



ENGLISH

РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

БЕЛҒАРҮСКИ

OWNER'S MANUAL AIR CONDITIONER

Read this owner's manual thoroughly before operating the appliance and keep it handy for reference at all times.

TYPE : WALL MOUNTED

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

EAC



MFL69516201

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

This manual is produced for a group of products and may contain images or content different from the model you purchased.


This manual is subject to revision by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS	3
Important Safety Instructions.....	4
OPERATION	9
Notes for Operation	9
Parts and Functions.....	9
Wireless Remote Control.....	10
Restarting the Air Conditioner Automatically	15
Using the Mode Function.....	15
Using the Jet Mode Function.....	17
Using the Fan Speed Function.....	18
Using the Air Flow Direction Function.....	18
Setting the On/Off Timer	19
Using the Sleep Function(Optional).....	20
Using the Simple Timer Function(Optional).....	20
Using the Energy Display Function(Optional).....	21
Using the Light Off Function(Optional)	21
Using the Comfort Air Function(Optional).....	22
Using the Energy Saving Function(Optional)	22
Using the Energy Control Function(Optional).....	23
Using the Mosquito Away Function(Optional).....	23
Using Special Functions	24
Smart Appliance Connectivity.....	27
MAINTENANCE	29
Clean the Air Filter	31
Clean the 3M and Triple Filter(Optional).....	32
TROUBLESHOOTING	33

SAFETY INSTRUCTIONS

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the product.

The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

 This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.

 **WARNING**

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.

 **CAUTION**

This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

 **WARNING**

To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Children in the Household

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.

Important Safety Instructions

WARNING

To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Do not install the air conditioner on an unstable surface or in a place where there is danger of it falling.
- Contact an authorized service center when installing or relocating the air conditioner.
- Install the panel and the cover of the control box safely.
- Do not install the air conditioner in a place where flammable liquids or gases such as gasoline, propane, paint thinner, etc., are stored.
- Make sure that the pipe and the power cable connecting the indoor and outdoor units are not pulled too tight when installing the air conditioner.
- Use standard circuit breaker and fuse that conform to the rating of the air conditioner.
- Do not input air or gas into the system except with the specific refrigerant.
- Use non-flammable gas (nitrogen) to check for leak and to purge air; using compressed air or flammable gas may cause fire or explosion.
- The indoor/outdoor wiring connections must be secured tightly, and the cable should be routed properly so that there is no force pulling the cable from the connection terminals. Improper or loose connections can cause heat generation or fire.
- Install dedicated electric outlet and circuit breaker before using the air conditioner.
- Do not connect the ground wire to a gas pipe, a lightning rod, or a telephone ground wire.

Operation

- Be sure to use only those parts listed in the service parts list. Never attempt to modify the equipment.
- Make sure that children do not climb on or hit the outdoor unit.
- Dispose of the batteries in a place where there is no danger of fire.
- Use only the refrigerant specified on the air conditioner label.
- Cut off the power supply if there is any noise, smell, or smoke coming from the air conditioner.
- Do not leave flammable substances such as gasoline, benzene, or thinner near the air conditioner.
- Contact an authorized service center when the air conditioner is submerged by flood waters.
- Do not use the air conditioner for an extended period time in a small place without proper ventilation.
- In the event of a gas leak (such as Freon, propane gas, LP gas, etc.) ventilate sufficiently before using the air conditioner again.
- To clean the interior, contact an authorized service center or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.
- Be sure to ventilate sufficiently when the air conditioner and a heating appliance such as a heater are used simultaneously.
- Do not block the inlet or outlet of air flow.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating.
- Make sure that the power cable is neither dirty, loose, nor broken.
- Never touch, operate, or repair the air conditioner with wet hands.
- Do not place any objects on the power cable.
- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable.
- Do not modify or extend the power cable. Scratches or peeling insulation on the power cables may result in fire or electric shock, and should be replaced.
- Cut off the power supply immediately in the event of a blackout or a thunderstorm.

Maintenance

- Do not clean the appliance by spraying water directly onto the product.
- Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.

Technical Safety

- Installation or repairs made by unauthorized persons can pose hazards to you and others.
- The information contained in the manual is intended for use by a qualified service technician who is familiar with the safety procedures and equipped with the proper tools and test instruments.
- Failure to read and follow all instructions in this manual can result in equipment malfunction, property damage, personal injury and/or death.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- When the power cord is to be replaced, the replacement work shall be performed by authorized personnel using only genuine replacement parts.
- This appliance must be properly grounded to minimize risk of electric shock.
- Do not cut or remove the grounding prong from the power plug.
- Attaching the adapter ground terminal to the wall receptacle cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, uninsulated, and the wall receptacle is grounded through house wiring.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the wall receptacle and circuit checked by a qualified electrician.
- The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. Consult a service agent or a similarly qualified person before disposing of them.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agents or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

⚠ CAUTION

To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Do not install the air conditioner in an area where it is directly exposed to sea wind(salt spray).
- Install the drain hose properly for the smooth drainage of water condensation.
- Exercise caution when unpacking or installing the air conditioner.
- Do not touch the leaking refrigerant during installation or repair.
- Transport the air conditioner with two or more people or use a forklift.
- Install the outdoor unit such that it is protected from direct sunlight. Do not place the indoor unit in a place where it is directly exposed to sunlight via the windows.
- Safely dispose of packing materials such as screws, nails or batteries using proper packaging after installation or repair.
- Install the air conditioner in a place where the noise from the outdoor unit or the exhaust fumes will not inconvenience the neighbors. Failure to do so may result in conflict with the neighbors.

Operation

- Remove the batteries if the remote control is not to be used for an extended period of time.
- Make sure that the filter is installed before operating the air conditioner.
- Be sure to check if there is a refrigerant leak after installing or repairing the air conditioner.
- Do not place any object on the air conditioner.
- Never mix different types of batteries, or old and new batteries for the remote control.
- Do not let the air conditioner run for a long time when humidity is very high or when a door or a window has been left open.

- Stop using the remote control if there is a fluid leak in the battery. If your clothes or skin are exposed to the leaking battery fluid, wash off with clean water.
- Do not expose people, animals, or plants to the cold or hot wind from the air conditioner for extended periods of time.
- If the leaking battery fluid has been swallowed, wash off the inside of the mouth thoroughly and consult a doctor.
- Do not drink the water drained from the air conditioner.
- Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, and etc. It is an air conditioner for consumer purposes, not a precision refrigeration system. There is risk of damage or loss of property.
- Do not recharge or disassemble the batteries.

Maintenance

- Never touch the metal parts of the air conditioner when removing the air filter.
- Use a sturdy stool or ladder when cleaning, maintaining, or repairing the air conditioner at a height.
- Never use strong cleaning agents or solvents when cleaning the air conditioner or spray water. Use a smooth cloth.

OPERATION

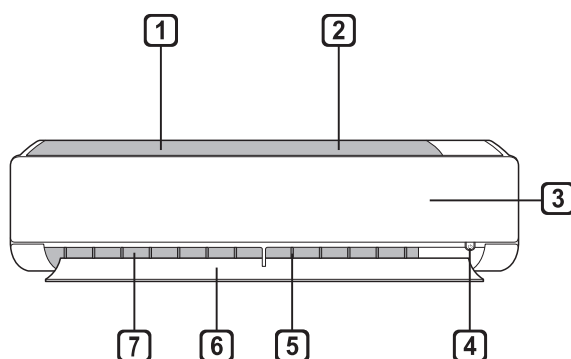
Notes for Operation

Suggestion for Energy Saving

- Do not cool excessively indoors. This may be harmful for your health and may consume more electricity.
- Block sunlight with blinds or curtains while you are operating the air conditioner.
- Keep doors or windows closed tightly while you are operating the air conditioner.
- Adjust the direction of the air flow vertically or horizontally to circulate indoor air.
- Speed up the fan to cool or warm indoor air quickly, within a short period of time.
- Open windows regularly for ventilation. The indoor air quality may deteriorate if the air conditioner is used for long durations.
- Clean the air filter once every 2 weeks. Dust and impurities collected in the air filter may block the air flow or weaken the cooling / dehumidifying functions.

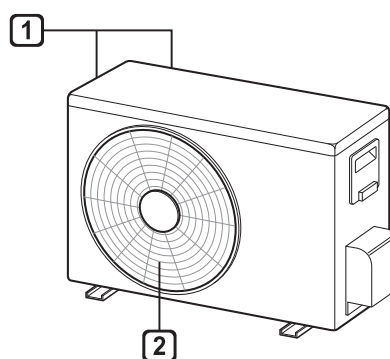
Parts and Functions

Indoor Unit



- 1 Air Filter (under the panel)
- 2 Air Intake
- 3 Front Cover
- 4 On/Off Button
- 5 Air Deflector (Vertical louver)
- 6 Air Deflector (Horizontal vane)
- 7 Air Outlet

Outdoor Unit



- 1 Air Intake Vents
- 2 Air Outlet Vents

NOTE

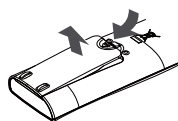
- The number and location of operation lamps may vary according to the model of the air conditioner.
- The feature may be changed according to the type of model.

Wireless Remote Control

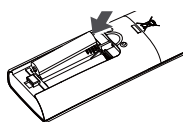
Inserting Batteries

If the display screen of the remote control begins to fade, replace the batteries. Insert AAA (1.5 V) batteries before using the remote control.

- 1 Remove the battery cover.



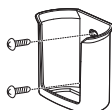
- 2 Insert the new batteries and make sure that the + and - terminals of the batteries are installed correctly.



Installing the Remote Control Holder

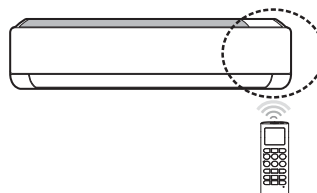
To protect the remote control, install the holder where there is no direct sunlight.

- 1 Choose a safe and easily accessible location.
- 2 Fix the holder by fastening 2 screws firmly with a screwdriver.



Operating method

Point the remote control towards the signal receiver at the right side of the air conditioner to operate it.



NOTE

- The remote control may operate other electronic devices if it is directed towards them. Make sure to point the remote control towards the air conditioner signal receiver.
- For proper operation, use a soft cloth to clean the signal transmitter and receiver.
- In case of a function not provided in the product, no buzzer sound occurs from the product when a button for such function on the remote control is pressed.

Setting the Current Time

- 1 Insert batteries.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press or button to select the minutes.
- 3 Press **SET/CANCEL** button to finish.

NOTE

- The On/Off Timer is available after setting the current time.

Using the °C/°F Conversion Function(Optional)

This function changes unit between °C and °F.

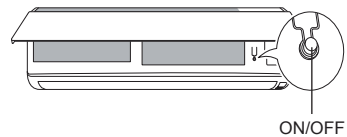
- Press and hold button about 5 seconds.

Operating the Air Conditioner Without the Remote Control

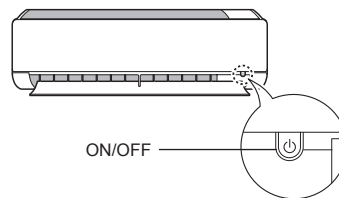
You can use the **ON/OFF** button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable.

- 1 Open the front cover (Type1) or horizontal vane(Type2).
- 2 Press the **ON/OFF** button.

Type1



Type2

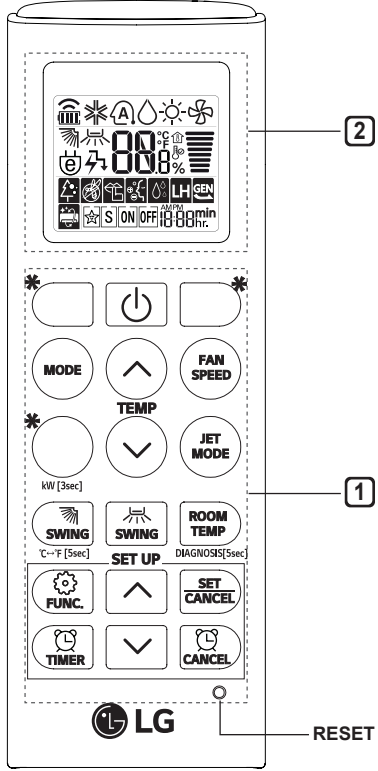














NOTE

- The stepping motor may be broken, if the horizontal vane opens rapidly.
- The fan speed is set to high.
- The feature may be changed according to the type of model.
- The temperature cannot be altered when using this emergency On/Off button.
- For cooling-only models, the temperature is set to 22 °C.
- For cooling & heating models, the temperature is set from 22 °C to 24 °C.

Using Wireless Remote Control

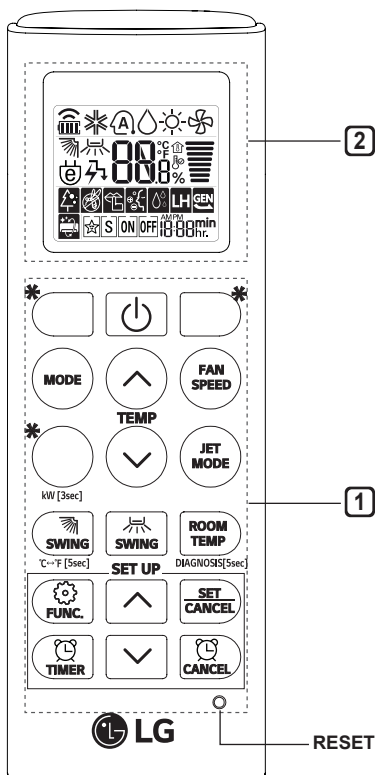
You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control.



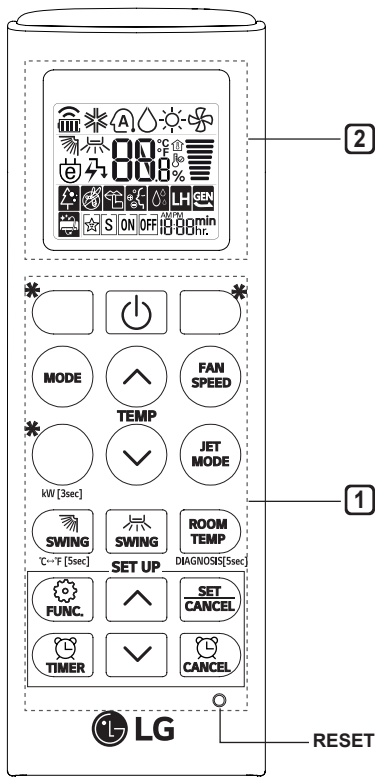
1 Button	2 Display Screen	Description
	-	To turn on/off the air conditioner.
 TEMP 	88 ^{°C}	To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto changeover mode.
MODE		To select the cooling mode.
		To select the heating mode.
		To select the dehumidification mode.
		To select the fan mode.
		To select the auto changeover/auto operation mode.
JET MODE	Po	To change room temperature quickly.
FAN SPEED		To adjust the fan speed.
 SWING  SWING		To adjust the air flow direction vertically or horizontally.










NOTE

- * buttons may be changed according to the type of model.



1 Button	2 Display Screen	Description
		To turn on/off air conditioner automatically at desired time.
SET/ CANCEL	-	To set/cancel the special functions and timer.
	-	To cancel the timer settings.
	-	To adjust time.
*LIGHT OFF	-	To set the brightness of the display on the indoor unit.
ROOM TEMP		To display the room temperature.
°C↔°F[5sec]		To change unit between °C and °F.
*ENERGY SAVING		To minimize power consumption.
*COMFORT AIR		To adjust the air flow to deflect wind.
kW[3sec]	-	To set whether or not to display information regarding energy.
*ENERGY CTRL		To bring the effect of the power saving.
*COMFORT SLEEP		To make the comfortable sleep environment.
DIAGNOSIS [5sec]	-	To conveniently check maintenance information of a product.
* 		To fan away a mosquito.



1 Button	2 Display Screen	Description
		To purify the air by removing particles that enters the indoor unit.
		To reduce noise from outdoor units.
		To keep your skin moisturized by generating ion clusters.
		To lower indoor humidity quickly.
		To maintain a minimum room temperature and prevent objects in the room from freezing.
		To operate air conditioner under the previously set power consumption.
		To remove moisture generated inside the indoor unit.
	To make the comfortable sleep environment.	
RESET	-	To Initialize the remote control settings.

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.
- * buttons may be changed according to the type of model.

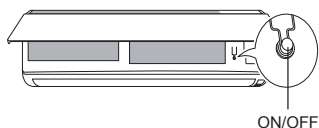
Restarting the Air Conditioner Automatically

When the air conditioner is turned on again after a power failure, this function restores the previous settings.

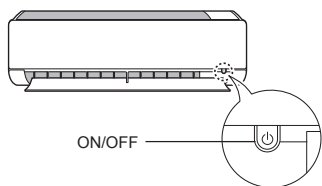
Disabling Auto Restart

- 1 Open the front cover (Type1) or horizontal vane (Type2).
- 2 Press the **ON/OFF** button and hold it for 6 seconds, then The unit will beep twice and the lamp will blink twice 4 times.
 - To re-enable the function, press the **ON/OFF** button and hold it for 6 seconds. The unit will beep twice and the lamp will blink 4 times.

Type1



Type2



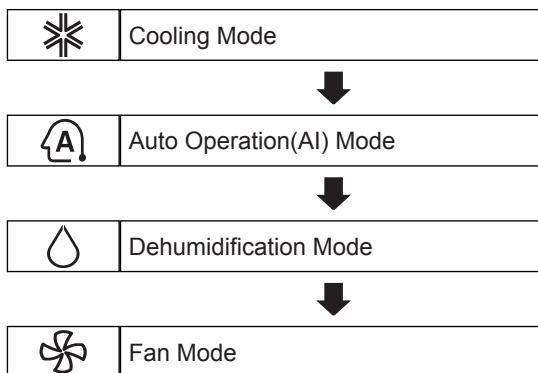
NOTE

- The feature may be changed according to the type of model.
- If you press and hold the **ON/OFF** button for 3 – 5 seconds, instead of 6 seconds, the unit will switch to the test operation. In the test operation, the unit blows out strong cooling air for 18 minutes and then returns to factory default settings.

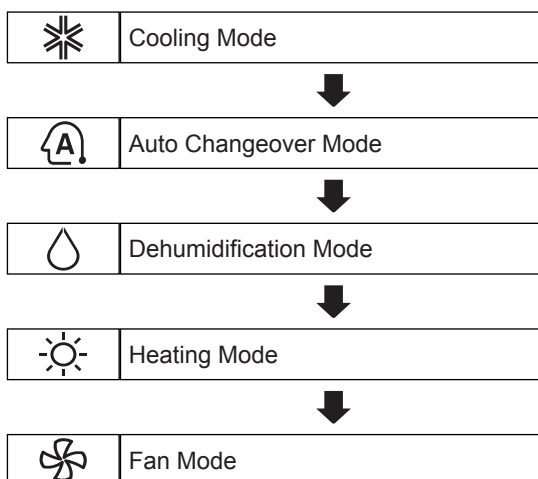
Using the Mode Function

This function allows you to select the desired function.

Cooling Only Model






Cooling & Heating Model



Cooling Mode


- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Cooling Mode.
 - ❄️ is displayed on the display screen.
- 3 Press **▲** or **▼** button to set the desired temperature.

Heating Mode

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Heating Mode.
 -  is displayed on the display screen.
- 3 Press  or  button to set the desired temperature.

Dehumidification Mode

This mode removes excess moisture from a highly humid environment or during the rainy season, in order to prevent molding from setting in. This mode adjusts the room temperature and the fan speed automatically to maintain the optimal level of humidity.


- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Dehumidification Mode.
 -  is displayed on the display screen.

NOTE

- In this mode you cannot adjust the room temperature, it is adjusted automatically.
- The room temperature is not displayed on the display screen.

Fan Mode




This mode only circulates the indoor air without changing the room temperature.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Fan Mode.
 -  is displayed on the display screen.
- 3 Press **FAN SPEED** button to adjust the fan speed.

Auto Changeover Mode

Cooling & Heating Model




This mode changes the mode automatically to maintain the set temperature at ± 2 °C.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Auto Changeover Mode.
 -  is displayed on the display screen.
- 3 Press  or  button to set the desired temperature.
- 4 Press **FAN SPEED** button to adjust the fan speed.

Auto Operation(Artificial Intelligence)

Cooling Only Model

This mode automatically sets the fan speed and temperature depending on the room temperature.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Auto Operation.
 -  is displayed on the display screen.
- 3 Press  or  button to select the desired operation code if the temperature is higher or lower than the desired temperature.



Code	Description
2	Cool
1	Cool slightly
0	Maintain room temperature
-1	Heat slightly
-2	Heat

NOTE


- In this mode, you cannot adjust the fan speed, but you can set the air deflector to rotate automatically.

Using the Jet Mode Function

Changing Room Temperature Quickly

This function allows you to cool indoor air quickly during the summer or warm it quickly during winter.

- Cooling & Heating model : The Jet Mode function is available with Cooling, Heating and Dehumidification Mode.
- Cooling Only model : The Jet Mode function is available with Cooling, Dehumidification, Fan, Auto Operation Mode and Air Purification function.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the desired mode.
- 3 Press **JET MODE** button.
 -  is displayed on the display screen.

NOTE

- Jet Heating Mode is not available on some models.
- In Jet Cooling Mode, strong air blows out at temperature of 18 °C for 30 minutes.
- In Jet Heating Mode, strong air blows out at temperature of 30 °C for 30 minutes.
- This function may operate differently from the remote control display.

Using the Fan Speed Function

Adjusting the Fan Speed

- Press **FAN SPEED** button repeatedly to adjust the fan speed.

Display Screen	Speed
	High
	Medium - High
	Medium
	Medium - Low
	Low
-	Natural Wind

NOTE

- The fan speed of natural air adjusts automatically.
- The fan speed icons are displayed on some indoor units.
- Indoor unit display is displayed only 5 sec and return to the setting temperature on some models.

Using the Air Flow Direction Function

This function adjusts the direction of the air flow vertically (horizontally).

- Press button repeatedly and select the desired direction.
 - Select to adjust the direction of the air flow automatically.


NOTE

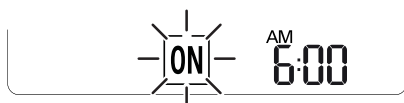
- Adjusting the air flow direction horizontally may not be supported, depending on the model.
- Adjusting the air deflector arbitrarily may cause product failure.
- If you restart the air conditioner, it starts to operate with the previously set direction of air flow, so the air deflector may not match the icon displayed on the remote control. When this occurs, press or button to adjust the direction of the air flow again.
- This function may operate differently from the remote control display.




Setting the On/Off Timer

This function sets the air conditioner to turn on/off automatically at desired time.


Setting the On Timer

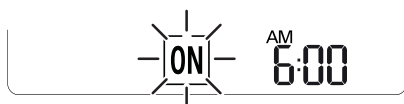
- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press  or  button to select the minutes.
- 3 Press **SET/CANCEL** button to finish.
 - After setting the timer, current time and  icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.


Canceling the On Timer

- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.






- 2 Press **SET/CANCEL** button to cancel the setting.

Setting the Off Timer

- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 2 Press  or  button to select the minutes.
- 3 Press **SET/CANCEL** button to finish.
 - After setting the timer, current time and  icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.

NOTE

- This function is disabled when you set Simple Timer.


Canceling the Off Timer

- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 2 Press **SET/CANCEL** button to cancel the setting.

Canceling the Timer Setting




- Press  button to cancel all timer settings.

Using the Sleep Function(Optional)


This function turns off the air conditioner automatically when you go to sleep.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 3 Press  or  button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press **SET/CANCEL** button to finish.
 -  is displayed on the display screen.

NOTE




-  is displayed on some indoor units.
- Indoor unit display is displayed from 1H to 7H, which is displayed only 5 sec and then return to the setting temperature.
- In the Cooling and Dehumidification Mode, the temperature increases by 1 °C after 30 minutes and additional 1 °C after another 30 minutes for a more comfortable sleep.
- The temperature increases up to 2 °C from the preset temperature.
- Although the remark for fan speed on the display screen may be changed, the fan speed is adjusted automatically.

Using the Simple Timer Function(Optional)

This function turns off the air conditioner automatically when you go to sleep.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 3 Press  or  button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press **SET/CANCEL** button to finish.
 -  is displayed on the display screen.




NOTE

- This function is disabled when you set Off Timer.



Using the Energy Display Function(Optional)

This function displays the amount of electricity generated on the indoor display as the product operates.

Display the Current Energy Usage

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button and hold it about 3 seconds.
 - The instantaneous power consumption ( or ) is displayed for a while on some indoor units.

Display the Cumulative Energy Usage(Optional)

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button and hold it about 3 seconds twice.
 - The cumulative power consumption () is displayed for a while on some indoor units.

NOTE

- It is not displayed on the wireless remote control.
- **kW** refers to instantaneous power consumption.
- **kWh** refers to cumulative power consumption.
- If it is more than 99 kW(h), which is the range of expression, maintain it as 99 kW(h).
- Power off resets its value.
- Display wattage under 10 W with 0.1 kW(h) unit, and display one over 10 W with 1 kW(h) unit.
- The actual power may differ from the power displayed.

Using the Light Off Function(Optional)

Display Screen Brightness



You can set the brightness of the indoor unit display screen.

- Press **LIGHT OFF** button.




Using the Comfort Air Function(Optional)

Comfort Vane Operation

This function conveniently sets the vane to a preset position to deflect the supply air away from blowing directly onto the occupants in the room.


- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **COMFORT AIR** button repeatedly and select the desired direction.
 -  or  is displayed on the display screen.

NOTE

-  or  is displayed on some indoor units.
- This function is disabled when you press **MODE** or **JET MODE** button.
- This function is disabled and auto swing of vertical direction is set up when you press  button.
- When this function is off, the horizontal vane operates automatically depending on the set mode.

Using the Energy Saving Function(Optional)



This function minimizes power consumption during Cooling and increases the set temperature to the optimal level for a more comfortable environment. The temperature automatically settles at 22 °C, if room ambient temperature is below 22 °C. The temperature remains constant if it is above 22 °C.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Cooling Mode.
- 3 Press **ENERGY SAVING** button.
 -  is displayed on the display screen.

Using the Energy Control Function(Optional)

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **ENERGY CTRL** button.
 - Press **ENERGY CTRL** button repeatedly to select each step.

NOTE

- 1 step : The power Input is decreased by 20% compared to rated power input.
 - 80% is displayed on the display screen.
- 2 step : The power Input is decreased by 40% compared to rated power input.
 - 60% is displayed on the display screen.
- 3 step(Optional) : The power Input is decreased by 60% compared to rated power input.
 - 40% is displayed on the display screen.
- L (1 step), LL (2 step) is displayed on some indoor units.
- This function is available with Cooling Mode.
- Capacity may decrease when Energy Control mode is selected.
- Desired temperature is displayed about 5 sec if you press **FAN SPEED**,  or  button.
- Room temperature is displayed about 5 sec if you press **ROOM TEMP** button.

Using the Mosquito Away Function(Optional)

This function fans away mosquitos by generating a high-frequency wave.

- Press  button.

NOTE

- You can use this function without turning the air conditioner on.

Using Special Functions

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **FUNC** button repeatedly to select the desired function.
- 3 Press **SET/CANCEL** button to finish.



Display Screen	Description
	To purify the air by removing particles that enters the indoor unit.
	To reduce noise from outdoor units.
	To keep your skin moisturized by generating ion clusters.
	To lower indoor humidity quickly.
	To maintain a minimum room temperature and prevent objects in the room from freezing.
	To operate air conditioner under the previously set power consumption.
	To remove moisture generated inside the indoor unit.
	To make the comfortable sleep environment.

NOTE


- Some functions may not be supported, depending on the model.
- Some functions may operate differently from the remote control display.

Canceling Special Functions

- 1 Press **FUNC** button repeatedly to select the desired function.
- 2 Press **SET/CANCEL** button to cancel the function.

Using the Air Purification Function

These functions supply clean and fresh air by ion particles and filter.


Function	Display	Description
Ionizer		Ion particles from Ionizer sterilize the aerial bacteria and other harmful substances.
Plasma		It removes microscopic contaminants from the intake air completely to supply clean and fresh air.

NOTE

- You can use this function without turning the air conditioner on.
- Both the plasma lamp and the cooling lamp light up while Smoke Away/Plasma is in operation on some models.
- Do not touch ionizer during operation.
- This function may operate differently from the remote control display.

Using the Silent Function

This function prevents potential claims by neighbors, reducing noise from outdoor units.


-  is displayed on the display screen.

NOTE

- This function is disabled when you press **MODE** or **ENERGY CTRL** or **JET MODE** button.
- This function is available with Cooling, Heating, Auto Changeover, Auto Operation Mode.

Using the Ion Care Function

This function keeps your skin moisturized by generating ion clusters which is absorbed into the surface of skin.

-  is displayed on the display screen about 3 seconds.

NOTE

- This function is available with Cooling, Fan Mode and Air Purification function.

Using the Jet Dry Function

This function maximizes the performance of dehumidification.

-   are displayed on the display screen.

NOTE




- This function is available with Cooling, Dehumidification, Auto Operation, Fan Mode and Air Purification function.
- This function is not available with Sleep function.
- This function is disabled when you press **MODE** button.

Using the Low Heating Function

This function operates the heating system to maintain a minimum room temperature and prevent objects in the room from freezing where there is no permanent resident, such as a vacation.


-  **LH** are displayed on the display screen.

NOTE

- This function is available with Heating Mode.
- During LH operation, when you press buttons such as , , **MODE**, **FAN SPEED**, and then return to Heating Mode, 30°C, high speed.
- If **JET MODE** button is pressed during LH operation, this function is disabled and Power Heating Mode is operated immediately. (only for power heating model)
- In case an error occurred, operation can be interrupted for the protection of the product.
- **COMFORT AIR** and  button cannot be used while the LH function is in operation.

Using the Auto Clean Function

In the Cooling and Dehumidification Mode, moisture is generated inside the indoor unit. This function removes such moisture.



-  is displayed on the display screen.

NOTE

- Some buttons cannot be used while the Auto Clean function is in operation.
- If you turn off the power, the fan operates for 30 minutes and cleans the inside of the indoor unit.

Using the Comfort Sleep Function

This function operates the air conditioner automatically to make the comfortable sleep environment.

-   are displayed on the display screen.

NOTE

- This function is available with Cooling Mode.
- The vane stops swing and sets indirect airflow angle, after 30 minutes from start even though the room temperature doesn't decrease to optimal temperature to sleep.
- It is possible that a comfortable sleep environment is different according to the people.

Smart Appliance Connectivity

Using the Wi-Fi Pairing Function(Optional)

Once it is connected to the internet through a home Wi-Fi network, you can control the appliance remotely with the application for the smart phone.

- Press and hold the  and **JET MODE** button simultaneously about 3 seconds.

NOTE

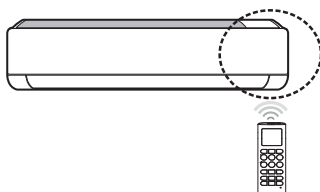
- It is not displayed on the wireless remote control.
- For more information, read manual in Wi-Fi module.

Using the Smart Diagnosis Function(Optional)

Smart Diagnosis allows users to conveniently check maintenance information of a product.

- Easily checking operational status of the air conditioner.
- Easily understanding the error messages.
- Helping to improve device performance and expand product life.

- 1** Search and download **LG A/C Smart Diagnosis** in Google play or App store.
- 2** Click the **Receive** button on the main screen on your phone.
- 3** Press and hold the **ROOM TEMP** button about 5 seconds aim at the indoor unit.



- 4** Hold your phone close to the indoor unit.
 - Buzzer beeps will be received by your phone.
- 5** Confirm the received information on your phone.

NOTE

- Be sure to keep ambient noise to a minimum or the phone may not correctly receive the buzzer beeps from the indoor unit.

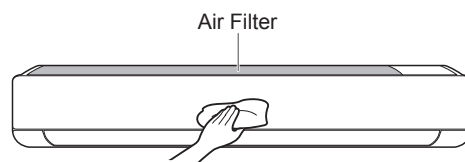
MAINTENANCE

WARNING

- Turn off the power and unplug the power cord before you perform any maintenance; otherwise it may cause electric shock.

If the air conditioner will not be used for an extended period of time, dry the air conditioner to maintain it in best condition. Clean the product regularly to maintain optimal performance and to prevent possible breakdown.

- Dry the air conditioner in Fan mode for 3 to 4 hours and disconnect the power. There may be internal damage if moisture is left in its components.
- Before using the air conditioner again, dry the inner components of the air conditioner in Fan mode for 3 to 4 hours. This will help to remove the odor generated from moisture.



- The feature may be changed according to the type of model.

Type	Description	Interval
Air filter	Clean with a vacuum or hand wash.	2 weeks
Triple filter	Clean with a vacuum or brush.	Every 3 months
3M filter	Clean with a vacuum or brush.	Every 6 months
Ionizer(Optional)	Use dry cotton bud to remove any dust	Every 6 months
Indoor unit	Clean the Indoor unit surface by using a soft, dry cloth.	Regularly
	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
	Have a professional clean the condensate drain pipe.	Every 4 months
	Replace the remote control batteries.	Once a year
Outdoor unit	Have a professional clean the heat exchanger coils and the panel vents.(Consult with technician).	Once a year
	Have a professional clean the fan.	Once a year
	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
	Have a professional verify that all the fan assembly is firmly tightened.	Once a year
	Clean the electric components with air.	Once a year

 **CAUTION**

- Never use water that is higher than 40 °C when you clean the filters. It may cause deformation or discoloration.
- Never use volatile substances when you clean the filters. They may damage the surface of the product.
- Do not wash the 3M filter with water, because the filter can be damaged (Optional).
- Do not wash the Triple filter with water, because the filter can be damaged (Optional).

Clean the Air Filter

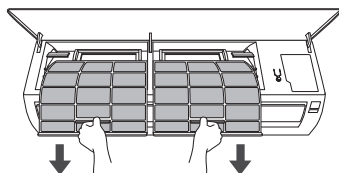
Clean the air filters once every 2 weeks, or more, if necessary.

NOTE

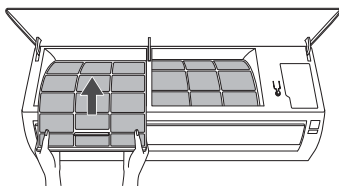
- The air filter can be broken when it is bended.
- When the air filter is not assembled correctly, dust and other substance come into the indoor unit.

Type1

- 1 Turn off the power and unplug the power cord.
- 2 Open the front cover.
 - Lift up both sides of the cover slightly.
- 3 Hold the knobs of the air filters, pull them down slightly and remove them from the indoor unit.



- 4 Clean the filters with a vacuum cleaner or with lukewarm water with neutral detergent.
- 5 Dry the filters in the shade.
- 6 Insert the hooks of the air filters into the front cover.

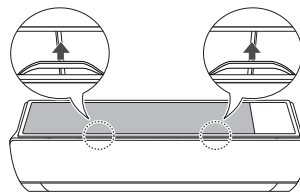


- 7 Check the side of the front cover for correct assembly of the air filters.

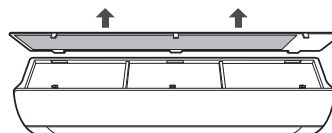
Type2

If you look at the indoor unit from above it, can assemble the top filter easily.

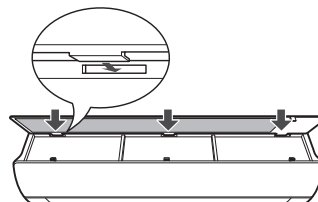
- 1 Turn off the power and unplug the power cord.
- 2 Hold the knob of air filter, lift it up slightly.



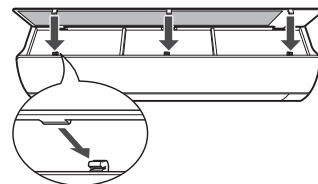
- 3 Remove it from the indoor unit.



- 4 Clean the filter with a vacuum cleaner or with lukewarm water with neutral detergent.
- 5 Dry the filter in the shade.
- 6 Insert the hooks of the air filter into the front cover.



- 7 Push down hooks to assemble the air filter.

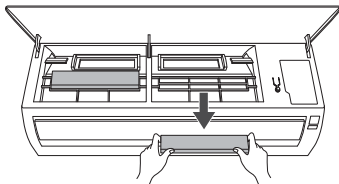


- 8 Check the side of the front cover for correct assembly of the air filter.

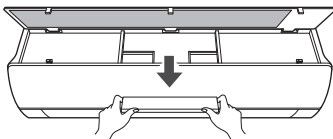
Clean the 3M and Triple Filter(Optional)

- 1 Turn off the power and unplug the power cord.
- 2 Remove the air filters from the indoor unit.
- 3 Remove the 3M and Triple filters from the indoor unit.

Type1



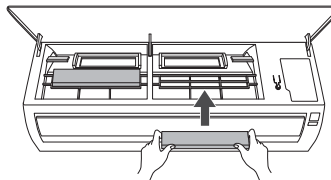
Type2



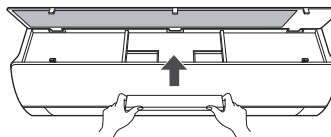
- 4 Clean the filters with a vacuum cleaner.

- 5 Insert the 3M and Triple filters.

Type1



Type2



- 6 Assemble the air filters.
- 7 Check the side of the front cover for correct assembly of the air filters.

NOTE

- The feature and location of 3M and Triple filter may vary according to the type of model.

TROUBLESHOOTING

Self-diagnosis Function

This product has a built-in self-diagnosis function. If an error occurs, the lamp of the indoor unit will blink in 2 second intervals. If this occurs, contact your local dealer or service center.

Before Calling for Service

Please check the following before you contact the service center. If the problem persists, contact your local service center.

Problem	Possible Causes	Corrective Action
The air conditioner does not work normally.	Burning smell and strange sounds are coming from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the air conditioner, unplug the power cable or disconnect the power supply, and contact the service center.
	Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low.	
	The power cable is damaged or it is generating excessive heat.	
	A switch, a circuit breaker (safety, ground), or a fuse is not operated properly.	
	The unit generates an error code from its self-diagnosis.	
The air conditioner does not work.	The air conditioner is unplugged.	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the power cord is plugged into the outlet or the power isolators are switched on.
	A fuse exploded, or the power supply is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace the fuse or check if the circuit breaker has tripped.
	A power failure has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the air conditioner when a power failure occurs. • When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the air conditioner.
	The voltage is too high or too low.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the circuit breaker has tripped.
	The air conditioner was turned off automatically at a preset time.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the air conditioner on.
	The battery setting in the remote controller is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the batteries are inserted correctly in your remote controller. • If the batteries are placed correctly, but the air conditioner still does not operate, replace the batteries and try again.

Problem	Possible Causes	Corrective Action
The air conditioner does not emit cool air.	Air is not circulating properly.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that there are no curtains, blinds, or pieces of furniture blocking the front of the air conditioner.
	The air filter is dirty.	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the air filter once every 2 weeks. • See “Cleaning Air Filter” for more information.
	The room temperature is too high.	<ul style="list-style-type: none"> • In summer, cooling the indoor air fully may take some time. In this case, select the Jet Mode to cool the indoor air quickly.
	Cold air is escaping from the room.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that no cold air is escaping through the ventilation points in the room.
	The desired temperature is higher than the set temperature.	<ul style="list-style-type: none"> • Set the desired temperature to a level lower than the current temperature.
	There is a heating source nearby.	<ul style="list-style-type: none"> • Avoid using heat generators like electric ovens or gas burners while the air conditioner is in operation.
	Fan Mode is selected.	<ul style="list-style-type: none"> • During Fan Mode, air blows from the air conditioner without cooling or heating the indoor air. • Switch the operation mode to cooling operation.
	Outside temperature is too high.	<ul style="list-style-type: none"> • The cooling effect may not be sufficient.
The fan speed cannot be adjusted.	The Jet Mode, or Auto Operation Mode is selected.	<ul style="list-style-type: none"> • In some operation modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operation mode in which you can adjust the fan speed.
The temperature cannot be adjusted.	The Fan Mode or Jet Mode is selected.	<ul style="list-style-type: none"> • In some operation modes, you cannot adjust the temperature. Select an operation mode in which you can adjust the temperature.
The air conditioner stops during operation.	The air conditioner is suddenly turned off.	<ul style="list-style-type: none"> • The Timer Function may have timed out, which turns the unit off. Check the timer settings.
	A power failure has occurred during operation.	<ul style="list-style-type: none"> • Wait for the power to come back. If you have the Auto Restart function enabled, your unit will resume its last operation several minutes after power is restored.
The indoor unit is still operating even when power has been turned off.	The Auto Clean function is being operated.	<ul style="list-style-type: none"> • Allow the Auto Clean function to continue since it removes any remaining moisture inside the indoor unit. If you do not want this feature, you can turn the unit off.

Problem	Possible Causes	Corrective Action
The air outlet on the indoor unit is discharging mist.	The cooled air from the air conditioner makes mist.	<ul style="list-style-type: none"> When the room temperature decreases, this phenomenon will disappear
Water leaks from the outdoor unit.	In the heating operations, condensed water drops from the heat exchanger.	<ul style="list-style-type: none"> This symptom requires installing a drain hose under the base pan. Contact the installer.
There is noise or vibration.	<p>A clicking sound can be heard when the unit starts or stops due to movement of the reversing valve.</p> <p>Creaking sound: The plastic parts of the indoor unit creak when they shrink or expand due to sudden temperature changes.</p> <p>Flowing or Blowing sound: This is the flow of refrigerant through the air conditioner.</p>	<ul style="list-style-type: none"> These are normal symptoms. The noise will stop.
The indoor unit gives off an odor.	Odors (such as cigarette smoke) may be absorbed into the indoor unit and discharged with airflow.	<ul style="list-style-type: none"> If the smell does not disappear, you need to wash the filter. If this does not work, contact the service center to clean your heat exchanger.
The air conditioner does not emit warm air.	When Heating Mode starts, the vane is almost closed, and no air comes out, even though the outdoor unit is operating.	<ul style="list-style-type: none"> This symptom is normal. Please wait until the unit has generated enough warm air to blow through the indoor unit.
	The outdoor unit is in Defrosting Mode.	<ul style="list-style-type: none"> In Heating Mode, ice/frost is built up on the coils when the outside temperature falls. This function removes a layer of frost on the coil, and it should finish in approximately 15 minutes.
	Outside temperature is too low.	<ul style="list-style-type: none"> The heating effect may not be sufficient.

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.

Memo



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед началом работы с прибором внимательно прочитайте данное руководство и держите его постоянно под рукой.

ТИП: НАСТЕННЫЙ

Данное устройство соответствует техническим требованиям по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве описана группа изделий, поэтому в нем могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.
Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
Важные указания по технике безопасности	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
Примечания по эксплуатации	9
Детали и функции	9
Беспроводной пульт дистанционного управления	10
Автоматический перезапуск кондиционера	15
Использование функции режима	15
Использование функции скоростного режима	17
Использование функции частоты вращения вентилятора	18
Использование функции направления воздушного потока	18
Установка таймера включения/выключения	19
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)	20
Использование функции простого таймера (дополнительно)	20
Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно)	21
Использование функции выключения подсветки (дополнительно)	21
Использование функции комфортного обдува (дополнительно)	22
Использование функции энергосбережения (дополнительно)	22
Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно)	23
Использование функции защиты от комаров (Дополнительно)	23
Использование специальных функций	24
Подключение интеллектуальных приборов	27
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
Очистка воздушного фильтра	31
Очистите фильтр тонкой очистки 3М и тройной фильтр (опция)	32
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванный небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия.

Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО!** и **ВНИМАНИЕ!** (см. ниже).

⚠ Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к поломке изделия.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

Дети в доме

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

Важные указания по технике безопасности

ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

Установка

- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в месте, где он может упасть.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Надежно установите панель и крышку блока управления.
- Не устанавливайте кондиционер в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей или газов, таких как бензин, пропан, растворители и т. д.
- Убедитесь, что труба и кабель питания, соединяющие внутренний и наружный блоки, при установке кондиционера не натянуты слишком туго.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, чьи характеристики соответствуют номинальным параметрам кондиционера.
- Не допускайте попадания воздуха или газа в систему, за исключением специального хладагента.
- Используйте негорючий газ (азот) для проверки утечки и для продувки воздуха; использование сжатого воздуха или горючего газа может привести к пожару или взрыву.
- Внутренние/наружные электрические соединения должны быть надежно закреплены, а кабель должен быть проложен надлежащим образом, так, чтобы не возникало никакого напряжения при протягивании кабеля от соединительных клемм. Неправильное или неплотное соединение может привести к пожару.
- Перед использованием кондиционера установите специальную электрическую розетку и выключатель.
- Не подключайте провод заземления к газовой трубе, громоотводу или телефонному заземлению.

Эксплуатация

- Используйте только те детали, которые перечислены в списке запасных частей. Никогда не пытайтесь модифицировать оборудование.
- Убедитесь, что дети не могут залезть на наружный блок или ударить его.
- Располагайте батарею в таком месте, где нет опасности пожара.
- Используйте только тот хладагент, который указан на этикетке кондиционера.
- Отключите питание, если наблюдается какой-либо шум, запах или дым от кондиционера.
- Не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензин, бензол или растворитель, вблизи кондиционера.
- Если кондиционер был затоплен водой, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте кондиционер в течение длительного периода времени в небольшом помещении без надлежащей вентиляции.
- В случае утечки газа (например, фреона, пропана, сжиженного газа и т. д.) перед повторным использованием кондиционера проветрите как следует помещение.
- Для очистки внутренних частей обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру. Использование агрессивных моющих средств может вызвать коррозию или повреждение устройства.
- Обязательно проветрите помещение, если кондиционер и отопительное оборудование, например обогреватель, используются одновременно.
- Не закрывайте отверстия для впуска или выпуска воздуха.
- Не вставляйте руки или другие предметы в отверстие для впуска или выпуска воздуха во время работы кондиционера.
- Убедитесь, что кабель питания не запачкан, не ослаблен и не разорван.
- Запрещается трогать, эксплуатировать или ремонтировать кондиционер мокрыми руками.
- Не ставьте предметы на кабель питания.
- Не устанавливайте обогреватели или другие отопительные приборы вблизи кабеля питания.
- Не разбирайте и не удлиняйте кабель питания. Царапины или отслаивание изоляции на силовых кабелях может привести к возгоранию или поражению электрическим током, такие кабели следует заменить.
- Немедленно отключите питание в случае сбоя электропитания или грозы.

Обслуживание

- Не выполняйте очистку путем распыления воды непосредственно на изделие.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

Техническая безопасность

- Установка или ремонт, выполненные неуполномоченными лицами, могут представлять опасность для вас и других людей.
- Информация, содержащаяся в руководстве, предназначена для квалифицированных технических специалистов, хорошо знакомых с процедурами безопасности и имеющих соответствующие инструменты и испытательные приборы.
- Отказ прочитать и выполнять все инструкции в данном руководстве может привести к сбоям в работе оборудования, повреждению имущества, получению травмы и/или смерти.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами устройства электроустановок.
- Если необходимо заменить шнур питания, замена осуществляется квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей.
- Этот прибор должен быть заземлен надлежащим образом, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током.
- Не обрезайте и не удаляйте контакт заземления из вилки питания.
- Присоединение клеммы адаптера заземления к винту крышки настенной розетки не заземляет прибор, если крышка не металлическая, изолирована и настенная розетка не заземлена через бытовую проводку.
- Если у вас есть какие-либо сомнения по поводу правильности заземления кондиционера, проверьте настенную розетку и цепь с привлечением квалифицированного электрика.
- Хладагент и газ для изоляции, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. Перед их утилизацией проконсультируйтесь с сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения кабеля питания его должен заменить изготовитель, сервисный центр или мастер, обладающий достаточной квалификацией.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Чтобы уменьшить риск незначительной травмы, неисправности или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие.

Установка

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где он подвергается непосредственному воздействию морского ветра (солевого тумана).
- Установите сливной шланг надлежащим образом для слива конденсата.
- Соблюдайте осторожность при распаковке и установке кондиционера.
- Не касайтесь вытекающего хладагента во время монтажа или ремонта.
- Привлекайте к транспортировке кондиционера двух или более людей или используйте вилочный погрузчик.
- Установите наружный блок таким образом, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Не устанавливайте внутренний блок в месте, где он непосредственно подвергается воздействию солнечного света через окна.
- Безопасно утилизируйте упаковочные материалы, такие как винты, гвозди или батарейки, используя надлежащую упаковку после монтажа или ремонта.
- Установите кондиционер так, чтобы шум от наружного блока или выхлопные газы не причиняли неудобства соседям. Невыполнение этого требования может привести к конфликту с соседями.



Эксплуатация

- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки.
- Перед началом работы кондиционера убедитесь в том, что установлен фильтр.
- После установки или ремонта кондиционера воздуха обязательно выполните проверку на утечки хладагента.
- Не ставьте предметы на кондиционер.
- Никогда не смешивайте разные типы батарей или старые и новые батареи в пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте кондиционеру работать в течение длительного времени при очень высокой влажности или при открытой двери или окне.

- Прекратите использование пульта дистанционного управления при наличии утечки жидкости из батареи. Если на одежду или кожу попала жидкость из батареи, смойте ее чистой водой.
- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего потока воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- При проглатывании жидкости из батареи тщательно прополощите рот и обратитесь к врачу.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не используйте продукт для специальных целей, таких как консервация продуктов питания, произведений искусства и т. д. Этот кондиционер предназначен для применения в быту, а не в качестве прецизионной системы охлаждения. Существует риск повреждения или утраты имущества.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батарейки.

Обслуживание

- Никогда не касайтесь металлических частей кондиционера во время снятия воздушного фильтра.
- Используйте прочную крепкую табуретку или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте.
- Никогда не используйте сильные чистящие средства или растворители при очистке кондиционера, не распыляйте воду. Используйте мягкую ткань.

	<p>Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.</p>
	<p>Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.</p>

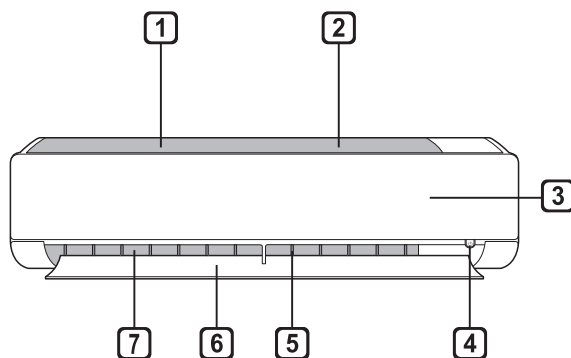
Примечания по эксплуатации

Предложение по энергосбережению

- Не переохлаждайте помещение. Это может нанести вред вашему здоровью и привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали или горизонтали, чтобы воздух циркулировал в помещении.
- Увеличьте частоту вращения вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении в течение короткого времени.
- Регулярно открывайте окна для вентиляции, поскольку при длительном использовании кондиционера качество воздуха в помещениях может ухудшиться.
- Очищайте воздушный фильтр один раз в 2 недели. Пыль и загрязнения, скопившиеся в воздушном фильтре, могут заблокировать поток воздуха или ухудшить показатели охлаждения/осушения.

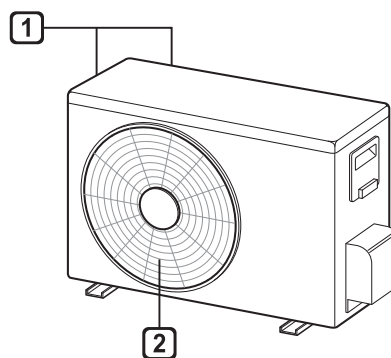
Детали и функции

Внутренний блок



- 1 Воздушный фильтр (под панелью)
- 2 Воздухозаборник
- 3 Передняя крышка
- 4 Кнопка включения/выключения
- 5 Отражатель (вертикальные жалюзи)
- 6 Отражатель (горизонтальная заслонка)
- 7 Выпуск воздуха

Наружный блок



- 1 Отверстия для впуска воздуха
- 2 Отверстия для выпуска воздуха

ПРИМЕЧАНИЕ

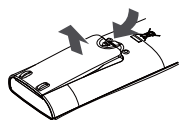
- Количество и расположение индикаторов состояния может различаться в зависимости от модели кондиционера.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Беспроводной пульт дистанционного управления

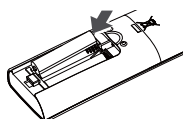
Установка батареек

Если экран пульта дистанционного управления начинает тускнеть, замените батареи. Перед использованием пульта дистанционного управления вставьте батарейки AAA (1,5 В).

- 1 Снимите крышку отсека для батареек.



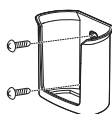
- 2 Вставьте новые батарейки и убедитесь, что полюса + и – батареек установлены правильно.



Установка держателя пульта дистанционного управления

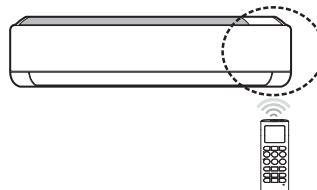
Для защиты пульта дистанционного управления установите держатель там, где нет воздействия прямого солнечного света.

- 1 Выберите безопасное и удобное местоположение.
- 2 Надежно закрепите держатель 2 винтами с помощью отвертки.



Метод работы

Для управления направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала в правой стороне кондиционера.




ПРИМЕЧАНИЕ

- Пульт дистанционного управления может управлять другими электронными устройствами, если он направлен в соответствующую сторону. Убедитесь, что пульт дистанционного управления направлен в сторону приемника сигнала кондиционера.
- Для нормальной работы используйте мягкую ткань, чтобы очистить передатчик и приемник сигнала.
- Если функция не предусмотрена в конкретной продукте, то при нажатии кнопки активизации этой функции на пульте дистанционного управления звуковой сигнал не подается.

Установка текущего времени

- 1 Вставьте батарейки.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки текущего времени можно воспользоваться таймером On/Off (включение/выключение).

Использование функции преобразования °C/°F (дополнительно)

Эта функция переключает единицы блока между °C и °F.

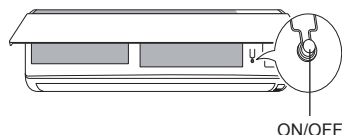
- Нажмите и удерживайте кнопку  около 5 секунд.

Эксплуатация кондиционера без пульта дистанционного управления

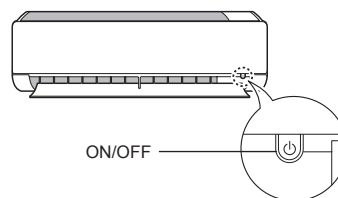
Если пульт дистанционного управления отсутствует, то для работы с кондиционером можно использовать кнопку **ON/OFF** на внутреннем блоке.

- 1 Откройте переднюю крышку (тип 1) или горизонтальную заслонку (тип 2).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF**.

Тип 1



Тип 2

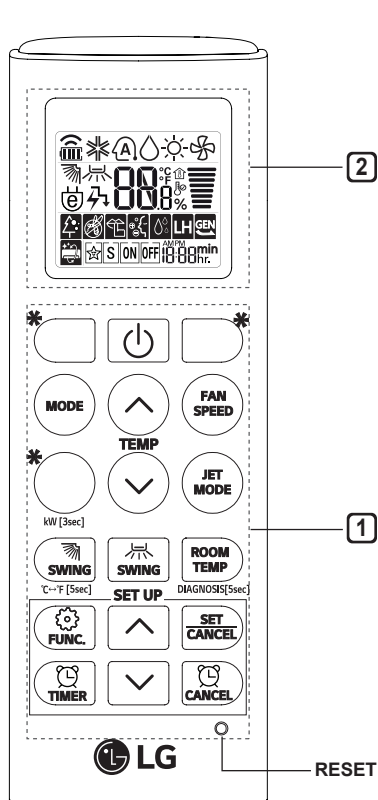


ПРИМЕЧАНИЕ

- Если открывать горизонтальную заслонку слишком быстро, можно сломать шаговый двигатель.
- Частота вращения вентилятора устанавливается на высокий уровень.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При использовании этой аварийной кнопки On/Off (Вкл./выкл.) невозможно изменить температуру.
- Для моделей только с охлаждением температура устанавливается равной 22 °C.
- Для моделей с охлаждением и нагревом температура устанавливается в диапазоне от 22 до 24 °C.

Использование беспроводного пульта дистанционного управления

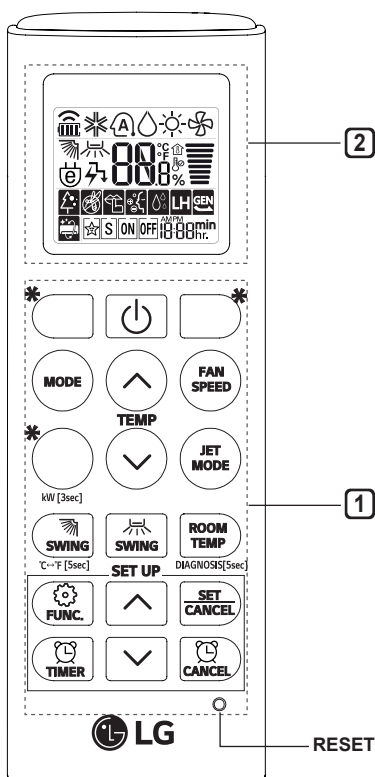
Пульт дистанционного управления позволяет удобно управлять кондиционером.



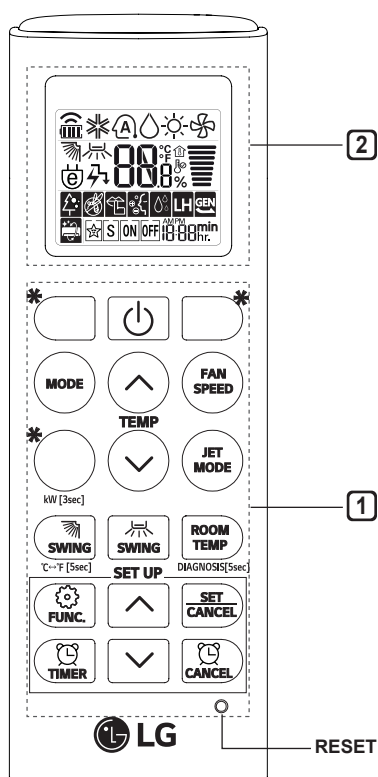
1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания
	-	Включение/выключение кондиционера.
 TEMP 	88°C	Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, нагрева или автоматического переключения.
MODE		Выбор режима охлаждения.
		Выбор режима нагрева.
		Выбор режима осушения.
		Выбор режима вентилятора.
		Выбор режима автоматического переключения/автоматической работы.
JET MODE		Быстрое изменение температуры в помещении.
FAN SPEED		Регулировка частоты вращения вентилятора.
		Регулировка направления воздушного потока по вертикали или горизонтали.






ПРИМЕЧАНИЕ

- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания
		Автоматическое включение/выключение кондиционера в заданное время.
SET/ CANCEL	-	Установка/отмена специальных функций и таймера.
	-	Отмена настроек таймера.
	-	Настройка времени.
*LIGHT OFF	-	Установка яркости дисплея на внутреннем блоке.
ROOM TEMP		Отображение температуры в помещении.
°C↔°F[5sec]		Переключение единиц между °C и °F.
*ENERGY SAVING		Минимизация потребления энергии.
*COMFORT AIR		Регулировка отклонения воздушного потока.
kW[3sec]	-	Установка или отключение отображения информации об электроэнергии.
*ENERGY CTRL		Включение функции управления энергопотреблением.
*COMFORT SLEEP		Создание комфортной атмосферы для сна.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Удобная проверка информации об обслуживании продукта.
*		Защита от комаров.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания
		Очистка воздуха путем удаления частиц, которые попадают во внутренний блок.
		Уменьшение шума от наружных блоков.
		Создание ионных кластеров для поддержания увлажнения кожи.
		Быстрое понижение влажности в помещении.
		Поддержание минимальной температуры в помещении и предотвращение замерзания предметов, находящихся в помещении.
		Эксплуатация кондиционера при заранее установленном энергопотреблении.
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.
		Создание комфортной атмосферы для сна.
RESET	-	Инициализация параметров дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.

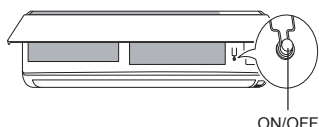
Автоматический перезапуск кондиционера

Если кондиционер снова включен после сбоя питания, эта функция восстанавливает предыдущие настройки.

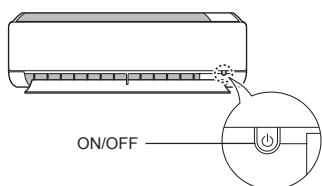
Отключение автоматического перезапуска

- 1 Откройте переднюю крышку (тип 1) или горизонтальную заслонку (тип 2).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте ее в течение секунд: устройство подает двойной звуковой сигнал, индикатор дважды мигнет 4 раза.
 - Для повторного включения функции нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте в течение 6 секунд. Устройство подаст двойной звуковой сигнал, и индикатор мигнет 4 раза.

Тип 1



Тип 2



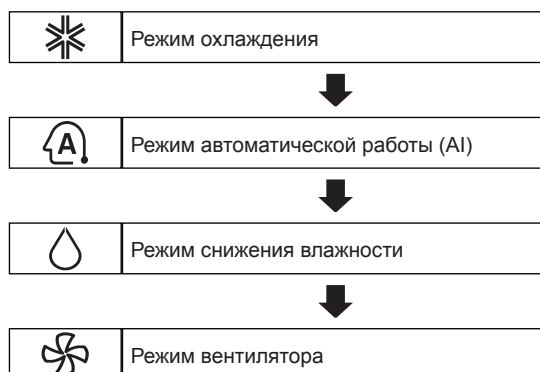
ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Если нажать и удерживать кнопку **ON/OFF** нажатой в течение 3–5 секунд вместо 6 секунд, прибор перейдет в режим тестирования. В этом режиме устройство выпускает сильно охлажденный воздух в течение 18 минут, а затем возвращается к заводским настройкам по умолчанию.

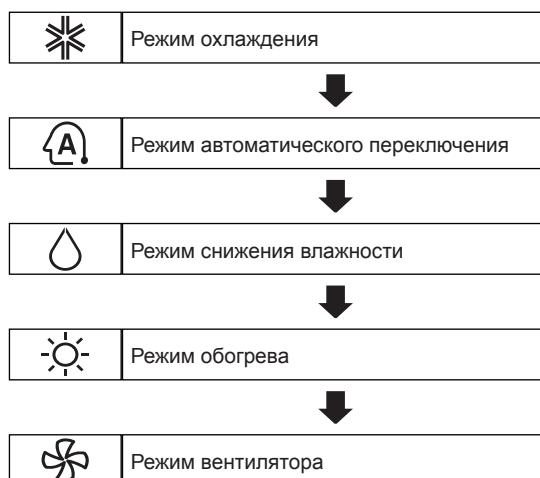
Использование функции режима

Позволяет выбрать требуемую функцию.

Модель только для охлаждения






Модель для охлаждения и обогрева



Режим охлаждения


- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.
 - На экране дисплея отображается ❄️.
- 3 Нажмите кнопку или , чтобы установить требуемую температуру.

Режим обогрева

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим обогрева.
 - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.

Режим снижения влажности

Этот режим удаляет лишнюю влагу из окружающей среды с высокой влажностью или во время сезона дождей, для того чтобы предотвратить свертывание обоев. Этот режим автоматически регулирует температуру в помещении и частоту вращения вентилятора, чтобы поддержать оптимальный уровень влажности.


- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим снижения влажности
 - На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме невозможно настроить температуру в помещении, она регулируется автоматически.
- Температура в помещении не отображается на экране дисплея.

Режим вентилятора




В этом режиме выполняется только циркуляция воздуха в помещении без изменения температуры в нем.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим вентилятора.
 - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

Режим автоматического переключения

Модель для охлаждения и обогрева




Эта операция изменяет режим для автоматического поддержания заданной температуры в диапазоне ± 2 °C.

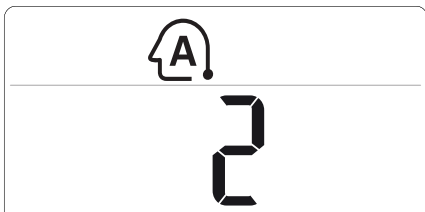
- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим автоматического переключения.
 - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.
- 4 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

Автоматический режим (искусственный интеллект)

Модель только для охлаждения

В этом режиме частота вращения вентилятора и температура регулируются автоматически, на основе температуры в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать автоматическую работу.
 - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать нужный код операции, если температура выше или ниже требуемой.



Код	Указания
2	Охлаждение
1	Слабое охлаждение
0	Поддержание комнатной температуры
-1	Слабый обогрев
-2	Обогрев

ПРИМЕЧАНИЕ


- В этом режиме невозможно регулировать частоту вращения вентилятора, но можно включить отражатель в режим автоматического вращения.

Использование функции скоростного режима

Быстрое изменение температуры в помещении

Эта функция позволяет быстро охладить воздух в помещении летом или нагреть его зимой.

- Модель для охлаждения и отопления: функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, обогрева и снижения влажности.
- Модель только для охлаждения: функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, снижения влажности, вентилятора, очистки воздуха и в автоматическом режиме.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать нужный режим.
- 3 Нажмите кнопку **JET MODE**.
 - На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим форсированного обогрева недоступен на некоторых моделях.
- В режиме скоростного охлаждения выпускается сильный поток воздуха при температуре 18 °С в течение 30 минут.
- В режиме скоростного обогрева выпускается сильный поток воздуха при температуре 30 °С в течение 30 минут.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Использование функции частоты вращения вентилятора

Регулировка частоты вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **FAN SPEED** несколько раз для регулировки частоты вращения вентилятора.

Экран дисплея	Частота вращения
	Высокая
	Умеренно высокая
	Средняя
	Умеренно низкая
	Низкая
-	Естественный ветер

ПРИМЕЧАНИЕ

- Частота вращения вентилятора естественного воздуха регулируется автоматически.





- На некоторых внутренних блоках имеются значки частоты вращения вентилятора.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- На некоторых моделях дисплей внутреннего блока отображается в течение 5 секунд и возвращается к установленной температуре.

Использование функции направления воздушного потока

Эта функция регулирует направление воздушного потока по вертикали (по горизонтали).

- Нажмите кнопку  несколько раз и выберите нужное направление.
 - Выберите  для автоматического регулирования направления воздушного потока.


ПРИМЕЧАНИЕ

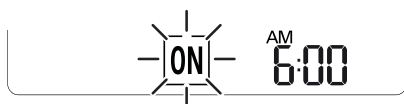
- Регулировка направления воздушного потока по горизонтали может не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Произвольная регулировка отражателя может привести к неисправности продукта.
- При перезапуске кондиционера он начинает работать с ранее установленным направлением воздушного потока, так что режим отражателя может не совпадать со значком, отображаемым на пульте дистанционного управления. Если такое происходит, снова нажмите кнопку  или  для регулировки направления воздушного потока.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.




Установка таймера включения/выключения

Эта функция настраивает кондиционер для включения/выключения автоматически в заданное время.


Установка таймера включения

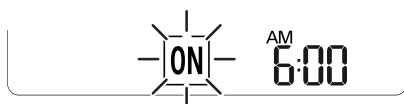
- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
 - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок , указывающий на то, что установлено требуемое время.


Отмена таймера включения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.






- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

Установка таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
 - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок , указывающий на то, что установлено требуемое время.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе простого таймера.

Отмена таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

Отмена настройки таймера




- Нажмите кнопку , чтобы отменить все установки таймера.

Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)


Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать час (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
 - На экране дисплея отображается .

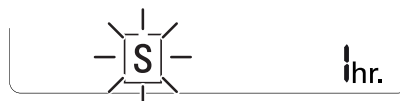
ПРИМЕЧАНИЕ




- На некоторых внутренних блоках отображается .
- На дисплее внутреннего блока в течение 5 секунд показано от 1Н до 7Н, а затем дисплей возвращается к отображению установленной температуры.
- В режиме охлаждения и снижения влажности, для более комфортного сна, температура через 30 минут увеличивается на 1 °С и еще на 1 °С через дополнительные 30 мин.
- Температура повышается на 2 °С от заданной.
- Хотя замечание для частоты вращения вентилятора на экране дисплея может быть изменено, частота вращения вентилятора регулируется автоматически.

Использование функции простого таймера (дополнительно)

Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать час (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
 - На экране дисплея отображается .


ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе функции таймера выключения.



Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно)

Эта функция отображает количество потребляемой электроэнергии на внутреннем дисплее во время работы устройства.

Отображение текущего потребления энергии

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.
 - На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается (__logo__TAW_CEDisp1_D_ или __logo__TAW_CEDisp2_D_) мгновенной потребляемой мощности.

Отображение суммарного энергопотребления (дополнительно)

- 1 Включите питание машины.
- 2 Дважды нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.
 - На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается  суммарной потребляемой мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Индикатор **kW** относится к мгновенному энергопотреблению.
- **kWh** относится к суммарному энергопотреблению.
- Если значение выше 99 кВт ч, т. е. диапазона отображения, поддерживайте его на уровне 99 кВт ч.
- Выключение питания сбрасывает это значение.
- Мощность до 10 Вт отображается с шагом 0,1 кВт ч, а мощность свыше 10 Вт с шагом 1 кВт ч.
- Реальная мощность может отличаться от отображаемого значения.

Использование функции выключения подсветки (дополнительно)

Яркость экрана дисплея

Можно настроить яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- Нажмите кнопку **LIGHT OFF**.

Использование функции комфортного обдува (дополнительно)




Комфортный режим работы заслонки

Эта функция удобно устанавливает заслонку в заданное положение, чтобы подаваемый воздух не поступал непосредственно на людей, находящихся в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **COMFORT AIR** несколько раз и выберите нужное направление.


- На экране дисплея отображается  или .

ПРИМЕЧАНИЕ

- На экране некоторых внутренних блоков отображается  или .
- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE** или **JET MODE**.
- Эта функция отключена и при нажатии кнопки  будет настроено автоматическое качание в вертикальном направлении.
- Когда эта функция выключена, горизонтальная заслонка работает автоматически в зависимости от установленного режима.

Использование функции энергосбережения (дополнительно)

Эта функция минимизирует энергопотребление во время охлаждения и повышает заданную температуру до оптимального уровня для создания более комфортной обстановки. Температура автоматически устанавливается на уровне 22 °С, если температура в помещении воздуха ниже 22 °С. Температура остается постоянной, если она выше 22 °С.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.
- 3 Нажмите кнопку **ENERGY SAVING**.
 - На экране дисплея отображается .

Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно)

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **ENERGY CTRL**.
 - Нажмите кнопку **ENERGY CTRL** несколько раз, чтобы выбрать каждый шаг.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Шаг 1. Энергопотребление уменьшается на 20 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается 20 %.
- Шаг 2. Энергопотребление уменьшается на 40 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается 40 %.
- Шаг 3 (дополнительный). Энергопотребление уменьшается на 60 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается 60 %.
- На экране некоторых внутренних блоков отображается (1 шаг), (2 шаг).
- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- При выборе режима управления энергосбережением производительность может уменьшиться.
- Если нажать кнопку **FAN SPEED**, или , заданная температура отображается в течение 5 с.
- Если нажать кнопку **ROOM TEMP**, отображается температура в помещении в течение 5 с.

Использование функции защиты от комаров (Дополнительно)

Эта функция отгоняет комаров путем генерации сигнала высокой частоты.

- Нажмите кнопку .








ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать эту функцию, не включая кондиционер.

Использование специальных функций

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.



Экран дисплея	Указания
	Очистка воздуха путем удаления частиц, которые попадают во внутренний блок.
	Уменьшение шума от наружных блоков.
	Создание ионных кластеров для поддержания увлажнения кожи.
	Быстрое понижение влажности в помещении.
	Поддержание минимальной температуры в помещении и предотвращение замерзания предметов, находящихся в помещении.
	Эксплуатация кондиционера при заранее установленном энергопотреблении.
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.
	Создание комфортной атмосферы для сна.

ПРИМЕЧАНИЕ


- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Некоторые функции могут работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Отмена специальных функций

- 1 Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить действие функции.

Использование функции очистки воздуха

Эти функции обеспечивают подачу чистого и свежего воздуха с помощью ионов и фильтра.

Функция	Экран	Указания
Ионизатор		Ионы из ионизатора стерилизуют бактерии и другие вредные вещества, присутствующие в воздухе.
Плазма		Полностью удаляет микроскопические загрязняющие вещества из всасываемого воздуха, чтобы обеспечить подачу чистого и свежего воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать эту функцию, не включая кондиционер.
- На некоторых моделях загорается индикатор плазмы и охлаждения, если устройство находится в режиме удаления дыма/плазмы.
- Не прикасайтесь к ионизатору во время работы.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Использование функции бесшумной работы

Эта функция предотвращает возникновение потенциальных претензий соседей, уменьшая шум от наружных блоков.


- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE**, или **ENERGY CTRL**, или **JET MODE**.
- Эта функция доступна в режиме охлаждения, обогрева, автоматического переключения, автоматической работы.

Использование функции ионизатора

Эта функция сохраняет кожу увлажненной путем создания ионных кластеров, которые поглощаются поверхностью кожи.


- На экране дисплея отображается  в течение примерно 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна в режимах охлаждения, вентилятора и очистки воздуха.

Использование функции быстрого снижения влажности

Эта функция обеспечивает максимальную эффективность снижения влажности.

- На экране дисплея отображается  Po.

ПРИМЕЧАНИЕ




- Эта функция доступна в режимах охлаждения, снижения влажности, автоматической работы, вентилятора и очистки воздуха.
- Эта функция не доступна с функцией комфортного сна.
- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE**.

Использование функции пониженного обогрева

Эта функция включает систему отопления для поддержания минимальной температуры в помещении и предотвращения замерзания объектов, находящихся в помещении, в ситуации, когда нет постоянных обитателей, например в загородном доме.

- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна с режимом отопления.
- В режиме LH, при нажатии кнопок, таких как , , **MODE**, **FAN SPEED**, затем возвращается в режим отопления, 30 °C, высокая скорость.
- Если кнопка **JET MODE** нажата в режиме LH, эта функция отключается, и немедленно начинает работать режим усиленного обогрева (только для модели с усиленным обогревом).
- В случае возникновения ошибки операция может быть прервана для защиты продукта.
- Кнопки **COMFORT AIR** и  не могут использоваться во время работы функции LH.

Использование функции автоматической очистки

В режиме охлаждения и снижения влажности во внутреннем блоке образуется влага. Эта функция удаляет такую влагу.


- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые кнопки не могут быть использованы во время работы функции автоматической очистки.
- Если выключить питание, вентилятор работает в течение 30 минут и очищает внутреннюю часть внутреннего блока.

Использование функции комфортного сна

Эта функция автоматически управляет кондиционером, чтобы создать комфортную среду для сна.

- На экране дисплея отображается .


ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- Заслонка прекращает качание и устанавливает угол непрямого воздушного потока через 30 минут после запуска, даже если температура в помещении не снизится до оптимальной температуры для сна.
- Комфортные условия сна для разных людей могут различаться.

Подключение интеллектуальных приборов

Использование функции сопряжения Wi-Fi (дополнительно)

После подключения устройства к Интернету через домашнюю сеть Wi-Fi можно обеспечить дистанционное управление устройством, используя приложение для смартфона.

- Нажмите и одновременно удерживайте кнопки  и **JET MODE** около 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

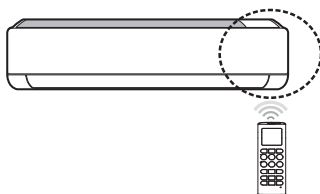
- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Для получения более подробной информации прочитайте инструкцию для модуля Wi-Fi.

Использование функции интеллектуальной диагностики (дополнительно)

Интеллектуальная диагностика дает пользователям возможность легко проверить информацию об обслуживании продукта.

- Простая проверка рабочего состояния кондиционера.
- Простые для понимания сообщения об ошибках.
- Помощь в повышении производительности устройства и продления срока службы.

- 1** Найдите и загрузите **LG A/C Smart Diagnosis** в Google play или App store.
- 2** Нажмите кнопку **Receive** на главном экране вашего телефона.
- 3** Нажмите и удерживайте кнопку **ROOM TEMP** в течение 5 секунд, направляя устройство на внутренний блок.



- 4** Держите телефон около внутреннего блока.
 - На телефон поступят звуковые сигналы.
- 5** Подтвердите полученную информацию на вашем телефоне.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в отсутствии окружающего шума, в противном случае телефон может не принять звуковой сигнал, поданный из внутреннего блока.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Прежде чем выполнять какие-либо техническое обслуживание, выключите питание и отсоедините шнур питания; в противном случае может произойти поражение электрическим током.

Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени, просушите кондиционер для поддержания его в наилучшем состоянии. Регулярно очищайте продукт, чтобы поддерживать его оптимальную производительность и предотвратить возможное повреждение.

- Просушите кондиционер в режиме вентилятора от 3 до 4 часов и отключите питание. Если влага останется в компонентах, может произойти внутреннее повреждение.
- Перед повторным использованием кондиционера просушите внутренние компоненты в режиме вентилятора от 3 до 4 часов. Это поможет удалить запах, возникший от влаги.



- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Тип	Указания	Интервал
Воздушный фильтр	Очистка пылесосом или ручная промывка.	2 недели
Тройной фильтр	Очистка пылесосом или щеткой.	Каждые 3 месяца
Фильтр 3М	Очистка пылесосом или щеткой.	Каждые 6 месяцев
Ионизатор (дополнительно)	Используйте сухую ватную палочку, чтобы удалить пыль.	Каждые 6 месяцев
Внутренний блок	Очистка поверхности внутреннего блока с помощью мягкой сухой ткани.	Регулярно
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная очистка трубы для слива конденсата.	Каждые 4 месяца
	Замена батареек в пульте дистанционного управления.	Раз в год
Наружный блок	Профессиональная очистка змеевиков теплообменника и вентиляционных отверстий панели. (Проконсультируйтесь с техническим специалистом.)	Раз в год
	Профессиональная очистка вентилятора.	Раз в год
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная проверка надежной затяжки всех вентиляторов.	Раз в год
	Очистка электрических компонентов с помощью воздуха.	Раз в год

ВНИМАНИЕ!

- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40 °С. Это может привести к деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность изделия.
- Не промывайте фильтр 3М (поставляется дополнительно) водой, поскольку в этом случае он может быть поврежден.
- Не промывайте Drievoudige фильтр (поставляется дополнительно) водой, поскольку в этом случае он может быть поврежден.

Очистка воздушного фильтра

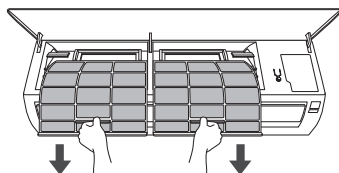
Очищайте воздушные фильтры через каждые 2 недели или чаще, если необходимо.

ПРИМЕЧАНИЕ

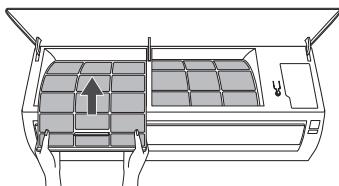
- Если воздушный фильтр согнуть, он может сломаться.
- Если фильтр собран неправильно, во внутренний блок могут попасть пыль и другие вещества.

Тип 1

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
 - Приподнимите обе стороны крышки.
- 3 Возьмитесь за ручки воздушных фильтров, потяните их немного вниз и извлеките из внутреннего блока.



- 4 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой воды с нейтральным моющим средством.
- 5 Высушите фильтры в тени.
- 6 Вставьте крючки воздушных фильтров в переднюю крышку.

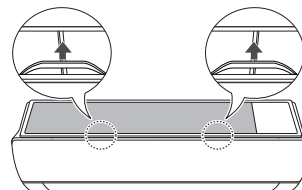


- 7 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушных фильтров.

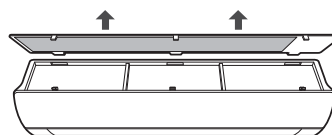
Тип 2

Если посмотреть на внутренний блок сверху, можно легко собрать верхний фильтр.

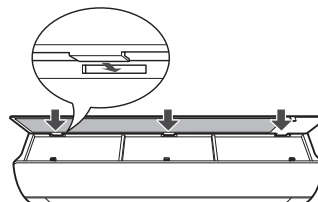
- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ручку воздушного фильтра, немного приподнимите его.



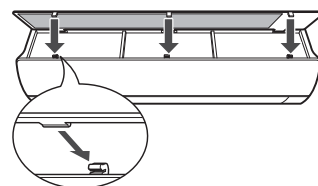
- 3 Выньте фильтр из внутреннего блока.



- 4 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой воды с нейтральным моющим средством.
- 5 Высушите фильтр в тени.
- 6 Вставьте крючки воздушного фильтра в переднюю крышку.



- 7 Надавите на крючки, чтобы собрать воздушный фильтр.

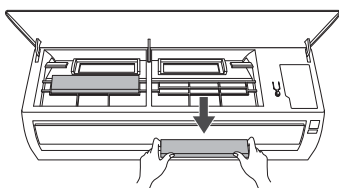


- 8 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушного фильтра.

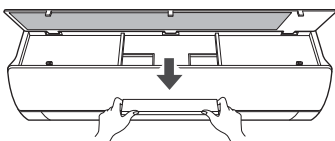
Очистите фильтр тонкой очистки 3М и тройной фильтр (опция)

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Извлеките воздушные фильтры из внутреннего блока.
- 3 Снимите фильтр тонкой очистки 3М и тройной фильтр с блока внутренней установки.

Тип 1



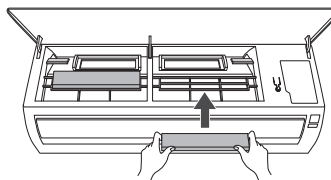
Тип 2



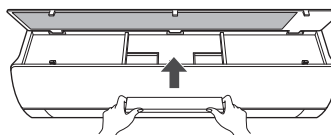
- 4 Очистите фильтры с помощью пылесоса.

- 5 Вставьте фильтры тонкой очистки 3М и тройной фильтр.

Тип 1



Тип 2



- 6 Соберите воздушные фильтры.
- 7 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушных фильтров.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Характеристики и место установки фильтра тонкой очистки 3М и тройного фильтра могут различаться в зависимости от типа модели.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Функция самодиагностики

Этот продукт имеет встроенную функцию самодиагностики. Если происходит ошибка, индикатор внутреннего блока будет мигать с интервалом 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

РУССКИЙ

Перед обращением в сервисный центр

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее. Если проблема не устраняется, обратитесь в местный сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Кондиционер работает неправильно.	Из устройства поступают запах гари и странные звуки.	<ul style="list-style-type: none">• Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.
	Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.	
	Кабель питания поврежден или чрезмерно нагревается.	
	Переключатель, автоматический выключатель (безопасность, земля) или предохранитель не должным образом.	
	Устройство генерирует код ошибки при выполнении самодиагностики.	
Кондиционер не работает.	Кондиционер отключен.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, что шнур питания подключен к розетке и электрические разъединители включены.
	Предохранитель перегорел или заблокирован блок питания.	<ul style="list-style-type: none">• Замените предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	Произошел сбой питания.	<ul style="list-style-type: none">• При сбое питания выключите кондиционер.• При восстановлении питания подождите 3 минуты, а затем включите кондиционер.
	Напряжение слишком высокое или слишком низкое.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	Кондиционер был автоматически выключен в заданное время.	<ul style="list-style-type: none">• Включите прибор.
	Батарейка в пульте дистанционного управления установлена неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, что батарейки в пульте дистанционного управления вставлены правильно.• Если батарейки вставлены правильно, но кондиционер не работает, замените батарейки и попробуйте еще раз.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Кондиционер не выпускает охлажденный воздух.	Воздух не циркулирует должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что перед кондиционером нет блокирующих штор, жалюзи или мебели.
	Воздушный фильтр загрязнен.	<ul style="list-style-type: none"> Очищайте воздушный фильтр один раз в 2 недели. Дополнительную информацию см. в разделе «Очистка воздушного фильтра».
	Температура в помещении слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> В летний период для полного охлаждения воздуха в помещении может потребоваться некоторое время. В этом случае выберите скоростной режим, чтобы быстро охладить воздух в помещении.
	Холодный воздух выходит из комнаты.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что холодный воздух не выходит через точки вентиляции в комнате.
	Требуемая температура выше, чем текущая.	<ul style="list-style-type: none"> Установите требуемую температуру на более низкий уровень по сравнению с текущей.
	Поблизости находится источник нагрева.	<ul style="list-style-type: none"> Во время работы кондиционера избегайте использования нагревательных элементов, таких как электрические печи или газовые горелки.
	Выбран режим вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> В режиме вентилятора воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева воздуха в помещении. Переключитесь в режим охлаждения.
	Наружная температура слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждающий эффект может быть недостаточным.
Невозможно отрегулировать частоту вращения вентилятора.	Выбран скоростной режим или режим автоматической работы.	<ul style="list-style-type: none"> В некоторых режимах работы частота вращения вентилятора не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить частоту вращения вентилятора.
Невозможно отрегулировать температуру.	Выбран режим вентилятора или скоростной режим.	<ul style="list-style-type: none"> В некоторых режимах работы температура не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить температуру.
Кондиционер останавливается во время работы.	Кондиционер неожиданно отключается.	<ul style="list-style-type: none"> При выключении устройства функция таймера может быть деактивирована. Проверьте настройки таймера.
	Во время работы произошел сбой питания.	<ul style="list-style-type: none"> Подождите возобновления подачи электроэнергии. Если включена функция автоматического перезапуска, устройство возобновит последнюю операцию через несколько минут после восстановления питания.
Внутренний блок по-прежнему работает, даже когда питание выключено.	Используется функция автоматической очистки.	<ul style="list-style-type: none"> Оставьте функцию автоматической очистки работать, поскольку она обеспечивает удаление оставшейся влаги внутри блока. При желании можно выключить устройство.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Из отверстия для выпуска воздуха на внутреннем блоке выходит туман.	Холодный воздух из кондиционера образует туман.	<ul style="list-style-type: none"> При уменьшении температуры в помещении это явление исчезнет.
Из наружного блока вытекает вода.	При операциях нагрева из теплообменника вытекает конденсированная вода.	<ul style="list-style-type: none"> В этом случае необходимо установить сливной шланг под поддоном. Обратитесь к монтажникам.
Слышен шум или вибрация.	Во время запуска или остановки устройства можно услышать щелчки, вызванные движением обратного клапана. Скрип: пластиковые части внутреннего блока могут скрипеть, если они сжимаются или расширяются за счет резких изменений температуры. Продувка или шипение: звуки вызваны прохождением потока хладагента через кондиционер.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальные симптомы. Шум прекратится.
Из внутреннего блока исходит запах.	Запахи (например, сигаретный дым) могут поглощаться внутренним блоком и высвободиться вместе с воздухом.	<ul style="list-style-type: none"> Если запах не исчезает, необходимо промыть фильтр. Если это не помогает, обратитесь в сервисный центр, чтобы очистить теплообменник.
Кондиционер не выпускает теплый воздух.	Если запускается режим отопления, заслонка почти закрыта, и воздух не выходит, хотя наружный блок работает.	<ul style="list-style-type: none"> Этот симптом является нормальным. Подождите, пока устройство не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.
	Наружный блок находится в режиме размораживания.	<ul style="list-style-type: none"> В режиме обогрева при падении наружной температуры на змеевиках может образовываться лед/иней. Эта функция удаляет слой инея на змеевике, ее работа будет завершена в течение 15 минут.
	Наружная температура слишком низкая.	<ul style="list-style-type: none"> Нагревательный эффект может быть недостаточным.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.

Страна производства – КНР

Изготовитель – ЛГ Электроникс Тяньцзинь Апплайнс Ко. Лтд.

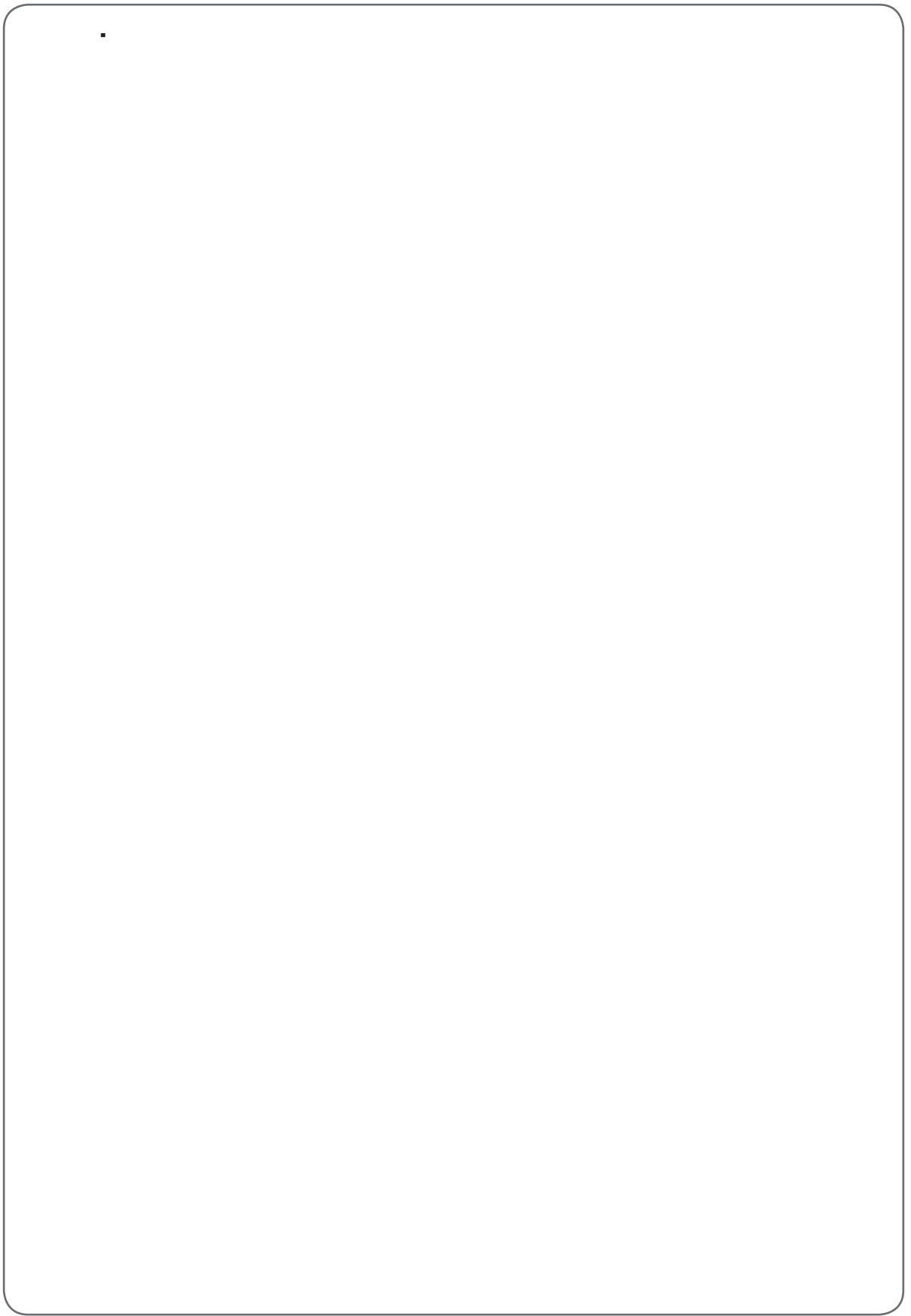
Адрес завода изготовителя – КНР, Тяньцзинь, Бей Чен, Джин Вей Роуд 9.

Импортер – ООО «ЛГ Электроникс РУС»

Адрес – 143160 Российская Федерация, Московская область,

Рузский район, Сельское поселение Дороховское,

86 км Минского шоссе, д 9





ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ АУА КОНДИЦИОНЕРІ

Құрылғыны пайдаланбас бұрын пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және анықтама үшін оны әрқашан ыңғайлы жерде сақтаңыз.

ТҮРІ: ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТЫЛАТЫН

Жабдық Техникалық Ережелер талаптарына сай келеді, электр немесе электронды жабдыққа белгілі бір қауіпті заттардың қолданылуы шектелген.

EAC

МАЗМҰНЫ

Бұл нұсқаулық бірнеше өнімге арналып шығарылады және оның ішінде сатып алған модельге қатысы жоқ суреттер мен мәліметтер болуы мүмкін.
Бұл нұсқаулықты өндіруші түзете алады.

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛЫҚТАРЫ.....	3
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары	4
ПАЙДАЛАНУ.....	9
Пайдалануға қатысты ескертулер	9
Бөлшектер мен функциялар	9
Сымсыз қашықтан басқару құралы	10
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу	15
Режим функциясын пайдалану	15
«Jet Mode» функциясын пайдалану	17
Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану	18
Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану	18
Қосу/Өшіру таймерін орнату	19
Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша)	20
Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша)	20
Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша)	21
Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша)	21
Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша)	22
Қуатты үнемдеу функциясын пайдалану (Қосымша)	22
Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)	23
Масаға қарсы функцияны пайдалану (Қосымша)	23
Арнайы функцияларды пайдалану	24
Смарт құрылғы қосылымы	27
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	29
Ауа сүзгісін тазарту	31
3М және үш қатарлы сүзгіні тазалау(Қосымша)	32
АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ	33

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛЫҚТАРЫ

Қауіпсіздік нұсқаулары өнімді қауіпті тудыра отырып пайдалану және дұрыс пайдаланбау салдарынан болатын қауіптер мен зақымдарды алдын алуға арналған.

Нұсқаулар төменде сипатталғандай «АБАЙЛАҢЫЗ» және «ЕСКЕРТУ» болып бөлінеді.

⚠ Бұл таңба қауіп тудыратын жағдайлар мен жұмысты анықтау үшін көрсетіледі. Таңбасы бар бөлімді мұқият оқып шығыңыз және қауіптің алдын алу үшін нұсқаулықтарды орындаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда зақымдалуға немесе өлімге әкелуі мүмкін екенін білдіреді.

⚠ ЕСКЕРТУ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда өнімнің аз деңгейде зақымдалуы мен бұзылуын білдіреді.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, ток соғу, зақымдау немесе адамды күйдіру қаупін алдын алу үшін мыналарды қоса негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз:

Үйдегі балалар

Бұл құрылғы физикалық мүмкіндігі мен ақыл-есі шектеулі немесе құрылғыға қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдарды (балаларды қоса) олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаған кезде немесе құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар берілмеген кезде пайдалануға арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнамауы қадағалануы қажет.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, ток соғу, зақымдау немесе адамды күйдіру қаупін алдын алу үшін мыналарды қоса негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз:

Орнату

- Ауа кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.
- Ауа кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын түтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ауа немесе газ жібермеңіз.
- Агенттің ағуын және ауаның шығуын тексеру үшін тұтанбайтын газды (нитроген) пайдаланыңыз; қысылған ауаны пайдалану немесе тұтанғыш газ өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін.
- Ішкі/сыртқы сым қосылымдары қатты қысылуы керек және кабель қосатын терминалдардан тартылып тұрмайтындай етіп жүргізіуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланбас бұрын соған арналған штепселді розетка мен ажыратқышты орнатыңыз.
- Жерге жалғайтын сымды газ құбырына, найзағай тартқышына немесе телефонның жерге жалғанатын сымына жалғамаңыз.

Пайдалану

- Қызмет көрсету бөлшектері тізімінде берілген бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны өзгертуге ешқашан әрекет етпеңіз.
- Балалардың сыртқы құрылғыға шықпауын немесе оны ұрмауын қадағалаңыз.
- Батареяларды өрт болмайтын жерге тастаңыз.
- Ауа кондиционерінің жапсырмасында көрсетілген мұздатқыш агентті ғана пайдаланыңыз.
- Егер ауа кондиционерінен шу, иіс немесе түтін шықса, электр қуатын ажыратыңыз.
- Бензин немесе бояу еріткіш сияқты тұтанғыш заттарды ауа кондиционерінің қасында қалдырмаңыз.
- Ауа кондиционері суға түскен жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ауа кондиционерін дұрыс желдетілмейтін жерде ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.
- Егер газ жіберілсе (фреон, пропан, сығылған газ, тағы басқа), ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын орынды желдетіп алыңыз.
- Ішін тазалау үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз. Күшті тазарту құралдарын пайдалану тот басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ауа кондиционері мен қыздырғыш сияқты қыздыратын құрылғылар бір уақытта пайдаланылған кезде жеткілікті түрде желдетіңіз.
- Ауа ағыны жүретін ішкі не сыртқы саңылауды жаппаңыз.
- Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда қолыңызды немесе басқа заттарды ауа жүретін ішкі немесе сыртқы саңылауларға салмаңыз.
- Қуат кабелінің лас және бос еместігін немесе үзілмегенін тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін ешқашан ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндемеңіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгертпеңіз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сызаттар мен изоляциясының түсуі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе найзағай болған кезде электр қуатын бірден өшіріңіз.

Қызмет көрсету

- Өнімге тікелей су шашып құрылғыны тазаламаңыз.
- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

Техникалық қауіпсіздік

- Рұқсаты жоқ адамдардың орнатуы мен жөндеу жұмыстары сізге немесе басқаларға зақым келтіруі мүмкін.
- Нұсқаулықтағы ақпарат қауіпсіздік процедураларымен таныс және дұрыс тексеру құралдарымен жабдықталған техникалық қызмет көрсету маманы пайдалануға арналған.
- Нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқымау немесе орындамау құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне, зақымдауға және/немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Құрылғы жергілікті жалғау ережелеріне сәйкес орнатылуы керек.
- Қуат сымы ауыстырылатын кезде ол жұмысты тек рұқсаты бар маман істеуі керек және түпнұсқа бөлшектермен ауыстырылуы керек.
- Құрылғы электр тогының соғу қаупін азайту үшін жерге дұрыс жалғануы керек.
- Ашадағы жерге жалғанатын істікті кесіп алып тастамаңыз.
- Адаптерді қабырғалық розетка қақпағының бұрандасына жалғау құрылғыны қақпақтың бұрандасы темір болмай, оқшауланбаған және қабырғалық розетка іштегі сым арқылы жалғанған жағдайда жерге жалғанбайды.
- Егер ауа кондиционерінің жерге дұрыс жалғануына күмәндансаңыз, қабырғалық розетка мен ажыратқышты электр маманына тексертіңіз.
- Құрылғыда пайдаланылатын мұздатқыш агент пен оқшаулағыш газ арнайы тастау процедураларын қажет етеді. Оларды тастамас бұрын қызмет көрсету агентіне немесе ұқсас маманға хабарласыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенттері немесе ұқсас мамандар ауыстыруы керек.

ЕСКЕРТУ

Өнімді пайдаланған кезде адамдарға келетін қауіпті азайту, өнімнің дұрыс жұмыс істемеуін болдырмау үшін келесі нұсқаулармен бірге негізгі нұсқауларды орындаңыз:

Орнату

- Ауа кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ауа кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ауа кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындай етіп орнатыңыз. Ішкі құрылғыны күн сәулесі тікелей терезе арқылы түсетін жерге қоймаңыз.
- Орнатудан немесе жөндеуден кейін дұрыс орамды пайдаланып бұрандалар, шегелер немесе батареялар сияқты нәрселерді қауіпсіз түрде тастаңыз.
- Ауа кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай істемесеңіз, көршілермен келіспеушілік болуы мүмкін.



Пайдалану

- Басқару құралы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареяларын алып тастаңыз.
- Ауа кондиционерін іске қоспастан бұрын сүзгінің орнатылғанын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін орнатқаннан немесе жөндегеннен кейін мұздатқыш агенттің ақпауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционеріне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қашықтан басқару құралында әр түрлі батареяларды немесе жаңа не ескі батареяларды араластырмаңыз.
- Ылғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашық қалған кезде ауа кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.

- Батареядан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Киіміңізге немесе терісіңізге батареядан аққан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді ұзақ уақыт бойы суық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Егер батареядан аққан сұйықтықты жұтып қойсаңыз, аузыңызды мұқият шайып дәрігерге қаралыңыз.
- Ауа кондиционерінен аққан суды ішпеңіз.
- Өнімді тағам сақтау, өнер туындылары сияқты жеке мақсаттарға пайдаланбаңыз. Бұл нақты мұздату жүйесі емес тұтыну мақсаттарына арналған ауа кондиционері. Өнімнің зақымдалу немесе жойылу қаупі бар.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз немесе бөлшектемеңіз.

Қызмет көрсету

- Ауа сүзгісін алған кезде ауа кондиционерінің темір бөлшектерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ауа кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ауа кондиционерін тазалаған кезде күшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ мата пайдаланыңыз.

	<p>Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.</p>
	<p>Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.</p>

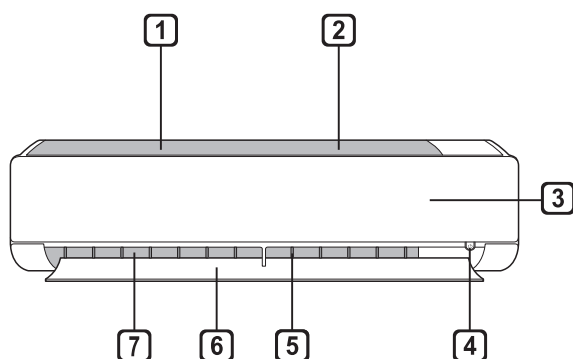
Пайдалануға қатысты ескертулер

Қуат үнемдеуге қатысты ұсыныс

- Бөлмені өте қатты салқындатпаңыз. Бұл денсаулығыңызға зиян болуы және электр қуатын көп тұтынуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланған кезде күн сәулесін пердемен жауып қойыңыз.
- Есіктер мен терезелерді жабулы күйде ұстаңыз.
- Іштегі ауа айналу үшін ауа ағынын көлденеңінен немесе тігінен реттеңіз.
- Іштегі ауаны аз уақыт ішінде жылдам салқындату немесе жылыту үшін желдеткішті жылдамдатыңыз.
- Ауа кондиционері ұзақ пайдаланылса, бөлмедегі ауа нашарлауы мүмкін, сондықтан терезелерді ашып бөлмені желдетіп тұрыңыз.
- Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. Ауа сүзгісіне жиналған шаң мен қоқыстар ауа өтетін саңылауды бітеуі немесе салқындату / ылғалсыздандыру функцияларын әлсіретуі мүмкін.

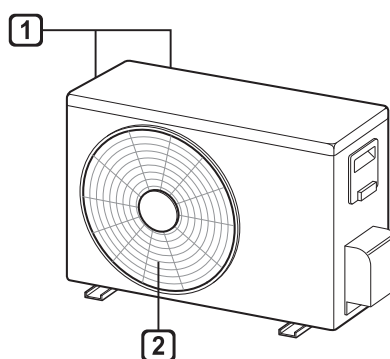
Бөлшектер мен функциялар

Ішкі құрылғы



- 1 Ауа сүзгісі (панельдің астында)
- 2 Ауа кіретін саңылау
- 3 Алдыңғы қақпақ
- 4 Қосу/Өшіру түймесі
- 5 Ауа дефлекторы (Тік қалқанша)
- 6 Ауа дефлекторы (Көлденең қалқанша)
- 7 Ауа шығатын саңылау

Сыртқы құрылғы



- 1 Ауа кіретін желдеткіш
- 2 Ауа шығатын желдеткіш

ЕСКЕРТПЕ

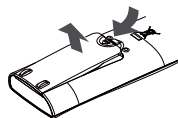
- Жұмыс істеудің индикатор шамдарының саны мен орналасуы ауа кондиционерінің моделіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Сымсыз қашықтан басқару құралы

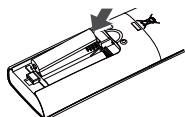
Батареялар салу

Егер басқару құралының дисплейі өше бастаса, батареяларды ауыстырыңыз. Басқару құралын пайдаланбас бұрын AAA (1,5 В) батареяларын салыңыз.

- 1 Батарея қақпағын алыңыз.



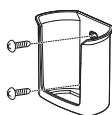
- 2 Жаңа батареялар салып, олардың + және - клеммаларының дұрыс салынғанын тексеріңіз.



Қашықтан басқару құралын ұстағышын орнату

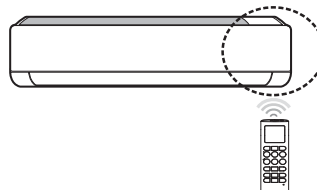
Қашықтан басқару құралын қорғау үшін ұстағышты күн сәулесі тікелей түспейтін жерге орнатыңыз.

- 1 Қауіпсіз және ыңғайлы орынды таңдаңыз.
- 2 Ұстағышты 2 бұранда арқылы бұрағышпен бекітіңіз.



Жұмыс істеу әдісі

Ауа кондиционерін іске қосу үшін оның оң жағындағы сигнал қабылдағышына қашықтан басқару құралын бағыттаңыз.



ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару құралы басқа электрондық құрылғыларға бағытталса да оларды басқаруы мүмкін. Қашықтан басқару құралын ауа кондиционерінің сигнал қабылдағышына бағыттағаныңызды тексеріңіз.
- Дұрыс жұмыс істеуі және сигнал таратқышы мен қабылдағышын тазарту үшін жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Өнімде функция берілмеген жағдайда, қашықтан басқару құралында сол функцияның түймесі басылған кезде дыбыс сигналы шықпайды.

Ағымдағы уақытты орнату

1 Батареялар салу.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



2 Минутты таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.


3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Қосу/Өшіру таймері ағымдағы уақытты орнатқаннан кейін қолжетімді болады.

°C/°F түрлендіру функциясы (Қосымша)

Бұл функция °C және °F мәндерін ауыстырады.

-  түймесін шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз.

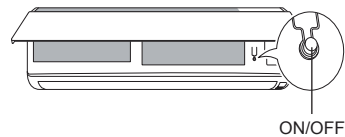
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралынсыз іске қосу

Қашықтан басқару құралы жоқ болған кезде ауа кондиционерін қосу үшін іштегі құрылғыдағы **ON/OFF** түймесін пайдалануыңызға болады.

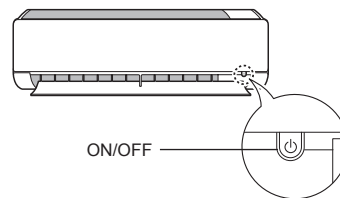
1 Алдыңғы қақпақты (1-түрі) немесе көлденең дефлекторды (2-түрі) ашыңыз.

2 **ON/OFF** түймесін басыңыз.

1-түрі



2-түрі

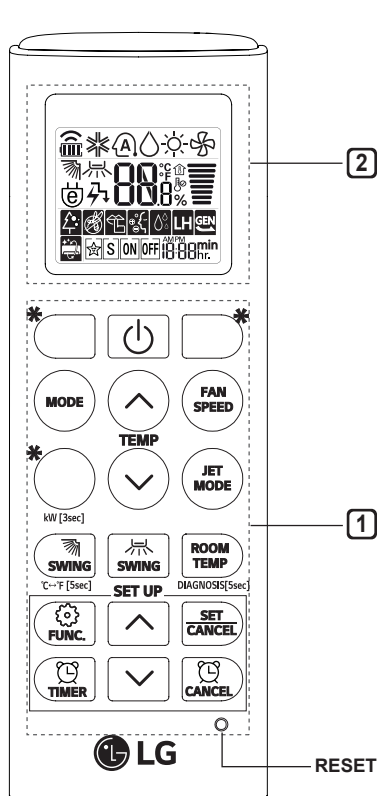


ЕСКЕРТПЕ

- Егер көлденең дефлектор жылдам ашылса, қадамдық мотор бұзылуы мүмкін.
- Желдеткіштің жылдамдығы жоғары.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Осы төтенше жағдай Қосу/Өшіру түймесін пайдаланған кезде температура өзгертілмейді.
- Тек салқындатқыш модельдері үшін температура 22 °C мәніне қойылады.
- Салқындатқыш және жылытқыш модельдері үшін температура 22 °C - 24 °C мәніне дейін қойылады.

Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

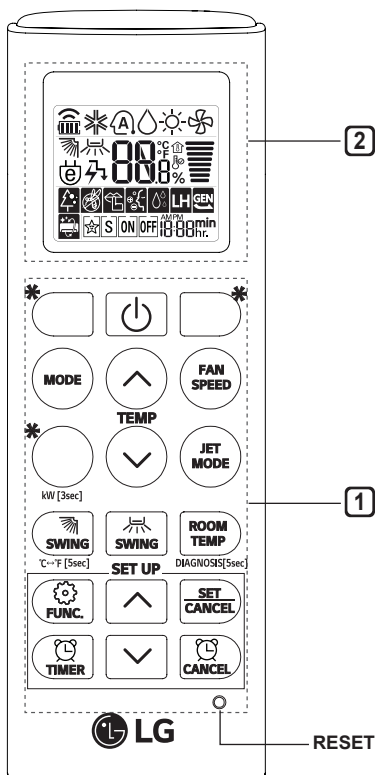
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



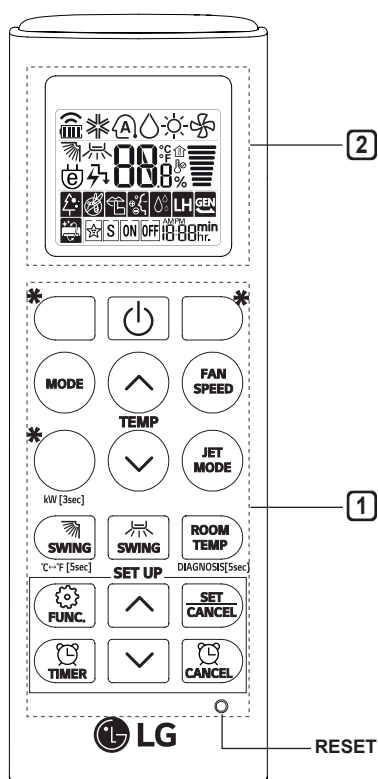
1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама
	-	Ауа кондиционерін өшіру/қосу.
	88°C	Салқындату, жылыту кезінде бөлменің қалаған температурасын реттеу немесе режимді автоматты түрде ауыстыру.
MODE		Салқындату режимін таңдау.
		Жылыту режимін таңдау.
		Ылғалсыздандыру режимін таңдау.
		Желдеткіш режимін таңдау.
		«Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау.
JET MODE	Po	Бөлменің температурасын жылдам өзгерту.
FAN SPEED		Желдеткіш жылдамдығын реттеу.
		Ауа бағытын тігінен немесе көлденеңінен реттеу.



ЕСКЕРТПЕ

- * түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама
	S ON OFF	Ауа кондиционерінің қалаған уақытта өшірілуі/қосылуы.
SET/ CANCEL	-	Арнайы функция мен таймерді орнату/бас тарту.
	-	Таймер параметрлерін орнату.
	-	Уақытты реттеу.
*LIGHT OFF	-	Ішкі құрылғыдағы дисплейдің ашықтығын орнату.
ROOM TEMP		Бөлменің температурасын көрсету.
°C↔°F[5sec]	°C °F	°C және °F мәндерін ауыстыру.
*ENERGY SAVING		Қуат тұтынуды азайту.
*COMFORT AIR		Желдің бағытын өзгерту үшін ауа ағынын реттеу.
kW[3sec]	-	Электр қуатына қатысты ақпараттың көрсетілуін не көрсетілмеуін орнату.
*ENERGY CTRL	00 %	Электр қуатын үнемдеудің әсерін қосу.
*COMFORT SLEEP		Ұйқыға қолайлы орта жасау.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты тексеру.
*		Масаларды жолатпау.



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама
		Ішкі құрылғыға кіретін бөлшектерді алып, ауаны тазарту.
		Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
		Ионды кластерді шығара отырып теріңізді ылғал күйінде сақтау.
		Бөлме ішінің ылғалдылығын жылдам төмендету.
		Ең төменгі бөлме температурасын сақтау және бөлмедегі нәрселердің қатып қалуының алдын алу.
		Ауа кондиционерін алдында орнатылған қуат тұтыну режиміне сәйкес пайдалану.
		Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.
		Ұйқыға қолайлы орта жасау.
RESET	-	Қашықтан басқару параметрлерін бастапқы қалпына келтіру.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- * түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.

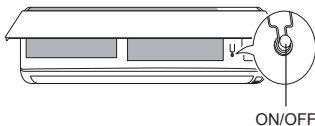
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу

Электр қуаты өшірілгеннен кейін ауа кондиционері қосылған кезде бұл функция алдыңғы параметрлерді қайта қалпына келтіреді.

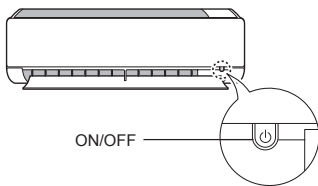
Автоматты түрде қайта іске қосуды ажырату

- 1 Алдыңғы қақпақты (1-түрі) немесе көлденең дефлекторды (2-түрі) ашыңыз.
- 2 **ON/OFF** түймесін 6 секундтай басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам қатарынан 4 рет жыпылықтайды.
 - Функцияны қайта қосу үшін **ON/OFF** түймесін 6 секундтай басып тұрыңыз. Құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам 4 жыпылықтайды.

1-түрі



2-түрі



ЕСКЕРТПЕ

- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Егер **ON/OFF** түймесін 6 секунд басудың орнына 3 – 5 секундтай басып тұрсаңыз, құрылғы жұмыс істеуді тексеруге ауысады. Жұмыс істеуді тексеру кезінде құрылғы 18 минуттай өте салқын ауа шығарып кейін әдепкі зауыттық параметрге оралады.

Режим функциясын пайдалану

Бұл функция қалаған функцияны таңдауға мүмкіндік береді.




Тек салқындату моделі






Салқындату және жылыту моделі



«Салқындату» режимі


- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Салқындату» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

«Жылыту» режимі

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Жылыту» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

«Ылғалсыздандыру» режимі

Бұл режим шірудің алдын алу үшін ылғалдығы жоғары деңгейдегі ортадан немесе жаңбырлы күні артық ылғалды шығарады. Режим ылғалдың тиімді деңгейін сақтау үшін бөлменің температурасын және желдеткіштің жылдамдығын реттейді.


- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Ылғалсыздандыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл режимде бөлменің температурасын реттей алмайсыз, ол автоматты түрде реттеледі.
- Бөлменің температурасы дисплейде көрсетілмейді.

«Желдеткіш» режимі




Бұл режим бөлменің температурасын өзгертпестен ішкі ауаны айналдырады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Желдеткіш» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

«Авто ауыстыру» режимі

Салқындату және жылыту моделі




Бұл автоматты түрде ± 2 °C мәніне қойылған температураны сақтау үшін режимді ауыстырады.

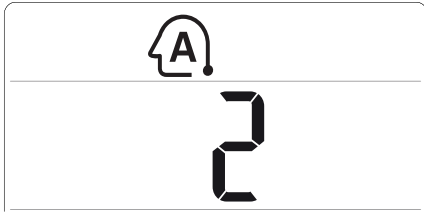
- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Авто ауыстыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

Автоматты түрде жұмыс істеу (Жасанды интеллект)

Тек салқындату моделі

Бұл режимде бөлменің температурасы негізінде желдеткіштің жылдамдығы мен температура автоматты түрде реттеледі.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Температура қалаған температурадан жоғары немесе төмен болып, қалаған жұмыс істеу температурасын таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.



Код	Сипаттама
2	Салқын
1	Кішкене салқын
0	Бөлме температурасын сақтау
-1	Кішкене жылы
-2	Жылы

ЕСКЕРТПЕ


- Бұл режимде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз, бірақ ауа дефлекторының автоматты түрде айналуына қоя аласыз.

«Jet Mode» функциясын пайдалану

Бөлменің температурасын жылдам өзгерту

Бұл функция бөлменің ішін жазда жылдам салқындатуға немесе қыста жылдам жылытуға мүмкіндік береді.

- Салқындату және жылыту моделі: «Jet Mode» функциясын салқындату, жылыту және ылғалсыздандыру режимдерімен бірге қолдануға болады.
- Тек салқындату моделі: «Jet Mode» функциясын салқындату, ылғалсыздандыру, желдеткіш, автоматты түрде жұмыс істеу және ауа тазарту функциясымен бірге қолдануға болады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қалаған режимді таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 **JET MODE** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- «Жылдам жылыту» режимі кейбір модельдерде жоқ.
- «Jet Cooling» режимінде ауа 30 минут бойы 18 °C температурада шығады.
- «Jet Heating» режимінде ауа 30 минут бойы 30 °C температурада шығады.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану

Желдеткіш жылдамдығын реттеу

- Желдеткіш жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін қайталап басыңыз.

Дисплей	Жылдамдығын
	Жоғары
	Орташа – Жоғары
	Орташа
	Орташа – Төмен
	Төмен
-	Табиғи жел

ЕСКЕРТПЕ

- Табиғи жел желдеткішінің жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.





- Желдеткіш жылдамдығы белгішелері кейбір ішкі құрылғыларда көрсетіледі.


F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ішкі құрылғының дисплейі тек 5 секунд көрсетіліп, кейбір модельдерде температура орнатуға қайта оралады.



Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану

Бұл функция ауа ағынының бағытын тігінен (көлденеңінен) реттейді.

-   түймесін қайталап басып қалаған бағытты таңдаңыз.

– Ауа ағынын автоматты түрде реттеу үшін  түймесін таңдаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты ауа ағынының бағытын көлденеңге өзгертуге қолдау жоқ.
- Ауа дефлекторын өз бетінше реттеу өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін өшіріп қайта қоссаңыз, ол алдында орнатылған ауа үрлеу бағытымен жұмыс істейді, сондықтан ауа дефлекторы қашықтан басқару құралында көрсетілген белгішемен сәйкес келмеуі мүмкін. Олай болған жағдайда ауа ағынының бағытын қайта реттеу үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

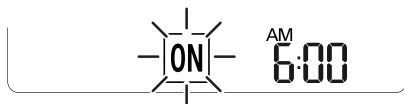
Қосу/Өшіру таймерін орнату



Бұл функция ауа кондиционерін автоматты түрде қалаған уақытта қосылуға/өшіруге қояды.

Қосу таймерін реттеу

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

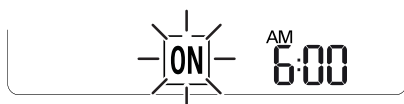
3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

- Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **ON** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

Қосу таймерінен бас тарту

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.





2 Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

Өшіру таймерін орнату

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

- Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **OFF** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Кәдімгі таймерді орнатқан кезде ажыратылады.

Өшіру таймерінен бас тарту


1  түймесін қайталап басыңыз.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




2 Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

Таймер параметрінен бас тарту




- Барлық таймер параметрінен бас тарту үшін  түймесін басыңыз.

Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ




- Кейбір ішкі құрылғыларда  белгішесі көрсетіледі.
- Ішкі құрылғының дисплейі 1С-7С аралығында және тек 5 секунд көрсетіледі де температура орнатуға қайта оралады.
- Салқындату және ылғалдандыру режимінде температура 30 минуттан кейін 1 °С болып артады және жайлы ұйқы үшін кейінірек тағы 30 минуттан кейін 1 °С болып артады.
- Температура орнатылған температурадан 2 °С артады.
- Дисплейдегі желдеткіш жылдамдығының белгісі өзгертілуі мүмкін болса да желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.

Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.




ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Өшіру таймерін орнатқан кезде ажыратылады.



Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция өнімнің жұмысына сәйкес ішкі құрылғының дисплейінде шығатын электр қуатының өлшемін көрсетеді.

Ағымдағы электр қуатын пайдалануды көрсету

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін 3 секундтай басып тұрыңыз.
 - Ағымдағы қуат тұтыну ( немесе ) кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

Жалпы қуатты пайдалануды көрсету (Қосымша)

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін 3 секундтай екі рет басып тұрыңыз.
 - Жалпы қуат тұтыну () кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- **kW** ағымдағы қуатты тұтынуға қатысты.
- **kWh** жалпы қуатты тұтынуға қатысты.
- Егер ол 99 кВт (сағ) болатын ауқымнан артық болса, оны 99 кВт (сағ) көрсеткішінде ұстаңыз.
- Құрылғыны өшірсеңіз мәнді бастапқы қалпына келтіреді.
- 10 Вт-тан төмен ватты 0,1 кВт (сағ) бірлікпен, ал 10 Вт-тан артқ болса 1 кВт (сағ) бірлігімен көрсету.
- Нақты қуат көрсетілген қуаттан басқа болуы мүмкін.

Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша)

Экранның ашықтығы

Ішкі құрылғы дисплейінің ашықтығын орнатуыңызға болады.

- **LIGHT OFF** түймесін басыңыз.

Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша)



Қолайлы дефлектордың жұмысы

Бұл функция бөлмедегі адамдарға желдің тікелей соғу бағытын өзгерту үшін дефлекторды алдын ала белгіленген күйге орнатады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 **COMFORT AIR** түймесін қайталап басыңыз және қалаған бағытты таңдаңыз.


- Дисплейде  немесе  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір ішкі құрылғыларда  немесе  белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функция **MODE** немесе **JET MODE** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функция ажыратылады және  түймесін басқан кезде тік бағытта автоматты түрде жылжу орнатылады.
- Бұл функция өшірілген кезде, көлденең дефлектор орнатылған режимге байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

Қуатты үнемдеу функциясын пайдалану (Қосымша)








Бұл функция салқындату кезінде қуат тұтынуды азайтады және орнатылған температураны қолайлы орта үшін тиімді деңгейге көтереді. Егер бөлменің температурасы 22 °C көрсеткішінен төмен болса, температура автоматты түрде 22 °C көрсеткішіне барады. Ал егер 22 °C көрсеткішінен жоғары болса, сол қалпында қалады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Салқындату» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 **ENERGY SAVING** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 **ENERGY CTRL** түймесін басыңыз.
 - Әр қадамды таңдау үшін **ENERGY CTRL** түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- 1-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 20%-ға азаяды.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 2-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 40%-ға азаяды.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3-қадам (Қосымша): Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 60%-ға азаяды.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- Кейбір ішкі құрылғыларда  (1-қадам),  (2-қадам) белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функцияны «Салқындату» режимімен қолдануға болады.
- «Қуатты бақылау» режимі таңдалған кезде мүмкіндік азаю мүмкін.
- Егер **FAN SPEED**,  немесе  түймесін бассаңыз, қалаған температура шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
- **ROOM TEMP** түймесін бассаңыз, бөлменің температурасы шамамен 5 секундтай көрсетіледі.

Масаға қарсы функцияны пайдалану (Қосымша)

Бұл функция жоғары жиіліктегі толқынды шығара отырып масаларды жолатпайды.

-  түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануыңызға болады.

Арнайы функцияларды пайдалану

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қалаған функцияны таңдау үшін **FUNC** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.



Дисплей	Сипаттама
	Ішкі құрылғыға кіретін бөлшектерді алып, ауаны тазарту.
	Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
	Ионды кластерді шығара отырып теріңізді ылғал күйінде сақтау.
Po	Бөлме ішінің ылғалдылығын жылдам төмендету.
LH	Ең төменгі бөлме температурасын сақтау және бөлмедегі нәрселердің қатып қалуының алдын алу.
	Ауа кондиционерін алдында орнатылған қуат тұтыну режиміне сәйкес пайдалану.
	Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.
SL	Ұйқыға қолайлы орта жасау.

ЕСКЕРТПЕ


- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- Кейбір функциялар қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

Арнайы функциялардан бас тарту

- 1 Қалаған функцияны таңдау үшін **FUNC** түймесін қайталап басыңыз.
- 2 Функциядан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

Ауаны тазарту функциясын пайдалану

Бұл функциялар таза, ион бөлшектері бар ауа береді және оны сүзеді.

Функция	Дисплей	Сипаттама
Ионизатор		Ионизатордан шығатын ион бөлшектері ауадағы бактерияны және басқа да зиянды нәрселерді залалсыздандырады.
Плазма		Ол таза ауа беру үшін микроспиялық ластағыш бөлшектерді толықтай жояды.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануыңызға болады.
- Кейбір модельдерде «Түтін кетіру»/«Плазма» режимі жұмыс істеп тұрған кезде электродсыз шам мен салқындату шамы жанады.
- Ионизаторды жұмыс істеп тұрған кезінде ұстамаңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

«Дыбыссыз» функциясын пайдалану

Бұл функция сыртқы құрылғылардан шығатын шуды азайтып, көршілердің шағымдануының алдын алады.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция **MODE**, **ENERGY CTRL** немесе **JET MODE** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функцияны «Салқындату», «Жылыту», «Авто ауыстыру» және «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимдерінде пайдалануыңызға болады.

Иондау функциясын пайдалану

Бұл функция денеңізге сіңген ион кластерлерін шығара отырып теріңізді ылғалдандырады.

- Дисплейде  белгішесі 3 секундтай көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны салқындату, желдеткіш, және ауа тазарту функциясымен бірге қолдануға болады.

«Jet Dry» функциясын пайдалану

Функция ылғалсыздандырудың өнімділігін арттырады.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны салқындату, ылғалсыздандыру, автоматты түрде жұмыс істеу, желдеткіш және ауа тазарту функциясымен бірге қолдануға болады.
- Функцияны «Ұйқы» режимімен қолдана алмайсыз.
- Бұл функция **MODE** түймесін басқан кезде ажыратылады.

Төменгі деңгейде жылыту функциясын пайдалану

Бұл функция адамдар демалыста болып, бөлмеде жоқ болған кезде төменгі бөлме температурасын сақтауға және бөлмедегі нәрселердің қатып қалуының алдын алу үшін жылыту жүйесін іске қосады.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны «Жылыту» режимімен қолдануға болады.
- Төменгі деңгейде жылыту кезінде және , , **MODE, FAN SPEED** түймелерін басқан кезде «Жылыту» режимін қайтарыңыз, 30°C, жоғары жылдамдық.
- Егер төменгі деңгейде жылыту кезінде **JET MODE** түймесі басылса, бұл функция ажыратылады және «Жылыту» режимі бірден іске қосылады. (тек жылыту моделі үшін)
- Қате болған жағдайда өнімді қорғау үшін жұмыс тоқтатылады.
- Төменгі деңгейде жылыту кезінде **COMFORT AIR** және  түймесі қолданылмайды.

«Авто тазарту» функциясын пайдалану

«Салқындату» және «Ылғалсыздандыру» режимінде ылғал ішкі құрылғының ішінде пайда болады. Бұл функция осындай ылғалды кетіреді.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Авто тазарту функциясы жұмыс істеп тұрған кезде кейбір түймелер қолданылмайды.
- Егер электр қуатын өшірсеңіз, желдеткіш 30 минут жұмыс істейді және ішкі құрылғының ішін тазалайды.

Жайлы ұйқы функциясын пайдалану

Бұл функция жайлы ұйқы ортасын қалыптастыруға ауа кондиционерін автоматты түрде қосады.

- Дисплейде   белгішесі көрсетіледі.


ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны «Салқындату» режимімен қолдануға болады.
- Бөлменің температурасы ұйқыға қолайлы температураға дейін түспесе де іске қосылғаннан бастап 30 минутқа дейін дефлектор қозғалысын тоқтатады және ауа ағынын тіке шықпайтын бұрышқа қойылады.
- Жайлы ұйқы ортасы адамдарға байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Смарт құрылғы қосылымы

Wi-Fi жұптастыру функциясын пайдалану (Қосымша)

Ол үйдегі Wi-Fi желісі арқылы интернетке қосылған кезде құрылғыны смартфонға арналған қолданба арқылы басқаруыңызға болады.

-  және **JET MODE** түймелерін бірге 3 секундтай басып тұрыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

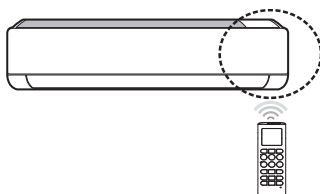
- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- Толық ақпарат алу үшін Wi-Fi туралы бөлімдегі нұсқаулықты оқыңыз.

Смарт тексеру функциясын пайдалану (Қосымша)

Смарт тексеру пайдаланушыларға өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты оңай тексеруге мүмкіндік береді.

- Ауа кондиционерінің жұмыс істеу күйін оңай тексеру.
- Қате туралы хабарларды оңай түсіну.
- Құрылғының өнімділігін арттыруға және қызмет көрсету мерзімін созуға көмектесу.

- 1** Google play немесе App store дүкендерінен **LG A/C Smart Diagnosis** қолданбасын іздеп жүктеп алыңыз.
- 2** Телефонның экранындағы **Receive** белгішесін басыңыз.
- 3** **ROOM TEMP** түймесін ішкі құрылғыға қаратып 5 секундтай басып тұрыңыз.



- 4** Телефонды ішкі құрылғыға жақын ұстаңыз.
 - Телефон дыбыс сигналын қабылдайды.
- 5** Телефонда қабылданған ақпаратты растаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Қоршаған ортадағы шуды азайтыңыз немесе телефон ішкі құрылғыдан келетін дыбыс сигналын дұрыс қабылдамауы мүмкін.

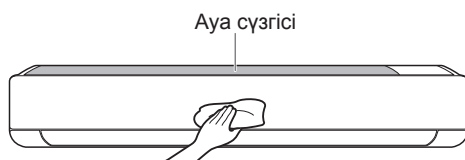
Қызмет көрсету

АБАЙЛАҢЫЗ

- Қызмет көрсетпес бұрын электр қуатын өшіріп, сымды ажыратыңыз, әйтпесе ток соғуы мүмкін.

Егер ауа кондиционері ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оған жақсы жағдайда қызмет көрсету үшін оны кептіріңіз. Оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету және бұзылуың алдын алу үшін өнімді тазартып тұрыңыз.

- Ауа кондиционерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз және электр қуатын ажыратыңыз. Егер оның бөлшектерінде ылғал қалып қойса, іші зақымдалуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын оның ішкі бөлшектерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз. Ол ылғалдан пайда болған жағымсыз иісті кетіреді.



- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Түрі	Сипаттама	Аралығы
Ауа сүзгісі	Шаңсорғышпен тазарту немесе қолмен жуу.	2 апта
Үш қабатты сүзгі	Шаңсорғышпен немесе щеткамен тазарту.	Әр 3 ай сайын
ЗМ сүзгісі	Шаңсорғышпен немесе щеткамен тазарту.	Әр 6 ай сайын
Ионизатор (Қосымша)	Шаңды кетіру үшін мақта талшықтарын пайдалану.	Әр 6 ай сайын
Ішкі құрылғы	Ішкі құрылғының бетін жұмсақ, құрғақ матамен тазарту.	Үнемі
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түтігін маманға тазарту.	Әр 4 ай сайын
	Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру.	Жылына бір рет
Сыртқы құрылғы	Жылу айырбастағыштың иректүтігі мен панель желдеткіштерін маманға тазартқызыңыз. (Техник маманға хабарласыңыз).	Жылына бір рет
	Желдеткішті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Желдеткіштің барлық бөлшектерінің дұрыс бекітілгенін маманға тексертіңіз.	Жылына бір рет
	Электр бөлшектерін ауамен тазартыңыз.	Жылына бір рет

ЕСКЕРТУ

- Сүзгілерді тазартқанда температурасы 40 °C артық суды пайдаланбаңыз. Ол пішінін немесе түсін өзгертуі мүмкін.
- Сүзгілерді тазартқан кезде бүркілетін құралдарды пайдаланбаңыз. Олар өнімнің бетін зақымдауы мүмкін.
- ЗМ сүзгісін сумен жумаңыз, себебі сүзгі зақымдалуы мүмкін (Қосымша).
- Үш қабатты сүзгісін сумен жумаңыз, себебі сүзгі зақымдалуы мүмкін (Қосымша).

Ауа сүзгісін тазарту

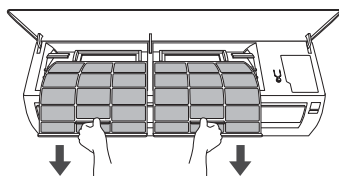
Ауа сүзгілерін 2 апта сайын бір рет қажет болса бірнеше рет тазартып тұрыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

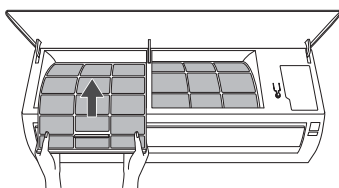
- Ауа сүзгісі иілген кезде сынуы мүмкін.
- Ауа сүзгісі дұрыс салынбаса, ішкі құрылғының ішіне шаң немесе басқа нәрселер кіруі мүмкін.

1-түрі

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Алдыңғы қақпақты ашыңыз.
 - Қақпақтың екі жағын кішкене ашыңыз.
- 3 Ауа сүзгілерінің тұтқаларынан ұстап ақырын төмен тартып, оларды ішкі құрылғыдан шығарыңыз.



- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгілерді көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ауа сүзгілерінің ілмектерін алдыңғы қақпаққа салыңыз.

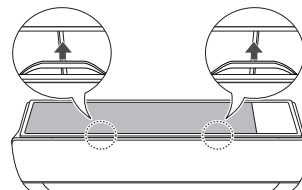


- 7 Алдыңғы қақпақтың ауа сүзгілеріне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

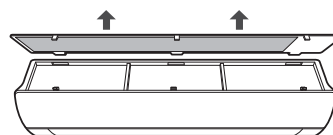
2-түрі

Егер ішкі құрылғыға оның жоғарғы жағынан қарасаңыз, үстіңгі сүзгіні оңай орната аласыз.

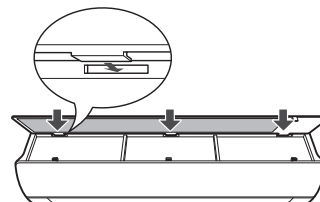
- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ауа сүзгісінің тұтқасынан ұстап оны ақырын көтеріңіз.



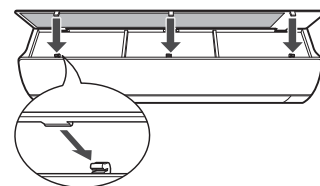
- 3 Оны ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.



- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгіні көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ауа сүзгісінің ілмегін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



- 7 Ауа сүзгісін бекіту үшін ілмекті төмен итеріңіз.

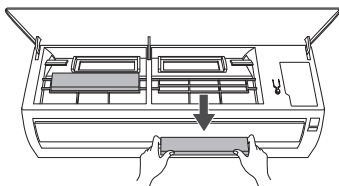


- 8 Алдыңғы қақпақтың ауа сүзгісіне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

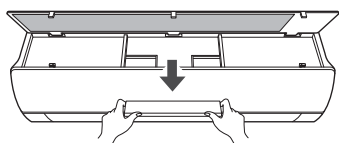
3М және үш қатарлы сүзгіні тазалау(Қосымша)

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ауа сүзгілерін ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.
- 3 3М және үш қатарлы сүзгіні ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.

1-түрі



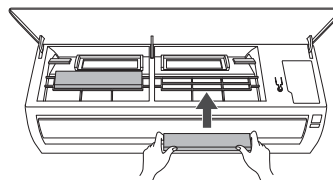
2-түрі



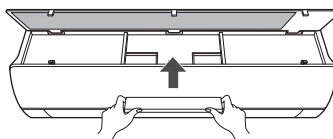
- 4 Сүзгілерді шаңсорғышпен тазартыңыз.

- 5 3М және үш қатарлы сүзгіні салыңыз.

1-түрі



2-түрі



- 6 Ауа сүзгілерін кигізіңіз.
- 7 Алдыңғы қапқақтың ауа сүзгілеріне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

- 3М және үш қатарлы сүзгінің мүмкіндігі мен орналасуы модельдің түріне қарай әр түрлі болуы мүмкін.

АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Өзін-өзі тексеру функциясы

Бұл өнімде өзін-өзі тексеру функциясы бар. Қате болған жағдайда ішкі құрылғының шамы 2 секунд аралықпен жыпылықтайды. Егер осылай болса, жергілікті дилерге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қызмет көрсетуге шақырмастан бұрын

Қызмет көрсету орталығына хабарлас бұрын келесілерді тексеріңіз. Егер ақау кетпесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ауа кондиционері қалыпты жұмыс істемейді.	Құрылғыдан өрттің иісі мен әдеттен тыс дыбыстар шығуы мүмкін.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Ылғалдықтың деңгейі төмен болса да ішкі құрылғыдан су ағады.	
	Қуат кабелі зақымдалған немесе артық жылу шығаруда.	
	Қосқыш, ажыратқыш (жерге жалғанатын) немесе сақтандырғыш дұрыс жұмыс істемейді.	
	Құрылғы өзін-өзі тексеруден кате кодын шығарады.	
Ауа кондиционері жұмыс істемейді.	Ауа кондиционері ажыратылған.	<ul style="list-style-type: none"> • Қуат сымының розеткаға жалғанғанын немесе қуат ажыратқышының қосулы екенін тексеріңіз.
	Сақтандырғыш күйген немесе қуат беру блокталған.	<ul style="list-style-type: none"> • Егер ажыратқыш өшірілсе, сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе тексеріңіз.
	Электр қуатында іркіліс болды.	<ul style="list-style-type: none"> • Электр қуатында кідіріс болған кезде ауа кондиционерін өшіріңіз. • Электр қуаты қалпына келтірілген кезде 3 минут күтіп, ауа кондиционерін қосыңыз.
	Кернеу тым жоғары немесе тым төмен.	<ul style="list-style-type: none"> • Ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз.
	Ауа кондиционері белгіленген уақытта өшті.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционерін қосыңыз.
	Қашықтан басқару құралындағы батареяның орналасуы дұрыс емес.	<ul style="list-style-type: none"> • Қашықтан басқару құралына батареяның дұрыс салынғанын тексеріңіз. • Егер батареялар дұрыс салынса, бірақ ауа кондиционері әлі жұмыс істемей тұрса, батареяларды ауыстырып қайта қосып көріңіз.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ауа кондиционері салқын ауа шығармайды.	Ауа дұрыс айналып тұрған жоқ.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционерін перделер немесе басқа нәрселер жауып тұрмағанына көз жеткізіңіз.
	Ауа кондиционері лас.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. • Толық ақпарат алу үшін «Ауа сүзгісін тазарту» бөлімін қараңыз.
	Бөлменің температурасы тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> • Жазда ішкі температураны толық салқындату уақыт алуы мүмкін. Мұндай жағдайда бөлменің ішін жылдам салқындату үшін «Jet Mode» режимін таңдаңыз.
	Бөлмеден салқын ауа кетіп қалады.	<ul style="list-style-type: none"> • Салқын ауаның бөлмедегі желдету саңылауларынан шықпайтынын тексеріңіз.
	Қалаған температура орнатылған температурадан жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> • Қалаған температураны ағымдағы температурадан төменге қойыңыз.
	Жақын жерде жылу көзі бар.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда электр пеш немесе газ қыздырғыш сияқты жылу бөлетін құрылғыларды пайдаланбаңыз.
	«Желдеткіш» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> • «Желдеткіш» режимі кезінде ауа кондиционерінен ішкі ауаны салқындатпайтын немесе жылытпайтын ауа шығады. • Жұмыс істеу режимін салқындатуға ауыстырыңыз.
Сыртқы температура тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> • Салқындату әсері жеткілікті болмауы мүмкін. 	
Желдеткіш жылдамдығы реттелмейді.	«Jet Mode» немесе «Автоматты түрде іске қосу» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> • Кейбір жұмыс істеу режимдерінде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз. Желдеткіш жылдамдығын реттеуге болатын жұмыс істеу режимін таңдаңыз.
Температура реттелмейді.	«Желдеткіш» режимі немесе «Jet Mode» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> • Кейбір жұмыс істеу режимдерінде температураның реттей алмайсыз. Температураны реттеуге болатын жұмыс режимін таңдаңыз.
Ауа кондиционері жұмыс істеу кезінде тоқтайды.	Ауа кондиционері кенеттен өшеді.	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылғыны өшіретін «Таймер» функциясы реттелмеген. Таймер параметрін тексеріңіз.
	Жұмыс кезінде электр қуатында іркіліс болды.	<ul style="list-style-type: none"> • Электр қуатының тұрақталуын күтіңіз. Егер «Автоматты түрде қайта қосу» функциясы қосылған болса, электр қуаты берілген кезде құрылғы соңғы жұмысын бірнеше минут жалғастырады.
Ішкі құрылғы электр қуаты өшірілсе де жұмыс істеп тұр.	«Авто тазарту» функциясы жұмыс істеп тұр.	<ul style="list-style-type: none"> • «Авто тазарту» функциясына ішкі құрылғының ішіндегі қалған ылғалды кетіргенше жұмысын жалғастыруға мүмкіндік беріңіз. Егер бұл мүмкіндікті қаламасаңыз, құрылғыны өшіруіңізге болады.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ішкі құрылғыдағы ауа шығатын саңылаудан бу шығады.	Ауа кондиционерінен шығатын салқындаған ауадан бу түзіледі.	<ul style="list-style-type: none"> Бөлменің температурасы төмендегенде бұл құбылыс кетеді.
Сыртқы құрылғыдан су ағады.	Қыздыру кезінде жылу айырбастағыштан буланған су тамшылайды.	<ul style="list-style-type: none"> Ол үшін негізгі түпкі ыдыстан ағатын тесік жасау керек. Орнатушыға хабарласыңыз.
Шу немесе діріл бар.	<p>Реверсивті клапанның қозғалуына байланысты құрылғы іске қосылған немесе тоқтаған кезде тықылдаған дыбыс шығады.</p> <p>Сықырлаған дыбыс: Ішкі құрылғының пластмасса бөлшектері кенет температураның өзгеруіне байланысты тартылғанда немесе созылғанда кезде сықырлайды.</p> <p>Ағудың немесе үрлеудің дыбысы: Бұл ауа кондиционері арқылы мұздатқыш агенттің өтуі.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты көрсеткіштер. Шу тоқтайды.
Ішкі құрылғы жағымсыз иіс шығарады.	Жағымсыз иістер (темекінің иісі сияқты) ішкі құрылғы арқылы сорылып ауа ағынымен шығарылуы мүмкін.	<ul style="list-style-type: none"> Егер иіс кетпесе, сүзгіні жууыңыз керек. Егер ол жұмыс істемесе, жылу айырбастағышты тазарту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ауа кондиционері жылы ауа шығармайды.	«Жылыту» режимі қосылған кезде дефлектор жабылудың қасында тұрады және сыртқы құрылғы жұмыс істеп тұрса да ешқандай ауа сыртқа шықпайды.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты көрсеткіш. Құрылғы ішкі құрылғы арқылы жеткілікті жылы ауа шығарғанша күтіңіз.
	Сыртқы құрылғы «Еріту» режимінде.	<ul style="list-style-type: none"> «Жылыту» режимінде сыртқы температура төмендегенде иректүтіктерде мұз/қырау түзіледі. Бұл функция иректүтіктердегі қырауды кетіреді және шамамен 15 минут ішінде аяқталады.
	Сыртқы температура тым төмен.	<ul style="list-style-type: none"> Жылыту әсері жеткілікті болмауы мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.





ІНСТРУКЦЫЯ КАРЫСТАЛЬНІКА КАНДЫЦЫЯНЕР

БЕЛАРУСКИ

Перад тым, як карыстацца прыладай, уважліва прачытайце гэту інструкцыю карыстальніка і захавайце яе на выпадак неабходнасці.

ТЫП: НАСЦЕННАЯ МАДЭЛЬ

Абсталяванне адпавядае патрабаванням Тэхнічнага рэгламенту, што тычыцца абмежаванняў пры ўжытку пэўных небяспечных рэчываў на электрычным і электронным абсталяванні.

EAC

ЗМЕСТ

Гэта інструкцыя складзена для групы вырабаў і можа змяшчаць выявы або інфармацыю, якія адрозніваюцца ад вашай мадэлі.

Вытворца пакідае за сабой права ўносіць змены ў гэту інструкцыю.

МЕРЫ БЯСПЕКІ	3
Важныя меры бяспекі	4
ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	9
Заўвагі па эксплуатацыі.....	9
Дэталі і функцыі	9
Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання.....	10
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера	15
Выкарыстанне функцыі «Рэжым».....	15
Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»	17
Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»	18
Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»	18
Устаноўка таймера «Пуск/Стоп».....	19
Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)	20
Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя).....	20
Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)	21
Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)	21
Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)	22
Выкарыстанне функцыі «Энергазберажэнне» (Опцыя).....	22
Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя) ...	23
Выкарыстанне функцыі «Супрацьмаскітны рэжым» (Опцыя)	23
Выкарыстанне спецыяльных функцый	24
Узаемадзеянне з разумнымі прыладамі	27
АБСЛУГОЎВАННЕ	29
Ачыстка паветранага фільтра	31
Ачыстка ЗМ-фільтра і трайнага фільтра(Опцыя).....	32
ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ.....	33

МЕРЫ БЯСПЕКІ

Выкананне наступных мер бяспекі дазволіць пазбегнуць непрадбачанай небяспечнасці або пашкодванняў, выкліканых пры небяспечным або няправільным карыстанні вырабам.

Меры бяспекі прадстаўлены ніжэй у раздзелах «ПАПЯРЭДЖАННЕ» і «УВАГА!».

! Гэты сімвал паказвае, што рэчывы і дзеянні могуць быць небяспечнымі. Уважліва чытайце раздзелы, пазначаныя гэтым сімвалам, і выконвайце неабходныя інструкцыі, каб пазбегнуць небяспечнасці.

! ПАПЯРЭДЖАННЕ

Гэты сімвал паказвае, што невыкананне мер бяспекі можа прывесці да сур'ёзных траўм або смерці.

! УВАГА!

Гэты сімвал паказвае, што невыкананне мер бяспекі можа прывесці да нязначных траўм або пашкодвання вырабу.

! ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб паменшыць рызыку выбуху, узнікнення пажару, паражэння электрычным токам, траўм або апёкаў пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

Дзеці

Гэта прылада не прызначана для выкарыстання дзяцьмі і асобамі з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі і разумовымі здольнасцямі або з недастатковым вопытам і ведамі без адпаведнага нагляду або навучання, як карыстацца прыладай, з боку асобы, адказнай за бяспеку. Не пакідайце дзяцей без нагляду, каб яны не гулялі з прыладай.

Важныя меры бяспекі

ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб паменшыць рызыку выбуху, узнікнення пажару, паражэння электрычным токам, траўм або апёкаў пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер на няўстойлівай паверхні або ў месцы, дзе існуе небяспека яго падзення.
- Пры ўстаноўцы або перамяшчэнні кандыцыянера звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Трывала ўстанавіце панэль і накрыўку блока кіравання.
- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах захоўвання лёгкаўзгаральных вадкасцей або газаў, напрыклад бензіну, прапану, растваральніку і г.д.
- Пераканайцеся, што падчас устаноўкі кандыцыянера трубка і кабель сілкавання, якія злучаюць унутраны і вонкавы блокі, не былі нацягнуты занадта туга.
- Выкарыстоўвайце стандартны аўтаматычны выключальнік і засцерагальнік, якія адпавядаюць класу кандыцыянера.
- Нельга ўводзіць паветра або газ у сістэму без дабаўлення пэўнага холадагенту.
- Выкарыстоўвайце негаручы газ (азот), каб праверыць ўцечкі і ачысціць паветра. Карыстанне сціснутым паветрам або гаручым газам можа прывесці да пажару або выбуху.
- Моцна замацуйце кабелі ў месцах унутранага і вонкавага падлучэнняў, пралажыце кабель так, каб нацяжэнне не адключыла яго ад злучальных клем. Няправільнае або няшчыльнае падлучэнне можа прывесці да перагрэву або ўзгарання.
- Перад выкарыстаннем кандыцыянера ўсталюйце асобную электрычную разетку і аўтаматычны выключальнік.
- Не падлучайце провад заямлення да газавай трубы, грамаадвода або заямлення тэлефона.

Эксплуатацыя

- Абавязкова выкарыстоўвайце толькі дэталі, пералічаныя ў спісе запасных частак. Ніколі не спрабуйце мадыфікаваць абсталяванне.
- Пераканайцеся, што вонкавы блок усталяваны ў недаступным для дзяцей месцы.
- Утылізуйце элементы сілкавання ў месцы, якое ахоўваецца ад агню.
- Карыстайцеся толькі холадагентам, які ўказаны на этыкетцы кандыцыянера.
- Выключыце сілкаванне ў выпадку незвычайнага шуму, паху або выхаду дыму з кандыцыянера.
- Не пакідайце побач з кандыцыянерам лёгкаўзгаральныя рэчывы, напрыклад бензін, бензол, або растваральнік.
- Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр, калі кандыцыянер трапіў у ваду (напр. падчас затаплення).
- Не выкарыстоўвайце кандыцыянер працяглы перыяд часу ў малым памяшканні без належнай вентыляцыі.
- У выпадку ўцечкі газу (фрэону, прапану, звадкаванага газу і г.д.) праветрыце памяшканне перад тым, як выкарыстоўваць кандыцыянер.
- Для ачысткі ўнутранай часткі кандыцыянера звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр або да дылера. Выкарыстанне цвёрдых мыйных сродкаў можа прывесці да з'яўлення карозіі або пашкодзіць блок.
- Пераканайцеся ў наяўнасці дастатковай вентыляцыі пры адначасовым выкарыстанні кандыцыянера і ацяпляльных прыбораў, напрыклад абагрэвальніка.
- Не зачыняйце ўваходныя і выхадныя вентыляцыйныя адтуліны.
- Не ўстаўляйце рукі або прадметы ў ўваходныя або выхадныя вентыляцыйныя адтуліны падчас работы кандыцыянера.
- Пераканайцеся, што кабель сілкавання незабруджаны, шчыльна замацаваны і цэлы.
- Забараняецца дакранаца, кіраваць або рамантаваць кандыцыянер вільготнымі рукамі.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кабелі сілкавання.
- Не размяшчайце абагрэвальнік або іншыя ацяпляльныя прыборы побач з кабелем сілкавання.
- Не мадыфікуйце або ўдоўжвайце кабель сілкавання. Кабель сілкавання з драпінамі або сарванай ізаляцыяй павінен быць заменены, інакш гэта можа прывесці да ўзгарання або паражэння электрычным токам.
- Неадкладна выключыце сілкаванне ў выпадку адключэння энергазабеспячэння або навальніцы.

Абслугоўванне

- Не распырсквайце ваду непасрэдна на прыладу падчас яе ачысткі.
- Перад ачысткай або абслугоўванні адключыце сілкаванне і дачакайцеся поўнага спынення вентылятара.

Тэхнічная бяспека

- Устаноўка або рамонт, зробленыя неўпаўнаважанымі асобамі, могуць прадстаўляць небяспеку.
- Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтым кіраўніцтве, прызначана для выкарыстання кваліфікаваным спецыялістам, які азнаёмы з правіламі бяспекі і мае неабходныя інструменты і вымяральныя прылады.
- Невыкананне інструкцый гэтага кіраўніцтва можа прывесці да няправільнай работы абсталявання, пашкоджання маёмасці, траўм або смерці.
- Прылада павінна быць устаноўлена ў адпаведнасці з мясцовымі нормамаі электрамонтажу.
- Пры неабходнасці замены кабелю сілкавання, гэту работу павінен выконваць упавнаважаны персанал, карыстаючыся толькі арыгінальнымі запаснымі часткамі.
- Гэтая прылада павінна быць заземлена належным чынам, каб паменшыць рызыку паражэння электрычным токам.
- Забараняецца абразаць або выдаляць штыр зазямлення з вілкі сілкавання.
- Падлучэнне клемы перахадніка зазямлення да шрубы накрыўкі насценнай разеткі заземліць прыладу, калі шруба металічная і ізаляваная, а насценная разетка падлучана да зазямлення хатняй электраправодкі.
- Калі вы неўпэнены ў належным зазямленні кандыцыянера, звярніцеся да кваліфікаванага электрыка, каб ён праверыў насценную разетку і электраправодку.
- Для холадагента і ізаляцыйнага газу, якія выкарыстоўваюцца ў прыладзе, патрабуецца спецыяльная ўтылізацыя. Перад іх утылізацыяй атрымайце даведку ў спецыяліста па сэрвіснаму абслугоўванню.
- Для замены кабелю сілкавання у выпадку яго пашкоджання, звярніцеся да вытворцы або яго спецыялістаў па сэрвіснаму абслугоўванню, каб пазбегнуць небяспекі.

⚠ УВАГА!

Каб паменшыць рызыку нязначных траўм, няправільнай работы або пашкоджання вырабу ці маёмасці пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах уздзеяння марскога ветру (або дасягальных для салёнай вады).
- Устанавіце зліўны шланг належным чынам для бесперашкоднага адводу кандэнсату.
- Будзьце асцярожнымі падчас распакоўкі і ўстаноўкі кандыцыянера.
- Не дакранайцеся да выцеклага холадагенту падчас устаноўкі або рамонту.
- Задзейнічайце двух і больш чалавек або электрапагрузчык для транспартыроўкі кандыцыянера.
- Устанавіце вонкавы блок у месцы, недасягальным для прамых сонечных променяў. Не ўстанаўлівайце ўнутраны блок у месцы, на якое праз вокны трапляе сонечны свет.
- Бяспечна ўтылізуйце ўпаковачныя матэрыялы: шрубы, цвікі, а таксама элементы сілкавання пасля ўстаноўкі або рамонту.
- Устанавіце кандыцыянер такім чынам, каб шум ад вонкавага блока або выпарэнні не перашкаджалі суседзям. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да канфлікту з суседзямі.

Эксплуатацыя

- Выдаліце элементы сілкавання з пульты дыстанцыйнага кіравання, калі ён не выкарыстоўваецца працяглы перыяд часу.
- Перад карыстаннем кандыцыянерам пераканайцеся, што фільтр устаноўлены.
- Праверце на наяўнасць уцечкі холадагенту пасля ўстаноўкі або рамонту кандыцыянера.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кандыцыянеры.
- Не выкарыстоўвайце розныя тыпы элементаў сілкавання або старыя і новыя элементы разам у пульты дыстанцыйнага кіравання.
- Не карыстайцеся кандыцыянерам працяглы час ва ўмовах высокай вільготнасці або пры адчынёных дзвярах ці вокнах.

- Не карыстайцеся пультам дыстанцыйнага кіравання пры выцяканні вадкасці з элемента сілкавання. Калі на вашу скуру або адзенне трапіла вадкасць з элемента сілкавання, змойце яе чыстай вадой.
- Не напраўляйце халоднае або гарачае паветра з кандыцыянера на людзей, жывёл або расліны працяглы перыяд часу.
- Пры трапленні вадкасці з элемента сілкавання ўнутр арганізма прапалашчыце ротавую поласць вадой і звярніцеся да ўрача.
- Не піце ваду з кандыцыянера.
- Не выкарыстоўвайце прадукт для такіх мэтаў, як захоўванне ежы, прадметаў мастацтва і г.д. Гэты кандыцыянер з'яўляецца спажывецкім бытавым прыборам, а не спецыяльнай дакладнай сістэмай ахалоджвання. Існуе рызыка пашкодвання або страты маёмасці.
- Не перазараджайце і не разбірайце элементы сілкавання.

Абслугоўванне

- Ні ў якім разе не дакрнайцеся да металічных частак кандыцыянера падчас замены паветранага фільтра.
- Карыстайцеся трывалым стулам ці драбінамі падчас абслугоўвання або рамонту кандыцыянера ў вышыні.
- Не выкарыстоўвайце едкія чысцячыя сродкі або растваральнікі для ачысткі кандыцыянера. Не выкарыстоўвайце ваду. Карыстайцеся мяккай тканінай.

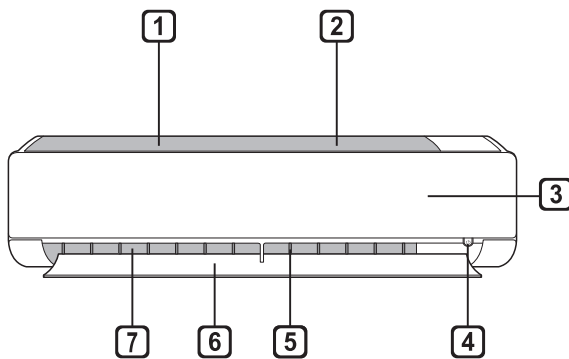
Заўвагі па эксплуатацыі

Парады для эканоміі электраэнергіі

- Не ахалоджвайце празмерна памяшканне. Гэта можа быць шкодным для вашага здароўя і будзе спажываць больш электраэнергіі.
- Падчас работы кандыцыянера завешвайце вокны жалюзі або шторами.
- Шчыльна закрывайце вокны і дзверы пры ўключаным кандыцыянера.
- Напраўце паветраны паток вертыкальна або гарызантальна, каб забяспечыць цыркуляцыю паветра ў памяшканні.
- Павялічвайце хуткасць вентылятара для хуткага ахалоджвання або награвання паветра ў памяшканні на кароткі час.
- Рэгулярна адчыняйце вокны для праветрывання памяшкання, паколькі якасць паветра можа пагаршацца пры працяглым выкарыстанні кандыцыянера.
- Чысціце паветраны фільтр кожныя два тыдні. Пыл і смецце, якое збіраецца ў фільтры, могуць перашкаджаць патоку паветра або пагаршаць функцыі ахалоджвання і асушэння.

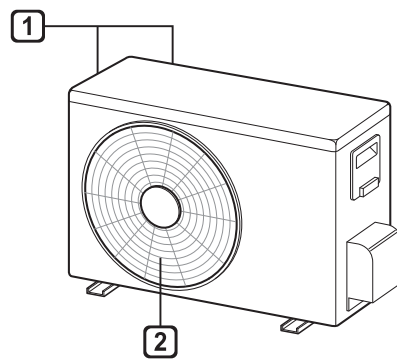
Дэталі і функцыі

Унутраны блок



- 1 Павеетраны фільтр (пад панэльлю)
- 2 Павеетразаборнік
- 3 Пярэдняя накрыўка
- 4 Кнопка «Укл/Выкл»
- 5 Павеетраны дэфлектар (вертыкальная засланка)
- 6 Павеетраны дэфлектар (гарызантальная засланка)
- 7 Выпускны павеетравод

Вонкавы блок



- 1 Вентылятары павеетразаборніка
- 2 Вентылятары выпускнога павеетравода

ЗАЎВАГА

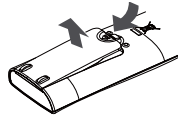
- Колькасць і размяшчэнне індыкатараў работы можа мяняцца ў залежнасці ад мадэлі кандыцыянера.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

Бесправдны пульт дыстанцыйнага кіравання

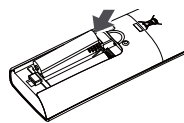
Устаноўка элементаў сілкавання

Замяніце элементы сілкавання, калі дысплей на пульце дыстанцыйнага кіравання пачаў блякнуць. Устаўце элементы тыпу AAA (1,5 В) перад выкарыстаннем пульты.

- 1 Зніміце накрывку з адсека элементаў сілкавання.



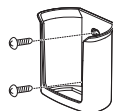
- 2 Устаўце новыя элементы, звярніце ўвагу на правільную ўстаноўку палюсоў элементаў.



Устаноўка трымальніка для пульты дыстанцыйнага кіравання.

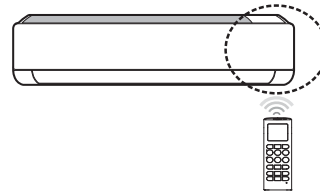
Каб захаваць пульт, устаноўце трымальнік у месцы, недасягальным для прамых сонечных променяў.

- 1 Выберыце бяспечнае і лёгкадаступнае месца.
- 2 Прымацуйце трымальнік 2 шрубамі з дапамогай адвёрткі.



Спосаб работы




Для работы наведзіце пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу з правага боку кандыцыянера.



ЗАЎВАГА

- Пульт можа кіраваць работай іншых электронных прылад, калі яго наведзі на іх. Пераканайцеся, што навялі пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу кандыцыянера.
- Для належнай работы прачышчайце перадатчык і прыёмнік сігналу мяккай тканінай.
- Вы не пачуеце сігнал зумера пры націсканні кнопкі адпаведнай функцыі на пульце дыстанцыйнага кіравання, калі выраб не мае гэтай функцыі.

Настройка бягучага часу


- 1 Устаўце элементы сілкавання.
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.
- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

ЗАЎВАГА

- Функцыя «Укл/Выкл Таймер» будзе даступна пасля настройкі бягучага часу.

Выкарыстанне функцыі «Перавод °C/°F» (Опцыя)

Гэта функцыя пераводзіць градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.

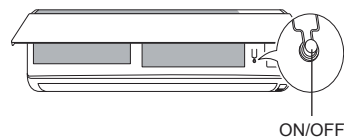
- Націсніце і ўтрымлівайце кнопку  каля 5 секунд.

Кіраванне кандыцыянерам без пульта дыстанцыйнага кіравання

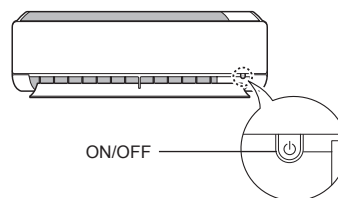
Вы можаце скарыстацца кнопкай **ON/OFF** на ўнутраным блоку для кіравання кандыцыянерам, калі пульт недаступны.

- 1 Адкрыце пярэдняю накрыўку (Тып 1) або гарызантальную засланку (Тып 2).
- 2 Націсніце кнопку **ON/OFF**.

Тып 1



Тып 2

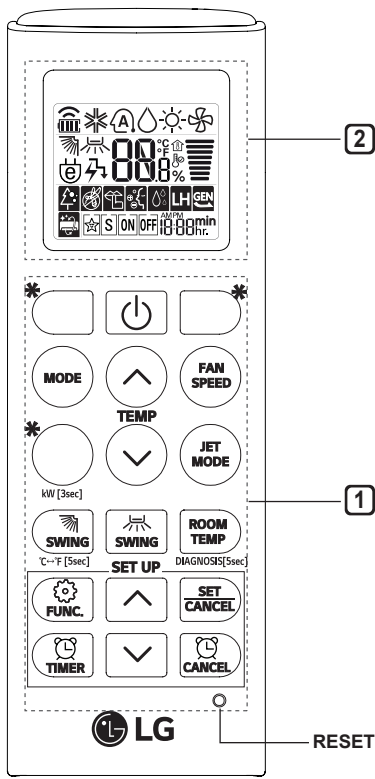


ЗАЎВАГА

- Рэзкае адкрыццё засланкі можа прывесці да паломкі шагавага рухавіка.
- Устаноўлена занадта высокая хуткасць вентылятара.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Нельга мяняць тэмпературу падчас карыстання аварыйнай кнопкай «Укл/Выкл».
- У мадэлях, якія працуюць толькі ў рэжыме ахалоджвання, тэмпература ўстаноўлена на 22 °C.
- У мадэлях для ахалоджвання і абагрэву значэнне тэмпературы ўстаноўлена паміж 22 °C і 24 °C.

Выкарыстанне бесправднага пульта дыстанцыйнага кіравання

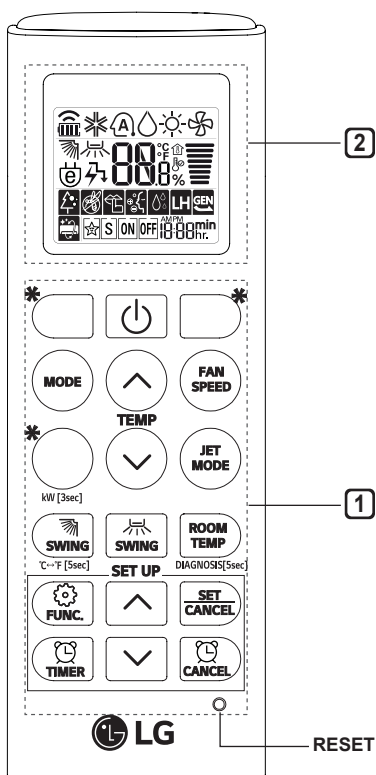
Вы можаце кіраваць кандыцыянерам больш зручна з дапамогай пульта дыстанцыйнага кіравання.



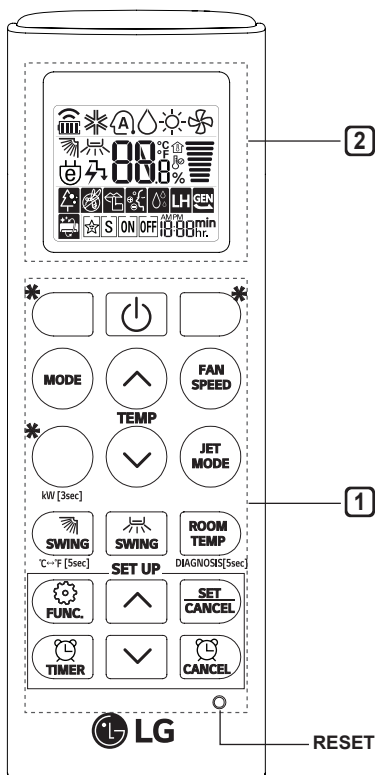
1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне
	-	Уключыць (выключыць) кандыцыянер.
 	88 ^{°C}	Устанавіць пажаданую тэмпературу ў памяшканні ў рэжымах ахалоджвання, абагрэву або рэжыме аўтаматычнага пераключэння.
MODE		Выбраць рэжым ахалоджвання.
		Выбраць рэжым абагрэву.
		Выбраць рэжым асушэння.
		Выбраць рэжым вентылятара.
		Выбраць рэжым аўтаматычнага пераключэння або аўтаномны рэжым работы.
JET MODE	Po	Хутка выбраць тэмпературу памяшкання.
FAN SPEED		Настроіць хуткасць вентылятара.
		Настроіць патак паветра вертыкальна або гарызантальна.










ЗАЎВАГА

- кнопкі могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Апісанне
		Аўтаматычна ўключыць (выключыць) кандыцыянер у пажаданы час.
SET/ CANCEL	-	Выбраць (адмяніць) спецыяльныя функцыі і таймер.
	-	Адмяніць настройкі таймера.
	-	Настроіць час.
*LIGHT OFF	-	Настроіць яркасць дысплея на ўнутраным блоку.
ROOM TEMP		Адлюстроўваць на дысплеі тэмпературу паветра ў памяшканні.
°C↔°F[5sec]		Перавесці градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.
*ENERGY SAVING		Мінімізаваць спажыванне электраэнергіі.
*COMFORT AIR		Настроіць напрамак патоку паветра.
kW[3sec]	-	Адлюстроўваць або не адлюстроўваць на дысплеі інфармацыю аб спажыванні электраэнергіі.
*ENERGY CTRL		Уключыць эканомнае энергаспажыванне.
*COMFORT SLEEP		Зрабіць камфортнае для сну асяроддзе.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Зручна правяраць інфармацыю аб абслугоўванні вырабу.
* 		Устанавіць супрацьмаскітны рэжым.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Апісанне
		Ачышчаць паветра шляхам выдалення часцінак, якія трапляюць ва ўнутраны блок.
		Паменшыць шум вонкавага блока.
		Захоўваць вільготнасць скуры шляхам іанізацыі.
		Хутка памяншаць вільготнасць у памяшканні.
		Падтрымліваць мінімальную пакаёвую тэмпературу паветра і захоўваць рэчы ў памяшканні ад замарзання.
		Ужываць папярэднія настройкі энергаспажывання для работы кандыцыянера.
		Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.
		Зрабіць камфортнае для сну асяроддзе.
RESET	-	Скінуць настройкі пульта дыстанцыйнага кіравання.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- * кнопкі могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

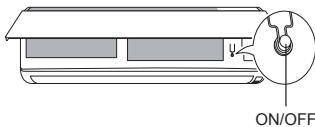
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера

Калі кандыцыянер уключаецца паўторна пасля збою электрасілкавання, гэта функцыя аднаўляе папярэднія настройкі.

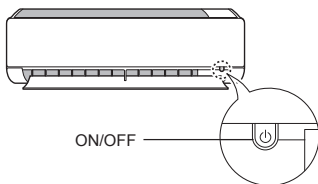
Адключэнне аўтаматычнага перазапуску

- 1 Адкрыце пярэдняю накрыўку (Тып 1) або гарызантальную засланку (Тып 2).
- 2 Націсніце кнопку **ON/OFF** і ўтрымлівайце яе на працягу 6 секунд, пакуль двойчы не прагучыць сігнал з блока, а індыкатар двойчы мігне 4 разы.
 - Каб зноў уключыць гэту функцыю, націсніце кнопку **ON/OFF** і ўтрымлівайце яе на працягу 6 секунд. Двойчы прагучыць сігнал з блока, а індыкатар мігне 4 разы.

Тып 1



Тып 2



ЗАЎВАГА

- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі вы націснеце кнопку **ON/OFF** і будзеце ўтрымліваць яе на працягу 3 – 5 секунд замест 6 секунд, блок пераклучыцца ў тэставы рэжым работы. У гэтым рэжыме блок выдае моцны паток халоднага паветра на працягу 18 хвілін і затым вяртаецца да заводскіх настройкі па змаўчэнні.

Выкарыстанне функцыі «Рэжым»

Гэта функцыя дазваляе выбіраць пажаданы рэжым.

Мадэль для ахалоджвання






Мадэль для ахалоджвання і абагрэву



Рэжым ахалоджвання


- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым ахалоджвання.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал ❄️.
- 3 Націсніце кнопку або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.

Рэжым абагрэву

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым абагрэву.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.

Рэжым асушэння

Гэты рэжым дазваляе выдаліць празмерную вільгаць з асяроддзя з высокай вільготнасцю або падчас дажджлівага надвор'я, такім чынам захоўваючы ад з'яўлення цвілі. Пры гэтым рэжыме тэмпература паветра ў памяшканні і хуткасць вентылятара рэгулююцца аўтаматычна, каб падтрымліваць аптымальную вільготнасць.


- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым асушэння.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- У гэтым рэжыме вы не можаце ўстанаўліваць тэмпературу паветра ў памяшканні, яна рэгулюецца аўтаматычна.
- Тэмпература ў памяшканні не адлюстроўваецца на экране дысплея.

Рэжым вентылятара




У гэтым рэжыме адбываецца толькі цыркуляцыя паветра ў памяшканні, тэмпература ў памяшканні пры гэтым не мяняецца.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым вентылятара.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Рэжым аўтаматычнага пераключэння

Мадэль для ахалоджвання і абагрэву




Гэты рэжым аўтаматычна змяняе рэжым, каб падтрымліваць зададзеную тэмпературу на ўзроўні ± 2 °C.

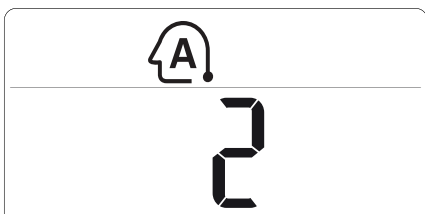
- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаматычнага пераключэння.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.
- 4 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Аўтаномная работа (штучны інтэлект)

Мадэль для ахалоджвання

У гэтым рэжыме хуткасць вентылятара і тэмпература паветра ў памяшканні рэгулююцца аўтаматычна на аснове тэмпературы ў памяшканні.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаномнай работы.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць пажаданы код для работы, калі тэмпература ніжэй або вышэй пажаданай.



Код	Апісанне
2	Ахалоджваць
1	Ахалоджваць злёгка
0	Падтрымліваць пакаёвую тэмпературу
-1	Абаграваць злёгка
-2	Абаграваць

ЗАЎВАГА


- У гэтым рэжыме вы не можаце рэгуляваць хуткасць вентылятара, але можаце настроіць аўтаматычнае паварочванне паветранага дэфлектара.

Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»

Хуткая змена тэмпературы паветра ў памяшканні.

Гэта функцыя дазваляе хутка ахалоджваць паветра ў памяшканні летам і нагрываць зімой.

- Мадэль для ахалоджвання і абагрэву: Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў» і «Асушэнне».
- Мадэль для ахалоджвання: Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Асушэнне», «Вентылятэр», «Аўтаномная работа» і «Ачыстка паветра».

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце патрэбны рэжым.
- 3 Націсніце кнопку **JET MODE**.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- Рэжым "Паскораны абагрэў" недаступны ў некаторых мадэлях.
- У рэжыме «Паскоранае ахалоджванне» блок выдае моцны патак паветра пры тэмпературы 18 °C на працягу 30 хвілін.
- У рэжыме «Паскораны абагрэў» блок выдае моцны патак паветра пры тэмпературы 30 °C на працягу 30 хвілін.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»

Настройка хуткасці вентылятара.

- Націсніце кнопку **FAN SPEED** некалькі разоў, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Экран дысплея	Хуткасць
	Высокая
	Сярэдняя – Высокая
	Сярэдняя
	Сярэдняя – Нізкая
	Нізкая
-	Прыродны вецер

ЗАЎВАГА

- Хуткасць вентылятара прыроднага паветра усталяваецца аўтаматычна.



- Значкі хуткасці вентылятара адлюстроўваюцца на некаторых унутраных блоках.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На некаторых мадэлях дысплей унутранага блока адлюстроўваецца толькі 5 секунд, а потым вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.

Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»

Гэта функцыя накіроўвае патак паветра вертыкальна (гарызантальна).

- Націсніце кнопку , пакуль не выберыце патрэбны напрамак.
 - Выберыце каб аўтаматычна рэгуляваць напрамак патоку паветра.

ЗАЎВАГА

- У залежнасці ад мадэлі гарызантальны патак паветра можа не падтрымлівацца.
- Самавольная рэгуліроўка паветранага дэфлектара можа прывесці да пашкоджання вырабу.
- Калі вы паўторна ўключаеце кандыцыянер, ён пачынае работу з напрамакам патоку паветра, які быў устаноўлены апошні раз, таму пазіцыя паветранага дэфлектара можа не супадаць са значком, які адлюстроўваецца на пульце дыстанцыйнага кіравання. Калі гэта адбываецца, націсніце кнопку або , каб паўторна настроіць напрамак патоку паветра.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

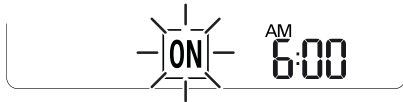
Устаноўка таймера «Пуск/Стоп».

Гэта функцыя ўстанаўлівае аўтаматычнае ўключэнне (выключэнне) кандыцыянера ў патрэбны час.

Устаноўка таймера «Пуск».

1 Некалькі разоў націсніце кнопку .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.

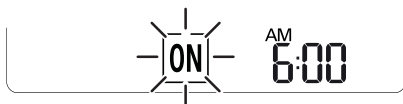
3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

- Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок **ON**, якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

Адмена таймера «Пуск».


1 Некалькі разоў націсніце кнопку .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Устаноўка таймера «Стоп».

1 Некалькі разоў націсніце кнопку .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.


3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

- Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок **OFF**, якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстанавілі таймер «Просты».

Адмена таймера «Стоп».

1 Некалькі разоў націсніце кнопку .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.


Адмена настроек таймера

- Націсніце кнопку , каб адмяніць усе настройкі таймера.

Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзецеся спаць.


1 Уключыце прыладу.

2 Некалькі разоў націсніце кнопку .


- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).

4 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
• На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .


ЗАЎВАГА

- Сімвал  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- На дысплеі ўнутранага блока адлюстроўваецца ад адной гадзіны «1Г» да сямі «7Г» на працягу толькі 5 секунд, а потым вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.
- У рэжымах «Ахалоджанне» і «Асушэнне» для стварэння камфортных умоў для сну тэмпература ў памяшканні падымаецца на 1 °C за першыя 30 хвілін работы і яшчэ на 1 °C за наступныя 30 хвілін.
- Тэмпература павялічыцца да 2 °C ад папярэдняе ўстаноўленага значэння.
- Не глядзячы на тое, што значок хуткасці вентылятара на экране дысплея можа змяніцца, хуткасць вентылятара рэгулюецца аўтаматычна.

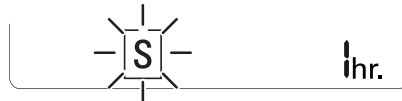
Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзецеся спаць.


1 Уключыце прыладу.

2 Некалькі разоў націсніце кнопку .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).

4 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
• На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .




ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстанавілі таймер «Стоп».



Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)

Гэта функцыя паказвае колькасць спажытай электраэнергіі на дысплеі ўнутранага блока падчас работы вырабу.

Адлюстраванне бягучага спажывання электраэнергіі

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопку 
 - Бягучае спажыванне электраэнергіі ( або ) адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэляў унутраных блокаў.

Адлюстраванне сукупнага спажывання электраэнергіі (Опцыя)

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націсніце двойчы і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопку 
 - Сукупнае спажыванне электраэнергіі () адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэляў унутраных блокаў.

ЗАЎВАГА

- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі бесправаднага пульта.
- **kW** абазначае бягучае спажыванне электраэнергіі.
- **kWh** абазначае сукупнае спажыванне электраэнергіі.
- Калі спажыванне вышэй за максімальнае значэнне 99 кВт(г), значэнне будзе заставацца 99 кВт(г).
- Выключэнне кандыцыянера прывядзе да скіду гэтага значэння.
- Спажытая энергія да 10 Вт адлюстроўваецца як дзесятковы дроб 0,1 кВт(г), а энергія звыш 10 Вт як 1 кВт(г).
- Сапраўднае спажыванне энергіі можа адрознівацца ад значэнняў, якія адлюстроўваюцца на дысплеі.

Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)

Адлюстраванне яркасці экрана


Вы можаце настроіць яркасць экрана дысплея ўнутранага блока.

- Націсніце кнопку LIGHT OFF.




Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)

Кіраванне засланкай

Гэта функцыя ўстанаўлівае засланку ў зададзеную пазіцыю, каб прамы паток паветра з кандыцыянера мінаў людзей, якія знаходзяцца ў памяшканні.


- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **COMFORT AIR**, пакуль не выберыце патрэбны напрамак.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал  або .

ЗАЎВАГА

- Сімвал  або  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націснеце кнопку **MODE** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя будзе адключана і будзе ўстаноўлены аўтаматычны рух засланкі ў вертыкальным напрамку, калі вы націснеце кнопку .
- Калі гэта функцыя выключана, гарызантальная засланка працуе аўтаномна ў залежнасці ад устаноўленага рэжыму.

Выкарыстанне функцыі «Энергазберажэнне» (Опцыя)








Гэта функцыя мінімізуе спажыванне электраэнергіі ў рэжыме «Ахалоджванне» і павялічвае ўстаноўленую тэмпературу да аптымальнага ўзроўню, каб стварыць найбольш камфортнае асяроддзе. Тэмпература аўтаматычна ўстанаўліваецца на 22 °С, калі тэмпература паветра ў памяшканні ніжэй 22 °С, і застаецца нязменнай, калі тэмпература паветра падымаецца вышэй 22 °С.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым ахалоджвання.
- 3 Націсніце кнопку **ENERGY SAVING**.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)


- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націсніце кнопку **ENERGY CTRL**.
 - Націскайце некалькі разоў кнопку **ENERGY CTRL**, каб выбраць кожны этап.

ЗАЎВАГА

- Этап 1: Спажываемая энергія памяншаецца на 20% у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Этап 2: Спажываемая энергія памяншаецца на 40% у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Этап 3 (Опцыя): Спажываемая энергія памяншаецца на 60% у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Сімвалы  (Этап 1),  (Этап 2) адлюстроўваюцца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Магутнасць можа памяншацца, калі выбраны рэжым «Кантроль энергаспажывання».
- Калі вы націснеце кнопку **FAN SPEED**,  або , патрэбная тэмпература будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.
- Калі вы націснеце кнопку **ROOM TEMP**, тэмпература паветра ў памяшканні будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.

Выкарыстанне функцыі «Супрацьмаксітны рэжым» (Опцыя)

Гэта функцыя адганяе насякомых (камароў) шляхам генерыравання высокачастотных хваль.

- Націсніце кнопку .

ЗАЎВАГА

- Вы можаце выкарыстоўваць гэту функцыю, не ўключаючы кандыцыянер.

Выкарыстанне спецыяльных функцый

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **FUNC**, пакуль не выберыце патрэбную функцыю.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.



Экран дыспляя	Апісанне
	Ачышчаць паветра шляхам выдалення часцінак, якія трапляюць ва ўнутраны блок.
	Паменшыць шум вонкавага блока.
	Захоўваць вільготнасць скуры шляхам іанізацыі.
	Хутка памяншаць вільготнасць у памяшканні.
	Падтрымліваць мінімальную пакаёвую тэмпературу паветра і захоўваць рэчы ў памяшканні ад замарзання.
	Ужываць папярэднія настройкі энергаспажывання для работы кандыцыянера.
	Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.
	Зрабіць камфортнае для сну асяроддзе.

ЗАЎВАГА


- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- Некаторымі функцыямі можна кіраваць па-іншаму з дыспляя пульты дыстанцыйнага кіравання.

Адмена спецыяльных функцый

- 1 Націскайце кнопку **FUNC**, пакуль не выберыце патрэбную функцыю.
- 2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць функцыю.

Выкарыстанне функцыі «Ачыстка паветра»

Гэтыя функцыі забяспечваюць паступленне чыстага і свежага паветра з дапамогай іонных часцінак і фільтра.

Функцыя	Дысплей	Апісанне
Іанізатар		Іонныя часцінкі з іанізатара ачышчаюць паветра ад бактэрыяў і іншых шкодных рэчываў.
Плазма		Плазма цалкам выдаляе мікраскапічныя прымесьці з уваходнага паветра, каб забяспечыць паступленне чыстага і свежага паветра.

ЗАЎВАГА

- Вы можаце выкарыстоўваць гэту функцыю, не ўключаючы кандыцыянер.
- На некаторых мадэлях адначасова загараюцца індикатары «Плазма» і «Ахалоджванне» падчас работы ў рэжымах «Выдаленне дыму» або «Плазма».
- Не дакранайцеся да іанізатара падчас работы.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульты дыстанцыйнага кіравання.

Выкарыстанне функцыі «Бязгучны рэжым»

Гэта функцыя памяншае рабочы шум вонкавага блока, абараняючы ад магчымых скаргаў суседзяў.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націсніце кнопку **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя даступна ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў», «Аўтаматычнае пераключэнне», «Аўтаномная работа».

Выкарыстанне функцыі «Іанізацыя»

Гэта функцыя дазваляе захоўваць вільготнасць скуры стварэння іонных груп, якія ўцягваюцца праз паверхню скуры.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал  на працягу 3 секунд.

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне», «Вентылятар», «Ачыстка паветра».

Выкарыстанне функцыі «Паскоранае Асушэнне»

Гэта функцыя максімальна павялічвае эфектыўнасць асушэння.

- На экране дысплея адлюстроўваюцца сімвалы  і **PO**.

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне», «Асушэнне», «Аўтаномная работа», «Вентылятар», «Ачыстка паветра».
- Гэта функцыя не даступна з функцыяй «Начны рэжым».
- Гэта функцыя адключана, калі вы націснулі кнопку «**MODE**».

Выкарыстанне функцыі «Падагрэў»

Гэта функцыя кіруе сістэмай абгрэву, каб падтрымліваць мінімальную пакаёвую тэмпературу паветра і захоўваць рэчы ў памяшканні ад замярзання ў выпадку, калі ў доме няма пастаянных жыхароў, напрыклад загарадны дом.


- На экране дысплея адлюстроўваюцца сімвалы .

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Абагрэў».
- Падчас рэжыму падагрэва, калі вы націснеце кнопкі , , **MODE, FAN SPEED**, а потым вернецца ў рэжым «Абагрэў», будуць устаноўлены наступныя значэнні: 30°C, высокая хуткасць.
- Калі падчас рэжыму «Падагрэў» надіснеце кнопку **JET MODE**, гэта функцыя будзе адключана і адразу ўключыцца рэжым «Інтэнсіўны абагрэў». (толькі для мадэлей з інтэнсіўным абагрэвам)
- У выпадку памылкі работа можа быць спынена для аховы вырабу.
- У рэжыме «Падагрэў» нельга карыстацца кнопкамі **COMFORT AIR** і .

Выкарыстанне функцыі «Аўтаматычная ачыстка»

Падчас работы ў рэжымах «Ахалоджванне» і «Асушэнне» ва ўнутраным блоку ўтвараецца вільгаць. Гэта функцыя выдаляе вільгаць.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- У рэжыме «Аўтаматычная ачыстка» некаторыя кнопкі могуць быць недаступныя.
- Пры адключэнні сілкавання вентылятар працягвае працаваць 30 хвілін і ачышчае ўнутраны блок.

Выкарыстанне функцыі «Камфортны сон»

Гэта функцыя аўтаматычна кіруе работай кандыцыянера, каб забяспечыць максімальна камфортныя ўмовы для сну.

- На экране дысплея адлюстроўваюцца сімвалы  .


ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Засланка спыняе рух і накіроўвае патак паветра пад непрамым вуглом пасля 30 хвілін ад пачатку работы, нават калі тэмпература паветра ў памяшканні не знізілася да аптымальнай для сну.
- Натуральна, што ў розных людзей свае асабістыя камфортныя ўмовы для сну.

Узаемадзеянне з разумнымі прыладамі

Выкарыстанне функцыі «Спалучэнне па Wi-Fi» (Опцыя)

Пры падлучэнні да інтэрнэту праз хатнюю сетку Wi-Fi вы можаце дзістанцыйна кіраваць прыладай з дапамогай прыкладання на вашым смартфоне.

- Адначасова націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопкі  і **JET MODE**.

ЗАЎВАГА

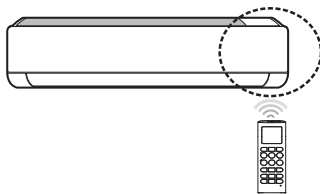
- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі бесправаднага пульта.
- Для падрабязнай інфармацыі прачытайце інструкцыю для модуля Wi-Fi.

Выкарыстанне функцыі «Разумная дыягностыка» (Опцыя)

Функцыя «Разумная дыягностыка» дазваляе карыстальніку зручна правяраць інфармацыю аб абслугоўванні вырабу.

- Простая праверка рабочага статусу кандыцыянера.
- Простае разуменне паведамленняў аб памылках.
- Парады, як палепшыць эфектыўнасць прылады і павялічыць тэрмін службы вырабу.

- 1** Шукайце і запампоўвайце прыкладанне **LG A/C Smart Diagnosis** з Google play або App store.
- 2** Націсніце кнопку **Receive** на хатнім экране вашага тэлефона.
- 3** Націсніце і ўтрымлівайце каля 5 секунд кнопку **ROOM TEMP**, накіравішы тэлефон на ўнутраны блок.



- 4** Трымайце ваш тэлефон побач з унутраным блокам.
 - Ваш тэлефон атрымае сігналы зумера.
- 5** Пацвердзіце атрыманую інфармацыю на вашым тэлефоне.

ЗАЎВАГА

- Пераканаўцеся, што навакольныя шумы не перашкодзяць вашаму тэлефону атрымаць сігналы зумера ад унутранага блока.

АБСЛУГОЎВАННЕ

ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання перад тым, як выконваць любыя віды абслугоўвання, інакш гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам.

Для захоўвання ў найлепшым стане прасушыце кандыцыянер, калі ён не будзе выкарыстоўвацца працягла перыяд часу. Рэгулярна ачышчайце выраб, каб захаваць яго аптымальную эфектыўнасць і абараніць ад магчымых пашкоджанняў.

- Прасушыце кандыцыянер у рэжыме «Вентылятар» на працягу 3 – 4 гадзін і адключыце сілкаванне. Калі ў кандыцыянеры застаецца вільгаць, гэта можа прывесці да ўнутраных пашкоджанняў.
- Перад паўторным выкарыстаннем кандыцыянера прасушыце яго ўнутраныя дэталі ў рэжыме «Вентылятар» на працягу 3 – 4 гадзін. Гэта дапаможа выдаліць пах, які мог утварыцца з-за вільгаці.



- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

Тып	Апісанне	Інтэрвал
Паветраны фільтр	Чысціць пыласосам або мыць рукамі.	Кожныя 2 тыдні
Трайны фільтр	Чысціць пыласосам або шчоткай.	Кожныя 3 месяцы
ЗМ-фільтр	Чысціць пыласосам або шчоткай.	Кожныя 6 месяцаў
Іанізатар (Опцыя)	Для выдалення пылу карыстайцеся сухой ватнай палачкай	Кожныя 6 месяцаў
Унутраны блок	Ачышчайце паверхню ўнутранага блока мяккай сухой тканінай.	Рэгулярна
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку трубка для адводу кандэнсату.	Кожныя 4 месяцы
	Замяняйце элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	Раз у год
Вонкавы блок	Выконвайце прафесійную ачыстку спіралі цеплаабменніка. (Звярніцеся да спецыяліста).	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку вентылятара.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Атрымайце пацвярджэнне ад спецыяліста, што ўсе вузлы вентылятара трывала пазацягнутыя.	Раз у год
	Ачышчайце электрычныя кампаненты паветрам.	Раз у год

УВАГА!

- Ніколі не карыстайцеся вадой, тэмпература якой вышэй 40°C, для ачысткі фільтраў. Гэта можа прывесці да іх дэфармацыі або выцвітання.
- Ніколі не карыстайцеся лёгкаўзгаральнымі рэчывамі для ачысткі фільтраў. Яны могуць пашкодзіць паверхню вырабу.
- Не мойце ЗМ-фільтр вадой, бо гэта можа пашкодзіць яго (Опцыя).
- Не мойце Трайны фільтр вадой, бо гэта можа пашкодзіць яго (Опцыя).

Ачыстка паветранага фільтра

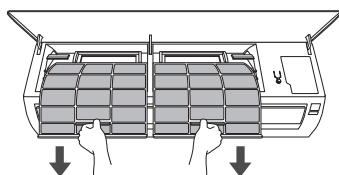
Чысціце паветраныя фільтры кожныя два тыдні або часцей пры неабходнасці.

ЗАЎВАГА

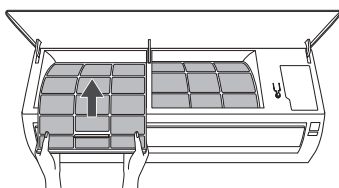
- Паветраны фільтр можа зламацца, калі яго сагнуць.
- Пры няправільнай устаноўцы паветранага фільтра пай і іншыя рэчывы могуць трапіць ва ўнутраны блок.

Тып 1

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Адкрыце пярэдняю накрыўку.
 - Крыху прыпадзіце абодва бакі накрыўкі.
- 3 Вазьміцеся за ручкі паветраных фільтраў, крыху пацягніце іх уніз і зніміце фільтры з унутранага блока.



- 4 Ачысціце фільтр пыласосам або прамойце цёплай вадой з нейтральным мыльным сродкам.
- 5 Прасушыце фільтры ў зацэненым месцы.
- 6 Устаўце кручкі паветраных фільтраў у пярэдняю накрыўку.

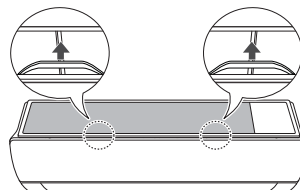


- 7 Праверце збоку пярэдняю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраныя фільтры.

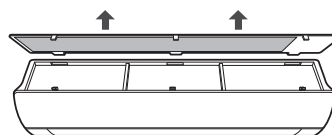
Тып 2

Калі вы паглядзіце на ўнутраны блок зверху, вы можаце з лёгкасцю зняць верхні фільтр.

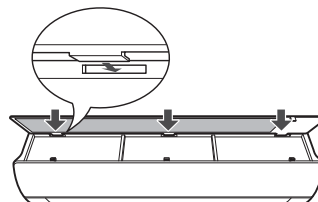
- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Вазьміцеся за ручку паветранага фільтра і крыху пацягніце яе ўверх.



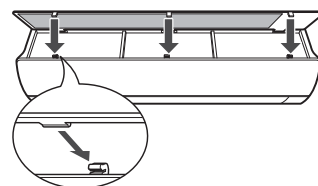
- 3 Зніміце фільтр з унутранага блока.



- 4 Ачысціце фільтр пыласосам або прамойце цёплай вадой з нейтральным мыльным сродкам.
- 5 Прасушыце фільтр у зацэненым месцы.
- 6 Устаўце кручкі паветранага фільтра ў пярэдняю накрыўку.



- 7 Надавіце на кручкі, каб устававіць паветраны фільтр на месца.

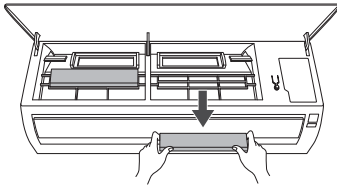


- 8 Праверце збоку пярэдняю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраныя фільтры.

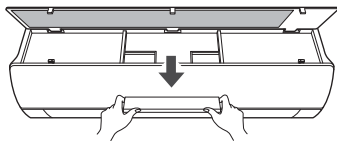
Ачыстка 3М-фільтра і трайнага фільтра(Опцыя)

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Зніміце паветраныя фільтры з унутранага блока.
- 3 Зніміце 3М-фільтр і трайны фільтр з унутранага блока.

Тып 1



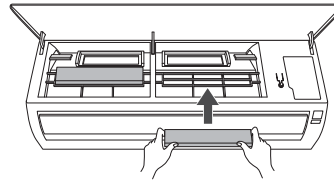
Тып 2



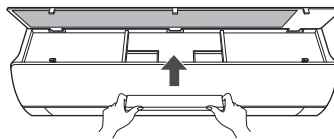
- 4 Ачысціце фільтры пыласосам.

- 5 Устаўце 3М-фільтр і трайны фільтр.

Тып 1



Тып 2



- 6 Устаўце паветраныя фільтры.
- 7 Праверце збоку пярэдняю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраныя фільтры.

ЗАЎВАГА

- Форма і размяшчэнне 3М-фільтра і трайнага фільтра могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ

Функцыя самадыягностыкі

Гэты выраб мае ўбудаваную функцыю самадыягностыкі. У выпадку памылкі індыкатар на ўнутраным блоку будзе мігаць з 2-секундным інтэрвалам. У гэтым выпадку звярніцеся да ваша мясцовага дылера або ў сэрвісны цэнтр.

Перад тым як звярнуцца ў сэрвісны цэнтр

Перад тым, як звярнуцца ў сэрвісны цэнтр, выканайце наступныя дзеянні. У выпадку, калі праблема паўтараецца, звярніцеся ў мясцовы сэрвісны цэнтр.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Кандыцыянер не працуе належным чынам.	З блока ідзе пах дыму і незвычайныя шумы.	<ul style="list-style-type: none"> Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.
	Вада выцякае з унутранага блока, нават калі вільготнасць нізкая.	
	Кабель сілкавання пашкоджаны або ён празмерна награвецца.	
	Пераключальнік, аўтаматычны выключальнік (бяспека, зазямленне) або засцерагальнік не працуюць належным чынам.	
	Блок выдае код памылкі падчас самадыягностыкі.	
Кандыцыянер не працуе.	Кандыцыянер не падлучаны.	<ul style="list-style-type: none"> Праверце, ці падлучаны кабель сілкавання да разеткі або ці ўключаны раз'яднальнікі.
	Засцерагальнік згарэў або адсутнічае сілкаванне.	<ul style="list-style-type: none"> Замяніце засцерагальнік або праверце, ці не спрацаваў аўтаматычны выключальнік.
	Збой электрасілкавання.	<ul style="list-style-type: none"> Выключыце кандыцыянер у выпадку збою электрасілкавання. Калі сілкаванне будзе адноўлена, пачакайце 3 хвіліны, а затым уключыце кандыцыянер.
	Напружанне занадта высокае або занадта нізкае.	<ul style="list-style-type: none"> Праверце, ці не спрацаваў аўтаматычны выключальнік.
	Кандыцыянер аўтаматычна выключыўся ў зададзены час.	<ul style="list-style-type: none"> Уключыце кандыцыянер.
	Няправільна ўстаноўлены элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	<ul style="list-style-type: none"> Пераканаўцеся, што элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання ўстаноўлены правільна. Калі элементы ўстаноўлены правільна, але кандыцыянер усё роўна не працуе, замяніце элементы і паспрабуйце яшчэ раз.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Кандыцыянер не выдае халоднае паветра.	Няма належнай цыркуляцыі паветра.	<ul style="list-style-type: none"> • Пераканаіцеся, што шторы, жалюзі або прадметы мэблі не загароджваюць пярэдні бок кандыцыянера.
	Паветраны фільтр забруджаны.	<ul style="list-style-type: none"> • Чысціце паветраны фільтр кожныя два тыдні. • Для падрабязнай інфармацыі гл. «Ачыстка паветранага фільтра».
	Тэмпература паветра ў памяшканні занадта высокая.	<ul style="list-style-type: none"> • Летам поўнае ахалоджванне паветра ў памяшканні можа заняць некаторы час. У гэтым выпадку выберыце функцыю «Паскораны рэжым», каб хутка ахаладзіць паветра ў памяшканні.
	Халоднае паветра выходзіць з памяшкання.	<ul style="list-style-type: none"> • Пераканаіцеся, што халоднае паветра не выходзіць з памяшкання праз вентыляцыйныя адтуліны.
	Патрэбная тэмпература вышэй чым устаноўленая.	<ul style="list-style-type: none"> • Устаноўце ўзровень патрэбнай тэмпературы ніжэй чым бягучы.
	Побач з кандыцыянер знаходзіцца крыніца цяпла.	<ul style="list-style-type: none"> • Пазбягайце карыстання крыніцамі цяпла, напрыклад электрычнымі або газавымі плітамі, падчас работы кандыцыянера.
	Выбраны рэжым «Вентылятэр».	<ul style="list-style-type: none"> • У рэжыме «Вентылятэр» кандыцыянер ні ахалоджае ні абагравае паветра ў памяшканні. • Пераключыце рэжым работы ў ахалоджвальны.
	Вонкавая тэмпература занадта высокая.	<ul style="list-style-type: none"> • Эфектыўнасць ахалоджвання недастатковая.
Немагчыма рэгуляваць хуткасць вентылятара.	Выбраны рэжымы «Паскораны» або «Аўтаномная работа».	<ul style="list-style-type: none"> • У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць хуткасць вентылятара. Выберыце рэжым, у якім вы зможаце рэгуляваць хуткасць вентылятара.
Немагчыма рэгуляваць тэмпературу.	Выбраны рэжымы «Вентылятэр» або «Паскораны».	<ul style="list-style-type: none"> • У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць тэмпературу. Выберыце рэжым, у якім вы зможаце рэгуляваць тэмпературу.
Кандыцыянер спыняецца падчас работы.	Кандыцыянер раптоўна выключаецца.	<ul style="list-style-type: none"> • Спрацаваў таймер, які выключаў кандыцыянер. Праверце настройкі таймера
	Збой электрасілкавання падчас работы.	<ul style="list-style-type: none"> • Пачакайце, пакуль сілкаванне будзе адноўлена. Калі вы ўключылі функцыю «Аўтаматычны перазапуск», кандыцыянер працягне работу з апошняга рэжыму праз некалькі хвілін, як сілкаванне будзе адноўлена.
Унутраны блок працягвае працаваць нават пасля выключэння сілкавання.	Выконваецца функцыя «Аўтаматычная ачыстка».	<ul style="list-style-type: none"> • Не выключаіце функцыю «Аўтаматычная ачыстка», паколькі яна выдаляе вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку. Калі вам не патрэбна гэта функцыя, вы можаце адключыць кандыцыянер.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
З выпускнога паветравода на ўнутраным блоку выходзіць туман.	Крыніцай туману з'яўляецца халоднае паветра з кандыцыянера.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта з'ява знікне, калі тэмпература ў памяшканні знізіцца
Вада выцякае з вонкавага блока.	Падчас абагрэву кандэнсат цячэ з цеплаабменніка.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта патрабуе ўстаноўкі дрэзнажнага шланга пад паддонам. Звярніцеся да спецыяліста па ўстаноўцы.
Узніклі шумы або вібрацыя.	Можна пачуць шчаўчкі падчас запуску і спынення кандыцыянера, выкліканыя рухам рэверсіўнага клапана. Трэск: Пластикавыя дэталі ўнутранага блока могуць выдаваць трэск, калі яны ўціскаюцца або пашыраюцца з-за рэзкіх змен тэмпературы. Свіст або гудзенне: Узнікае падчас току халадагенту па кандыцыянеры.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта звычайныя гукі. Гэты шум спыніцца.
З унутранага блока выходзіць пах.	Пахі (напрыклад цыгарэтны дым) могуць уцягвацца ўнутраным блокам а потым выходзіць разам з паветраным патокам.	<ul style="list-style-type: none"> Калі пах не знікае, неабходна прамыць фільтр. Калі гэта не дапамагло, звярніцеся ў сэрвісны цэнтр для ачысткі цеплаабменніка.
Кандыцыянер не выдае цёплае паветра.	Пры запуску рэжыму «Абагрэў» засланка амаль закрыта і паветра не выходзіць, нават калі вонкавы блок працуе.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта звычайная сітуацыя. Дачакайцеся, пакуль кандыцыянер не створыць дастаткова цёплага паветра, каб выдзімаць яго праз унутраны блок.
	Вонкавы блок працуе ў рэжыме «Размарожванне».	<ul style="list-style-type: none"> У рэжыме «Абагрэў» на спіралі ўтвараецца лёд або іней, калі вонкавая тэмпература падае. Гэта функцыя выдаляе налёт льду або інею са спіралі, і яна доўжыцца прыкладна 15 хвілін.
	Вонкавая тэмпература занадта нізкая.	<ul style="list-style-type: none"> Эфектыўнасць абагрэву недастатковая.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.

