից, մարտկոցներից և կուտակիչներից ձեր համայնքի աղբահանության/աղբավերամշակման կանոններին համապատասխան։

Խնդրում ենք օգնեք մեզ պահպանել բոլորիս շրջակա միջավայրը։

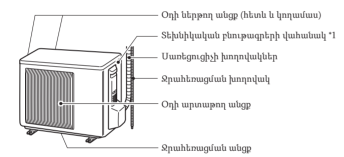
**(** 

# Uuubrh uuquunhuubre

## Ներքին բլոկ



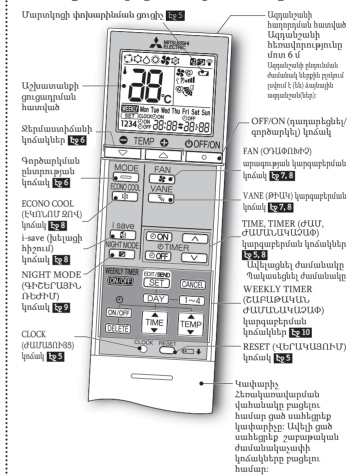
## Արտաքին բլոկ



Արտաքին բլոկերի արտաքին տեսքը կարող է տարբեր լինել։

\*1 Արտադրման տարին և ամիսը նշված են տեխնիկական բնութագրերի վահանակի վրա։

## Հեռակառավարման վահանակ



### Հեռակառավարման վահանակ

Երբ հեռակառավարման վահանակը չի օգտագործվում, դրեք այն այս բլոկի մոտ Օգտագործեք միայն բլոկի հետ տրամադրված հեռակառավարման վադանակը։

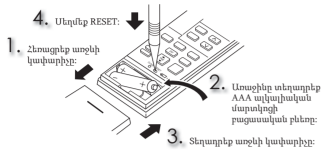
Մի՝ օգտագործեք այլ հեռակառավարման վահանակներ։ Եթե միմյանց մոտ տեղադրվում են 2 կամ ավելի ներքին բլովեր, ապա այն ներքին բլովը, որը նախատեսված չէ շահագործման համար, կարող է արձագանքել հեռակառավարման վահանակին։



**(** 

Շահագործումից առաջ Մտցրեք էլեկտրասնուցման խրոցր հոսանքի վարդակի մեջ և/կամ միացրեք անջատիչը։

## Հեռակառավարման վահանակի մարտկոցների տեղադրումը

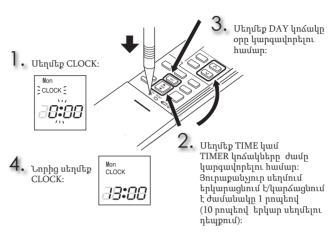


## Նշում.

- Համոզվեք, որ մարտկոցների բևեռները ձիշտ են տեղադրված։
- Մի՝ օգտագործեք մանգանե կամ արտահոսող՝ Հեռակառավարման վահանակը կարող է փչանալ։ Մի՛ օգտագործեք վերալիցքավորվող մարտկոցներ։
- Մի օգտագործեք վերալիցքավորվող մարտկոցներ։
  Մարտկոցի փոխարինման ինդիկատորը վառվում է, երբ մարտկոցը
  պարպվում է։ Ինդիկատորի վառման պահից մոտավորապես 7 օր անց
  հեռակառավարման վահանակը կդադարի աշխատել։
  Փոխարինեք բոլոր մարտկոցները նույն տիպի նոր մարտկոցներով։
  Մարտկոցները կարող են օգտագործվել մոտավորապես 1 տարվա
  ընթացքում։ Այնուամենայնիվ, ժամկետանց մարտկոցների կյանքն ավելի

- Բարակ գործիքի օգնությամբ զգույշ սեղմեք RESET: Եթե չսեղմեք RESET կոձակը, հեռակառավարման վահանակը կարող է ձիշտ չաշխատել։

## Ընթացիկ ժամի կարգավորումը



Նշում.

Բարակ գործիքի օգնությամբ զգույշ սեղմեք CLOCK:



Նշում.

Ինչպես կարգավորել հեռակառավարման վահանակը միայն տվյալ ներքին

... Մենյակում հեռակառավարման վահանակներով կարող են օգտագործվել

մինչև 4 ներքին բլոկեր։ Ամեն ներքին բլոկ իր առանձին հեռակառավարման վահանակով կառավարելու համար համարակալեք հեռակառավարման վահանակները ներքին բլոկի համարին համապատասխան։

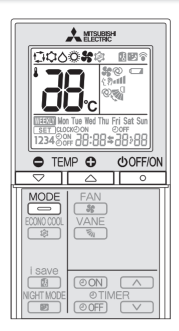
Կարգավորումները կարելի է անել, միայն եթե բավարարվում են հետևյալ պահանջները Հեռակառավարման վահանակը OFF ռեժիմում է։

- (1) Մեղմած պահեք հեռակառավարման վահանակի [1~4] կոձակր 2 վայրկյան, որպեսզի ակտիվացնեք կցորդման ռեժիմը։
- (2) Նորից սեղմեք <u>1~4</u> կոձակը և համարակալեք հեռակառավարման վահանակները։
  - 1~4 կոճակի յուրաքանչյուր սեղմում մեծացնում է թիվը հետևյալ hերթականությամբ  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ ։
- (3) Կցորդման կարգավորումն ավարտելու համար սեղմեք SET կոճակը։ Երբ անջատիչը միացնեք ON, այն հեռակառավարման վահանակը, որը առաջինը ազդանչան կուղարկի ներքին բլոկին, կլինի տվյալ ներքին բլոկի
  - հեռակարավարման վահանակը։ Այն պահից, երբ դրանք կարգավորված լինեն, ներքին բլոկը ազդանշաններ կստանա միայն նշանակված հեռակառավարման վահանակից։



**HY-6** 

# <u>ՇսՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՌԵԺԻՄԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ</u>



1 Մեղմեք 💍 շահագործումը սկսելու համար։

Մեղմեք \_\_\_\_\_ շահագործման ռեժիմն ընտրելու համար։ Յուրաքանչյուր սեղմում փոխում է ռեժիմը հետևյալ հերթականությամբ.



3 Մեղմեք ் կամ ৢ ջերմաստիձանը կարգավորելու համար։
Ամեն սեղմում բարձրացնում կամ իջեցնում է ջերմաստիձանը 1°C-ով։

Մեղմեք \_\_\_\_ շահագործումը դադարեցնելու համար։

• Հաջորդ անգամ նույն կարգավորումը ընտրվում է ուղղակի oկոձակի սեղմումով։

## AUTO nhdhu (Auto dhudhulunipjnih)

Սարքն ընտրում է շահագործման ռեժիմը սենյակի և ընտրված ջերմաստիձանների տարբերության հիման վրա։ AUTO ռեժիմի ժամանակ սարքը փոխում է ռեժիմը (COOL ↔ HEAT), երբ սենյակի ջերմաստիձանը 2°C-ով տարբերվում է ընտրված ջերմաստիձանից 15 րոպեից ավելի։

## Նշում.

Auto ռեժիմը խորհուրդ չի տրվում, եթե ներքին բլոկը միացված է MXZ տիպի արտաքին բլոկի։ Երբ միաժամանակ գործարկվում են մի քանի ներքին բլոկեր, հնարավոր է, սարքը չկարողանա փոխել շահագործման ռեժիմը COOL և HEAT միջև։ Այդ դեպքում ներքին բլոկն անցնում է սպասման ռեժիմի (տես Շահագործման ցուցիչ լույսերի աղյուսակը)։

## COOL nhơ þư

Վայելեք զով օդը ձեր նախընտրած ջերմաստիձանով։

### Նշում.

Մի՝ գործարկեք COOL ռեժիմը շատ ցածր դրսի ջերմաստիձանի պայմաններում (-10°C-ից ցածր)։ Սարքում կոնդենսացված ջուրը կարող է կաթել և թրջել կամ վնասել կահույքը և այլն։

## ODRY ntdhu

Նվազեցրեք օդի խոնավությունը սենյակում։ Սենյակը կարող է մի փոքր սառել։

DRY ռեժիմի ժամանակ ջերմաստիձանը չի կարող կարգավորվել։

## 🤏 HEAT ռեժիմ

Վայելեք տաք օդը ձեր նախընտրած ջերմաստիձանով։

## 🛠 FAN ntohu

Օդափոխեք սենյակը։

### Նշում.

COOL/DRY ռեժիմի գործարկումից հետո խորհուրդ է տրվում միացնել FAN ռեժիմը ներքին բլոկի ներսի հատվածը չորացնելու համար։

#### Նշում. -

### Բազմահամակարգ շահագործում

Երկու կամ ավելի ներքին բլոկեր կարող են շահագործվել մեկ արտաքին բլոկով։ Մի քանի ներքին բլոկերի միաժամանակյա շահագործման դեպքում սառեցումը ու ջեռուցումըչեն կարող կատարվել միաժամանակ։ Երբ ընտրված է COOL մեկ բլոկի վրա և HEAT մյուսի վրա, կամ հակառակը, վերջին ընտրված բլոկը անցնում է սպասման ռեժիմի։

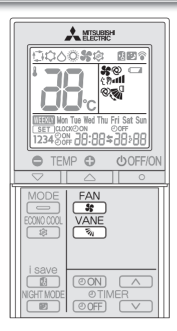
### Շահագործման ցուցիչ լույս

Շահագործման ցուցիչ լույսը ցույց է տալիս բլոկի շահագործման վիմակը։

Ցուցիչ	Շահագործման վիձակ	Մենյակի ջերմաստիման
※ ※	Բլոկը աշխատում է ընտրված ջերմաստիձանին հասնելու համար	ընտրված ջերմաստիձանիցմոտավորապես 2°C կամ ավելի աստիձան տարբերությամբ
<b>※</b> ○	Մենյակի ջերմաստիձանը մոտենում է ընտրված ջերմաստիձանին	Մոտավորապես 1-ից 2°C ընտրված ջերմաստիձանից
※ ※	Մպասման ռեժիմ (միայն բազմահամակարգ շահագործման դեպքում)	_

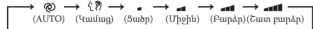
🌞 Ցուցիչը 🔅 թարթում է 👴 Լուսավորում չկա

# $\mathbf{O}$ ԴԱՓՈԽԻՉԻ ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՕԴԻ ՀՈՍՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ



## Օդափոխիչի արազությունը

Մեղմեք 🕏 օդափոխիչի արագությունն ընտրելու համար։ Ամեն սեղմում փոխում է օդափոխիչի արագությունը հետևյալ հերթականությամբ.



- Երկու կարձ ձայնային ազդանշանէ լսվում ներքին բլոկից, երբ միացվում է AUTO ռեժիմը։
- Օգտագործեք օդափոխիչի ավելի բարձր արագություն սենյակը ավելի արագ սառեցնելու/տաքացնելու համար։ Խորհուրդ է տրվում իջեցնել օդափոխիչի արագությունը, երբ սենյակը զովանա/ տարանա։
- Կամաց աշխատանքի համար օգտագործեք ավելի ցածր արագություն։

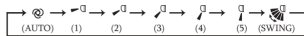
## Vanlu.

## Բազմահամակարգ շահագործում

Երբ մեկ արտաքին բլոկի օգնությամբ ջեռուցման համար միաժամանակ շահագործվում են մի քանի ներքին բլոկեր, օդի հոսքի ջերմաստիձանը կարող է ցածր լինել։ Այս դեպքում խորհուրդ է տրվում օգտագործել AUTO օդափոխիչի արագությունը։

## Օդի հոսքի ուղղությունը վերևից ներքև

VANE
Մեղմեք 🧖 օդի հոսքի ուղղությունը ընտրելու
համար։ Ամեն սեղմում փոխում է օդի հոսքի
ուղղությունը հետևյալ հերթականությամբ.



(AUTO) Թիակը ուղղված է օդի հոսքի ամենաարդյունավետ ուղղությամբ։ COOL/DRY հորիզոնական դիրք։ HEAT դիրք (5):

☑ (Manual) Արդյունավետ օդորակման համար ընտրեք վերևի COOL/DRY դիրքը և ներքևի դիրքը HEAT համար։ COOL/DRY ժամանակ ընտրված ներքևի դիրքի դեպքում թիակը ավտոմատ կերպով շարժվում է դեպի վերևի դիրքը 0,5-ից 1 ժամից հետո կոնդենսատի կաթոցից խուսափելու համար։

Թիակը պարբերաբար շարժվում է վերև և ներքև։

 Երկու կարձ ձայնային ազդանշան էլսվում ներքին բլոկից, երբ միացվում է AUTO ռեժիմը։

- Միշտ օգտագործեք հեռակառավարման վահանակը օդի հոսքի ուղղությունը կարգավորելու համար։ Ձեռքերով հորիզոնական թիակները տեղաշարժելը կարող է վնասել դրանք։
- Երբ անջատիչը միացված է, հորիզոնական թիակների դիրքը վերականգնվում է մոտավորապես մեկ րոպեի ընթացքում, հետո սկսվում է շահագործումը։ Նույնը վերաբերում է նաև արտակարգ/ վթարային սառեցման գործառույթին։
- Երբ թվում է, թե հորիզոնական թիակները ոչ նորմալ դիրքում են, տես 🔀 🗷

### Օդի հոսքի ուղղությունը աջից ձախ

Օդի հոսքի հորիզոնական ուղղության փոփոխում։
 Ձեոքով տեղաշարժեք ուղղահայաց թիակը նախքան շահագործելը։



## Նշում.

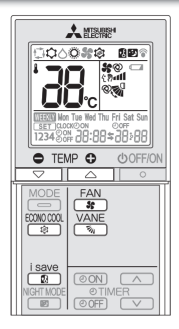
(Swing)

Եթե ուղղահայաց թիակները կարգավորվում են, երբ բլոկը չի շահագործվում, անպայման հորիզոնական թիակները հետ բերեք իրենց սկզբնական փակ

HY



## L-SAVE ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ



- Պարզեցված հետադարձ գործառույթը հնարավորություն է տալիս վերադառնալ ընտրված (ցանկալի) կարգավորումներին 📳 կոձակի մեկ սեղմումով։ Նորից սեղմեք կոձակը, և դուք կարող եք վերադառնալ նախկին կարգավորմանը։
- i-save ռեժիմը չի կարող միացվել շաբաթական թայմերում։



i-save ոեժիմը ընտրելու համար, COOL, ECONO COOL, NIGHT MODE կամ HEAT ռեժիմների ժամանակ սեղմեք 🔼 :



Կարգավորեք ջերմաստիձանը, օդափոխիչի արագությունը և օդի հոսքի ուղղությունը։

- Հաջորդ անգամ նույն կարգավորումը ընտրվում է ուղղակի սեղմելով
- Երկու կարգավորումներ կարող են պահպանվել։ (Մեկը COOL/ ECONO COOL hամար, մյուսը HEAT hամար)
- Ընտրեք համապատասխան ջերմաստիձանը, օդափոխիչի արագությունը և օդի հոսքի ուղղությունը ձեր սենյակին համապատասխան։
- Սովորաբար HEAT ռեժիմում նվազագույն ջերմաստիճանը 16°C է։ Եվ միայն i-save ռեժիմի օգտագործման ժամանակ նվազագույն ջերմաստիձանը 10°C է։



Նորից սեղմեք 🔼 `i-save շահագործումը չեղարկելու համար։

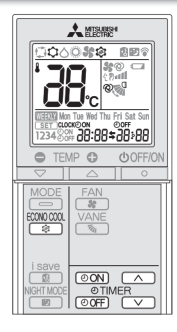
· i-save շահագործումը նաև չեղարկվում է, երբ սեղմվում է MODE կոմակը։

### Նշում.

Օգտագործման օրինակ

- 1 8ածր էներգիայի ռեժիմ
  - Ընտրեք ջերմաստիճանը 2°C-ից 3°C ավելի բարձր COOL ռեժիմի համար և ավելի ցածր HEAT ռեժիմի համար։ Այս կարգավորումը հարմար է դատարկ սենյակի համար, և երբ քնած եք։
- 2 Հաձախ օգտագործվող կարգավորումների պահպանում Պահպանեք ձեր նախընտրելի կարգավորումները COOL/ECONO COOL և HEAT ռեժիմների համար։ Սա թույլ կտա ձեզ ընտրել նախընտրած կարգավորումները կոձակի մեկ հպումով։

# LCONO COOL TUZUANTONHU



Օդային հոսքի տատանումը (ուղղության փոփոխությունը) թույլ է տալիս ձեզ ավելի զով զգալ, քան օդային հոսքի կայուն ուղղվածության դեպքում։ Ընտրված ջերմաստիձանը և օդի հոսքի ուղղությունը ավտոմատ կերպով փոխվում են միկրոպրոցեսորի կողմից։ Հնարավոր է իրականացնել սառեցման գործընթացը հարմարավետության պայմաններում։ Արդյունքում կարելի է էներգիա խնայել։

Մեղմեք 😰 COOL ռեժիմի ժամանակ 🐚 ECONO COOL շահագործումը սկսելու համար։

Սարքը կատարում է ուղղահայաց շարժման տարբեր ցիկլեր կախված օդի հոսքի ջերմաստիձանից։

Նորից սեղմեթ 😰 ECONO COOL շահագործումը չեղարկելու համար։

• ECONO COOL շահագործումը նաև չեղարկվում է VANE կոմակի սեղմումով։

# $oldsymbol{\phi}$ usu $oldsymbol{\psi}$ eusu $oldsymbol{\psi}$ eusu $oldsymbol{\psi}$ eusu $oldsymbol{\psi}$ e

Շահագործման ընթացքում սեղմեք <code>@ON</code> կամ <code>@OFF</code> թայմերը կարգավորելու համար։

ON (ON թայմեր) ։ Սարքր ՄԻԱՆՈՒՄ է սահմանված ժամին։

Փ೦೯೯ (OFF թայմեր) ։ Սարքը ԱՆՋԱՏՎՈՒՄ է սահմանված ժամին։

- \* ④on կամ ④off թարթում է։
- \* Համոզվեք, որ ընթացիկ ժամը և օրը Ճիշտ են սահմանված։ Էջ 5



Մեղմեք (Բարձրացնել) և 💟 (Իջեցնել) թայմերի ժամը կարգավորելու համար։ Յուրաքանչյուր սեղմում ավելացնում կամ պակասեցնում է սահմանվող ժամանակը 10 րոպեով։

• Կարգավորեք թայմերը, երբ  $\mathfrak{O}$ on կամ  $\mathfrak{O}$ off թարթում է։

Կրկին սեղմեք <u>ூon</u> կամ <u>ூof</u>f թայմերը չեղարկելու համար։

Uanid.

- ON և OFF կարող են սահմանվել միաժամանակ։ 🕏 նշանը ցույց է տալիս
- թայմերի գործառույթների հերթականությունը։ Եթե ON/OFF թայմերի միացած լինելու ժամանակ հոսանքի խափանում է տեղի ունենում, տես էջ 11 «Ավտոմատ վերագործարկման գործառույթ»։

**HY-8** 

Շահագործման ժամանակ սեղմեք 📴 NIGHT MODE (ԳԻՇԵՐԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄ) ոեժիմը ակտիվացնելու համար։

- $\cdot$  Շահագործման ցուցիչ լույսը թույլ է։
- Ազդանշանի ձայնը կանջատվի, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ շահագործումը սկսվում է կամ կանգնեցվում է:
- Արտաքին բլոկի աղմուկի մակարդակը կլինի ավելի ցածր, քան ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐՈՒՄ նշվածը։

NIGHT MODE, Նորից սեղմեք 😰 `NIGHT MODE (ԳԻՇԵՐԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄ) ռեժիմը չեղարկելու համար։

- Արտաքին բլոկի աղմուկի մակարդակը կարող է չփոխվել սարքի գործարկումից հետո, պահպանման գործընթացի ժամանակ կամ կախված շահագործման այլ պայմաններից։

- շառագոյծան այլ վայսանարը։ Ներքին բլոկի օդափոխիչի արագությունը չի փոխվի։ Շահագործման ցուցիչ լույսը դժվար կլինի տեսնել լուսավոր սենյակում։ POWERFUL-ի միացումը NIGHT MODE ռեժիմում կուժեղացնի արտաքին
- բլոկի աղմուկը։ Բազմահամակարգ շահագործման դեպքում արտաքին բլոկի աղմուկի մակարդակը չի իջնի։



## CUPURUHUT RUSUELP OSSUSALDAL

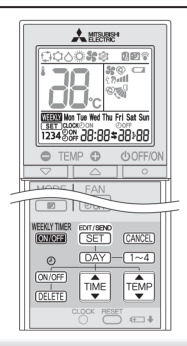
- Շաբաթվա ամեն օրվա համար կարող է միացվել առավելագույնը 4 ON կամ OFF թայմեր:
- · Շաբաթվա համար կարող է միացվել առավելագույնը 28 ON կամ OFF թայմեր։

Օրինակ Շահագործվում է 24°C արթնացման պահից մինչև տնից դուրս գալը, և օգտագործվում է 27°C տուն հասնելու պահից մինչև քնելը աշխատանքային օրերին։ Շահագործվում է 27°C ուշ արթնացումից մինչև վաղ քուն ընթացքում հանգստյան օրերին։



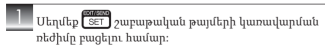
#### Նշում.

Հասարակ ON/OFF թայմերի կարգավորումը հասանելի է, երբ շաբաթական թայմերը միացված է։ Այս դեպքում, ON/OFF թայմերը առավելություն ունի շաբաթական թայմերի հանդեպ։ շաբաթական թայմերի գործարկումը նորից կարվի սովորական ON/OFF թայմերի ավարտից հետո։



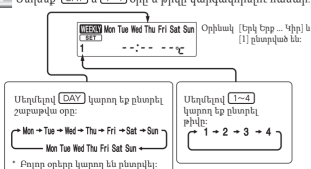
## Շաբաթական թայմերի կարգավորում

\* Համոզվեք, որ ընթացիկ ժամը և օրը ձիշտ են սահմանված

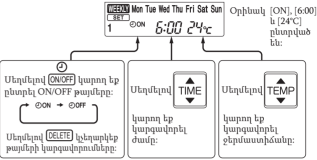




2 Մեղմեք (DAY) և (1~4) օրը և թիվը կարգավորելու համար։

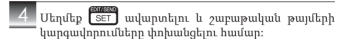






- \* Մեղմեք և պահեք կոճակը ժամը արագ փոխելու համար։
- \* Շաբաթական թայմերում ջերմաստիձանը կարող է սահմանվել 16°C-ից 31°C:

Մեղմեք (DAY) և (1~4), որպեսզի շարունակեք կարգավորել թայմերը մյուս օրերի համար և/կամ թվերը։





\* SET թարթումն անջատվում է, և ցուցադրվում է ընթացիկ ժամը։

## Նշում.

- Մեղմեք SET շաբաթական թայմերի տեղեկությունները ներքին բլոկին փոխանցելու համար։ Ուղղեք հեռակառավարման վահանակը ներքին բլոկին 3 վայրկյանների ընթացքում։
- Թայմերի կարգավորման ժամանակ շաբաթական մեկ օրից կամ մեկ թվից ավելի սահմանման դեպքում, հարկ չկա սեղմել SET ամեն կարգավորման համար։ Սեղմեք SET բոլոր կարգավորումները ավարտելուց հետո։
  Շաբաթական թայմերի բոլոր կարգավորումները կպահպանվեն։
- Սեղմեք SET շաբաթական թայմերի կարգավորումների ռեժիմ մուտք գործելու համար, և սեղմեք և պահեք (DELETE) 5 վայրկյանների ընթացքում շաբաթական թայմերի բոլոր կարգավորումները ջնջելու համար։ Ուղղեք հեռակառավարման վահանակը դեպի ներքին բյոկը։

# Մեղմեք շաբաթական թայմերը ՄԻԱՑՆԵԼՈՒ համար։ ( փորհիս կառվում է։)

 Երբ շաբաթական թայմերը ՄԻԱՑՎԱԾ է, այն շաբաթվա օրը, որի թայմերի կարգավորումն արդեն արված է, կլուսավորվի։

WEEKLY
Կրկին սեղմեք IMER
շաբաթական թայմերը OFF
անջատելու համար։ (WEEM) անջատվում է։)

#### Նշում.

Պահպանված կարգավորումները չեն մաքրվում, երբ շաբաթական թայմերը ԱՆՋԱՏՎՈՒՄ է։

## Շաբաթական թայմերի կարգավորումների ստուգում

- Մեղմեք 🧺 շաբաթական թայմերի կառավարման ռեժիմը բացելու համար։
  - \* 💶 թարթում է։
- 2 Մեղմեք DAY կամ 1~4 հատուկ օրվա կամ համարի կարգավորումները տեսնելու համար։

Մեղմեք (CANCEL) շաբաթական թայմերի կարգավորումներից դուրս գալու համար։

#### bonid.

HY-10

## CUŻUANPONŁU UPSUYUPA NEԺԻUNŁU

## Երբ հեռակառավարման վահանակը չի կարող օգտագործվել...

Կարելի է ակտիվացնել արտակարգ ռեժիմը սեղմելով արտակարգ ռեժիմում շահագործման կոձակը (E O SW) նեքին բլոկի վրա։

Ամեն անգամ, երբ սեղմվում է E O SW կոմակր, շահագործումը փոխվում է հետևյալ հերթականությամբ։



Շահագործման ցուցիչ լույս



Ընտրել ջերմաստիճանը 24°C Օդափոխիչի արագությունը Միջին Հորիզոնական թիակ Auto

## U2nid.

- Շահագործման առաջին 30 րոպեները փորձնական են։ ՋերմաստիՃանի կարգավորումը չի աշխատում, և օդափոխիչի արագությունը դրված է ուժեղի վրա։ Վթարային տաքացման ժամանակ օդափոխիչի
- արագությունը աստիձանաբար աձում է՝ տաք օդ փչելու
- ուսար։ Վթարային սառեցման ժամանակ հորիզոնական թիակի դիրքը վերականգնվում է մոտավորապես մեկ րոպեի ընթացքում, հետո սկսվում է շահագործումը։

# <del>U 48NVUS 4ELUANTOULAVUU ANTOURNES</del>®

Եթե շահագործման ընթացքում տեղի է ունենում էլեկտրաէներգիայի անջատում կամ հիմնական հոսանքի անջատում, ապա ավտոմատ կերպով միանում է «Ավտոմատ վերագործարկման գործառույթ»-ն այն նույն ռեժիմով, որը սահմանված էր հեռակառավարման վահանակի միջոցով նախքան հիմնական հոսանքի անջատումը։ Եթե կանթայմերի կարգավորումներ, դրանք չեղարկվում են, և բլոկը սկսում է աշխատանքը, երբ հոսանքը կրկին միանում է։

Եթե դուք չեք ցանկանում օգտագործել այս գործառույթը, խնդրում ենք խորհրդակցել ծառայության ներկայացուցիչի հետ, քանի որ բլոկի կարգավորումները պետք է փոխվեն։

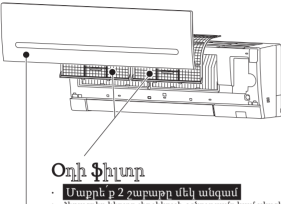


# Jurnhu

### *Հ*րահ**ա**նգներ.

- \_\_\_\_\_ Նախքան մաջրելը անջատեք էլեկտրասնուցումը կամ անջատեք անջատիչը։ Ուշադի՛ր եղեք, որպեսզի ձեռքով չդիպչեք մետաղական մասերին։ Մի՝ օգտագործեք բենզին, լուծիչ նյութ, փայլեցնող փոշի և միջատասպան
- արչույստը. Օգտագործե'ք միայն նոսրացված մեղմ լվացող միջոցներ։ Մի´ օգտագործեք կոշտ խոզանակ, կոշտ սպունգ կամ նմանատիպ այլ միջոց։

- Մի´ թրջեք կամ լվացեք հորիզոնական թիակը։ Ջրի ջերմաստիձանը չպետք է գերազանցի 50°C-ը։ Հեռու պահեք մասերը արևի ուղիղ ձառագայթներից, ջերմությունից կամ
  - գրուցուց։ Մի՝ կիրառեք ավելորդ ուժային ներգործություն օդափոխիչի վրա, քանի որ դա կարող է առաջացնել ձաքեր կամ վնասվածք։



- Հեռացրեք կեղտը փոշեկուլի օգնությամբ կամ լվացեք այն ջրով։
- Ջրով լվանալուց հետո պատշաձ կերպով չորացրեք այն ստվերում։



- Առավել լավ աշխատանքի և էլեկտրախնայողության համար պարբերաբար մաքրեք ֆիլտրերը։
- Աղտոտված ֆիլտրերը հանգեցնում են կոնդենսատի առաջացմանը օդորակչում, որը կարող է նպաստել սնկերի, օրինակ բորբոսի աձին։ Այդ պատձառով, խորհուրդ է տրվում մաքրել օդի ֆիլտրերը 2 շաբաթը մեկ անգամ։

## Առջևի վահանակ



- 1 Բարձրացրեք առջևի վահանակը, մինչև «ձայն» լսվի։
- 2  $\,$  Բոնե´ք ծխնիները և քաշե´ք այն հանելու համար, ինչպես ցուցադրված է վերևի նկարում։
  - Մաքրեք փափուկ չոր կտորով կամ լվացեք այն ջրով։
  - Մի՛ պահեք այն ջրի մեջ երկու ժամից ավելի։
- Պատշաձ կերպով չորացրեք այն ստվերում։
- 3 Տեղադրեք առջևի վահանակը այն հանելու կարգին հակառակ հերթականությամբ։ Հուսալիորեն փակեք առջևի վահանակը և սեղմեք սլաքներով նշված դիրքերը։



Անգամ եթե այս կետերը ստուգված են, երբ բլոկում ծագած խնդիրը չի լուծվում, դադարեցրե ք օդորակչի օգտագործումը և խորհրդակցե ք ձեր մատակարարի հետ։

մատակարարի հետ։						
Նշաններ	Պարզաբանման և ստուգման կետեր					
Ներքին Բլոկ						
Բլոկը չի կարող գործարկվել	<ul> <li>Արդյո՞ք անջատիչը միացված է</li> <li>Արդյո՞ք էլեկտրասնուցման խրոցը միացված է</li> <li>Արդյո՞ք կարգավորված է ON թայմերը ½8</li> </ul>					
Հորիզոնական թիակը չի շարժվում	<ul> <li>Արդյո՞ք հորիզոնական և ուղղաձիգ թիակները պատշաձ կերպով են տեղադրված - Օդափոխիչի ձաղավանդակը դեֆորմացվա՞ծ է - Երբանջատիչը միացված է հորիզոնական թիակների դիրքը կվերականգնվի մոտավորապես մեկ րոպեում - Վերականգնման ավարտից հետո կշարունակվի հորիզոնական թիակների նորմալ աշխատանքը - Նույնը վերաբերում է նաև արտակարգ/վթարային սառեցման գործառույթին</li> </ul>					
Վերսկսման ժամանակ բլոկը չի կարող աշխատել մոտ 3 րոպե	• Մա պաշտպանում է բլոկը՝ համաձայն միկրոպրոցեսորից ստացված ցուցումների Խնդրում ենք սպասել					
Գոլորշին հեռացվում է ներքին բլոկի օդահեռ արտաթող անցքից	<ul> <li>Բլոկից ներթափանցող սառը օդը արագորեն սառեցնում է սենյակի ներսում առկա խոնավ օդը, և այն վերածում ջրային գոլորշու</li> </ul>					
ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ ԹԻԱԿԻ պտտեցումը որոշակի ժամանակահատվածով դադարեցվում է, այնուհետև վերսկսվում։	• Դա նրա համար է, որպեսզի ՀՈՐԻԶՈՆԱԿՄՆ ԹԻԱԿԻ պտտեցումը նորմալ կերպով իրականացվի					
Օդային հոսքի ուղղությունը փոխվում է աշխատանքի ընթացքում Հորիզոնական թիակի ուղղությունը չի կարող փոխվել հեռակառավարման վահանակի միջոցով	<ul> <li>Երբ բլոկը գործարկվում է COOL (UUՌԸ) կամ DRY (ՉՈՐ) ռեժիմներում և եթե օդը շարունակում է ներքև փչել (3.5-ից 1 ժամ շարունակ, ապա օդային հոսքի ուղղությունը ավտոմատ կերպով փոխվում է վերին դիրք կոնդենսացիան և կաթոցը բացառելու նպատակով։</li> <li>Ջեռուցման ռեժիմում, երբօղային հոսքի չերմաստիճանը շատ ցածր է լինում կամ երբ ապասառեցում է իրականացվում, հորիզոնական թիակը ավտոմատ կերպով բերվում է հորիզոնական դիրքի:</li> </ul>					
Ջեռուցման ռեժիմում աշխատանքը դադարեցվում է մոտ 10 րոպեով	• Արտաքին բլոկը ապասառեցման ռեժիմում է Խնդրում ենք սպասել սա կարող է տևել առավելագույնը 10 րոպե (Երբդրսի ջերմաստիճանը շատ ցածր է, իսկ խոնավությունը՝ շատ բարձր, առաջանում են սառցաշերտեր)					
Երբ հիմնական Էլեկտրամատակարարումը միացվում է, բլոկն ինքնուրույն գործարկվում է, անգամ եթե նշան չի ստացել հեռակառավարման վահանակից						
Ներքին բլոկը ժամանակի ընթացքում գունազրկվում է	• Թեև պլաստմասսան դեղնում է՝ պայմանավորված այնպիսի գործոններով, ինչպիսիք են ուլտրամանուշակագույն ձառագայթները և ջերմաստիճանը, այնուամենայնիվ, սաչի ազդում սարքի գործառույթների վրա					
Բազմակի համակարգ						
Եթե ներքին բլոկը չի շահագործվում, այն սկսում է տաքանալ, իսկ բլոկի միջից լսվում է ջրի հոսքի ձայնին նման ձայն	<ul> <li>Սառեցուցիչի մի փոքր քանակ շարունակում է հոսել դեպի ներքին բլոկ, անգամ եթե այն այլևս չի շահագործվում</li> </ul>					
Երբ ընտրվում է տաքացման գործարկումը, այն չի սկսվում անմիջապես	<ul> <li>Երբ շահագործումն իրականացվում է արտաքին բրկի ապասատեցման ընթացքում, տաք օդ դուրս փչելու համար կպահանջվի մոտ մի քանի րոպե (առավելագույնը 10 րոպե)</li> </ul>					
Արտաքին բլոկ						
Արտաքին բլոկի օդափոխիչը չի պտտվում, թեն կոմպրեսորը շարունակում է աշխատել Անգամ եթե օդափոխիչը սկսում է պտտվել, այն քիչ անց կանգ է առնում	<ul> <li>Դրսի ցածր ջերմաստիձանի դեպքում սառեցման ռեժիմում օդափոխիչն աշխատում էընդմիջումներով, որպեսզի ապահովի սառեցման բավարար հզորություն</li> </ul>					
Ջուր է կաթում արտաքին բլոկից	- COOL (UUՌԸ) և DRY (ՉՈՐ) ռեժիմներում աշխատանքի ընթացքում խողովակը կամ կցամասերը հովացվում են, որն առաջացնում էր կոնդենսացիա - Ջեռուցման ռեժիմում աշխատանքի ընթացքում ջերմահիրևանակիչում կուտակված ջուրը կաթում է - Ջեռուցման ռեժիմում աշխատանքի ընթացքում ապասառեցման գործարկումը հանգեցնում է արտաքին բլուսում է ուրագրույին երկում գործարկումը հանգեցնում է արտաքին բլոկում գոյացող սառույցի հայմանն ու կաթոցին					
Սպիտակ ծուխը հեռացվում է արտաքին բլոկից	• Ջեռուցման ռեժիմում աշխատանքի ընթացքում ապասառեցման հետևանքով առաջացած գոլորշին սպիտակ ծխի է նման					
Հեռակառավարման վահանակ	01					
Հեռակառավարման վահանակի դիսփլեյը չի հայտնվում կամ թույլ է Ներքին բլոկը չի արձագանքում հեռակառավարման վահանակի ազդանշանին	<ul> <li>Արդյո՞ք մարտկոցները պարպված են</li></ul>					

Նշաններ	Պարզաբանման և ստուգման կետեր
Չի սառեցնում կամ չի տաքացնո	nւմ
Մենյակը հնարավոր չէ բավարար կերպով սառեցնել կամ տաքացնել	Արդյո՞ք ջերմաստիձանի կարգավորումները ձիշտ են։ Էջ6     Արդյո թ օդափոխիչի կարգավորումները ձիշտ են Փոխեք օդափոխիչի կարգավորումները ձիշտ են Մոյոր թ օդափոխիչի արագությունը դարձնելով այն High (Բարձր) կամ Տաթւ High (Գերբարձր) եջ 7      Արդյո՞ք ֆիլտրերը մաքուր են Էջ 12      Արդյո՞ք ֆիլտրերը մաքուր են Էջ 12      Արդյո՞ք ֆիլտրերը մաքուր են Նոյոր թ արկա երրև իրոչուրու, որն արգելափակում է ներքին կամ արտաքին բլոկերի օդի ներթող և արտաթող անցերը      Արդյոք կա՛՛ բաց սպատուհան կամ դուս պահանջվի սահմանված ջերմաստիձանին հասնել աահմանված ջերմաստիձանին հասնել աահմանված ջերմաստիձանից և այլնից      «Մարսից, շրջակա միջավայրի չերմիաստիձանից և այլնից      »      «Մարսից, շրջակա միջավայրի չերմաստիձանից և այլնից      »      «Մարսից, շրջակա միջավայրի չերմաստիձանից և այլնից      »      «Մարսիան հանարավոր չլինի հասնել ահմանակած ջերմաստիձանին հայանից      »      «Արդյոր և արագոր չլինի հասնել ահմանակած ջերմաստիձանից և այլնից      »      «Արդյոր չերմաստիձանից և այլնից
Մենյակը հնարավոր չէ բավարար կերպով սառեցնել	<ul> <li>Երբ սենյակում օգտագործվում է օդափոխիչ կամ գազի վատարան, սառեցման բեռնվածքն ավելանում է, որը կարող էոչ բավարար սառեցման պատձառ հանդիսանալ։</li> <li>Երբ դրսի ջերմաստիճանը բարձր է, սառեցման արդյունքը կարող է լինել ոչ բավարար</li> </ul>
Մենյակը չի տաքանում բավարար կերպով	• Երբ դրսի ջերմաստիմանը ցածր է, ջեռուցման արդյունքը կարող է լինել ոչ բավարար
Ջեռուցման ռեժիմում օդը շուտ դուրս չի մղվում	• Սպասեք, մինչև բլոկը սկսի դուրս մղել տաք օդ
Օդի hnup	
Ներքին բլոկի օդից տարօրինակ հոտ է գալիս	<ul> <li>Արդյո՞ք ֆիլտրերը մաքուր են 52 12</li> <li>Արդյո՞ք ներքին բլոկի օդափոխիչը կամ ջերմափոխանակիչը մաքուր են</li> <li>Բլոկը կարող է ներքաշել պատի, գորգի, կահույքի, հագուստի և այլ իրերի բույրերը դուրս փչելով դրանք օդի հետ միասին</li> </ul>
Ձայն	
Ճաքձքոցի ձայներ են լսվում	<ul> <li>Այս ձայնը կարող է առաջանալ առջնի վահանակի լայնացման/նեղացման կամ այլ պատճառով՝ կապված ջերմաստիճանի փոփոխության հետ</li> </ul>
«Շառաչուն» ձայներ են լսվում	<ul> <li>Այս ձայնը լսվում է, երբ դրսի օդը ջրահեռացման խողովակից ներծծվում է միացնելով օդաբաշը կամ օդափոխիչը, դուրս մղելով ջրահեռացման խողովակով հոսող չուրը Այս ձայնը լսվում է նաև, երբ դրսի օդը փչում է ջրահեռացման խողովակի մեջ այն դեպքում, երբ դրսում ուժեղ քամի է</li> </ul>
Մեխանիկական ձայներ են գալիս ներքին բլոկից	• Մա անջատման ձայներն են այն դեպքում, երբ միացնում/անջատումեն օդափոխիչը կամ կոմպրեսորը
Լսվում է հոսող ջրի ձայն	• Սա բլոկի միջով հոսող սառեցուցիչի կամ ջրի կոնդենսատի ձայնն է
Երբեմն լսվում են թշշացող ձայներ	• Սա այն ձայնն է, երբ սառեցուցիչի հոսքը բլոկի ներսում փոխվում է
Թայմեր	
Շաբաթական թայմերը չի աշխատում կարգավորումներին համապատասխան	
Բլոկն ինքնուրույն սկսում է/ դադարում է աշխատանքը	· Արդյո՞ք միացված է շաբաթական թայմերը էջ 10

Հետևյալ դեպքերում դադարեցրե ${}^{'}$ ք օդորակչի օգտագործումը և խորհրդակցեք ձեր մատակարարի հետ։

- Երբ ներքին բլոկից ջուր է արտահոսում կամ կաթում։
  Երբ շահագործման ձախ լուսային ցուցիչը թարթում է։
  Երբ համախակի է անջատիչի խափանումը։
  Հեռակառավարման ազդանշանը չի հասնում այն սենյակ, որտեղ օգտագործվում է էլեկտրական ON/OFF տիպի ֆլյուրեսցենտային լամպ (ինվերտերային տիպի ֆլյուրեսցենտային լամպ և այլն)։
  Օդորակչի շահագործմանը խոչընդոտում են ռադիո- կամ հեռուստաընդունիչները։ Ազդակիր սարքի համար կարող է պահանջվել ուժեղարար։
  Երբ լսվում են ոչ նորմալ ձայներ։
  Երբ սառեցուցիչի արտահոսք է նկատվում։



HY-13

## Crf ohnruyher eh oqsuqartaytlah **BOULD GIIIIIIIII**

Գործարկել COOL ռեժիմով ամենաբարձր ջերմաստիձանային կարգավորումներով կամ FAN ռեժիմով 3-ից 4 ժամվա ընթացքում։ Էջ 6

- · Մա չորացնում է բլոկի ներսը։
- Օդորակիչի մեջ խոնավությունը նպաստում է սնկերի, օրինակ բորբոսի առաջացմանը։

Սեղմեք 💿 շահագործումը դադարեցնելու hwdwn:

Անջատեք անջատիչը և/կամ հանեք էլեկտրամատակարարման խրոցը։

Հանեք բոլոր մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի միջից։

## Օդորակիչը նորից օգտագործելիս.

Մաքրեք օդի ֆիլտրերը։ Էջ 12



Ստուգե՛ք, որ ներքին և արտաքին բլոկերի օդի ներթող և արտաթող անցքերը փակ չեն։

Մտուգե´ք՝ արդյոք հողակցումը կատարված է պատշաձ կերպով։



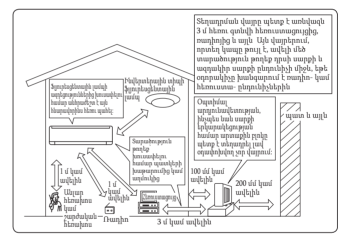
Տե՛ս «ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ»՝ հետևելով հրահանգներին։ Էջ 5

## **Ն**ԵՂԱԴՐՄԱՆ ՎԱՅՐԸ ԵՎ FI EUSCILUILL LICTUISILLE

## Տեղադրման վայրը

Մի՛ տեղադրեք օդորակիչը հետևյալ վայրերում

- Վայրեր, որտեղ առկա են մեքենայի յուղեր։
- Աղերով հարուստ վայրեր, օրինակ՝ ծովափնյա վայրեր։
- Վայրեր, որտեղ կուտակվում են ծծմբային գազեր, օրինակ տաք աղբյուրներ, կոյուղի, կեղտաջրեր։
- Վալրեր, որտեղ լուղ է թափված կամ որտեղ տարածված են լուղալին ամպիկներ (գոլորշի, ծուխ) (օրինակ կերակուր պատրաստելու տարածքներ, գործարաններ, որտեղ պլաստմասսալի հատկանիշները կարող են փոփոխվել կամ վնասվել)։
- Վայրեր, որտեղ առկա են բարձր համախականություն կամ անլար սարքավորումներ։
- Վայրեր, որտեղ արտաքին բլոկի օդի արտաթող անցքը խցանված է։
- Վայրեր, որտեղ աշխատանքի ձայնը կամ արտաքին բլոկից դուրս մղվող օդը կարող է խանգարել հարևանությամբ գտնվող տներին։
- Խորհուրդ է տրվում ներքին բլոկը տեղադրել 1,8 մ-ից 2,3 մ բարձրության վրա։ Հնարավորության դեպքում խորհրդակցեք մատակարարի հետ։
- Մի՛ շահագործեք օդորակիչը ներքին շինարարական աշխատանքների և ներքին հարդարման աշխատանքների ընթացքում, ինչպես նաև հատակի լաքապատման աշխատանքների ընթացքում։ Նման աշխատանքների ավարտից հետո պատշաձ կերպով օդափոխեք սենյակը նախքան օդորակչի գործարկումը։ Այլապես, դա կարող է նպաստել ցնդող մասնիկների կուտակմանը օդորակչի ներսում, որն էլ կբերի ջրի արտահոսքի կամ գոլորշու ցողման։
- Ներսի սարքը պետք է տեղադրվի այնպիսի սենյակում, որի մակերեսը գերազանցում է նշված հատակային մակերեսը։ Խնդրում ենք կապ հաստատել մատակարարի հետ։



## եւեկտր**ա**կան **աշխա**տանք

- Օդորակչի համար ապահովեք առանձին հոսանքամատակարարում։
- Համոզվեք, որ պահպանում եք անջատիչի հզորությունը։

Եթե հարցեր ունեք, կապ հաստատեք ձեր մատակարարի հետ։

IrL.	Ներսի		MSZ-A	P15VG	MSZ-AP20VG				
Մոդել	Դրսի		-	_	MUZ-AP20VG				
Ֆունկցիա			Սառեցում	Տաքացում	Սառեցում	Տաքացում			
Էլեկտրամատակարայ	າກເປ			~ /b, 23	30 B, 50 Δ				
Հզորություն		hૃત્ત્	_	_	2,0	2,5			
Ներմուծում		hૃત્ત્	0,0	)17	0,46	0,6			
0	կգ		8	,2					
₽ш2	Դրսի	կգ	_	_	31				
Սառնագենտի տարող։	ությունը (R32)	կգ	19 — —		0,55			0,55	
ID lump	Ներսի		IP 20						
IP կոդ	Դրսի		_	_	IP 24				
Թույլատրելի չափից բարձր	LP ps	ՄՊա		2,	2,77				
աշխատանքային ձնշում	HP ps	ՄՊա		4,	17				
Աղմուկի աստիձան	Ներսի (Գերհզոր/Հզոր/ Միջին/Ցածր/Կամաց)	դԲ (Ա)	40/35/30/26/21	40/35/30/26/21 40/35/30/26/21 42/35/30/26/21		42/35/30/26/21			
	Դրսի	դԲ (Ա)	_			48			
	•				•				

#### Սենյակի բնութագիր բազմակի միացման համար ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ (ԵՄ) 2016/2281

Մոդել	Ներսի			MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG
	- Մաթետում է	Զգայուն	<b>પૃ</b> પ્	1,27	1,50
Հզորություն		Թաքնված	l <sub>l</sub> પ્	0,23	0,50
	Տաքացում		կՎ	1,70	2,30
Ներմուծում			կՎ	0,017	0,019
Աղմուկի աստիձան (ձայնի ուժգնության աստիձան) Գերհզոր/Հզոր/Միջին/ Ցածր/Կամաց		դԲ (Ա)	59/50/45/41/36	60/50/45/41/36	

### Երաշխավորված շահագործման ամպլիտուդա

1 21 11		14	1
		Ներսի	Դրսի
	Tl-nh5. al-1	32°C DB	46°C DB
	Վերին շեմ	23°C WB	_
Մառեցում	II	21°C DB	-10°C DB
	Մտորին շեմ	15°C WB	_
-T1 15 1 C		27°C DB	24°C DB
	Վերին շեմ	_	18°C WB
Տաքացում	TT 15 1 C	20°C DB	-15°C DB
	Մտորին շեմ	_	-16°C WB

DB Չոր լամպ WB Թացլամպ

## U2nld.

1 Վարկանիշի վիձակը

Սառեցում — Ներսի 27°C DB, 19°C WB

Դրսի 35°C DB

Տաքացում — Ներսի 20°C DB

Դրսի 7°C DB, 6°C WB

2 MSZ-AP15-ը չունի բնութագրեր եզակի համադրության համար։ Այս ներքին բլոկի մոդելը միայն բազմահամակարգ օդորակիչի համար է։
Բազմահամակարգի բնութագրերի համար դիմե ք ձեր մատակարարին և/ կամ փնտրեք կատալոգում։



# Зміст

■ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	1
ВІДАКІПИТУ	3
■ НАЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИЛАДУ	4
■ ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	5
■ ВИБІР РЕЖИМІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	6
■ РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ	7
■ РОБОТА В РЕЖИМІ I-SAVE	8
■ POGOTA ECONO COOL	8
■ РОБОТА ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ON/OFF)	8
■ РЕЖИМ NIGHT MODE (НІЧНИЙ РЕЖИМ)	9
■ РОБОТА ТИЖНЕВОГО ТАЙМЕРА	10
■ АВАРІЙНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ	11
■ ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ПОВТОРНОГО ЗАПУСКУ	11
_ ЧИЩЕННЯ	12
■ ЯКЩО ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ПРИЛАД НЕСПРАВНИЙ	13
■ ЯКЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС	14
■ МІСЦЕ ВСТАНОВЛЕННЯ І ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ	14
■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u> 15</u>

# $oldsymbol{1}$ $oldsymbol{1}$ РАВИIА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## Значення символів на внутрішньому та зовнішньому блоці

	УВАГА! У цьому пристрої використовується займистий холодоагент. У разі витоку холодоагенту та його контакту з вогнем або джерелом тепла утворюється шкідливий газ і виникає небезпека займання.				
	Уважно прочитайте ці ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ перед початком використання кондиціонера.				
	Персонал обслуговування зобов'язаний уважно прочитати ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ та ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ перед початком робіт.				
[]i	Додаткову інформацію можна знайти в ІНСТРУКЦІЯХ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ПОСІБНИКУ З УСТАНОВЛЕННЯ та подібних документах.				

- Оскільки цей виріб містить деталі, що обертаються або здатні уразити електричним струмом, обов'язково прочитайте ці «Правила техніки безпеки» перед початком використання
- Обов'язково дотримуйтеся інструкцій, що позначено позначкою «Обережно», оскільки вони містять інформацію, важливу для вашої безпеки.
- Після ознайомлення з цим посібником зберігайте його разом із посібником з монтажу в зручному місці, де його легко можна буде знайти у випадку потреби.

### Позначки та їхнє значення

∕!\ УВАГА!

У разі неправильного поводження з приладом є високий ризик серйозної небезпеки, наприклад загибелі, важких травм тощо.

⚠ ОБЕРЕЖНО!

Неправильне поводження може призвести за певних обставин до серйозної небезпеки

## Значення символів, що використовуються в цьому посібнику

: Суворо забороняється.



: Ретельно дотримуйтесь інструкцій. : Забороняється встромляти пальці або палички тощо.



Забороняється ставати на внутрішній/зовнішній прилад або ставити на них будь-які предмети.



Небезпека ураження електричним струмом. Будьте обережні!



Обов'язково від'єднайте штепсель шнура живлення від мере-



Обов'язково вимкніть живлення

◬

Небезпека займання.

## 



Підключіть шнур живлення безпосередньо до розетки. Не

користуйтеся подовжувачем і не підключайте до розетки змінного струму одночасно декілька пристроїв.

• Це може призвести до перегріву, пожежі або ураження електричним струмом.

Переконайтеся, що штепсель чистий, і надійно вставте його

в мережеву розетку.
 Забруднення штепселя може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не скручуйте, не тягніть, не ушкоджуйте і не змінюйте шнур живлен ня. Не піддавайте його дії тепла і не ставте на нього важкі предмети. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Під час експлуатації не виконуйте вмикання/вимикання вимикача та не від'єднуйте/під'єднуйте штепсель.

• Це може призвести до утворення іскрових розрядів, які здатні

спричинити пожежу.

Після вимикання внутрішнього блока за допомогою пульта дистанційного керування, обов'язково встановіть вимикач на «OFF» або вийміть штепсель

Не знаходьтеся під потоком холодного повітря протягом тривалого часу. Це може бути шкідливим для вашого здоров'я



Користувач не повинен монтувати, переміщувати, розбира-

ти, модифікувати або ремонтувати блок.
• Неправильне поводження з кондиціонером може призвести до виникнення пожежі, ураження електрострумом, травм або витікання води. Проконсультуйтеся з дилером. У разі пошкодження кабелю живлення його слід замінити у

виробника або його сервісного представника задля уникнення небезпечної ситуації.

Під час монтажу, переміщення або техобслуговування приладу стежте, щоб в охолоджувальний контур не потрапила

- інша речовина, окрім зазначеного холодоагенту (R32).
   Присутність будь-якої чужорідної речовини, наприклад повітря, може призвести до аномального підвищення тиску,
- наслідком якого може бути вибух або травма. Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім при-значеного для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.





## РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями та відсутністю досвіду й знань. Таким людям можна користуватися пристроєм лише під наглядом особи, відповідальної за безпеку, або після інструктажу з користування.

Діти повинні бути під наглядом і не гратися з пристроєм.



Забороняється встромляти пальці, палички або інші предмети в повітрозабірні або повітровипускні отвори.

Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травми, оскільки під час експлуатації вентилятор обертається з високою швидкістю.



разі виникнення підозрілих факторів (наприклад, запах горіння) вимкніть кондиціонер і вийміть штепсель із розетки або встановіть вимикач у положення «OFF».

При продовженні експлуатації в таких умовах може статися несправність, пожежа або ураження електричним струмом. У такому випадку зверніться до дилера.



Якщо кондиціонер не здійснює охолодження або обігрів, можливо, стався витік холодоагенту. У разі витоку холодоагенту зупиніть роботу пристрою, добре провітріть приміщення й зверніться до дилера. Якщо під час ремонту необхідне заправлення блока холодоагентом, зверніться за детальними відомостями до спеціаліста з обслуговування.

Холодоагент, що використовується в системі кондиціонера, не становить небезпеки для здоров'я. Зазвичай витік холодоагенту не відбувається. Проте в разі витоку холодоагенту та його контакту з вогнем або джерелом тепла, наприклад з тепловентилятором, парафіновим нагрівачем або духовою піччю, утворюється шкідливий газ і виникає небезпека займання

Користувачеві забороняється робити спроби очищення внутрішньої частини внутрішнього блока. У разі необхідності очищення блока зверніться до дилера.

- Застосування неналежних очисних засобів може призвести до пошкодження пластикових матеріалів усередині блока, що у свою чергу загрожує витоком води. Потрапляння очисного засобу на електричні деталі двигуна призведе до несправності, виділення диму або пожежі.
- Пристрій слід зберігати в приміщенні без безперервно працюючих джерел займання (наприклад, відкритого полум'я, працюючого газового приладу або електричного обігрівача)
- Пам'ятайте, що холодоагенти можуть не мати запаху. Не використовуйте засоби для прискорення розморожування або очищення приладу, якщо їх не рекомендовано виробником. Не проколюйте пристрій та не спалюйте його.

Внутрішній блок має встановлюватися в приміщеннях площа яких перевищує вказане далі значення. Зверніться за консультацією до дилера.



Цей прилад призначається для використання спеціалістами або особами, що пройшли відповідне навчання, у крамницях, легкій промисловості та сільськогосподарських підприєм-ствах, а також для комерційного використання неспеціалістами.

## **⚠** ОБЕРЕЖНО



Забороняється торкатися повітрозабірного отвору або алюмінієвих пластин внутрішнього/зовнішнього блока.

Це може призвести до травм

Забороняється наносити на блок інсектициди або легкозаймисті аерозолі.

Це може призвести до пожежі або деформації блока

Під прямим потоком повітря не повинні знаходитися домашні тварини чи рослини. Це може призвести до травмування тварин або пошкодження рослин

Забороняється ставити інші електроприлади або меблі під **внутрішній/зовнішній блок.**• На них можуть потрапити краплі води з блока та призвести

до пошкодження чи несправності Забороняється залишати блок на пошкодженій підставці.

Блок може впасти та завдати травми

Під час експлуатації чи очищення блока не слід знаходитися на нестійкому предметі.

При падінні можна отримати травми

Забороняється тягнути за шнур живлення.

Це може призвести до розриву частин дротів, що, у свою чергу, може викликати перегрів або пожежу.

Забороняється заряджати та розбирати елементи живлення й кидати їх у вогонь

Це може призвести до витоку електроліту, виникнення пожеж або вибуху.

Забороняється використовувати блок протягом більше 4 годин за високої вологості (80% відносної вологості або вище) і (або) коли відчинено зовнішні двері чи вікна.

- Це може призвести до витоку водного конденсату з кондиціонера, який, у свою чергу, може намочити та пошкодити меблі
- Водний конденсат у кондиціонері може сприяти появі грибків
- наприклад плісняви



Забороняється використовувати блок в особливих цілях наприклад для зберігання продуктів, розведення тварин вирошування рослин, зберігання прецизійних пристроїв або предметів мистецтва.

Це може призвести до зниження якості або зашкодити тва ринам і рослинам

Не піддавайте прилади спалювання впливу прямого потоку повітря.

• Це може призвести до неповного згоряння

Забороняється класти елементи живлення в рот із будьяких причин, оскільки є ризик випадково їх проковтнути

Попадання елемента живлення в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння



Перед очищенням блока вимкніть його та вийміть штепсель із розетки або встановіть вимикач у положення «OFF».

Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання трав ми, оскільки під час експлуатації вентилятор обертається з високою швидкістю.

Якщо блок планується не використовувати впродовж тривалого часу, вийміть штепсель живлення з розетки та встановіть вимикач у положення «OFF».

На блоці може накопичуватися бруд, що може спричинити перегрів або пожежу.

Замініть усі елементи живлення пульта дистанційного керування новими, однакового типу.

Використання старого елемента живлення разом із новим може призвести до перегріву, витоків або вибуху.

Якщо електроліт потрапить на шкіру або одяг, ретельно змийте його чистою водою.

Якщо електроліт потрапить в очі, ретельно промийте їх чистою водою та негайно зверніться до лікаря.

Забезпечте достатню вентиляцію під час роботи блока разом із приладами спалювання.

Недостатня вентиляція може призвести до кисневого голодування.

Установлюйте вимикач у положення «OFF» під час грози та в разі ризику удару блискавкою

Удар блискавки може пошкодити блок

Після використання кондиціонера протягом декількох сезонів виконайте огляд і обслуговування окрім звичайного

Скупчення бруду або пилу всередині блока може призвести до появи неприємного запаху, грибків (наприклад, плісняви), засмічення дренажного каналу та витікання води з внутрішнього блока. Зверніться до дилера з питань огляду та обслуговування, що потребують спеціальних знань і навичок.



Не торкайтеся до вимикачів мокрими руками.

Це може призвести до ураження електричним струмом

Забороняється виконувати очищення кондиціонера водою або встановлювати на нього предмети, що містять воду, наприклад вази з квітами.

Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом



Не ставайте на зовнішній блок і не ставте на нього ніякі

При падінні (або падінні предметів) можна отримати травми.



Забруднені фільтри є причиною утворення конденсату в кондиціонері, що сприяє появі грибків, наприклад плісняви. Тому рекомендується очищати повітряні фільтри кожні 2 тижні.

Перед початком експлуатації переконайтеся, що горизонтальні заслінки закриті. У разі початку роботи за відкритих горизонтальних заслінок вони можуть не повернутися в правильне положення.







## UK

 $\bigoplus$ 

## РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Встановлення

## **⚠ УВАГА!**



Для встановлення кондиціонера повітря зверніться до свого дилера.

· Установку не повинен здійснювати користувач, оскільки для цього потрібні спеціальні знання та вміння. Неправильне встановлення кондиціонера може призвести до витоків води. виникнення пожежі або ураження електричним струмом.

Забезпечте для кондиціонера окреме джерело живлення.

Недотримання цієї вимоги може призвести до перегріву або

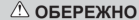
Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витоку займистого газу.

Витік і накопичення газу поруч із зовнішнім блоком може призвести до вибуху.



Забезпечте правильне заземлення блока.

Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових та водопровідних труб, громовідводів чи дротів телефонного заземлення. Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом





Установлюйте вимикач із захистом від витоків на землю з урахуванням місця встановлення кондиціонера (наприклад, у місцях із високою вологістю).

Якщо вимикач із захистом від витоків на землю не встановлено, існує ризик ураження електричним струмом.

Переконайтеся, що злив води здійснюється належним чином.

У разі неправильного використання дренажного каналу вода з внутрішнього/зовнішнього блока може капати, намочуючи або пошкоджуючи меблі

### Виникнення незвичайних умов

Негайно вимкніть кондиціонер і зверніться до дилера

# ТИЛІЗАЦІЯ



Fig. 1

3 питань утилізації цього виробу зверніться до дилера.

#### Примітка.

Ця позначка дійсна виключно для країн ЄС Цю позначку надруковано відповідно до Директиви 2012/19/EU, стаття 14 «Інформація для користувачів» та додаток IX, та/або до Директиви 2006/66/EC, стаття 20 «Інформація для кінцевих користувачів» та додаток II.

Цей виріб MITSUBISHI ELECTRIC розроблено та виготовлено з матеріалів та компонентів найвищої якості, які придатні для переробки та/або повторного використання.

Ця позначка означає, що електричне та електронне обладнання, елементи живлення та акумулятори після завершення терміну експлуатації потрібно утилізувати окремо від побутових відходів.

Якщо під позначкою надруковано хімічний символ (Fig. 1), це означає, що елемент живлення або акумулятор містять важкі метали в певній концентрації. Ця концентрація позначається таким чином:

Hg: ртуть (0,0005%), Cd: кадмій (0,002%), Pb: свинець (0,004%)

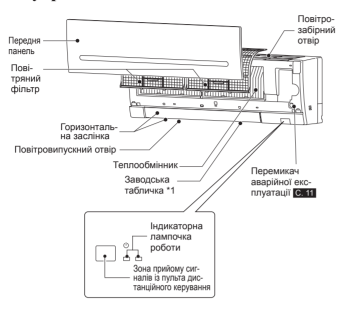
У країнах ЄС існують системи окремого збирання використаних електричних та електронних виробів, елементів живлення та акумуляторів.

Будь ласка, утилізуйте своє обладнання, елементи живлення й акумулятори належним чином у місцевих центрах збирання/переробки відходів.

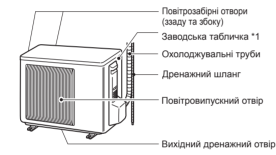
Допоможіть зберегти наше спільне навколишнє середовище!

# Назви окремих частин приладу

## Внутрішній блок



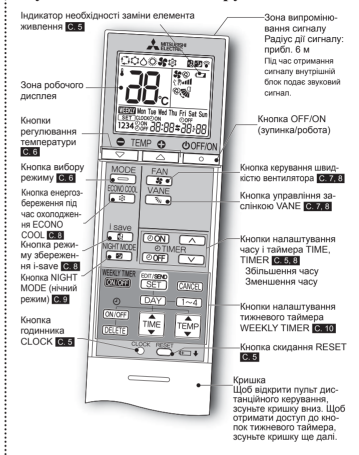
## Зовнішній блок



Вигляд зовнішніх блоків може відрізнятися.

\*1 Рік та місяць виготовлення вказано на заводській табличці.

## Пульт дистанційного керування



### Пульт дистанційного керування

Коли пульт дистанційного керування не використовується, тримайте його поруч із кондиціонером. Користуйтеся тільки пультом дистанційного керування, що постачається в комплекті з приладом.

Не використовуйте інші пульти дистанційного керування.

Якщо 2 або більше внутрішніх блоків установлено близько один до одного, то один із внутрішніх блоків може поиняти сигнал пульта дистанційного керування, спрямованого на інший блок.

UK



# . — ІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Підготовка до експлуатації Вставте штепсель шнура живлення в мережеву розетку та (або) увімкніть вимикач.

## Установлення елементів живлення в пульт дистанційного керування



### Примітка.

- Перевірте полярність елементів живлення.
- Не застосовуйте елементи живлення з марганцю та такі, що протікають Це може призвести до несправності пульта дистанційного керування.
- Не користуйтеся акумуляторними елементами живлення.
  Не користуйтеся акумуляторними елементами живлення.
  Індикатор необхідності заміни елементів живлення починає світитися, коли рівень заряду елемента живлення знижується. Приблизно через 7 днів після того, як цей індикатор почав світитися, пульт дистанційного керування припиняє працювати.
- Замінюйте всі елементи живлення новими однакового типу
- Вамінюйте все отелементи живлення повлики однаковото імпу.
  Елементи живлення можна використовувати приблизно 1 рік. Проте елементи живлення, термін зберігання яких вийшов, служитимуть менше.
  Обережно натисніть кнопку скидання RESET тонким предметом.
- Якщо кнопку скидання RESET не буде натиснуто, пульт дистанційного керування може працювати неправильно

## Установка поточного часу



### Примітка.

Обережно натисніть кнопку годинника CLOCK тонким



### Примітка.

Як налаштувати пульт дистанційного керування тільки для конкретного внутрішнього блока

В одній кімнаті можна використовувати максимум 4 внутрішні блоки з безпровідними пультами дистанційного керування.

Шоб внутрішні блоки працювали окремо з кожним пультом дистанційного керування, призначте кожному пульту номер відповідно до номера внутрішнього блока

Це налаштування можна встановити виключно за таких умов:

- Пульт дистанційного керування ВИМКНЕНО.
- (1) Щоб увійти в режим сполучення, на пульті дистанційного керування натисніть кнопку 1~4 та утримуйте протягом 2 секунд.
- (2) Знову натисніть кнопку 1~4 і призначте номер кожному пульту дистанційного керування.
  - Кожне натискання кнопки [1~4] змінює номер у такому порядку:
  - $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4.$

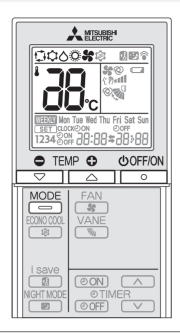
(3) Натисніть кнопку SET, щоб завершити налаштування сполучення. Після встановлення вимикача в положення «ON» (Увімкнуто) пульт дистанційного керування, який першим надіслав сигнал на внутрішній блок, вважається пультом дистанційного керування для цього внутрішнього

Після встановлення внутрішній блок отримує сигнал лише з призначеного йому пульта дистанційного керування

UK

igoplus

# Вибір режимів експлуатації

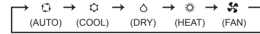


1

Щоб розпочати роботу, натисніть



Щоб обрати робочий режим, натисніть — Кожне натискання змінює режим у наступному порядку.



3

UK

Щоб настроїти температуру, натисніть 🙇 або 🗢

Кожне натискання збільшує або зменшує температуру на 1°C.



• Щоб обрати те саме значення параметра наступного разу, просто натисніть  $\odot$ .

## 

Пристрій обирає режим роботи відповідно до різниці між температурою в приміщенні та заданою температурою. У режимі AUTO пристрій змінює режим (COOL (охолодження) → HEAT (обігрів)), коли температура приміщення протягом більш 15 хвилин відрізняється від заданої більше ніж на приблизно 2° С.

## Примітка.

Не радимо використовувати режим Auto, якщо цей внутрішній блок підключено до зовнішнього блока типу МХZ. Якщо одночасно працюють кілька внутрішніх блоків, пристрій може бути не здатний перемкнути режим роботи між COOL (охолодження) та HEAT (обігрів). У цьому випадку внутрішній блок переходить у режим очікування (див. таблицю індикаторної лампочки роботи).

## СРежим COOL (охолодження)

Насолоджуйтесь прохолодним повітрям бажаної температури.

#### Примітка.

Не користуйтеся режимом COOL (охолодження) за наднизької температури ззовні (менше  $-10^{\circ}$ C). Водний конденсат у блоці може капати й замочувати та пошкоджувати меблі тощо.

#### **UK-6**

## 🖒 Режим DRY (сушіння)

Осушення повітря в приміщенні. При цьому температура в приміщенні може трохи зменшитися.

У режимі DRY (сушіння) не можна настроювати температуру.

## © Режим НЕАТ (обігрів)

Насолоджуйтеся теплим повітрям бажаної температури.

## У Режим FAN (вентиляція)

Забезпечує циркуляцію повітря в приміщенні

### Примітка.

Після експлуатації в режимах COOL/DRY (охолодження/сушіння) рекомендується перемикнути пристрій у режим вентиляції FAN, щоб просушити внутрішній блок зсередини.

## Примітка. —

#### Мультисистемна робота

Горить

3 одним зовнішнім блоком можуть працювати два та більше внутрішніх блоків. Якщо кілька внутрішніх блоків працюють разом, то охолодження та обігрів не можуть виконуватися одночасно. Якщо на одному блоці вибрано режим COOL (охолодження), а на іншому HEAT (обігрів), то той блок, що було вибрано пізніше, перейде в режим очікування.

#### Індикаторна лампочка роботи

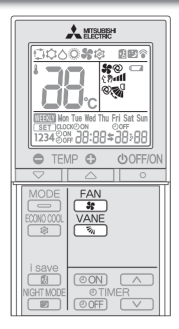
Індикаторна лампочка роботи відображає робочий стан блока.

Інд	дикація	Робочий стан	Кімнатна темпе- ратура
=	* *	Прилад працює в режимі досяг- нення заданої температури	Відхилення від за- даної температури складає приблизно 2°C або більше
	<del>※</del> ∘	Кімнатна температура наближа- ється до заданої	Відхилення від заданої температури складає приблизно 1–2°С
	* *	Режим очікування (лише під час мультисистемної роботи)	_

Блимає

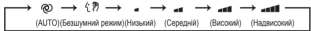
Не горить

# <u>Регулювання швидкості вентилятора та напрямку повітряного потоку</u>



## Швидкість вентилятора

Щоб вибрати швидкість вентилятора, натисніть \*\* . Кожне натискання змінює швидкість вентилятора в такому порядку.



- Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали.
- Щоб прискорити охолодження/обігрів приміщення, збільште швидкість вентилятора. Рекомендується зменшити швидкість вентилятора, коли приміщення охолоне/нагріється.
- Для зменшення шуму використовуйте низъкі швидкості вентилятора.

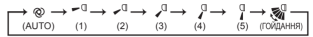
### Примітка.

#### Мультисистемна робота

Якщо кілька внутрішніх блоків разом працюють з одним зовнішнім блоком у режимі обігріву, температура повітряного потоку може бути низькою. У цьому випадку радимо встановити швидкість вентилятора на AUTO.

## Вертикальний напрямок повітряного потоку

Щоб вибрати напрямок повітряного потоку, натисніть  $\stackrel{VANE}{\overline{\imath_{ij}}}$ . Кожне натискання змінює напрямок повітряного потоку в такому порядку.



(AUTO).......Заслінки встановлено в положення, у якому напрямок повітряного потоку є найефективнішим. COOL/DRY: горизонтальне положення. НЕАТ: положення (5).

(Вручну)......Для ефективного кондиціювання повітря встановіть COOL/DRY у верхнє положення, а НЕАТ — в нижнє. Якщо вибрати нижнє положення під час COOL/DRY, заслінка автоматично перейде у верхнє положення після 0,5—1 год., щоб запобігти капанню конденсату.

- (Гойдання)....Заслінка періодично рухається вгору та вниз.
  - Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали.
  - Щоб змінити напрямок повітряного потоку, обов'язково скористайтеся пультом дистанційного керування. Пересування горизонтальних заслінок вручну призведе до їх несправності.
  - Якщо ввімкнути перемикач, положення горизонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину, після чого вони почнуть рухатися. Те саме відбувається під час аварійного охолодження.
  - Якщо здається, що горизонтальні заслінки знаходяться в незвичайному положенні, див. с. 13.

## Горизонтальний напрямок повітряного потоку

### ■ Змінити напрямок горизонтального повітряного потоку.

Перед початком експлуатації вручну встановіть вертикальну заслінку в потрібне положення.



### Примітка.

Якщо необхідно відрегулювати вертикальні заслінки при вимкненому блоці, обов'язково поверніть горизонтальні заслінки в початкове (закрите) положення.

UK

**①** 

UK

MITSUBISHI

- Функція спрощеного повторного введення дозволяє викликати бажані (задані раніше) значення параметрів єдиним натисканням кнопки (8) (8) Повторне натиснення цієї кнопки повертає попереднє значення параметра.
- Не можна налаштувати роботу в режимі i-save для тижневого таймера.

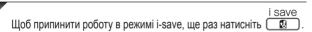
Щоб вибрати режим i-save (енергозбереження), i save натисніть 🖪 під час роботи в режимі COOL (охолодження), ECONO COOL (охолодження з енергозбереженням), NIGHT MODE (нічний режим) або



НЕАТ (обігрів).

Налаштуйте температуру, швидкість вентилятора та напрямок повітряного потоку.

- Щоб обрати те саме значення параметра наступного разу, просто натисніть  $\frac{18400}{2}$ .
- Можна зберегти два значення параметра. (Одна для COOL/ ECONO COOL, інша для НЕАТ.)
- Виберіть потрібну температуру, швидкість вентилятора та напрямок повітояного потоку для примішення.
- Зазвичай мінімальне значення температури в режимі НЕАТ (обігрів) становить 16°С. Однак у режимі і-save (і тільки в ньому) мінімальна температура становить 10°С.

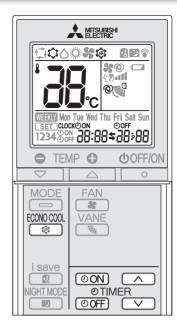


 Режим i-save також припиняє роботу, якщо натиснути кнопку MODE.

### Примітка.

Приклад використання

- Режим із низьким енергоспоживанням
   Задавайте температуру на 2–3°С тепліше в режимі COOL та прохолодніше в режимі НЕАТ. Таке значення параметра використовується для приміщень, де немає людей, а також під час сну.
- 2. Збереження часто використовуваних значень параметрів Зберігайте улюблені значення параметрів для режимів COOL/ECONO COOL та HEAT. Це дозволить вибрати потрібні значення параметрів одним натисканням кнопки.



Змінний напрямок потоку повітря створює відчуття більшої прохолоди, ніж незмінний.

Мікропроцесор автоматично змінює задану температуру та напрямок повітряного потоку. Можна виконувати охолодження та одночасно забезпечувати комфорт. Так можна заощаджувати енергію.

Щоб розпочати охолодження в режимі енергозбереження ECONO COOL, натисніть В режимі СООL с. 6.

Блок виконує гойдання у вертикальному напрямку за різними циклами відповідно до температури потоку повітря.

**(** 

Щоб вимкнути режим ECONO COOL, ще раз натисніть

• Вимкнути режим ECONO COOL можна також натисканням кнопки VANE.

# ${f P}$ ОБОТА ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ON/OFF)

Щоб налаштувати таймер, натисніть під час роботи <a>②○N</a>) або (②○FF).

©ОN (таймер ВВІМКНЕННЯ):

Пристрій вмикається в заданий час.

**OOFF** (таймер ВИМКНЕННЯ):

Пристрій вимикається в заданий час.

\* Блимає © ON або © OFF.

\* Переконайтеся, що поточний час і дата встановлені правильно. С. 5

Кожне натискання збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин. • Настройте таймер, поки блимають Фом або Фоғғ.

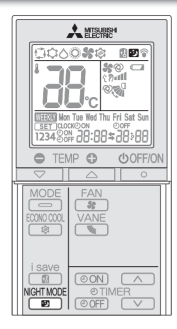
...

Щоб скасувати дію таймера, ще раз натисніть <u>©о</u>N або <u>@</u>OFF].

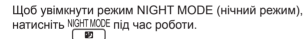
### Примітка.

- Таймери ввімкнення та вимкнення можна настроювати разом. Позначка \$ відображає порядок операцій таймера.
- Якщо живлення відмовить, коли налаштовано таймер увімкнення/вимкнення, див. с. 11, «Функція автоматичного повторного запуску».

# Р<sub>ЕЖИМ NIGHT MODE</sub> (НІЧНИЙ РЕЖИМ)



В режимі NIGHT MODE (нічний режим) змінюється яскравість індикатора режиму роботи, вимикається звуковий сигнал і обмежується рівень шуму зовнішнього блока.



- Індикаторна лампочка роботи потьмяніє.
- Звуковий сигнал буде вимкнено для всіх випадків, окрім запуску та зупинки роботи.
- Рівень шуму зовнішнього блока буде нижче значення, вказаного в розділі «ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ»



### Примітка.

- Рівень шуму зовнішнього блока може не змінитися після запуску пристрою, під час спрацьовування захисту або в залежності від інших умов експлуатації.
- Швидкість обертання вентилятора внутрішнього блока не зміниться.
- Індикаторну лампочку роботи буде складно побачити в яскраво освітленій кімнаті.
- Виконання операції POWERFUL (інтенсивне) в режимі NIGHT MODE (нічний режим) збільшить рівень шуму зовнішнього блока. Рівень шуму зовнішнього модуля не знижуватиметься під час роботи
- комплексної системи.

UK

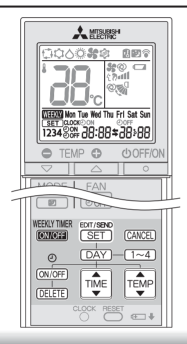
**①** 

- Для окремих днів тижня можна налаштувати максимум 4 таймери ввімкнення або вимкнення
- Для тижня можна налаштувати максимум 28 таймерів вимикання або вмикання.

При лад Підтримує 24°C у період від прокидання до виходу з дому та 27°C у період з повернення додому до лягання спати у робочі дні. Підтримує 27°С у період від пізнього прокидання до раннього лягати спати у вихідні дні. Значенна1 Значення2 Значенназ ON OFF ON OFF 24°C 27°C Пт 6:00 8:30 17:30 22:00 Значення1 Сб OFF 27°C Нд 8 00 21 00

#### Примітка.

Коли ввімкнено тижневий таймер, доступний параметр простого таймера ON/OFF. У цьому випадку таймер ON/OFF має пріоритет перед тижневим таймером. Робота тижневого таймера відновиться після завершення роботи простого таймера ON/OFF.



## Настроювання тижневого таймера

- \* Переконайтеся, що поточний час і дата встановлені правильно.
- Щоб увійти в режим настроювання тижневого таймера, натисніть SET

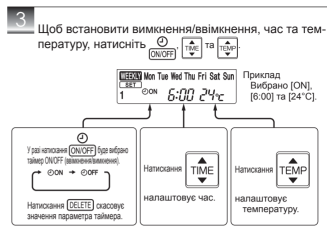
\* Бпимає (SET)

Щоб вибрати день та номер параметра, натисніть DAY **Ta** 1~4 WEEKIN Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Приклад . Вибрано [Mon Tue ... Sun] та [1]. Для вибору номера

При натисканні ОАУ буде вибрано день тижня, який треба налаштувати.

параметра натискайте 1~4 Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun \* Можна вибрати всі дні.

**UK-10** 



- Щоб швидко змінити час, натисніть і утримуйте кнопку.
- $^{\star}$  Температуру в тижневому таймері можна задати в межах від 16 до 31°C.

Натисніть [DAY] та [1~4], щоб продовжити настроювання таймера для інших днів та/або номерів.

Натисніть [SET], щоб завершити й передати значення параметра тижневого таймера.

13:00

Значок <u>set</u>, що блимав, гасне, і відображається поточний

#### Примітка.

- Натисніть SET , щоб передати значення параметрів тижневого таймера на внутрішній блок. Спрямуйте пульт дистанційного керування на внутрішній блок та утримуйте його протягом 3 с.
- Під час настроювання таймера для більш ніж одного дня тижня або більш ніж одного номера не треба еотуземо SET для кожної настройки. Після настроювання всіх параметрів один раз натисніть Будуть збережені всі значення параметрів тижневого таймера. SET
- щоб увійти в режим настроювання тижневого таймера, а тоді натисніть і утримуйте SET DELETE упродовж 5 с, щоб стерти всі значення параметрів тижневого таймера. Спрямуйте пульт дистанційного керування на внутрішній блок.

Щоб увімкнути тижневий таймер, натисніть (Спалахує ТЕКТ).)

Якщо тижневий таймер увімкнено, світиться той день тижня, для якого настроєно таймер.

Шоб вимкнути тижневий таймер, ще раз натисніть WEEKLY. (WEEKLY rache.)

## Примітка.

Після вимкнення тижневого таймера збережені значення параметрів не стираються.

## Перевірка значень параметрів тижневого таймера

Щоб увійти в режим настроювання тижневого таймера, натисніть

\* Блимає <u>зет</u>

Натисніть DAY або 1~4, щоб переглянути значення параметрів конкретного дня або номера.

Щоб вийти з режиму налаштування тижневого таймера, натисніть CANCEL

#### Примітка.

Якщо для перегляду значень параметрів вибрано всі дні тижня і додано ще одне значення, відображатиметься

# **А**варійна експлуатація

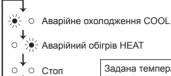
# Ситуації, в яких не можна користуватися пультом дистанційного керування

Щоб активувати аварійну експлуатацію, можна натиснути перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW) на внутрішньому блоці.

Кожне натискання перемикача E.O. SW змінює роботу в такому порядку.



#### Індикаторна лампочка роботи



Задана температура: 24°С Швидкість вентилятора: середня Горизонтальна заслінка: авто

### Примітка.

- Перші 30 хвилин роботи є тестовим прогоном. Керування температурою не працює, а для швидкості вентилятора встановлено значення High (Висока).
- У режимі аварійного обігріву швидкість вентилятора поступово збільшується для забезпечення видування теплого повітря.
   У режимі аварійного охолодження положення горизон-
- У режимі аварійного охолодження положення горизонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину, після чого вони почнуть роботу.



Якщо стався збій живлення або електроживлення приладу було вимкнено під час його роботи, функція повторного автозапуску автоматично налаштовує прилад на роботу в тому режимі, який було задано за допомогою пульта дистанційного керування до відключення електроживлення. Якщо установлено таймер, ця установка скасовується і блок починає роботу при відновленні подачі живлення.

Якщо ця функція не потрібна, зверніться до представника сервісної служби, оскільки буде потрібно змінити параметри цього приладу.

UK

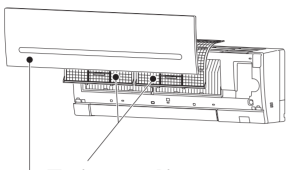
**①** 

## ИШЕННЯ

### Інструкції

- Перед очищенням вимкніть живлення або перемикач.
- Не торкайтеся руками металевих частин. Не торкайтеся руками металевих частин. Не використовуйте для чищення бензин, розріджувач, полірувальний порошок або інсектицид. Використовуйте виключно розріджені м'які миючі засоби. Не використовуйте жорсткі щітки, губки або інше абразивне приладдя.

- Не намочуйте і не промивайте горизонтальну заслінку.
- Не використовуйте воду гарячіше за 50°С. Бережіть деталі й вузли від прямих сонячних променів, тепла або вогню
- під час сушіння. Не застосовуйте до вентилятора надмірної сили, оскільки це може призвести до утворення тріщин або поломки.



## Повітряний фільтр

- Видаліть бруд пилососом або змийте водою.
- Після промивання ретельно висушіть фільтр у затінку.



- Щоб забезпечити оптимальну ефективність та зменшити споживання електроенергії, регулярно очищуйте фільтри.
- Забруднені фільтри є причиною утворення конденсату в кондиціонері, що сприяє появі грибків, наприклад плісняви. Тому рекомендується очищати повітряні фільтри кожні 2 тижні.

## Передня панель

UK



- 1. Піднімайте передню панель, доки не почуєте клацання.
- 2. Притримуйте петлі та тягніть, щоб зняти, як показано на ілюстрації вище.
  - Протирайте м'якою сухою тканиною або промивайте водою.
  - Не залишайте у воді довше ніж на дві години.
- Як слід висушіть у затінку.
- 3. Установіть передню панель назад, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку. Надійно закрийте передню панель і натисніть у місцях, позначених стрілками.







**①** 

# $oldsymbol{N}$ кщо здається, що прилад несправний

Якщо навіть після виконання цих перевірок прилад не поновить нор-

Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Внутрішній блок	
Блок не працює.	Чи увімкнено вимикач?     Чи вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розетку?     Чи задано таймер увімкнення?     С. 8
Горизонтальна заслінка не рухається.	<ul> <li>Чи встановлено горизонтальну й вертикальну заслінки правильно?</li> <li>Чи деформована захисна решітка вентилятора?</li> <li>Якщо ввімкнено перемикач, положення горизонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину. Після скидання відновиться нормальна робота горизонтальних заслінок. Те саме відбувається під час аварійного охолодження.</li> </ul>
Після повторного запуску блок не може працювати впродовж приблизно 3 хвилин.	<ul> <li>Це захищає прилад згідно з інструкціями мікропроцесора. Зачекайте.</li> </ul>
3 повітровипускних отворів внутрішнього приладу ви- ходить легкий туман.	<ul> <li>Прохолодне повітря, що надходить із приладу, швидко охолоджує вологу повітря всередині приміщення, і утворюється туман.</li> </ul>
Режим гойдання ГОРИЗОН- ТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ призупи- няється на деякий час, після чого поновлюється.	<ul> <li>Це необхідно для нормального гойдання ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ.</li> </ul>
Під час роботи змінюється на- прямок повітряного потоку. Напрямок горизонтальної за- слінки неможливо регулювати за допомогою пульта дистан- ційного керування.	<ul> <li>Якщо в режимах COOL або DRY видування повітря триває 0,5—1 год., напрямок повітря ного потоку автоматично встановлюється у верхнє положення, щоб запобітти утворенню конденсату та його капанню.</li> <li>Якщо під час нагрівання температура по- вітряного потоку занизька або виконується розморожування, горизонтальна заслінка автоматично приймає горизонтальне поло- ження.</li> </ul>
У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин.	<ul> <li>Зовнішній блок виконує розморожування.</li> <li>Оскільки ця операція триватиме не більше</li> <li>10 хвилин, зачекайте. (Якщо температура назовні занизька, а вологість зависока, утворюється іній.)</li> </ul>
Після подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування.	<ul> <li>Ці моделі обладнано функцією повторного автозапуску. Якщо вимкнути живлення та не зупиняти прилад за допомогою пульта дис- танційного керування, то після наступного ввімкнення живлення прилад автоматично почне роботу в тому режимі, який був уста- новлений за допомогою пульта дистанційного керування на момент вимкнення живлення. Див. «Функція автоматичного повторного запуску». С. 11</li> </ul>
Внутрішній блок згодом змінює колір.	<ul> <li>Хоча через вплив деяких факторів, наприклад ультрафіолету та температури, пластик жов- тіє, це не впливає на функціонування виробу.</li> </ul>
Мультисистема	
Один із внутрішніх блоків, що не використовується, нагрівається, при цьому може бути чути звук, схожий на звук потоку води.	<ul> <li>Невелика кількість холодоагенту продовжує надходити у внутрішній блок, навіть якщо він у цей момент не працює.</li> </ul>
Коли вибрано режим обігріву, функціонування починається не відразу.	<ul> <li>Якщо розпочати роботу, коли виконується розморожування зовнішнього блока, до по- чатку видування теплого повітря може пройти кілька хвилин (максимум 10 хвилин).</li> </ul>
Зовнішній блок	
Вентилятор зовнішнього блока не обертається, хоча компре- сор працює. Навіть якщо вен- тилятор починає обертатися, він швидко зупиняється.	<ul> <li>Якщо під час охолоджування температура ззовні буде низькою, вентилятор працює з перервами, щоб зберегти належну потужність охолодження.</li> </ul>
3 зовнішнього блока витікає вода.	<ul> <li>Під час охолодження та сушки труби та трубні сполуки охолоджуються, що призводить до створення конденсату.</li> <li>Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз.</li> <li>Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає.</li> </ul>
3 зовнішнього блока виходить білий дим.	• Під час нагрівання пара, що утворюється в результаті розморожування, має вигляд білого диму.
Пульт дистанційного керуван	
Дисплей пульта дистанційного керування не вмикається або потьмянів. Внутрішній блок не реагує на сигнал пульта дис- танційного керування.	<ul> <li>Перевірте, чи не розряджені елементи живлення. С. 5</li> <li>Чи дотримано полярність (+, –) елементів живлення? С. 5</li> <li>Чи натиснуто якісь кнопки на пультах дистанційного керування інших електричних приладів?</li> </ul>

Симптом	Подсиония та пункти пля поровітки
Не охолоджує або не гріє	Пояснення та пункти для перевірки
Неможливо належним чином	• Чи правильно вказано температуру? С. 6
охолодити чи прогріти при- міщення.	Чи правильно налаштовано вентилятор? Змініть швидкість вентилятора з високої на надвисоку. С.7     Чи чисті фільтри? С. 12     Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока?     Чи не заблоковані повітрозабірний або повітровипускний отвори внутрішнього або
	зовнішнього блоків чужорідними предметами?  Чи не відкриті вікно або двері?  Для досягнення заданої температури може потребуватися певний час; окрім того досягнення заданої температури може бути неможливим через розмір приміщення, температуру навколишнього середовища тощо.
Неможливо належним чином охолодити приміщення.	<ul> <li>Якщо в приміщенні використовується вентилятор або газова плита, навантаження під час охолодження збільшується, в результаті охолодження виявляється недостатнім.</li> <li>Якщо температура ззовні висока, охолодження може виявитися недостатнім.</li> </ul>
Неможливо належним чином прогріти приміщення.	• Якщо температура ззовні низька, обігрів може виявитися недостатнім.
При роботі в режимі обігріву повітря видувається не відразу.	• Зачекайте, доки прилад підготується до видування теплого повітря.
Потік повітря	
Повітря, що виходить з внутрішнього блока, має дивний запах.	<ul> <li>Чи чисті фільтри? С. 12</li> <li>Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока?</li> <li>Прилад може всмоктувати запах стін, килима, меблів, тканин тощо і видувати його разом із повітрям.</li> </ul>
Звук	
Чути потріскування.	• Потріскування пояснюється розширенням/ звуженням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури.
-	звуженням передньої панелі та інших деталей
Чути потріскування.	звуженням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури.  Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або вентилятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренаж-
Чути потріскування.  Чути «булькотіння».  3 внутрішнього блока чути	звуженням передньої панелі та інших деталей припаду внаслідок зміни температури.  • Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або вентилятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга.  Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренажний шланг.  • Цей звук з'являється при вмиканні/вимиканні
Чути потріскування.  Чути «булькотіння».  3 внутрішнього блока чути механічний звук.	звуженням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури.  Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або вентилятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренажний шланг.  Цей звук з'являється при вмиканні/вимиканні вентилятора або компресора.
Чути потріскування.  Чути «булькотіння».  З внутрішнього блока чути механічний звук.  Чути звук потоку води.	звуженням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури.  Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або вентилятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренажний шланг.  Цей звук з'являється при вмиканні/вимиканні вентилятора або компресора.  Це звук холодоагенту або водяного конденсату, що тече всередині приладу.
Чути потріскування.  Чути «булькотіння».  З внутрішнього блока чути механічний звук.  Чути звук потоку води.  Іноді чути шиплячий звук.	звуженням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури.  Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або вентилятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренажний шланг.  Цей звук з'являється при вмиканні/вимиканні вентилятора або компресора.  Це звук холодоагенту або водяного конденсату, що тече всередині приладу.

У випадках, описаних нижче, необхідно припинити користуватися кондиціонером і звернутися до дилера.

- Спостерігається витік або капання води з внутрішнього блока.
- Блимає ліва індикаторна лампочка роботи.
- Часто спрацьовує вимикач.

припиняє працювати.

- Сигнал пульта дистанційного керування не приймається в приміщенні, де працює флуоресцентна лампа типу ВИМК./УВІМК. (інверторна флуоресцентна лампа).
- Робота кондиціонера перешкоджає прийому радіо або ТБ. Можливо, для такого радіо- або ТБ-приймача знадобиться підсилювач.
- Чути незвичайні звуки.
- Коли виявлено витік холодоагенту.

## **Л**КЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИИ ЧАС



Встановіть режим COOL на найвищий температурі або режим FAN на 3-4 години. С. 6

- Це дозволить висушити блок зсередини.
  Волога всередині кондиціонера сприяє розмноженню грибків, на-



Щоб припинити роботу, натисніть 📋





Вимкніть вимикач та/або від'єднайте від мережевої розетки штепсель шнура живлення.



Витягніть усі елементи живлення з пульта дистанційного керування.

## Під час повторного використання кондиціонера



Очистьте повітряний фільтр. С. 12





Переконайтеся, що повітрозабірний та повітровипускний отвори внутрішнього та зовнішнього блоків не заблоковано.



Переконайтеся, що заземлення підключено належним чином.



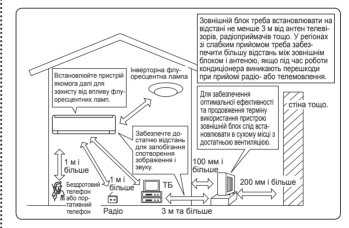
Див. «ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ» та виконуйте наведені інструкції. С. 5

## ∕∎ісце встановлення і ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ

## Місце установки

Намагайтеся не встановлювати кондиціонер у таких місцях.

- У місцях, де багато машинного масла
- У місцях, де багато солі, наприклад на морському узбережжі.
- У місцях, де утворюється сульфідний газ, наприклад біля гарячих джерел. каналізації, рідких відходів.
- У місцях, де розбризкане масло, або на ділянці з масляним димом (наприклад, у місцях приготування їжі та на фабриках, де пластик може змінити свої властивості або пошкодитися).
- У місцях, де знаходиться обладнання, яке випромінює високі частоти, або обладнання бездротового зв'язку.
- У місцях блокування повітровипускного отвору зовнішнього блока
- У місцях, де звук роботи або повітря зовнішнього блока створює проблеми для мешканців сусіднього будинку.
- Рекомендована висота встановлення внутрішнього блока складає 1,8—2,3 м. Якщо встановити блок на такій висоті неможливо, зверніться до свого дилера.
- Не користуйтеся кондиціонером повітря під час будівельних і оздоблювальних робіт всередині приміщення, а також під час вощення підлоги. Після таких робіт добре провітріть приміщення, перш ніж вмикати кондиціонер. В противному разі леткі елементи можуть налипнути всередині кондиціонера, що призведе до витікання або розбризкування води.
- Внутрішній блок має встановлюватися в приміщеннях, площа яких перевищує вказане далі значення. Зверніться за консультацією до дилера.



## Електромонтажні роботи

- Забезпечте окремий контур для живлення кондиціонера.
- Обов'язково дотримуйтеся допустимої потужності вимикача.

У разі виникнення запитань зверніться до дилера.



## . ЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внутрішній Зовнішній		MSZ-A	P15VG	MSZ-AP20VG		
модель			-	-	MUZ-AP20VG		
Функція			Охолодження	Охолодження Обігрів		Обігрів	
Живлення				~ /N, 230	0 В, 50 Гц		
Потужність		кВт	_	_	2,0	2,5	
На вході		кВт	0,0	)17	0,46 0,6		
Maca	Внутрішній	КГ		8	,2		
IVIaca	Зовнішній	КГ	_	_	31		
Місткість холодоагент	Місткість холодоагенту (R32) кг —		_	0,55			
Kon ID	Внутрішній		IP 20				
Код ІР	Зовнішній		-	_	IP 24		
Дозволений макси-	Низький тиск	МПа		2,	7		
мальний робочий тиск	Високий тиск	МПа	Па 4,17				
Рівень шуму	Внутрішній (надвисо- кий/високий/серед- ній/низький/безшум- ний режим)	дБ(А)	40/35/30/26/21	40/35/30/26/21	42/35/30/26/21	42/35/30/26/21	
	Зовнішній	дБ(А)	_	_	47	48	

## Вимоги щодо підключення декількох внутрішніх блоків РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 2016/2281

Модель	Внутрішній			MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG
	Оуололующия	За явною теплотою	кВт	1,27	1,50
Потужність	Охолодження	За прихованою теплотою	кВт	0,23	0,50
	Обігрів		кВт	1,70	2,30
На вході			кВт	0,017	0,019
Рівень шуму (Рівень звукової потужності)  Надвисокий/високий/середній/низький/ безшумний режим		дБ(А)	59/50/45/41/36	60/50/45/41/36	

### Гарантований робочий діапазон

•			
		Внутрішній	Зовнішній
0,000,000,000	Верхня межа	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
Охолодження	Нижня межа	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Oficeia	Верхня межа	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
Обігрів	Нижня межа	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB

DB: сухий термометр WB: вологий термометр

### Примітка.

1. Номінальні умови експлуатації

Охолодження — Внутрішній блок: 27°С DB, 19°С WB 3овнішній блок: 35°С DB Внутрішній блок: 20°С DB Зовнішній блок: 7°С DB, 6°С WB

2. MSZ-AP15 не має технічних характеристик для моноблоку. Зазначена внутрішня модель призначена лише для мультисистемних кондиціонерів повітря. Щоб дізнатися про технічні характеристики мультисистем, зверніться до

дилера та (або) див. каталог.



**(** 

JG79Y597H02\_28Uk. indd 15 2019/10/02 10:06:15









MADE IN THAILAND

M3ГОТОВЛЕНО В ТАИЛАНДЕ

ТАИЛАНДТА ЖАСАЛҒАН

UCSUAC LOCALINATION BUICOTOBILEHO B TAÏIAHAI

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»: 115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 5 этаж Контактный номер телефона: +7-495-721-20-70

JG79Y597H02