



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

BE БЕЛАРУСКАЯ

UZ O'ZBEKCHA

EAC

Rev.00

www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics. All Rights Reserved


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	4
NAMES OF PARTS.....	12
Indoor Unit.....	12
Outdoor Unit.....	12
INDOOR UNIT DISPLAY.....	13
EMERGENCY FUNCTION.....	14
Emergency Function	14
REMOTE CONTROLLER	15
Using Wireless Remote Control	15
Replacement of Batteries.....	16
OPERATING INSTRUCTIONS	17
Cooling Mode.....	17
Auto Mode (auto changeover / auto operation mode).....	17
Dry Mode.....	18
Heating Mode	18
Fan Mode.....	19
Fan Speed	19
Light Off.....	20
Jet Mode	20
Swing Control.....	21
Energy Saving.....	22
Dual Sensing.....	22
Room Temp.....	23
Change Celsius to Fahrenheit °C~°F	23
Setting the Current Time	23
Setting the On/Off Timer	23
Using the Sleep Function	25
Using Special Function	25
PROTECTION.....	26
AUTO-RESTART FUNCTION.....	26
Auto-Restart Function	26
SMART FUNCTIONS.....	27
LG ThinQ Application	27
Diagnosis Using LG ThinQ.....	29
MAINTENANCE.....	30
Air Filters.....	30
Cleaning the Heat Exchanger	30
End of Season Maintenance.....	30
TROUBLESHOOTING.....	31

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.

The following symbols are displayed on indoor and outdoor units.

 This symbol indicates that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposure to an external ignition source, there is a risk of fire.

 This symbol indicates that the Operation Manual should be read carefully.

 This symbol indicates that a service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.

 This symbol indicates that information is available such as the Operating Manual or Installation Manual.

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.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- Do not install the unit in potentially explosive atmospheres.

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 of 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.
- 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, water pipe and any internal parts while the unit is operating 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.

Refrigerant

- Do not use uncertified refrigerants.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.

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 earth wire to the power outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, uninsulated, and the power outlet is grounded through house wiring.

- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the power outlet 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, its service agent 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, plastic bag 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, rinse 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.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Maintenance

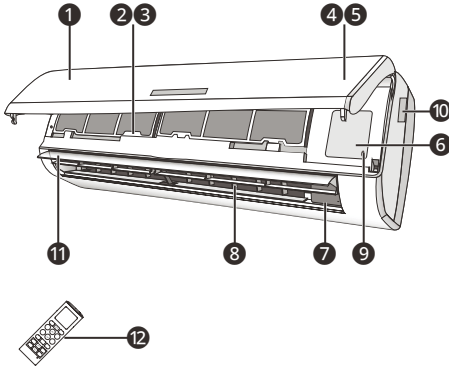
- Never touch the metal parts of the air conditioner when removing the air filter.
- Use a sturdy stool or ladder when cleaning, maintaining, or repairing the air conditioner at a height.
- Never use strong cleaning agents or solvents when cleaning the air conditioner or spray water. Use a smooth cloth.
- To clean the interior, contact an authorized service center or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.

Disposal of Waste Batteries/Accumulators



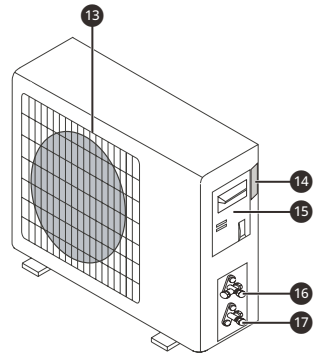
- This symbol may be combined with chemical symbols for mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb) if the battery contains more than 0.0005 % of mercury, 0.002 % of cadmium or 0.004 % of lead.
- All batteries/accumulators should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- The correct disposal of your old batteries/accumulators will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
- For more detailed information about disposal of your old batteries/accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Indoor Unit



- ① Front panel
- ② Air filter
- ③ Optional filter (if installed)
- ④ LED Display
- ⑤ Signal receiver
- ⑥ Terminal block cover
- ⑦ Ionizer generator (if installed)
- ⑧ Deflectors
- ⑨ Emergency button
- ⑩ Indoor unit rating label
- ⑪ Airflow direction louver
- ⑫ Remote controller

Outdoor Unit

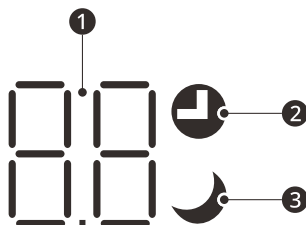


- ⑬ Air outlet grille
- ⑭ Outdoor unit rating label
- ⑮ Terminal block cover
- ⑯ Gas valve
- ⑰ Liquid valve

NOTE

- The above figures are only intended to be a simple diagram of the appliance and may not correspond to the appearance of the units that have been purchased.

Display



No.	LED	Function
1	88	Temperature display (if present)/Error code.
2		Lights up during Timer operation.
3		SLEEP mode.

NOTE

- The shape and position of switches and indicators may be different according to the model, but their function is the same.

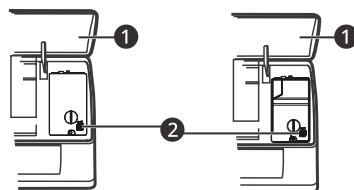
Emergency Function

If the remote controller fails to work or maintenance necessary, proceed as follows:

Open and lift the front panel up to an angle to reach the emergency button.

- 1 One press of the emergency button (one beep) will lead to the forced COOLING operation.
- 2 Two press of the emergency button within 3 seconds (two beeps) will lead to the forced HEATING operation.
- 3 To switch off the unit, you just need to press the button again (a single long beep).

- 4 In forced operation, the air conditioner will automatically start working in 23 °C cooling/ Heating mode, auto fan speed.



- 1 Front panel
- 2 Emergency button

WARNING

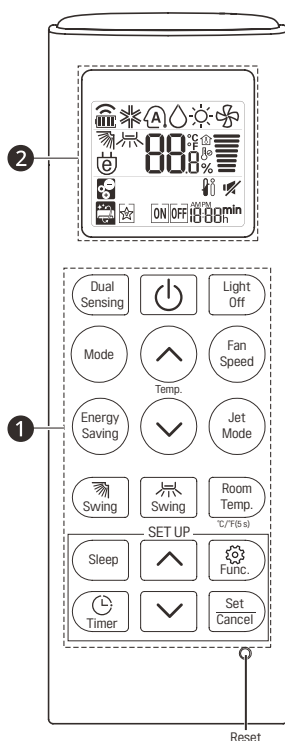
- The shape and position of the emergency button may be different according to the model, but their function is the same.

NOTE

- The external static pressure of heat pumps is 0 Pa for all models.
- The emergency button in some models could be on the right part of the unit under the front panel.

Using Wireless Remote Control

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



① Button	② Display Screen	Description
Dual Sensing		To set or cancel dual sensing mode operation.
	-	To turn On/Off the air conditioner.
Light Off	-	To turn On/Off the air conditioner indoor display.
Mode		To select the cooling mode.
		To select the auto changeover/auto operation mode.
		To select the dry mode.
		To select the heating mode.
		To select the fan mode.
Fan Speed		To adjust the fan speed.
Energy Saving		To minimize power consumption.
Jet Mode		To change room temperature quickly.
		To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto mode. (16 °C ~ 31 °C)
Swing		To adjust the air flow direction vertically.
Swing		To adjust the air flow direction horizontally. (Optional)
Room Temp.		To display the room temperature.
Sleep		To set the sleeping mode automatically.
Func.		The Ion generator uses millions of ions to help improve indoor air quality. (Optional)
		To remove moisture generated inside the indoor unit.
Timer		To turn on/off air conditioner automatically at desired time.
Set/Cancel	-	To set/cancel the special functions and timer.
	-	To adjust time.
°C/°F (5 s)		To change unit between °C and °F

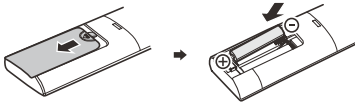
Replacement of Batteries

When : There is no confirmation beep heard from the indoor unit. The LCD doesn't act.

Remove the battery cover plate from the rear of the remote controller, by sliding it in the direction of the arrow.

Install the batteries according the direction (+ and -) shown on the Remote Controller.

Reinstall the battery cover by sliding it into place.



! WARNING

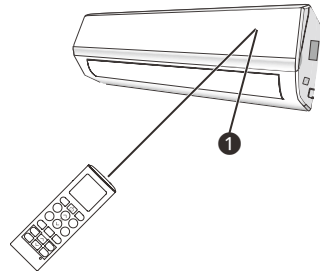
- Use 2 LR03 AAA (1.5V) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace the old batteries with new ones of the same type when the display is no longer legible.
- Do not dispose batteries as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

NOTE

- Please remove batteries to avoid leakage damage when not using for a long time.

NOTE

- Direct the remote controller toward the air conditioner.
- Check that there are no objects between the remote control and the signal receptor in the indoor unit.
- Never leave the remote controller exposed to the rays of the sun.
- Keep the remote controller at a distance of at least 1 m from the television or other electrical appliances.



- 1** Signal receptor

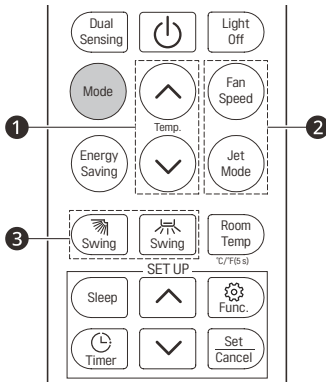
Cooling Mode

The cooling function allows the air conditioner to cool the room and at the same time reduces air humidity.

To activate the Cooling mode of operation, press the **Mode** button on the remote controller until the symbol ☼ appears on the display.

The cooling function is activated by setting the button ☺ or ☹ at a temperature lower than that of the room.

To optimize the function of the air conditioner, adjust the temperature ❶, the speed ❷ and the direction of the air flow ❸ by pressing the buttons indicated.

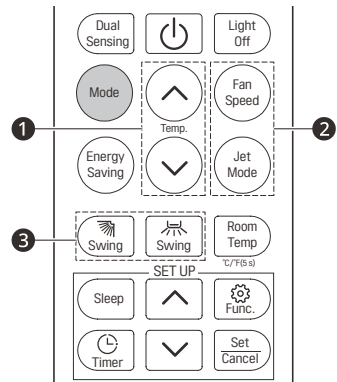


Auto Mode (auto changeover / auto operation mode)

In **Auto** mode, the air conditioner will run automatically according to the room temperature.

To activate the Auto mode of operation, press the **Mode** button on the remote controller until the symbol Ⓐ appears on the display.

To optimize the function of the air conditioner, adjust the temperature ❶, the speed ❷ and the direction of the air flow ❸ by pressing the buttons indicated.

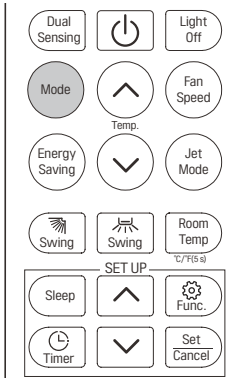


Dry Mode

This function reduces the humidity of the air to make the room more comfortable.

To activate the Dry mode of operation, press the **Mode** button on the remote controller until the symbol ☹ appears in the display.

An automatic function of alternating cooling cycles and air fan is activated.



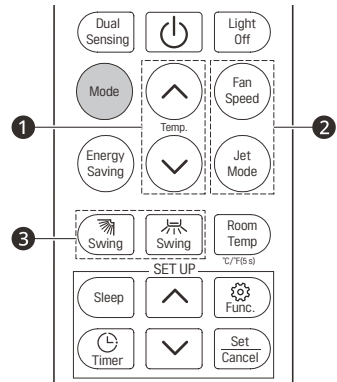
Heating Mode

The heating function allows the air conditioner to heat the room.

To activate the Heating mode of operation, press the **Mode** button on the remote controller until the symbol ☼ appears on the display.


With the button ☹ or ☺ set a temperature higher than that of the room.

To optimize the function of the air conditioner, adjust the temperature ❶, the speed ❷ and the direction of the air flow ❸ by pressing the buttons indicated.

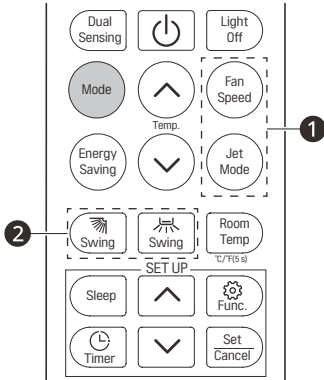


Fan Mode

The air conditioner works in only ventilation.

To activate the Fan mode of operation, press the **Mode** button on the remote controller until the symbol  appears in the display.

To optimize the function of the air conditioner, Adjust the speed ❶ and the direction of the air flow ❷ By pressing the buttons indicated.











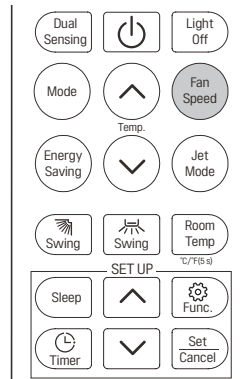
Fan Speed

Adjusting the Fan Speed

- Press **Fan Speed** button repeatedly to adjust the fan speed.

Fan speed indicator

Display Screen	Speed
	Auto
	Jet
	High
	Mid-high
	Mid
	Low-mid
	Low
	Super Low



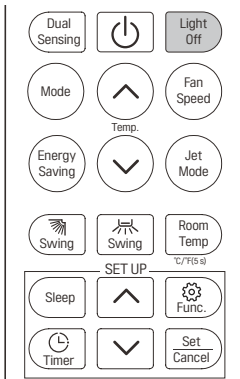
Light Off

Switch on/off the LED display on panel.


To turn off the panel display, press **Light Off** button.

To turn on the panel display again, press **Light Off** button.

If the indoor display is set to OFF, pressing a button on the remote control automatically turns the display on for 15 seconds.

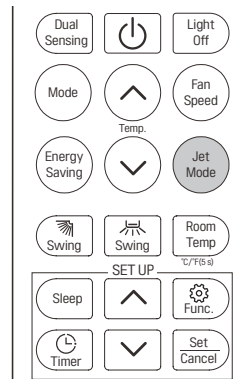


Jet Mode

To activate Jet Mode function, pressing the button **Jet Mode** or pressing the button **Fan Speed** until  appears on the display.

To cancel this function, pressing the **Fan Speed** to switch other fan speed or pressing the **Jet Mode** button again.

In Cooling / Auto / Heating / Fan mode, when you select Jet Mode feature, it will use the highest fan setting to blow strong airflow.



Swing Control

Vertically Swing

Press the button to activate the “Vertically Swing”.

- If press time interval is in 2 seconds, the swing will cycle as below:



- If long press the button, the swing angle range will cycle as below:



Horizontally Swing

Press the button to activate the “Horizontally Swing”.

- If press time interval is in 2 seconds, the swing will cycle as below:

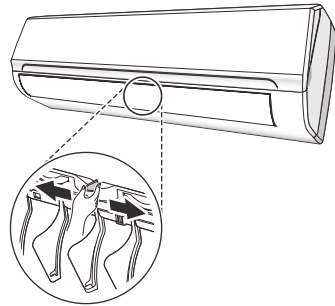
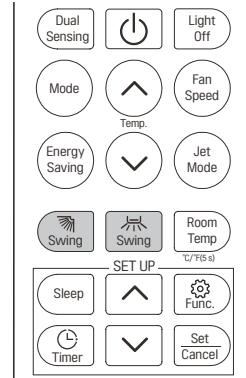


- If long press the button, the swing angle range will cycle as below:



NOTE

- Adjusting the air flow direction horizontally may not be supported, depending on the model.
- Adjusting the air deflector arbitrarily may cause product failure.
- Never position manually, the delicate mechanism might seriously damaged! (Models without Horizontally Swing can adjust manually.)
- Never poke fingers, sticks or other objects in the air inlet or outlet vents. Such accidental contact might cause unforeseeable damage or hurt.
- Adjusting the swing angle change may not be supported, depending on the model.




NOTE

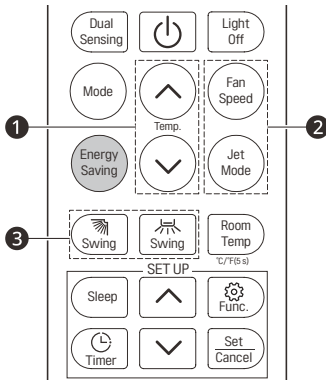
- Models without Horizontally Swing can adjust manually. Pull handle slightly when adjusting the swing angle.
- The shape and position of deflectors and handles may be different according to the model, but their function is the same.

Energy Saving

In this mode the appliance automatically sets the operation to achieve energy savings.


- 1 Turn on the appliance and select a Cooling, Heating mode.
- 2 Press the **“Energy Saving”** button, the appliance will run in Energy Saving mode.
- 3 Pressing the **“Energy Saving”** button again will cancel the mode, symbol  will no longer be shown on the LCD screen.

In Energy Saving mode, the temperature **1**, the speed **2** and the direction of the air flow **3** can be adjusted by pressing the buttons indicated.



Dual Sensing

Press the **“Dual Sensing”** button, the appliance will run in Dual Sensing mode.

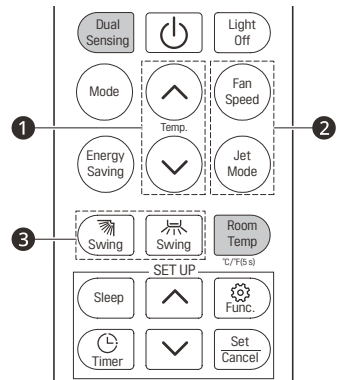
Pressing the **“Dual Sensing”** button again will cancel the mode, symbol  will no longer be shown on the LCD screen.

This function enable the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal 7 times in 2 hours to the air conditioner to enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

It will automatically deactivate 2 hours later.

In Dual sensing mode, the temperature **1**, the speed **2** and the direction of the air flow **3** can be adjusted by pressing the buttons indicated.

Advice to put the remote controller in the place where the indoor unit receive signal easily.



Room Temp

Room temperature is displayed about 5 seconds if you press **Room Temp.** button.

Change Celsius to Fahrenheit °C~°F

Press **Room Temp.** button for 5 seconds.

- Repeat the same process to change again.

Setting the Current Time

- 1 Insert batteries (reinsert a battery if already inserted/or use the reset button).
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press \square or \square button to select the time.

- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.

NOTE

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

Setting the On/Off Timer

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

Setting the On Timer

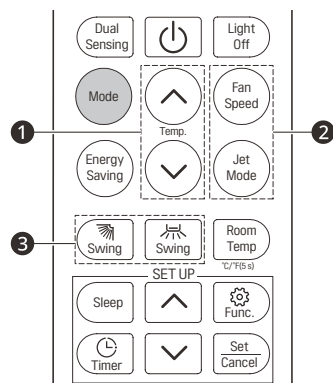
- 1 Press \square button.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.




- 2 Press \square or \square button to select the minutes.

- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.

- After setting the timer, current time and \square icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.
- After setting the On timer, the temperature ① , the speed ② and the direction of the air flow ③ can be adjusted by pressing the buttons indicated.
- Pressing a button on the remote control automatically turns the remote control display on for 5 seconds.




Canceling the On Timer

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






- 2 Press **Set/Cancel** button to finish.


Setting the Off Timer

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



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

Canceling the Off Timer

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



- 2 Press **Set/Cancel** button to finish.


NOTE

- On/Off Timer can not be set together.
- On Timer is available when the product is turned off.
- Off Timer is available when the product is turned on.

Using the Sleep Function

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






- 3 Do it again to deactivate this function.
 -  is displayed on the display screen.

NOTE

- After 10 hours running in sleep mode, the air conditioner will return to the previous setting mode.

Using Special Function

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press  button repeatedly to select the desired function.
- 3 Press **Set/Cancel** button to finish.
- 4 Do it again to deactivate this function.

Display Screen	Description
	To remove moisture generated inside the indoor unit.
	The Ion generator uses millions of ions to help improve indoor air quality.

Auto Clean

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

This function enable the air conditioner still blow airflow about 15 minutes to dry the indoor inner parts to avoid mildew, when the air conditioner is off.

Air Purification (Optional)

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

NOTE

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

The air conditioner is programmed for comfortable and suitable living conditions, if it is used in abnormal conditions as below, certain safety protection features might come into effect.

Temperature	MODE	
	Cooling operating	Heating operating
Room temperature	16 °C ~ 31 °C	16 °C ~ 31 °C
Outdoor temperature	21 °C ~ 48 °C	-15 °C ~ 24 °C

WARNING

- The unit does not operate immediately if it is turned on after being turned off or after changing the mode during operation. This is a normal self-protection action, you need wait for about 3 minutes.
- The capacity and efficiency are according to the test conducted at full-load operation.
- The highest speed of indoor fan motor and the maximum open angle of the flaps and deflectors are requested.

AUTO-RESTART FUNCTION

Auto-Restart Function

The appliance is preset auto-restart function by manufacturer. In case of a sudden power failure, the module memorizes the setting conditions before the power failure. When the power restores, the unit restarts automatically with all the previous settings preserved by the memory function.

LG ThinQ Application

This feature is only available on models with Wi-Fi.

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

Common features

Communicate with the appliance from a smartphone using the **LG ThinQ** application.

- **Smart Diagnosis**
 - If you experience a problem while using the appliance, this smart diagnosis feature will help you diagnose the problem.

Additional features

More features are available if your appliance is connected to Wi-Fi.

- Settings
 - Allows you to set various options on the appliance and in the application.

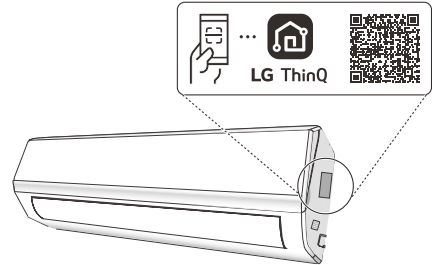
NOTE

- In the following cases, you must update the network information for each appliance in the **LG ThinQ** application under **Device Cards** → **Settings** → **Change Network**.
 - wireless router is changed
 - wireless router password is changed
 - Internet service provider is changed
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance

Models with QR Code

Scan the QR code attached to the product using the camera or a QR code reader application on your smartphone.



Models without QR Code

- 1 Search for and install the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone.
- 2 Run the **LG ThinQ** application and sign in with your existing account or create an LG account to sign in.
- 3 Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** application to connect your LG appliance. Follow the instructions in the application to complete the process.

NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check the display screen.
 - **DF**, **AP** is displayed on the display screen about 5 seconds.

Display Screen	Description
DF	Wi-Fi is disconnected.
CF	During Wi-Fi connection.
AP	Wi-Fi is connected.

- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- **LG ThinQ** is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to connect or installation may fail.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The appliance cannot be connected due to problems with the wireless signal transmission. Unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, you may fail to set up the network. Please change it to other security protocols (**WPA2** is recommended) and connect the product again.

Open Source Software Notice Information

- To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.
- LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.
- This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

Radio Equipment Specifications

Type	Operating Frequency Range	Output Power (Max.)
Wireless LAN	2400 MHz ~ 2483.5 MHz	< 100 mW
Bluetooth ^{*1}		

^{*1} This feature is only available on some models.

Wireless function S/W version: V 1.0

For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.

Diagnosis Using LG ThinQ

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or application unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

Using LG ThinQ to Diagnose Issues

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

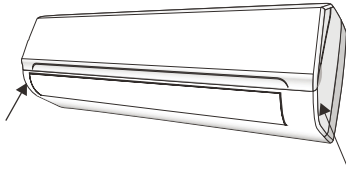
- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.

Periodic maintenance is essential for keeping your air conditioner efficient.

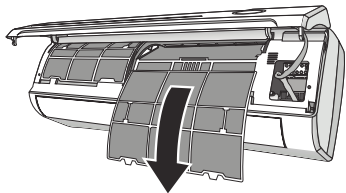
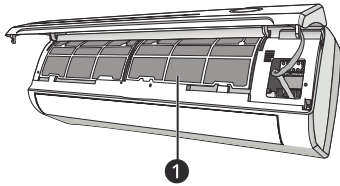
Before carrying out any maintenance, disconnect the power supply by taking the plug out from the socket.

Air Filters

- 1 Open the front panel following the direction of the arrow.



- 2 Keeping the front panel raised with one hand, take out the air filter with the other hand.



- 1 Air filter

- 3 Clean the filter with water; if the filter is soiled with oil, it can be washed with warm water (not exceeding 45 °C).
Leave to dry in a cool and dry place.
- 4 Keeping the front panel raised with one hand, insert the air filter with the other hand.
- 5 Close.

Cleaning the Heat Exchanger

- 1 Open the front panel of the unit and lift it till its greatest stroke and then unhooking it from the hinges to make the cleaning easier.
- 2 Clean the indoor unit using a cloth with the water (not higher than 40 °C) and neutral soap. Never use aggressive solvents or detergents.
- 3 If the outdoor unit is clogged, remove the leaves and the waste and remove the dust with air jet or a bit of water.

End of Season Maintenance

- 1 Disconnect the automatic switch or the plug.
- 2 Clean and replace the filters.
- 3 On a sunny day let the conditioner work in ventilation for some hours, so that the inside of the unit can dry completely.

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

Malfunction	Possible Causes
The appliance does not operate.	Power failure/plug pulled out.
	Damaged indoor/outdoor unit fan motor.
	Faulty compressor thermomagnetic circuit breaker.
	Faulty protective device or fuses.
	Loose connections or plug pulled out.
	It sometimes stops operating to protect the appliance.
	Voltage higher or lower than the voltage range.
	Active TIMER-ON function.
Damaged electronic control board.	
Strange odour.	Air filter dirty.
Noise of running water.	Back flow of liquid in the refrigerant circulation.
A fine mist comes from the air outlet.	This occurs when the air in the room becomes very cold, for example in the "COOLING" or "DRY" modes.
A strange noise can be heard.	This noise is made by the expansion or contraction of the front panel due to variations in temperature and does not indicate a problem.
Insufficient airflow, either hot or cold.	Inappropriate temperature setting.
	Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked.
	Air filter is blocked.
	Fan speed set at minimum.
	Other sources of heat in the room.
No refrigerant.	
The appliance does not respond to commands.	Remote control is not near enough to indoor unit.
	Battery in remote controller may have been exhausted.
	Obstacles between remote control and signal receiver in indoor unit.
The display is off.	Press "Light Off" button.
	Power failure.

WARNING

- Switch off the air conditioner immediately and cut off the power supply in the event of:
 - Strange noises during operation.
 - Faulty electronic control board.
 - Faulty fuses or switches.
 - Spraying water or objects inside the appliance.
 - Overheated cables or plugs.
 - Very strong smells coming from the appliance.

Error Signals on the Display

In case of error, the display on the indoor unit shown the following error codes:

	RUN lamp	Description of the trouble
[H 0]	Flashes once	The fault of indoor temperature sensor.
[H 02]	Flashes twice	The fault of indoor pipe temperature sensor.
[H 10]	Flashes 6 times	Malfunction of indoor fan motor.
E4	Display code	Refrigerant leakage.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОНДИЦИОНЕР



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

ТИП: НАСТЕННЫЙ

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




СОДЕРЖАНИЕ

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
Важные указания по технике безопасности.....	4
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ	12
Внутренний блок.....	12
Наружный блок	12
ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	13
АВАРИЙНАЯ ФУНКЦИЯ.....	14
Аварийная функция.....	14
ПУЛЬТ ДУ.....	15
Использование беспроводного пульта дистанционного управления.....	15
Замена батареек.....	16
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
Режим охлаждения.....	17
Автоматический режим (режим автоматического переключения/ автоматической работы).....	17
Режим осушения.....	18
Режим обогрева	18
Режим вентилятора.....	19
Fan Speed (Скорость вентилятора)	19
Light Off (Свет выключен).....	20
Jet Mode (Быстрый режим).....	20
Swing Control (Регулировка направления воздушного потока).....	21
Energy Saving (Энергосбережение).....	22
Dual Sensing.....	22
Room Temp (Комнатная темп.).....	23
Изменение шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта °C~°F	23
Установка текущего времени	23
Установка таймера включения/выключения.....	23
Использование функцию спящего режима	25
Использование специальной функции.....	25
ЗАЩИТА	26
ФУНКЦИЯ «АВТО-ПЕРЕЗАПУСК»	26
Функция «АВТО-ПЕРЕЗАПУСК»	26
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	27
Приложение LG ThinQ	27
Диагностика с помощью приложения LG ThinQ.....	29
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
Противопылевые фильтры.....	30
Очистка пластинчатого теплообменника.....	30
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	31

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные 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.

На внутренних и наружных блоках отображаются следующие символы.

 Этот символ указывает, что в данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и воздействия внешнего источника воспламенения существует опасность возгорания.

 Этот символ указывает, что следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации.

 Этот символ указывает, что обслуживающий персонал должен обращаться с данным оборудованием в соответствии с руководством по установке.

 Этот символ указывает на наличие таких источников информации, как руководство по эксплуатации или руководство по установке.

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.
- В соответствии с электротехническими нормами в цепи должно быть установлено устройство защитного отключения.
- Не устанавливайте блок во взрывоопасных зонах.

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.
- 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.

Хладагент

- Не используйте несертифицированные хладагенты.
- Любой человек, который занимается заменой или ремонтом контура хладагента, должен иметь действующий сертификат от аккредитованного в отрасли органа, проводящего оценку, который подтверждает его компетентность в безопасном обращении с хладагентами в соответствии с признанной в отрасли спецификацией оценки.

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 применяемые для упаковки материалы, такие как винты, гвозди, пластиковые мешки, или батарейки, используя надлежащую упаковку после монтажа или ремонта.
- Установите кондиционер так, чтобы шум от наружного блока или выхлопные газы не причиняли неудобства соседям. Невыполнение этого требования может привести к конфликту с соседями.

Эксплуатация

- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки.
- Перед началом работы кондиционера убедитесь в том, что установлен фильтр.
- После установки или ремонта кондиционера воздуха обязательно выполните проверку на утечки хладагента.
- Не ставьте предметы на кондиционер.
- Никогда не смешивайте разные типы батарей или старые и новые батареи в пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте кондиционеру работать в течение длительного времени при очень высокой влажности или при открытой двери или окне.
- Прекратите использование пульта дистанционного управления при наличии утечки жидкости из батареи. Если на одежду или кожу попала жидкость из батареи, смойте ее чистой водой.
- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего потока воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- При проглатывании жидкости из батареи тщательно прополощите рот и обратитесь к врачу.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.

- Не используйте продукт для специальных целей, таких как консервация продуктов питания, произведений искусства и т. д. Этот кондиционер предназначен для применения в быту, а не в качестве прецизионной системы охлаждения. Существует риск повреждения или утраты имущества.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батарейки.
- Изделие разрешается использовать детям в возрасте от 8 лет и лицам со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями под присмотром или при условии их обучения безопасному использованию изделия и при условии, что они осознают имеющиеся опасности. Дети не должны играть с изделием. Без присмотра взрослых дети не должны проводить очистку и обслуживание изделия.

Обслуживание

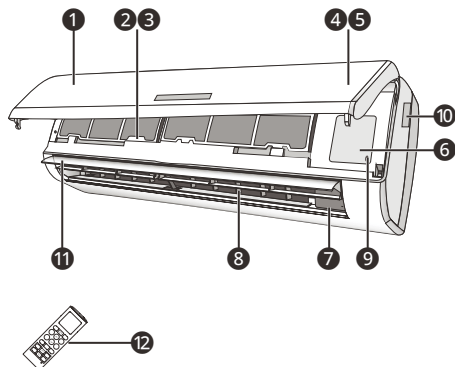
- Никогда не касайтесь металлических частей кондиционера во время снятия воздушного фильтра.
- Используйте прочную крепкую табуретку или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте.
- Никогда не используйте сильные чистящие средства или растворители при очистке кондиционера, не распыляйте воду. Используйте мягкую ткань.
- Для очистки внутренних частей обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру. Использование агрессивных моющих средств может вызвать коррозию или повреждение устройства.

Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов



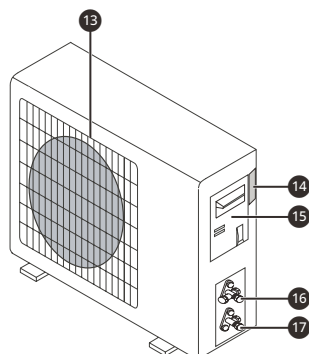
- Этот символ может сочетаться с химическим обозначением ртути (Hg), кадмия (Cd) или свинца (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- Все батареи/аккумуляторы утилизируются отдельно от бытовых отходов на специализированном предприятии, уполномоченном правительством или местными органами власти.
- Правильная утилизация старых батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды, животных и здоровья людей.
- Более подробные сведения об утилизации старых батарей/аккумуляторов можно получить в городской администрации, службе утилизации отходов или в магазине, где было куплено изделие.

Внутренний блок



- 1 Передняя панель
- 2 Воздушный фильтр
- 3 Дополнительный фильтр (если установлен)
- 4 Светодиодный дисплей
- 5 Приемник сигналов
- 6 Крышка клеммного блока
- 7 Генератор ионизатора (если установлен)
- 8 Отражатели
- 9 Аварийная кнопка
- 10 Паспортная табличка внутреннего блока
- 11 Жалюзийная решетка направления воздушного потока
- 12 Пульт дистанционного управления

Наружный блок

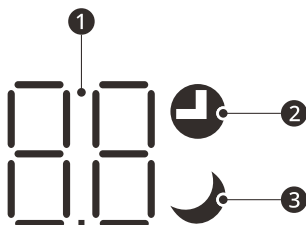





- 13 Решетка воздуховыпускного отверстия
- 14 Паспортная табличка наружного блока
- 15 Крышка клеммного блока
- 16 Газовый клапан
- 17 Жидкостный клапан

ПРИМЕЧАНИЕ

- Приведенные выше рисунки являются самой простой схемой устройства и могут не соответствовать внешнему виду приобретенных устройств.

Дисплей



№	Светодиодная подсветка	Функция
1		Отображение температуры (если имеется)/Код ошибки.
2		Загорается, если включен таймер.
3		SLEEP режим.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Форма и положение переключателей и индикаторов могут различаться в зависимости от модели, но их функции одинаковы.

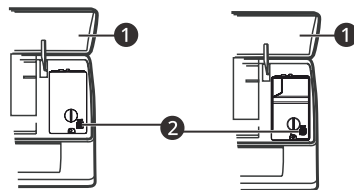
Аварийная функция

Если пульт ДУ не работает или требуется техническое обслуживание, выполните следующие действия:

Откройте и поднимите переднюю панель под углом, чтобы получить доступ к аварийной кнопке.

- 1 Нажмите аварийную кнопку один раз (один звуковой сигнал) для включения режима принудительного ОХЛАЖДЕНИЯ.
- 2 Нажмите аварийную кнопку два раза в течение 3 секунд (два звуковых сигнала) для включения режима принудительного ОБОГРЕВА.
- 3 Для выключения блока достаточно повторно нажать на кнопку (один длинный звуковой сигнал).

- 4 В принудительном режиме кондиционер автоматически начинает работать в режиме охлаждения/обогрева при 23 °С с автоматическ установленной скоростью вращения вентилятора.



- 1 Передняя панель
- 2 Аварийная кнопка

ОСТОРОЖНО!

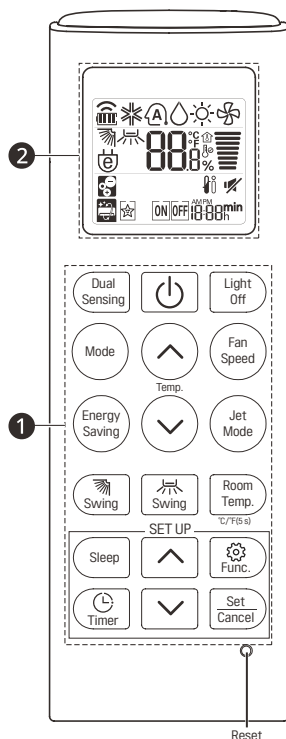
- Форма и положение аварийной кнопки могут различаться в зависимости от модели, но их функция одинакова.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Внешнее статическое давление тепловых насосов составляет 0 Па для всех моделей.
- Аварийная кнопка на некоторых моделях может находиться в правой части устройства под передней панелью.

Использование беспроводного пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления позволяет удобно управлять кондиционером.



1 Кнопка	2 Дисплей	Описание
Dual Sensing		Установка или отмена работы в режиме Dual Sensing.
	-	Включение/выключение кондиционера.
Light Off	-	Включение/выключение внутреннего дисплея кондиционера.
Mode		Выбор режима охлаждения.
		Выбор режима автоматического переключения/автоматической работы.
		Выбор режима осушения.
		Выбор режима нагрева.
		Выбор режима вентилятора.
Fan Speed		Регулировка частоты вращения вентилятора.
Energy Saving		Минимизация потребления энергии.
Jet Mode		Быстрое изменение температуры в помещении.
	88°C	Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, обогрева или в автоматическом режиме. (16 °C ~ 31 °C)
Swing		Регулировка направления воздушного потока по вертикали.
Swing		Регулировка направления воздушного потока по горизонтали. (Дополнительно)
Room Temp.		Отображение температуры в помещении.
Sleep		Автоматическая установка спящего режима.
Func.		Генератор ионов использует миллионы ионов для улучшения качества воздуха в помещении. (Дополнительно)
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.
Timer		Автоматическое включение/выключение кондиционера в заданное время.
Set/Cancel	-	Установка/отмена специальных функций и таймера.
	-	Настройка времени.
°C/°F(5 s)	°C/°F	Переключение значений между °C и °F

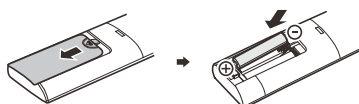
Замена батареек

Когда : От внутреннего блока не слышен звуковой сигнал подтверждения. ЖК не работает.

Снимите крышку батарейного отсека с задней части пульта дистанционного управления, сдвинув ее в направлении, указанном стрелкой.

Установите батарейки в соответствии с направлением (+ и -), указанным на пульте дистанционного управления.

Установите на место крышку батарейного отсека, сдвинув ее на место.



⚠ ОСТОРОЖНО

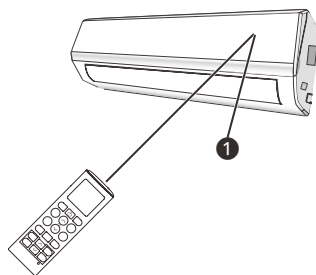
- Используйте 2 батарейки LR03 AAA (1,5 В). Не используйте перезаряжаемые батарейки. Заменяйте старые батарейки новыми того же типа, когда индикация на дисплее становится неразборчивой.
- Не выбрасывайте батарейки вместе с нерассортированными бытовыми отходами. Такие отходы необходимо сортировать отдельно для специальной обработки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Извлеките батарейки, чтобы избежать повреждений, вызванных утечкой, если вы не используете пульт в течение длительного времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.
- Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и приемником сигнала во внутреннем блоке нет каких-либо предметов.
- Никогда не оставляйте пульт дистанционного управления под воздействием солнечных лучей.
- Держите пульт дистанционного управления на расстоянии не менее 1 м от телевизора или других электроприборов.



- 1 Приемник сигналов

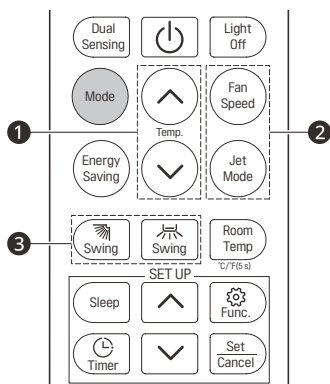
Режим охлаждения

Функция охлаждения позволяет кондиционеру охлаждать помещение и одновременно снижает влажность воздуха.

Чтобы активировать режим охлаждения, нажмите кнопку **Mode** (Режим) на пульте ДУ, пока на дисплее не появится символ ❄️.

Функция охлаждения активируется кнопкой ⬆️ или ⬆️ при настройке температуры ниже комнатной.

Для оптимизации работы кондиционера отрегулируйте температуру ❶, скорость ❷ и направление потока воздуха ❸, нажимая указанные кнопки.

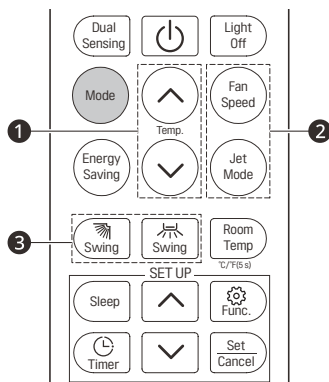


Автоматический режим (режим автоматического переключения/ автоматической работы)

В **автоматическом** режиме кондиционер будет включаться автоматически в зависимости от температуры в помещении.


Чтобы активировать автоматический режим работы, нажимайте кнопку **Mode** (Режим) а пульте ДУ, пока на дисплее не появится символ Ⓐ.

Для оптимизации работы кондиционера отрегулируйте температуру ❶, скорость ❷ и направление потока воздуха ❸, нажимая указанные кнопки.

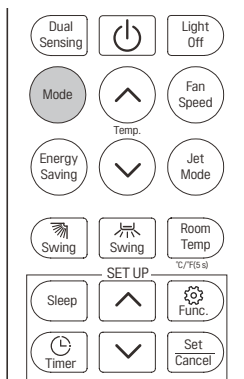


Режим осушения

Данная функция снижает влажность воздуха, чтобы сделать помещение более комфортным.


Чтобы активировать режим осушения, нажмите кнопку **Mode** (Режим) а пульте ДУ, пока на дисплее не появится символ .



Включится автоматическая функция чередования циклов охлаждения и вентилятора.



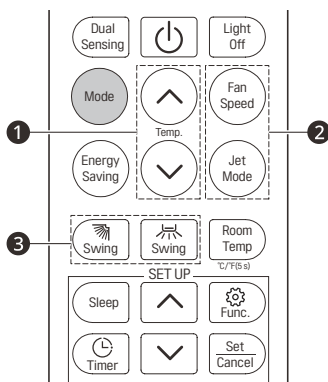
Режим обогрева

Функция обогрева позволяет кондиционеру обогревать помещение.

Чтобы активировать режим обогрева, нажмите кнопку **Mode** (Режим) а пульте ДУ, пока на дисплее не появится символ .


С помощью кнопки  или  установите температуру выше комнатной.

Для оптимизации работы кондиционера отрегулируйте температуру **1**, скорость **2** и направление потока воздуха **3**, нажимая указанные кнопки.

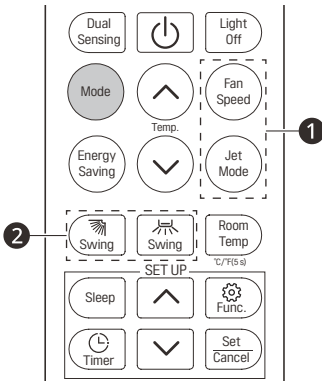


Режим вентилятора

Кондиционер работает только в режиме вентилятора.

Чтобы активировать режим вентилятора, нажмите кнопку **Mode** (Режим) а пульте ДУ, пока на дисплее не появится символ .

Для оптимизации работы кондиционера отрегулируйте скорость **1** и направление воздушного потока **2**, нажимая указанные кнопки.



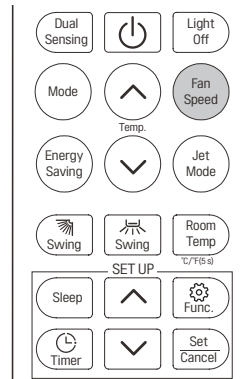
Fan Speed (Скорость вентилятора)

Регулировка частоты вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **Fan Speed** (Скорость вентилятора) несколько раз для регулировки частоты вращения вентилятора.

Индикатор скорости вращения вентилятора

Экран дисплея	Частоты вращения
	Авто
	Jet (Быстрая)
	Высокая
	Средняя-высокая
	Средний
	Низкая-средняя
	Низкая
	Очень низкая



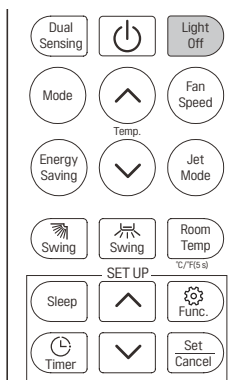
Light Off (Свет выключен)

Включение/выключение светодиодного дисплея панели.


Чтобы выключить дисплей панели, нажмите кнопку **Light Off** (Свет выключен).

Чтобы снова включить дисплей панели, нажмите кнопку **Light Off** (Свет выключен).

Если внутренний дисплей отключен, нажатие кнопки на пульте ДУ автоматически включает дисплей на 15 секунд.

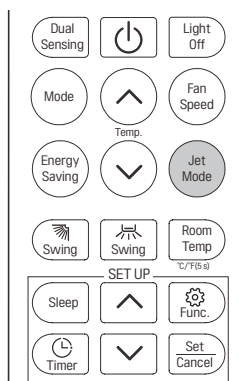


Jet Mode (Быстрый режим)

Чтобы активировать функцию Jet Mode, нажмите кнопку **Jet Mode** (Режим быстрого охлаждения) или кнопку **Fan Speed** (Скорость вентилятора), пока на дисплее не появится .

Чтобы отменить данную функцию, нажмите кнопку **Fan Speed** (Скорость вентилятора), чтобы переключить на другую скорость вращения вентилятора, или снова нажмите кнопку **Jet Mode**.

В режимах Охлаждение/Автоматический/Обогрев/Вентилятор, если выбрать функцию Jet Mode, устройство установит максимальную скорость вентилятора для продувки сильным потоком воздуха.



Swing Control (Регулировка направления воздушного потока)

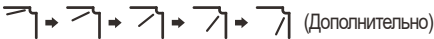
Вертикальное направление воздушного потока

Нажмите кнопку, чтобы активировать функцию «Vertically Swing» (Вертикальное направление воздушного потока).

- Если интервал времени нажатия составляет менее 2-х секунд, направление воздушного потока регулируется, как показано ниже:



- При длительном нажатии на кнопку угол воздушного потока будет циклически изменяться, как показано ниже:



Горизонтальное направление воздушного потока

Нажмите кнопку, чтобы активировать функцию «Horizontally Swing» (Горизонтальное направление воздушного потока).

- Если интервал времени нажатия составляет менее 2-х секунд, направление воздушного потока регулируется, как показано ниже:

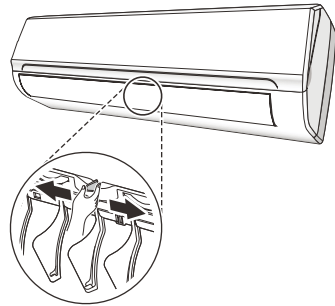
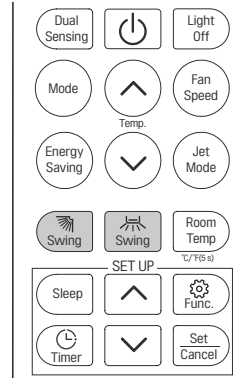


- При длительном нажатии на кнопку угол воздушного потока будет циклически изменяться, как показано ниже:



ПРИМЕЧАНИЕ

- Регулировка направления воздушного потока по горизонтали может не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Произвольная регулировка отражателя может привести к неисправности продукта.
- Никогда не устанавливайте ручную, хрупкий механизм может быть серьезно поврежден! (Модели без функции горизонтального направления воздушного потока можно регулировать вручную).
- Не засовывайте пальцы, палки или другие предметы во входные или выходные отверстия для воздуха. Такой случайный контакт может привести к непредвиденным повреждениям или травмам.
- Регулировка угла воздушного потока по горизонтали может не поддерживаться, в зависимости от модели.




ПРИМЕЧАНИЕ

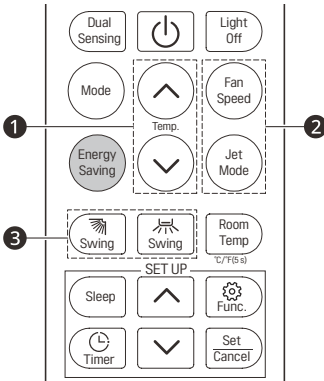
- Модели без функции горизонтального направления воздушного потока можно регулировать вручную. При регулировке угла воздушного потока слегка потяните ручку.
- Форма и положение дефлекторов и ручек могут различаться в зависимости от модели, но их функция одинакова.

Energy Saving (Энергосбережение)

В данном режиме устройство автоматически регулирует работу для экономии энергии.


- 1 Включите устройство и выберите режим Охлаждение или Обогрев.
- 2 Нажмите кнопку «Energy Saving» (Энергосбережение), устройство перейдет в режим энергосбережения.
- 3 Повторное нажатие кнопки «Energy Saving» (Энергосбережение) отменит режим, символ  больше не будет отображаться на ЖК-экране.

В режиме энергосбережения температуру **1**, скорость **2** и направление потока воздуха **3** можно регулировать, нажимая указанные кнопки.



Dual Sensing

Нажмите кнопку «Dual Sensing», устройство будет работать в режиме Dual Sensing.

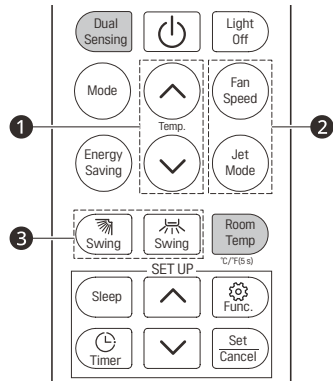
Повторное нажатие кнопки «Dual Sensing» отменит режим, символ  больше не будет отображаться на ЖК-экране.

Эта функция позволяет измерять температуру с помощью пульта ДУ в его текущем местоположении и посылать этот сигнал 7 раз в течение 2 часов на кондиционер, чтобы кондиционер мог оптимизировать температуру в помещении и обеспечить максимальный комфорт.

Она автоматически отключается через 2 часа.

В режиме Dual sensing температуру **1**, скорость **2** и направление воздушного потока **3** можно регулировать, нажимая указанные кнопки.

Рекомендуется размещать пульт ДУ в месте, где внутренний блок легко принимает сигнал.



Room Temp (Комнатная темп.)

Если нажать кнопку **Room Temp.** (Комнатная темп.), отображается температура в помещении в течении 5 секунд.

Изменение шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта °C~°F

Нажмите кнопку **Room Temp.** (Комнатная темп.) в течение 5 секунд.

- Повторите те же действия, чтобы изменить шкалу еще раз.

Установка текущего времени

- 1 Вставьте батареи (переустановите батарею, если она уже вставлена/или используйте кнопку сброса).
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку или , чтобы выбрать время.
- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** (Установка/отмена) для завершения.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Установка таймера включения/выключения

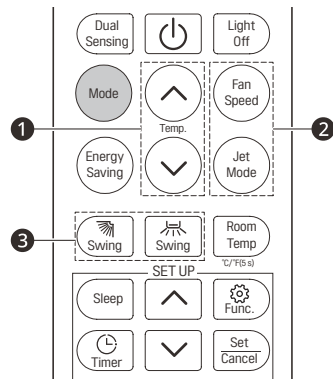
Эта функция настраивает кондиционер для включения/выключения автоматически в заданное время.

Установка таймера включения

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



- 2 Нажмите кнопку или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** (Установка/отмена) для завершения.
 - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок **[ON]**, указывающий на то, что установлено требуемое время.
 - После установки таймера включения температуру ❶, скорость ❷ и направление воздушного потока ❸ можно регулировать, нажимая указанные кнопки.
 - При нажатии на кнопку на пульте дистанционного управления дисплей дистанционного управления автоматически включается на 5 секунд.



Отмена таймера включения

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



- 2 Нажмите кнопку **Set/Cancel** (Установка/отмена) для завершения.

Установка таймера выключения

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



- 2 Нажмите кнопку или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** (Установка/отмена) для завершения.
 - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок **OFF**, указывающий на то, что установлено требуемое время.

Отмена таймера выключения

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



- 2 Нажмите кнопку **Set/Cancel** (Установка/отмена) для завершения.


ПРИМЕЧАНИЕ

- Таймер включения/выключения нельзя установить одновременно.
- Таймер включения доступен, когда устройство выключено.
- Таймер выключения доступен, когда устройство включено.

Использование функции спящего режима

- 1 Включите устройство.
- 2 Нажмите кнопку **Sleep** (Спящий режим).
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.






- 3 Повторите действия, чтобы отключить данную функцию.
 - На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Через 10 часов работы в спящем режиме кондиционер вернется к предыдущему режиму настройки.

Использование специальной функции

- 1 Включите устройство.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы выбрать требуемую функцию.
- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** (Установка/отмена) для завершения.
- 4 Повторите действия, чтобы отключить данную функцию.

Экран дисплея	Описание
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.
	Генератор ионов использует миллионы ионов для улучшения качества воздуха в помещении.

Автоматическая очистка

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

Эта функция позволяет кондиционеру подавать поток воздуха в течение примерно 15 минут для осушения помещения, чтобы избежать образования плесени, когда кондиционер выключен.

Очистка воздуха (Дополнительно)

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Кондиционер запрограммирован на создание комфортных и подходящих условий жизни. Если он используется в непредусмотренных условиях, как показано ниже, могут сработать определенные защитные функции.

Температура	РЕЖИМ	
	Процедура охлаждения	Операция обогрева
Температура в помещении	16 °C ~ 31 °C	16 °C ~ 31 °C
Температура наружного воздуха	21 °C ~ 48 °C	-15 °C ~ 24 °C

ОСТОРОЖНО

- Устройство не заработает сразу, если оно было включено после выключения или после изменения режима во время работы. Это нормальное действие самозащиты, вам нужно подождать около 3 минут.
- Производительность и эффективность соответствуют испытаниям, проведенным при работе с полной нагрузкой.
- Устанавливаются максимальная скорость двигателя внутреннего вентилятора и максимальный угол открытия створок и дефлекторов.

Функция «АВТО-ПЕРЕЗАПУСК»

Функция «АВТО-ПЕРЕЗАПУСК»

Прибор имеет предустановленную производителем функцию автоматического перезапуска. В случае внезапного сбоя питания модуль запоминает условия настройки до сбоя питания. Когда питание восстанавливается, устройство автоматически перезагружается со всеми предыдущими настройками, сохраняемыми функцией памяти.

Приложение LG ThinQ

Эта опция предусмотрена лишь в моделях с Wi-Fi.

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным прибором с помощью смартфона.

Функции приложения LG ThinQ

Общие характеристики

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи приложения **LG ThinQ**.

- **Smart Diagnosis**
 - Если у вас возникла проблема при использовании прибора, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

Дополнительные характеристики

Дополнительные функции доступны, если ваше устройство подключено к сети Wi-Fi.

- **Настройки**
 - Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

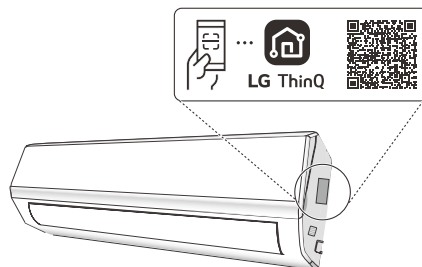
ПРИМЕЧАНИЕ

- В следующих случаях необходимо обновить сетевую информацию для каждого устройства в приложении **LG ThinQ** в меню **Карты устройства** → **Настройки** → **Изменить сеть**.
 - беспроводной маршрутизатор изменен
 - пароль беспроводного маршрутизатора изменен
 - поставщик интернет-услуг изменен
- В целях улучшения устройства в приложении могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователей.
- Функции могут отличаться в зависимости от модели.

Установка приложения LG ThinQ и подключение устройства LG

Модели с QR-кодом

Отсканируйте QR-код, прикрепленный к устройству, с помощью камеры или приложения для чтения QR-кодов на смартфоне.



Модели без QR-кода

- 1 Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store или Apple App Store на смартфоне.
- 2 Запустите приложение **LG ThinQ** и войдите в свою существующую учетную запись или создайте учетную запись LG для входа.
- 3 Нажмите кнопку добавления (+) в приложении **LG ThinQ**, чтобы подключить устройство LG. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить процесс.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить подключение к Wi-Fi, проверьте экран дисплея.
 - На экране дисплея около 5 секунд отображается OF, AP.

Экран дисплея	Описание
OF	Wi-Fi отключен.
CF	Во время подключения к Wi-Fi.
AP	Wi-Fi подключен.

- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг сети Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение **LG ThinQ** не является причиной проблем с подключением к сети, а также неполадок и ошибок, связанных с сетевым подключением.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Если расстояние между устройством и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сигнал становится слабым. Возможно, подключение займет много времени или возникнет ошибка при установке.
- Если при подключении прибора к сети Wi-Fi возникли какие-либо проблемы, это может быть вызвано тем, что прибор находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Проблемы с сетевым соединением могут возникать из-за интернет-провайдера.
- Домашняя сетевая среда также может препятствовать или создавать помехи при подключении к сети Wi-Fi.
- Устройство не удастся подключить из-за проблем с беспроводной передачей сигнала. Отключите его от сети и подождите около минуты, прежде чем повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе активирован межсетевой экран, отключите его или добавьте в него исключение.

- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы.)
- Пользовательский интерфейс смартфона (UI) может различаться в зависимости от операционной системы (OS) и производителя.
- Если в качестве протокола безопасности маршрутизатора установлен **WEP**, настройка сети может не удалиться. Смените его на другой протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова подключите устройство.

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

- Чтобы получить исходный код в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями с открытым исходным кодом, которые обязаны раскрывать исходный код, содержащийся в этом изделии, и получить доступ ко всем указанным условиям лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт <https://opensource.lge.com>.
- Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com.
- Это предложение действительно для всех, кто получает эту информацию, в течение трех лет после нашей последней поставки этого изделия.

Технические характеристики радиооборудования

Тип	Диапазон рабочих частот	Выходная мощность (макс.)
Беспроводная ЛВС	2400 МГц ~ 2483,5 МГц	< 100 мВт
Bluetooth ^{*1}		

*1 Эта опция предусмотрена лишь в некоторых моделях.

Версия программного обеспечения беспроводной функции: V 1.0

Пользователю: это устройство следует устанавливать на расстоянии не менее 20 см от прибора.

Диагностика с помощью приложения LG ThinQ

Использование этой функции поможет выявить и устранить проблемы с вашим прибором.

ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не зависящим от компании LGE, эта служба может не функционировать вследствие внешних факторов, в том числе таких как отсутствие сети Wi-Fi, отключение от сети Wi-Fi, политика локального магазина приложений или отсутствие доступа к приложению.
- Данная функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

Использование приложения LG ThinQ для выявления неисправностей

Если с вашим прибором, поддерживающим Wi-Fi, возникла проблема, он может передать данные о неисправности на смартфон через приложение **LG ThinQ**.

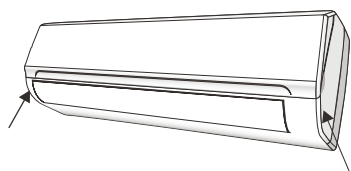
- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в меню. Следуйте инструкциям в приложении **LG ThinQ**.

Периодическое техническое обслуживание необходимо для поддержания работоспособности кондиционера.

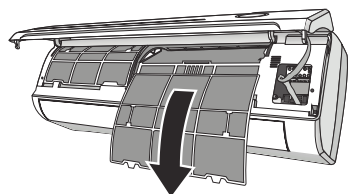
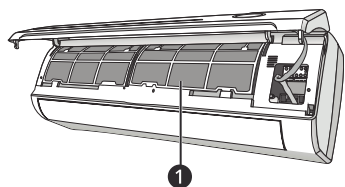
Перед выполнением любого технического обслуживания отключите электропитание, вынув вилку из розетки.

Противопылевые фильтры

- 1 Откройте переднюю панель, следуя направлению стрелки.



- 2 Приподняв переднюю панель одной рукой, другой рукой выньте воздушный фильтр.



- 1 Противопылевой фильтр

- 3 Промойте фильтр водой; если фильтр загрязнен маслом, его можно промыть теплой водой (не выше 45 °С). Оставьте его сохнуть в прохладном и сухом месте.
- 4 Приподняв переднюю панель одной рукой, другой рукой вставьте воздушный фильтр.
- 5 Закройте.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Электростатический и дезодорирующий фильтры (если они установлены) нельзя мыть или восстанавливать, их необходимо заменять новыми фильтрами каждые 6 месяцев.

Очистка пластинчатого теплообменника

- 1 Откройте переднюю панель устройства и доведите ее до упора, а затем снимите с петель, чтобы легче было проводить очистку.
- 2 Очищайте внутренний блок тканью, смоченной в воде (не выше 40 °С) и нейтральным мылом. Никогда не используйте агрессивные растворители или моющие средства.
- 3 Если наружный блок засорен, удалите листья и мусор, а также удалите пыль струей воздуха или небольшим количеством воды.

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

Неисправность	Возможные причины
Прибор не работает.	Сбой питания/выдернута вилка.
	Поврежден двигатель вентилятора внутреннего/наружного блока.
	Неисправен термомангнитный выключатель компрессора.
	Неисправное защитное устройство или предохранители.
	Ослаблены соединения или вытащена вилка.
	Иногда оно перестает работать для защиты устройства.
	Напряжение выше или ниже диапазона напряжения.
	Активна функция TIMER-ON.
Повреждена электронная плата управления.	
Необычный запах.	Воздушный фильтр загрязнен.
Шум льющейся воды.	Обратный поток жидкости в контуре циркуляции хладагента.
Из воздуховыпускного отверстия идет мелкий туман.	Это происходит, когда воздух в помещении становится очень холодным, например, в режимах «COOLING» или «DEHUMIDIFYING/DRY».
Слышен странный звук.	Этот шум создается расширением или сжатием передней панели из-за колебаний температуры и не указывает на проблему.
Недостаточный поток воздуха – холодного или горячего.	Неправильная настройка температуры.
	Входное или выходное отверстие для воздуха внутреннего или наружного блока заблокировано.
	Воздушный фильтр заблокирован.
	Скорость вентилятора установлена на минимум.
	Другие источники тепла в помещении.
Нет хладагента.	
Прибор не реагирует на команды.	Пульт дистанционного управления находится недостаточно близко к внутреннему блоку.
	Батарейки в пульте дистанционного управления могли разрядиться.
	Препятствия между пультом дистанционного управления и приемником сигнала во внутреннем блоке.
Не работает дисплей.	Активна светодиодная функция.
	Сбой питания.

ОСТОРОЖНО

- Немедленно выключите кондиционер и отключите электропитание в следующих случаях:
 - Странные звуки во время работы.
 - Повреждена электронная плата управления.
 - Неисправные предохранители или выключатели.
 - Попадание воды или посторонних предметов внутрь прибора.
 - Перегрев кабелей или вилок.
 - Из прибора исходит очень сильный запах.

Сигналы об ошибках на дисплее

В случае ошибки на дисплее внутреннего блока отображаются следующие коды ошибок:

	Лампочка «ПУСК»	Описание неисправности
CH01	Мигает один раз	Неисправность датчика температуры в помещении.
CH02	Мигает дважды	Неисправность датчика температуры внутреннего трубопровода.
CH10	Мигает 6 раз	Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока.
E4	Код дисплея	Утечка хладагента.

Месяц и год производства: дата производства указана на шильдике продукта.



ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

АУА КОНДИЦИОНЕРІ



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

ТҮРІ: ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТЫЛАТЫН


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

EAC

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	3
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары	4
БӨЛШЕКТЕРДІҢ АТАУЛАРЫ	12
Ішкі блок.....	12
Сыртқы блок.....	12
ІШКІ БЛОК ДИСПЛЕЙ.....	13
АПАТТЫҚ ФУНКЦИЯ	14
Апаттық функция	14
ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	15
Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану	15
Батареяларды ауыстыру.....	16
ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ.....	17
«Салқындату» режимі	17
Автоматты режим («Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимі).....	17
«Кептіру» режимі.....	18
«Жылыту» режимі	18
«Желдеткіш» режимі.....	19
Желдеткіш жылдамдығы	19
Жарықты өшіру	20
Jet Mode.....	20
Тербелісті басқару	21
Қуатты үнемдеу.....	22
Қос бақылау.....	22
Бөлме темп.....	23
Цельсийді Фаренгейт °C~°F мәніне өзгерту	23
Ағымдағы уақытты орнату.....	23
Қосу/Өшіру таймерін орнату	23
Ұйқы функциясын пайдалану.....	25
Арнайы функцияны пайдалану.....	25
ҚОРҒАНЫС	26
AUTO-RESTART ФУНКЦИЯСЫ.....	26
Auto-Restart функциясы.....	26
СМАРТ ФУНКЦИЯЛАР.....	27
LG ThinQ қолданбасы	27
LG ThinQ көмегімен диагностика жасау.....	29
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	30
Шаң сүзгілері.....	30
Жылу алмастырғыны тазалау.....	30
АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕТУ	31

Қауіпсіздік нұсқаулары өнімге қауіп тудыра отырып, пайдалану және дұрыс пайдаланбау салдарынан болатын қауіптер мен зақымдардың алдын алуға арналған.

Нұсқаулар төменде 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.


ЕСКЕРТУ


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


АБАЙЛАҢЫЗ


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

Ішкі және сыртқы құрылғыларда келесі белгілер көрсетіледі.

 Бұл белгі жабдықта жанғыш суық агенті пайдаланылатынын білдіреді. Суық агент ағып, оған сырттан ұшқын тиген жағдайда өрт пайда болу қаупі туындайды.

 Бұл белгі пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығу керектігін білдіреді.

 Бұл белгі қызмет көрсететін адамдардың осы жабдықты пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларға сәйкес жөндеуі қажет екенін көрсетеді.

 Бұл белгі пайдалану нұсқаулығы немесе орнату нұсқаулығы сияқты ақпараттың бар екенін көрсетеді.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

ЕСКЕРТУ

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

Үйдегі балалар

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

Орнату

- Ауа кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.
- Ауа кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын түтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.

- Ауа кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ауа немесе газ жібермеңіз.
- Агенттің ағуын және ауаның шығуын тексеру үшін тұтанбайтын газды (нитроген) пайдаланыңыз; қысылған ауаны пайдалану немесе тұтанғыш газ өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін.
- Ішкі/сыртқы сым қосылымдары қатты қысылуы керек және кабель қосатын терминалдардан тартылып тұрмайтындай етіп жүргізіуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланбас бұрын соған арналған штепселді розетка мен ажыратқышты орнатыңыз.
- Жерге жалғайтын сымды газ құбырына, найзағай тартқышына немесе телефонның жерге жалғанатын сымына жалғамаңыз.
- Сым жалғау ережелеріне сәйкес, бекітілген сымдарға ажырату құралдары кірістірілуі қажет.
- Блокты ықтимал жарылғыш атмосфераларда орнатуға болмайды.

Пайдалану

- Қызмет көрсету бөлшектері тізімінде берілген бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны өзгертуге ешқашан әрекет етпеңіз.
- Балалардың сыртқы құрылғыға шықпауын немесе оны ұрмауын қадағалаңыз.
- Батареяларды өрт болмайтын жерге тастаңыз.
- Ауа кондиционерінің жапсырмасында көрсетілген мұздатқыш агентті ғана пайдаланыңыз.
- Егер ауа кондиционерінен шу, иіс немесе түтін шықса, электр қуатын ажыратыңыз.

- Бензин немесе бояу еріткіш сияқты тұтанғыш заттарды ауа кондиционерінің қасында қалдырмаңыз.
- Ауа кондиционері суға түскен жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ауа кондиционерін дұрыс желдетілмейтін жерде ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.
- Егер газ жіберілсе (фреон, пропан, сығылған газ, тағы басқа), ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын орынды желдетіп алыңыз.
- Ауа кондиционері мен қыздырғыш сияқты қыздыратын құрылғылар бір уақытта пайдаланылған кезде жеткілікті түрде желдетіңіз.
- Ауа ағыны жүретін ішкі не сыртқы саңылауды жаппаңыз.
- Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда қолыңызды немесе басқа заттарды ауа жүретін ішкі немесе сыртқы саңылауларға салмаңыз.
- Қуат кабелінің лас және бос еместігін немесе үзілмегенін тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін ешқашан ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндемеңіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгертпеңіз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сызаттар мен изоляциясының түсуі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе найзағай болған кезде электр қуатын бірден өшіріңіз.
- Қуат кабелінің жұмыс барысында ажыратылмайтындығына немесе зақымдалмайтындығына көз жеткізіңіз.
- Жабдық жұмыс істеп тұрған кезде немесе жұмысынан кейін дереу суық агент құбырына, су құбырына немесе басқа да ішкі бөліктеріне тимеңіз.

Қызмет көрсету

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

Суық агент

- Сертификатсыз суық агенттерді қолданбаңыз.
- Суық агент тізбегімен жұмыс істейтін немесе араласатын кез келген адамның индустрияда аккредиттелген бағалау органы берген, суық агенттерді индустриядағы белгілі бағалау техникалық сипаттамаларына сәйкес қауіпсіз түрде пайдалана алатыны туралы ағымдағы уақытта жарамды сертификаты болуы керек.

Техникалық қауіпсіздік

- Рұқсаты жоқ адамдардың орнатуы мен жөндеу жұмыстары сізге немесе басқаларға зақым келтіруі мүмкін.
- Нұсқаулықтағы ақпарат қауіпсіздік процедураларымен таныс және дұрыс тексеру құралдарымен жабдықталған техникалық қызмет көрсету маманы пайдалануға арналған.
- Нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқымау немесе орындамау құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне, зақымдауға және/немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Құрылғы жергілікті жалғау ережелеріне сәйкес орнатылуы керек.
- Қуат сымы ауыстырылатын кезде ол жұмысты тек рұқсаты бар маман істеуі керек және түпнұсқа бөлшектермен ауыстырылуы керек.
- Құрылғы электр тогының соғу қаупін азайту үшін жерге дұрыс жалғануы керек.
- Ашадағы жерге жалғанатын істікті кесіп алып тастамаңыз.
- Адаптерді қабырғалық розетка қақпағының бұрандасына жалғау құрылғыны қақпақтың бұрандасы темір болмай, оқшауланбаған және қабырғалық розетка іштегі сым арқылы жалғанған жағдайда жерге жалғанбайды.

- Егер ауа кондиционерінің жерге дұрыс жалғануына күмәндансаңыз, қабырғалық розетка мен ажыратқышты электр маманына тексертіңіз.
- Құрылғыда пайдаланылатын мұздатқыш агент пен оқшаулағыш газ арнайы тастау процедураларын қажет етеді. Оларды тастамас бұрын қызмет көрсету агентіне немесе ұқсас маманға хабарласыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенттері немесе ұқсас мамандар ауыстыруы керек.



АБАЙЛАҢЫЗ

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

Орнату

- Ауа кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ауа кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ауа кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындай етіп орнатыңыз. Ішкі құрылғыны күн сәулесі тікелей терезе арқылы түсетін жерге қоймаңыз.

- Орнатудан немесе жөндеуден кейін дұрыс орамды пайдаланып бұрандалар, пластик пакет немесе батареялар сияқты нәрселерді қауіпсіз түрде тастаңыз.
- Ауа кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай істемесеңіз, көршілермен келіспеушілік болуы мүмкін.

Пайдалану

- Басқару құралы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареяларын алып тастаңыз.
- Ауа кондиционерін іске қоспастан бұрын сүзгінің орнатылғанын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін орнатқаннан немесе жөндегеннен кейін мұздатқыш агенттің ақпауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционеріне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қашықтан басқару құралында әр түрлі батареяларды немесе жаңа не ескі батареяларды араластырмаңыз.
- Ылғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашық қалған кезде ауа кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.
- Батареядан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Киіміңізге немесе терісіңізге батареядан аққан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді ұзақ уақыт бойы суық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Егер батареядан аққан сұйықтықты жұтып қойсаңыз, аузыңызды мұқият шайып дәрігерге қаралыңыз.
- Ауа кондиционерінен аққан суды ішпеңіз.

- Өнімді тағам сақтау, өнер туындылары сияқты жеке мақсаттарға пайдаланбаңыз. Бұл нақты мұздату жүйесі емес тұтыну мақсаттарына арналған ауа кондиционері. Өнімнің зақымдалу немесе жойылу қаупі бар.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз немесе бөлшектемеңіз.
- Құрылғыны 8 жастан жоғары жастағы балалар мен физикалық мүмкіндігі мен ақыл-есі шектеулі және құрылғыға қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдар құрылғыны қауіпсіз қолдануға қатысты қадағалау мен нұсқаулар берілген кезде пайдаланады. Балалар құрылғымен ойнамауы керек. Тазалау мен пайдаланушы көрсететін қызметті балалар қадағалаусыз жасамауы керек.

Қызмет көрсету

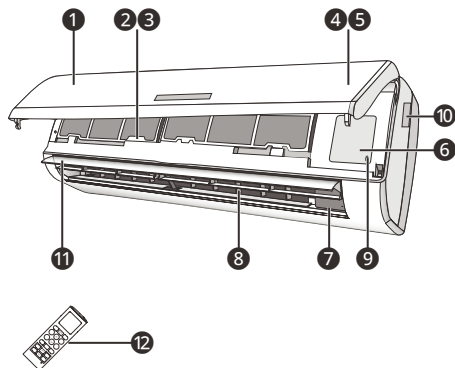
- Ауа сүзгісін алған кезде ауа кондиционерінің темір бөлшектерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ауа кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ауа кондиционерін тазалаған кезде күшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Ішін тазалау үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз. Күшті тазарту құралдарын пайдалану тот басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.

Қалдық батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау



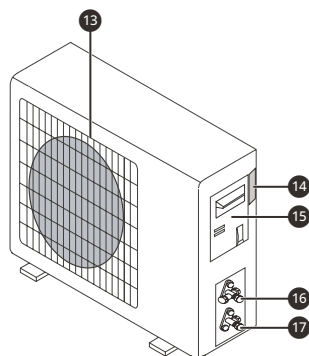
- Батареяның құрамында кем дегенде 0,0005 % сынап, 0,002 % кадмий немесе 0,004 % қорғасын болса, бұл таңба сынап (Hg), кадмий (Cd) немесе қорғасынның (Pb) химиялық таңбасымен бірге көрсетілуі мүмкін.
- Батареялардың/аккумуляторлардың барлығы қалалық қоқыстардан бөлек, мемлекет немесе жергілікті билік органдары тарапынан белгіленген арнайы жинау пункттерінде тасталуы тиіс.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды дұрыс жерге тастау қоршаған ортаға, жануарларға және адамдарға тиетін ықтимал зияннан қорғайды.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау туралы қосымша ақпарат алу үшін қаладағы кеңсеге, қалдықты кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Ішкі блок



- 1 Алдыңғы панель
- 2 Ауа сүзгісі
- 3 Қосымша сүзгі (орнатылса)
- 4 LED дисплейі
- 5 Сигнал қабылдағыш
- 6 Клеммалар блогының қақпағы
- 7 Ионизатор генераторы (орнатылса)
- 8 Дефлекторлар
- 9 Төтенше жағдай түймесі
- 10 Ішкі блоктың техникалық деректер белгісі
- 11 Ауа ағыны бағытының қалақшасы
- 12 Қашықтан басқару пульті

Сыртқы блок

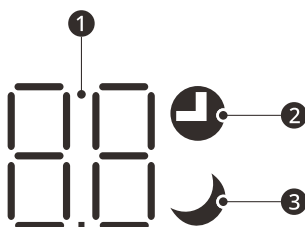


- 13 Ауа шығаратын тор
- 14 Сыртқы блоктың техникалық деректер белгісі
- 15 Клеммалар блогының қақпағы
- 16 Газ клапаны
- 17 Сұйықтық клапаны

ЕСКЕРТПЕ

- Жоғарыда көрсетілген суреттер құрылғының схемасын көрсету мақсатында ғана берілген және сіз сатып алған блоктардың сыртқы көрінісі басқаша болуы мүмкін.

Дисплейі



№	Жарық диоды	Функция
1	88	Температура дисплейі (бар болса)/қате коды.
2	☐	Таймер жұмыс істеп тұрғанда жанады.
3	☾	SLEEP режимі..

ЕСКЕРТПЕ

- Қосқыштар мен индикаторлардың пішіндері мен орындары әр үлгіде әртүрлі болуы мүмкін, бірақ олардың функциялары бірдей болады.

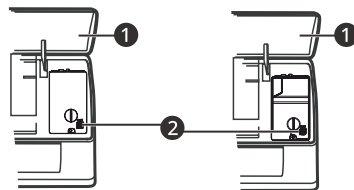
Апаттық функция

Қашықтан басқару пульти жұмыс істемесе немесе техникалық қызмет көрсету қажет болса, мына әрекетті орындаңыз:

Апаттық түймеге қол жеткізу үшін алдыңғы панельді жартылай көтеріп ашыңыз.

- 1 Апаттық түймені бір рет басқанда (бір дыбыстық сигнал) мәжбүрлі САЛҚЫНДАТУ режимі іске қосылады.
- 2 Апаттық түймені 3 секунд ішінде екі рет басқанда (екі дыбыстық сигнал) мәжбүрлі ЖЫЛЫТУ режимі іске қосылады.
- 3 Блокты өшіру үшін түймені қайта басу жеткілікті (бір ұзақ дыбыстық сигнал).

- 4 Мәжбүрлі режимде кондиционер автоматты түрде желдеткіштің автоматты айналу жылдамдығымен 23 °С температурада салқындату/жылыту режимінде жұмыс істей бастайды.



- 1 Алдыңғы панель
- 2 Апаттық түйме

⚠ ЕСКЕРТУ

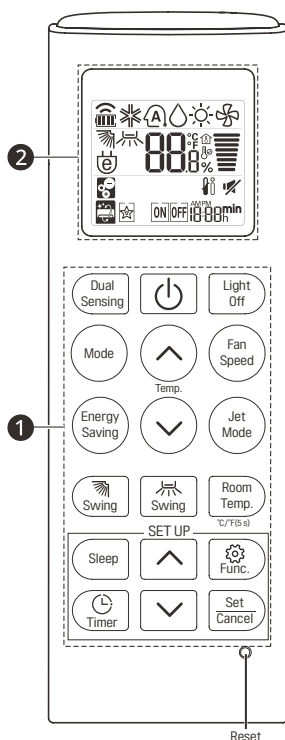
- Апаттық түйменің пішіні мен орны үлгіге байланысты өзгеруі мүмкін, бірақ олардың функциясы бірдей.

ЕСКЕРТПЕ

- Жылу сорғыларының сыртқы статикалық қысымы барлық үлгі үшін 0 Па құрайды.
- Кейбір үлгілерде апаттық түйме блоктың оң жағында, алдыңғы панельдің астында орналасуы мүмкін.

Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



1 Түйме	2 Дисплей Экран	Сипаттама
Dual Sensing		«Қос бақылау» режимінің жұмысын реттеу немесе болдырмау.
	-	Кондиционерді өшіру/қосу.
Light Off	-	Кондиционердің ішкі дисплейін өшіру/қосу.
Mode		Салқындату режимін таңдау.
		«Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау.
		Кептіру режимін таңдау.
		Жылыту режимін таңдау.
		Желдеткіш режимін таңдау.
Fan Speed		Желдеткіш жылдамдығын реттеу.
Energy Saving		Қуат тұтынуды азайту.
Jet Mode		Бөлменің температурасын жылдам өзгерту.
		Салқындату, жылыту немесе автоматты режим кезінде қажетті бөлме температурасын реттеу. (16 °C ~ 31 °C)
Swing		Ауа ағынын тігінен реттеу.
Swing		Ауа ағынын көлденеңінен реттеу. (Қосымша)
Room Temp.		Бөлменің температурасын көрсету.
Sleep		Ұйқы режимін автоматты түрде орнату.
Func.		Ион генераторы ішкі ауаның сапасын жақсартуға көмектесу үшін миллиондаған ионды пайдаланады. (Қосымша)
		Ішкі блоктың ішінде пайда болған ылғалды жою.
Timer		Ауа кондиционерінің қалаған уақытта өшірілуі/қосылуы.
Set/Cancel	-	Арнайы функция мен таймерді орнату/бас тарту.
	-	Уақытты реттеу.
°C/°F (5 s)		°C және °F мәндерін ауыстыру

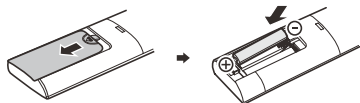
Батарейаларды ауыстыру

Қашан : Ішкі блоктан растау сигналы естілмейді. СКД жұмыс істемейді.

Қашықтан басқару пультінің артындағы батарея қақпағын көрсеткі бағытымен сырғытып, шығарып алыңыз.

Қашықтан басқару пультіңде көрсетілген бағытқа (+ және -) сәйкес батареяларды орнатыңыз.

Батарея қақпағын орнына сырғытып, қайта орнатыңыз.



⚠ ЕСКЕРТУ

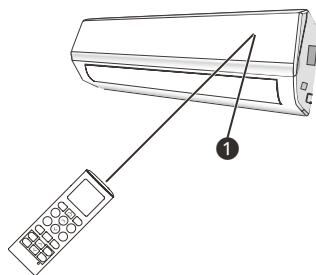
- 2 дана LR03 AAA (1,5 В) батареясын қолданыңыз. Қайта зарядталатын батареяларды пайдаланбаңыз. Дисплей мүлде көрінбей қалғанда, ескі батареялардың орнына дәл сондай жаңа батареялар салыңыз.
- Батареяларды сұрыпталмаған муниципалды қоқысқа тастамаңыз. Ондай қоқысты бөлек жинау қажет.

ЕСКЕРТПЕ

- Ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, ішіндегі сұйықтық ағып кетпеуі үшін батареяларды шығарып қойыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару пультің ауа кондиционеріне бағыттаңыз.
- Қашықтан басқару пульті мен ішкі блоктағы сигнал қабылдағыш арасында ештеңе тұрмауы керек.
- Қашықтан басқару пультің күннің астына қалдырып кетуге болмайды.
- Қашықтан басқару пультің теледидардан немесе басқа электрлік құрылғылардан кемінде 1 метр алшақ ұстаңыз.



- 1 Сигнал қабылдағыш

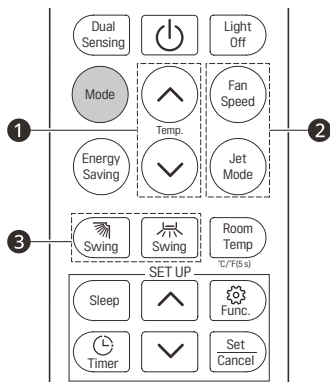
«Салқындату» режимі

Салқындату функциясы кондиционерге бөлмені салқындатуға мүмкіндік береді және сонымен қатар ауаның ылғалдылығын төмендетеді.

«Салқындату» жұмыс режимін қосу үшін дисплейде * белгісі пайда болғанша қашықтан басқару пультіндегі **Режим** түймесін басыңыз.

Салқындату функциясы ☹ немесе ☺ түймелерін бөлме температурасынан төмен температурада орнату арқылы іске қосылады.

Кондиционердің жұмысын оңтайландыру үшін көрсетілген түймелерді басу арқылы ① температурасын, ② жылдамдығын және ③ ауа ағынының бағытын реттеңіз.

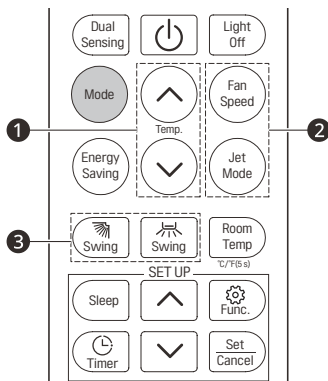


Автоматты режим («Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимі)

Автоматты режимде кондиционер бөлме температурасына сәйкес автоматты түрде жұмыс істейді.

«Автоматты» жұмыс режимін қосу үшін дисплейде ⚠ белгісі пайда болғанша қашықтан басқару пультіндегі **Режим** түймесін басыңыз.

Кондиционердің жұмысын оңтайландыру үшін көрсетілген түймелерді басу арқылы ① температурасын, ② жылдамдығын және ③ ауа ағынының бағытын реттеңіз.

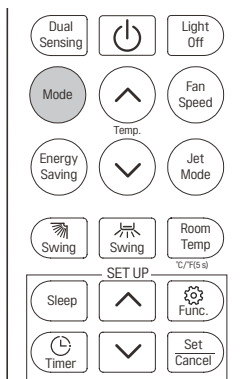


«Кептіру» режимі

Бұл функция бөлмені жайлы ету үшін ауаның ылғалдылығын төмендетеді.

«Кептіру» жұмыс режимін қосу үшін дисплейде ∇ белгісі пайда болғанша қашықтан басқару пультіндегі **Режим** түймесін басыңыз.

Баламалы салқындату циклдері мен ауа желдеткішінің автоматты функциясы іске қосылады.



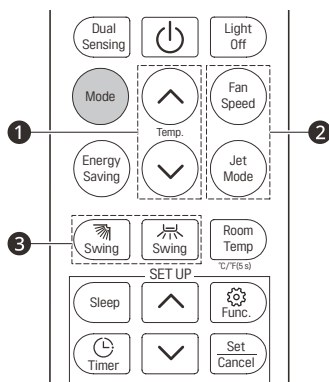
«Жылыту» режимі

Жылыту функциясы кондиционердің бөлмені жылытуына мүмкіндік береді.

«Жылыту» жұмыс режимін қосу үшін дисплейде ☀ белгісі пайда болғанша қашықтан басқару пультіндегі **Режим** түймесін басыңыз.


☺ немесе ☹ түймесінің көмегімен бөлме температурасынан жоғары температураны орнатыңыз.

Кондиционердің жұмысын оңтайландыру үшін көрсетілген түймелерді басу арқылы ❶ температурасын, ❷ жылдамдығын және ❸ ауа ағынының бағытын реттеңіз.

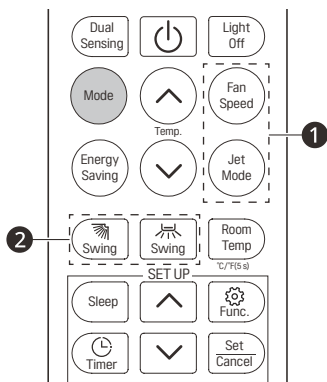


«Желдеткіш» режимі

Кондиционер тек желдеткіш ретінде жұмыс істейді.

«Желдеткіш» жұмыс режимін қосу үшін дисплейде  белгісі пайда болғанша қашықтан басқару пультіндегі **Режим** түймесін басыңыз.

Кондиционердің жұмысын оңтайландыру үшін көрсетілген түймелерді басу арқылы **1** температурасы мен **2** ауа ағынының бағытын реттеңіз.



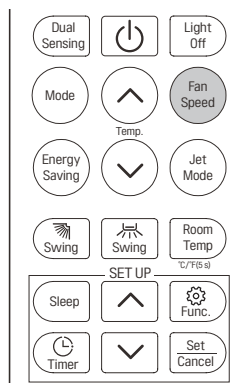
Желдеткіш жылдамдығы

Желдеткіш жылдамдығын реттеу

- Желдеткіш жылдамдығын реттеу үшін **Желдеткіш жылдамдығы** түймесін қайталап басыңыз.

Желдеткіш жылдамдығының индикаторы

Дисплей	Жылдамдығы
	Автоматты
	Jet
	Жоғары
	Орташа жоғары
	Орташа
	Төмен орташа
	Төмен
	Өте төмен



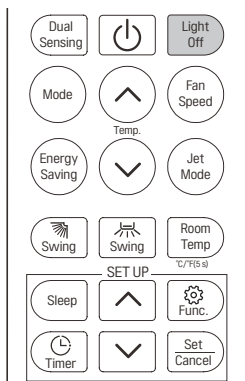
Жарықты өшіру

Панельдегі жарық диодты дисплейді қосыңыз/ өшіріңіз.

Панель дисплейін өшіру үшін **Жарықты өшіру** түймесін басыңыз.

Панель дисплейін қосу үшін **Жарықты өшіру** түймесін қайта басыңыз.

Ішкі дисплей ӨШІРУЛІ күйіне орнатылған болса, қашықтан басқару құралындағы түймені басқанда дисплей 15 секундқа автоматты түрде қосылады.

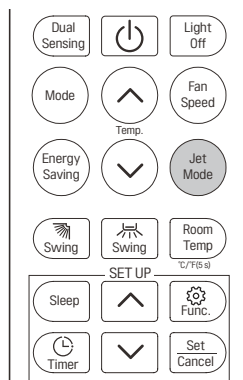


Jet Mode

«Jet Mode» функциясын қосу үшін **Jet Mode** түймесін басыңыз немесе P₀ дисплейде пайда болғанша **Желдеткіш жылдамдығы** түймесін басыңыз.

Бұл функциядан бас тарту мақсатында басқа желдеткіш жылдамдығын ауыстыру үшін **Желдеткіш жылдамдығы** түймесін басыңыз немесе **Jet Mode** түймесін қайта басыңыз.

«Салқындату»/«Авто»/«Жылыту»/«Желдеткіш» режимінде «Jet Mode» мүмкіндігін таңдаған кезде ол күшті ауа ағынын үрлеу үшін ең жоғары желдеткіш параметрін пайдаланады.



Тербелісті басқару

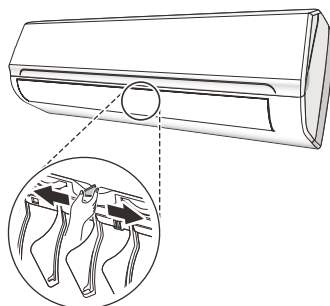
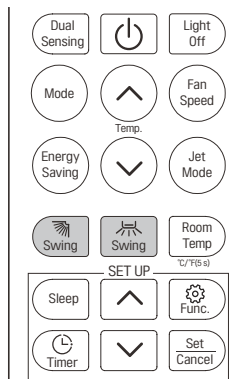
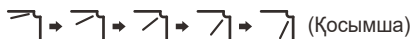
Тік тербеліс

«Тік тербеліс» режимін белсендіру үшін түймені басыңыз.

- Егер басудың уақыт аралығы 2 секунд болса, тербеліс төмендегідей болады:



- Түймені ұзақ басып тұрсаңыз, тербеліс бұрышының ауқымы төмендегідей айналады:



Көлденең тербеліс

«Көлденең тербеліс» режимін белсендіру үшін түймені басыңыз.

- Егер басудың уақыт аралығы 2 секунд болса, тербеліс төмендегідей болады:



- Түймені ұзақ басып тұрсаңыз, тербеліс бұрышының ауқымы төмендегідей айналады:



ЕСКЕРТПЕ


- Үлгіге байланысты ауа ағынының бағытын көлденеңге өзгертуге қолдау жоқ.
- Ауа дефлекторын өз бетінше реттеу өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ешқашан қолмен орнатуға болмайды, сынғыш механизм қатты зақымдалуы мүмкін! («Көлденең тербеліс» режимі жоқ үлгілерді қолмен реттеуге болады.)
- Саусақтарыңызды, таяқтарды немесе басқа заттарды ауа кіретін немесе шығатын тесіктерге сұғуға болмайды. Мұндай кездейсоқ жанасу күтпеген зақымдануға немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Үлгіге байланысты тербеліс бұрышының өзгеруін реттеуге қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ

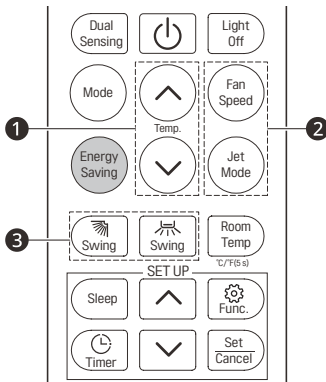
- «Көлденең тербеліс» режимі жоқ үлгілерді қолмен реттеуге болады. Тербеліс бұрышын реттеген кезде, тұтқаны аздап тартыңыз.
- Дефлекторлар мен тұтқалардың пішіні мен күйі үлгіге қарай әртүрлі болуы мүмкін, бірақ қызметі бірдей болады.

Қуатты үнемдеу

Бұл режимде құрылғы қуатты үнемдеуге қол жеткізу үшін жұмысты автоматты түрде реттейді.


- 1 Құрылғыны қосып, «Салқындату», «Жылыту» режимін таңдаңыз.
- 2 «Қуатты үнемдеу» түймесін басқанда құрылғы «Қуатты үнемдеу» режимінде жұмыс істейді.
- 3 «Қуатты үнемдеу» түймесін қайта басу режимді тоқтатады,  белгісі одан әрі СКД экранында көрсетілмейді.

«Қуатты үнемдеу» режимінде көрсетілген түймелерді басу арқылы 1 температурасын, 2 жылдамдығын және 3 ауа ағынының бағытын реттеуге болады.



Қос бақылау

«Қос бақылау» түймесін басқанда құрылғы «Қос бақылау» режимінде жұмыс істейді.

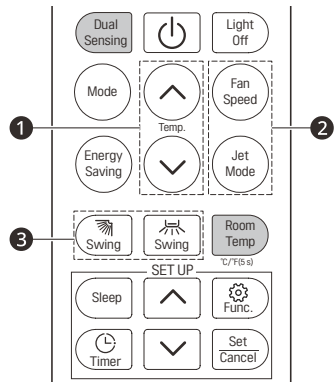
«Қос бақылау» түймесін қайта басу режимді тоқтатады,  белгісі одан әрі СКД экранында көрсетілмейді.

Бұл функция қашықтан басқару пультіне температураны ағымдағы орнында өлшеуге және осы сигналды кондиционерге 2 сағат ішінде 7 рет жіберуге мүмкіндік береді, осылайша кондиционер айналаңыздағы температураны оңтайландырып, максималды жайлылықты қамтамасыз етеді.

Ол 2 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді.

«Қос бақылау» режимінде көрсетілген түймелерді басу арқылы 1 температурасын, 2 жылдамдығын және 3 ауа ағынының бағытын реттеуге болады.

Қашықтан басқару пультін ішкі блок сигналды оңай қабылдайтын жерге қою ұсынылады.



Бөлме темп

Бөлме темп. түймесін бассаңыз, бөлменің температурасы шамамен 5 секундтай көрсетіледі.

Цельсийді Фаренгейт °C~°F мәніне өзгерту

Бөлме темп. түймесін 5 секундтай басып тұрыңыз.

- Қайта өзгерту үшін әрекетті қайталаңыз.

Ағымдағы уақытты орнату

- 1 Батареяларды салыңыз (салынған болса, батареяны қайта салыңыз/немесе қалпына келтіру түймесін пайдаланыңыз).
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Уақытты таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **Орнату/Болдырмау** түймесін басыңыз.


ЕСКЕРТПЕ

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

Қосу/Өшіру таймерін орнату

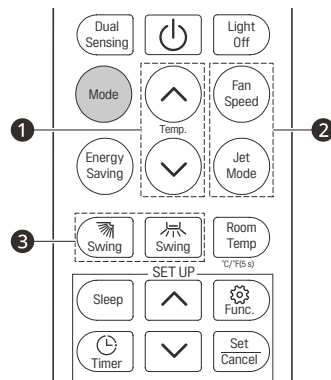
Бұл функция ауа кондиционерін автоматты түрде қалаған уақытта қосылуға/өшіруге қояды.

Қосу таймерін реттеу


- 1  түймесін басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Минутты таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **Орнату/Болдырмау** түймесін басыңыз.
 - Таймерді орнатқаннан кейін дисплей экранында қажетті уақыт орнатылғанын көрсететін ағымдағы уақыт пен **ON** белгішесі көрсетіледі.
 - Қосу таймерін реттегеннен кейін, температураны ①, жылдамдықты ② және ауа ағынының бағытын ③ көрсетілген түймелерді басу арқылы реттеуге болады.
 - Қашықтан басқару пультіндегі түймені бассаңыз, қашықтан басқару пультінің дисплейі автоматты түрде 5 секундқа қосылады.




Қосу таймерінен бас тарту

- 1  түймесін басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Аяқтау үшін **Орнату/Болдырмау** түймесін басыңыз.


Өшіру таймерін орнату

- 1  түймесін басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Минутты таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **Орнату/Болдырмау** түймесін басыңыз.
 - Таймерді орнатқаннан кейін дисплей экранында қажетті уақыт орнатылғанын көрсететін ағымдағы уақыт пен **OFF** белгішесі көрсетіледі.

Өшіру таймерінен бас тарту

- 1  түймесін басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Аяқтау үшін **Орнату/Болдырмау** түймесін басыңыз.


ЕСКЕРТПЕ

- Қосу/өшіру таймерін бірге орнату мүмкін емес.
- Қосу таймері өнім өшірілгенде қолжетімді болады.
- Өшіру таймері өнім қосылғанда қолжетімді болады.

Ұйқы функциясын пайдалану

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






- 3 Бұл функцияны өшіру үшін әрекетті қайталаңыз.
 - Дисплей экранында  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Ұйқы режимінде 10 сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер алдыңғы реттеу режимі режиміне оралады.

Арнайы функцияны пайдалану

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қажетті функцияны таңдау үшін  түймесін қайталап басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **Орнату/Болдырмау** түймесін басыңыз.
- 4 Бұл функцияны өшіру үшін әрекетті қайталаңыз.

Дисплей	Сипаттама
	Ішкі блоктың ішінде пайда болған ылғалды жою.
	Ион генераторы ішкі ауаның сапасын жақсартуға көмектесу үшін миллиондаған ионды пайдаланады.

Автоматты тазалау

«Салқындату» және «Ылғалсыздандыру» режимінде ылғал ішкі блоктың ішінде пайда болады. Бұл функция осындай ылғалды кетіреді. Бұл функция кондиционер өшірулі кезде көгеріп кетпес үшін бөлменің ішкі бөліктерін кептіру үшін кондиционерге шамамен 15 минут ауа ағынын үрлеуге мүмкіндік береді.

Ауа тазалау (Қосымша)

Бұл функциялар ион бөлшектері мен сүзгі көмегімен таза және балғын ауа береді.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға үлгіге байланысты қолдау көрсетілмеуі мүмкін.
- Кейбір функциялар қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

Ауа кондиционері жайлы және ыңғайлы жағдайлар үшін бағдарламаланған. Егер ол төмендегідей қолайсыз жағдайларда пайдаланылса, кейбір қауіпсіздік функциялары іске қосылуы мүмкін.

Температура	Режимі	
	Салқындату жұмысы	Жылыту жұмысы
Бөлме температурасы	16 °C ~ 31 °C	16 °C ~ 31 °C
Сыртқы температура	21 °C ~ 48 °C	-15 °C ~ 24 °C

ЕСКЕРТУ

- Құрылғыны өшірген соң немесе жұмыс барысында режимді ауыстырған соң, құрылғы бірден іске қосылмайды. Бұл – өзін-өзі қорғаудың қалыпты әрекеті, шамамен 3 минут күтуіңіз керек.
- Толық жүктемеде жұмыс істеу кезінде жүргізілген сынаққа сай қуаты мен тиімділігі.
- Ішкі блок желдеткіші моторының ең жоғарғы жылдамдығы және қалақшалар мен дефлекторлардың максималды ашылу бұрышы қажет.

AUTO-RESTART ФУНКЦИЯСЫ

Auto-Restart функциясы

Өндіруші құрылғының автоматты түрде қайта іске қосылу функциясын орнатып қойған. Кенет электр қуаты өшіп қалған жағдайда, модуль электр қуаты өшкенге дейінгі параметрлерді есте сақтап қалады. Электр қуаты қайта қосылғанда, жад функциясының арқасында, құрылғы бұған дейін орнатылған параметрлермен автоматты түрде іске қосылады.

LG ThinQ қолданбасы

Бұл функция тек Wi-Fi бар үлгілерде қолжетімді.

LG ThinQ қолданбасы смартфон арқылы құрылғыны басқаруға мүмкіндік береді.

LG ThinQ қолданбасының функциялары

Жалпы мүмкіндіктер

LG ThinQ қолданбасын пайдаланып, смартфонның арқылы құрылғыңызды басқарыңыз.

- **Smart Diagnosis**

- Құрылғыны пайдалану кезінде мәселе болса, бұл Smart Diagnosis мүмкіндігі сізге мәселені диагностикалауға көмектеседі.

Қосымша мүмкіндіктер

Құрылғы Wi-Fi желісіне қосылған болса, қосымша мүмкіндіктер қолжетімді болады.

- Параметрлер
 - Құрылғыда және қолданбада әртүрлі опцияларды орнатуға мүмкіндік береді.

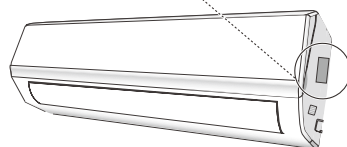
ЕСКЕРТПЕ

- Келесі жағдайларда **“Құрылғы карталары → Параметрлер → Желіні өзгерту”** тармағындағы **LG ThinQ** қолданбасындағы әрбір құрылғыға арналған желі ақпаратын жаңартуыңыз керек.
 - сымсыз маршрутизатор өзгертілді
 - сымсыз маршрутизатордың құпиясөзі өзгертілді
 - интернет провайдері өзгертілді
- Құрылғыны жетілдіру мақсатында қолданба пайдаланушыларға ескертілместен өзгертілуі мүмкін.
- Функциялар әр үлгіде әртүрлі болуы мүмкін.

LG ThinQ қолданбасын орнату және LG құрылғысын қосу

QR коды бар модельдер

Камераны немесе смартфондағы QR кодын оқу құралын пайдаланып өнімге тіркелген QR кодын сканерлеңіз.



QR коды жоқ модельдер

- 1 Google Play Store немесе Apple App Store дүкенінен смартфон арқылы **LG ThinQ** қолданбасын тауып, орнатыңыз.
- 2 **LG ThinQ** қолданбасын іске қосып, қолданыстағы тіркелгімен кіріңіз немесе кіру үшін LG тіркелгісін жасаңыз.
- 3 LG құрылғысын қосу үшін **LG ThinQ** қолданбасындағы қосу (+) түймесін түртіңіз. Процесті аяқтау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Wi-Fi қосылымын тексеру үшін дисплей экраны тексеріңіз.
 - Дисплей экранында шамамен 5 секундқа OF, AP көрсетіледі.

Дисплей экраны	Сипаттама
OF	Wi-Fi қосылымы ажыратылған.
CF	Wi-Fi қосылу кезінде.
AP	Wi-Fi қосылған.

- Құрылғы 2,4 ГГц Wi-Fi желілерімен ғана жұмыс істейді. Желінің жиілігін анықтау үшін интернет қызметінің провайдеріне хабарласыңыз немесе сымсыз роутердің нұсқаулығын қараңыз.
- **LG ThinQ** қолданбасы желілік байланысқа немесе желілік байланысқа қатысты қандай да бір ақаулыққа, олқылықтарға немесе қателіктерге жауапты емес.
- Айналадағы сымсыз орта сымсыз желі қызметінің баяу іске қосылуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғы мен сымсыз роутер бір-бірінен тым алыс болса, сигнал күші әлсіз болады. Қосылу үшін көп уақыт кетуі немесе орнату сәтсіз болуы мүмкін.
- Егер құрылғыны Wi-Fi желілеріне қосуда қандай да бір қиындықтар туындаса, роутер құрылғыдан тым алыс орнатылған болуы мүмкін. Wi-Fi сигналының қуатын жақсарту үшін, Wi-Fi репитерін (диапазон кеңейткіші) сатып алыңыз.
- Желілік байланыс интернет қызметінің провайдеріне байланысты да дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Wi-Fi байланысы үйдің желілік ортасына байланысты қосылмауы немесе үзілуі мүмкін.
- Сымсыз сигнал берілісіне қатысты мәселелер болғандықтан құрылғы қосылмайды. Құрылғыны токтан ажыратыңыз да, әрекетті қайталамай тұрып, бір минуттай күте тұрыңыз.
- Егер сымсыз роутердегі брандмауэр қосылған болса, брандмауэрды өшіріңіз немесе оған ерекше жағдай қосыңыз.

- Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Арнайы таңбаларды қолданбаңыз.)
- Смартфонның пайдаланушы интерфейсі (UI) телефонның операциялық жүйесіне (OS) және өндірушіге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
- Егер роутердің қауіпсіздік протоколы **WEP** күйіне орнатылған болса, желіні орната алмауыңыз мүмкін. Оны басқа қауіпсіздік протоколдарына өзгертіңіз (**WPA2** ұсынылады) және құрылғыны қайтадан қосыңыз.

Бастапқы коды ашық бағдарламалық жасақтама туралы ескертуі ақпарат

- GPL, LGPL, MPL бойынша бастапқы кодты және осы өнімде бар бастапқы кодты ашу міндеттемелері бар басқа ашық код лицензияларын алу, сондай-ақ барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, авторлық құқық ескертпелері мен басқа сәйкес құжаттарды алу үшін <https://opensource.lge.com> сайтына өтіңіз.
- LG Electronics компаниясы сізге CD-ROM дискісінде ашық бастапқы кодты ақылы түрде береді. Қызмет ақысына opensource@lge.com мекенжайына электрондық хатпен сұрау жіберілгеннен кейін мұндай үлестіруді орындау құны (мысалы, тасығыш, жеткізу және өңдеу құны) жатады.
- Бұл ұсыныс осы өнім соңғы жөнелтілгеннен бастап үш жыл бойы осы ақпаратты алатын барлық адамға беріледі.

Радиожабдықтардың техникалық сипаттамалары

Түрі	Жұмыс жиілік ауқымы	Шығыс қуаты (Макс.)
Сымсыз LAN	2400 МГц ~ 2483,5 МГц	<100 мВт
Bluetooth ^{*1}		

*1 Бұл функция тек кейбір үлгілерде қолжетімді.

Сымсыз функция S/W нұсқасы: V 1.0

Пайдаланушының назарына, бұл құрылғы құрылғы мен дене арасындағы минималды 20 см қашықтықта орнатылып, пайдаланылуы керек.

LG ThinQ көмегімен диагностика жасау

Бұл функция құрылғыға қатысты мәселелерді табу және шешу үшін қолданылады.

ЕСКЕРТПЕ

- LGE немқұрайлылығына қатысты емес себептерге байланысты Wi-Fi желісінің қолжетімді болмауы, Wi-Fi желісінің ажыратылуы, қолданба дүкенінің жергілікті саясаты немесе қолданбаның қолжетімсіз болуы, т.б. сияқты сыртқы факторларға байланысты қызмет жұмыс істемеуі мүмкін.
- Бұл мүмкіндік алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін және қайда орналасқаныңызға байланысты басқа түрде болуы мүмкін.

LG ThinQ қолданбасын ақауларды диагностикалау үшін пайдалану

Wi-Fi жабдықталған құрылғыңызда мәселе орын алса, ол **LG ThinQ** қолданбасын пайдаланып, ақауларды жою туралы деректерді смартфонға тасымалдай алады.

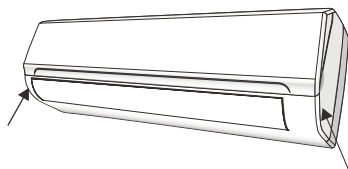
- **LG ThinQ** қолданбасын іске қосып, мәзірден **Smart Diagnosis** мүмкіндігін таңдаңыз. **LG ThinQ** қолданбасында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

Ауа кондиционерінің тиімді жұмыс істеуі үшін, жүйелі түрде техникалық қызмет көрсетіп тұру керек.

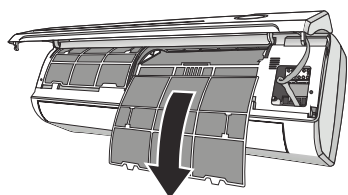
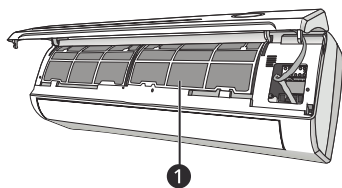
Қандай да бір техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізбес бұрын, қуат ашасын розеткадан ажыратып, қуат көзінен ажыратыңыз.

Шаң сүзгілері

- 1 Көрсеткінің бағыты бойынша алдыңғы панельді ашыңыз.



- 2 Алдыңғы панельді бір қолмен көтеріп тұрып, екінші қолыңызбен ауа сүзгісін алыңыз.



- 1 Шаң сүзгісі

- 3 Сүзгіні сумен тазалаңыз; егер сүзгі май болып қалса, оны жылы сумен (45 °C-тан асып кетпеуі керек) жууға болады. Салқын және құрғақ жерге кептіріңіз.
- 4 Алдыңғы панельді бір қолмен көтеріп тұрып, екінші қолыңызбен ауа сүзгісін салыңыз.
- 5 Жабыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Электростатикалық және хош иіс беретін сүзгіні (орнатылса) жууға немесе қайта қолдануға болмайды. Олардың орнына 6 ай сайын жаңа сүзгі салып отыру керек.

Жылу алмастырғыны тазалау

- 1 Құрылғының алдыңғы панелін ашыңыз және оны барынша жылжытыңыз, содан кейін тазалауға оңай болуы үшін, ілмекті алып тастаңыз.
- 2 Ішкі блокты сабынды суға (40 °C-тан асып кетпеуі керек) малынған шүберекпен сүртіп тазалаңыз. Ауыр ерітінділерді немесе жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз.
- 3 Егер сыртқы блок бітеліп қалса, жапырақтар мен қоқысты тазалаңыз және ауамен үрлеу немесе су шашу арқылы шаңды кетіріңіз.

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

Дұрыс жұмыс істемейу	Ықтимал себептері
Құрылғы жұмыс істемейді.	Электр қуаты өшіп қалған/аша суырылған.
	Ішкі/сыртқы блоктың желдеткіш моторы зақымдалған.
	Компрессордың термоманниттік ажыратқышында ақау бар.
	Қорғаныш құрылғысы немесе сақтандырғышта ақау бар.
	Қосылымдар бос немесе аша ажыратылған.
	Құрылғыны қорғау үшін кейде жұмысын тоқтатады.
	Кернеу тиісті кернеу ауқымынан жоғары немесе төмен.
	TIMER-ON функциясы қосұлы.
Электрондық басқару платасы зақымдалған.	
Біртүрлі иіс шығады.	Ауа сүзгісі кір.
Аққан судың дауысы шығады.	Хладагент циркуляциясында сұйықтық кері ағады.
Ауа шығатын саңылаудан аздап түтін шығады.	Бөлмедегі ауа қатты суып кеткенде, мысалы “COOLING” немесе “DEHUMIDIFYING/DRY” режимдерінде осындай жағдай орын алады.
Біртүрлі дауыс естіледі.	Бұл дауыс температурадағы өзгерістер себебінен алдыңғы панельдің кеңеюіне немесе қысқаруына байланысты шығады. Ол ақау емес.
Ыстық немесе суық ауа жеткіліксіз.	Температура параметрі дұрыс емес.
	Ішкі немесе сыртқы блоктың ауа кіретін немесе шығатын саңылауы бітеліп қалған.
	Ауа сүзгісі бітеліп қалған.
	Желдеткіш жылдамдығы минималды мәнге орнатылды.
	Бөлмеде басқа жылу көздері бар.
	Хладагент жоқ.
Құрылғы пәрмендерге жауап бермейді.	Қашықтан басқару пульті ішкі блоктан алыс тұр.
	Қашықтан басқару пультіндегі батареялардың заряды бітіп қалған болуы мүмкін.
	Қашықтан басқару пульті мен ішкі блоктың сигнал қабылдағышы арасында кедергі бар.
Дисплей өшірулі.	Белсенді LED функциясы.
	Электр қуаты өшіп қалған.

ЕСКЕРТУ

- Төмендегідей жағдайларда ауа кондиционерін дереу өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз:
 - Жұмыс істеп тұрғанда біртүрлі дауыс шықса.
 - Электрондық басқару платасында ақау болса.
 - Сақтандырғыштарда немесе қосқыштарда ақау болса.
 - Құрылғының ішіне су немесе басқа зат кіріп кетсе.
 - Кабельдер немесе электр ашасы қызып кетсе.
 - Құрылғыдан қатты иіс шығып жатса.

Дисплейде қате шықса

Қате шыққан жағдайда, ішкі блоктағы дисплейде мынадай кодтар көрсетіледі:

	RUN шамы	Ақау сипаттамасы
CH 01	Бір рет жанады	Ішкі температура датчигінде ақау бар.
CH 02	Екі рет жанады	Ішкі құбыр температурасының датчигінде ақау бар.
CH 10	6 рет жанады	Ішкі желдеткіш моторында ақау бар.
E4	Дисплей коды	Хладагент ағып тұр.



ІНСТРУКЦЫЯ КАРЫСТАЛЬНІКА

КАНДЫЦЫЯНЕР



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

ТЫП: НАСЦЕННАЯ МАДЭЛЬ

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

EAC

Гэтая інструкцыя па эксплуатацыі можа ўтрымліваць малюнкi або тэкст, якія не адносяцца да набытай вамi мадэлі. Вытворца пакiдае за сабой права ўносьць змены ў гэту інструкцыю.

МЕРЫ БЯСПЕКІ	3
ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА ТЭХНІЦЫ БЯСПЕКІ	4
НАЗВЫ ДЭТАЛЯЎ	12
Унутраны блок	12
Вонкавы блок	12
ДЫСПЛЕЙ УНУТРАНАГА БЛОКА	13
АВАРЫЙНАЯ ФУНКЦЫЯ	14
АВАРЫЙНАЯ ФУНКЦЫЯ	14
ПУЛЬТ ДЫСТАНЦЫЙНАГА КІРАВАННЯ	15
Выкарыстанне бесправаднага пульта дыстанцыйнага кіравання	15
Замена батарэй	16
ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ	17
Рэжым астуджэння	17
Аўтаматычны рэжым (рэжым аўтаматычнага пераключэння/ рэжым аўтаматычнай працы)	17
Рэжым асушэння	18
Рэжым нагрывання	18
Рэжым «Вентылятар»	19
Хуткасць вентылятара	19
Выключэнне яркасці	20
Рэжым Jet (Струмень)	20
Рэгуляванне кірунку плыні паветра	21
Энергазберажэнне	22
Dual Sensing	22
Пакаёвая тэмпература	23
Змена шкалы Цэльсія на шкалу Фарэнгейта °C-°F	23
Усталёўка бягучага часу	23
Наладжванне таймера ўключэння і таймера выключэння	23
Выкарыстанне функцыі «Сон»	25
Выкарыстанне спецыяльнай функцыі	25
АХОВА	26
ФУНКЦЫЯ «АЎТАМАТЫЧНЫ ПЕРАЗАПУСК»	26
Функцыя «Аўтаматычны Перазапуск»	26
СМАРТ-ФУНКЦЫІ	27
Праграма LG ThinQ	27
Дыягностыка з дапамогай праграмы LG ThinQ	29
АБСЛУГОЎВАННЕ	30
Паветраныя фільтры	30
Ачыстка цеплаабменніка	30
Тэхнічнае абслугоўванне ў канцы сезона	30
ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ	31

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.

На ўнутраным і вонкавым блоках размяшчаюцца наступныя сімвалы.



Гэты сімвал азначае, што ў прыладзе выкарыстоўваецца вогнебяспечны холадаагент. У выпадку ўцечкі холадаагенту і ўздзеяння на яго крыніцы запальвання ёсць рызыка ўзгарання.



Гэта сімвал азначае, што неабходна ўважліва азнаёміцца з інструкцыяй карыстальніка.



Гэты сімвал азначае, што пры абыходжанні з дадзеным абсталяваннем тэхнічны персанал павінен прытрымлівацца кіраўніцтва па ўстаноўцы.



Гэты сімвал азначае, што даступна інфармацыя ў выглядзе кіраўніцтва па ўстаноўцы або інструкцыі карыстальніка.

ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА ТЭХНІЦЫ БЯСПЕКІ

ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб знізіць рызыку выбуху, пажару, смерці, паражэння электрычным токам, траўмаў ці апёкаў людзей пры выкарыстанні гэтага прыбора, выконвайце асноўныя меры засцярогі, у тым ліку наступныя:

Бяспека дзяцей дома

Дадзены прыбор не прызначаны для выкарыстання асобамі (у тым ліку дзецьмі) са зніжанымі фізічнымі, сенсарнымі і разумовымі здольнасцямі, або якім недастаткова вопыту і ведаў, за выключэннем выпадкаў атрымання інструкцыі па выкарыстанню прыборам ад адказнай за іх бяспеку асобы, ці працы пад яе наглядом. За дзецьмі трэба наглядаць, каб яны не гулялі з прыборам.

Мантаж

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер на няўстойлівую паверхню ці ў месцы, дзе існуе небяспека яго падзення.
- Пры ўстаноўцы або перамяшчэнні кандыцыянера звяжыцеся з аўтарызаваным сэрвісным цэнтрам.
- Устаноўлівайце панэль і вечку блока кіравання з асаблівай асцярожнасцю.
- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах, дзе захоўваюцца лёгкаўзгаральныя вадкасці або газы, такія як бензін, прапан, растваральнік фарбы і г.д.
- Падчас усталявання кандыцыянера пераканайцеся, што труба і кабель сілкавання, якія злучаюць унутраны і вонкавы блокі, не нацягнуты занадта моцна.

- Выкарыстоўвайце стандартны аўтаматычны выключальнік і засцерагалынік, якія адпавядаюць намінальным параметрам кандыцыянера.
- Не дапушчайце траплення ў сістэму паветра ці газу, за выключэннем адмысловага холадагента.
- Выкарыстоўвайце негаручы газ (азот) для праверкі наяўнасці ўцечкі і для прадзімання паветрам; выкарыстанне сціснутага паветра або гаручага газу можа выклікаць пажар або выбух.
- Унутраныя/вонкавыя злучэнні праводкі павінны быць шчыльна замацаваны, а кабель павінен быць пракладзены такім чынам, каб для вымання кабелю з кантактаў падлучэння не трэба было прыкладаць намаганне. Няправільныя або друзлыя злучэнні могуць выклікаць нагрыванне або пажар.
- Перад выкарыстаннем кандыцыянера ўсталюйце спецыяльную электрычную разетку і аўтаматычны выключальнік.
- Не падключайце провад зазямлення да газавай трубы, грамаадводу ці проваду зазямлення тэлефона.
- Сродкі для адключэння павінны быць убудаваныя ў стацыянарную праводку ў адпаведнасці з правіламі электраправодкі.
- Не ўстанаўлівайце прыладу ў патэнцыйна выбухованебяспечным асяроддзі.

Эксплуатацыя

- Выкарыстоўвайце толькі тыя запчасткі, якія ўказаны ў спісе запасных частак. Ніколі не спрабуйце мадыфікаваць абсталяванне.
- Сачыце за тым, каб дзеці не залазілі на вонкавы блок і не ўдаралі па ім.
- Утылізуйце батарэйкі ў месцы, дзе няма небяспекі пажару.
- Выкарыстоўвайце толькі холадагент, пазначаны на этыкетцы кандыцыянера.
- Адключыце сілкаванне, калі з кандыцыянера зыходзіць шум, пах ці дым.

- Не пакідайце гаручыя рэчывы, такія як бензін, бензол ці растваральнік, побач з кандыцыянерам.
- Калі здарылася так, што кандыцыянер быў пагружаны ў ваду, звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Не выкарыстоўвайце кандыцыянер на працягу доўгага перыяду часу ў невялікім памяшканні без належнай вентыляцыі.
- У выпадку ўцечкі газу (напрыклад, фрэону, прапану ці звадкаванага газу) перад паўторным выкарыстаннем кандыцыянера добра правеетрыце памяшканне.
- Пераканайцеся ў дастатковай вентыляцыі, калі гэты прыбор і ацяпляльны прыбор, напрыклад абагрэвальнік, выкарыстоўваюцца адначасова.
- Забаронена блакаваць уваход ці выхад плыні паветра.
- Не засоўвайце рукі ці іншыя прадметы ў адтуліну для ўваходу ці выхаду паветра падчас працы кандыцыянера.
- Пераканайцеся, што кабель сілкавання не забруджаны, не аслаблены і не пашкоджаны.
- Ніколі не кранайце, не эксплуатауйце і не рамантуйце кандыцыянер вільготнымі рукамі.
- Не размяшчайце на кабелях сілкавання якія-небудзь прадметы.
- Не размяшчайце абагрэвальнік ці іншыя нагрэвальныя прылады побач з кабелем сілкавання.
- Не змяняйце і не падаўжайце кабель сілкавання. Драпіны або лушчэнне ізаляцыі на сілавых кабелях могуць прывесці да ўзгарання або электрычнага ўдару. Такія кабелі неабходна замяніць.
- Неадкладна адключыце сілкаванне ў выпадку часовага спынення падачы электраэнергіі ці навальніцы.
- Пазбягайце выпадкаў адлучэння ці пашкоджання кабелю сілкавання падчас эксплуатацыі.
- Падчас працы прылады і адразу пасля яе адключэння нельга дакранацца да труб з холадагентам, вадой і любых унутраных дэталей.

Тэхнічнае абслугоўванне

- Не чысціце прыбор, распыляючы ваду непасрэдна на яго.
- Перад чысткай ці абслугоўваннем адключыце электрасілкаванне і пачакайце, пакуль вентылятар спыніцца.

Холадагент

- Не выкарыстоўвайце несертыфікаваныя халадагенты.
- Усе асобы, якія ўдзельнічаюць у рабоце з контурам халадагенту ці яго перарыванні, павінны мець дзеючы сертыфікат ад галіновага акрэдытаванага органа па ацэнке, які пацвярджае іх кампетэнтнасць адносна бяспечнага абыходжання з халадагентам у адпаведнасці з прызнанай у галіне спецыфікацыяй ацэнкі.

Тэхніка бяспекі

- Устаноўка ці рамонт неўпаўнаважанымі асобамі можа ўяўляць небяспеку для вас і іншых асоб.
- Інфармацыя, прыведзеная ў гэтай інструкцыі, прызначана для выкарыстання кваліфікаваным спецыялістам па абслугоўванні, які знаёмы з працэдурамі бяспекі і мае належныя інструменты і кантрольныя прыборы.
- Калі прыведзеныя тут інструкцыі не будуць прачытаны і выконвацца, гэта можа прывесці да няспраўнасці абсталявання, пашкоджання маёмасці, траўмы і (ці) смерці.
- Гэты прыбор неабходна ўсталёўваць у адпаведнасці з нацыянальнымі правіламі электраправодкі.
- Калі трэба замяніць шнур сілкавання, замену мусіць праводзіць упаўнаважаны персанал з выкарыстаннем толькі арыгінальных запасных частак.
- Гэты прыбор павінны быць належным чынам заземлены, каб мінімізаваць рызыку паражэння электрычным токам.
- Не адражайце і не здымайце зазямляльны штэкер з вілкі сілкавання.
- Прымацаванне проваду зазямлення да вінта вечкі разеткі не зазямляе прыбор, за выключэннем выпадкаў, калі вінт вечкі з'яўляецца металічным, неізаляваным, а разетка заземлена праз хатнюю праводку.

- Калі ў вас ёсць сумненне наконт таго, ці правільна заземлены кандыцыянер, звярніцеся да кваліфікаванага электрыка для праверкі разеткі і ланцуга.
- Холадагент і ізаляцыйны газ, якія выкарыстоўваюцца ў прыборы, патрабуюць спецыяльных працэдур утылізацыі. Перад утылізацыяй пракансультуйцеся з агентам па абслугоўванні ці іншым адпаведным спецыялістам.
- Калі шнур сілкавання пашкодзаны, яго павінен замяніць вытворца, яго сэрвісны агент ці іншы адпаведны спецыяліст, каб пазбегнуць небяспекі.

УВАГА!

Каб знізіць рызыку атрымання лёгкіх траўмаў, няспраўнасці або пашкоджання прыбора ці маёмасці пры выкарыстанні гэтага прыбора, выконвайце асноўныя меры засцярогі, у тым ліку наступныя:

Мантаж

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах, дзе ён непасрэдна падвяргаецца ўздзеянню марскога ветру (саляныя пырскі).
- Устаноўце зліўны шланг належным чынам для бесперашкоднага адводу кандэнсату.
- Праяўляйце асцярожнасць пры разгрузцы і ўстаноўцы кандыцыянера.
- Не дакранаўцеся да холадагенту, які можа выцякаць падчас устаноўкі або рамонту.
- Транспартуйце кандыцыянер з удзелам двух ці больш людзей або выкарыстоўвайце пагрузчык.
- Усталюйце вонкавы блок так, каб ён быў абаронены ад прамых сонечных прамянёў. Не размяшчайце ўнутраны блок у месцы, дзе на яго праз вокны трапляе прамое сонечнае святло.

- Пасля ўсталявання або рамонту бяспечна ўтылізуйце ўпаковачныя матэрыялы, такія як шрубы, цвікі, поліэтыленавыя пакеты або батарэі, выкарыстоўваючы для гэтага належную ўпакоўку.
- Усталюйце кандыцыянер у месцы, дзе шум ад вонкавага блока ці выхляпныя газы не будуць прычыняць нязручнасці суседзям. Калі гэтага не зрабіць, можа ўзнікнуць канфлікт з суседзямі.

Эксплуатацыя

- Выміце батарэйкі, калі пульт дыстанцыйнага кіравання не будзе выкарыстоўвацца на працягу доўгага перыяду часу.
- Перад эксплуатацыяй кандыцыянера пераканайцеся, што фільтр усталяваны.
- Пасля ўсталявання або рамонту кандыцыянера абавязкова выканайце праверку на ўцечкі холадагенту.
- Не стаўце ніякіх прадметаў на кандыцыянер.
- Ніколі не сумяшчайце ў пульце дыстанцыйнага кіравання батарэйкі розных тыпаў або старыя і новыя батарэйкі.
- Не дапускайце працяглай працы кандыцыянера пры вельмі высокай вільготнасці або пры адчыненым акне ці дзвярах.
- Не карыстайцеся пультам дыстанцыйнага кіравання пры выцяканні вадкасці з элемента сілкавання. Калі на скуру або адзенне трапіла вадкасць з элемента сілкавання, змойце яе чыстай вадой.
- Не падвяргайце людзей, жывёл або расліны ўздзеянню халоднага або гарачага ветру ад кандыцыянера на працягу доўгага часу.
- Калі вадкасць, што выцекла з батарэйкі, была праглынута, старанна прапалашчыце рот і звярніцеся да лекара.
- Не піце ваду, якая выцякае з кандыцыянера.

- Не выкарыстоўвайце выраб у спецыяльных мэтах, такіх як захаванне прадуктаў харчавання, твораў мастацтва і г.д. Кандыцыянер прызначаны для спажывецкіх мэт і не з'яўляецца сістэмай прэцызійнага ахаладжэння. Існуе рызыка пашкоджання або матэрыяльных страт.
- Не перазараджайце і не разбірайце батарэйкі.
- Гэтай прыладай могуць карыстацца дзеці ва ўзросце ад 8 гадоў і старэйшыя, а таксама асобы з абмежаванымі фізічнымі, сенсорнымі ці разумовымі здольнасцямі ці недахопам вопыту, пры ўмове наяўнасці нагляду ці атрымання інструкцый, што тычацца карыстання прыладай бяспечным спосабам, а таксама калі яны ўсведамляюць звязаную з гэтым небяспеку.

Тэхнічнае абслугоўванне

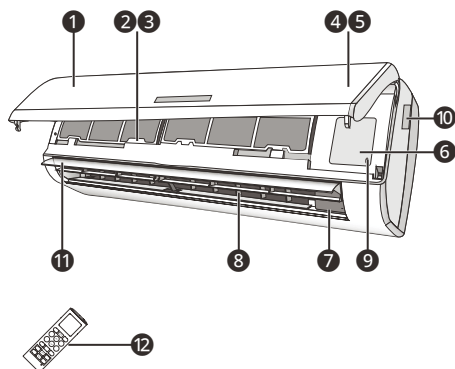
- Ніколі не дакранайцеся да металічных частак кандыцыянера, калі здымаеце паветраны фільтр.
- Для чысткі, абслугоўвання ці рамонту кандыцыянера на вышыні выкарыстоўвайце трывалы стул або лесвіцу.
- Ніколі не выкарыстоўвайце агрэсіўныя мыйныя сродкі або растваральнікі пры чыстцы кандыцыянера і не распыляйце ваду. Выкарыстоўвайце мяккую тканіну.
- Каб ачысціць унутраную паверхню, звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр або да дылера. Выкарыстанне агрэсіўных мыйных сродкаў можа выклікаць карозію або пашкодзіць прыбор.

Утылізацыя батарэй і акумулятараў



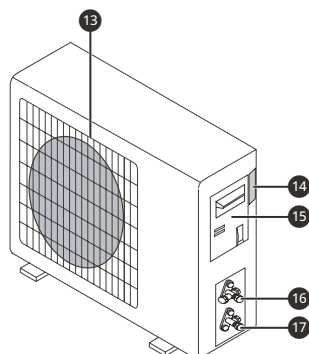
- Калі батарэя змяшчае больш за 0,0005% ртуці, 0,002% кадмію або 0,004% свінцу, гэты сімвал можа быць выкарыстоўвацца разам з хімічнымі сімваламі ртуці (Hg), кадмію (Cd) або свінцу (Pb).
- Усе батарэй/акумулятары неабходна ўтылізаваць асобна ад бытавога смецця праз спецыяльныя кропкі збору смецця, вызначаныя ўрадам ці мясцовымі ўладамі.
- Належная ўтылізацыя старых батарэй/акумулятараў дапаможа пазбегнуць патэнцыйных негатыўных наступстваў для асяроддзя і здароўя людзей і жывёл.
- Па падрабязныя звесткі аб утылізацыі старых батарэй/акумулятараў звярніцеся ў гарадскую адміністрацыю, у службу ўтылізацыі смецця ці ў краму, у якой набывалі прыладу.

Унутраны блок



- 1 Пярэдняя панэль
- 2 Паветраныя фільтры
- 3 Дадатковы фільтр (калі ўсталяваны)
- 4 Святлодыёдны дысплей
- 5 Прыёмнік сігналу
- 6 Вечка клемнага блока
- 7 Генератар іанізатара (калі ўсталяваны)
- 8 Адбівальнікі
- 9 Аварыйная кнопка
- 10 Пашпартная таблічка ўнутранага блока
- 11 Жалюзі кірунку плыні паветра
- 12 Пульт дыстанцыйнага кіравання

Вонкавы блок

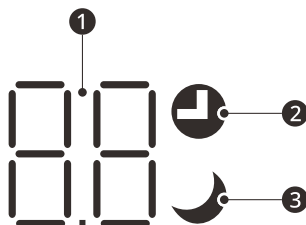


- 13 Рашотка выпускаюга паветраводу
- 14 Пашпартная таблічка вонкавага блока
- 15 Вечка клемнага блока
- 16 Газавы клапан
- 17 Вадкасны клапан

ЗАЎВАГА

- Прыведзеныя вышэй малюнкi з'яўляюцца прастай схемай прылады і могуць не адпавядаць знешняму выглядз набытых прылад.

Дысплей



№	Святлодыёдная падсветка	Функцыя
1	88	Адлюстраванне тэмпературы (пры наяўнасці)/Код памылкі.
2	☐	Загараецца, калі ўключаны таймер.
3	☾	Рэжым SLEEP.

ЗАЎВАГА

- Форма і становішча пераключальнікаў і індыкатараў могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі, але іх функцыі аднолькавыя.

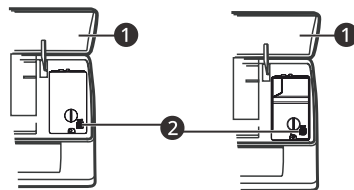
АВАРЫЙНАЯ ФУНКЦЫЯ

Калі пульт дыстанцыйнага кіравання не працуе або патрабуецца тэхнічнае абслугоўванне, выканайце наступныя дзеянні:

Адчыніце і падніміце пярэдняю панэль пад вуглом, каб атрымаць доступ да аварыйнай кнопкі.

- 1 Націсніце аварыйную кнопку адзін раз (адзін гукавы сігнал) для ўключэння рэжыму прымусовага АХАЛАДЖЭННЯ.
- 2 Націсніце аварыйную кнопку два разы цягам 3 секунд (два гукавых сігналы) для ўключэння рэжыму прымусовага НАГРАВАННЯ.
- 3 Для выключэння блока дастаткова паўторна націснуць на кнопку (адзін доўгі гукавы сігнал).

- 4 У прымусовым рэжыме кандыцыянер аўтаматычна пачынае працаваць у рэжыме ахаладжэння/нагрывання пры 23 °С з аўтаматычна ўсталяванай хуткасцю кручэння вентылятара.



- 1 Пярэдняя панэль
- 2 Аварыйная кнопка

ПАПЯРЭДЖАННЕ

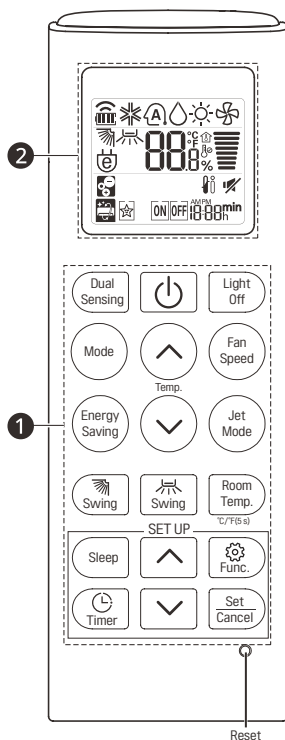
- Форма і становішча аварыйнай кнопкі могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі, але іх функцыя аднолькавая.

ЗАЎВАГА

- Вонкавы статычны ціск цеплавых помпаў складае 0 Па для ўсіх мадэляў.
- Аварыйная кнопка на некаторых мадэлях можа знаходзіцца ў правай частцы прылады пад пярэдняй панэллю.

Выкарыстанне бесправяднога пульта дыстанцыйнага кіравання

Вы можаце больш зручна кіраваць кандыцыянерам пры дапамозе пульта дыстанцыйнага кіравання.



1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне
Dual Sensing		Ўстаноўка або адмена працы ў рэжыме Dual Sensing.
	-	Уключэнне/выключэнне кандыцыянера.
Light Off	-	Уключэнне/выключэнне ўнутранага дысплея кандыцыянера.
Mode		Каб выбраць рэжым ахаладжэння.
		Каб выбраць аўтаматычную змену рэжыму або аўтаматычную працу.
		Выбар рэжыму асушэння.
		Каб выбраць рэжым нагрывання.
		Каб выбраць рэжым вентылятара.
Fan Speed		Для рэгулявання хуткасці вентылятара.
Energy Saving		Каб мінімізаваць энергаспажыванне.
Jet Mode		Для хуткага змянення пакаёвай тэмпературы.
		Настройка патрэбнай тэмпературы ў рэжыме ахаладжэння, нагрывання або ў аўтаматычным рэжыме. (16 °C – 31 °C)
Swing		Рэгуляванне кірунку плыні паветра па вертыкалі.
Swing		Рэгуляванне кірунку плыні паветра па гарызанталі. (Дадаткова)
Room Temp.		Каб адлюстраваць пакаёвую тэмпературу.
Sleep		Аўтаматычная ўстаноўка рэжыму сну.
Func.		Генератар іонаў выкарыстоўвае мільёны іонаў, каб палепшыць якасць паветра ў памяшканні. (дадаткова)
		Каб выдаляць вільгаць, якая ўтвараецца ўнутры ўнутранага блока.
Timer		Каб аўтаматычна ўключаць і выключаць кандыцыянер у зададзены час.
Set/Cancel	-	Каб усталяваць або адмяніць спецыяльныя функцыі і таймер.
	-	Каб адрэгуляваць час.
°C/°F(5 s)		Пераключэнне значэнняў паміж °C і °F

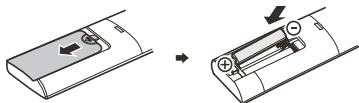
Замена батарэй

Калі: Ад унутранага блока не чутны гукавы сігнал пацверджання. ВКД не працуе.

Здыміце накрывку аддзялення для батарэй з задняй часткі пульта дыстанцыйнага кіравання, ссунуўшы яе ў кірунку, пазначаным стрэлкай.

Усталюйце батарэй ў адпаведнасці з кірункам (+ і -), пазначаным на пульце дыстанцыйнага кіравання.

Усталюйце на месца накрывку аддзялення для батарэй, ссунуўшы яе на месца.



⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

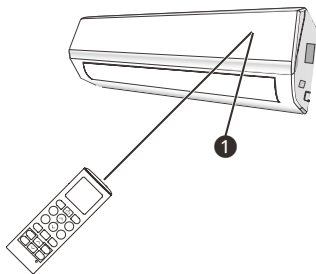
- Ужывайце 2 элементы сілкавання тыпу LR03 AAA (1,5 вольт). Не выкарыстоўвайце перазаряджвальныя батарэй. Замяняйце старыя батарэй новымі таго ж тыпу, калі індывідуальная дысплей становіцца неразборлівай.
- Не выкідвайце батарэй разам з непасартаванымі бытавымі адходамі. Такія адходы неабходна сартаваць асобна для спецыяльнай апрацоўкі.

ЗАЎВАГА

- Выміце батарэй, каб пазбегнуць пашкоджанняў праз уцечку, калі вы не выкарыстоўваеце пульт на працягу доўгага часу.

ЗАЎВАГА

- Накіруйце пульт дыстанцыйнага кіравання на кандыцыянер.
- Пераканайцеся, што паміж пультам дыстанцыйнага кіравання і прыёмнікам сігнала ва ўнутраным блоку няма аніякіх прадметаў.
- Ніколі не пакідайце пульт дыстанцыйнага кіравання пад уздзеяннем сонечных прамянёў.
- Трымайце пульт дыстанцыйнага кіравання на адлегласці не меней 1 м ад тэлевізара ці іншых электрапрыладаў.





- 1 Рэцэптар сігнала

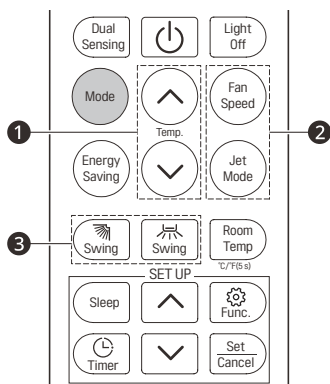
Рэжым астуджэння

Функцыя ахаладжэння дазваляе кандыцыянеру ахаладжаць памяшканне і адначасова зніжае вільготнасць паветра.

Каб актываваць рэжым ахаладжэння, націсніце кнопку **Mode** на пульце дыстанцыйнага кіравання, пакуль на дысплеі не з'явіцца сімвал *.


Функцыя ахаладжэння актывуецца кнопкай  ці  пры наладзе тэмпературы ніжэй пакаёвай.

Для аптымізацыі працы кандыцыянера адрэгулюйце тэмпературу **1**, хуткасць **2** і кірунак плыні паветра **3**, націскаючы пазначаныя кнопкі.

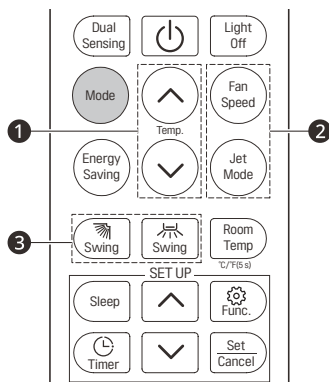


Аўтаматычны рэжым (рэжым аўтаматычнага пераклчэння/ рэжым аўтаматычнай працы)

У аўтаматычным рэжыме кандыцыянер будзе ўключацца аўтаматычна ў залежнасці ад тэмпературы ў памяшканні.

Каб актываваць аўтаматычны рэжым працы, націскайце кнопку **Mode** на пульце дыстанцыйнага кіравання, пакуль на дысплеі не з'явіцца сімвал .

Для аптымізацыі працы кандыцыянера адрэгулюйце тэмпературу **1**, хуткасць **2** і кірунак плыні паветра **3**, націскаючы пазначаныя кнопкі.

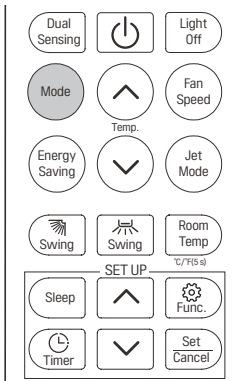


Рэжым асушэння

Гэтая функцыя зніжае вільготнасць паветра, каб зрабіць памяшканне больш камфортным.

Каб актываваць рэжым асушэння, націскайце кнопку **Mode** на пульце дыстанцыйнага кіравання, пакуль на дысплеі не з'явіцца сімвал Δ .

Уключыцца аўтаматычная функцыя чаргавання цыклаў ахаладжэння і вентылятара.



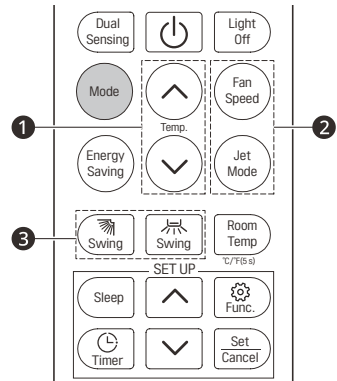
Рэжым нагрывання

Функцыя нагрывання дазваляе кандыцыянеру абагрываць памяшканне.

Каб актываваць рэжым нагрывання, націскайце кнопку **Mode** на пульце дыстанцыйнага кіравання, пакуль на дысплеі не з'явіцца сімвал \odot .


З дапамогай кнопкі \odot ці \ominus наладзьце тэмпературу вышэй пакаёвай.

Для аптымізацыі працы кандыцыянера адрэгулюйце тэмпературу **1**, хуткасць **2** і кірунак плыні паветра **3**, націскаючы пазначаныя кнопкі.

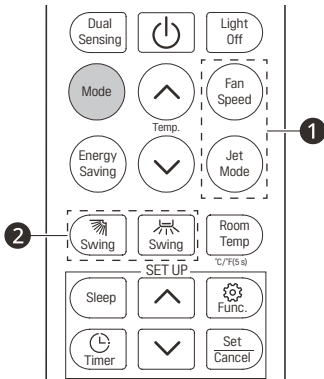


Рэжым «Вентылятар»

Кандыцыянер працуе толькі ў рэжыме вентылятара.

Каб актываваць рэжым вентылятара, націскайце кнопку **Mode** на пульсе дыстанцыйнага кіравання, пакуль на дысплеі не з'явіцца сімвал .

Для аптымізацыі працы кандыцыянера адрэгулюйце хуткасць **1** і кірунак плыні паветра **2**, націскаючы пазначаныя кнопкі.



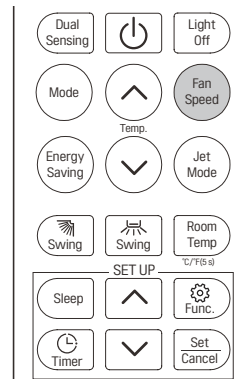
Хуткасць вентылятара

Рэгуляванне хуткасці кручэння вентылятара

- Націскайце кнопку **Fan Speed** некалькі раз, каб адрэгуляваць хуткасць кручэння вентылятара.

Індыкатар хуткасці кручэння вентылятара

Экран дысплея	Хуткасць
	Аўта
	Jet (Хуткая)
	Высокая
	Сярэдне-высокая
	Сярэдняя
	Нізкая-сярэдная
	Нізкая
	Вельмі нізкая



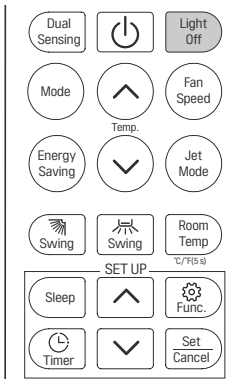
Выключэнне яркасці

Уключэнне/выключэнне святлодыёднага дысплея на панэлі.


Каб выключыць дысплей панэлі, націсніце кнопку **Light Off**.

Каб зноў уключыць дысплей панэлі, націсніце кнопку **Light Off**.

Калі ўнутраны дысплей выключаны, націсканне кнопкі на пульце дыстанцыйнага кіравання аўтаматычна ўключае дысплей на 15 секунд.

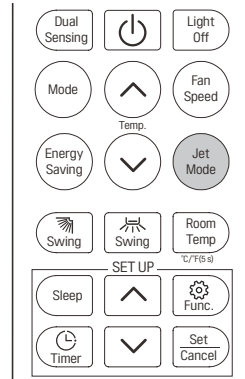


Рэжым Jet (Струмень)

Каб актываваць функцыю **Jet Mode**, націсніце кнопку **Jet Mode** або кнопку **Fan Speed**, пакуль на дысплеі не з'явіцца сімвал .

Каб адмяніць гэтую сістэму, націсніце кнопку **Fan Speed** для пераключэння на іншую хуткасць кручэння вентылятара або зноў націсніце кнопку **Jet Mode**.

Калі ў рэжыме “Ахаладжэнне”/ “Аўтаматычны”/ “Нагрыванне”/ “Вентылятар” выбраць функцыю Jet Mode, прылада ўсталюе максімальную хуткасць вентылятара для прадзімання моцнай плыняй паветра.



Рэгуляванне кірунку пlynі паветра

Вертыкальны кірунак пlynі паветра

Націсніце кнопку, каб актываваць функцыю Вертыкальны кірунак пlynі паветра.

- Калі інтэрвал часу націскання складае менш за 2 секунды, кірунак пlynі паветра рэгулюецца, як пазначана ніжэй:



Дэактываваць

- Пры працяглым націсканні на кнопку вугал пlynі паветра будзе цыклічна змяняцца, як пазначана ніжэй:



(дадаткова)

Гарызантальны кірунак пlynі паветра

Націсніце кнопку, каб актываваць функцыю Гарызантальны кірунак пlynі паветра.

- Калі інтэрвал часу націскання складае менш за 2 секунды, кірунак пlynі паветра рэгулюецца, як пазначана ніжэй:



Дэактываваць

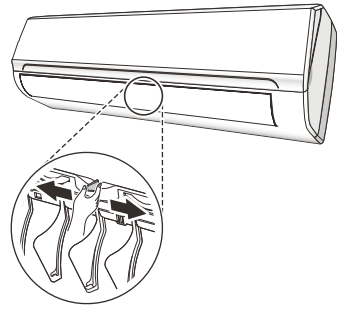
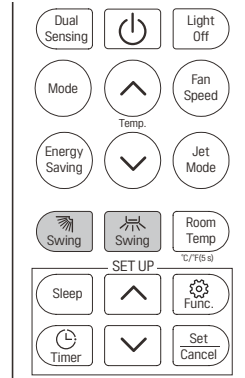
- Пры працяглым націсканні на кнопку вугал пlynі паветра будзе цыклічна змяняцца, як пазначана ніжэй:



(дадаткова)

ЗАЎВАГА

- У залежнасці ад мадэлі рэгуляванне кірунку паветранага патоку па гарызанталі можа не падтрымлівацца.
- Адвольнае рэгуляванне паветраадбівальніка можа прывесці да паломкі вырабу.
- Ніколі не выконвайце рэгуляванне ўручную, далікатны механізм можа быць сур'ёзна пашкоджаны! (Мадэлі без функцыі гарызантальнага кірунку пlynі паветра можна рэгуляваць уручную).
- Не ўсоўвайце пальцы, палкі або іншыя прадметы ва ўваходныя або выходныя адтуліны для паветра. Такі выпадковы кантакт можа прывесці да непрадбачаных пашкоджанняў або траўмаў.
- Рэгуляванне вугла пlynі паветра па гарызанталі можа не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.




ЗАЎВАГА

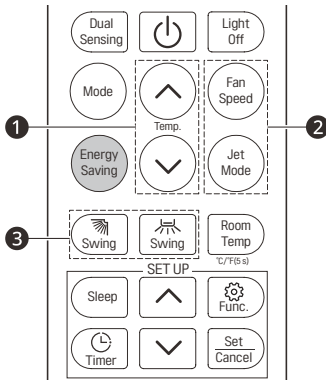
- Мадэлі без функцыі гарызантальнага кірунку пlynі паветра можна рэгуляваць уручную. Пры рэгуляванні вугла пlynі паветра злёгку пацягніце ручку.
- Форма і становішча адбівальнікаў і ручак могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі, але іх функцыя аднолькавая.

Энергазберажэнне

У гэтым рэжыме прылада аўтаматычна рэгулюе працу для эканоміі энергіі.


- 1 Уключыце прыладу і выберыце рэжым ахаладжэння ці нагрывання.
- 2 Націсніце кнопку **Energy Saving**, прылада перойдзе ў рэжым энергазберажэння.
- 3 Паўторнае націсканне кнопкі **Energy Saving** скасуе рэжым, сімвал  больш не будзе адлюстроўвацца на ВК-экране.

У рэжыме энергазберажэння тэмпературу **1**, хуткасць **2** і кірунак пlynні паветра **3** можна рэгуляваць, націскаючы пазначаныя кнопкі.



Dual Sensing

Націсніце кнопку **Dual Sensing**, прылада будзе працаваць у рэжыме Dual Sensing.

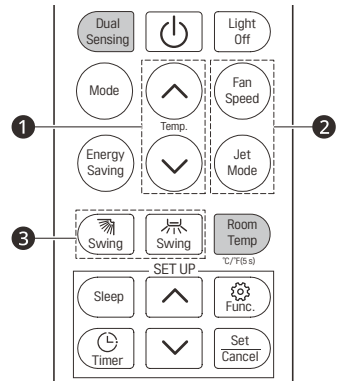
Паўторнае націсканне кнопкі **Dual Sensing** скасуе рэжым, сімвал  больш не будзе адлюстроўвацца на ВК-экране.

Гэтая функцыя дазваляе вымяраць тэмпературу з дапамогай пульта дыстанцыйнага кіравання ў яго бягучым месцазнаходжанні і адпраўляць гэты сігнал 7 разоў на працягу 2 гадзін на кандыцыянер, каб кандыцыянер мог аптымізаваць тэмпературу ў памяшканні і забяспечыць максімальны камфорт.

Яна аўтаматычна выключаецца праз 2 гадзіны.

У рэжыме Dual sensing тэмпературу **1**, хуткасць **2** і кірунак пlynні паветра **3** можна рэгуляваць, націскаючы пазначаныя кнопкі.

Рэкамендуецца размясціць пульт дыстанцыйнага кіравання ў месцы, дзе ўнутраны блок лёгка прымае сігнал.



Пакаёвая тэмпература

Калі націснуць кнопку **Room Temp.**, адлюстроўваецца тэмпература ў памяшканні цягам 5 секунд.

Змена шкалы Цэльсія на шкалу Фарэнгейта °C–°F

Націсніце і ўтрымлівайце кнопку **Room Temp.** 5 секунд.

- Паўтарыце дзеянні, каб змяніць шкалу яшчэ раз.

Усталёўка бягучага часу

- 1 Устаўце батарэі (пераўсталюйце батарэю, калі яна ўжо ўсталявана, або выкарыстайце кнопку скіду).
 - У ніжняй частцы экрана пачне мігаць значок, паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку ці , каб выбраць час.
- 3 Каб скончыць, націсніце кнопку **Set/Cancel**.

ЗАЎВАГА

- Таймер уключэння і Таймер выключэння даступны пасля ўсталявання бягучага часу.

Наладжванне таймера ўключэння і таймера выключэння

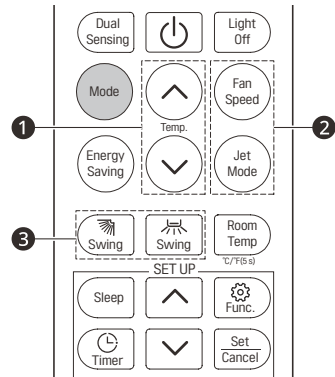
Гэта функцыя наладжвае аўтаматычнае ўключэнне і выключэнне кандыцыянера ў патрэбны час.

Устаноўка таймера ўключэння


- 1 Націсніце кнопку .
 - У ніжняй частцы экрана пачне мігаць значок, паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку ці , каб выбраць хвіліны.
- 3 Каб скончыць, націсніце кнопку **Set/Cancel**.
 - Пасля ўсталявання таймера на экране дысплея адлюстроўваецца бягучы час і значок **ON**, які ўказвае на тое, што ўсталяваны патрэбны час.
 - Пасля ўсталявання таймера ўключэння тэмпературу **1**, хуткасць **2** і кірунак пlynні паветра **3** можна рэгуляваць, націскаючы пазначаныя кнопкі.
 - Пры націсканні кнопкі на пульсе дыстанцыйнага кіравання дысплей аўтаматычна ўключаецца на 5 секунд.




Адмена таймера ўключэння

- 1 Націсніце кнопку .
 - У ніжняй частцы экрана пачне мігаць значок, паказаны ніжэй.



- 2 Каб скончыць, націсніце кнопку **Set/Cancel**.

Устаноўка таймера «Стоп»

- 1 Націсніце кнопку .
 - У ніжняй частцы экрана пачне мігаць значок, паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку ці , каб выбраць хвіліны.
- 3 Каб скончыць, націсніце кнопку **Set/Cancel**.
 - Пасля ўсталявання таймера на экране дысплея адлюстроўваецца бягучы час і значок **OFF**, які указвае на тое, што ўсталяваны патрэбны час.

Адмена таймера выключэння

- 1 Націсніце кнопку .
 - У ніжняй частцы экрана пачне мігаць значок, паказаны ніжэй.



- 2 Каб скончыць, націсніце кнопку **Set/Cancel**.


ЗАЎВАГА

- Таймер уключэння/выключэння нельга ўсталяваць адначасова.
- Таймер уключэння даступны, калі прылада выключана.
- Таймер выключэння даступны, калі прылада уключана.

Выкарыстанне функцыі «Сон»

- 1 Уключыце прыбор.
- 2 Націсніце кнопку **Sleep**.
 - У ніжняй частцы экрана пачне мігаць значок, паказаны ніжэй.






- 3 Паўтарыце дзеянні, каб адключыць гэтую функцыю.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца .

ЗАЎВАГА

- Праз 10 гадзін працы ў рэжыме сну кандыцыянер вернецца да мінулага рэжыму наладкі.

Выкарыстанне спецыяльнай функцыі

- 1 Уключыце прыбор.
- 2 Націсніце кнопку  некалькі разоў, каб выбраць жададаную функцыю.
- 3 Каб скончыць, націсніце кнопку **Set/Cancel**.
- 4 Паўтарыце дзеянні, каб адключыць гэтую функцыю.

Экран дысплея	Апісанне
	Каб выдаліць вільгаць, якая ўтвараецца ўнутры ўнутранага блока.
	Генератар іонаў выкарыстоўвае мільёны іонаў, каб палепшыць якасць паветра ў памяшканні.

Аўтаматычная ачыстка

У рэжымах «Ахаладжэнне» і «Асушванне паветра» ва ўнутраным блоку ўтвараецца вільгаць. Гэта функцыя выдаляе такую вільгаць.

Гэтая функцыя дазваляе кандыцыянеру падаваць плынь паветра на працягу прыкладна 15 хвілін для асушэння ўнутраных элементаў ўнутранага блока, каб пазбяжаць утварэння цвілі, калі кандыцыянер выключаны.

Ачыстка паветра (дадаткова)

Гэтыя функцыі падаюць чыстае і свежае паветра з дапамогай іонных часціц і фільтра.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- Некаторыя функцыі могуць працаваць інакш, чым на дысплеі дыстанцыйнага кіравання.

Кандыцыянер запраграмаваны на стварэнне камфортных і прыдатных умоў жыцця. Калі ён выкарыстоўваецца ў непрадугледжаных умовах, як паказана ніжэй, могуць актывавацца пэўныя ахоўныя функцыі.

Тэмпература	РЭЖЫМ	
	Працэдура ахаладжэння	Працэдура нагрavanня
Пакаёвая тэмпература	16 °C ~ 31 °C	16 °C ~ 31 °C
Тэмпература знадворку	21 °C ~ 48 °C	-15 °C ~ 24 °C

ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Прылада не пачне працаваць адразу, калі яе ўключаюць пасля выключэння ці пасля змены рэжыму падчас працы. Гэта нармальнае дзеянне самааховы, трэба пачакаць каля 3 хвілін.
- Прадукцыйнасць і эфектыўнасць адпавядаюць выпрабаванням, праведзеным пры працы з поўнай нагрузкай.
- Усталёўваюцца максімальная хуткасць рухавіка ўнутранага вентылятара і максімальны вугал адкрыцця засланак і адбівальнікаў.

ФУНКЦЫЯ «АЎТАМАТЫЧНЫ ПЕРАЗАПУСК»

Функцыя «Аўтаматычны Перазапуск»

Прылада мае прадусталяваную вытворцам функцыю аўтаматычнага перазапуску. У выпадку раптоўнага збою сілкавання модуль запамінае ўмовы наладкі да збою сілкавання. Калі сілкаванне аднаўляецца, прылада аўтаматычна перазагружаецца з усімі папярэднімі наладамі, якія захоўваюцца функцыяй памяці.

Праграма LG ThinQ

Гэта функцыя даступна толькі ў мадэлях з Wi-Fi.

Праграма **LG ThinQ** дазваляе ўзаемадзейнічаць з прыборам з дапамогай смартфона.

Функцыі праграмы LG ThinQ

Агульныя функцыі

Кіруйце прыборам са смартфона з дапамогай праграмы **LG ThinQ**.

- **Smart Diagnosis**

- Калі падчас выкарыстання прыбора ўзнікла праблема, функцыя інтэлектуальнай дыягностыкі **Smart Diagnosis** дапаможа вам знайсці праблему.

Дадатковыя функцыі

Калі прыбор падключаны да Wi-Fi, даступны дадатковыя функцыі.

- **Налады**

- Дазваляе наладжваць розныя параметры прылады і праграмы.

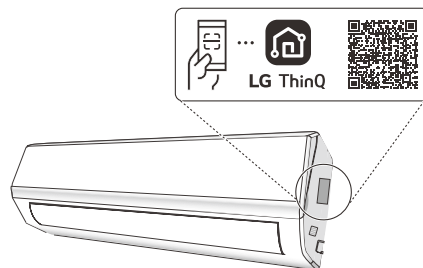
ЗАЎВАГА

- У наступных выпадках неабходна абнавіць інфармацыю аб сетцы для кожнага прыбора ў праграму **LG ThinQ**, у раздзеле **картку прыбора** → **Налады** → **Змяніць сетку**.
 - бесправадны маршрутызатар зменены
 - пароль бесправаднага маршрутызатара зменены
 - правайдэр інтэрнэт-паслуг зменены
- У мэтах паляпшэння прылады ў праграму могуць быць унесены змены без папярэдняга апавяшчэння карыстальнікаў.
- Функцыі могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі.

Усталяванне праграмы LG ThinQ і падключэнне прыбора LG

Мадэлі з QR-кодам

Адсканіруйце QR-код, які знаходзіцца на прадукце, з дапамогай камеры або праграмы для счытвання QR-кодаў на вашым смартфоне.



Мадэлі без QR-кода

- 1 На смартфоне знайдзіце і ўстанавіце праграму **LG ThinQ** з Google Play Store ці Apple App Store.
- 2 Запусціце праграму **LG ThinQ** і ўвайдзіце ў існуючы ўліковы запіс або стварыце ўліковы запіс LG.
- 3 Націсніце кнопку дадання (+) у праграме **LG ThinQ**, каб падключыце прыбор LG. Выконвайце інструкцыі ў праграме, каб завяршыць працэс.

ЗАЎВАГА

- Каб спраўдзіць падлучэнне да Wi-Fi, правярце экран дысплея.
 - На экране дысплея цягам каля 5 секунд паказваюцца знакі **OF**, **RF**.

Экран дысплея	Апісанне
OF	Няма падлучэння да Wi-Fi.
RF	Выконваецца падлучэнне да Wi-Fi.
RP	Падлучэнне да Wi-Fi выканана.

- Прылада падтрымлівае толькі сеткі Wi-Fi 2,4 ГГц. Каб праверыць частату сеткі, звярніцеся да пастаўшчыка паслуг інтэрнэту або да інструкцыі карыстальніка бесправяднога маршрутызатара.
- **LG ThinQ** не нясе адказнасці за любыя праблемы з падключэннем да сеткі, любыя збоі, няспраўнасці або памылкі, выкліканыя сеткавым падключэннем.
- Навакольнае бесправядное асяроддзе можа замаруджваць работу бесправядной сеткі.
- Калі адлегласць паміж прыборам і бесправядным маршрутызатарам занадта вялікая, сігнал становіцца слабым. Падключэнне можа заняць шмат часу, або праграму можа не атрымацца ўсталяваць.
- Калі ў прылады ўзнікаюць праблемы з падключэннем да сеткі Wi-Fi, яна, магчыма, знаходзіцца занадта далёка ад маршрутызатара. Набудзьце ўзмацняльнік (пашыральнік дыяпазону) Wi-Fi, каб палепшыць узровень сігналу Wi-Fi.
- Падключэнне да сеткі можа не працаваць належным чынам у залежнасці ад інтэрнэт-правайдара.
- Прылада можа не падключацца да сеткі Wi-Fi, ці злучэнне можа перарывацца з-за параметраў хатняй сеткі.
- Прыбор не ўдаецца падключыць з-за праблем з бесправядной перадачай сігналу. Адключыце прыбор ад сілкавання і пачакайце прыкладна хвіліну, пасля чаго паўтарыце спробу.
- Калі на маршрутызатары ўключаны брандмаўэр, адключыце яго або дадайце прыладу ў выключэнні.

- Назва бесправядной сеткі (SSID) павінна складацца з англійскіх літар і лічбаў (нельга выкарыстоўваць спецыяльныя знакі).
- Карыстальнікі інтэрфейс смартфона (UI) можа адрознівацца ў залежнасці ад мабільнай аперацыйнай сістэмы (AC) і вытворцы.
- Калі для пратакола бяспекі маршрутызатара ўстаноўлена значэнне **WEP**, магчыма, у вас не атрымаецца наладзіць сетку. Змяніце яго на іншы пратакол бяспекі (рэкамендуецца **WPA2**) і зноў падключыце прыбор.

Інфармацыя аб праграмным забеспячэнні з адкрытым зыходным кодам

- Каб атрымаць зыходны код па ліцэнзіях GPL, LGPL, MPL і іншых ліцэнзіях з адкрытым зыходным кодам, згодна якім павінен раскрывацца зыходны код і якія змяшчаюцца ў гэтым прадукце, а таксама доступ да ўсіх згаданых умоваў ліцэнзіі, апавяшчэнняў аб аўтарскіх правах і іншых адпаведных дакументах, наведайце сайт <https://opensource.lge.com>.
- LG Electronics таксама прадаставіць вам адкрыты зыходны код на кампакт-дыску за плату, якая пакрывае кошт распаўсюджвання (напрыклад, кошт носьбіта, дастаўкі і апрацоўкі), па запыце па электроннай пошце на адрас opensource@lge.com.
- Гэта прапанова сапраўдная для ўсіх атрымальнікаў гэтай інфармацыі цягам трох гадоў пасля апошняй пастаўкі гэтага прадукту.

Тэхнічныя характарыстыкі радыёапаратуры

Тып	Працоўны дыяпазон частот	Магутнасць на выхадзе (макс.)
Бесправядная лакальная сетка (LAN)	2400 MHz ~ 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth ^{*1}		

*1 Гэтая функцыя даступна толькі ў некаторых мадэлях.

Версія праграмага забеспячэння бесправядной функцыі: V 1.0

Карыстальніку рэкамендуецца ўстанаўліваць і эксплуатаваць модуль на адлегласці не менш за 20 см паміж модулем і корпусам прылады.

Дыягностыка з дапамогай праграмы LG ThinQ

Выкарыстоўвайце гэту функцыю, каб дыягнаставаць і вырашаць праблемы з вашай прыладай.

ЗАЎВАГА

- Па прычынах, не звязаных з нядбайнасцю LGE, гэты сэрвіс можа не працаваць з-за знешніх фактараў, такіх як, сярод іншых, недаступнасць Wi-Fi, адключэнне Wi-Fi, палітыка мясцовай крамы праграм ці недаступнасць праграмы.
- Функцыя можа быць зменена без папярэдняга паведамлення і мець розную форму ў залежнасці ад таго, дзе вы знаходзіцеся.

Выкарыстанне праграмы LG ThinQ для дыягностыкі

Калі ў вас узніклі праблемы з прыборам, які падтрымлівае Wi-Fi, ён можа перадаць даныя для пошуку няспраўнасцей на смартфон з дапамогай праграмы **LG ThinQ**.

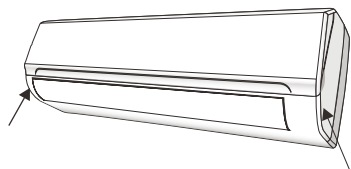
- Запусціце праграму **LG ThinQ** і выберыце функцыю **Smart Diagnosis** у меню. Выконвайце інструкцыі ў праграме **LG ThinQ**.

Перыядычнае тэхнічнае абслугоўванне неабходна для падтрымання працаздольнасці кандыцыянера.

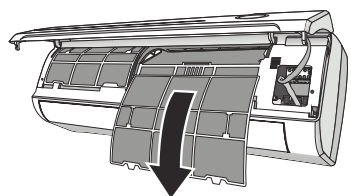
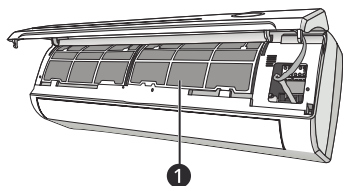
Перад выкананнем любога тэхнічнага абслугоўвання адключыце сілкаванне, выняўшы вілку з разеткі.

Паветраныя фільтры

- 1 Адчыніце пярэдняю панэль, прытрымліваючыся кірунку стрэлкі.



- 2 Прыпадзіміце пярэдняю панэль адной рукой, а іншай рукой выміце паветраны фільтр.



- 1 Паветраныя фільтры

- 3 Прамойце фільтр вадой; калі фільтр забруджаны алеем, яго можна прамыць цёплай вадой (тэмпературай не вышэй за 45 °С). Пакіньце яго сохнуць у прахалодным і сухім месцы.

- 4 Прыпадзіміце пярэдняю панэль адной рукой, а іншай рукой устаўце паветраны фільтр.

- 5 Зачыніце.

Ачыстка цеплаабменніка

- 1 Адчыніце пярэдняю панэль блока і давядзіце яе да ўпора, а затым здыміце з кручкоў, каб палегчыць ачыстку.
- 2 Ачышчайце ўнутраны блок тканінай, змочанай у вадзе (тэмпературай не вышэй за 40 °С) і нейтральным мылам. Выкарыстанне агрэсіўных растваральнікаў і мыйных сродкаў забаронена.
- 3 Калі вонкавы блок засмечаны, выдаліце лісце і смецце, а таксама выдаліце пыл бруёй паветра ці невялікай колькасцю вады.

Тэхнічнае абслугоўванне ў канцы сезона

- 1 Адключыце аўтаматычны выключальнік або вілку.
- 2 Ачысціце і замяніце фільтры.
- 3 У сонечны дзень дайце кандыцыянеру папрацаваць у рэжыме вентыляцыі некалькі гадзін, каб унутраная частка прылады цалкам высахла.

Перш чым звярнуцца ў сэрвісны цэнтр, правярце наступнае. Калі праблема не знікне, звярніцеся ў мясцовы сэрвісны цэнтр.

Няспраўнасць	Магчымыя прычыны
Прылада не працуе.	Збой сілкавання/ вілка выцягнута.
	Пашкоджаны рухавік вентылятара ўнутранага/вонкавага блока.
	Няспраўны тэрмамагнітны выключальнік кампрэсара.
	Няспраўная ахоўная прылада або засцерагальнікі.
	Аслабленыя злучэнні або выцягнутая вілка.
	Часам праца спыняецца для абароны прылады.
	Напружанне вышэй ці ніжэй дыяпазону напружання.
	Актыўная функцыя TIMER-ON.
Пашкоджана электронная плата кіравання.	
Незвычайны пах.	Забруджаны паветраны фільтр.
Шум бягучай вады.	Зваротная плынь вадкасці ў кантуры цыркуляцыі холадагенту.
3 выпускнога паветраводу ідзе лёгкі туман.	Гэта адбываецца, калі паветра ў памяшканні робіцца вельмі халодным, напрыклад, у рэжымах Ахаладжэнне або Асушэнне.
Чутны дзіўны гук.	Гэты шум ствараецца праз пашырэнне ці звужэнне пярэдняй панэлі з-за ваганняў тэмпературы і не сведчыць пра праблему.
Недастатковы струмень паветра, халоднага ці гарачага.	Няправільная налада тэмпературы.
	Уваходная ці выходная адтуліна для паветра ўнутранага ці вонкавага блока заблакавана.
	Паветраны фільтр заблакаваны.
	Хуткасць вентылятара ўсталявана на мінімум.
	Іншыя крыніцы цяпла ў памяшканні.
Няма холадагенту.	
Прылада не рэагуе на каманды.	Пульт дыстанцыйнага кіравання знаходзіцца нядосыць блізка да ўнутранага блока.
	Батарэі ў пульце дыстанцыйнага кіравання маглі разрадзіцца.
	Перашкоды паміж пультам дыстанцыйнага кіравання і прымальнікам сігналу ва ўнутраным блоку.
Не працуе дысплей.	Націснутая кнопка Light Off.
	Збой сілкавання.

ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Неадкладна выключыце кандыцыянер і адключыце сілкаванне ў наступных выпадках:
 - Дзіўныя гукі падчас працы.
 - Няспраўная электронная плата кіравання.
 - Няспраўныя засцерагальнікі або пераключальнікі.
 - Трапленне вады ці старонніх прадметаў унутр прылады.
 - Пераграванне кабеляў ці вілак.
 - З прылады ідзе вельмі моцны пах.

Сігналы памылак на дысплеі

У выпадку памылкі на дысплеі ўнутранага блока адлюстроўваюцца наступныя кады памылак:

	Лямпа RUN (ПУСК)	Апісанне няспраўнасці
CH 01	Міргае адзін раз	Няспраўнасць датчыка тэмпературы ў памяшканні.
CH 02	Міргае два разы	Няспраўнасць датчыка тэмпературы ўнутранага трубаправоду.
CH 10	Міргае 6 разоў	Няспраўнасць рухавіка вентылятара ўнутранага блока.
E4	Код дысплея	Уцечка халадагенту.



FOYDALANUVCHI QO'LLANMASI

HAVO KONDITSIONERI



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

TURI: DEVORGA O'RNATILADIGAN

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

EAC


Ushbu qo'llanmada siz xarid qilgan rusumga taalluqli bo'lmagan tasvirlar yoki tarkib bo'lishi mumkin.

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

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI	3
Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari.....	4
QISMLAR NOMI	12
Ichki blok.....	12
Tashqi blok.....	12
ICHKI BLOK DISPLAYI	13
FAVQULODDA HOLAT FUNKSIYASI	14
Favqulodda holat funksiyasi.....	14
MASOFADAN BOSHQARISH PULTI	15
Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish.....	15
Bataryalarni almashtirish.....	16
ISHLATISHGA OID KO'RSATMALAR	17
Sovitish rejimi.....	17
Avtomatik rejim (avtomatik o'zgartirish/avtomatik ishlatish rejimi).....	17
Quritish rejimi.....	18
Isitish rejimi.....	18
Ventilyator rejimi.....	19
Pirrak tezligi.....	19
Chiroq o'chirilgan.....	20
Havo oqimi rejimi.....	20
Tebranihni boshqarish.....	21
Energiya tejash.....	22
Qo'sh sezish.....	22
Xona haror.....	23
Selsiydan Farengeytga o'zgartirish °C~°F.....	23
Joriy vaqtni o'rnatish.....	23
Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish.....	23
Uyqu funksiyasidan foydalanish.....	25
Maxsus funksiyadan foydalanish.....	25
HIMOYA	26
AVTOMATIK ISHGA TUSHIRISH FUNKSIYASI	26
Avtomatik Ishga Tushirish Funksiyasi.....	26
SMART FUNKSIYALAR	27
LG ThinQ ilovasi.....	27
LG ThinQ ilovasidan foydalangan holda diagnostika.....	29
TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH	30
Changga qarshi filtrlar.....	30
Issiqlik almashtirgichni tozalash.....	30
NOSOZLIKLARNI BARTARAF QILISH	31

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

Ushbu ko'rsatmalar quyida ko'rsatilganidek "OGOHLANTIRISH" va "DIQQAT" belgilari bilan qismlarga ajratilgan.

 Ushbu belgi xavf tug'dirishi mumkin bo'lgan 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.

Ichki va tashqi bloklarda quyidagi belgilar ko'rsatiladi.

 Bu belgi jihozda yonuvchan sovitish moddasi borligini bildiradi. Agar sovitish moddasi sizib chiqib, o't olish manbasiga tegsa, yong'in chiqish xavfi bor.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqish kerakligini bildiradi.

 Bu belgi ushbu qurilmani malakali texniklar o'rnatish qo'llanmasiga qarab xizmat ko'rsatishi kerakligini bildiradi.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasi yoki o'rnatish qo'llanmasi kabi ma'lumot manbalari borligini bildiradi.

Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari

OGOHLANTIRISH

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

Uydagi bolalar

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

O'rnatish

- Havo konditsionerini barqaror bo'lmagan 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'rning.
- 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 qotirilmalik 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, momaqaldiraq nayi yoki telefonning yerga ulangan simiga ulamang.
- Sim o'tkazish qoidalariga ko'ra, uzish vositalari ham birga o'rnatilishi lozim.
- Jihazni potentsial portlashi mumkin bo'lgan sharoitli muhitda o'rnatmang.

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.
- Batareyalarni 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'ymang.
- Agar konditsionyerga suv kirib ketsa rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Konditsionerdan tegishli havo almashish bo'lmagan joyda uzoq vaqt foydalamang.
- Agar (freon, propan, suyuq gaz va hkz.) gaz sizib chiqishi yuz bersa havo konditsioneridan foydalanishdan avval xonani yaxshilab shamollating.
- 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 momaqaldiroq paytida darhol elektr simini ajratib qo'ying.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda quvvat simi tortilib qolmasligi yoki unga shikast yetmasligini ehtiyotini qiling.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda yoki ishlashdan to'xtashi bilanoq sovitish agenti quvuri yoki suv quvuri yoki jihazning 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.

Sovitish moddasi

- Sertifikatlangan bo'lmagan sovitish moddasidan foydalanmang.
- Sovitish vositasi zanjirida ishlash yoki uni ochish bilan shug'ullanadigan har qanday shaxs uning tarmoqda tan olingan baholash spetsifikatsiyasiga ko'ra sovitish vositasi bilan xavfsiz tarzda ishlay olish vakolatini tasdiqlovchi sanoatda akkreditatsiyalangan baholash organining amaldagi sertifikatiga ega bo'lishi kerak.

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 mukmkim.
- Moslama mahalliy kabellarni ulash qoidalariga muvofiq o'rnatilishi shart.
- Elektr kabelini almashtirish kerak bo'lsa, almashtirish ishlari rasmiy usta tarafidan faqat asl ehtiyot qismlaridan foydalangan holda almashtirilishi shart.
- Elektr zarbasining xavfini kamaytirish uchun ushbu moslama tegishli ravishda yerga ulanishi kerak.
- yerga ulash tirqishlarini kesmang yoki olib tashlamang.
- Yerga ulashning adapterini devor qabul qilgichiga ulash 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 ulash 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 ehtiyot choralari ko'rilishi kerak, jumladan, quyidagilar:

O'rnatish

- Havо konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli havо) uradigan joylarda o'rnatmang.
- Kondensat suvi to'g'ri chiqib ketishi uchun drenaj quvurini to'g'ri o'rning.
- Konditsionerni qadoqdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyotkorlik 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'rning. Ichki blokni quyosh nurlari to'g'ridan to'g'ri tegib turadigan joylarda o'rnatmang.

- O'rnatish yoki tuzatish ishlarini amalga oshirgandan so'ng burama mixlar, mixlar, plastik qoplar yoki batareyalar kabi qadoqlash materiallarni tegishli idishga solib xavfsiz ravishda chiqindiga tashlang.
- Konditsionerini shunday joyga o'rningki, undan chiqqan shovqin va havo qo'shnilarga noqulayliklar keltirmasin. 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'ymang.
- 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 konditsioneridan 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.
- Ushbu jihoz 8 yosh yoki undan katta bolalar, jismoniy, sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan, foydalanish tajribasi va bilimi kam shaxslar tomonidan ishlatilishi mumkin, bunda ularning xavfsizligi uchun javobgar biror shaxs jihozdan foydalanishda ularni nazorat qilib turishi yoki ko'rsatma berib turishi lozim. Bolalarning jihoz bilan o'ynashiga ruxsat bermang. Jihozni tozalash va unga texnik xizmat ko'rsatish nazoratsiz bolalar tomonidan amalga oshirilmasligi lozim.

Texnik xizmat ko'rsatish

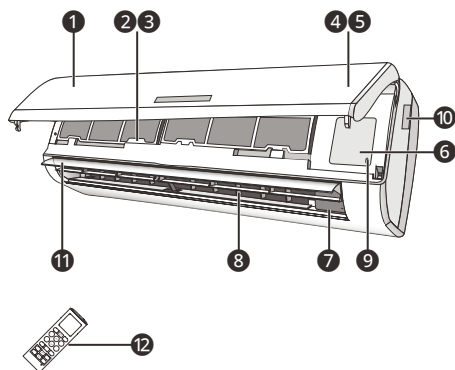
- Havo filtrini chiqarayotganda hech qachon temir qismlarga teginmang.
- Konditsionerni balandlikda tozalayotganda yoki xizmat ko'rsatayotganda barqaror o'rindiq yoki narvondan foydalaning.
- Konditsionerdan foydalanayotganda hech qachon kuchli tozalash vositalari yoki eritgichlaridan foydalanmang. Yumshoq matodan foydalaning.
- Konditsionerning ichki qismlarini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilyerga murojaat qiling. dag'al yuvish vositalardan foydalanish qurilmani chiritishga yoki shikastlashga olib kelishi mumkin.

Ishlatilgan batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish



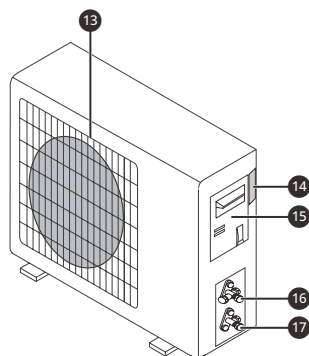
- Agar batareya tarkibida 0,0005 % simob, 0,002 % kadmiy yoki 0,004 % qo'rg'oshin bor bo'lsa, simob (Hg), kadmiy (Cd) yoki qo'rg'oshin (Pb) kimyoviy belgilari bilan birga ushbu belgi yozilishi mumkin.
- Barcha batereya/akkumulyatorlar maishiy chiqindidan alohida yo'sinda, mahalliy hokimiyat tayinlagan maxsus yig'ish nuqtalari orqali chiqitga chiqarilishi lozim.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali atrof-muhitga, hayvonot va insonlar sog'lig'iga salbiy ta'sirining oldini olasiz.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish to'g'risida batafsil ma'lumot uchun shahringizdagi idoraga, chiqindi xizmatiga yoki mahsulot sotib olingan do'konga murojaat qiling.

Ichki blok



- 1 Old panel
- 2 Havo filtri
- 3 Ixtiyoriy filtr (o'rnatilgan bo'lsa)
- 4 LED displeyi
- 5 Signal qabul qilgich
- 6 Terminal blok qoplamasi
- 7 Ionlashtiruvchi generator (o'rnatilgan bo'lsa)
- 8 Deflektorlar
- 9 Emergency (favqulodda vaziyat) tugmasi
- 10 Ichki blok reyting yorlig'i
- 11 Havo oqimini yo'naltirish teshigi
- 12 Masofadan boshqarish pulti

Tashqi blok

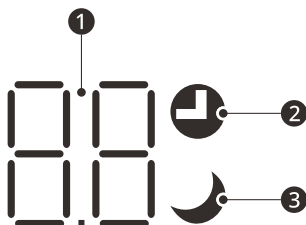


- 13 Havo chiqish panjarasi
- 14 Tashqi blok reyting yorlig'i
- 15 Terminal blok qoplamasi
- 16 Gaz klapani
- 17 Suyuqlik klapani

ESLATMA

- Yuqoridagi raqamlar faqat jihozning oddiy diagrammasini taqsim etish uchun mo'ljallangan va sotib olingan bloklarning ko'rinishiga mos kelmasligi mumkin.

Displayi



No.	LED	Function
1	88	Harorat displeyi (agar bor bo'lsa)/Xato kodi.
2	◻	Taymer ishlayotgan vaqtda yonadi.
3	☾	SLEEP rejimi.

ESLATMA

- Kalitlar va indikatorlarning shakli va joylashuvi modelga ko'ra farq qilishi mumkin, lekin ularning funksiyasi bir xil.

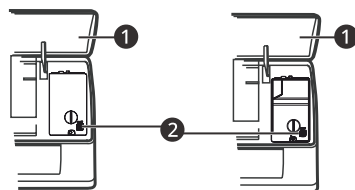
Favqulodda holat funksiyasi

Agar masofadan boshqarish pulti ishlamay qolsa yoki texnik xizmat ko'rsatish zarur bo'lsa, quyidagicha davom ettiring:

Favqulodda holat tugmasiga yetish uchun old panelni oching va ma'lum burchakka ko'taring.

- 1 Favqulodda holat tugmasini bir marta bosish (bitta gudok) majburiy SOVUTISH amalini ishlashiga olib keladi.
- 2 Favqulodda holat tugmasini 3 soniya ichida ikki bosish (bitta gudok) majburiy ISITISH amalini ishlashiga olib keladi.
- 3 Blokni o'chirish uchun shunchaki shu tugmani yana bosishingiz zarur (bitta uzun gudok).

- 4 Majburiy ishlatishda havo konditsioneri 23 °C sovutish/Isitish rejimi, avtomatik ventilyator tezligida ishlay boshlaydi.



- 1 Old panel
- 2 Favqulodda holat tugmasi

! OGOHLANTIRISH

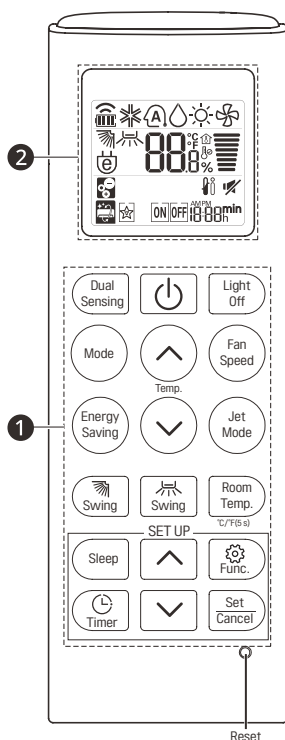
- Favqulodda holat tugmasining shakli va joylashgan joyi modelga ko'ra farq qilishi mumkin, biroq bajaradigan funksiyasi bir xildir.

ESLATMA

- Issiqlik nasoslarining tashqi statik bosimi barcha modellar uchun 0 Pa ga teng.
- Ayrim modellarda favqulodda holat tugmasi blokning o'ng qismida old panelning tagida bo'lishi mumkin.

Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish

Konditsioneridan masofali pultdan foydalangan holda qulay ishlatishingiz mumkin.



1 Tugma	2 Display ekranini	Tavsifi
Dual Sensing		Qo'sh sezish rejimining ishlashini o'rnatish yoki bekor qilish uchun.
	-	Havo konditsionerini yoqish/o'chirish uchun.
Light Off	-	Havo konditsioneri ichki bloki displeyini yoqish/o'chirish uchun.
Mode		Sovitish rejimini tanlash uchun.
		Avto almashtirish/avto ishlash rejimini tanlash uchun.
		Quritish rejimini tanlash uchun.
		Isitish rejimini tanlash uchun.
		Ventilyator rejimini tanlash uchun.
Fan Speed		Ventilyator tezligini sozlash uchun.
Energy Saving		Elektr iste'molini kamaytirish uchun.
Jet Mode		Xona haroratini tez o'zgartirish uchun.
		Sovitish, isitish yoki avto rejimida kerakli xona haroratini sozlash uchun. (16 °C ~ 31 °C)
Swing		Havo oqimini vertikal yo'nalishda sozlash uchun.
Swing		Havo oqimini gorizontal yo'nalishda sozlash uchun. (Ixtiyoriy)
Room Temp.		Xona haroratini aks ettirish uchun.
Sleep		Uyqu rejimini avtomatik tarzda o'rnatish uchun.
Func.		Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilashga yordam berish uchun millionlab ionlardan foydalanadi. (Ixtiyoriy)
		Ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.
Timer		Kerakli vaqtda konditsionerini yoqish/o'chirish uchun.
Set/Cancel	-	Maxsus funksiyalar va taymerni o'rnatish/bekor qilish uchun.
	-	Vaqtni sozlash uchun.
°C/°F(5 s)		°C va °F o'rtasidagi o'lchov birligini o'zgartirish uchun

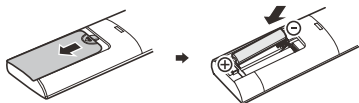
Batareyalarni almashtirish

Qachon: Ichki blokdan tasdiqlovchi signal eshitilmaydi. LCD ishlamaydi.

Masofadan boshqarish pultining orqa qismidagi batareya qopqog'ini strelka yo'nalishi bo'yicha siljitish orqali chiqarib oling.

Batareyalarni masofadan boshqarish pultida ko'rsatilgan yo'nalish (+ va -) bo'yicha joylashtiring.

Batareya qopqog'ini joyiga siljitish orqali qayta o'rnatish.



! OGOHLANTIRISH

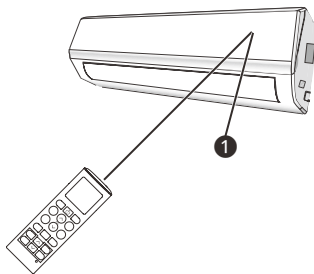
- 2 LR03 AAA (1,5 V) batareyalardan foydalaning. Qayta quvvatlanadigan batareyalardan foydalanmang. Displeyni o'qib bo'lmay qolganida eski batareyalarni bir xil turdagi yangilari bilan almashtiring.
- Batareyalarni aralash maishiy chiqindi sifatida tashlamang. Bunday chiqindilar maxsus ishlov berish uchun alohida to'planishi kerak.

ESLATMA

- Uzoq vaqt davomida ishlatilmaganda modda sizishi natijasida zarar yetishining oldini olish uchun batareyalarni chiqarib oling.

ESLATMA

- Masofadan boshqarish pultini konditsionerga yo'naltiring.
- Masofadan boshqarish pulti va ichki blokda signal qabul qilgich o'rtasida hech qanday obyektlar yo'qligini tekshiring.
- Masofadan boshqarish pultini hech qachon quyosh nurlari ta'siri ostida qoldirmang.
- Masofadan boshqarish pultini televizor yoki boshqa elektr jihozlardan kamida 1 m masofada saqlang.



- 1 Signal qabul qilgich

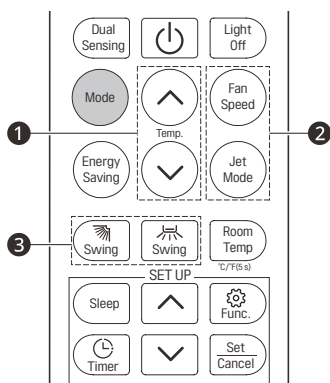
Sovutish rejimi

Sovutish funksiyasi havo konditsioneriga xonani sovutishga imkon beradi va shu bilan bir vaqtda havo namligini pasaytiradi.

Sovutish rejimining ishlashini faollashtirish uchun masofadan boshqarish pultidagi **Rejim** tugmasini displeyda ✱ paydo bo'lgunicha bosib turing.

Sovutish funksiyasi ⏴ yoki ⏵ tugmasini xonadagi haroratga qaraganda pastroq haroratga o'rnatish orqali faollashtiriladi.

Havo konditsionerining ishlashini optimallashtirish uchun ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali harorat ❶, tezlik ❷ havo oqimi yo'nalishini ❸ sozlang.

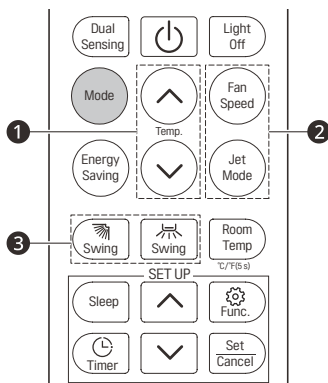


Avtomatik rejim (avtomatik o'zgartirish/avtomatik ishlatish rejimi)

Avtomatik rejimda havo konditsioneri xona haroratiga ko'ra avtomatik tarzda ishlaydi.

Avtomatik rejimning ishlashini faollashtirish uchun masofadan boshqarish pultidagi **Rejim** tugmasini displeyda Ⓐ paydo bo'lgunicha bosib turing.

Havo konditsionerining ishlashini optimallashtirish uchun ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali harorat ❶, tezlik ❷ havo oqimi yo'nalishini ❸ sozlang.

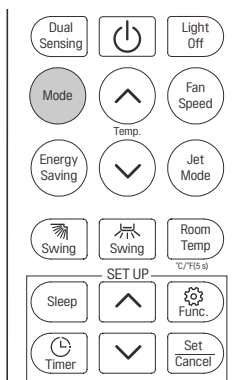


Quritish rejimi

Bu funksiya xonani yanada qulayroq qilish uchun havo namligini pasaytiradi.

Quritish rejimining ishlashini faollashtirish uchun masofadan boshqarish pultidagi **Rejim** tugmasini displeyda ☺ paydo bo'lgunicha bosib turing.

Sovutish sikllari bilan havo ventilyatorini almashtirib turish avtomatik funksiyasi faollashtiriladi.



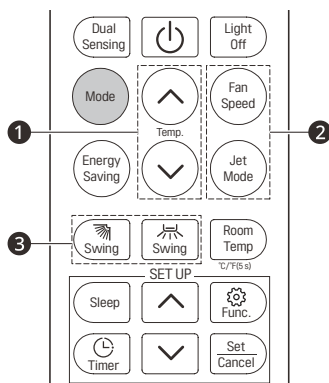
Isitish rejimi

Isitish funksiyasi havo konditsioneriga xonani isitishga imkon beradi.

Isitish rejimining ishlashini faollashtirish uchun masofadan boshqarish pultidagi **Rejim** tugmasini displeyda ☺ paydo bo'lgunicha bosib turing.


☺ yoki ☹ tugmasi bilan harorarni xona haroratidan yuqoriroq haroratga o'rnatning.

Havo konditsionerining ishlashini optimallashtirish uchun ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali harorat ❶, tezlik ❷ havo oqimi yo'nalishini ❸ sozlang.

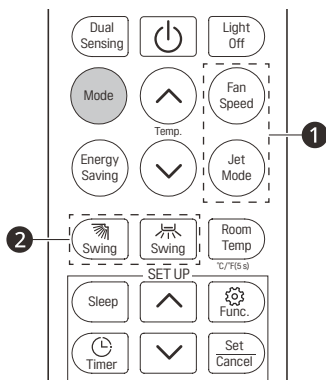


Ventilyator rejimi

Havo konditsioneri faqan ventilyatsiya rejimida ishlaydi.

Ventilyator rejimining ishlashini faollashtirish uchun masofadan boshqarish pultidagi **Rejim** tugmasini displeyda  paydo bo'lgunicha bosib turing.

Havo konditsionerining ishlashini optimallashtirish uchun ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali tezlik **1** va havo oqimi yo'nalishini **2** sozlang.



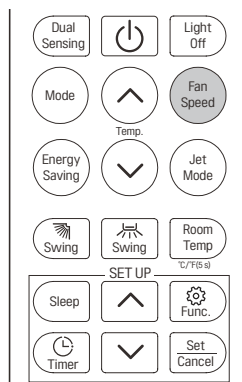
Pirrak tezligi

Ventilyator tezligini sozlash

- Ventilyator tezligini sozlash uchun **Parrak tezligi** tugmasini qayta-qayta bosing.

Parrak tezligi ko'rsatkichi

Ekranida aks etishi	Tezlik
	Avtomatik
	Havo oqimi
	Yuqori
	O'rtacha yuqori
	O'rtacha
	Past-o'rtacha
	Past
	O'ta past



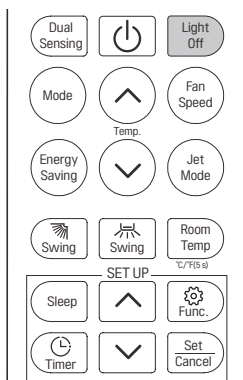
Chiroq o'chirilgan

Paneldagi LED displeyni yoqish/o'chirish.

Panel displeyni o'chirish uchun **Chiroq o'chirilgan** tugmasini bosing.

Panel displeyni qayta yoqish uchun **Chiroq o'chirilgan** tugmasini bosing.

Agar ichki blok displeyi OFF ga o'rnatilgan bo'lsa, masofadan boshqarish pultidagi istalgan tugmani bosish displeyni avtomatik tarzda 15 soniyaga yoqadi.

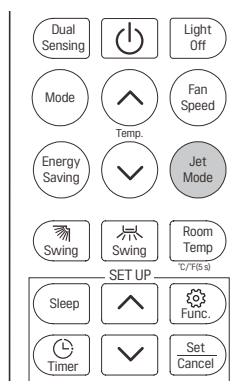


Havo oqimi rejimi

Havo oqimi rejimini faollashtirish uchun **Havo oqimi rejimi** yoki **Parrak tezligi** tugmasini displeyda paydo bo'lgunicha bosib turing.

Bu funksiyani bekor qilish uchun **Parrak tezligi** tugmasini bosib boshqa parrak tezligiga o'tkazing yoki yana **Havo oqimi rejimi** tugmasini bosing.

Sovutish/Avtomatik/Isitish/Ventilyator rejimida Havo oqimi rejimi funksiyasini tanlaganingizda kuchli havo oqimini purkash uchun u eng yuqori parrak tezligidan foydalanadi.



Tebranishni boshqarish

Vertikal tebranish

“Vertikal tebranish” ni faollashtirish uchun tugmani bosing.

- Agar bosish oralig'i 2 soniya bo'lsa, tebranish quyidagicha takrorlanadi:



- Agar bu tugma uzoq bosib turilsa, tebranish burchagi diapazoni quyidagicha takrorlanadi:



Gorizontal tebranish

“Gorizontal tebranish” ni faollashtirish uchun tugmani bosing.

- Agar bosish oralig'i 2 soniya bo'lsa, tebranish quyidagicha takrorlanadi:

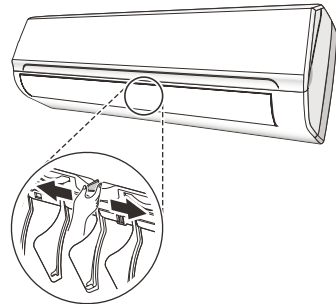
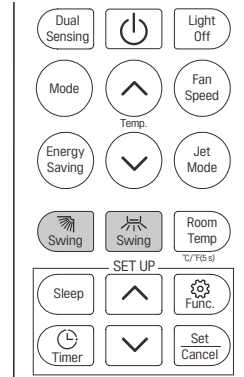


- Agar bu tugma uzoq bosib turilsa, tebranish burchagi diapazoni quyidagicha takrorlanadi:



ESLATMA

- Havo oqimi yo'nalishini gorizontal sozlanishi modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Havo deflektorini majburan sozlash mahsulotning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Hech qachon qo'lda joylashtirmang, nozik mexanizm jiddiy shikastlanishi mumkin! (Gorizontal tebranishsiz modellarni qo'lda sozlash mumkin.)
- Havo kirisj yoki chiqish teshiklariga barmoqlar, tayoqchalar yoki boshqa buyumlarni tiqmang. Bunday tasodifiy tegish oldindan ko'rib bo'lmaydigan shikastlanish yoki zararga olib kelishi mumkin.
- Tebranish burchagi o'zgarishini sozlanishi modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.







ESLATMA

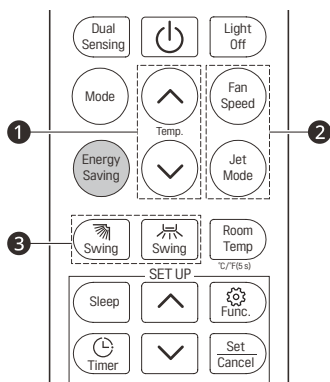
- Gorizontal tebranishsiz modellarni qo'lda sozlash mumkin. Tebranish burchasini sozlashda dastani biroz torting.
- Deflektorlar va dastalarning shakli va joylashgan joyi modelga ko'ra farq qilishi mumkin, biroq bajaradigan funksiyasi bir xildir.

Energiya tejash

Ushbu rejimda jihoz energiya tejashni faollashtirish uchun ishlashini avtomatik tarzda o'rnatadi.


- 1 Jihozni yoqing va Sovutish, Isitish rejimini tanlang.
- 2 "Energiya tejash" tugmasini bosing, jihoz Energiya tejash rejimini ishga tushiradi.
- 3 Yana "Energiya tejash" tugmasini bosish rejimni bekor qiladi,  belgisi boshqa LCD ekranda ko'rsatilmaydi.

Energiya tejash rejimida harorat , tezlik  va havo oqimi yo'nalishi  ni ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali sozlash mumkin.






Qo'sh sezish

"Qo'sh sezish" tugmasini bosing, jihoz Qo'sh sezish rejimini ishga tushiradi.

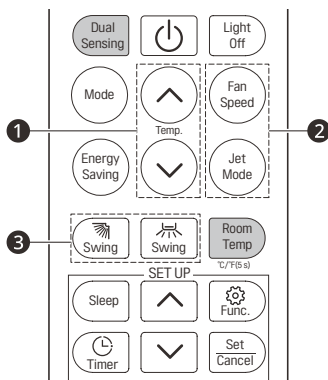
Yana "Qo'sh sezish" tugmasini bosish rejimni bekor qiladi,  belgisi boshqa LCD ekranda ko'rsatilmaydi.

Bu funktsiya havo konditsioneriga atrofingizdagi havoni optimallashtirish va maksimal qulaylikni kafolatlashga imkon berish uchun masofadan boshqarish pultiga o'zi joylashgan joydagi haroratni o'lchash va bu signalni 2 soatda havo konditsioneriga 7 marta yuborishga imkon beradi.

U 2 soatdan keyin avtomatik tarzda faolsizlanadi.

Qo'sh sezish rejimida harorat , tezlik  va havo oqimi yo'nalishi  ni ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali sozlash mumkin.

Masofadan boshqarish pultini ichki blok signalni osongina qabul qiladigan joyga joylashtiring.



Xona haror

Agar siz **Xona haror.** tugmasini 5 soniyacha bosib tursangiz, xona harorati ko'rsatiladi.

Selsiydan Farengeyftga o'zgartirish °C~°F

Xona haror. tugmasini 5 soniyacha bosib turing.

- Qaytadan o'zgartirish uchun shu jarayonni takrorlang.

Joriy vaqtni o'rnatish

- 1 Batareyalarni solish (agar allaqachon solingan bo'lsa batareyani qayta soling/yoki qayta o'rnatish tugmasidan foydalaning).
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 yoki tugmasini bosib vaqtni tanlang.
- 3 Yakunlash uchun **O'rnatish/Bekor qilish** tugmasini bosib.

ESLATMA

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

Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish

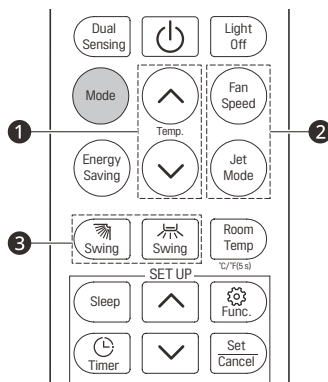
Ushbu funksiya kerak bo'lgan vaqtda avtomatik tarzda yoqadi/o'chiradi.

Taymerni yoqishga o'rnatish


- 1 tugmasini bosib.
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosib.
- 3 Yakunlash uchun **O'rnatish/Bekor qilish** tugmasini bosib.
 - Taymer o'rnatilgandan so'ng va **[ON]** tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.
 - Yoqish taymerini o'rnatgandan keyin harorat **①**, tezlik **②** va havo oqimi yo'nalishini **③** ko'rsatilgan tugmalarni bosish orqali sozlash mumkin.
 - Masofadan boshqarish pultidagi biror tugmani bosish masofadan boshqarish pultini 5 soniyaga avtomatik tarzda yoqadi.




Taymerni yoqishni bekor qilish

- 1  tugmasini bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Yakunlash uchun **O'rnatish/Bekor qilish** tugmasini bosing.


Taymerni o'chirishga o'rnatish

- 1  tugmasini bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **O'rnatish/Bekor qilish** tugmasini bosing.
 - Taymer o'rnatilgandan so'ng va **OFF** tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

O'chirish taymerini bekor qilish

- 1  tugmasini bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Yakunlash uchun **O'rnatish/Bekor qilish** tugmasini bosing.


ESLATMA

- Yoqish/O'chirish Taymerini birgalikda o'rnatib bo'lmaydi.
- Yoqish taymeridan mahsulot o'chirilgan holda foydalanish mumkin.
- O'chirish taymeridan mahsulot yoqilgan holda foydalanish mumkin.

Uyqu funksiyasidan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 **Uyqu** tugmasini bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha millitlaydi.






- 3 Bu funksiyani o'chirish uchun buni qaytadan bajaring.
 - Display ekranida  ko'rsatiladi.

ESLATMA

- Uyqu rejimida 10 soat ishlaganidan keyin havo konditsioneri avvalgi o'rnatilgan rejimga qaytadi.

Maxsus funksiyadan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli funksiyani tanlash uchun  tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 Yakunlash uchun **O'rnatish/Bekor qilish** tugmasini bosing.
- 4 Bu funksiyani o'chirish uchun buni qaytadan bajaring.

Ekranida aks etishi	Tavsifi
	Ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.
	Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilashga yordam berish uchun millionlab ionlardan foydalanadi.

Avtomatik tozalash

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

Bu funksiya havo konditsioneri o'chiq bo'lganida shudringni quritish maqsadida ichki blok ichi qismlarini quritish uchun havo konditsioneriga hali ham 15 daqiqacha havo oqimini purkashiga imkon beradi.

Havoni tozalash (Ixtiyoriy)

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

ESLATMA

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

Konditsioner qulay va mos yashash sharoitlari uchun dasturlashtirilgan, agar u quyidagi noodatij sharoitda ishlatilsa, ayrim xavfsizlikni himoya qilish funksiyalari ishga tushishi mumkin.

Harorat	REJIMI	
	Sovitish jarayoni	Isitish jarayoni
Xona harorati	16 °C ~ 31 °C	16 °C ~ 31 °C
Tashqi muhit harorati	21 °C ~ 48 °C	-15 °C ~ 24 °C

OGOHLANTIRISH

- Agar blok o'chirilgandan keyin yoki ish paytida rejim o'zgartirilgandan keyin yoqilsa, u darhol ishlamaydi. Bu odatij o'zini o'zi himoya qilish harakati bo'lib, taxminan 3 daqiqa kutishingiz kerak bo'ladi.
- Quvvat va samaradorlik to'liq yuklangan holda o'tkazilgan sinovga asoslanadi.
- Ichki blok ventilyatori motorining eng yuqori tezligi va zaslonkalar va deflektorlarning maksimal ochilish burchagi talab qilinadi.

AVTOMATIK ISHGA TUSHIRISH FUNKSIYASI

Avtomatik Ishga Tushirish Funksiyasi

Jihoz ishlab chiqaruvchi tomonidan oldindan o'rnatilgan avtomatik qayta ishga tushirish funksiyasiga ega. To'satdan elektr ta'minoti uzilganda modul elektr ta'minoti uzilishidan oldingi sozlamalarni eslab qoladi. Elektr ta'minoti qayta tiklanganda, bloka xotira funksiyasi tomonidan saqlab qolingan barcha oldingi sozlamalar orqali avtomatik ravishda qayta ishga tushadi.

LG ThinQ ilovasi

Ushbu funksiya faqat Wi-Fi li modellarda mavjud.

LG ThinQ ilovasi sizga smartfondan foydalangan holda qurilma bilan muloqot qilish imkonini beradi.

LG ThinQ ilovasi funksiyalari

Umumiy funksiyalar

LG ThinQ funksiyasidan foydalanib smartfoningiz yordamida qurilma bilan muloqot qiling.

- **Smart Diagnosis**
 - Jihozdan foydalanishda muammoga duch kelsangiz, ushbu Smart Diagnosis funksiyasi muammoni aniqlashga yordam beradi.

Qo'shimcha funksiyalar

Agar jihozingiz Wi-Fi ga ulangan bo'lsa, ko'proq funksiyalardan foydalanish mumkin.

- Sozlamalar
 - Sizga jihaz va ilovadagi turli opsiyalarni o'rnatishga imkon beradi

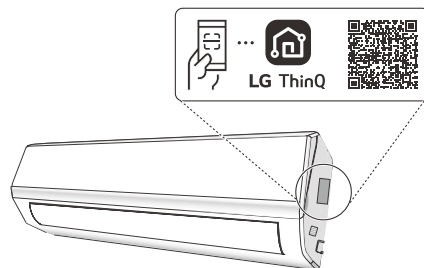
ESLATMA

- Quyidagi hollarda **LG ThinQ** ilovasidagi **Qurilma kartalari** → **Sozlamalar** → **Tarmoqni o'zgartirish** ostida har bir jihazning tarmoq ma'lumotlarini yangilashingiz kerak.
 - simsiz router o'zgarganida
 - simsiz router paroli o'zgarganida
 - Internet xizmati provayderi o'zgarganida
- Jihazning ishlashini yaxshilash maqsadlarida ilova foydalanuvchilarni avvaldan xabardor qilmagan holda o'zgartirilishi mumkin.
- Modelga bog'liq ravishda funksiyalar farq qilishi mumkin.

LG ThinQ ilovasini o'rnatish va LG jihazini ulash

QR kodli modellar

Smartfoningizdagi kamera yoki QR kodni o'qish ilovasi yordamida mahsulotga birlashtirilgan QR kodni skanerlang.



QR kodsiz modellar

- 1 Smartfonda **LG ThinQ** ilovasini Google Play Store yoki Apple App Store'dan qidiring.
- 2 **LG ThinQ** ilovasini ishga tushiring va mavjud hisobingiz bilan kiring yoki kirish uchun LG hisobi yarating.
- 3 LG jihazingizni ulash uchun (+) ilovasidagi qo'shish **LG ThinQ** tugmasini bosing. Jarayonni yakunlash uchun ilovadagi ko'rsatmalarga amal qiling.

ESLATMA

- Wi-Fi ulanishini tekshirish uchun, ekranda aks etishini tekshiring.
 - Ekranda taxminan 5 soniya davomida **OF**, **AP** aks etadi.

Ekranda aks etishi	Tavsif
OF	Wi-Fi uzilgan.
CF	Wi-Fi ulanayotganda.
AP	Wi-Fi ulangan.

- Bu jihoz faqat 2,4 GGs chastotali Wi-Fi tarmoqlarda ishlaydi. Tarmoq chastotasini tekshirish uchun internet-provayderingizga murojaat qiling yoki simsiz router qo'llanmasiga qarang.
- **LG ThinQ** tarmoqqa ulanish muammolari yoki tarmoqda yuzaga kelgan har qanday nosozlik, noto'g'ri ishlash yoki xatolarni bartaraf qilish uchun mo'ljallanmagan.
- Atrofdagi simsiz aloqa muhiti simsiz tarmoq xizmatining sekin ishlashiga sabab bo'lishi mumkin.
- Agar jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchi sustlashadi. Uni ulashga uzoq vaqt ketishi yoki ilova o'rnatilmasligi mumkin.
- Agar jihozlar Wi-Fi tarmog'iga ulana olmasa, muammo jihoz rauterdan uzoqda joylashganligi sababli yuzaga kelgan bo'lishi mumkin. Wi-Fi signalini kuchaytirish uchun Wi-Fi retranslyator (signal kuchaytirgich) sotib oling.
- Internet xizmati provayderiga bo'g'liq ravishda tarmoq ulanishi to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Uy tarmog'i muhiti tufayli Wi-Fi ulanishi ulanmasligi yoki uzilib qolishi mumkin.
- Simsiz signal uzatish bilan bog'liq muammolar tufayli jihozni ulab bo'lmaslik mumkin. Qurilmani elektr tarmog'idan uzing va qayta urinishdan oldin taxminan bir daqiqa kuting.
- Agar simsiz marshrutizatoringizda brandmauer yoqilgan bo'lsa, brandmauerni o'chirish yoki uniga istisno qo'shing.

- Simsiz tarmoq nomi (SSID) ingliz harflari va raqamlari birlashmasidan iborat bo'lsin. (Maxsus belgilardan foydalanmang.)
- Smartfonning foydalanuvchi interfeysi (UI) mobil operatsion tizim (OS) va ishlab chiqaruvchiga qarab farq qilishi mumkin.
- Rourterning xavfsizlik protokoli **WEP** qilib sozlangan bo'lsa, tarmoq sozlanmasligi mumkin. Uni boshqa xavfsizlik protokollariga o'zgartiring (**WPA2** tavsiya etiladi) va mahsulotni qayta ulang.

Ochiq kodli dasturiy ta'minot eslatmasi

- Manba kodini GPL, LGPL, MPL va boshqa ochiq manbali litsenziyalar ostida olish uchun bu mahsulotda mavjud bo'lgan manba kodini oshkor qilish majburiyatiga ega bo'lgan, shuningdek eslatib o'tilgan litsenziya shartlariga, mualliflik huquqi to'g'risidagi xabarnomalarga va boshqa tegishli hujjatlarga kirish uchun <https://opensource.lge.com> saytiga tashrif buyuring.
- LG Electronics opensource@lge.com manziliga so'rov yuborilgan hollarda bunday yetkazib berish xarajatlarini (jumladan, media, jo'natish va qayta ishlash xarajatlari) qoplovchi to'lov evaziga CD-ROM orqali ham ochiq turdagi kodni yetkazib beradi.
- Bu taklif bu mahsulotni oxirgi marta jo'natganimizdan keyin uch yil davomida bu ma'lumotni olgan har bir kishi uchun yaroqli hisoblanadi.

Radio jihozning texnik xususiyatlari

Tur	Ishlatish chastotalari diapazoni	Chiqish quvvati (Maks.)
Simsiz LAN	2400 MGts ~ 2483,5 MGts	< 100 mVt
Bluetooth ^{*1}		

*1 Ushbu funksiya faqat ayrim modellarda mavjud.

Simsiz funksiya D/T versiyasi: V 1.0

Foydalanuvchiga xavfsiz bo'lishi uchun ushbu qurilma bilan inson o'rtasida kamida 20 sm oraliq qoldirilgan holda o'rnatilishi va ishlatilishi kerak.

LG ThinQ ilovasidan foydalangan holda diagnostika

Qurilmangizdagi muammolarni diagnostika qilish va hal qilishda yordam berish uchun ushbu funksiyadan foydalaning.

ESLATMA

- LGE e'tiborsizligi bilan aloqador bo'lmagan tashqi sabablar, masalan, Wi-Fi tarmoqning mavjud bo'lmasligi, Wi-Fi tarmoqning uzilib qolishi, ilovaga oid mahalliy siyosat yoki ilovaning mavjud bo'lmasligi kabi, lekin ular bilan cheklanmagan sabablarga ko'ra xizmat ishlamasligi ham mumkin.
- Funksiya sizga oldindan xabar berilmagan holda o'zgartirilishi mumkin va uning shakli joylashuvigizga qarab farqlanishi mumkin.

Muammolar diagnostikasi uchun LG ThinQ ilovasidan foydalanish

Agar siz Wi-Fi bilan jihozlangan qurilmangizdan foydalanishda qiyinchiliklarga duch kelsangiz, u **LG ThinQ** ilovasidan foydalangan holda smartfonga nosozliklarni bartaraf etish bo'yicha ma'lumotlarni yuborishi mumkin.

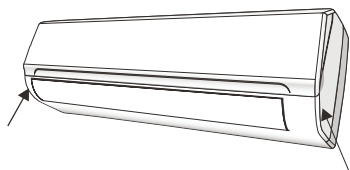
- **LG ThinQ** ilovasini ishga tushiring, keyin menyudan **Smart Diagnosis** funksiyasini tanlang. **LG ThinQ** ilovasida keltirilgan ko'rsatmalarga amal qiling.

Konditsioneringizning samarali ishlashi uchun davriy texnik xizmat ko'rsatish juda muhim hisoblanadi.

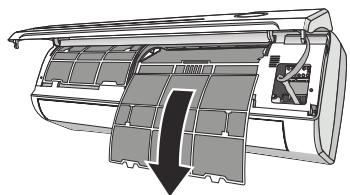
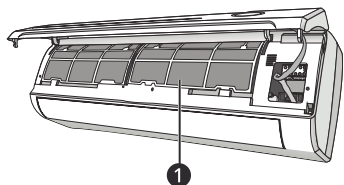
Har qanday texnik xizmat ko'rsatish ishini bajarishdan oldin blok vilkasini rozetkadan chiqarish orqali quvvat ta'minoti uzing.

Changga qarshi filtrlar

- 1 Old panelni strelka yo'nalishi bo'ylab oching.



- 2 Bir qo'lingiz bilan old panelni yuqoriga ko'taring, boshqa qo'lingiz bilan havo filtrini chiqarib oling.



- 1 Changga qarshi filtr

- 3 Filtrni suv bilan tozalang; filtr yog' bilan ifoslangan bo'lsa, uni iliq suv (45 °C dan yuqori bo'lmagan) bilan yuvish mumkin. Quritish uchun salqin va quruq joyda qoldiring.
- 4 Bir qo'lingiz bilan old panelni yuqoriga ko'taring, boshqa qo'lingiz bilan havo filtrini joyiga o'rnatg.
- 5 Yoping.

ESLATMA

- Elektrostatik va dezodorator filtrni (o'rnatilgan bo'lsa) yuvish yoki qayta tiklash mumkin emas, ular har 6 oyda yangi filtrlar bilan almashtirilishi kerak.

Issiqlik almashtirgichni tozalash

- 1 Blokning old panelini oching va uni maksimal harakatlanish darajasigacha ko'taring va tozalashni osonlashtirish uchun ilgaklardan chiqarib oling.
- 2 Ichki blokni suv (40 °C dan yuqori bo'lmagan) va neytral sovun yordamida mato bilan tozalang. Hech qachon o'tkir erituvchilar yoki yuvish vositalaridan foydalanmang.
- 3 Agar tashqi blok narsalar bilan tiqilib qolgan bo'lsa, barglar va chiqindilarni chiqarib tashlang va changni havo qurilmasi yoki ozgina suv bilan tozalang.

Servis markaziga murojaat qilishdan oldin quyidagilarni tekshiring. Agar bu muammo hal bo'lmasa, mahalliy servis markaziga murojaat qiling.

Nosozlik	Mumkin bo'lgan sabablar
Jihoz ishlamayapti.	Quvvat ta'minoti/vilka uzilgan.
	Ichki/tashqi blok ventilyatori motoriga zarar yetgan.
	Kompressorning termomagnit zanjir uzgichi nosoz.
	Himoya qurilmalari va saqlagichlar nosoz.
	Bo'shashgan ulanishlar yoki vilka uzilgan.
	Ba'zan u jihozni himoya qilish uchun ishlashni to'xtatadi.
	Kuchlanish oralig'idan yuqori yoki pastroq.
	TIMER-ON (Taymer yoqilgan) funksiyasi faol.
Elektron boshqaruv platasiga zarar yetgan.	
G'alati hid.	Havo filtri ifloslangan.
Oqayotgan suv shovqini.	Sovituvchi modda sirkulyatsiyasidagi suyuqlik teskari oqmoqda.
Havo chiqish joyidan bilinar-bilinmas g'ubor chiqadi.	Bu xonadagi havo juda sovuq bo'lganda, masalan, "COOLING" yoki "DEHUMIDIFYING/DRY" rejimlarida keladi.
G'alati shovqin eshitiladi.	Bu shovqin haroratdagi o'zgarishlari sababli old panelning kengayishi yoki qisqarishi natijasida hosil bo'ladi va muammoni bildirmaydi.
Issiq yoki sovuq havo oqimi yetarli emas.	Harorat sozlamasi noto'g'ri.
	Ichki yoki tashqi blokning havo kirish yoki chiqish joyi bloklanib qolgan.
	Havo filtri bloklangan.
	Ventilyator tezligi minimal darajaga o'rnatilgan.
	Xonada boshqa issiqlik manbalari mavjud.
Sovituvchi modda yo'q.	
Jihoz buyruqlarga javob bermayapti.	Masofadan boshqarish pulti ichki blokga yetarli darajda yaqin emas.
	Masofadan boshqarish pultidagi batareya quvvati tugagan bo'lishi mumkin.
	Masofadan boshqarish pulti va ichki blokdagi signal qabul qilgich o'rtasida to'siqlar bor.
Display o'chgan.	LED funksiyasi faol.
	Quvvat ta'minoti uzilgan.

OGOHLANTIRISH

- Quyidagi hollarda konditsionerni darhol o'chiring va quvvat ta'minotini uzing:
 - Ishlash paytida g'alati shovqinlar.
 - Nosoz elektron boshqaruv platasi.
 - Nosoz saqlagichlar va kalitlar.
 - Jihoz ichida suv sachrashi yoki narsalar kirishi.
 - Ortiqcha qizib ketgan kabellar va vilkalar.
 - Jihozdan juda o'tkir hidlar kelishi.

Displayda xato signallari

Xato yuz bergan hollarda ichki blokdagi displayda quyidagi xato kodlari ko'rsatiladi:

	RUN (ISHGA TUSHIRISH) chirog'i	Muammo tavsifi
E401	Bir marta miltillaydi	Ichki harorat sensori nosozligi.
E402	Ikki marta miltillaydi	Ichki quvur harorat sensori nosozligi.
E410	6 marta miltillaydi	Ichki ventilyator motorining noto'g'ri ishlashi.
E4	Display kodi	Sovituvchi moddaning sizib chiqishi.

Izoh

Izoh

Izoh



- TCL Air conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.
No. 59, Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan, 528427 Guangdong, P.R. China
- Импортер в РФ : ООО «ЛГ Электроникс РУС»
143160, Россия, Московская обл., Рузский г.о., тер. Минское ш., км 86-й, д. 9
- Кондиционер TCL (Чжуншань) Co., Ltd.
№ 59, Nantou Road West, город Наньтоу, Чжуншань, 528427 пров. Гуаньдун, P.R. Китайская Народная Республика
- ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан” АҚ
ҚР, Алматы қ., Көкорай к-сі, 2А/9
- TCL Air conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.
№ 59, Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan, 528427 Guangdong, Қытай Халық Республикасы
- TCL Air conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.
№ 59, Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan, 528427 Guangdong, Xitoy Xalq. Respublikasi
- TCL Air conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.
№ 59, Nantou Road West, горад Наньтоу, Чжуншань, 528427 Гуандун, Кітай