



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

EN English RU Русский KK Қазақша UK Українська BE Беларуская UZ О'zbekcha



MFL69780803
Rev.01_120616

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

This manual 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.....	3
OPERATION	11
Notes for Operation	11
Parts and Functions.....	11
Wireless Remote Control.....	12
Restarting the Air Conditioner Automatically	17
Using the Mode Function.....	17
Using the Jet Mode Function.....	19
Using the Fan Speed Function	20
Using the Air Flow Direction Function.....	20
Setting the On/Off Timer	21
Using the Sleep Function (Optional).....	22
Using the Simple Timer Function (Optional).....	22
Using the Energy Display Function (Optional).....	23
Using the Light Off Function (Optional)	23
Using the Comfort Air Function (Optional).....	23
Using the Energy Control Function (Optional).....	24
Using Special Functions	24
Smart Appliance Connectivity	26
MAINTENANCE.....	27
Clean the Air Filter	29
TROUBLESHOOTING	30

SAFETY INSTRUCTIONS

EN

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

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.

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:

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.

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.
- Take care to ensure that power cable could not be pulled out or damaged during operation.
- Do not touch refrigerant pipe or water pipe or any internal parts while the unit is operation or immediately after operation.

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.

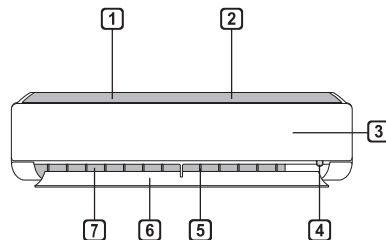
Notes for Operation

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.

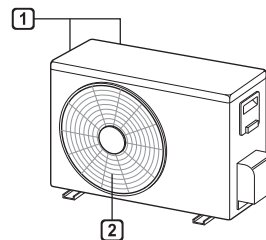
Parts and Functions

Indoor Unit



- [1] Air Filter
- [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

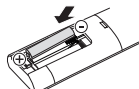
Inserting Batteries

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.



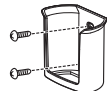
- 2 Insert the new batteries and make sure that the + and - terminals of the batteries are installed correctly.



Installing the Remote Control Holder

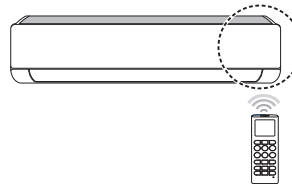
To protect the remote control, install the holder where there is no direct sunlight.

- 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 except for Air Flow Direction (SWING), Energy Display (KW(3 s)), Air Purification function (A).

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.

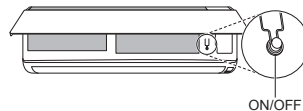
Operating the Air Conditioner without the Remote Control

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

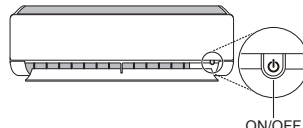
1 Open the front cover (Type1) or horizontal vane (Type2).

2 Press the **ON/OFF** button.

Type1



Type2

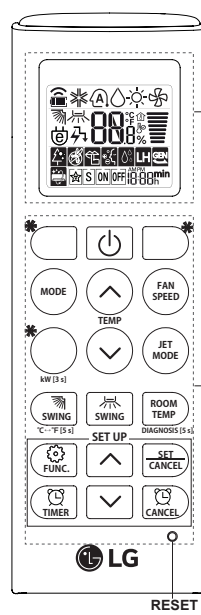


NOTE

- 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 & heating models, the temperature is set from 22 °C to 24 °C.

Using Wireless Remote Control

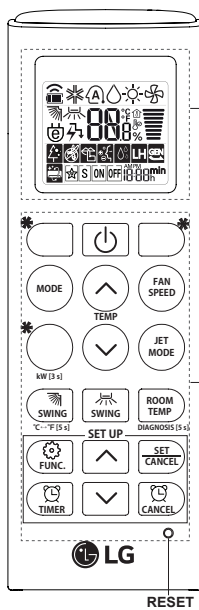
You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control.



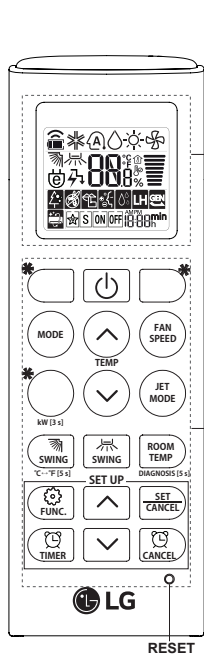
① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
	-	To turn on/off the air conditioner.	O	O
		To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto changeover mode.	O	O
MODE		To select the cooling mode.	O	O
		To select the heating mode.	O	O
		To select the dehumidification mode.	O	O
		To select the fan mode.	O	O
		To select the auto changeover/auto operation mode.	O	O
JET MODE		To change room temperature quickly.	O	O
FAN SPEED		To adjust the fan speed.	O	O
		To adjust the air flow direction vertically or horizontally.	O	O

NOTE

- * buttons may be changed according to the type of model.
- When connected to the Multi Outdoor unit, the Energy Display, Energy Control, Silent and Smart Diagnosis function may not be supported.



① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
	[ON OFF]	To turn on/off air conditioner automatically at desired time.	O	O
SET/ CANCEL	-	To set/cancel the special functions and timer.	O	O
	-	To cancel the timer settings.	O	O
	-	To adjust time.	O	O
*LIGHT OFF	-	To set the brightness of the display on the indoor unit.	O	O
ROOM TEMP		To display the room temperature.	O	O
°C↔°F [5 s]		To change unit between °C and °F.	O	O
*COMFORT AIR		To adjust the air flow to deflect wind.	O	O
kW [3 s]	-	To set whether or not to display information regarding energy.	O	X
*ENERGY CTRL	00 %	To bring the effect of the power saving.	O	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	To conveniently check maintenance information of a product.	O	X



① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
		To purify the air by removing particles that enters the indoor unit.	O (Optional)	O (Optional)
		To reduce noise from outdoor units.	O	X
		To remove moisture generated inside the indoor unit.	O	O
RESET	-	To Initialize the remote control settings.	O	O

NOTE

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

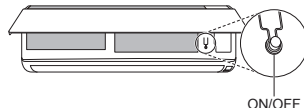
Restarting the Air Conditioner Automatically

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

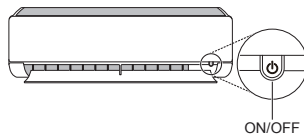
Disabling Auto Restart

- 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 twice 4 times.

Type1



Type2

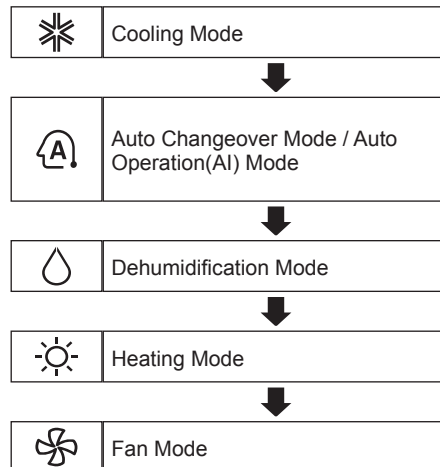


NOTE

- 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 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

Single Split 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)

Multi Model

In this operation mode, the system is automatically operated by the electronic controls.

- 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 set the desired temperature.
- 4 Press **FAN SPEED** button to adjust the fan speed.

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.

- The Jet Mode function is available with Cooling, Heating and Dehumidification Mode.

- 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.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 18 °C.
If you want to change the temperature, Press  or  button to set the desired temperature.
- In Jet Heating Mode, strong air blows out at temperature of 30 °C for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 30 °C.
If you want to change the temperature, Press  or  button to set the desired temperature.
- 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.
F1 → F2 → F3 → F4 → F5
- Indoor unit display is displayed only 5 seconds 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.

Cancelling the On Timer

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

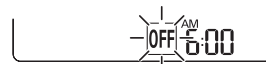


- 2 Press **SET/CANCEL** button to cancel the setting.

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.



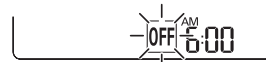
- 3 Press **SET/CANCEL** button to finish.
• After setting the timer, current time and  icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.

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.



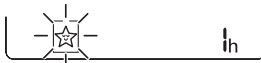
- 2 Press **SET/CANCEL** button to cancel the setting.

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.

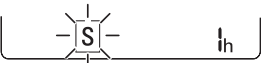
- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.
- 3 Press  or  button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press **SET/CANCEL** button to finish.
 -  is displayed on the display screen.

NOTE

-  is displayed on some indoor units.
- Indoor unit display is displayed from 1H to 7H, which is displayed only 5 seconds 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  is displayed for a while on some indoor units.

NOTE

- It is not displayed on the wireless remote control.
- The unit of the displayed value is kW.
- If it is more than 99 kW, which is the range of expression, maintain it as 99 kW.
- Display wattage under 10 kW with 0.1 kW unit, and display one over 10 kW with 1 kW unit.
- The actual power may differ from the power displayed.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

Using the Light Off Function (Optional)

Display Screen Brightness

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

- Press **LIGHT OFF** button.

NOTE

- Turn on/off the Display screen.

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 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 seconds if you press **FAN SPEED**, **▲** or **▼** button.
- Room temperature is displayed about 5 seconds if you press **ROOM TEMP** button.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

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 remove moisture generated inside the indoor unit.

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.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

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 functions 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.

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

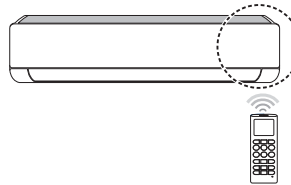
- It is not displayed on the wireless remote control.
- For more information, read manual in Wi-Fi modem.

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

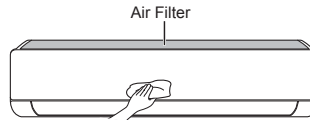
- Be sure to keep ambient noise to a minimum or the phone may not correctly receive the buzzer beeps from the indoor unit.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

⚠️ WARNING

- Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.

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
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

NOTE

- 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.

- 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.

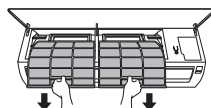
Type1

1 Turn off the power and unplug the power cord.

2 Open the front cover.

- Lift up both sides of the cover slightly.

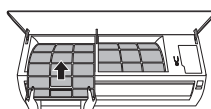
3 Hold the knobs of the air filters, pull them down slightly and remove them from the indoor unit.



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.



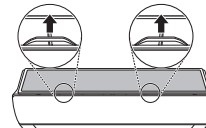
7 Check the side of the front cover for correct assembly of the air filters.

Type2

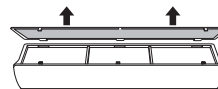
If you look at the indoor unit from above it, can assemble the top filter easily.

1 Turn off the power and unplug the power cord.

2 Hold the knob of air filter, lift it up slightly.



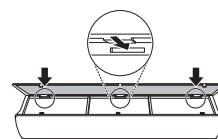
3 Remove it from the indoor unit.



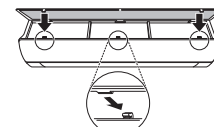
4 Clean the filter with a vacuum cleaner or with lukewarm water with neutral detergent.

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.

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.

Problem	Possible Causes	Corrective Action
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.
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.

■ LG Electronics Tianjin Appliances Co.,Ltd.
No.9 Jin Wei Road, Bei Chen Dist, Tianjin, China



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОНДИЦИОНЕР

Перед началом работы с прибором внимательно прочтайте 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.



www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве 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.....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
Примечания по эксплуатации	11
Детали и функции	11
Беспроводной пульт дистанционного управления	12
Автоматический перезапуск кондиционера	17
Использование функции режима.....	17
Использование функции скоростного режима.....	19
Использование функции вращения вентилятора	20
Использование функции направления воздушного потока	20
Установка таймера включения/выключения	21
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно).....	22
Использование функции простого таймера (дополнительно).....	22
Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно).....	23
Использование функции выключения подсветки (дополнительно).....	23
Использование функции комфорtnого обдува (дополнительно)	23
Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно).....	24
Использование специальных функций	24
Подключение интеллектуальных приборов.....	26
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	27
Очистка воздушного фильтра	29
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	30

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.

Важные указания по технике безопасности

⚠ 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.

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.
- Обеспечьте условия, при которых кабель питания не сможет отсоединиться и не будет поврежден во время эксплуатации.
- Не касайтесь труб хладагента, дренажа и любых внутренних деталей устройства во время его эксплуатации или сразу после завершения работы.

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 прополосните 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.

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие 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.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

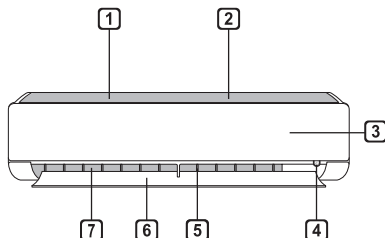
Примечания по эксплуатации

Рекомендации по энергосбережению

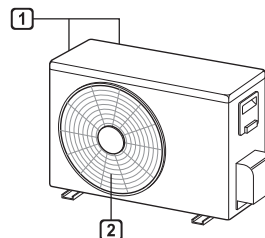
- Не переохлаждайте помещение. Это может нанести вред вашему здоровью и привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по 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



Наружный блок



1 Воздушный фильтр

2 Воздухозаборник

3 Передняя крышка

4 Кнопка включения/выключения

5 Отражатель (вертикальные жалюзи)

6 Отражатель (горизонтальная заслонка)

7 Выпуск воздуха

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

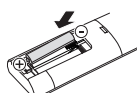
Установка батареек

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

- Снимите крышку отсека для батареек.



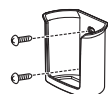
- Вставьте новые батарейки и убедитесь, что полюса + и – батареек установлены правильно.



Установка держателя пульта дистанционного управления

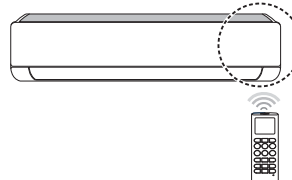
Для защиты пульта дистанционного управления установите держатель там, где нет воздействия прямого солнечного света.

- Выберите безопасное и удобное местоположение.
- 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 продуктом, то при нажатии кнопки данной функции на пульте дистанционного управления звуковой сигнал подан не будет. Исключение составляют следующие функции: Направление потока воздуха (SWING), Отображение значения потребления энергии (WATTAGE), Очистка воздуха (CLEAN).

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.

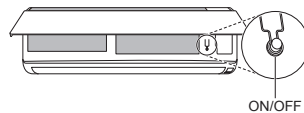
Эксплуатация кондиционера без пульта дистанционного управления

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

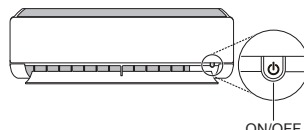
- 1** Откройте переднюю крышку (тип 1) или горизонтальную заслонку (тип 2).

- 2** Нажмите кнопку **ON/OFF**.

Тип 1



Тип 2

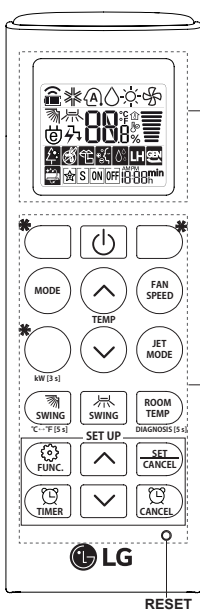


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 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.



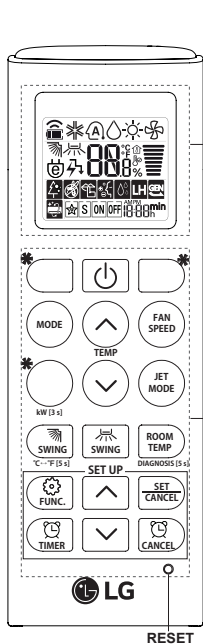
① Кнопка	② Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти система
	-	Включение/выключение кондиционера.	○	○
	88 °C	Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, нагрева или автоматического переключения.	○	○
		Выбор режима охлаждения.	○	○
		Выбор режима нагрева.	○	○
		Выбор режима осушения.	○	○
		Выбор режима вентилятора.	○	○
		Выбор режима автоматического переключения/автоматической работы.	○	○
		Быстрое изменение температуры в помещении.	○	○
		Регулировка частоты вращения вентилятора.	○	○
		Регулировка направления воздушного потока по вертикали или горизонтали.	○	○

ПРИМЕЧАНИЕ

- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При подключении к внешнему мульти-блоку функции Energy Display, Energy Control, Silent и Smart Diagnosis могут не поддерживаться.

The table below provides a detailed description of the functions for each button group.

1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти система
		Автоматическое включение/выключение кондиционера в заданное время.	O	O
SET/ CANCEL	-	Установка/отмена специальных функций и таймера.	O	O
	-	Отмена настроек таймера.	O	O
	-	Настройка времени.	O	O
*LIGHT OFF	-	Установка яркости дисплея на внутреннем блоке.	O	O
ROOM TEMP		Отображение температуры в помещении.	O	O
°C↔°F [5 s]		Переключение единиц между °C и °F.	O	O
*COMFORT AIR		Регулировка отклонения воздушного потока.	O	O
kW [3 s]	-	Установка или отключение отображения информации об электроэнергии.	O	X
*ENERGY CTRL		Включение функции управления энергопотреблением.	O	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Удобная проверка информации об обслуживании продукта.	O	X



The diagram shows a top-down view of the remote control. A large dashed rectangle encloses the central display area. Two callouts point from the text below to specific parts of the remote: callout 1 points to the bottom row of buttons (SWING, C-F, SET UP, etc.) and the 'RESET' button at the bottom; callout 2 points to the top row of buttons (POWER, MODE, TEMP, FAN SPEED, etc.) and the display itself.

1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти система
		Очистка воздуха путем удаления частиц, которые попадают во внутренний блок.	○ (дополнительно)	○ (дополнительно)
		Уменьшение шума от наружных блоков.	○	X
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.	○	○
RESET	-	Инициализация параметров дистанционного управления.	○	○

ПРИМЕЧАНИЕ

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

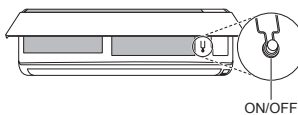
Автоматический перезапуск кондиционера

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

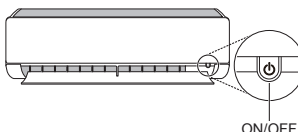
Отключение автоматического перезапуска

- 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 выбирать требуемую функцию.



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

Одиночная сплит-система

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)

Мульти система

В этом режиме система автоматически контролируется с помощью электронного управления.

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

Использование функции скоростного режима

Быстрое изменение температуры в помещении

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

- функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, обогрева и снижения влажности.
- 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 °C в течение 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 18 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- В режиме скоростного обогрева выпускается сильный поток воздуха при температуре 30 °C в течение 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 30 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- 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 (SWING) 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

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



- Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 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

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

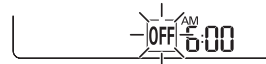


- Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

Установка таймера выключения

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

- Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.



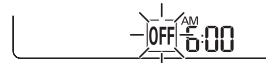
- Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
 - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок , указывающий на то, что установлено требуемое время.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе простого таймера.

Отмена таймера выключения

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



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

Отмена настройки таймера

- Нажмите кнопку , чтобы отменить все установки таймера.

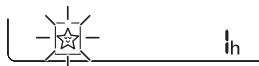
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)

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 1H до 7H, 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 °C и еще на 1 °C через дополнительные 30 мин.
- Температура повышается на 2 °C от заданной.
- Хотя замечание для частоты вращения вентилятора на экране дисплея может быть изменено, частота вращения вентилятора регулируется автоматически.

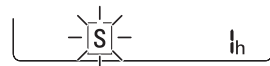
Использование функции простого таймера (дополнительно)

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  kW [3 s] около 3 секунд.

- На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается  мгновенной потребляемой мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Единица измерения — кВт.
- Если значение выше 99 кВт, т. е. выше диапазона отображения, то поддерживайте его на уровне 99 кВт.
- Мощность до 10 кВт отображается с шагом 0,1 кВт, а мощность свыше 10 кВт с шагом 1 кВт.
- Реальная мощность может отличаться от отображаемого значения.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

Использование функции выключения подсветки (дополнительно)

Яркость экрана дисплея

Можно настроить яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- Нажмите кнопку **LIGHT OFF**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Включить/выключить экран дисплея.

Использование функции комфорtnого 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 управления энергопотреблением (дополнительно)

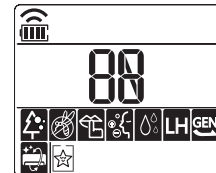
- 1** Включите питание машины.
- 2** Нажмите кнопку **ENERGY CTRL**.
 - Нажмите кнопку **ENERGY CTRL** несколько раз, чтобы выбрать каждый шаг.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Шаг 1. Энергопотребление уменьшается на 20 % по сравнению с номинальной величиной.
– На экране дисплея отображается $\downarrow 80 \%$.
- Шаг 2. Энергопотребление уменьшается на 40 % по сравнению с номинальной величиной.
– На экране дисплея отображается $\downarrow 60 \%$.
- Шаг 3 (дополнительный). Энергопотребление уменьшается на 60 % по сравнению с номинальной величиной.
– На экране дисплея отображается $\downarrow 40 \%$.
- На экране некоторых внутренних блоков отображается \downarrow (1 шаг), $\downarrow\downarrow$ (2 шаг).
- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- При выборе режима управления энергосбережением производительность может уменьшиться.
- Если нажать кнопку **FAN SPEED**, \uparrow или \downarrow , заданная температура отображается в течение 5 с.
- Если нажать кнопку **ROOM TEMP**, отображается температура в помещении в течение 5 с.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

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.
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.

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.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

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 функции 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.

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 дополнительных сведений ознакомьтесь с руководством по модему Wi-Fi.

Использование функции интеллектуальной диагностики (дополнительно)

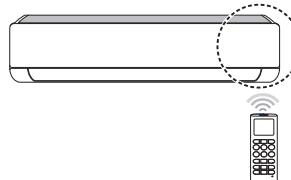
Интеллектуальная диагностика дает пользователям возможность легко проверить информацию об обслуживании продукта.

- 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.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

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
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

ПРИМЕЧАНИЕ

- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40 °C. Это может привести к деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность изделия.
- Не промывайте фильтр 3M (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.

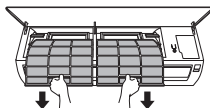
Очистка воздушного фильтра

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

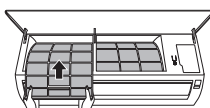
- Если воздушный фильтр согнуть, он может сломаться.
- Если фильтр собран неправильно, во внутренний блок могут попасть пыль и другие вещества.

Тип 1

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
 - Приподнимите обе стороны крышки.
- 3 Возмитесь 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.



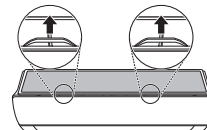
- 7 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушных фильтров.



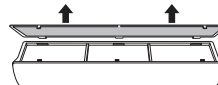
Тип 2

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

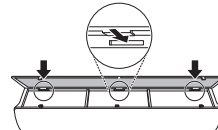
- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ручку воздушного фильтра, немного приподнимите его.



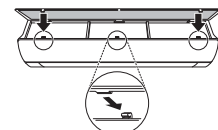
- 3 Выньте фильтр из внутреннего блока.



- 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.

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.

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.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
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.
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.	<p>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.</p> <p>Продувка или шипение: звуки вызваны прохождением потока хладагента через кондиционер.</p>	<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 высвобождаются 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/ией. 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.

□ Импортер в РФ : ООО «ЛГ Электроникс РУС»
143160, РФ, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86-й км. Минское шоссе, д.9.

■ ЛГ Электроникс Таньцзинь Апплайнс Ко., Лтд.
КНР, Таньцзинь, Бей Чен Дист, Джин Вей Роуд 9



ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

АУА КОНДИЦ- ИОНЕРІ

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

ТҮРІ: ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТАЙЛАТЫН

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



www.lg.com

МАЗМУНЫ

Бұл нұсқаудың сатып алған үлгіден өзгеше
кеңесіндер немесе мазмұн болуы мүмкін.
Бұл нұсқаудың төндіруші түзете алады.

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	3
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары	3
ПАЙДАЛАНУ.....	11
Пайдалануға қатысты ескертпелер	11
Бөлшектер мен функциялар	11
Сымсыз қашықтан басқару құралы.....	12
Аяқ кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу	17
Режим функциясын пайдалану	17
«Jet Mode» функциясын пайдалану	19
Жедеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану.....	20
Аяқ ағынының бағыты функциясын пайдалану.....	20
Қосу/Өшіру таймерін орнату	21
Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша).....	22
Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша).....	22
Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша)	23
Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша).....	23
Қолайлы аяқ функциясын пайдалану (Қосымша)	23
Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)	24
Арналы функцияларды пайдалану	24
Смарт құрылғы қосылымы	26
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	27
Аяқ сүзгісін тазарту	29
АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ	30

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

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

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

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін екенін білдіреді.

⚠ ЕСКЕРТУ

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

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, ток соғу, зақымдау немесе адамды қүйдіру қаупінің алдын алу үшін мыналады 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.

Орнату

- Ая кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ая кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.
- Ая кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ая кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын тұтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.
- Ая кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ая немесе газ жіберменеңіз.
- Агенттің ағуын және ауанын 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 тұрмайтындей етіп жүргізуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.

- Ая 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 етпеніз.
- Балалардың сыртқы құрылғыға шықпауды немесе оны ұрмаудың қадағалаңыз.
- Батареяларды өрт болмайтын жерге тастаңыз.
- Ая кондиционерінің жапсырмасында көрсетілген мұздатқыш агентті ғана пайдаланыңыз.
- Егер ая кондиционерінен шу, иіс немесе тұтін шықса, электр қуатын ажыратыңыз.
- Бензин немесе бояу еріткіш сияқты тұтанғыш заттарды ая кондиционерінің қасында қалдырмаңыз.
- Ая кондиционері суға түскен жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ая кондиционерін дұрыс желдетілмейтін жерде ұзак уақыт пайдаланбаңыз.
- Егер газ жіберілсе (фреон, пропан, сығылған газ, тағы басқа), ая кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын орынды желдетіп алыңыз.
- Ішін тазалау үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз. Құшті тазарту құралдарын пайдалану tot басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ая 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 қолыңызben ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндеменіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгерпеніз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сываттар мен изоляциясының түсі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе наизағай болған кезде электр қуатын бірден өшіріңіз.
- Қуат кабелінің жұмыс барысында ажыратылмайтындығына немесе зақымдалмайтындығына көз жеткізіңіз.
- Жабдық жұмыс істеп тұрған кезде немесе жұмысынан кейін деру суық агент құбырына, су құбырына немесе басқа да ішкі бөліктеріне тименіз.

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 орындау 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

- Ая кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ая кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ая кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындағы 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.
- Ая кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай істемесеніз, 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 арапастырмаңыз.
- Ұлғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашиқ қалған кезде ауа кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.
- Батериядан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Қиіміңізге немесе терісіңізге батериядан аққан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе есімдіктерді ұзақ уақыт бойы сұық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Ауа кондиционерінен аққан суды ішпеніз.
- 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 бөлшектеменіз.

Қызмет көрсету

- Ая сүзгісін алған кезде ая кондиционерінің темір бөлшектерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ая кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ая кондиционерін тазалаған кезде құшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ матта 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>

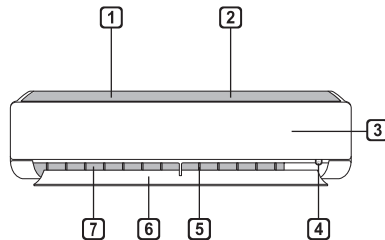
Пайдалануға қатысты ескертпелер

Қуат үнемдеуге қатысты ұсыныс

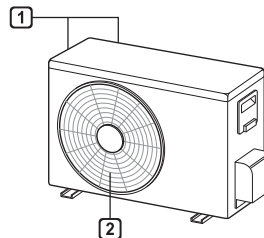
- Бөлмені өте қатты салқыннатпаңыз. Бұл деңсаулығыңызға зиян болуы және электр қуатын көп тұтынуы мүмкін.
- Ая аудиодекомпрессорын пайдаланған кезде күн сәулеесін передемен жауып қойыңыз.
- Есіктер мен терезелерді жабулы күйде ұстаныңыз.
- Иштері ая айналу үшін ая ағынын көлдененеңін немесе тігінен реттеңіз.
- Иштері ауаны аз уақыт ішінде жылдам салқыннату немесе жыльту үшін жедеткішті жылдамдатыңыз.
- Ая аудиодекомпрессоры ұзақ пайдалынылса, бөлмедегі ая нашарлауы мүмкін, сондықтан терезелерді ашып бөлмені жедетпіл тұрыңыз.
- Ая сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. Ая сүзгісіне жиналған шаң мен қоқыстар ая өтетін санылауды бітегі немесе салқыннату / ылғалсыздандыру функцияларын әлсіретуі мүмкін.

Бөлшектер мен функциялар

Ішкі құрылғы



Сыртқы құрылғы



- 1 Ая сүзгісі
- 2 Ая кіретін санылау
- 3 Алдыңғы қақпақ
- 4 Қосу/Өшіру түймесі
- 5 Ая дефлекторы (Тік қалқанша)
- 6 Ая дефлекторы (Көлденең қалқанша)
- 7 Ая шығатын санылау

- 1 Ая кіретін жедеткіш
- 2 Ая шығатын жедеткіш

ЕСКЕРТПЕ

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

Сымсыз қашықтан басқару құралы

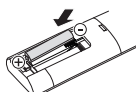
Батареялар салу

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

1 Батарея қақпағын алыңыз.



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

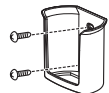


Қашықтан басқару құралын ұстағышын орнату

Қашықтан басқару құралын қорғау үшін ұстағышты құн сөүлесі тікелей түспейтін жерге орнатыңыз.

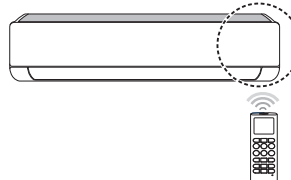
1 Қауіпсіз және ыңғайлы орында таңдаңыз.

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.
- Егер өнімде ондай функция берілмесе, қашықтан басқару құралында Ауа ағынының бағыты (SWING), Қуат дисплейі (W/[3 s]), Ауа тазалау функциясынан (F) басқа осындай функцияға арналған түймені басқанда өнімнен зуммер дыбысы шықпайды.

Ағымдағы уақытты орнату

1 Батареялар салу.

- Төмөндегі белгішелер дисплейдің төмөнгі жағында жыптылықтайды.



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.

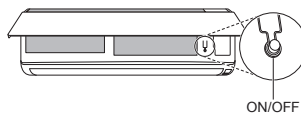
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралының іске қосу

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

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

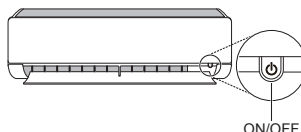
2 ON/OFF түймесін басыңыз.

1-түрі



ON/OFF

2-түрі



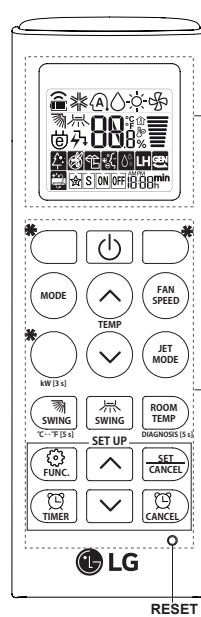
ON/OFF

ЕСКЕРТПЕ

- Егер көлденен 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 өзгерілмейді.
- Салқындақыш және жылытқыш модельдері үшін температура 22 °C - 24 °C мәніне дейін қойылады.

Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

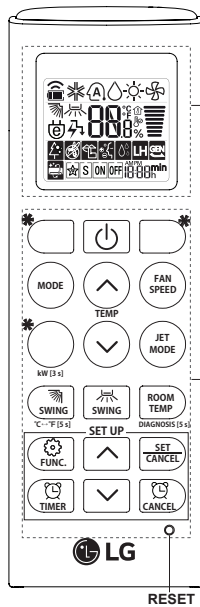
Аяқондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



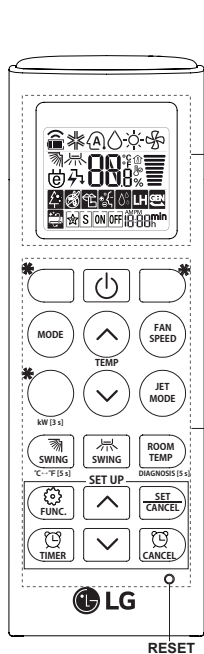
① Түйме	② Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
[Power]	-	Аяқондиционерін өшіру/қосу.	О	О
[Up/Down Temp]	88 °C	Салқыннату, жылдыту кезінде бөлменің қалған температурасын реттеу немесе режимді автоматты түрде ауыстыру.	О	О
MODE	[Fan]	Салқыннату режимін таңдау.	О	О
	[Light]	Жылдыту режимін таңдау.	О	О
	[Water]	Ылғалсыздандыру режимін таңдау.	О	О
	[Fan]	Желдеткіш режимін таңдау.	О	О
	[Auto]	«Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істөу» режимін таңдау.	О	О
JET MODE	[JET]	Бөлменің температурасын жылдам езгерту.	О	О
FAN SPEED	[Fan]	Желдеткіш жылдамдығын реттеу.	О	О
[Swing]	[Swing]	Аяқ бағытын тігінен немесе көлдененін реттеу.	О	О

ЕСКЕРТПЕ

- * түймелер модельдің түріне қарай өзгеріліу мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, Қуатты көрсету, Қуатты басқару, Дыбыссыз және Смарт диагностика функцияларына қолдау көрсетілмейі мүмкін.



① Түйме	② Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	S 	Ауа кондиционерінің қалаган уақытта өшірілуі/қосылуы.	O	O
SET/ CANCEL	-	Арналы функция мен таймерді орнату/бас тарту.	O	O
	-	Таймер параметрлерін орнату.	O	O
	-	Уақытты реттеу.	O	O
*LIGHT OFF	-	Ішкі құрылғыдағы дисплейдің ашықтығын орнату.	O	O
ROOM TEMP		Белменің температурасын көрсету.	O	O
°C↔°F [5 s]	°C °F	°C және °F мәндерін ауыстыру.	O	O
*COMFORT AIR		Жедлің бағытын өзгерту үшін ауа ағынын реттеу.	O	O
kW [3 s]	-	Электр қуатына қатысты ақпараттың көрсетіліп не көрсетілмейін орнату.	O	X
*ENERGY CTRL	88 %	Электр қуатын үнемдеудің өсерін қосу.	O	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты тексеру.	O	X



The diagram shows the front panel of an LG air conditioner remote control. A dashed box encloses the top section containing the display and several buttons. Two callouts point from the text below to specific areas: callout 1 points to the bottom section of the remote, and callout 2 points to the top section where the display is located.

① Түйме	② Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
		Ішкі құрылғыға кіретін белшектерді алып, ауаны тазарту.	O (Қосымша)	O (Қосымша)
		Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.	O	X
		Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.	O	O
RESET	-	Қашықтан басқару параметрлерін бастапқы қалпына келтіру.	O	O

ЕСКЕРТПЕ

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

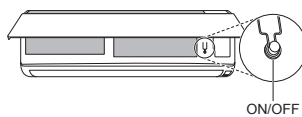
Аяқ кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу

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

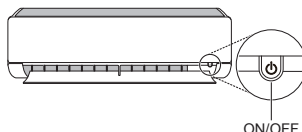
Автоматты түрде қайта іске қосуды ажырату

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

1-түрі



2-түрі

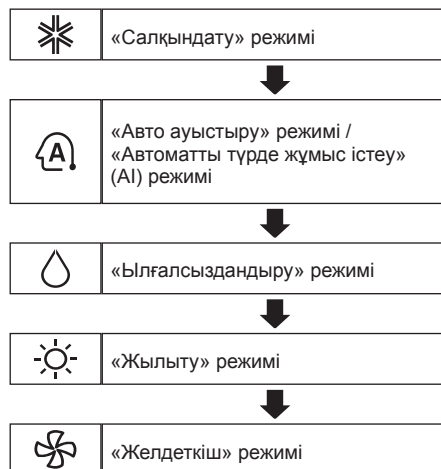


ЕСКЕРТПЕ

- 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 өтеп салқын аяқ шығарып кейін әдепki зауыттық параметрге оралады.

Режим функциясын пайдалану

Бұл функция қалаған функцияны таңдауға мүмкіндік береді.



«Салқынданту» режимі

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

«Жылтыу» режимі

- 1** Құрылғыны қосыңыз.

- 2** «Жылтыу» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

- 3** Қалаған температуралы орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

«Ылғалсыздандыру» режимі

Бұл режим шірудің алдын алу үшін ылғалдығы жоғары деңгейдегі ортадан немесе жаңбырлы күн артық ылғалды шығарады. Режим ылғалдың тиімді деңгейін сақтау үшін бөлменің температурасын жөне 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 езгерпестен 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

Бір тармақты үлгі

Бұл автоматты түрде $\pm 2^{\circ}\text{C}$ мәніне қойылған температуралы сақтау үшін режимді ауыстырады.

- 1** Құрылғыны қосыңыз.

- 2** «Авто ауыстыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

- 3** Қалаған температуралы орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

- 4** Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

Автоматты түрде жұмыс істеу (Жасанды интеллект)

Көп тармақты үлгі

Осы жұмыс режимінде жүйе электрондық басқару элементтерімен автоматты түрде басқарылады.

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2** «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3** Қалған температуралы орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4** Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

«Jet Mode» функциясын пайдалану

Бөлменің температурасын жылдам өзгерту

Бұл функция бөлменің ішін жазда жылдам салқыннатуға немесе қыста жылдам жылтытуға мүмкіндік береді.

- «Jet Mode» функциясын салқыннату, жылтыту және ылғалсыздандыру режимдерімен бірге қолдануга болады.

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

ЕСКЕРТПЕ

- «Жылдам жылтыту» режимі кейбір модельдерде жоқ.
- «Jet Cooling» режимінде ауа 30 минут бойы 18 °C температурада шығады.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 18 °C шамасында болады.
Егер температуралы өзгерткініз келсе, қажетті температуралы орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- «Jet Heating» режимінде ауа 30 минут бойы 30 °C температурада шығады.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 30 °C шамасында болады.
Егер температуралы өзгерткініз келсе, қажетті температуралы орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 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
-	Табиги жел

ЕСКЕРТПЕ

- Табиги жел желдеткішінің жылдамдығы автоматтарты 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 (көлдененін) реттейді.

- түймесін қайталап басып қалаған бағытты таңдаңыз.

– Ауа ағынын автоматты түрде реттеу үшін түймесін таңдаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты ауа ағынының бағытын көлдененге өзгертуге қолдау жоқ.
- Ауа дефлекторын ез бетінше реттеу өнімнің істен шығуна әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін өшіріп қайта қоссаныз, 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.
• Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



- 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.
• Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.

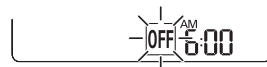


- 2** Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

Өшіру таймерін орнату

- 1**  түймесін қайталап басыңыз.
• Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.

- 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.
• Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



- 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.

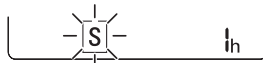
- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
 - Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.
- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

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

КЕДІМГІ ТАЙМЕР ФУНКЦИЯСЫН ПАЙДАЛАНУ (ҚОСЫМША)

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

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
 - Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.
- 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 (Қосынша)

Бұл функция енімнің 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  кейбір ішкі құрылғыларда кішкене үақыт көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- Көрсетілген мәннің бірлігі - кВт.
- Егер ол 99 кВт болатын ауқымнан артық болса, оны 99 кВт көрсеткішінде ұстаныз.
- 10 кВт-тан төмен ватты 0,1 кВт бірлікпен, ал 10 кВт-тан артық болса 1 кВт бірлігімен көрсету.
- Нәкты қуат көрсетілген қуаттан басқа болуы мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдана көрсетілмеу мүмкін.

Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосынша)

Экранның ашықтығы

Ішкі құрылғы дисплейінің ашықтығын орнатузыға болады.

- **LIGHT OFF** түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Дисплей экранын қосыңыз/өшіріңіз.

Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосынша)

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, көлденен дефлектор орнатылған режимге байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

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 **80** % белгішесі көрсетіледі.
 - 2-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 40 %-ға азаяды.
 - Дисплейде **60** % белгішесі көрсетіледі.
 - 3-қадам (Қосымша): Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 60 %-ға азаяды.
 - Дисплейде **40** % белгішесі көрсетіледі.
 - Кейбір ішкі құрылғыларда **L** (1-қадам), **LL** (2-қадам) белгішесі көрсетіледі.
 - Бұл функцияны «Салқыннату» режимімен қолдануға болады.
 - «Қуатты бақылау» режимі таңдалған кезде мүмкіндік азала мүмкін.
 - Егер FAN SPEED, **↖** немесе **↙** түймесін бассаңыз, қалған температура шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
 - ROOM TEMP түймесін бассаңыз, бөлменің температурасы шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
 - Қеп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

Арнайы функцияларды пайдалану

- 1** Құрылғыны қосыңыз.

- 2** Қалған функцияны таңдау үшін FUNC түймесін қайталап басыңыз.

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



Дисплей	Сипаттама
	Ішкі құрылғыға кіретін белгілектерді алып, ауаны тазарту.
	Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
	Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты колдану жоқ болуы мүмкін.
- Кейбір функциялар қашықтан басқару дисплейнен басқаша жұмыс істейді.

Арнайы функциялардан бас тарту

- 1 Қалаган 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 аудағы бактерияны және басқа да зиянды нәрселерді залалсыздандырады.
Плазма		Ол таза ауа беру үшін микроспиральық ластағыш бөлшектерді толықтай жояды.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануызыға болады.
- Кейбір модельдерде «Тұтін кетіру»/«Плазма» режимі жұмыс істеп тұрған кезде электродсыз шам мен салқындуату 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 «Салқыннату», «Жылыту», «Авто ауыстыру» және «Автоматты тұрде жұмыс істеу» режимдерінде пайдалануызыға болады.
- Көп тарақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмей мүмкін.

«Авто тазарту» функциясын пайдалану

«Салқыннату» және «Ылғалсыздандыру» режимінде ылғал ішкі құрылғының ішінде пайда болады. Бұл функция осындағы ылғалды көтіреді.

- Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Авто тазарту функциясы жұмыс істеп тұрған кезде кейір функциялар қолданылмайды.
- Егер электр қуатын өшірсөніз, желдеткіш 30 минут жұмыс істейді және ішкі құрылғының ішін тазалайды.

Смарт құрылғы қосылымы

Wi-Fi жүптастыру 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.
- Қосымша ақпарат алу үшін Wi-Fi модемінің нұсқаулығын оқыңыз.

Смарт тексеру функциясын пайдалану (Қосымша)

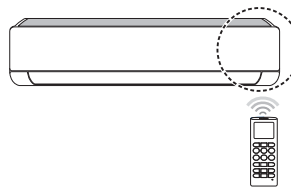
Смарт тексеру пайдаланушыларға өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты оңай тексеруге мүмкіндік береді.

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

1 Google play немесе App store дүкендерінен **LG A/C Smart Diagnosis** қолданбасын іздең жүктеп алыңыз.

2 Телефонның экранындағы **Receive** белгісін басыңыз.

3 **ROOM TEMP** түймесін ішкі құрылғыға қаратып 5 секундтай басып тұрыңыз.



4 Телефонды ішкі құрылғыға жақын ұстаныз.
• Телефон дыбыс сигналын қабылдайды.

5 Телефонда қабылданған ақпаратты растаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

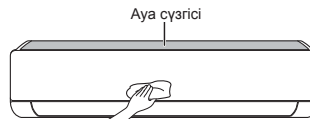
- Қоршаған ортадағы шуды азайтыңыз немесе телефон ішкі құрылғыдан келетін дыбыс сигналын дұрыс қабылдамауы мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдана көрсетілмей мүмкін.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

Егер ауа кондиционері ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оған жақсы жағдайда қызмет көрсету үшін оны кептіріңіз. Оңтайлы жұмыс істеудің 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 істі кетіреді.



- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Түрі	Сипаттама	Аралығы
Aya сұзгісі	Шаңсорғышпен тазарту немесе қолмен жуу.	2 апта
Ионизатор (Қосымша)	Шаңды кетіру үшін мақта талшықтарын пайдалану.	Әр 6 ай сайын
Ішкі құрылғы	Ішкі құрылғының бетін жұмсақ, құргақ 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 желдектіштерін маманға тазартқызызы (Техник маманға хабарласыныз).	Жылына бір рет
	Желдеткішті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Желдеткіштің барлық бөлшектерінің дүрыс бекітілгенін маманға тексерініз.	Жылына бір рет
	Электр бөлшектерін ауамен тазартыңыз.	Жылына бір рет

ЕСКЕРТПЕ

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

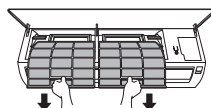
Aya сүзгісін тазарту

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

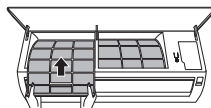
- Ая сүзгісі иілген кезде сыйнуы мүмкін.
- Ая сүзгісі дұрыс салынбаса, ішкі құрылғының ішіне шаң немесе басқа нәрселер кіруі мүмкін.

1-түрі

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



- 4 Сүзгінішсансорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сүмен тазартыңыз.
- 5 Сүзгілерді көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ая сүзгілерінің ілмектерін алдыңғы қақпаққа салыңыз.

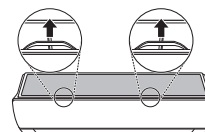


- 7 Алдыңғы қақпақтың ая сүзгілеріне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

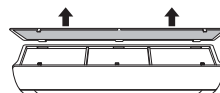
2-түрі

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

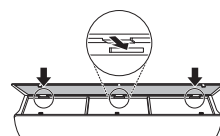
- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ая сүзгісінің тұтқасынан ұстап оны ақырын көтеріңіз.



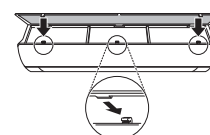
- 3 Оны ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.



- 4 Сүзгінішсансорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сүмен тазартыңыз.
- 5 Сүзгіні көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ая сүзгісінің ілмегін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



- 7 Ая сүзгісін бекіту үшін ілмекті төмен итеріңіз.



- 8 Алдыңғы қақпақтың ая сүзгісіне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

Өзін-өзі тексеру функциясы

Бұл өнімде өзін-өзі тексеру функциясы бар. Қате болған жағдайда ішкі құрылғының шамы 2 секунд аралықпен жыптылықтайды. 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.	<p>Құрылғыдан өрттің иісі мен әдеттен тыс дыбыстар шығуы мүмкін.</p> <p>Ұлғалдақтың деңгейі төмен болса да ішкі құрылғыдан су ағады.</p> <p>Куат кабелі зақымдалған немесе артық жылу шығаруда.</p> <p>Қосқыш, ажыратқыш (жерге жалғанатын) немесе сақтандырғыш дұрыс жұмыс істемейді.</p> <p>Құрылғы өзін-өзі тексеруден кate кодын шығарады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын сұрының немесе электр қуатын ажыратының және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ауа кондиционері жұмыс істемейді.	<p>Ауа кондиционері ажыратылған.</p> <p>Сақтандырғыш күйген немесе қуат беру блокталған.</p> <p>Электр қуатында іркіліс болды.</p> <p>Кернеу тым жоғары немесе тым төмен.</p> <p>Ауа кондиционері белгіленген уақытта өшті.</p> <p>Қашықтан басқару құралындағы батареяның орналасуы дұрыс емес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Куат сымының розеткаға жалғанғанын немесе қуат ажыратқышының қосулы екенін тексеріңіз. Егер ажыратқыш өшірілсе, сақтандырғышты ауыстырыңың немесе тексеріңіз. Электр қуатында ідіріс болған кезде ауа кондиционерін өшіріңіз. Электр қуаты қалыпта келтірілген кезде 3 минут күтіп, ауа кондиционерін қосыңыз. Ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз. Ауа кондиционерін қосыңыз. Қашықтан басқару құралынға 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 нөрсөлдер жауып тұрмaganына 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» белімін қараңыз.
	Бөлменің температурасы тыым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> Жаңда ішкі температураны толық салқындау уақыт алуы мүмкін. Мұндай жағдайда бөлменің ішін жылдам салқындау үшін «Jet Mode» режимін таңдаңыз.
	Бөлмеден салқын ауа кетіп қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Салқын ауаның бөлмедегі желдету саңылауларынан шықпайтының тексерініз.
	Қалаған температура орнатылған температурадан жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> Қалаған температураны ағымдағы температурадан теменге қойыңыз.
	Жақын жерде жылу көзі бар.	<ul style="list-style-type: none"> Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрганда электр пеш немесе газ қызыдырғыш сияқты жылу бөлтегін құрылғыларды пайдаланбаңыз.
	«Желдеткіш» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> «Желдеткіш» режимі кезінде ауа кондиционерінен ішкі ауаны салқындастпайтын немесе жылдамтайтын ауа шығады. Жұмыс істей режимін салқындауға ауыстырыңыз.
Желдеткіш жылдамдығы реттелмейді.	«Jet Mode» немесе «Автоматты түрде іске қосу» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> Кейбір жұмыс істей режимдерінде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз. Желдеткіш жылдамдығын реттеуге болатын жұмыс істей режимін таңдаңыз.
	«Желдеткіш» режимі немесе «Jet Mode» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> Кейбір жұмыс істей режимдерінде температураның реттей алмайсыз. Температураны реттеуге болатын жұмыс режимін таңдаңыз.
Ауа кондиционері жұмыс істey 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.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ішкі құрылғы электр қуаты ешірілсе де жұмыс істеп түр.	«Авто тазарту» функциясы жұмыс істеп түр.	<ul style="list-style-type: none"> «Авто тазарту» функциясына ішкі құрылғының ішіндегі қалған ылғалды кетіргенше жұмысын жалғастыруға мүмкіндік берін. Егер бұл мүмкіндікті қаламасаңыз, құрылғыны өшіруінде болады.
Ішкі құрылғыдағы ауа шығатын саңылаудан бу шығады.	Ауа кондиционерінен шығатын салқындаған аудан бу түзіледі.	<ul style="list-style-type: none"> Бөлменің температурасы төмендегендеге 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 қозғалыуна байланысты құрылғы іске қосылған немесе токтаған кезде тықылдаған дыбыс шығады.</p> <p>Сықырлған дыбыс: Ішкі құрылғының пластмасса бөлшектері кенет температуралың өзгеруіне байланысты тартылғанде немесе созылғанда кезде сықырлайды.</p> <p>Ағудын немесе үрлеудің дыбысы: Бұл ауа кондиционері арқылы мұздатқыш агенттің өтүі.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты көрсеткіштер. Шу тоқтайды.
Ішкі құрылғы жағымсыз иіс шығарады.	Жағымсыз иістер (темекінің иіс сиякты) ішкі құрылғы арқылы сорылған ауа ағынмен шығарылуы мүмкін.	<ul style="list-style-type: none"> Егер иіс кетпесе, сүзгіні жууының керек. Егер ол жұмыс істемесе, жылу айырбастағышты тазарту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ауа кондиционері жылы ауа шығармайды.	«Жылтыу» 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 күтініз.
	Сыртқы құрылғы «Еріту» режимінде.	<ul style="list-style-type: none"> «Жылтыу» режимінде сыртқы температура төмендегендеге иректүтіктерде муз/қырау түзіледі. Бұл функция иректүтіктердегі қырауды көтіреді және шамамен 15 минут ішінде аяқталады.
	Сыртқы температура тым төмөн.	<ul style="list-style-type: none"> Жылтыу өсері жеткілікті болмауы мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.

□ ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алмати Казахстан” АҚ
ҚР, Алматы қ., Көкорай к-сі, 2A/9

■ Эл Джи Электроникс Тяньцзинь Аплайанс Ко., ЖШҚ,
ҚХР, Тяньцзинь қ., Бей Чен ауд., Джин Вей Роуд 9



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

Перш ніж починати експлуатацію приладу, уважно прочитайте цей посібник та завжди зберігайте його в доступному місці для довідки.

ТИП: НАСТІННИЙ

Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні.



www.lg.com

ЗМІСТ

Деякі зображення або зміст цього посібника можуть відрізнятися від моделі, яку ви придбали.

Зміст цього посібника може бути змінений виробником.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....	3
ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	3
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	11
Примітки щодо експлуатації	11
Деталі й функції.....	11
Безпровідний пульт дистанційного керування	12
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря	17
Використання функції вибору режиму.....	17
Використання функції прискореної роботи	19
Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора	20
Використання функції регулювання напряму потоку повітря	20
Установлення таймера ввімкнення/вимкнення.....	21
Використання функції режиму сну (додатково)	22
Використання функції звичайного таймера (додатково).....	22
Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)	23
Використання функції вимкнення світла (додатково)	23
Використання функції комфортного кондиціонування (додатково)	23
Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково)	24
Використання спеціальних функцій.....	24
Інтелектуальні підключення пристрою	26
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	27
Очищення повітряного фільтра.....	29
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	30

Наведені нижче рекомендації з безпеки розроблені для запобігання непередбаченим ризикам або пошкодженням унаслідок необережного чи неправильного використання пристрою.

Ці вказівки розділено на категорії із заголовками «ОБЕРЕЖНО» та «УВАГА», як описано нижче.

⚠ Цей символ позначає ситуації та дії, які можуть створити ризик. Уважно читайте розділи, позначені цим символом, та дотримуйтесь інструкцій, щоб уникнути ризику.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити тяжкі травми або смерть.

⚠ УВАГА

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити незначні травми або пошкодження пристрою.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

⚠ ОБЕРЕЖНО

Щоб знизити ризик вибуху, пожежі, смерті, ураження електричним струмом і травмування, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Діти в домі

Цей пристрій не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними чи розумовими здібностями або браком відповідного досвіду чи знань. Така експлуатація допускається, тільки якщо особа, відповідальна за їхню безпеку, наглядає за ними або навчила користуватися пристроям. За дітьми необхідно наглядати, щоб переконатися, що вони не граються пристроям.

Установлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря на нестійкій поверхні або в місцях, де він може впасти.
- Якщо потрібно встановити або перемістити кондиціонер повітря, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Обережно встановіть панель і кришку блока керування.
- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де зберігаються займисті рідини або гази, такі як бензин, пропан, розчинники тощо.
- Переконайтесь, що труба та кабель живлення, що з'єднують внутрішній і зовнішній блоки, не натягнуті надто сильно.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач й запобіжник, що відповідають номінальним характеристикам кондиціонера.
- Не впускайте повітря або газ у систему без спеціального охолоджувача.
- Щоб перевірити, чи немає витоку, або для продуву повітря використовуйте незаймистий газ (азот). Використання стисненого повітря або займистого газу може спричинити пожежу або вибух.
- Дротові з'єднання внутрішнього/зовнішнього блоків мають бути надійно закріплені, а кабель має бути правильно прокладений так, щоб його не відтягувало від клем. Неправильні або ненадійно закріплені з'єднання можуть призвести до виникнення пожежі.

- Перед експлуатацією кондиціонера повітря має бути встановлено відповідні розетку й автоматичний вимикач.
- Не підключайте заземлювальний кабель до газової труби, громовідводу або телефонного заземлювального кабелю.

Експлуатація

- Обов'язково використовуйте тільки запчастини, перелічені в списку. Ніколи не змінюйте нічого в приладі.
- Не допускайте, щоб діти залазили на зовнішній блок і вдаряли його.
- Утилізуйте елементи живлення в місці, де немає ризику виникнення пожежі.
- Використовуйте тільки охолоджувач, зазначений на етикетці кондиціонера повітря.
- У разі появи шуму, запаху чи диму, що виходить із кондиціонера повітря, вимкніть його електро живлення.
- Не залишайте займисті речовини, такі як бензин, гас або розчинник, поблизу кондиціонера повітря.
- Якщо кондиціонер було затоплено повеневими водами, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Не використовуйте кондиціонер повітря протягом тривалого часу в невеликому приміщенні без належної вентиляції.
- У випадку витоку газу (такого як фреон, пропан, зріджений газ тощо) ретельно провітріть приміщення, перш ніж використовувати кондиціонер повітря знову.
- Для очищення внутрішнього блока зверніться в уповноважений центр обслуговування або до дистриб'ютора. Використання сильнодіючих очисних засобів може спричинити виникнення корозії або пошкодження пристрою.
- Якщо кондиціонер повітря використовується одночасно з нагрівальним пристроєм, обов'язково як слід провітрюйте приміщення.

- Не перекривайте отвори входу й виходу повітря.
- Не засовуйте руки або інші предмети в отвори входу або виходу повітря, коли кондиціонер повітря працює.
- Переконайтесь, що кабель живлення не забруднений, не пошкоджений і міцно прикріплений.
- Ніколи не можна чіпати, використовувати чи ремонтувати кондиціонер мокрими руками.
- Не ставте жодних предметів на кабель живлення.
- Не розміщуйте обігрівач або інші нагрівальні прилади поблизу кабелю живлення.
- Ніяк не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення.
Подряпини або здирання ізоляції на кабелях живлення можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом. Такі кабелі потрібно замінити.
- У випадку відключення електроенергії або грози негайно вимкніть подачу живлення.
- Виключіть можливість висмикування або ушкодження кабеля живлення під час експлуатації пристрою.
- Не торкайтесь труби холдоагенту або води або будь-яких інших частин під час або безпосередньо після роботи системи.

Технічне обслуговування

- Не очищуйте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на нього.
- Перед очищенням або проведеннем робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтесь, доки зупиниться вентилятор.

Техніка безпеки

- Установлення або ремонт, виконані не вповноваженими на це особами, можуть становити небезпеку для вас та інших людей.
- Інформація, що міститься в цьому посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів із технічного обслуговування, які ознайомлені з правилами техніки безпеки й мають у розпорядженні необхідні інструменти й тестові прилади.
- Якщо не прочитати всі інструкції в цьому посібнику й не дотримуватися їх, це може привести до збоїв у роботі обладнання, пошкодження майна, отримання травм та/або смерті.
- Це обладнання має бути встановлене відповідно до державних правил монтажу електроустановок.
- Якщо необхідно замінити шнур живлення, це має виконувати вповноважений персонал, використовуючи тільки оригінальні запасні частини.
- Цей пристрій має бути належним чином заземлений, щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом.
- Не вирізайте й не видаляйте контакт заземлення з вилки.
- Під'єднання виходу заземлення адаптера до гвинта кришки розетки не забезпечить заземлення пристрою, якщо гвинт кришки не металевий, без ізоляції та розетка заземлена через внутрішню проводку.
- Якщо ви не впевнені, що кондиціонер повітря правильно заземлено, викличте кваліфікованого електрика, який перевірить розетку й контур.
- Охолоджувач та ізолюючий газ, які використовуються в пристрой, необхідно утилізувати з дотриманням спеціальних процедур. Перед їх утилізацією проконсультуйтесь зі спеціалістом з обслуговування або іншою відповідно кваліфікованою особою.
- У випадку пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його мають замінити представники виробника, його спеціалісти з обслуговування або інші відповідно кваліфіковані особи.

⚠ УВАГА

Щоб знизити ризик незначних травм, збою в роботі, пошкодження пристрою чи майна, під час використання цього обладнання, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Установлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де він піддається безпосередньому впливу морського віtru (сольового аерозолю).
- Установіть зливний шланг належним чином для рівномірного дренажу водного конденсату.
- Будьте обережні, розпаковуючи й установлюючи кондиціонер повітря.
- Не торкайтесь охолоджувача, який протікає, під час установлення або ремонту.
- Транспортуйте кондиціонер повітря з допомогою двох або більше осіб або використовуйте вантажопідйомник.
- Установіть зовнішній блок так, щоб він був захищений від впливу прямих сонячних променів. Не розміщуйте внутрішній блок у приміщенні, у якому на нього крізь вікна потраплятимуть прямі сонячні промені.
- Після встановлення або ремонту утилізуйте пакувальні матеріали, такі як гвинти, цвяхи або елементи живлення, у безпечний спосіб, використовуючи належну упаковку.
- Установлюйте кондиціонер повітря в місці, де шум від роботи зовнішнього блока та відпрацьовані гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї рекомендації може призвести до конфлікту із сусідами.

Експлуатація

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого періоду, вийміть із нього батарейки.
- Перш ніж починати експлуатацію кондиціонера повітря, переконайтесь, що встановлено фільтр.
- Після встановлення або ремонту кондиціонера повітря обов'язково перевірте, чи немає витоку.
- Не ставте жодних предметів на кондиціонер повітря.
- Ніколи не використовуйте в пульті дистанційного керування разом різні типи батарейок або старі й нові батарейки.
- Ніколи не залишайте працювати кондиціонер повітря тривалий час в умовах дуже високої вологості або коли відчинено двері чи вікно.
- Якщо у відсік для батарейок потрапила волога, припиніть використовувати пульт дистанційного керування. Якщо на ваш одяг або шкіру протекла рідина з батарейок, змийте її чистою водою.
- Не допускайте, щоб люди, тварини або рослини перебували під потоком холодного або гарячого повітря з кондиціонера протягом тривалого часу.
- У разі проковтування рідини, що витекла з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря.
- Не пийте воду, злиту з кондиціонера повітря.
- Не використовуйте пристрій для інших цілей, як-от створення умов для зберігання харчових продуктів, витворів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер повітря, а не високоточна система охолодження. Існує ризик пошкодження або втрати майна.
- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки.

Технічне обслуговування

- Виймаючи повітряний фільтр, ніколи не торкайтесь металевих деталей кондиціонера.
- Виконуючи очищення, обслуговування або ремонт кондиціонера на висоті, використовуйте стійкий табурет або драбину.
- Ніколи не використовуйте сильнодіючі очисні засоби, розчинники або розпилену воду для очищення кондиціонера. Використовуйте гладку тканину.

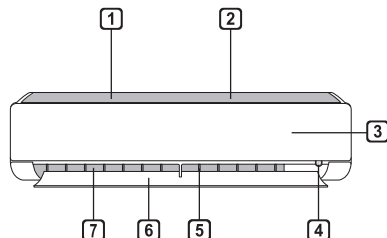
Примітки щодо експлуатації

Рекомендації для енергозбереження

- Не охолоджуйте надмірно приміщення. Це може бути шкідливо для вашого здоров'я та може привести до надмірного споживання електроенергії.
- Під час роботи кондиціонера блокуйте сонячні промені за допомогою жалюзі або завіс.
- Під час роботи кондиціонера щільно зачиняйте двері та вікна.
- Відрегулюйте напрям потоку по вертикальній та горизонтальній осі для забезпечення циркуляції повітря в приміщенні.
- Щоб за коротший час охолодити або прогріти повітря в приміщенні, збільште швидкість обертання вентилятора.
- Регулярно відчиняйте вікна, щоб провітрити приміщення, оскільки при тривалому використанні кондиціонера якість повітря може погіршитися.
- Очищуйте повітряний фільтр кожні 2 тижні. Пил і сміття, накопичені в повітряному фільтрі, можуть блокувати потік повітря або знижити ефективність функцій охолодження або осушення повітря.

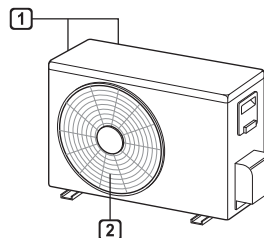
Деталі й функції

Внутрішній блок



- 1 Повітряний фільтр
- 2 Забір повітря
- 3 Передня кришка
- 4 Кнопка ввімкнення/вимкнення
- 5 Дефлектор повітря (вертикальна стулка)
- 6 Дефлектор повітря (горизонтальна заслінка)
- 7 Вихід повітря

Зовнішній блок



- 1 Вентилятори забору повітря
- 2 Вентилятори виходу повітря

ПРИМІТКА

- Кількість та розташування індикаторних ламп може відрізнятися залежно від моделі кондиціонера повітря.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Безпровідний пульт дистанційного керування

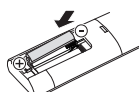
Встановлення батарейок

Якщо дисплей пульта дистанційного керування починає тъмніти, замініть батарейки. Перш ніж використовувати пульт дистанційного керування, вставте в нього батарейки типу AAA (1,5 В).

- 1 Зніміть кришку відсіку для батарейок.



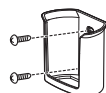
- 2 Вставте нові батарейки дотримуючись полярності + та -.



Установлення тримача пульта дистанційного керування

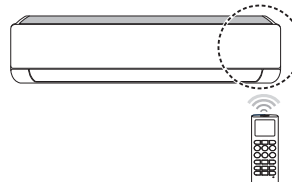
Для захисту пульта дистанційного керування встановіть його тримач у місці, куди не досягає сонячне світло.

- 1 Виберіть безпечне й легкодоступне місце.
- 2 Щоб прикріпити тримач, затягніть 2 гвинти викруткою.



Спосіб експлуатації

Для експлуатації наведіть пульт дистанційного керування на приймач сигналу справа на кондиціонері.



ПРИМІТКА

- Пульт дистанційного керування може управляти іншими електронними пристроями, якщо його на них направити. Обов'язково направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера.
- Для кращої роботи очищуйте поверхні передавача й приймача сигналу м'якою тканиною.
- Якщо виріб не підтримує певну функцію, то під час натискання кнопки для цієї функції на пульти дистанційного керування не лунатиме звуковий сигнал. Виняток становлять лише функції регулювання напряму потоку повітря (Swing), відображення рівня енергоспоживання (kw[3 s]) та очищення повітря (Fan).

Установлення поточного часу

1 Вставте батарейки.

- Внизу дисплея бліматиме значок, показаний нижче.



2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку або .

3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.

ПРИМІТКА

- Після встановлення часу можна користуватися таймером увімкнення/вимкнення.

Використання функції переведення одиниць вимірювання °C/°F (додатково)

За допомогою цієї функції можна змінювати одиниці вимірювання температури, вибираючи °C або °F.

- Натисніть та утримуйте кнопку протягом 5 секунд.

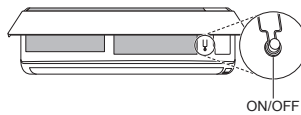
Експлуатація кондиціонера без пульта дистанційного керування

Для експлуатації кондиціонера повітря без пульта дистанційного керування можна використовувати кнопку **ON/OFF** на внутрішньому блоці.

1 Відкрийте передню кришку (Тип1) або горизонтальну заслінку (Тип2).

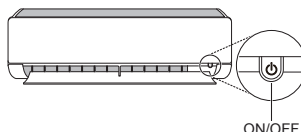
2 Натисніть кнопку **ON/OFF**.

Тип1



ON/OFF

Тип2



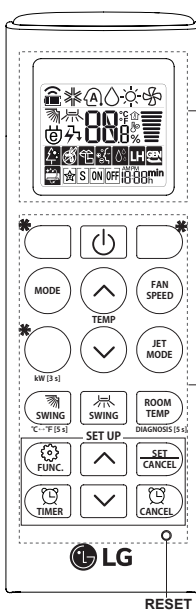
ON/OFF

ПРИМІТКА

- Якщо надто різко відкрити горизонтальну заслінку, кроковий двигун може зламатися.
- Установлено високу швидкість обертання вентилятора.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо використовується ця кнопка екстремого ввімкнення/вимкнення, температуру не можна змінити.
- Для моделей із функціями охолодження й обігріву налаштовано температуру від 22 до 24 °C.

Використання бездротового пульта дистанційного керування

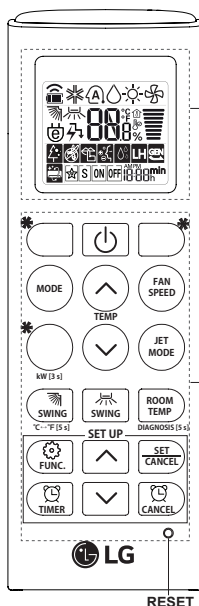
Управляти кондиціонером повітря зручніше за допомогою пульта дистанційного керування.



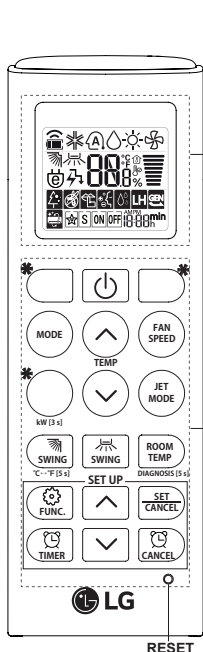
1 Кнопка	2 Відобра- ження на дисплей	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт- система	Мульти- система
	-	Використовується для ввімкнення й вимкнення кондиціонера.	○	○
	88 °C	Використовується для налаштування потрібної температури в приміщенні в умовах охолодження, нагріву або автоматичного перемикання режимів.	○	○
		Використовується для вибору режиму охолодження.	○	○
		Використовується для вибору режиму нагріву.	○	○
		Використовується для вибору режиму осушення повітря.	○	○
		Використовується для вибору режиму вентилятора.	○	○
		Використовується для вибору режиму автоматичного чергування функцій / режиму автоматичної роботи.	○	○
		Використовується для прискореної зміни температури в приміщенні.	○	○
		Використовується для регулювання швидкості обертання вентилятора.	○	○
		Використовується для регулювання напряму потоку повітря по горизонталі й вертикалі.	○	○

ПРИМІТКА

- * кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- При підключені до зовнішнього мульти-блоку функції Energy Display, Energy Control, Silent та Smart Diagnosis можуть не підтримуватися.



① Кнопка	② Відобра-ження на дисплей	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
	[S] [ON] [OFF]	Використовується для налаштування автоматичного ввімкнення/вимкнення кондиціонера в потрібний час.	O	O
SET/ CANCEL	-	Використовується для налаштування/ скасування спеціальних функцій і таймера.	O	O
	-	Використовується для скасування налаштувань таймера.	O	O
	-	Використовується для налаштування часу.	O	O
*LIGHT OFF	-	Використовується для налаштування яскравості дисплея внутрішнього блока.	O	O
ROOM TEMP		Використовується для відображення температури в приміщенні.	O	O
°C↔°F [5 s]	°C °F	Використовується для змінення одиниць вимірювання з °C на °F і навпаки.	O	O
*COMFORT AIR		Використовується для регулювання потоку повітря, щоб змінити напрям вітру	O	O
kW [3 s]	-	Використовується, щоб вибрати, чи відображати інформацію про споживання енергії.	O	X
*ENERGY CTRL	88 %	Використовується для переходу в режим енергозбереження.	O	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Дає змогу зручно перевірити інформацію про технічне обслуговування пристрою.	O	X



1 Кнопка	2 Відобра-ження на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
		Використовується для очищення повітря шляхом видалення часток, які потрапляють у внутрішній блок.	○ (додатково)	○ (додатково)
		Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.	○	X
		Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.	○	○
RESET	-	Використовується для ініціалізації налаштувань пульта дистанційного керування.	○	○

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- * Кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.

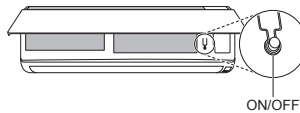
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря

Коли кондиціонер повітря вмикається після збою електро живлення, ця функція відновлює попередні налаштування.

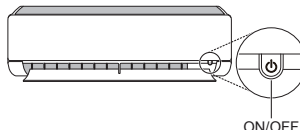
Вимкнення функції автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку (Тип1) або горизонтальну заслінку (Тип2).
- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.
• Щоб знову ввімкнути цю функцію, натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.

Тип1



Тип2



ПРИМІТКА

- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо натиснути кнопку **ON/OFF** та утримувати її 3–5 секунд, а не 6 секунд, пристрій перейде в режим тестової роботи. У тестовому режимі пристрій випускає сильний потік охолодженого повітря протягом 18 хвилин, а потім його налаштування змінюються на заводські.

Використання функції вибору режиму

Цей режим дає змогу вибрати потрібну функцію.



Режим охолодження

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим охолодження.
 - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку або , щоб задати потрібну температуру.

Режим обігріву

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим обігріву.
 - На дисплей відобразиться .
- 3** Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.

Режим осушування повітря

У цьому режимі видаляється надлишкова волога із середовища з дуже високою вологістю або під час сезону дощів, щоб запобігти утворенню цвілі. Цей режим дає змогу автоматично скоригувати температуру в приміщенні та швидкість обертання вентилятора, щоб досягти оптимального рівня вологості.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим осушення повітря.
 - На дисплей відобразиться .

ПРИМІТКА

- У цьому режимі не можна налаштовувати температуру в приміщенні, вона регулюється автоматично.
- Температура повітря в приміщенні не відображається на екрані.

Режим вентилятора

У цьому режимі повітря лише циркулюється всередині приміщення зі сталою температурою.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим вентилятора.
 - На дисплей відобразиться .
- 3** Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Режим автоматичного чергування функцій

Одиночна спліт-система

У цьому режимі автоматично змінюються функції для підтримання заданої температури в діапазоні $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичного чергування функцій.
 - На дисплей відобразиться .
- 3** Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4** Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Режим автоматичної роботи (штучний інтелект)

Мульти-система

В цьому режимі система автоматично контролюється за допомогою електронного управління.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичної роботи.
 - На дисплеї відобразиться 
- 3** Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4** Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Використання функції прискореної роботи

Швидка зміна температури приміщення

Ця функція дає змогу швидко охолоджувати повітря в приміщенні влітку або обігрівати його взимку.

- Режим прискореної роботи доступний для функцій охолодження, обігріву й осушення повітря.

 - 1** Увімкніть пристрій.
 - 2** Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний режим.
 - 3** Натисніть кнопку **JET MODE**.
 - На дисплеї відобразиться 

ПРИМІТКА

- Режим прискореного нагрівання недоступний у деяких моделях.
- У режимі прискореного охолодження генерується сильний потік повітря температурою 18 °C протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 18 °C.
Щоб змінити температуру, кнопками  і  задайте температуру.
- У режимі прискореного обігріву генерується сильний потік повітря температурою 30 °C протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 30 °C.
Щоб змінити температуру, кнопками  і  задайте температуру.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора

Регулювання швидкості обертання вентилятора

- Натисніть кнопку **FAN SPEED** необхідну кількість разів, щоб відрегулювати швидкість обертання вентилятора.

Відображення на дисплеї	Швидкість
	Висока
	Помірно висока
	Середня
	Помірно низька
	Низька
-	Природний вітер

ПРИМІТКА

- Швидкість вентилятора в режимі природного вітру налаштовується автоматично.



- На деяких внутрішніх блоках відображаються значки, що показують швидкість вентилятора.
- На деяких моделях внутрішній блок відображає цю інформацію тільки протягом 5 секунд, а потім показує задану температуру.

Використання функції регулювання напряму потоку повітря

За допомогою цієї функції можна регулювати напрям потоку повітря по вертикалі (горизонталі).

- Натисніть кнопку необхідну кількість разів та виберіть потрібний напрям.
 - Для автоматичного регулювання напряму потоку повітря виберіть .

ПРИМІТКА

- У деяких моделях регулювання напряму потоку повітря в горизонтальній площині не підтримується.
- Довільне регулювання дефлектора повітря може привести до збою в роботі приладу.
- Після перезапуску кондиціонер повітря починає працювати з попередньо заданим напрямом потоку повітря, тому значок, що відображається на пульта дистанційного керування, може не збігатися з налаштуванням дефлектора повітря. У такому випадку натисніть кнопку або , щоб заново налаштувати напрям потоку повітря.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Установлення таймера ввімкнення/вимкнення

Ця функція дає змогу настроїти автоматичне ввімкнення/вимкнення кондиціонера повітря в потрібний час.

Установлення таймера ввімкнення

- Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



- Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
 - Після встановлення таймера на дисплей відобразиться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

Скасування таймера ввімкнення

- Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.

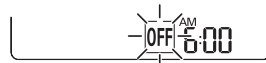


- Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

Установлення таймера вимкнення

- Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.

- Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .



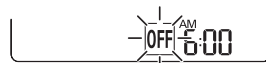
- Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
 - Після встановлення таймера на дисплей відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

ПРИМІТКА

- Ця функція вимкнена, якщо встановлено звичайний таймер.

Скасування таймера вимкнення

- Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



- Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

Скасування настройки таймера

- Щоб скасувати всі настройки таймера, натисніть кнопку .

Використання функції режиму сну (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

1 Увімкніть пристрій.

2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).

4 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.

- На дисплеї відобразиться .

ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться .
- На дисплеї внутрішнього блока відображатиметься значення від 1 години до 7 годин тільки протягом 5 секунд, а потім знову буде показано задану температуру.
- У режимах охолодження й осушенння повітря температура підвищується на 1 °C через 30 хвилин і ще на 1 °C через наступні 30 хвилин, щоб створити комфортні умови для сну.
- Температура підвищується на 2 °C від попередньо заданої температури.
- Хоча на дисплеї може змінитися позначення швидкості вентилятора, вона регулюється автоматично.

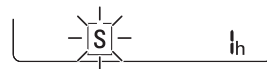
Використання функції звичайного таймера (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

1 Увімкніть пристрій.

2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).

4 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.

- На дисплеї відобразиться .

ПРИМІТКА

- Ця функція недоступна, якщо встановлено таймер вимкнення.

Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)

Ця функція дає змогу відобразити кількість згенерованої електроенергії на дисплеї внутрішнього блока під час роботи пристрію.

Відображення поточного рівня енергоспоживання

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.
 - На деяких внутрішніх блоках протягом певного часу відображається поточна кількість спожитої електроенергії .

ПРИМІТКА

- Ця інформація не відображається на безпровідному пульті дистанційного керування.
- Одиниця виміру — кВт.
- Якщо значення становить понад 99 кВт, що виходить за межі діапазону відображення, підтримуйте значення 99 кВт.
- Величини до 10 кВт відображаються з кроком 0,1 кВт, а понад 10 кВт – з кроком 1 кВт.
- Фактична потужність може відрізнятися від її відображуваного значення.
- При підключення до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції вимкнення світла (додатково)

Яскравість дисплея

Ви можете встановлювати яскравість екрана внутрішнього блока.

- Натисніть кнопку **LIGHT OFF**.

ПРИМІТКА

- Увімкнути/вимкнути екран дисплея.

Використання функції комфортного кондиціонування (додатково)

Налаштування заслінки для комфортного кондиціонування

Ця функція дає змогу зручно встановлювати заслінку в задане положення так, щоб повітря відбивалося й не дупо безпосередньо на присутніх у приміщенні людей.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **COMFORT AIR** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний напрям.
 - На дисплеї відобразиться  або .

ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відображатиметься  або .
- Ця функція недоступна, якщо натиснуто кнопку **MODE** або **JET MODE**.
 - Якщо натиснути кнопку  ця функція стане недоступна й буде налаштовано автоматичне повертання в напрямку по вертикалі.
 - Якщо цю функцію вимкнено, горизонтальна заслінка працює автоматично відповідно до заданого режиму.

Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково)

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **ENERGY CTRL**.
 - Натисніть кнопку **ENERGY CTRL** необхідну кількість разів, щоб вибрати рівень.

ПРИМІТКА

- Рівень 1. Вхідна потужність знизиться на 20 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
– На дисплеї відобразиться **40%**.
- Рівень 2. Вхідна потужність знизиться на 40 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
– На дисплеї відобразиться **20%**.
- Рівень 3 (додатково). Вхідна потужність знизиться на 60 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
– На дисплеї відобразиться **40%**.
- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться **L** (рівень 1), **LL** (рівень 2).
- Ця функція доступна в режимі охолодження.
- У режимі енергозбереження може знизитися ефективність.
- Якщо натиснути кнопку **FAN SPEED**, **↑** або **↓**, протягом 5 секунд відображатиметься потрібна температура.
- Якщо натиснути кнопку **ROOM TEMP**, протягом 5 секунд відображатиметься температура в приміщенні.
- При підключення до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання спеціальних функцій

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **FUNC** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.



Відображення на дисплей	Опис
	Використовується для очищення повітря шляхом видалення часток, які потрапляють у внутрішній блок.
	Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.
	Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- Деякі функції можуть інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Скасування спеціальних функцій

- 1 Натисніть кнопку **FUNC** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 2 Щоб скасувати функцію, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

Використання функції очищення повітря

Ці функції забезпечують подачу чистого й свіжого повітря шляхом генерування іонів і пропускання через фільтр.

Функція	Відображення на дисплей	Опис
Іонізатор		Іоni з іонізатора стерилізують повітря, усуваючи бактерії та інші шкідливі речовини.
Плазмовий фільтр		Повністю видаляє мікроскопічні забруднювачі із забраного повітря для подачі чистого й свіжого повітря.

ПРИМІТКА

- Цю функцію можна використовувати, не вмикаючи кондиціонер повітря.
- У деяких моделях коли ввімкнено функцію усунення диму та очищення плазмовим фільтром, загоряються індикаторні лампи плазмового фільтра й режиму охолодження.
- Не торкайтесь іонізатора, коли він працює.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Використання функції безшумної роботи

Ця функція дає допомагає знизити шум від роботи зовнішнього блока й уникнути скарг від сусідів.

- На дисплеї відобразиться

ПРИМІТКА

- Якщо натиснуту кнопку **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**, цю функцію буде вимкнено.
- Ця функція доступна в режимах охолодження, обігріву, автоматичного чергування функцій та автоматичної роботи.
- При підключені до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції автоматичного очищення

У режимах охолодження й осушення повітря всередині внутрішнього блока утворюється волога. Ця функція забезпечує усунення цієї вологи.

- На дисплеї відобразиться

ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено функцію автоматичного очищення повітря, деякі функції не можна використовувати.
- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме 30 хвилин та очистить простір усередині внутрішнього блока.

Інтелектуальні підключення пристрою

Використання функції спареного підключення Wi-Fi (додатково)

Після підключення до інтернету через домашню мережу Wi-Fi обладнанням можна керувати дистанційно за допомогою додатку для смартфона.

- Натисніть та утримуйте кнопки  та **JET MODE** одночасно протягом 3 секунд.

ПРИМІТКА

- Ця інформація не відображається на безпровідному пульті дистанційного керування.
- Більш детальну інформацію див. у інструкції з експлуатації Wi-Fi модема.

Функція інтелектуальної діагностики

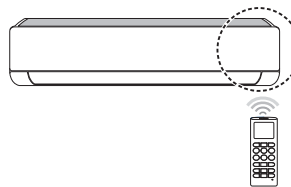
Інтелектуальна діагностика дає змогу користувачам зручно перевіряти інформацію про технічне обслуговування пристрою.

- Проста перевірка робочого стану кондиціонера повітря.
- Зрозуміле повідомлення про помилки.
- Допомагає покращити робочі характеристики пристрою та продовжити строк його служби.

1 Знайдіть і завантажте додаток **LG A/C Smart Diagnosis** з Google play або App store.

2 Натисніть кнопку **Receive** на головному екрані телефону.

3 Натисніть та утримуйте кнопку **ROOM TEMP** протягом 5 секунд, спрямувавши пристрій на внутрішній блок.



4 Тримайте телефон близько до внутрішнього блока.

- Телефон має прийняти звукові сигнали.

5 Підтвердьте отримання інформації на телефоні.

ПРИМІТКА

- Обов'язково мінімізуйте рівень шуму в приміщенні, оскільки телефон може не прийняти правильно сигнали з внутрішнього блока.
- При підключення до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Перед очищеннем або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електро живлення й дочекайтесь, доки зупиниться вентилятор.

Якщо кондиціонер повітря не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, осушіть кондиціонер для підтримання його в належному стані. Регулярно очищайте пристрій, щоб забезпечити оптимальні робочі характеристики та запобігти можливим поломкам.

- Осушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3–4 годин та відключіть живлення. Якщо всередині залишиться волога, це може привести до внутрішніх пошкоджень.
- Перш ніж використовувати кондиціонер знову, висушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3–4 годин. Це допоможе усунути запах, утворений унаслідок присутності вологи.



- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Тип	Опис	Інтервал
Повітряний фільтр	Очищуйте пилососом або промивайте вручну.	2 тижні
Іонізатор (додатково)	Видаляйте пил за допомогою чистої бавовняної тканини.	Кожні 6 місяців
Внутрішній блок	Очищуйте внутрішній блок м'якою сухою тканиною.	Регулярно
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку дренажної трубки.	Кожні 4 місяців
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Раз на рік
Зовнішній блок	Проводьте професійну чистку котушок теплообмінника й отворів панелі (Проконсультуйтесь зі спеціалістом із технічного обслуговування.)	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку вентилятора.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Фахівець має перевірити, чи блок вентилятора надійно скріплено.	Раз на рік
	Очищуйте електричні компоненти повітрям.	Раз на рік

ПРИМІТКА

- Під час очищення фільтрів ніколи не використовуйте воду температурою вище 40 °C. Це може спричинити деформацію та зміну кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для очищення фільтрів. Це може пошкодити поверхню пристрою.
- Не промивайте фільтр ЗМ водою, оскільки це може його пошкодити (додатково).
- Не промивайте фільтр Потрійний водою, оскільки це може його пошкодити (додатково).

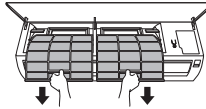
Очищення повітряного фільтра

Очищуйте повітряні фільтри один раз на 2 тижні або частіше, якщо необхідно.

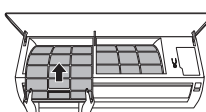
- Якщо повітряний фільтр погнуто, він може зламатися.
- Якщо повітряний фільтр не встановлено правильно, у внутрішній блок можуть потрапити пил та інші речовини.

Тип1

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Відкрийте передню кришку.
 - Обережно підніміть кришку, тримаючи її з обох боків.
- 3 Візьміться за ручки повітряних фільтрів, злегка опустіть їх униз та вийміть фільтри із внутрішнього блока.



- 4 Очистьте фільтр пилососом або теплою водою з нейтральним миючим засобом.
- 5 Висушіть фільтри у тіні.
- 6 Вставте гачки повітряних фільтрів в передню кришку.

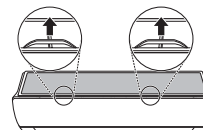


- 7 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити, чи повітряні фільтри правильно встановлено.

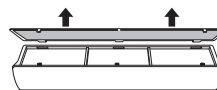
Тип2

Верхній фільтр можна легко зняти в положенні над внутрішнім блоком, дивлячись на нього згори.

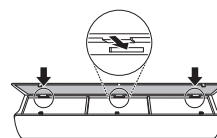
- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Візьміться за ручку повітряного фільтра та злегка підніміть угору.



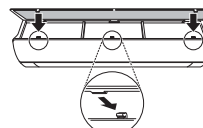
- 3 Зніміть його з внутрішнього блока.



- 4 Очистьте фільтр пилососом або теплою водою з нейтральним муючим засобом.
- 5 Висушіть фільтр у тіні.
- 6 Вставте гачки повітряного фільтра в передню кришку.



- 7 Натисніть уніз на гачки, щоб установити повітряний фільтр.



- 8 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи повітряний фільтр правильно встановлено.

Функція автодіагностики

Цей пристрій має вбудовану функцію автодіагностики. Якщо виникає помилка, індикаторна лампа на внутрішньому блоці блимматиме з інтервалами в 2 секунди. У такій ситуації зверніться до місцевого продавця або в центр обслуговування.

Перед зверненням у центр обслуговування

Перш ніж звертатися в центр обслуговування, виконайте наведені нижче дії. Якщо проблему не вдається усунути, зверніться в місцевий центр обслуговування.

Проблема	Можливі причини	Дії з усуненням проблеми
Кондиціонер повітря не працює нормально.	З блока надходять запах гару й дивні звуки. З внутрішнього блока витікає вода навіть за низького рівня вологості. Кабель живлення пошкоджено або він генерує надлишкове тепло. Перемикач, автоматичний вимикач (для захисту, заземлення) або запобіжник не працює належним чином. У результаті автодіагностики блока відобразить код помилки.	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
Кондиціонер повітря не працює.	Кондиціонер повітря не підключено до електромережі. Запобіжник вибухнув або подача живлення блокується. Стався збій електро живлення. Рівень напруги зависокий або занизький. Кондиціонер повітря автоматично вимкнувся в передньо заданий час. У пульті дистанційного керування неправильно вставлено батарейки.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи підключено кабель живлення та чи ввімкнено роз'єднувачі контуру. Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач. Якщо стався збій живлення, вимкніть кондиціонер повітря. Коли живлення буде відновлено, зачекайте 3 хвилини, а потім увімкніть кондиціонер. Перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач. Увімкніть кондиціонер повітря. Переконайтесь, що в пульті дистанційного керування батарейки вставлено правильно. Якщо батарейки вставлено правильно, але кондиціонер повітря все одно не працює, замініть батарейки та спробуйте знову.

Проблема	Можливі причини	Дії з усуненням проблеми
Кондиціонер не виділяє холодне повітря.	Повітря неправильно циркулює.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що жодні завіси, жалюзі або деталі меблів не блокують передню частину кондиціонера.
	Повітряний фільтр засмічений.	<ul style="list-style-type: none"> Очищуйте повітряний фільтр кожні 2 тижні. Докладніше див. в розділі «Очищення повітряного фільтра».
	Зависока температура повітря в приміщенні.	<ul style="list-style-type: none"> Улітку повне охолодження повітря в приміщенні може займати більше часу. У такому разі перейдіть у режим прискореної роботи, щоб швидше охолодити повітря в приміщенні.
	Холодне повітря виходить із приміщення.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що повітря не виходить через місця провітрювання в кімнаті.
	Потрібна температура вища, ніж її задане значення.	<ul style="list-style-type: none"> Задайте потрібну температуру зі значенням, яке нижче поточного температури.
	Поблизу розташоване джерело нагріву.	<ul style="list-style-type: none"> Не використовуйте нагрівальні пристрої, такі як духові шафи або газові горілки, поблизу ввімкненого кондиціонера повітря.
	Вибрано режим вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> У режимі вентилятора повітря, що виходить із кондиціонера, не охолоджене й не нагріте, тому не змінює температуру в приміщенні. Перейдіть у режим охолодження.
Не вдається відрегулювати швидкість обертання вентилятора.	Вибрано режим прискореної або автоматичної роботи.	<ul style="list-style-type: none"> У деяких робочих режимах не можна регулювати швидкість вентилятора. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати швидкість вентилятора.
	Вибрано режим вентилятора або режим прискореної роботи.	<ul style="list-style-type: none"> У деяких робочих режимах не можна регулювати температуру. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати температуру.
Кондиціонер повітря зупинився під час роботи.	Кондиціонер повітря раптово вимкнувся.	<ul style="list-style-type: none"> Закінчився відлік часу таймера, що привело до вимкнення пристрою. Перевірте налаштування таймера.
	Під час роботи стався збій живлення.	<ul style="list-style-type: none"> Зачекайте, доки не відновиться живлення. Якщо ввімкнено функцію автоматичного перезапуску, пристрій знову запрацює через кілька хвилин після відновлення подачі живлення.

Проблема	Можливі причини	Дії з усуненням проблеми
Внутрішній блок продовжує працювати навіть після його вимкнення.	Виконується автоматичне очищення.	<ul style="list-style-type: none"> Дочекайтесь, доки автоматичне очищення завершиться, щоб було видалено всю залишкову вологу всередині внутрішнього блока. Якщо ви не хочете, щоб виконувалася ця функція, вимкніть пристрій.
З виходу для повітря у внутрішньому блокі виділяється туман.	Повітря, охолоджене в кондиціонері, утворює туман.	<ul style="list-style-type: none"> Коли температура повітря знизиться, це явище зникне.
З внутрішнього блока витікає вода.	Під час роботи в режимі обігріву конденсована вода скраплюється з теплообмінника.	<ul style="list-style-type: none"> У такому випадку необхідно встановити зливний шланг під піддоном. Зверніться до спеціаліста з установлення.
Чутно шум або вібрацію.	Звук клацання може бути чутно, коли пристрій починає або припиняє роботу, через рух реверсивного клапана. Звук скрипіння. Пластикові деталі внутрішнього блока скриплять, коли вони стискаються або розширяються внаслідок перепаду температури. Звук протікання або просочування. Це шум перетікання охолоджувача всередині кондиціонера.	<ul style="list-style-type: none"> Такі явища є нормальними. Шум припиниться.
Внутрішній блок виділяє неприємний запах.	Запахи (такі як сигаретний дим) можуть поглинатися у внутрішній блок та виділятися разом із повітрям.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо запах не зникає, необхідно промити фільтр. Якщо це не допомогло усунути проблему, зверніться в центр обслуговування, щоб очистити теплообмінник.
Кондиціонер не виділяє тепле повітря.	На початку роботи в режимі обігріву заслінка повністю закрита й повітря не виходить, навіть якщо працює зовнішній блок.	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальний стан. Зачекайте, доки пристрій згенерує достатньо теплого повітря, яке буде виходити з внутрішнього блока.
	Зовнішній блок працює в режимі запобігання замороженню.	<ul style="list-style-type: none"> Під час роботи в режимі обігріву, якщо надворі падає температура, на котушках утворюється лід/іній. Ця функція усуває шар інею на котушці, її виконання займає приблизно 15 хвилин.
	Температура надворі надто низька.	<ul style="list-style-type: none"> Ефекту обігріву може бути недостатньо.

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.

□ ПП «УЛК»

бул. І. Лепсе, 8, оф.409, м.Київ, 03067

■ ЛГ Електронікс Тяньцзінь Аплайансес Ко., Лтд.

КНР, Тяньцзінь, Бей Чен, Джін Вей Роуд 9



ІНСТРУКЦЫЯ КАРЫСТАЛЬNIKA КАНДЫЦЫЯНЕР

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

Тып: НАСЦЕННАЯ МАДЭЛЬ

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



www.lg.com

ЗМЕСТ

Гэтая інструкцыя па эксплуатацыі можа ўтрымліваць малюнкі або тэкст, якія не адносяцца да набытай вамі мадэлі.

Вытворца пакідае за сабой права ўносіць змены ў гэтую інструкцыю.

МЕРЫ БЯСПЕКІ	3
Важныя меры бяспекі	3
ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	11
Заўвагі па эксплуатацыі.....	11
Дэталі і функцыі	11
Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання.....	12
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера	17
Выкарыстанне функцыі «Рэжым».....	17
Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»	19
Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»	20
Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»	20
Устаноўка таймера «Пуск/Стоп».....	21
Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)	22
Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя).....	22
Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)	23
Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)	23
Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)	23
Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)	24
Выкарыстанне спецыяльных функцый	24
Узаемадзеянне з разумнымі прыладамі	26
АБСЛУГОЎВАННЕ	27
Ачыстка паветранага фільтра	29
ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ	30

Выкананне наступных мер бяспекі дазволіць пазбегнуць непрадбачанай небяспекі або пашкоджанняў, 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 небяспекі.

⚠ 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 пашкоджання вырабу.

Важныя меры бяспекі

⚠ 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 разумовыми 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.

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер на няўстойлівай паверхні або ў месцы, дзе існуе небяспека яго падзення.
- Пры ўстаноўцы або перамяшчэнні кандыцыянера зварніцесь ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Трывала ўстановіце панэль і накрыўку блока кіравання.
- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах захоўвання лёгкайзгаральных вадкасцей або газаў, напрыклад бензіну, прапану, растварапальніку і г.д.
- Пераканайтесь, што падчас установкі кандыцыянера трубка і кабель сілкавання, якія злучаюць унутраны і вонкавы блокі, не былі нацягнуты занадта туга.
- Выкарыстоўвайце стандартны аўтаматычны выключальник 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 падлучэння, пралажыце кабель так, каб нацяжэнне не адключыла яго ад злучальных клем. Няправільнае або няшчыльнае падлучэнне можа прывесці да перагрэзу або ўзгарання.

- Перад выкарыстаннем кандыцыянера ўсталюйце асобную электрычную разетку і аўтаматычны выключальнік.
- Не падлучайце провад зазямлення да газавай трубы, громаадвода або зазямлення тэлефона.

Эксплуатацыя

- Абавязкова выкарыстоўвайце толькі дэталі, пералічаныя ў спісе запасных частак. Ніколі не спрабуйце мадыфікацаць 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 растворальнік.
- Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр, калі кандыцыянер трапіў у воду (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 мыіных сродкаў можа прывесці да з'яўлення карозіі або пашкодзіць блок.
- Пераканайцеся ў наяўнасці дастатковай вентыляцыі пры адначасовым выкарыстанні кандыцыянера і ацяпляльных прыбораў, напрыклад абагравальніка.

- Не зачыняйце ўваходныя і выхадныя вентыляцыйныя адтуліны.
- Не ўстаўляйце руکі або прадметы ў ўваходныя або выхадныя вентыляцыйныя адтуліны падчас работы кандыцыянера.
- Пераканайцеся, што кабель сілкавання незабруджаны, шчыльна замацаваны і цэлы.
- Забараняеца дакранаца, кіраваць або рамантаваць кандыцыянер вільготнымі рукамі.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кабелі сілкавання.
- Не размяшчайце абагравальнік або іншыя ацяпляльныя прыборы побач з кабелем сілкавання.
- Не мадыфікайце або ўдоўжвайце кабель сілкавання. Кабель сілкавання з драпінамі або сарванай ізоляцыяй павінен быць заменены, інакш гэта можа прывесці да ўзгарання або паражэння электрычным токам.
- Неадкладна выключыце сілкаванне ў выпадку адключэння энергазабеспечэння або навальніцы.
- Прасачыце за тым, каб кабель харчавання не выцягвалі ці пашкоджвалі падчас працы.
- Не чапайце трубаправод холадагенту ці водны трубаправод, ці іншыя ўнутраныя часткі падчас працы блоку або адразу пасля завяршэння яго працы.

Абслугоўванне

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

Тэхнічна бяспека

- Устаноўка або рамонт, зробленыя неўпаўнаважанымі асобамі, могуць прадстаўляць небяспеку.
- Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтым кіраўніцтве, прызначана для выкарыстання кваліфікованым спецыялістам, які азнаёмлены з правіламі бяспекі і мае неабходныя інструменты і вымяральныя прылады.
- Невыкананне інструкцый гэтага кіраўніцтва можа прывесці да няправільнай работы абсталявання, пашкоджання маёмы, траўм або смерці.
- Прылада павінна быць устаноўлена ў адпаведнасці з мясцовымі нормамі электрамантажу.
- Пры неабходнасці замены кабелю сілкавання, гэту работу павінен выконваць упайдаважаны персанал, карыстаючыся толькі арыгінальнымі запаснымі часткамі.
- Гэтая прылада павінна быць заземлена належным чынам, каб паменшыць рызыку паражэння электрычным токам.
- Забараняецца абразацъ або выдаляць штыр заземлення з вілкі сілкавання.
- Падлучэнне клемы перахадніка заземлення да шрубы накрыўкі насценной разеткі заземліць прыладу, калі шруба металічная і ізалаўваная, а насценная разетка падлучана да заземлення хатній электраправодкі.
- Калі вы неўпэнены ў належным заземленні кандыцыянер, звярніцеся да кваліфікованага электрыка, каб ён праверыў насценную разетку і электраправодку.
- Для холадагента і ізалацыйнага газу, якія выкарыстоўваюцца ў прыладзе, патрабуецца спецыяльная ўтылізацыя. Перад іх утылізацыяй атрымайце даведку ў спецыяліста па сэрвіснаму аблугоўванню.
- Для замены кабелю сілкавання у выпадку яго пашкоджання, звярніцеся да вытворцы або яго спецыяліста па сэрвіснаму аблугоўванню, каб пазбегнуць небяспекі.

⚠ УВАГА!

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

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах уздзеяння марскога ветру (або дасягальных для салёной вады).
- Устанавіце зліўны шланг належным чынам для бесперашкоднага адводу кандэнсату.
- Будзьце асцярожнымі падчас распакоўкі і ўстаноўкі кандыцыянера.
- Не дакранайтесь да выцеклага холадагенту падчас устаноўкі або рамонту.
- Задзейнічайце двух і больш чалавек або электрапагрузчык для транспартыроўкі кандыцыянера.
- Устанавіце вонкавы блок у месцы, недасягальным для прямых 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 пульта дыстанцыйнага кіравання, калі ён не выкарыстоўваецца працяглы перыяд часу.
- Перад карыстаннем кандыцыянерам пераканайцеся, што фільтр устаноўлены.
- Праверце на наяўнасць узечкі холадагенту пасля ўстаноўкі або рамонту кандыцыянера.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кандыцыянеры.
- Не выкарыстоўвайце розныя тыпы элеметаў сілкавання або старыя і новыя элементы разам у пульце дыстанцыйнага кіравання.
- Не карыстайцеся кандыцыянерам працяглы час ва ўмовах высокай вільготнасці або пры адчыненых дзвярах ці вокнах.
- Не карыстайцеся пультам дыстанцыйнага кіравання пры выцякенні вадкасці з элемента сілкавання. Калі на вашу скuru або адзенне трапіла вадкасць з элемента сілкавання, змыіце яе чыстай водой.
- Не напраўляйце халоднае або гарачае паветра з кандыцыянера на людзей, жывёл або расліны працяглы перыяд часу.
- Пры траплянні вадкасці з элемента сілкавання ўнутр арганізма прапалашчыце ротавую поласць водой і зварніцеся да ўрача.
- Не піце воду 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 пашкоджання або страты маёмасці.
- Не перазараджайце і не разбірайце элементы сілкавання.

Абслугоўванне

- Ні ў якім разе не дакранайцеся 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 растворальнікі для ачысткі кандыцыянера. Не выкарыстоўвайце ваду. Карыстайцеся мяккай тканінай.

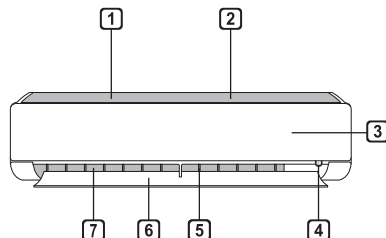
Заўвагі па эксплуатацыі

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 шторамі.
- Шчыльна закрывайце вокны і дзвёры пры ўключаным кандыцыянеры.
- Напрайце 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 асушення.

Дэталі і функцыі

Унутраны блок



1 Паветраны фільтр

2 Паветразаборнік

3 Пярэдняя накрыўка

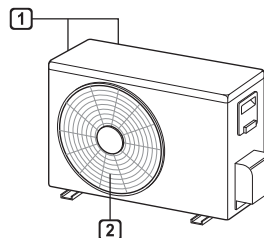
4 Кнопка «Укл/Выкл»

5 Паветраны дэфлектар (вертыкальная засланка)

6 Паветраны дэфлектар (гарызантальная засланка)

7 Выпускны паветравод

Вонкавы блок



1 Вентылятары паветразаборніка

2 Вентылятары выпускнога паветравода

ЗАЎВАГА

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

Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання

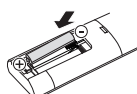
Устаноўка элементаў сілкавання

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

- 1 Зніміце накрыва́ку з адсека элементаў сілкавання.



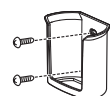
- 2 Устаўце новыя элементы, звярніце ўвагу на правільную ўстаноўку палюсоў элементаў.



Устаноўка тримальніка для пульта дыстанцыйнага кіравання.

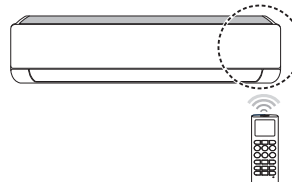
Каб захаваць пульт, устанавіце тримальнік у месцы, недасягальным для прямых сонечных променяў.

- 1 Выберыце бяспечнае і лёгкадаступнае месца.
- 2 Прымацу́йце тримальнік 2 шрубамі з дапамогай адверткі.



Спосаб работы

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



ЗАЎАГА

- Пульт можа кіраваць работай іншых электронных прылад, калі яго навесці на іх. Пераканайцеся, што навялі пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу кандыцыянера.
- Для належнай работы прачышчайце передатчык і прыёмнік сігналу мяккай тканінай.
- Ви не пачуеце сігнал зумера пры націсканні кнопкі адпаведнай функцыі на пульце дыстанцыйнага кіравання, калі выраб не мае гэтай функцыі, за выключэннем функцый Напрамак патоку паветра (SWING), Спажыванне электразнергіі (W_{3s}), Ачыстка паветра (A).

Настройка бягучага часу

1 Устаўце элементы сілкавання.

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



2 Націсніце кнопкі **▼** або **▲**, каб выбраць хвіліны.

3 Націсніце кнопкі **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 кнопкі **C-F [5 s]** калі 5 секунд.

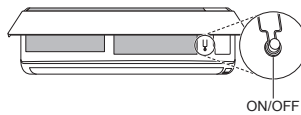
Кіраванне кандыцыянерам без пульта дыстанцыйнага кіравання

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

1 Адкрыце пярэднюю накрыўку (Тып 1) або гарызантальную засланку (Тып 2).

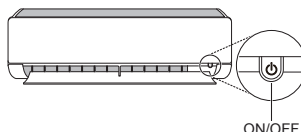
2 Націсніце кнопкі **ON/OFF**.

Тып 1



ON/OFF

Тып 2



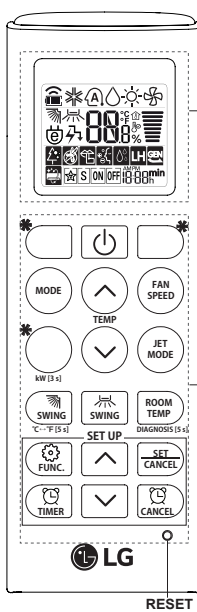
ON/OFF

ЗАЎВАГА

- Рэзкае адкрыццё засланкі можа прывесці да паломкі шагавага рухавіка.
- Устаноўлена занадта высокая хуткасць вентылятара.
- Функцыя можа мяніцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Нельга мяніць тэмпературу падчас карыстання аварыйнай кнопкай «Укл/Выкл».
- У мадэлях для ахалоджвання і абагрэву значэнне тэмпературы устаноўлена паміж 22 °C і 24 °C.

Выкарыстанне бесправаднога пульта дыстанцыйнага кіравання

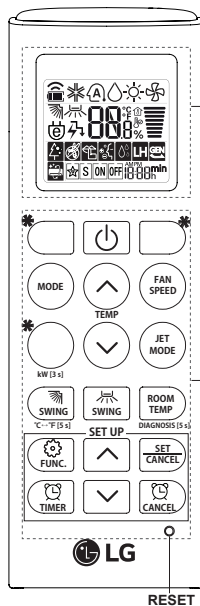
Вы можаце кіраваць кандыцыянерам больш зручна з дапамогай пульта дыстанцыйнага кіравання.



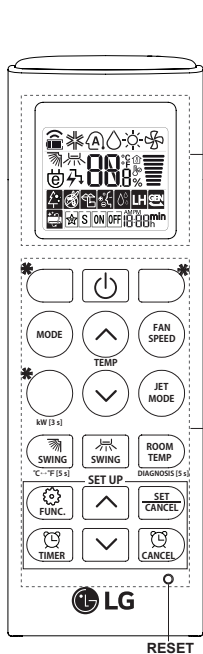
1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт-сістэма	Мульці спліт-сістэма
	-	Уключыць (выключыць) кандыцыянер.	○	○
	88 °C	Установіць пажаданую тэмпературу ў памяшканні ў рэжымах ахалоджвання, абагрэву або рэжыме аўтаматычнага пераключэння.	○	○
		Выбраць рэжым ахалоджвання.	○	○
		Выбраць рэжым абагрэву.	○	○
		Выбраць рэжым асушення.	○	○
		Выбраць рэжым вентылятара.	○	○
		Выбраць рэжым аўтаматычнага пераключэння або аўтаномны рэжым работы.	○	○
		Хутка выбраць тэмпературу памяшкання.	○	○
		Настроіць хуткасць вентылятара.	○	○
		Настроіць паток паветра вертыкальна або гарызантальна.	○	○

ЗАЎВАГА

- * кнопкі могуць мяніцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі падключана да зневяднага блока мульці спліт-сістэмы, могуць не падтрымлівацца функцыі "Кіраванне электраспажываннем", "Паказ электраспажывання", "Ціхі рэжымы" і "Інтэлектуальная дыягностика".



1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт-сістэма	Мульці спліт-сістэма
	 	Аутаматычна ўключыць (выключыць) кандыцыянер у пажаданы час.	O	O
SET/ CANCEL	-	Выбраць (адміністр.) спецыяльныя функцыі і таймер.	O	O
	-	Адміністр. настройкі таймера.	O	O
	-	Настроіць час.	O	O
*LIGHT OFF	-	Настроіць яркасць дысплея на ўнутраным блоку.	O	O
ROOM TEMP		Адлюстроўваць на дыслпе тэмпературу паветра ў памяшканні.	O	O
°C↔°F [5 s]		Перавесці градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.	O	O
*COMFORT AIR		Настроіць напрамак патоку паветра.	O	O
kW [3 s]	-	Адлюстроўваць або не адлюстроўваць на дыслпе інфармацыю аб спажыванні электраэнергіі.	O	X
*ENERGY CTRL	88 %	Уключыць эканомнае энергаспажыванне.	O	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Зручна правяраць інфармацыю аб абслугоўванні вырабу.	O	X



1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт-сістэма	Мульці спліт-сістэма
		Ачышчаць паветра шляхам выдалення часцінак, якія трапляюць ва ўнутраны блок.	О (Опцыя)	О (Опцыя)
		Паменшыць шум вонкавага блока.	О	X
		Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.	О	О
RESET	-	Скінуць настройкі пульта дыстанцыйнага кіравання.	О	О

ЗАЎВАГА

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

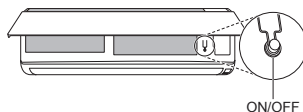
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянер

Калі кандыцыянер уключаецца пайторна пасля збою электрасілкавання, гэта функцыя аднаўляе папярэдня настройкі.

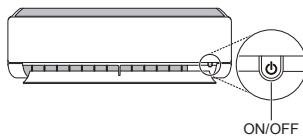
Адключэнне аўтаматычнага перазапуску

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

Тып 1



Тып 2



ЗАЎВАГА

- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі вы націсніце кнопкі **ON/OFF** і будзеце ўтримліваць яе на працягу 3 – 5 секунд замест 6 секунд, блок пераключыцца ў тэставу рэжым работы. У гэтым рэжыме блок выдае моцны паток халоднага паветра на працягу 18 хвілін і затым вяртаецца да завадскіх настроек па змаўчанні.

Выкарыстанне функцыі «Рэжым»

Гэта функцыя дазваляе выбіраць пажаданы рэжым.



Рэжым ахалоджвання

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

Рэжым абагрэву

- 1** Уключыце прыладу.
- 2** Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым абагрэву.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал
- 3** Націсніце кнопкі 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 регулююцца аўтаматычна, каб падтрымліваць аптымальную вільготнасць.

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

ЗАЎВАГА

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

Рэжым вентылятара

- У гэтым рэжыме адбываеца толькі цыркуляцыя паветра ў памяшканні, тэмпература ў памяшканні пры гэтым не мяняеца.
- 1** Уключыце прыладу.
 - 2** Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберице рэжым вентылятара.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал
 - 3** Націсніце кнопкі **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Рэжым аўтаматычнага пераключэння

Мадэль са спліт-сістэмай

Гэты рэжым аўтаматычна змяняе рэжым, каб падтрымліваць зададзеную тэмпературу на ўзроўні $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

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

Аўтаномная работа (штучны інтэлект)

Мадэль з мульці спліт-сістэмай

У дадзеным рэжыме працы сістэмай аўтаматычна кіруюць электронныя блокі кіравання.

- 1** Уключыце прыладу.

- 2** Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаномнай работы.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

- 3** Націскніце кнопкі  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.

- 4** Націскніце кнопкі **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»

Хуткая змена тэмпературы паветра ў памяшканні.

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

- Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў» і «Асушенне».

- 1** Уключыце прыладу.

- 2** Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберице патрэбны рэжым.

- 3** Націскніце кнопкі **JET MODE**.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎАГА

- Рэжым "Паскорана абагрэў" недаступны ў некаторых мадэлях.
- У рэжыме «Паскоранае ахалоджванне» блок выдае моцны паток паветра пры тэмпературы 18 °C на працягу 30 хвілін.
- Праз 30 хвілін, устаноўленная тэмпература захоўваецца на ўзроўні 18 °C.
Калі вы жадаецце змяніць тэмпературу, націскніце кнопкі  або , каб усталяваць пажаданую тэмпературу.
- У рэжыме «Паскораны абагрэў» блок выдае моцны паток паветра пры тэмпературы 30 °C на працягу 30 хвілін.
- Праз 30 хвілін, устаноўленная тэмпература захоўваецца на ўзроўні 30 °C.
Калі вы жадаецте змяніць тэмпературу, націскніце кнопкі  або , каб усталяваць пажаданую тэмпературу.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»

Настройка хуткасці вентылятара.

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

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

ЗАЎВАГА

- Хуткасць вентылятара прыроднага паветра устаноўліваецца 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 паток паветра вертыкальна (гарызантальна).

- Націсніце кнопкі (), пакуль не выберыце патрабны напрамак.

– Выберице () каб аўтаматычна рэгуляваць напрамак патоку паветра.

ЗАЎВАГА

- У залежнасці ад мадэлі гарызантальны паток паветра можа не падтрымлівацца.
- Самавольная разгліроўка паветранага дэфлектара можа прывесці да пашкоджання вырабу.
- Калі вы паўторна ўключаеце кандыцыянер, ён пачынае работу з напрамкам 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 кнопкі 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) кандыцыянеру ў патрэбны час.

Устаноўка таймера «Пуск».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .
- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопкую  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
- Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок , якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

Адмена таймера «Пуск».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .
- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.

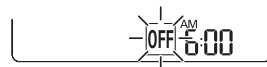


- 2 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Устаноўка таймера «Стоп».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .
- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.

- 2 Націсніце кнопкую  або , каб выбраць хвіліны.



- 3 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
- Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок , якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

ЗАЎВАГА

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

Адмена таймера «Стоп».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .
- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Адмена настроек таймера

- Націсніце кнопкую , каб адмяніць усе настройкі таймера.

Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзяцеся спаць.

- Уключыце прыладу.

- Некалькі разоў націсніце кнопкую .
• Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- Націсніце кнопкую  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
• На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎАГА

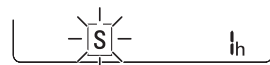
- Сімвал  адлюстроўваецца на дысплее некаторых унутраных блокаў.
- На дыслпе ўнутранага блока адлюстроўваецца ад адной гадзіны «1Г» да сямі «7Г» на працягу толькі 5 секунд, а потым вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.
- У рэжымах «Ахалоджванне» і «Асушэнне» для стварэння камфортных умоў для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

Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзяцеся спаць.

- Уключыце прыладу.

- Некалькі разоў націсніце кнопкую .
• Унізе на экране дыслплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- Націсніце кнопкую  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
• На экране дыслплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎАГА

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

Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)

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

Адлюстраванне бягучага спажывання электраэнергіі

- 1** Уключыце прыладу.
- 2** Націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопкую  **кв[3 s]**.
 - Бягуче спажыванне электраэнергіі  адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэліў унутраных блокаў.

ЗАЎАГА

- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі бесправаднога пульта.
- Адзінка вымярэння, якая паказваецца – КВт.
- Калі спажыванне вышэй за максімальнае значэнне 99 кВт, значэнне будзе заставацца 99 кВт.
- Спажытая энергія да 10 кВт адлюстроўваецца як дзесятковыя дроб 0,1 кВт, а энергія звыш 10 кВт як 1 кВт.
- Сапраўднае спажыванне энергіі можа адрознівацца ад значэння, якія адлюстроўваюцца на дысплеі.
- Калі падключана да зневяды блока мульці спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)

Адлюстраванне яркасці экрана

Вы можаце настроіць яркасць экрана дысплея унутранага блока.

- Націсніце кнопкую **LIGHT OFF**.

ЗАЎАГА

- Уключыце/выключыце экран дысплэя.

Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)

Кіраванне засланкай

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

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

ЗАЎАГА

- Сімвал  або  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націсніце кнопкую **MODE** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя будзе адключана і будзе ўстаноўлены аўтаматычны рух засланкі ў вертыкальным напрамку, калі вы націсніце кнопкую  **C-F [5 s]**.
- Калі гэта функцыя выключана, гарызантальная засланка працуе аўтаномна ў залежнасці ад устаноўленага рэжыму.

Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)

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

ЗАЎВАГА

- Этап 1: Спажываемая энергія памяншаецца на 20 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал  %.
- Этап 2: Спажываемая энергія памяншаецца на 40 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал  %.
- Этап 3 (Опцыя): Спажываемая энергія памяншаецца на 60 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал  %.
- Сімвалы  (Этап 1),  (Этап 2) адлюстроўваюцца на дыслпе некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Магутнасць можа памяншашца, калі выбраны рэжым «Кантроль энергаспажывання».
- Калі вы націніце кнопкі **FAN SPEED**,  або , патрэбная тэмпература будзе адлюстроўвацца на экране дыслпе на працягу 5 секунд.
- Калі вы націніце кнопкі **ROOM TEMP**, тэмпература паветра ў памяшканні будзе адлюстроўвацца на экране дыслпе на працягу 5 секунд.
- Калі падключана да зневяднага блока мульці спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

Выкарыстанне спецыяльных функцый

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



Экран дыслпея	Апісанне
	Ачышчаць паветра шляхам выдалення часцінак, якія трапляюць ва ўнутраны блок.
	Паменшыць шум вонкавага блока.
	Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.

ЗАЎВАГА

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

Адмена спецыяльных функцый

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

Выкарыстанне функцыі «Ачыстка паветра»

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

Функцыя	Дысплей	Апісанне
Іанізатор		Іонныя часцінкі з іанізатора ачышчаюць паветра ад бактэрый і іншых шкодных рэчываў.
Плазма		Плазма цалкам выдаляе мікраскалічныя прымесі з уваходнага паветра, каб забяспечыць паступленне чыстага і свежага паветра.

ЗАЎВАГА

- Вы можаце выкарыстоўваць гэтую функцыю, не ўключаючи кандыцыянер.
- На некаторых мадэлях адначасова загараюцца індыкатары «Плазма» і «Ахалоджванне» падчас работы ў рэжымах «Выдаленне дыму» або «Плазма».
- Не дакранайцеся да іанізатора падчас работы.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта 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 націснёце кнопкую **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя даступна ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў», «Аутаматычнае пераключэнне», «Аўтаномная работа».
- Калі падключана да зневяднага блока мульти спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

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 функцыі могуць быць недаступныя.
- Пры адключенні сілкавання вентылятара працягвае працаўца 30 хвілін і ачышчае ўнутраны блок.

Узаемадзеянне з разумнымі прыладамі

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

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

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

ЗАЎВАГА

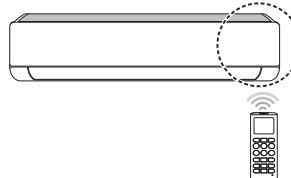
- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі беспрадаваднога пульта.
- Для атрымання дадатковай інфармацыі, азнаёмцеся з кіруніцтвам па карыстанню Wi-Fi мадэрам.

Выкарыстанне функцыі «Разумная дыягностика» (Опцыя)

Функцыя «Разумная дыягностика» дазваляе карыстальніку зручна правяраць інфармацыю аб аблігуованні вырабу.

- Простая проверка рабочага статусу кандыцыянеры.
- Простое разуменне паведамлення 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 кнопкі **Receive** на хатнім экране вашага тэлефона.
- 3 Націсніце і ўтрымлівайце каля 5 секунд кнопкі **ROOM TEMP**, направіўшы тэлефон на ўнутраны блок.



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

ЗАЎВАГА

- Пераканайцеся, што навакольныя шумы не перашкодзяць вашаму тэлефону атрымаць сігналы зумера ад унутранага блока.
- Калі падключана да знешняга блока мульці спліт-сістэмы, можа не падтримлівацца гэта функцыя.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Перад ачыткай або абслугоўванні адключыце сілкаванне і дачакайцеся поўнага спынення вентылятара.

Для захоўвання ў найлепшым стане прасушыце кандыцыянер, калі ён не будзе выкарыстоўвачца працяглы 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 застанецца вільгаць, эта 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 мяніцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

Тып	Апісанне	Інтэрвал
Паветраны фільтр	Чысціць пыласосам або мыць рукамі.	Кожныя 2 тыдні
Іанізатар (Опцыя)	Для выдалення пылу карытайцеся 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 трубкі для адводу кандэнсату.	Кожныя 4 месяцы
	Замяніяйце элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	Раз у год
Вонкавы блок	Выконвайце прафесійную ачыстку спіралі цеплаабменніка (Зварніця 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 tryvala пазацягнутыя.	Раз у год
	Ачышчайце электрычныя кампаненты паветрам.	Раз у год

ЗАЎВАГА

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

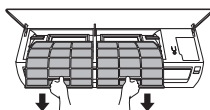
Ачыстка паветранага фільтра

Чысціце паветраныя фільтры кожныя два тыдні або часцей пры неабходнасці.

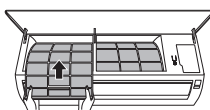
- Паветраны фільтр можа зламацца, калі яго сагнуць.
- Пры неправільнай устаноўцы паветранага фільтра пыл і іншыя рэчывы могуць трапляцься ўнутраны блок.

Тып 1

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Адкрыйце пярэднюю накрыўку.
 - Крыху прыпадыміце абодва бакі накрыўкі.
- 3 Вазьміцесь за ручкі паветраных фільтраў, крыху пацягніце іх уніз і зніміце фільтры з унутранага блока.



- 4 Ачысціце фільтр пыласосам або прымайце цёплай вадой з нейтральным мыным сродкам.
- 5 Прасушыце фільтр у зацененым месцы.
- 6 Устаўце кручкі паветранага фільтра ў пярэднюю накрыўку.

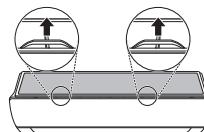


- 7 Праверце збоку пярэднюю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраныя фільтры.

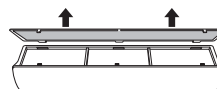
Тып 2

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

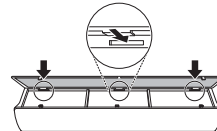
- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Вазьміцесь за ручку паветранага фільтра і крыху пацягніце яе ўверх.



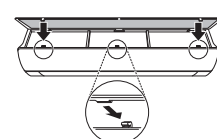
- 3 Зніміце фільтр з унутранага блока.



- 4 Ачысціце фільтр пыласосам або прымайце цёплай вадой з нейтральным мыным сродкам.
- 5 Прасушыце фільтр у зацененым месцы.
- 6 Устаўце кручкі паветранага фільтра ў пярэднюю накрыўку.



- 7 Надавіце на кручкі, каб установіць паветраны фільтр на месца.
- 8 Праверце збоку пярэднюю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраны фільтр.



Функцыя самадыягностыкі

Гэты выраб мае ўбудаваную функцыю самадыягностыкі. У выпадку памылкі індыкатар на ўнутраным блоку будзе мігаць з 2-секундным інтэрвалам. У гэтым выпадку звярніцесь 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, звярніцесь ў мясцовы сэрвісны цэнтр.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Кандыцыянер не працуе належным чынам.	<p>З блока ідзе пах дыму і незвычайныя шумы.</p> <p>Вада выцякае з унутранага блока, нават калі вільготнасць нізкая.</p> <p>Кабель сілкавання пашкоджаны або ён празмерна награваеца.</p> <p>Пераключальнік, аўтаматычны выключальнік (бяспека, зазямленне) або засцерагальнік не працуюць належным чынам.</p> <p>Блок выдае код памылкі падчас самадыягностыкі.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцесь ў сэрвісны цэнтр.
Кандыцыянер не працуе.	<p>Кандыцыянер не падлучаны.</p> <p>Засцерагальнік згарэў або адсутнічае сілкаванне.</p> <p>Збой электрасілкавання.</p> <p>Напружанне занадта высокое або занадта нізкае.</p> <p>Кандыцыянер аўтаматычна выключыўся ў зададзены час.</p> <p>Няправільна ўстаноўлены элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Праверце, ці падлучаны кабель сілкавання да разеткі або ці ўключаны раз'яднальнікі. Замяніце засцерагальнік або праверце, ці не спрацеваў аўтаматычны выключальнік. Выключыце кандыцыянер у выпадку збою электрасілкавання. Калі сілкаванне будзе адноўлена, пачакайце 3 хвіліны, а затым уключыце кандыцыянер. Праверце, ці не спрацеваў аўтаматычны выключальнік. Уключыце кандыцыянер. Пераканайцесь, 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"> Пераканайцеся, 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"> Пераканайцеся, што халоднае паветра не выходзіць з памяшкання праз вентыляцыйны адтуліны.
	Патрэбная тэмпература вышэй чым устаноўленая.	<ul style="list-style-type: none"> Установіце ўзровень патрэбнай тэмпературы ніжэй чым бягучы.
	Побач з кандыцыянером знаходзіцца крыніца цяпла.	<ul style="list-style-type: none"> Пазбягайце карыстання крыніцамі цяпла, напрыклад электрычнымі або газовымі плитамі, падчас работы кандыцыянера.
	Выбраны рэжым «Вентылятар».	<ul style="list-style-type: none"> У рэжыме «Вентылятар» кандыцыянер ні ахалоджвае 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 «Аўтанаўмная работа».	<ul style="list-style-type: none"> У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць хуткасць вентылятара. Выберице рэжым, у якім вы зможаце рэгуляваць хуткасць вентылятара.
Немагчыма рэгуляваць тэмпературу.	Выбраны рэжымы «Вентылятар» або «Паскораны».	<ul style="list-style-type: none"> У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць тэмпературу. Выберице рэжым, у якім вы сможаце рэгуляваць тэмпературу.
Кандыцыянер спыняеца падчас работы.	Кандыцыянер раптоўна выключаецца.	<ul style="list-style-type: none"> Спрацаіваў таймер, які выключыў 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.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Унутраны блок працягвае працаўцу нават пасля выключэння сілкавання.	Выконваецца функцыя «Аўтаматычная ачыстка».	<ul style="list-style-type: none"> Не выключайце функцыю «Аўтаматычная ачыстка», паколькі яна выдаляе вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку. Калі вам не патрэбна гэта функцыя, вы можаце адключыць кандыцыянер.
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 дрэнажнага шланга пад паддонам. Звярніцесь да спецыяліста па ўстаноўцы.
Узніклі шумы або вібрацыя.	Можна пачуць шчаўкі падчас запуску і спынення кандыцыянера, выкліканыя рухам рэверсіўнага клапана. Трэск: Пластыковая дэталі ўнутранага блока могуць выдаваць трэск, калі яны ўціскаюцца або пашыраюцца з-за рэзкіх змен тэмпературы. Свіст або гудзенне: Узнікае падчас току холадагенту па кандыцыянеры.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта звычайнія гукі. Гэты шум спыніцца.
З унутранага блока выходзіць пах.	Пах (напрыклад цыгарэтны дым) могуць уцігвацца ўнутраным блокам а потым выходзіць разам з паветраным патокам.	<ul style="list-style-type: none"> Калі пах не знікае, неабходна прымыць фільтр. Калі гэта не дапамагло, звярніцесь 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. Дачакайцесь, 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 ільду 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.



FOYDALANUVCHI
QO'LLANMASI

HAVO KONDITSIONERI

Ushbu foydalanuvchi qo'llanmani yaxshilab o'qib chiqing va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.

TURI: DEVORGA O'R NATILADIGAN

Ushbu qurilma elektr va elektronika jihozlarda ma'lum xavfli moddalardan foydalanish bo'yicha cheklovlar bilan bog'liq texnik me'yorlar talablariga javob beradi.



www.lg.com

MUNDARIJA

Ushbu qo'llanmada siz xarid qilgan modeldan boshqacha rasmlar yoki kontent bo'lishi mumkin.

Ushbu qo'llanma ishlab chiqaruvchi tomonidan qayta ko'rib chiqilishi mumkin.

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI	3
Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari	3
ISHLATISH.....	11
Ishlatish bo'yicha izohlar.....	11
Qismlar va funksiyalar	11
Simsiz boshqaruv pulti.....	12
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish.....	17
Rejim funksiyasidan foydalanish	17
Turbo rejim funksiyasidan foydalanish.....	19
Ventiliyator tezligi funksiyasidan foydalanish	20
Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish.....	20
Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish	21
Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional)	22
Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional)	22
Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	23
Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional)	23
Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional)	23
Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional)	24
Maxsus funksiyalardan foydalanish.....	24
Aqlii moslama ulanishi	26
TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH.....	27
Havo filtrini tozalash	29
NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH	30

Quyidagi xavfsizlik ko'rsatmalari kutilmagan xavflar hamda jihozdan ehtiysizlik yoki noto'g'ri foydalanish oqibatida kelib chiqadigan zararlarning oldini olishga mo'ljallangan.

Ushbu ko'rsatmalar quyida ko'rsatilganidek “OGOHLANTIRISH” va “DIQQAT” degan qismlarga ajratilgan.

⚠ Ushbu belgi xavf tug'dirishi mumkin bo'lshan holat va amallarni bildiradi. Mazkur belgi bilan ajratilgan qismni ehtiyotkorlik bilan o'qing va xavfning oldini olish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.

⚠ OGOHLANTIRISH

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik jiddiy jarohat yoki o'limga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

⚠ DIQQAT

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik yengil jarohat yoki mahsulotga zarar yetishiga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari

⚠ OGOHLANTIRISH

Mahsulotdan foydalanish asnosida portlash, yong'in chiqish, o'lim, elektr zarbasi yoki jarohatning oldini olish uchun asosiy ehtiyoj choralariga amal qiling:

Uydagi bolalar

Ushbu jihoz jismoniy qobiliyati cheklangan (jumladan, bolalar), sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan, foydalanish tajribasi va bilimi kam shaxslar tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanganmag. Agar ularning xavfsizligi uchun javobgar biror shaxs jihozdan foydalanishda ularni nazorat qilib tursa yoki ko'rsatma berib tursa, bu mumkin. Bolalarni jihoz atrofida nazoratsiz qoldirmang.

O'rnatish

- Havo konditsionerini barqaror bo'limgan yuzalarga yoki tushib ketishi mumkin bo'lgan joylarga o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda yoki joyini almashtirayotganda rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Boshqaruv qutisining paneli va qopqog'ini xavfsiz o'rnatning.
- Konditsionerni benzin, propan, bo'yoq erituvchi va hkz. kabi olovlanuvchi suyuqliklar va gazlar bor joyda o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda ichki va tashqi bloklarni ulaydigan quvur hamda elektr kabellari tortilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining quvvatiga mos keladigan avtomat va elektr saqlagichdan foydalaning.
- Tizim ichiga maxsus xladagentdan tashqari hech qanday havo yoki gaz kiritmang.
- Havo sizib chiqishini tekshirish uchun olovlanmaydigan gazdan (azot) foydalaning, siqilgan havo yoki olovlanuvchi gazdan foydalanish yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Ichki va tashqi blokni ulaydigan simlar mahkam qotirilgan bo'lishi kerak, hamda kabel shunday tortilish kerakki kabelning ulangan jolaridan tortilib uzilib ketmasligi shart. Noto'g'ri ulanish yoki mahkam qotirilmaslik qizib ketishi va yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.

- havo konditsioneridan foydalanish uchun tegishli elektr rozetkasi va avtomatdan foydalaning.
- yerga ulash simini gaz quvuri, momaqaldiroq nayi yoki telefonning yerga ulangan simiga ulamang.

Ishlatish

- Faqatgina xizmat qismida kelgan narsalardan foydalaning. hech qachon qurilmaga o'zgartirish kiritishga harakat qilmang.
- Tashqi blok ustiga yosh bolalar chiqmasligini yoki narsa bilan urmasligini ta'minlang.
- Batareyalarни yong'in sodir bo'lmaydigan joyda chiqitga chiqaring.
- Faqatgina konditsioner yorlig'ida ko'pastilgan xladagentdan foydalaning.
- Agar konditsionerlan shovqin, hid yoki tutun chiqsa darhol elektr tokidan ajrating.
- Benzin, kerosin yoki erituvchilar kabi yonuvchan narsalarni konditsioner yoniga qo'y mang.
- Agar kondisionyerga suv kirib ketsa rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Konditsionerdan tegishli havo almashish bo'lмаган joyda uzoq vaqt foydalamang.
- Agar (freon, propan, suyuq gaz va hkz.) gaz sizib chiqishi yuz bersa havo konditsioneridan foydalanishdan avval xonani yaxshilab shamollating.
- Konditsionerning ichki qismlarini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilyerga murojaat qiling. dag'al yuvish vositalardan foydalinish qurilmani chirishga yoki shiksatlashga olib kelishi mumkin.
- Konditsioner va isitish moslamasi bir vaqtda foydalanilganda xonani yaxshilab shamollatishni unutmang.

- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylarini to'sib qo'ymang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylariga konditsioner ishlayotgan paytda qo'llaringizni yoki boshqa narsalarni tiqmang.
- Elektr kabeli kirlanmagan, bo'shab qolmagan yoki shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerini xo'l qo'llaringiz bilan ushlaman, ishlatmang yoki tuzatmang.
- Elektr kabeli ustiga hech narsa qo'ymang.
- Elektr kabeli yoniga isitgich yoki isituvchi moslamalarni joylashtirmang.
- Elektr kabelini o'zgartirmang yoki tortmang. Elektr kabelidagi yirtiq joylar yoki ochilgan joylar yong'inga yoki elektr zarbasiga sabab bo'lishi mumkin va uni almashtirish shart.
- Vaqtinchalik elektr toki bo'lmasa yoki momaqaldiroy paytida darhol elektr simini ajratib qo'ying.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda quvvat simi tortilib qolmasligi yoki unga shikast yetmasligini ehtiyyotini qiling.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda yoki ishlashdan to'xtashi bilanoq sovutish agenti quvuri yoki suv quvuri yoki jihozning ichki qismlariga tega ko'rmang; aks holda, tana kuyishi yoki tana a'zolarini sovuq urishi, tan jarohati yetishi mumkin.

Texnik xizmat ko'rsatish

- Moslamani unga to'g'ridan to'g'ri suv sepish orqali tozalamang.
- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Texnik xavfsizlik

- Malakasi va ruxsati yo'q shaxs tarafidan moslamani o'rnatish, sizga va boshqalarning hayotiga xavf tug'diradi.
- Ushbu qo'llanmada joy olgan ma'lumot tegishli asbob uskunalariga ega va xavfsizlik qoidalari bilan tanish bo'lgan malakali usta tarafidan foydalanishga mo'ljallangan.
- Ushbu qo'llanmadagi ko'rsatmalarni bajarmaslik qurilmaning yaxshi ishlamasligiga, mahsulotning shikastlanishiga yoki shaxsning jarohatlanishiga va/yoki o'limiga sabab bo'lishi mukmkin.
- Moslama mahalliy kabellarni ularash qoidalari muvofiq o'rnatilishi shart.
- Elektr kabelini almashtirish kerak bo'lsa, almashtirish ishlari rasmiy usta tarafidan faqat asl ehtiyoj qismlaridan foydalangan holda almashtirilishi shart.
- Elektr zarbasingning xavfini kamaytirish uchun ushbu moslama tegishli ravishda yerga ulanishi kerak.
- Yerga ularashning adapterini devor qabul qilgichiga ularash moslama metal bo'lmasa, izolyatsiyalanmagan bo'lsa yerga ulangan hisoblanmaydi.
- Agar sizda konditsioner tegishli ravishda yerga ulanganligiga shubhangiz bo'lsa, malakali elektr ustasidan tegishli yerga ularash qutisini va avtomatni tekshirishni so'rang.
- moslamada foydalanilgan xladagent va izolyasiyalangan gaz maxsus chiqitga chiqarish jarayonini talab etadi. ularni chiqitga chiqarishdan avval xizmat agentidan yoki malakali usta bilan maslahatlashing.
- Agar elektr sim shikastlansa, zarar etishining oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi yoki uning xizmat ko'rsatuvchi agentlari, shunga o'xshash malakali shaxs tomonidan almashtirilishi lozim.

DIQQAT

Kichik shaxsiy jarohatlarning xavfini kamaytirish, mahsulotning noto'g'ri ishlashi yoki mulkka shikast etishining xavfini kamaytirish uchun asosiy dastlabki ehtiyyot choralarini ko'riliishi kerak, jumladan, quyidagilar:

O'rnatish

- Havo konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli havo) uradigan joylarda o'rnatmang.
- Kondensat suvi to'g'ri chiqib ketishi uchun drenaj quvurini to'g'ri o'rnatning.
- Konditsionerni qadoqdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyyotkorlik bilan harakat qiling.
- O'rnatish yoki tuzatish paytida sizib chiqayotgan xladagentga teginmang.
- Konditsionerni ikki kishi yoki undan ko'rroq bo'lib tashing.
- Tashqi blokni quyosh nurlaridan saqlangan joyda o'rnatning. Ichki blokni quyosh nurlari to'g'ridan to'g'ri tegib turadigan joylarda o'rnatmang.
- O'rnatgandan yoki tuzatish ishlaridan so'ng vintlar, ninalar yoki batareyalar kabi qadoq materiallarni tegishli idishga solib xavfsiz chiqitga chiqaring.
- Konditsionerini shunday joyga o'rnatningki, undan chiqqan shovqin va havo qo'shnilariga noqulayliklar keltirmas. Bunday qilmaslik qo'shnilar bilan kelishmovchiliklarga sabab bo'lishi mumkin.

Ishlatish

- Agar masofali pult uzoq muddat davomida foydalanilmaydigan bo'lsa, undagi batareyalarni chiqarib tashlang.
- Havo konditsionerini ishlatishdan avval filtr o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
- Konditsionerni o'rnatgandan yoki ta'mirlagandan so'ng xladagent (sovitish moddasi) sizib chiqmayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining ustiga hech narsa qo'y mang.
- Pultda hech qachon turli batareyalarni, yoki eski bilan yangi batareyani aralashtirgan holda qo'llamang.
- Namlik yuqori bo'lgan paytda yoki eshik yo deraza ochiq paytda havo konditsionerini uzoq vaqt davomida ishlatmang.
- Batareyada suyuqlik chiqsa, pultdan foydalanishni to'xtating. agar kiyimlaringiz yoki teringizga batareyaning oqib chiqqan suvi tegsa, uni suv bilan yuvib tashlang.
- Odamlarni, hayvonlarni yoki o'simliklarni konditsionerdan chiqayotgan issiq yoki sovuq havosi ostida uzoq vaqt qoldirmang.
- Agar batareyadan oqib chiqqan suyuqlik yutib yuborilsa, og'zingizni suv bilan chayib yuboring va shifokorga murojaat qiling.
- Havo konditsioneridan chiqqan suvni ichmang.
- Mahsulotdan oziq-ovqatlarni, san'at asarlarini va boshqa narsalarni saqlash maqsadida foydalanmang. U iste'mol havo konditsioneridir, aniq ishlaydigan sotish tizimi emas. Mulkning shikastlanish yoki yo'q bo'lish xavfi bor.
- Batareyalarni qaytadan zaryad qilmang yoki qismlarga ajratmang.

Texnik xizmat ko'rsatish

- Havo filtrini chiqarayotganda hech qachon temir qismlarga teginmang.
- Konditsionerni balandlikda tozalayotganda yoki xizmat ko'rsatayotganda barqaror o'rindiq yoki narvondan foydalaning.
- Konditsionerdan foydalanayotganda hech qachon kuchli tozalash vositalari yoki eritgichlaridan foydalanmang. Yumshoq matodan foydalaning.

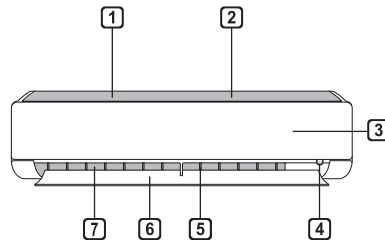
Ishlatish bo'yicha izohlar

Energiyani tejash bo'yicha maslahatlar

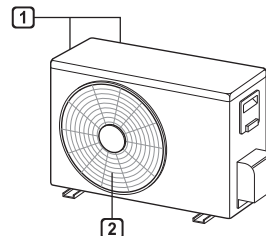
- Xonani juda qattiq sovitib yubormang. bu sog'lig'ingizga zarali va elektr energiyasining zoe bo'lismiga olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni ishlatayotgan paytda derazalarni pardalar bilan yoping.
- Konditsioner ishlayotgan paytda eshik va derazalar mahkam yoriqligini ta'minlang.
- Xona havosi aylanishi uchun havo oqimini vertikal va gorizontal yo'nalishini sozlang.
- Issiq xonani tez va qisqa vaqt ichida sovitish uchun ventilyatorni kuchli tezlikda ishlating.
- Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlasa derazalarni tez-tez ochib shamollating, chunki xonaning havosi buzilishi mumkin.
- Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. havo filtrida yig'ilib qolgan chang va kirlar havo chiqishini to'sib qo'yishi yoki sovitish/quritish funksiyalarini kuchsizlantirib qo'yishi mumkin.

Qismlar va funksiyalar

Ichki blok



Tashqi blok



- 1**: Havo filtri
- 2**: Havo tortish
- 3**: Old paneli
- 4**: Yoqish/o'chirish tugmasi
- 5**: Havo deflektori (vertikal jalyuzi)
- 6**: Havo deflektori (gorizontal flyuger)
- 7**: Havo chiqish

- 1**: Havo so'rish joyi
- 2**: Havo chiqish joyi

Eslatma

- Ishlash chiroqlarining soni va joylari konditsionerning modeliga qarab farqli bo'lishi mumkin.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

Simsiz boshqaruv pulti

Batareyalarni joylashtirish

Agar pultning ekrani xiralashishni boshlasa, batareyalarni almashtiring. Pultdan foydalanishdan avval AAA (1,5 v) batareyalarini joylashtiring.

- 1 Batareya qopqog'ini chiqaring.



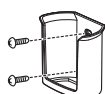
- 2 Yangi batareyalarni joylashtiring va + hamda - qutblari to'g'ri o'natilganligiga ishonch hosil qiling.



Pult ushlagichinini o'rnatish

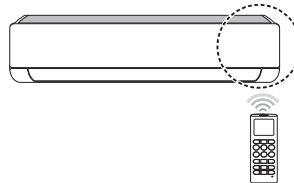
Pultni himoya qilish uchun pult ushlagichinini quyosh nuri tegmaydigan joyga o'nating.

- 1 Xavfsiz va qo'l qulay yetadigan joyni tanlang.
- 2 Pult ushlagichining 2 vintini overtka bilan yaxshilab qotiring.



Ishlatish usuli

Konditionerni ishlatish uchun pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qarata ishlating.



Eslatma

- Pult boshqa elektron qurilmalarini ham, agar ularga qaratilsa ishlatishi mumkin. Pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qaratishni unutmang.
- Tejishli ravishda ishlatish uchun, signal uzatgichini yumshoq mato bilan tozalab turing.
- Agar mahsulotda funksiya taqdim qilinmagan bo'lsa, pultdagi shu funksiya tugmasi bosilganda mahsulotdan hech qanday signal chiqmaydi. Havo oqimi yo'nalishi (SWING), Energiya displayi (kW [3 s]), Havoni tozalash funksiyasi (▲) bundan mustasno.

Joriy vaqtni o'rnatish

- 1 Batareyalarni joylashtiring.
 - Ecran pastidagi tasvircha miltillaydi.

- 2 Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.

- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

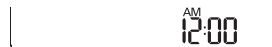
Eslatma

- Taymerni yoqish/o'chirish funksiyasi joriy vaqtni o'rnatgandan so'ng ishlaydi.

°C/°F konversyai funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya °C va °F o'rtasidagi o'lchov birligini o'zgartiradi.

- tugmasini 5 soniya davomida bosing va ushlab turing.



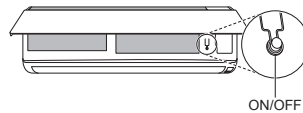
Havo konditsionerini pultsiz ishlatish

Pult bo'limgan paytda siz ichki blokni ishlatish uchun **ON/OFF** tugmasidan foydalanishingiz mumkin.

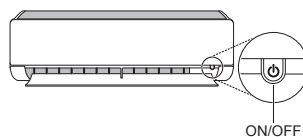
- 1 Old qopqog'ini (tur-1) yoki gorizontal panelni (tur-2) oching.

- 2 **ON/OFF** tugmasini bosing.

Tur-1



Tur-2

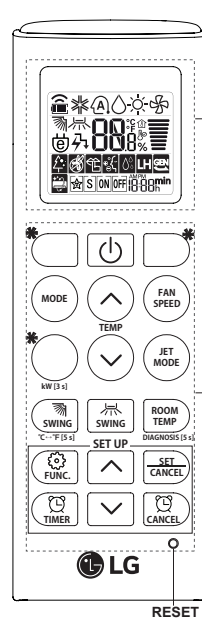


Eslatma

- Agar gorizontal jalyuzi tez harakatlantirilsa, qadam dvigateli buzilishi mumkin.
- Ventlylator tezligi yuqoriga o'rnatilgan.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Favqulodda yoqish/o'chirish tugmasidan foydalanilganda haroratni o'zgartirib bo'lmaydi.
- Sovitish va isitish modellarida harorat 22 °C dan 24 °C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.

Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish

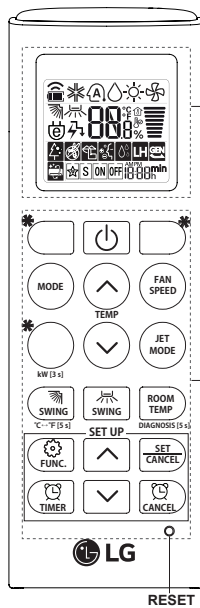
Kondisioneridan masofali pultdan foydalangan holda qulay ishlatishingiz mumkin.



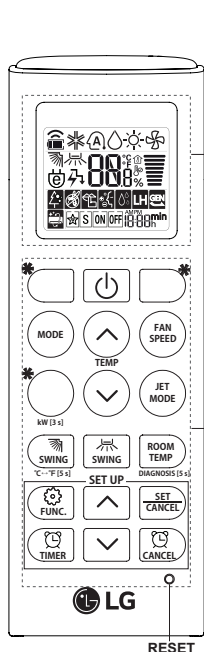
① tugmasi	② Ekrani	tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
	-	Kondisionerni yoqish/o'chirish.	O	O
	88 °C	Sovitish, isitish yoki avto almashish rejimida kerakli xona haroratini sozlash uchun.	O	O
MODE		Sovitish rejimini tanlash uchun.	O	O
		Isitish rejimini tanlash uchun.	O	O
		quriti rejimini tanlash uchun.	O	O
		Ventilyator rejimini tanlash uchun.	O	O
		Avto almashtirish/avto ishslash rejimini tanlash uchun.	O	O
JET MODE		Xona haroratini tez o'zgartirish uchun.	O	O
FAN SPEED		Ventilyator tezligini sozlash uchun.	O	O
		Havo oqimini vertikal yoki gorizontal yo'nallishda sozlash uchun.	O	O

Eslatma

- * tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda Quvvat displayi, Quvvat nazorati, Sokin va Aqli diagnostika funksiyalari ishlamasligi mumkin.



① tugmasi	② Ekrani	tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
	[TIMER]	S ON OFF	Kerakli vaqtda konditsionerini yoqish/o'chirish uchun.	O O
SET/CANCEL	-		Maxsus funksiyalar va taymerni o'rnatish/bekor qilish uchun.	O O
	[CANCEL]	-	Taymer sozlamalarini bekor qilish uchun.	O O
	[▼ ▲]	-	Vaqtni sozlash uchun.	O O
*LIGHT OFF	-		Ichki blok ekranining ravshanligini o'rnatish uchun.	O O
ROOM TEMP			Xona haroratini aks ettirish uchun.	O O
°C↔°F [5 s]	°C °F		°C va °F o'rtasidagi o'chov birligini o'zgartirish uchun.	O O
*COMFORT AIR	/		Shamol yo'nalishini sozlash uchun.	O O
kW [3 s]	-		Energiya haqidagi ma'lumotni aks ettirish yoki ettirmaslikni sozlash uchun.	O X
*ENERGY CTRL	88 %		Energiya iste'moli tejashni ishga tushirish uchun.	O X
DIAGNOSIS [5 s]	-		Mahsulotga texnik xizmat ko'satishni qulay tekshirish uchun.	O X



① tugmasi	② Ekrani	tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
		Ichki blokka kiradigan kirlanish qismalarini yo'qotish orqali tozalash uchun.	O (opsional)	O (opsional)
		Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.	O	X
		ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.	O	O
RESET	-	Pult sozlamalarini ishga tushirish uchun.	O	O

Eslatma

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- * tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

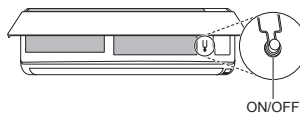
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish

Elektr toki uzilgandan so'ng havo konditsioneri qaytadan ishga tushgandan so'ng ushbu funksiyalar avvalgi sozlamalarni tikkaydi.

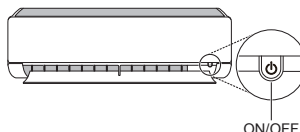
Avtomatik qayta ishga tushirishni o'chirib qo'yish

- 1** Old qopqog'ini (tur-1) yoki gorizontall panelni (tur-2) oching.
- 2** ON/OFF tugmasini bosing va 6 soniya davomida ushlab turing, so'ngra qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.
 - funksiyani qaytadan ishga tushirish uchun **ON/OFF** tugmasini bosing va 6 soniya davomida ushlab turing. Qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.

Tur-1



Tur-2

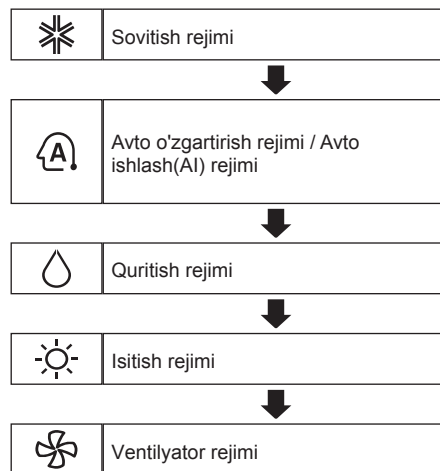


Eslatma

- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Agar siz **ON/OFF** tugmasini 6 soniya o'rniغا 3 – 5 soniya davomida bosib tursangiz, qurilma sinov ishlash rejimiga o'tadi. Sinov ishlash paytida qurilma 18 daqiqa davomida kuchli havo beradi va zavodning sukut bo'yicha sozlamalariga qaytadi.

Rejim funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya kerakli funksiyalarni tanlash imkonini beradi.



Sovitish rejimi

- 1** Moslamani yoqing.
- 2** Sovitish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - ekranda aks etadi.
- 3** Kerakli haroratni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.

Isitish rejimi

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Isitish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

Quritish rejimi

Ushbu rejim yuqori namlik muhitda yoki yomg'ir mavsumida mog'orlanishning oldini olish uchun o'ta ko'r namlikni yo'qotadi. ushbu rejim namlikning optimal darajasini ushlab turish uchug xona haroratini va ventilyator tezligini avtomatik tarzda sozlaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Quritish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.

Eslatma

- Ushbu rejimda xona haroratini sozlay olmaysiz, u avtomatik tarzda sozlanadi.
- Xona harorati ekranda aks ettirilmaydi.

Ventilyator rejimi

Ushbu rejimda xona havosi aylanadi, harorat o'zgarmaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Ventilyator rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.
- 3 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosing.

Avto o'zgartirish rejimi

Bittalik split modeli

Ushbu rejim o'natalilgan ± 2 °C haroratda rejimni avtomatik tarzda o'zgartiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto o'zgartirish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosing.

Avto ishlashish (Sun'iy aql)

Multi modeli

Bu ishlash rejimida tizim avtomatik ravishda elektron tarzda boshqariladi.

- 1** Moslamani yoqing.
- 2** Avto ishlash rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.
- 3** Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 4** Ventsilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosing.

Turbo rejim funksiyasidan foydalanish

Xona haroratini tez o'zgartirish

Ushbu funksiya yozda xonani tez sovitish yoki qishda tez isitish imkonini beradi.

- Turbo rejimi funksiyasi sovitish, isitish va quritish rejimlarida mavjud.

- 1** Moslamani yoqing.
- 2** Kerakli rejimi tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3** **JET MODE** tugmasini bosing.
 - Ekranda  aks etadi.

Eslatma

- Turbo isitish rejimi ayrim modellarda mavjud emas.
- Turbo sovitish rejimida kuchli havo 18 °C darajada 30 daqiqa davomida beriladi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 18 °C qiymatda ta'minlanadi.
Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'sangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Turbo isitish rejimida kuchli havo 30 °C darajada 30 daqiqa davomida beriladi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 30 °C qiymatda ta'minlanadi.
Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'sangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish

Ventilyator tezligini sozlash

- Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini qayta qayta bosing.

Ekranda aks etishi	Tezlik
	Yuqori
	O'rta – Yuqori
	O'rta
	O'rta – Past
	Past
-	Tabiiy shamol

Eslatma

- Tabiiy havo ventilyator tezligi avtomatik tarzda sozlanadi.



- Ventilyator tezligi tasvirchalari ayrim ichki blok displaylarida aks etishi mumkin.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ayrim modellarda ichki blok 5 soniya davomida aks etib keyin belgilangan haroratni ko'rsatishi mumkin.

Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya havo oqimini vertikal (gorizontal) yo'nalishda sozlaydi.

- tugmasini qayta qayta bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.
 - Havo yo'nalishini avtomatik tarzda sozlash uchun tugmasini bosing.

Eslatma

- Havo oqimi yo'nalishini gorizontal sozlanishi modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Havo deflektorini majburan sozlash mahsulotning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Agar siz havo kondisionerini qayta ishga tushirsangiz, u avvalgi sozlangan yo'nalishda ishlashy boshlaysidi va deflektor pultda aks etgan yo'nalishga mos bo'lmasligi mumkin. Shunday holat yuz bersa havo oqimi yo'nalishini qaytadan sozlash uchun yoki tugmasini bosing.
- Ushbu funksiya pult ekanidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish

Ushbu funksiya kerak bo'lgan vaqtida avtomatik tarzda yoqadi/o'chiradi.

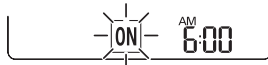
Taymerni yoqishga o'rnatish

- 1**  tugmasini qayta qayta bosing.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.
- 2** Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.
- 3** Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
• Taymer o'matilgandan so'ng va **ON** tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatalganligi ko'rsatiladi.



Taymerni yoqishni bekor qilish

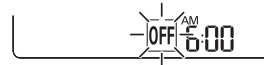
- 1**  tugmasini qayta qayta bosing.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.
- 2** Sozlamani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.



Taymerni o'chirishga o'rnatish

- 1**  tugmasini qayta qayta bosing.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.

- 2** Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.



- 3** Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

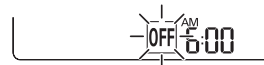
- Taymer o'matilgandan so'ng va **OFF** tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatalganligi ko'rsatiladi.

Eslatma

- Ushbu funksiya oddiy vaqtini o'rnatganingizda o'chiriladi.

O'chirish taymerini bekor qilish

- 1**  tugmasini qayta qayta bosing.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2** Sozlamani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

O'chirish taymeri sozlamasini bekor qilish

- Barcha taymer sozlamalarini bekor qilish uchun  tugmasini bosing.

Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganiningizda kondisyonerni avtomatik tarzda o'chiradi.

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini qayta qayta bosing.

- Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha) yoki  tugmasini bosing.

4 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

- Ekranda  aks etadi.

Eslatma

- Ayrim modellarda  aks etadi.
- Ichki blok ekrani 5 soniya davomida 1 dan 7 soatgacha vaqtini aks etadi, so'ngra belgilangan harorat sozlamasiga qaytadi.
- Sovitish va quritish rejimlarida harorat 1 °C darajaga 30 soniyadan so'ng oshadi va qo'shimcha 1 °C darajadan har 30 daqiqadan so'ng maroqli uyqu uchun oshadi.
- Harorat o'rnatilgan haroratdan 2 °C darajaga oshadi.
- Ekrandagi ventilator tezligi belgisi o'zgarsa ham, ventilator tezligi avtomatik tarzda o'zgaradi.

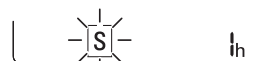
Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganiningizda kondisyonerni avtomatik tarzda o'chiradi.

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini qayta qayta bosing.

- Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha) yoki  tugmasini bosing.

4 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

- Ekranda  aks etadi.

Eslatma

- Ushbu funksiya o'chirish taymerini o'rnatganingizda o'chiriladi.

Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya mahsulot ishlagan paytda ichki blok displayida hosil bo'lgan elektr quvvatini aks ettiradi.

Joriy elektr energiyasidan foydalanish

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini bosing va 3 soniya davomida ushlab turing.

- Ayrim ichki bloklarda bir ozga lahzali (88) quvvat iste'moli aks etadi.

Eslatma

- U masofali pultda aks ettirilmaydi.
- Ko'rsatilgan qiymat birligi - kVt.
- Agar u ifodaning diapazoni bo'lgan 99 kVt dan ortiq bo'lса, uni 99 kVt sifatida ushlab turing.
- 10 kVt dan past quvvatlarni 0,1 kVt birlikda va 10 kVt dan kamida birga ko'p bo'lgan quvvatlarni 1 kVt birlikda ko'rsating.
- Haqiqiy elektr iste'moli miqdori aks ettirilayotgan iste'moldan farqli bo'lishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Aks etish ekranining ravshanligi

Siz ichki blok ekranining ravshanligini sozlashingiz mumkin.

- **LIGHT OFF** tugmasini bosing.

Eslatma

- Display ekranini yoqing/o'chiring.

Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional)

Komfort jalyuzi ishlashi

Ushbu funksiya jalyuzini xonadagi odamlarga bevosita havo urmasligi uchun jalyuzini qulay tarzda yo'nalishini o'rnatadi.

1 Moslamani yoqing.

2 Kerakli yo'nalishni tanlash uchun **COMFORT AIR** tugmasini qayta-qayta bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.

- Ekranda  yoki  aks etadi.

Eslatma

- Ayrim ichki bloklarda  yoki  aks etadi.
- Ushbu funksiya **MODE** yoki **JET MODE** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya **SWING** tugmasini bosib vertikal havo yo'nalishining avto chaygalish tanlansa, o'chadi.
- Ushbu funksiya o'chirilganda gorizontal jalyuzi o'rnatalgan rejimga muvofiq avtomatik tarzda ishlaydi.

Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional)

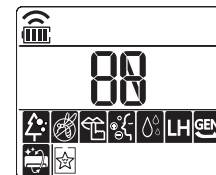
- 1 Moslamani yoqing.
- 2 ENERGY CTRL tugmasini bosing.
 - Har bir qadamni tanlash uchun ENERGY CTRL tugmasini qayta qayta bosing.

Eslatma

- 1-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 20 % kamayadi.
 - ekranda **40** % aks etadi.
- 2-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 40 % kamayadi.
 - ekranda **60** % aks etadi.
- 3-qadam (opsional): Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 60 % kamayadi.
 - ekranda **40** % aks etadi.
- Ayrim ichki bloklarda **L** (1 qadam), **LL** (2 qadam) aks etadi.
- Ushbu funksiya sovitish rejimida mavjud.
- Energiyani boshqarish rejimi tanlanganda quvvati qisqarishi mumkin.
- Agar siz **FAN SPEED**, **↑** yoki **↓** tugmasini bossangiz, kerakli harorat 5 soniya davomida aks etadi.
- Agar siz **ROOM TEMP** tugmasini bossangiz, xona harorati 5 soniya davomida aks etadi.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Maxsus funksiyalardan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli funksiyani tanlash uchun **FUNC** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.



Ekranda aks etishi	tavsifi
	Ichki blokka kiradigan kirlanish qismalarini yo'qotish orqali tozalash uchun.
	Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.
	ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.

Eslatma

- Ayrim xususiyatlар modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Ayrim funksiyalar pult ekranidagi ko'ssatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Maxsus funksiyalarni bekor qilish

- 1 Kerakli funksiyani tanlash uchun **FUNC** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 2 Funksiyani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

Havoni tozalash funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiyalar ion zarralari va filtr yordamida toza va sof havo bilan ta'minlaydi.

Funksiya	Ekran	tavsifi
Ionizator		Ionizatordagi ion zarralari havo bakteriyalarini va boshqa zarali moddalarni sterillashtiradi.
Plazma		U kirayotgan havodan mikroskopik ifloslanishlarni yo'qotadi va butunlay toza havo yuboradi.

Eslatma

- Ushbu funksiyadan kondisjionerni yoqmasdan foydalanishingiz mumkin.
- Ayrim modellarda ham plazma chirog'i, ham sovitish chirog'i isni tortish/plazma ishlayotgandan yonadi.
- Ionizatori ishlayotgan paytda tegmang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Sokinlik funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya tashqi blokdan chiqqan shovqinni kamaytirish orqali qo'shnilar tarafidan shikoyatlar kelib chiqishining oldini olishga yordam beradi.

- Ekranda

Eslatma

- Ushbu funksiya **MODE** yoki **ENERGY CTRL** yoki **JET MODE** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya sovitish, isitish, avto o'zgarish, avto ishslash rejimida mavjud.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Avto tozalash funksiyasidan foydalanish

Sovitish va quritish rejimlarida ichki blok ichida namlik paydo bo'ladi. ushbu funksiya mazkur namlikni yo'qotadi.

- Ekranda

Eslatma

- Avto tozalash funksiyasi ishlayotganda ayrim funksiyalar bosilmasligi mumkin.
- Agar siz quvvatni o'chirsangiz, ventilyator 30 daqiqa davomida ishlaydi va ichki blokni tozalaydi.

Aqli moslama ulanishi

Wi-Fi juftlashtirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Moslama Wi-Fi tarmogi'l orqali internetga ulanganida, siz smartfoningiz bilan moslamani masofadan ishlatingiz mumkin.

-  va **JET MODE** tugmalarini baravariga bosib taxminan 3 soniya davomida ushlab turing.

Eslatma

- U masofali pultda aks ettirilmaydi.
- Bat afsil ma'lumot uchun Wi-Fi modemdagi qo'llanmani o'qing.

Aqli diagnostika funksiyasidan foydalanish (opsional)

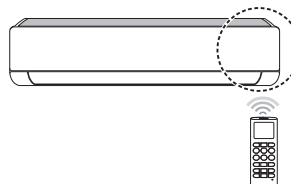
Aqli diagnostika funksiyasi foydalanuvchilarga texnik xizmat ko'satish haqidagi ma'lumotni qulay tekshirish imkonini beradi.

- Havo konditsionerining ishlash holatini qulay tekshirish.
- Xatolik xabarlarni qulay tushunish.
- Qurilma ishlashini yaxshilash va mahsulot ishslash muddatini oshirishda yordam berish.

1 LG A/C Smart Diagnosis ilovasini Google play yoki App store do'konida qidiring va yuklab oling.

2 Telefoningizning asosiy ekranida **Receive** tugmasiga bosing.

3 ROOM TEMP tugmasini ichki blokka qaratib bosing va 5 soniya davomida ushlab turing.



4 Telefoningizni ichki blokka yaqin ushlab turing.
• Telefoningizdan gudokli signal eshitildi.

5 Telefoningizda qabul qilingan ma'lumotni tasdiqlang.

Eslatma

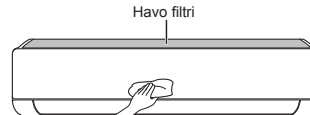
- Atrofdagi shovqin minimal darajaga o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling, aks holda telefon gudokli signalni ichki blokdan to'g'ri qabul qilmasligi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

⚠ OGohlantirish

- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlatalmasa, uni yaxshi holatda saqlash uchun quruq holatda saqlang. Optimal ishlash va ehtimoliy buzilishlarning oldini olish uchun mahsulotni tez-tez tozalab turing.

- 3-4 soat davomida konditsionerni quriting va elektr rozetkasidan ajrating. Agar uning tarkibiy qismlarida namlik qolib ketsa, ichki qismiga shikast etishi mumkin.
- Havo konditsioneridan qaytadan foydalanishdan oldin, uning ichki qismlarini ventilyator rejimida 3-4 soat davomida ishlating. Bu namlik sababidan hosil bo'lgan hidrlarni yo'qotadi.



- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

Turi	tavsifi	Interval
Havo filtri	Changyutgich yoki qo'lda yuvish bilan tozalang.	2 hafta
Ionzator (opsional)	Har qanday changni tozalab tashlash uchun quruq paxta matosidan foydalaning.	Har 6 oyda
Ichki blok	Ichki blok yuzasini yumshoq, quruq matodan foydalaning.	Tez-tez
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj quvurini profesional shaxsga tozalating.	Har 4 oyda
Tashqi blok	Pult batareyalarini almashtiring.	Bir yilda bir marta
	Issiqlik radiator halqalarini va panel darchalarini professional darajada tozalang (zarurat bo'lsa usta bilan maslahatlashing).	Bir yilda bir marta
	Ventilyatorni professional tozalang.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Barcha ventilyator ushlagichlari mahkam tortilganligini tekshirtiring.	Bir yilda bir marta
	Elektr qismlarini havo bilan tozalang.	Bir yilda bir marta

Eslatma

- Hech qachon tozalashda 40 °C darajadan issiq bo'lgan suvdan foydalanmang. Bu shaklning o'zgarishiga yoki rangning buzilishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Filtrlarni tozalayotgan paytingizda hech qachon uchuvchan substansiyalardan foydalanmang. Ular mahsulotning yuzasini shiksatlashi mumkin.
- 3M filtri suv bilan yuvilmasin, chunki filtr shikastlanishi mumkin (opsional).
- Uch qavatlari filtri suv bilan yuvilmasin, chunki filtr shikastlanishi mumkin (opsional).

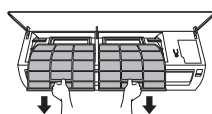
Havo filtrini tozalash

Havo filtrlarini har 2 haftada, zarurat bo'lsa undan tez-tezroq tozalab turing.

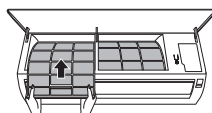
- Havo filtri buklansa, sinib qolishi mumkin.
- Havo filtri to'g'ri o'rnatilmasa, chang va boshqa moddalar ichki blokka kirishi mumkin.

Tur-1

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Old qopqog'ini oching.
 - Qopqoqni sekin tepaga ko'tarib oching.
- 3 Havo filtrlarining tutqichlaridan ushlang, ularni ohista pastga torting va ichki blokdan chiqarib oling.



- 4 Filtrni changyutgich yoki neytral yuvish vositasi solingan iliq suv bilan tozalang.
- 5 Filtrlarni soyada quriting.
- 6 Havo filtrlarining ilgichlarini old qopqog'iga joylashtiring.

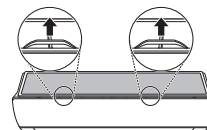


- 7 Filtrlar to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

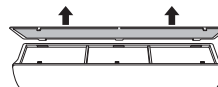
Tur-2

Agar siz ichki blokka tepadan qarasangiz, tepa filtrini oson chiqarish mumkin.

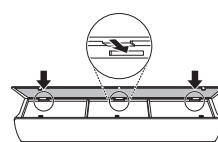
- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Havo filtrining ushlagichidan ushlab tepaga ko'taring va ohista o'zingizga torting.



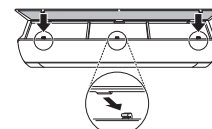
- 3 Uni ichki blokdan chiqarib oling.



- 4 Filtrni changyutgich yoki neytral yuvish vositasi solingan iliq suv bilan tozalang.
- 5 Filtrni soyada quriting.
- 6 Havo filtrining ilgichlarini old qopqog'iga joylashtiring.



- 7 Ilgichlarini pastga bosib filtrni joyigina joylashtiring.



- 8 Filtr to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

O'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasi

Ushbu mahsulot o'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasiga ega. Agar xato yuz bersa ichki blok chirog'i 2 soniya oraliq bilan miltillaydi. Agar shunday bo'lsa, mahalliy diler yoki xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling.

Xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval

Iltimos, xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval quyidagilarni tekshiring. Agar muammo davom etsa mahalliy xizmat markaziga murojaat qiling.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Havo kondisioneri normal ishlamayapti.	<p>Kuygan hid va g'alati tovushlar ichki blokdan chiqmoqda.</p> <p>Namlik past bo'lsa ham ichki blokdan suv oqmoqda.</p> <p>Quvvat kabeli shakllangan yoki u keskin issiqliq chiqarmoqda.</p> <p>Tumbler, avtomat (xavfsizlik, yerga ulash) yoki elektr saqlagich yaxshi ishlamayapti.</p> <p>Qurilma o'zini o'zi diagnostikadan xato kodini chiqarmoqda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kondisionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
Havo kondisioneri ishlamayapti.	<p>Havo kondisioneri tokdan uzilgan.</p> <p>Elektr saqlagich kuygan yoki elektr ta'minoti bloklangan.</p> <p>Tok uzilgan.</p> <p>Kuchlanish juda baland yoki juda past.</p> <p>Havo kondisioneri avtomatik tarzda o'chib qoldi.</p> <p>Pultdagi batareya sozlamasi noto'g'ri.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • elektr kabeli rozetkaga ulanganligi yoki tokni uzhish avtomatlari yokilganligini tekshiring. • Elektr saqlagichini almashtiring yoki avtomat uzib qo'yilmaganligini tekshiring. • Tok ketsa, havo konditsionerini o'chiring. • Tok berilganda 3 daqqaq kuting, shundan so'ng kondisionerni yoqing. • Avtomat uzib qo'yiganligini tekshiring. • Kondisionerni yoqing. • Pultingizda batareyalar to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring. • Agar batareyalar to'g'ri o'rnatilgan bo'lsa, biroq kondisioner hamon ishlamasaga, batareyalarni almashtiring va qaytadan urinib ko'ring.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Havo konditsioneri salqin havo chiqarmayapti.	Havo to'g'ri aylanmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Havo konditsionerining old qismi pardalar, jalyuzilar yoki mebel qismlari bilan to'silmaganligini tekshiring.
	Havo filtri kirlangan.	<ul style="list-style-type: none"> Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. Batafsil ma'lumot uchun "Havo filtrini tozalash" bo'limiga qarang.
	Xona harorati juda baland.	<ul style="list-style-type: none"> Yozda, xonani sovitish bir oz vaqt olishi mumkin. bunday holatda xonani tez sovitish uchun turbo rejimidan foydalaning.
	Sovuq havo xonadan chiqib ketmoqda.	<ul style="list-style-type: none"> Xonaning ventilyasiya yo'llaridan sovuq havo chiqib ketmayotganligini tekshiring.
	Kerakli harorat o'rnatilgan haroratdan yuqoriqoq.	<ul style="list-style-type: none"> Kerakli haroratdan pastroq darajada qilib o'rnatning.
	Yaqin atrofda isitish manbai bor.	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioner ishlayotgan paytda elektr o'chog'i yoki gaz o'chog'i kabi issiqlik chiqaruvchi moslamalardan foydalamanng.
	Ventilyator rejimi tanlangan.	<ul style="list-style-type: none"> Ventilyator rejimida ichki blokdan havo sovitmasdan yoki isitilmasdan chiqadi. Ishlash rejimini sovitishga o'rnatning.
Ventilyator tezligini sozlab bo'lmayapti.	Turbo rejim yoki avtoishlash rejimi tanlandi.	<ul style="list-style-type: none"> Ayrim ishlash rejimlarda siz ventilyator tezligini sozlay olmaysiz. Ventilyator rejimini sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.
	Haroratni sozlab bo'lmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Ayrim ishlash rejimlarda siz haroratni sozlay olmaysiz. Haroratni sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.
Havo konditsioneri ishlayotgan paytda to'xtab qolmoqda.	Havo konditsioneri bexostan o'chib qoldi.	<ul style="list-style-type: none"> Taymer funksiyasi vagti tugagan bo'lishi mumkin, shu bois qurilma o'chgan bo'lishi mumkin. Taymer sozlamalarini tekshiring
	Ishlash paytida tok uzilgan.	<ul style="list-style-type: none"> Tok qayta tiklanishi kuting. agar sizda avtomatik qayta ishga tushirish funksiyasi yoqilgan bo'lsa, quvvat tiklangandan so'ng bir necha daqiqadan so'ng so'nggi ishini davom ettiradi.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Ichki blok tok o'chirilgan bo'lismiga qaramasdan ishlashda davom etmoqda.	Avto tozalash funksiyasi ishlayotgan bo'lishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Avto tozalash funksiyasi ichki blok ichida qolgan har qanday namlikni tozalab tashlash uchun ishlashda davom etadi. Agar siz ushbu xususiyatdan foydalanishni xohlamasangiz, qurilmani o'chirib qo'yishingiz mumkin.
Ichki blokning havo chiqish joyidan tuman chiqmoqda.	Konditsioner ichidagi sovitilgan havo tuman chiqarishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Xona harorati pasaysa, ushbu hodisa yo'qoladi.
Tashqi blokdan suv oqmoqda.	Isitish rejimlarida radiatordan kondensat suv oqishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Bu narsa asosiy taglik ostida drenaj shlangini o'natishni talab etadi. O'naturuvchiga murojaat qiling.
Shovqin yoki tebranish bor.	<p>Qurilma ishga tushganda yoki to'xtaganda qaytarish klaranining harakati tufayli qisrligagan ovoz eshitilish mumkin.</p> <p>Qarsillagan ovoz: Ichki blokning rlastik qismi harorat o'zarishi tufayli kengayish va qisqarish sababli qarsillashi mumkin.</p> <p>Suyuqlik oqqan yoki havo haydagani ovoz: Bu konditsioner ichida oqqan xladagentning ovozidir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bu alomatlar normal holat hisoblanadi. shovqin to'xtaydi.
Ichki blokdan hid chiqmoqda.	Hidlar (sigaret tutuni kabilar) ichki blok tarafidan so'rilgan bo'lismi mumkin va havo oqimi bilan chiqarilishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Agar hid yo'qolmasa, filtrni yuvshingiz kerak bo'ladi. Agar bu yordam bermasa radiatoringizni yuvdirish uchun xizmat markaziga murojaat qiling.
Havo konditsioneri iliq havo chiqarmayapti.	Isitish rejimida konditsioner ishga tushirilganda jalyuzi deyarli yoriq bo'ladi va havo tashqi blok ishlayotgan bo'lsa ham chiqmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> Bu alomat normal hisoblanadi. iltimos, qurilmada yetarlicha issiq havo hosil bo'lib ichki blokdan chiqishini kuting.
	Tashqi blok eritish rejimida.	<ul style="list-style-type: none"> Tashqaridagi havo harorati tushib ketsa isitish rejimida radiatorda muz/yah hosil bo'ladi. ushbu funksiya radiatordagi muz qatlamini olib tashlaydi, u 15 daqiqa ichida nihoyasiga yetishi kerak.
	Tashqaridagi harorat juda past.	<ul style="list-style-type: none"> Isitish effekti yetarli bo'lmasligi mumkin.

Eslatma

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

■ LG Elektroniks Tyanjin Eplayenses Ko., Ltd.
XXR, Tyanjin shahri, Bey Chen tumani, Jin Vey yo'li 9

Memo

