

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

Original instruction

EN	ENGLISH	FR	FRANÇAIS	EL	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	NL	NEDERLANDS
PL	POLSKI	HU	MAGYAR	BG	БЪЛГАРСКИ	HR	HRVATSKI
CZ	ČEŠTINA	ET	EESTI	MT	MALTI	RO	ROMÂNĂ
SK	SLOVENČINA	SL	SLOVENŠČINA	LV	LATVIEŠU		
LT	LIETUVIŲ	GA	GAEILGE	SR	SRPSKI		
MK	МАКЕДОНСКИ	SQ	SHQIP	BS	BOSANSKI		



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
OPERATION	11
Notes for Operation	11
Parts and Functions.....	11
Wireless Remote Control.....	12
Restarting the Air Conditioner Automatically	17
Using the Mode Function.....	17
Using the Jet Mode Function.....	20
Using the Fan Speed Function.....	21
Using the Air Flow Direction Function.....	21
Setting the On/Off Timer.....	22
Using the Sleep Function (Optional).....	23
Using the Simple Timer Function (Optional).....	23
Using the Energy Display Function (Optional).....	24
Using the Light Off Function (Optional)	24
Using the Comfort Air Function (Optional).....	24
Using the Energy Control Function (Optional).....	25
Using Special Functions	25
SMART FUNCTIONS.....	27
Using LG ThinQ Application	27
MAINTENANCE.....	30
Clean the Air Filter.....	32
TROUBLESHOOTING.....	33

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. (for R32)

 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.

For use in Europe:

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.

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.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction. (for R32)
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

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.
- To clean the interior, contact an authorized service center or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.
- Be sure to ventilate sufficiently when the air conditioner and a heating appliance such as a heater are used simultaneously.
- Do not block the inlet or outlet of air flow.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating.
- Make sure that the power cable is neither dirty, loose, nor broken.
- Never touch, operate, or repair the air conditioner with wet hands.
- Do not place any objects on the power cable.
- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable.
- Do not modify or extend the power cable. Scratches or peeling insulation on the power cables may result in fire or electric shock, and should be replaced.
- Cut off the power supply immediately in the event of a blackout or a thunderstorm.

- Take care to ensure that power cable could not be pulled out or damaged during operation.
- Do not touch refrigerant pipe, 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.

Technical Safety

- Installation or repairs made by unauthorized persons can pose hazards to you and others.
- 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. (for R32)
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants. (for R32)
- 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.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation. (for R32)
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater). (for R32)
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring. (for R32)

CAUTION

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

Installation

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

Operation

- Remove the batteries if the remote control is not to be used for an extended period of time.

- Make sure that the filter is installed before operating the air conditioner.
- Be sure to check if there is a refrigerant leak after installing or repairing the air conditioner.
- Do not place any object on the air conditioner.
- Never mix different types of batteries, or old and new batteries for the remote control.
- Do not let the air conditioner run for a long time when humidity is very high or when a door or a window has been left open.
- Stop using the remote control if there is a fluid leak in the battery. If your clothes or skin are exposed to the leaking battery fluid, wash off with clean water.
- Do not expose people, animals, or plants to the cold or hot wind from the air conditioner for extended periods of time.
- If the leaking battery fluid has been swallowed, 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.

Maintenance

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

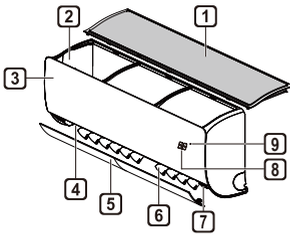
Notes for Operation

Suggestion for Energy Saving

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

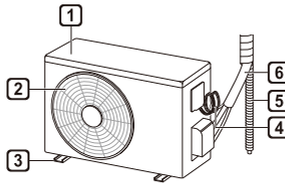
Parts and Functions

Indoor Unit



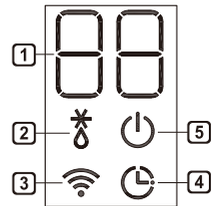
- 1 Air Filter
- 2 Air Intake
- 3 Front Cover
- 4 Air Outlet
- 5 Air Deflector (Horizontal Vane)
- 6 Air Deflector (Vertical Louver)
- 7 On/Off Button
- 8 Display
- 9 Signal Receiver

Outdoor Unit



- 1 Air Intake Vents
- 2 Air Outlet Vents
- 3 Base Plate
- 4 Power Supply Cable
- 5 Drain Hose
- 6 Coolant Piping

Indoor Display Screen



- 1 Desired temperature / Room temperature
- 2 Defrosting / Preheating
- 3 Wi-Fi
- 4 Timer
- 5 On/Off

NOTE

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

Wireless Remote Control

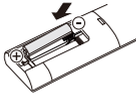
Inserting Batteries

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

- 1 Remove the battery cover.



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



Installing the Remote Control Holder

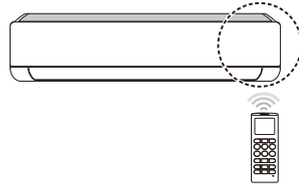
To protect the remote control, install the holder where there is no direct sunlight.

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



Operating Method

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



NOTE

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

Setting the Current Time

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



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

NOTE

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

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

This function changes unit between °C and °F

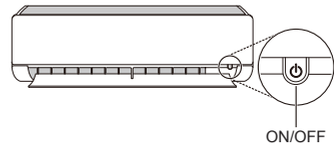
- Press and hold button about 5 seconds.

Operating the Air Conditioner without the Remote Control

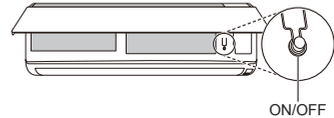
You can use the **ON/OFF** button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable.

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

Type1



Type2

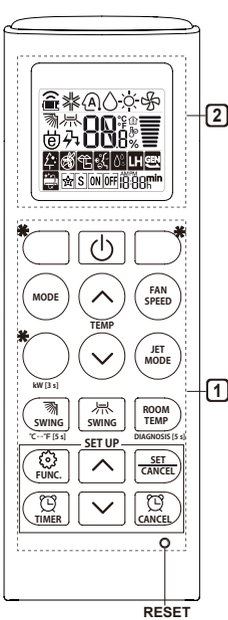


NOTE

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

Using Wireless Remote Control

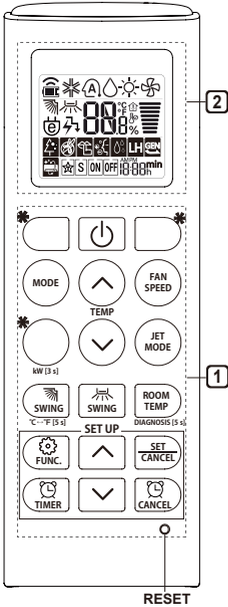
You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control.



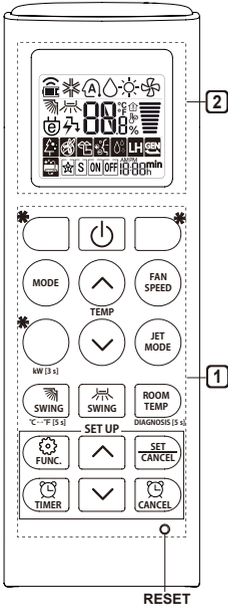
1 Button	2 Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
	-	To turn on/off the air conditioner.	○	○
	88 °C <small>℉</small>	To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto changeover mode.	○	○
MODE		To select the cooling mode.	○	○
		To select the heating mode.	○	○
		To select the dehumidification mode.	○	○
		To select the fan mode.	○	○
		To select the auto changeover/auto operation mode.	○	○
JET MODE		To change room temperature quickly.	○	○
FAN SPEED		To adjust the fan speed.	○	○
		To adjust the air flow direction vertically or horizontally.	○	○

NOTE

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



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



1 Button	2 Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
		The Ion generator uses millions of ions to help improve indoor air quality.	O (Optional)	O (Optional)
		To reduce noise from outdoor units.	O	X
		To remove moisture generated inside the indoor unit.	O	O
RESET	-	To initialize the remote control settings.	O	O

NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.
- * buttons may be changed according to the type of model.
- Press the **SET/CANCEL** button to operate the selected **FUNC.**

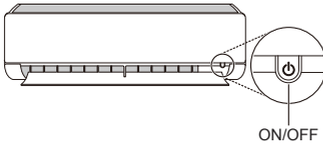
Restarting the Air Conditioner Automatically

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

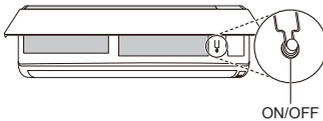
Disabling Auto Restart

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

Type1



Type2

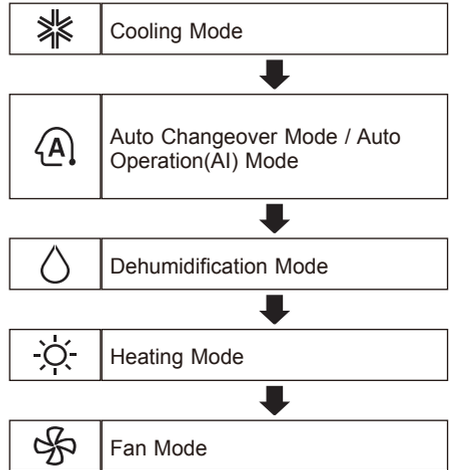


NOTE

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

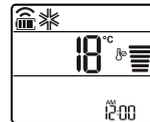
Using the Mode Function

This function allows you to select the desired function.



Cooling Mode

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



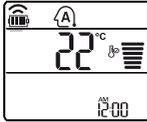
- 3 Press **▲** or **▼** button to set the desired temperature.

Auto Operation (Artificial Intelligence)

Multi Model

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

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



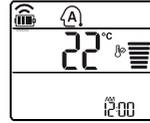
- 3 Press  or  button to set the desired temperature.
- 4 Press **FAN SPEED** button to adjust the fan speed.

Auto Changeover Mode

Single Split Model

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

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

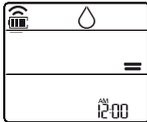


- 3 Press  or  button to set the desired temperature.
- 4 Press **FAN SPEED** button to adjust the fan speed.

Dehumidification Mode

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

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

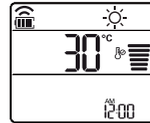


NOTE

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

Heating Mode

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



- 3 Press  or  button to set the desired temperature.

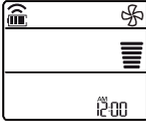
NOTE

-  will be displayed on the indoor unit when defrosting is operating.
- Furthermore, this indication will be displayed on the indoor unit:
 - When preheating is operating.
 - When the room temperature has been reached to the set temperature.

Fan Mode

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

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



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

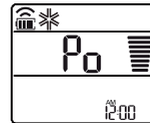
Using the Jet Mode Function

Changing Room Temperature Quickly

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

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

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



NOTE

- Jet Heating Mode is not available on some models.
- In Jet Cooling Mode, strong air blows out for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 18 °C
If you want to change the temperature, Press  or  button to set the desired temperature.
- In Jet Heating Mode, strong air blows out for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 30 °C
If you want to change the temperature, Press  or  button to set the desired temperature.
- This function may operate differently from the remote control display.

Using the Fan Speed Function

Adjusting the Fan Speed

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

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

NOTE

- The fan speed of Natural Wind adjusts automatically.



- The fan speed icons are displayed on some indoor units.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Indoor unit display is displayed only 5 seconds and return to the setting temperature on some models.

Using the Air Flow Direction Function

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

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

NOTE

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

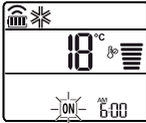
Setting the On/Off Timer

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

On/Off Timer can be set together.

Setting the On Timer

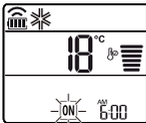
- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



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

Canceling the On Timer

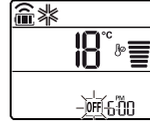
- 1 Press  button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



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

Setting the Off Timer

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



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

NOTE

- This function is disabled when you set Simple Timer.

Canceling the Off Timer

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



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

Canceling the Timer Setting

- Press  button to cancel all timer settings.

Using the Sleep Function (Optional)

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

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



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

NOTE

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

Using the Simple Timer Function (Optional)

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

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



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

NOTE

- This function is disabled when you set Off Timer.

Using the Energy Display Function (Optional)

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

Display the Current Energy Usage

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

NOTE

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

Using the Light Off Function (Optional)

Display Screen Brightness

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

- Press **LIGHT OFF** button.

NOTE

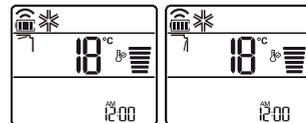
- Turn on/off the Display screen.

Using the Comfort Air Function (Optional)

Comfort Vane Operation

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

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



NOTE

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

Using the Energy Control Function (Optional)

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

1 step	2 step	3 step

NOTE

- 1 step : The power Input is decreased by 20 % compared to rated power input.
 - 80 % is displayed on the display screen.
- 2 step : The power Input is decreased by 40 % compared to rated power input.
 - 60 % is displayed on the display screen.
- 3 step (Optional) : The power Input is decreased by 60 % compared to rated power input.
 - 40 % is displayed on the display screen.
- (1 step), (2 step) is displayed on some indoor units.
- This function is available with Cooling Mode.
- Capacity may decrease when Energy Control mode is selected.
- Desired temperature is displayed about 5 seconds if you press **FAN SPEED**, or button.
- Room temperature is displayed about 5 seconds if you press **ROOM TEMP** button.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

Using Special Functions

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



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

NOTE

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

Canceling Special Functions

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

Using the Air Purification Function

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

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

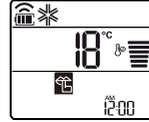
NOTE

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

Using the Silent Function

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

-  is displayed on the display screen.



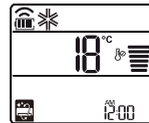
NOTE

- This function is disabled when you press **MODE** or **ENERGY CTRL** or **JET MODE** button.
- This function is available with Cooling, Heating, Auto Changeover, Auto Operation Mode.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

Using the Auto Clean Function

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

-  is displayed on the display screen.



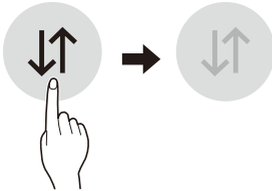
NOTE

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

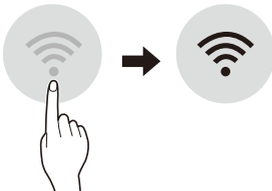
Using LG ThinQ Application

Things to check before using LG ThinQ

- For appliances with the  or **ThinQ** logo
- 1 Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
 - 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 register or installation may fail.
 - 2 Turn off the **Mobile data** or **Cellular Data** on your smartphone.



- 3 Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that **Wi-Fi**  icon on the control panel is lit.
- 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.
- 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 Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- The appliance cannot be registered 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 register the product again.

Installing LG ThinQ

Search for the LG ThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.

Wi-Fi Function

- For appliances with the  or **ThinQ** logo Communicate with the appliance from a smart phone using the convenient smart features.

Smart Diagnosis™

If you use the Smart Diagnosis function, you will be provided with the useful information such as a correct way of using the appliance based on the pattern of use.

Settings

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

NOTE

- If you change your wireless router, Internet service provider, or password, delete the registered appliance from the LG ThinQ application and register it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

Open Source Software Notice

Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

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 for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

Smart Diagnosis™ Using a Smart Phone

- For appliances with the  or  logo

Use this function if you need an accurate diagnosis by an LG Electronics customer information centre when the appliance malfunctions or fails.

Smart Diagnosis™ can not be activated unless the appliance is connected to power. If the appliance is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.

NOTE

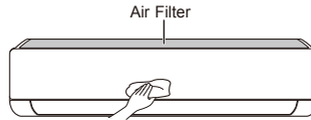
- Be sure to keep ambient noise to a minimum or the phone may not correctly receive the buzzer beeps from the indoor unit.

⚠ WARNING

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

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

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



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

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

NOTE

- Never use water that is higher than 40 °C when you clean the filters. It may cause deformation or discoloration.
- Never use volatile substances when you clean the filters. They may damage the surface of the product.

Clean the Air Filter

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

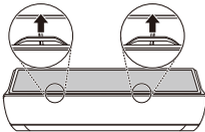
NOTE

- The air filter can be broken when it is bent.
- When the air filter is not assembled correctly, dust and other substances can enter into the indoor unit.

Type1

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

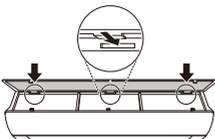
- 1 Turn off the power to the unit.
- 2 Hold the knobs of the air filter, lift it up slightly.



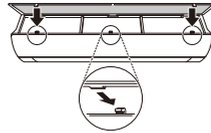
- 3 Remove it from the indoor unit.



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



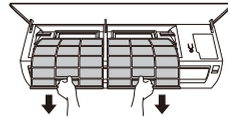
- 7 Push down hooks to assemble the air filter.



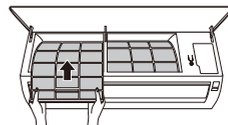
- 8 Check the side of the front cover for correct assembly of the air filter.

Type2

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



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



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

Self-diagnosis Function

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

Before Calling for Service

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

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

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

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

Problem	Possible Causes & Corrective Action
Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.	The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect. <ul style="list-style-type: none"> Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG ThinQ.
	Mobile data for your smartphone is turned on. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the Mobile data of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network.
	The wireless network name (SSID) is set incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	The router frequency is not 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	The distance between the appliance and the router is too far. <ul style="list-style-type: none"> If the distance between the appliance and the router is too far, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the location of the router so that it is closer to the appliance.

NOTE

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

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

CLIMATISATION



Lisez attentivement le manuel du propriétaire avant d'utiliser l'appareil et gardez-le à portée de main pour vous y référer à tout moment.

TYPE: MONTAGE MURAL

Traduction de l'instruction originale

TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.

Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	3
Consignes importantes relatives à la sécurité	4
UTILISATION	11
Notes pour l'utilisation	11
Pièces et fonctions	11
Télécommande sans fil	12
Redémarrage automatique de la climatisation.....	17
Utilisation de la fonction mode	17
Utilisation de la fonction mode jet	20
Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur	21
Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air.....	21
Réglage de la minuterie Marche / Arrêt	22
Utilisation de la fonction de mise en veille (en option)	23
Utilisation de la fonction de minuterie simple (en option).....	23
Utilisation de la fonction d'affichage d'énergie (en option).....	24
Eteindre le voyant d'affichage de l'unité intérieure (enoption)	24
Utilisation de la fonction air confort (en option).....	24
Utilisation de la fonction contrôle de l'énergie (en option)	25
Utilisation de fonctions spéciales	25
FONCTIONS SMART	27
Utilisation de l'Application LG ThinQ.....	27
MAINTENANCE	30
Nettoyer le filtre à air	32
DÉPANNAGE	33

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.

 Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Lire attentivement la partie qui comporte ce symbole et suivre les instructions afin d'éviter tout risque.

AVERTISSEMENT

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.

ATTENTION

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

Les symboles suivants sont affichés sur les unités intérieure et extérieure. (pour R32)

 Ce symbole indique que cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. S'il y a une fuite de réfrigérant et qu'il est exposé à une source d'allumage externe, il y a un risque d'incendie.

 Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.

 Ce symbole indique qu'un personnel de service devrait manipuler cet équipement en se référant au Manuel d'installation.

 Ce symbole indique que des informations sont disponibles telles que le Manuel d'utilisation ou le Manuel d'installation.

Consignes importantes relatives à la sécurité

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'ébouillantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

Enfants au sein du foyer

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour une utilisation en Europe :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.

Installation

- Ne pas installer la climatisation sur une surface instable ou dans un endroit où il existe danger de chute.
- Contacter un centre de service agréé lors de l'installation ou du déplacement de la climatisation.
- Installer le panneau et le couvercle de la boîte de commande de façon sécurisée.

- Ne pas installer la climatisation dans un endroit où des liquides inflammables ou des gaz tels que de l'essence, du propane, des diluants pour peinture, etc., sont stockés.
- S'assurer que le tuyau et le câble d'alimentation reliant les unités intérieures et extérieures ne soient pas trop tirés lors de l'installation de la climatisation.
- Utiliser un disjoncteur standard et un fusible adaptés à la puissance de la climatisation.
- Ne pas faire entrer d'air ou de gaz dans le système, sauf avec le frigorigène spécifique.
- Utiliser un gaz non inflammable (azote) pour contrôler les fuites et purger l'air ; l'utilisation d'air comprimé ou de gaz inflammables peut causer un incendie ou une explosion.
- Les tresses de connexion entre les unités intérieures et extérieures doivent être solidement fixées, et le câble doit être correctement acheminé, de sorte qu'il n'y ait aucune force tirant le câble des bornes de connexions. Des connexions incorrectes ou desserrées peuvent entraîner surchauffe ou un incendie.
- Installer une prise électrique dédiée et un disjoncteur de proximité avant d'utiliser la climatisation.
- Ne pas connecter le fil de terre à un tuyau de gaz, un paratonnerre ou un fil de terre téléphonique.
- Gardez les ouvertures de ventilation nécessaires exemptes de toute obstruction. (pour R32)
- Les moyens de débranchement doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.

Utilisation

- Veiller à utiliser uniquement les pièces indiquées dans la liste des pièces de rechange. Ne jamais tenter de modifier l'appareil.
- S'assurer que les enfants ne grimpent pas sur l'unité extérieure et ne la frappent pas.
- Jeter les piles dans un endroit où il n'y a pas de danger d'incendie.
- Utiliser uniquement le fluide frigorigène spécifié sur l'étiquette de la climatisation.

- Couper l'alimentation s'il y a un bruit, une odeur ou de la fumée en provenance de la climatisation.
- Ne pas laisser de substances inflammables comme de l'essence, du benzène ou du diluant à proximité de la climatisation.
- Contacter l'une de nos stations techniques agréées si la climatisation est submergée par des eaux de crue.
- Ne pas utiliser la climatisation pendant une période prolongée dans un petit endroit sans ventilation adéquate.
- En cas de fuite de gaz (comme du fréon, du gaz propane, du GPL, etc.), aérer suffisamment avant d'utiliser à nouveau la climatisation.
- Pour nettoyer l'intérieur, merci de vous rapprocher d'un réparateur habilité, ou l'un de nos revendeurs. L'utilisation de détergents agressifs peut provoquer de la corrosion ou des dommages à l'unité.
- S'assurer d'aérer suffisamment lorsque la climatisation et un appareil chauffant tel qu'un chauffage sont utilisés simultanément.
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie du débit d'air.
- Ne pas mettre les mains ou des objets à travers l'entrée d'air ou la sortie lorsque la climatisation est en marche.
- S'assurer que le câble d'alimentation ne soit pas sale, desserré ou abîmé.
- Ne jamais toucher, utiliser ou réparer la climatisation avec les mains mouillées.
- Ne pas poser d'objets sur le câble d'alimentation.
- Ne pas placer de chauffage ou autres appareils chauffants à proximité du câble d'alimentation.
- Ne pas modifier ou étendre le câble d'alimentation. Des rayures ou une isolation qui pèle sur les câbles d'alimentation peut provoquer un incendie ou un choc électrique, et nécessite son remplacement.
- En cas de panne ou d'orage, couper immédiatement l'alimentation électrique.

- Veillez à ce qu'il soit impossible de retirer le cordon d'alimentation ou de l'endommager pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Ne touchez ni à la tuyauterie du frigorigène ou de l'eau ni à aucune pièce interne pendant le fonctionnement ou juste après l'arrêt de l'unité.

Maintenance

- Ne pas nettoyer l'appareil par pulvérisation d'eau directement sur le produit.
- Avant de nettoyer ou d'effectuer une maintenance, débrancher l'alimentation électrique et attendre l'arrêt du ventilateur.

Sécurité technique

- Toute installation ou des réparations faites par des personnes non autorisées peut présenter des risques pour vous-même et les autres.
- Toute personne travaillant ou pénétrant dans un circuit de refroidissement doit disposer d'un certificat en cours de validité émanant d'une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, l'autorisant à gérer en toute sécurité les réfrigérants conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. (pour R32)
- L'entretien doit être effectué conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et la réparation nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées sont effectués sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation des réfrigérants inflammables. (pour R32)
- Les informations contenues dans le manuel sont destinées à être utilisées par un technicien qualifié familier avec les procédures de sécurité et équipé des outils et des instruments de test appropriés.
- Tout manquement à lire et à suivre toutes les instructions du présent manuel peut entraîner des dysfonctionnements de l'équipement, des dégâts matériels, des blessures et / ou la mort.

- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations de câblage nationales.
- Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, les travaux de remplacement doivent être effectués par un personnel autorisé utilisant des pièces de rechange d'origine.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne pas couper ou enlever la broche de terre de la prise d'alimentation.
- Veiller à brancher l'appareil sur une prise de terre.
- Si un doute subsiste quant à la bonne mise à la terre de votre prise, merci de prendre contact avec un electricien qualifié.
- Le fluide frigorigène et le gaz d'isolation utilisés dans l'appareil nécessitent des procédures d'élimination particulières. Consulter un technicien habilité ou une personne qualifiée avant de les éliminer.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou ses techniciens habilités ou bien une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être stocké dans une zone bien ventilée où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce comme spécifié pour le fonctionnement. (pour R32)
- L'appareil doit être stocké dans une chambre sans flammes nues (par exemple un appareil à gaz en fonctionnement) fonctionnant en continu et des sources d'inflammation (par exemple un dispositif de chauffage électrique en fonctionnement). (pour R32)
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter les dommages mécaniques. (pour R32)

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessures légères à une personne, dysfonctionnement ou dommages au produit ou à la propriété lors de l'utilisation de cet appareil, suivre les précautions de base, notamment les suivantes :

Installation

- Ne pas installer la climatisation dans une zone où elle est directement exposée au vent de la mer (brouillard salin).
- Installer correctement le tuyau de vidange pour le bon drainage de l'eau de condensation.
- Faire preuve de prudence lors du déballage ou de l'installation de la climatisation.
- Ne pas toucher le réfrigérant qui fuit pendant l'installation ou la réparation.
- Transporter la climatisation à deux personnes ou plus ou bien utiliser un chariot élévateur.
- Installer l'unité extérieure de telle sorte qu'elle soit protégée contre les rayons directs du soleil. Ne pas placer l'unité intérieure dans un endroit où elle est directement exposée aux rayons du soleil à travers les fenêtres.
- Éliminer en toute sécurité les matériaux d'emballage tels que les vis, clous ou piles en utilisant un emballage approprié après l'installation ou la réparation.
- Installer la climatisation dans un endroit où le bruit de l'unité extérieure ou les gaz d'évacuation ne dérangeront pas les voisins. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des conflits de voisinage.

Utilisation

- Enlever les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant une certaine période.

- Avant de faire fonctionner la climatisation, s'assurer que le filtre soit installé.
- S'assurer de contrôler s'il y a une fuite de fluide frigorigène après l'installation ou la réparation de la climatisation.
- Ne placer aucun objet sur la climatisation.
- Ne jamais mélanger différents types de piles ou des piles neuves et usagées dans la télécommande.
- Ne pas laisser la climatisation en marche pendant longtemps lorsque l'humidité est très élevée ou quand une porte ou une fenêtre a été laissée ouverte.
- Arrêter d'utiliser la télécommande en cas de fuite de liquide de la pile. Si vos vêtements ou votre peau est exposée à du liquide de pile qui fuit, rincer à l'eau claire.
- Ne pas exposer des personnes, des animaux ou des plantes au courant d'air froid ou chaud de la climatisation pendant des périodes prolongées.
- Si le liquide de la pile qui fuit est ingéré, rincer minutieusement l'intérieur de votre bouche et consulter un médecin.
- Ne pas boire l'eau de drainage de la climatisation.
- Ne pas utiliser le produit à des fins particulières, telles que la conservation d'aliments, d'œuvres d'art, etc. Il s'agit d'un climatiseur destiné aux consommateurs, pas d'un système de refroidissement de précision. Il existe un risque de dommage ou de perte de biens.
- Ne pas recharger ou démonter les piles.

Maintenance

- En retirant le filtre à air, ne jamais toucher les parties métalliques de la climatisation.
- Utiliser un tabouret ou une échelle solide lors du nettoyage, de la maintenance ou de la réparation de la climatisation en hauteur.
- Ne jamais utiliser d'agents de nettoyage puissants ou de solvants pour nettoyer la climatisation, ni d'eau pulvérisée. Utiliser un chiffon doux.

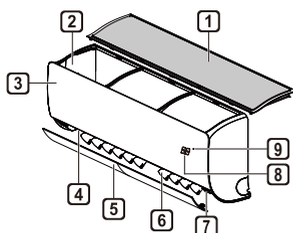
Notes pour l'utilisation

Suggestions relatives à l'économie d'énergie

- Ne pas refroidir excessivement l'intérieur. Cela peut être dangereux pour votre santé et peut consommer plus d'électricité.
- Lorsque vous utilisez la climatisation, bloquer la lumière du soleil par des stores ou des rideaux.
- Lorsque vous utilisez la climatisation, garder les portes ou les fenêtres hermétiquement fermées.
- Ajuster le sens de diffusion de l'air verticalement ou horizontalement pour faire circuler l'air intérieur.
- Accélérer le ventilateur pour refroidir rapidement l'air chaud à l'intérieur, en un court laps de temps.
- Ouvrir régulièrement les fenêtres pour aérer, la qualité de l'air intérieur peut se détériorer si la climatisation est utilisée sur de longues durées.
- Nettoyer le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. La poussière et les impuretés recueillies dans le filtre à air peuvent bloquer le flux d'air ou affaiblir les fonctions de refroidissement / déshumidification.

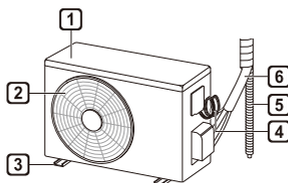
Pièces et fonctions

Unité intérieure



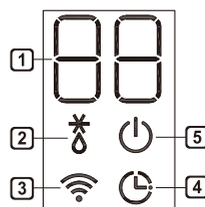
- 1** Filtre à air
- 2** Prise d'air
- 3** Couvercle avant
- 4** Sortie d'air
- 5** Déflecteur d'air (aillette horizontale)
- 6** Déflecteur d'air (aillette verticale)
- 7** Bouton Marche / Arrêt
- 8** Affichage
- 9** Récepteur de Signaux

Unité extérieure



- 1** Entrée d'Air
- 2** Sortie d'Air
- 3** Plaque de support
- 4** Câble d'alimentation
- 5** Tuyau de vidange
- 6** Tuyauterie du réfrigérant

Écran d'Affichage Intérieur



- 1** Température désirée / Température ambiante
- 2** Dégivrage / Préchauffage
- 3** Wi-Fi
- 4** Minuterie
- 5** Marche/Arrêt

REMARQUE

- Le nombre et l'emplacement des lampes opérationnelles peuvent varier selon le modèle de la climatisation.
- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Télécommande sans fil

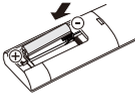
Insertion des piles

Si l'écran d'affichage de la télécommande commence à disparaître, remplacer les piles. Insérer des piles AAA (1,5 V) avant d'utiliser la télécommande.

- 1 Retirer le couvercle de la batterie.



- 2 Insérer les piles neuves et s'assurer que les bornes + et - des piles soient correctement installées.



Installation du support de télécommande

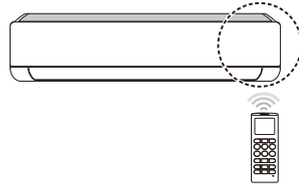
Pour protéger la télécommande, installer le support sur une surface plane, en évitant la lumière directe.

- 1 Choisir un endroit sûr et facilement accessible.
- 2 Fixer fermement le support à l'aide des 2 vis avec un tournevis.



Méthode d'utilisation

Pointer la télécommande vers le récepteur de signal à droite de la climatisation pour la faire fonctionner.



REMARQUE

- La télécommande peut commander d'autres appareils électroniques si elle est dirigée vers eux. S'assurer de pointer la télécommande vers le récepteur de signal de la climatisation.
- Pour une bonne utilisation, utiliser un chiffon doux pour nettoyer l'émetteur et le récepteur de signal.
- Si la fonction n'est pas prévue pour le produit, le produit n'émet aucun signal sonore lorsque vous appuyez sur la touche de cette fonction sur la télécommande à l'exception des fonctions de direction du débit d'air (SWING), d'affichage de la consommation d'énergie (kW₍₃₋₅₎) et de purification d'air (A).

Réglage de l'heure actuelle

- 1 Insérer des piles.
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner les minutes.
- 3 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.

REMARQUE

- La minuterie Marche / Arrêt est disponible après avoir réglé l'heure actuelle.

Utiliser la fonction de conversion °C / °F (en option)

Cette fonction change l'unité entre °C et °F

- Appuyer et maintenir le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes.

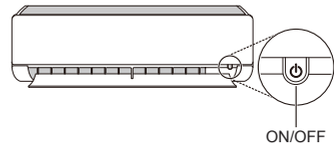
Utilisation de la climatisation sans télécommande

Vous pouvez utiliser le bouton **ON/OFF** de l'unité intérieure pour faire fonctionner la climatisation si la télécommande est indisponible.

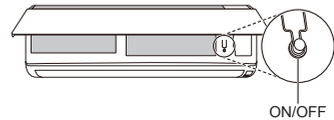
- 1 Ouvrir le couvercle avant (Type2) ou l'ailette horizontale (Type1).

- 2 Appuyer sur le bouton **ON/OFF**.

Type1



Type2



REMARQUE

- Le moteur pas à pas peut être endommagé si l'ailette horizontale s'ouvre rapidement.
- La vitesse du ventilateur est réglée trop haut.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- La température ne peut pas être modifiée lors de l'utilisation de ce bouton **ON/OFF** d'urgence.
- Pour les modèles à refroidissement et chauffage, la température est réglée de 22 °C à 24 °C

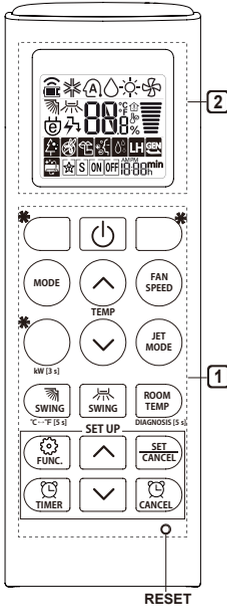
Utilisation de la télécommande sans fil

Vous pouvez faire fonctionner la climatisation plus facilement avec la télécommande.

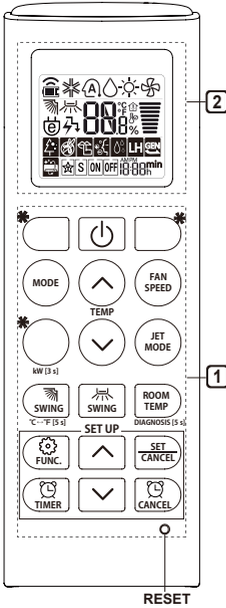
1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
	-	Pour mettre la climatisation sous / hors tension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Pour régler la température ambiante souhaitée en mode refroidissement, chauffage ou basculement automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		Pour sélectionner le mode refroidissement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode chauffage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode déshumidification.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode ventilateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour sélectionner le mode basculement automatique / fonctionnement automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE	Po	Pour changer rapidement la température ambiante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Pour régler la vitesse du ventilateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pour régler la direction de l'air verticalement ou horizontalement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

REMARQUE

- * Les boutons peuvent être modifiés en fonction du modèle.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, les fonctions Affichage Énergie, Contrôle Énergie, Silencieux et Diagnostic intelligent peuvent ne pas être prises en charge.



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
	 	Pour mettre automatiquement la climatisation sous / hors tension au moment désiré.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SET/ CANCEL	-	Pour valider / annuler les fonctions spéciales et la minuterie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Pour annuler les réglages de la minuterie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Pour régler l'heure.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*LIGHT OFF	-	Pour régler la luminosité de l'affichage de l'unité intérieure.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROOM TEMP		Pour afficher la température ambiante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Pour changer l'unité entre °C et °F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*COMFORT AIR		Pour régler le débit d'air pour dévier le souffle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kW [3 s]	-	Pour définir si oui ou non afficher des informations en matière d'énergie.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*ENERGY CTRL	00 %	Pour afficher le contrôle d'énergie.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Effectuer un diagnostic rapide de votre produit.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
		Le générateur d'ions utilise des millions d'ions pour aider à améliorer la qualité de l'air intérieur.	O (en option)	O (en option)
		Pour réduire le bruit des unités extérieures.	O	X
		Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.	O	O
RESET	-	Reinitialisation des réglages de la télécommande.	O	O

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- * Les boutons peuvent être modifiés en fonction du modèle.
- Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour activer la **FUNC** sélectionnée.

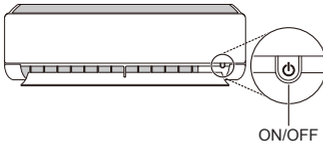
Redémarrage automatique de la climatisation

Lorsque la climatisation est remise en marche après une panne de courant, cette fonction permet de restaurer les paramètres précédents.

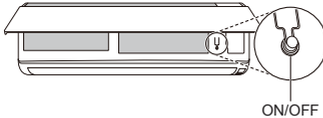
Désactivation du redémarrage automatique

- 1 Ouvrir le couvercle avant (Type2) ou l'ailette horizontale (Type1).
- 2 Appuyer sur le bouton **ON/OFF** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes, puis l'appareil émet deux bips et le voyant clignote deux fois 4 fois.
 - Pour réactiver la fonction, appuyer sur le bouton **ON/OFF** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes. L'appareil émet deux signaux sonores et le voyant clignote 4 fois.

Type1



Type2

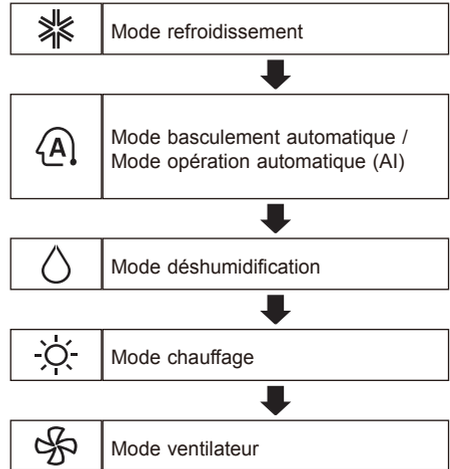


REMARQUE

- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- Si vous appuyez et maintenez le bouton **ON/OFF** pendant 3 à 5 secondes au lieu de 6 secondes, l'appareil passe en test. Durant le test, l'unité souffle l'air de refroidissement fort pendant 18 minutes, puis revient aux réglages d'usine par défaut.

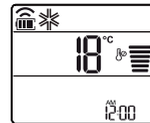
Utilisation de la fonction mode

Cette fonction vous permet de sélectionner la fonction désirée.



Mode refroidissement

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode refroidissement.
 - ❄️ s'affiche sur l'écran d'affichage.



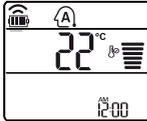
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.

Fonctionnement automatique (Intelligence Artificielle)

Modèle Multi

Avec ce mode de fonctionnement, le système est automatiquement géré par les commandes électroniques.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode fonctionnement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.



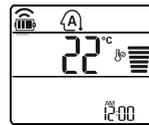
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode basculement automatique

Modèle Mono Split

Ce mode change automatiquement le mode pour maintenir la température réglée à ± 2 °C

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode basculement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

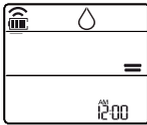


- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode déshumidification

Ce mode élimine l'excès d'humidité d'un environnement très humide ou pendant la saison des pluies, afin d'éviter le développement de moisissures. Ce mode permet de régler automatiquement la température ambiante et la vitesse du ventilateur afin de maintenir un niveau d'humidité optimal.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode déshumidification.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

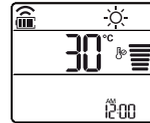


REMARQUE

- Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la température ambiante, elle est ajustée automatiquement.
- La température ambiante ne s'affiche pas sur l'écran d'affichage.

Mode chauffage

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode chauffage.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.

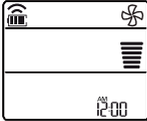
REMARQUE

-  sera affichée sur l'unité intérieure lors du Dégivrage.
- De plus, cette indication sera affichée sur l'unité intérieure:
 - Lors du préchauffage.
 - Lorsque la température ambiante a atteint la température réglée.

Mode ventilateur

Ce mode fait uniquement circuler l'air à l'intérieur sans changer la température ambiante.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode ventilateur.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

Utilisation de la fonction mode jet

Changement rapide de température ambiante

Cette fonction vous permet de rafraîchir rapidement l'air intérieur pendant l'été ou de le réchauffer rapidement pendant l'hiver.

- La fonction mode jet est disponible avec mode refroidissement, chauffage et déshumidification.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode désiré.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyer sur le bouton **JET MODE**.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.



REMARQUE

- Le Mode Chauffage Jet n'est pas disponible sur certains modèles.
- En mode de refroidissement jet, une air fort souffle pendant 30 minutes.
- Au bout de 30 minutes, la température est définie sur 18 °C
Si vous souhaitez modifier la température, appuyez sur le bouton  ou .
- En mode chauffage jet, une air fort souffle pendant 30 minutes.
- Au bout de 30 minutes, la température est définie sur 30 °C
Si vous souhaitez modifier la température, appuyez sur le bouton  ou .
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur

Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

Écran d'affichage	Vitesse
	Haut
	Moyen-Haut
	Moyen
	Moyen-Bas
	Bas
-	Vent naturel

REMARQUE

- La vitesse du ventilateur à l'air naturel s'ajuste automatiquement.



- Les icônes de vitesse du ventilateur s'affichent sur certaines unités intérieures.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- L'affichage de l'unité intérieure s'affiche 5 secondes seulement et revient à la température réglée sur certains modèles.

Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air

Cette fonction permet de régler le sens du flux d'air verticalement (horizontalement).

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton  ( SWING) et sélectionner le sens souhaité.
 - Sélectionner  pour régler automatiquement le sens d'écoulement de l'air.

REMARQUE

- Le réglage horizontal du sens du flux d'air peut ne pas être supporté selon le modèle.
- Un réglage arbitraire du déflecteur d'air peut provoquer une défaillance de l'appareil.
- Si vous redémarrez la climatisation, elle commence à fonctionner selon le sens d'écoulement de l'air précédemment réglé, de sorte que le déflecteur d'air peut ne pas correspondre à l'icône affichée sur la télécommande. Si cela se produit, appuyer sur le bouton  ou  pour régler à nouveau le sens d'écoulement de l'air.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Réglage de la minuterie Marche / Arrêt

Cette fonction règle la climatisation pour s'activer / se désactiver automatiquement au moment désiré.

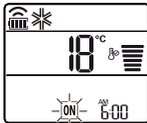
Les minuterie de Mise en marche/Arrêt peuvent être réglées ensemble.

Réglage de la minuterie Marche

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton ou pour sélectionner les minutes.

- 3 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.

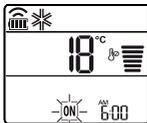
- Après réglage de la minuterie, l'heure actuelle et l'icône **ON** s'affichent sur l'écran d'affichage, indiquant que l'heure souhaitée est réglée.

Annulation de la minuterie Marche

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



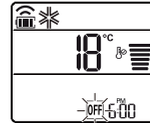
- 2 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour annuler le réglage.

Réglage de la minuterie Arrêt

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton ou pour sélectionner les minutes.

- 3 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.

- Après réglage de la minuterie, l'heure actuelle et l'icône **OFF** s'affichent sur l'écran d'affichage, indiquant que l'heure souhaitée est réglée.

REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous réglez la minuterie simple.

Annulation de la minuterie d'arrêt

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour annuler le réglage.

Annulation du réglage de la minuterie

- Appuyer sur le bouton pour annuler tous les réglages de la minuterie.

Utilisation de la fonction de mise en veille (en option)

Cette fonction met automatiquement la climatisation hors tension lorsque vous allez dormir.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton .
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner l'heure (jusqu'à 7 heures).
- 4 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

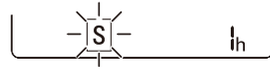
REMARQUE

-  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- L'affichage de l'unité intérieure s'affiche de 1H à 7H pendant seulement 5 secondes puis revient à la température de réglage.
- En mode refroidissement et déshumidification, la température augmente de 1 °C au bout de 30 minutes et 1 °C de plus au bout de 30 minutes pour un sommeil plus confortable.
- La température augmente de 2 °C par rapport à la température pré-réglée.
- Bien que la remarque de vitesse du ventilateur sur l'écran d'affichage puisse être modifiée, la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement.

Utilisation de la fonction de minuterie simple (en option)

Cette fonction met automatiquement la climatisation hors tension lorsque vous allez dormir.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton .
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner l'heure (jusqu'à 7 heures).
- 4 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous réglez la minuterie à l'arrêt.

Utilisation de la fonction d'affichage d'énergie (en option)

Cette fonction affiche la quantité d'électricité produite sur l'affichage intérieur lorsque l'appareil fonctionne.

Afficher la consommation d'énergie actuelle

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton  et le maintenir pendant environ 3 secondes.
 - La consommation de puissance instantanée () s'affiche pendant un certain temps sur certaines unités intérieures.

REMARQUE

- Elle n'est pas affichée sur la télécommande sans fil.
- L'unité de la valeur affichée est kW.
- Si elle est supérieure à 99 kW, soit la plage d'expression, la maintenir à 99 kW.
- Afficher une puissance inférieure à 10 kW avec une unité de 0,1 kW, et afficher une puissance supérieur à 10 kW avec une unité de 1 kW.
- La puissance réelle peut différer de la puissance affichée.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Eteindre le voyant d'affichage de l'unité intérieure (enoption)

Luminosité de l'écran d'affichage

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran d'affichage de l'unité intérieure.

- Appuyer sur le bouton **LIGHT OFF**.

REMARQUE

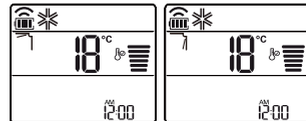
- Activez/désactivez l'écran.

Utilisation de la fonction air confort (en option)

Fonctionnement de l'ailette confort

Cette fonction règle facilement l'ailette sur une position prédéfinie pour dévier l'air alimenté afin qu'il ne souffle pas directement sur les occupants de la pièce.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **COMFORT AIR** pour sélectionner la direction désirée.
 -  ou  s'affiche sur l'écran.



REMARQUE

-  ou  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **MODE** ou **JET MODE**.
- Cette fonction est désactivée et l'oscillation automatique dans le sens vertical est réglée lorsque vous appuyez sur le bouton .
- Lorsque cette fonction est désactivée, l'ailette horizontale fonctionne automatiquement en fonction du mode de réglage.

Utilisation de la fonction contrôle de l'énergie (en option)

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton **ENERGY CTRL**.
 - Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **ENERGY CTRL** pour sélectionner chaque étape.

1ère étape	2ème étape	3ème étape
		

REMARQUE

- 1ère étape : La puissance est réduite de 20 % par rapport à la puissance nominale.
– 80 % s'affiche sur l'écran.
- 2ème étape : La puissance est réduite de 40 % par rapport à la puissance nominale.
– 60 % s'affiche sur l'écran.
- 3ème étape (en option) : La puissance est réduite de 60 % par rapport à la puissance nominale.
– 40 % s'affiche sur l'écran.
-  (1ère étape),  (2ème étape) s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est disponible avec le mode refroidissement.
- La capacité peut diminuer lorsque le mode de contrôle de l'énergie est sélectionné.
- La température désirée s'affiche pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **FAN SPEED**,  ou .
- La température ambiante s'affiche pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **ROOM TEMP**.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Utilisation de fonctions spéciales

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FUNC** pour sélectionner la fonction désirée.
- 3 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.



Écran d'affichage	Description
	Le générateur d'ions utilise des millions d'ions pour aider à améliorer la qualité de l'air intérieur.
	Pour réduire le bruit des unités extérieures.
	Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- Certaines fonctions peuvent fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Annulation de fonctions spéciales

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FUNC** pour sélectionner la fonction désirée.
- 2 Appuyer sur le bouton **SET/CANCEL** pour annuler la fonction.

Utilisation de la fonction de purification de l'air

Ces fonctions fournissent un air propre et frais par des particules d'ions et un filtre.

Fonction	Affichage	Description
Ioniseur		Des particules d'ions de l'ioniseur stérilisent les bactéries aériennes et d'autres substances nocives.
Plasma		Il élimine des contaminants microscopiques de l'air entrant complètement pour fournir un air propre et frais.

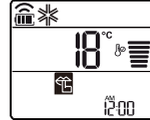
REMARQUE

- Vous pouvez utiliser cette fonction sans mettre la climatisation en marche.
- Le voyant plasma et le voyant de refroidissement s'allument lorsque l'Évacuation de la fumée / Plasma est en fonctionnement sur certains modèles.
- Ne pas toucher l'ioniseur pendant le fonctionnement.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Utilisation de la fonction silence

Cette fonction évite des réclamations potentielles par des voisins, réduisant le bruit des unités extérieures.

-  s'affiche sur l'écran.



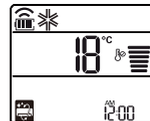
REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **MODE, ENERGY CTRL** ou **JET MODE**.
- Cette fonction est disponible avec le mode refroidissement, chauffage, basculement automatique, fonctionnement automatique.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Utilisation de la fonction nettoyage automatique

En mode de refroidissement et déshumidification, de l'humidité est générée à l'intérieur de l'unité intérieure. Cette fonction supprime cette humidité.

-  s'affiche sur l'écran.



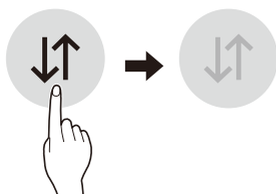
REMARQUE

- Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées lorsque la fonction nettoyage automatique est en marche.
- Si vous mettez l'appareil hors tension, le ventilateur fonctionne pendant 30 minutes et nettoie l'intérieur de l'unité intérieure.

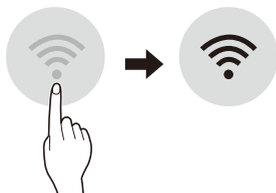
Utilisation de l'Application LG ThinQ

Les choses à vérifier avant d'utiliser LG ThinQ

- Pour les appareils avec le logo  ou **ThinQ**
- 1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi),
 - Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.
 - 2 Désactiver les **Données Mobiles** ou les **Données cellulaires** sur votre smartphone.



- 3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



REMARQUE

- Pour tester la connexion Wi-Fi, vérifiez si l'icône **Wi-Fi**  sur le tableau de commande est allumée.
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.
- LG ThinQ ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de connexion au réseau, ou de problèmes/dysfonctionnements/erreurs provoqués par la connexion réseau.
- Si l'appareil a du mal à se connecter au Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.
- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.
- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (**WPA2** est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

Installation de LG ThinQ

Chercher l'application LG ThinQ dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

Fonction Wi-Fi

- Pour les appareils avec le logo  ou **ThinQ** Communiquez avec le dispositif depuis un SmartPhone au moyen de fonctions intelligentes.

Smart Diagnosis™

Si vous utilisez la fonction Smart Diagnosis, elle vous sera fournie avec des informations utiles comme une bonne façon d'utiliser l'appareil en fonction du mode d'utilisation.

Réglages

Vous permet de régler plusieurs options dans l'appareil et dans l'application.

REMARQUE

- Si vous changez le routeur sans fil, le fournisseur de services Internet ou le mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application LG ThinQ et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com. Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

Smart Diagnosis™ à l'aide d'un smartphone

- Pour les appareils avec le logo  ou 

Utiliser cette fonction si vous avez besoin d'un diagnostic précis par un centre d'information client LG Electronics en cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil.

Smart Diagnosis™ ne peut pas être activé tant que l'appareil n'est pas connecté à l'alimentation électrique. Si l'appareil ne peut pas être mis sous tension, le dépannage doit être effectué sans l'aide de Smart Diagnosis™.

REMARQUE

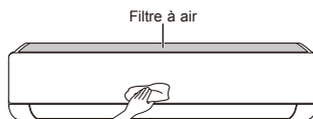
- Assurez vous d'être à une distance minimum de l'unité, et de limiter les bruits périphériques, sans quoi le telephone ne pourra interpreter efficacement le signal sonore.

⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de nettoyer ou d'effectuer une maintenance, débrancher l'alimentation électrique et attendre l'arrêt du ventilateur.

Si la climatisation n'est pas utilisée pendant une période prolongée, sécher la climatisation pour la maintenir en meilleure condition. Nettoyer régulièrement le produit pour maintenir une performance optimale et prévenir toute panne.

- Sécher la climatisation en mode Ventilateur pendant 3 à 4 heures et débrancher l'alimentation. Si l'humidité reste dans ses composants, elle peut subir des dommages internes.
- Avant d'utiliser à nouveau la climatisation, sécher ses composants internes en mode Ventilateur pendant 3 à 4 heures. Cela aidera à enlever l'odeur produite par l'humidité.



- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Type	Description	Intervalle
Filtre à air	Nettoyer avec un aspirateur ou laver à la main.	2 semaines
Ioniseur (en option)	Utiliser un coton-tige sec pour enlever toute la poussière.	Tous les 6 mois
Unité intérieure	Nettoyer la surface de l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon doux et sec.	Régulièrement
	Un professionnel doit nettoyer le bac de récupération des condensats.	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le tuyau de récupération des condensats.	Tous les 4 mois
	Remplacer les piles de la télécommande.	Une fois par an
Unité extérieure	Un professionnel doit nettoyer les serpentins de l'échangeur thermique et les aérations. (consulter un technicien.)	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le ventilateur.	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le bac de récupération des condensats.	Une fois par an
	Un professionnel doit vérifier que tout l'ensemble de ventilateur soit bien serré.	Une fois par an
	Nettoyer les composants électriques avec de l'air.	Une fois par an

REMARQUE

- Lorsque vous nettoyez les filtres, ne jamais utiliser d'eau supérieure à 40 °C. Cela peut provoquer une déformation ou une décoloration.
- Ne jamais utiliser de substances volatiles lorsque vous nettoyez les filtres. Cela peut endommager la surface du produit.

Nettoyer le filtre à air

Nettoyer les filtres à air une fois toutes les 2 semaines, ou plus si nécessaire.

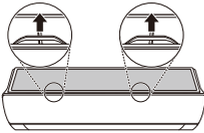
REMARQUE

- Quand il est plié, le filtre à air peut être abîmé.
- Lorsque le filtre à air n'est pas monté correctement, la poussière et d'autres substances entrent dans l'unité intérieure.

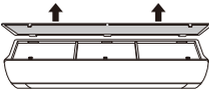
Type1

Si vous regardez l'unité intérieure du dessus, le filtre supérieur peut être assemblé facilement.

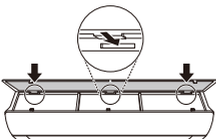
- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Tenir le bouton du filtre à air, le soulever légèrement.



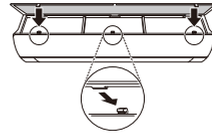
- 3 Le retirer de l'unité intérieure.



- 4 Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou à l'eau tiède avec un détergent neutre.
- 5 Sécher le filtre à l'ombre.
- 6 Insérer les crochets du filtre à air dans le couvercle avant.



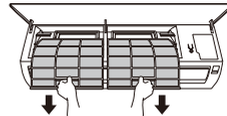
- 7 Enfoncer les crochets pour assembler le filtre à air.



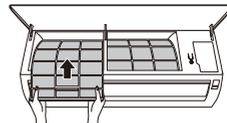
- 8 Vérifier l'assemblage correct du filtre à air sur le côté du couvercle avant.

Type2

- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Ouvrir le couvercle avant.
 - Soulever légèrement les deux côtés du couvercle.
- 3 Maintenir les boutons des filtres à air, les tirer légèrement vers le bas et les enlever de l'unité intérieure.



- 4 Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou à l'eau tiède avec un détergent neutre.
- 5 Sécher les filtres à l'ombre.
- 6 Insérer les crochets des filtres à air dans le couvercle avant.



- 7 Vérifier l'assemblage correct des filtres à air sur le côté du couvercle avant.

Fonction d'autodiagnostic

Ce produit a une fonction d'autodiagnostic intégrée. Si une erreur se produit, le voyant de l'unité intérieure clignote par intervalles de 2 secondes. Si cela se produit, contactez votre revendeur local ou le centre de service.

Avant d'appeler le service

Veuillez vérifier les points suivants avant de contacter le centre de service. Si le problème persiste, contactez votre centre de service local.

Problème	Causes possibles & Action corrective
La climatisation ne fonctionne pas normalement.	Une odeur de brûlé et des sons étranges proviennent de l'unité. <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Fuites d'eau de l'unité intérieure, même lorsque le niveau d'humidité est faible. <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Le câble d'alimentation est endommagé ou il génère une chaleur excessive. <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, sol) ou un fusible n'est pas correctement exploité. <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	L'unité génère un code d'erreur d'après son autodiagnostic. <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
La climatisation ne fonctionne pas.	La climatisation est débranchée. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si le cordon d'alimentation est branché dans la prise ou si les isolateurs électriques sont allumés.
	Un fusible a explosé, ou l'alimentation électrique est bloquée. <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer le fusible ou vérifier si le disjoncteur a sauté.
	Une panne de courant est survenue. <ul style="list-style-type: none"> • En cas de panne de courant, mettre la climatisation hors tension. • Lorsque le courant est rétabli, attendre 3 minutes puis remettre la climatisation sous tension.
	La tension est trop élevée ou trop faible. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si le disjoncteur a sauté.
	La climatisation a été automatiquement mise hors tension à une heure prédéfinie. <ul style="list-style-type: none"> • Mettre la climatisation sous tension.
	Vérifier que les piles soient bien placées. <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que les piles soient correctement insérées dans votre télécommande. • Si les piles sont correctement placées, mais que la climatisation ne fonctionne toujours pas, remplacer les piles et réessayer.

Problème	Causes possibles & Action corrective
La climatisation ne dégage pas d'air frais.	L'air ne circule pas correctement. <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer qu'il n'y ait pas rideaux, stores ou meubles qui obstruent l'avant de la climatisation.
	Le filtre à air est sale. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. • Pour plus d'informations, voir « Nettoyer le filtre à air ».
	La température ambiante est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> • En été, le refroidissement de l'air intérieur peut nécessiter un certain temps. Dans ce cas, sélectionner le mode Jet pour refroidir rapidement l'air intérieur.
	L'air froid s'échappe de la pièce. <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que l'air froid s'échappe à travers les points de ventilation de la pièce.
	La température souhaitée est supérieure à la température actuelle. <ul style="list-style-type: none"> • Régler la température souhaitée à un niveau inférieur à la température actuelle.
	Il y a une source de chaleur à proximité. <ul style="list-style-type: none"> • Éviter d'utiliser des générateurs de chaleur comme des fours électriques ou des brûleurs à gaz tant que la climatisation est en marche.
	Le mode ventilateur est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • En mode ventilateur, l'air souffle de la climatisation sans refroidir ou chauffer l'air intérieur. • Changer le mode de fonctionnement en refroidissement.
La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.	Le mode jet ou fonctionnement automatique est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur. Sélectionner un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la vitesse du ventilateur.
La température ne peut pas être ajustée.	Le mode de mode Jet ou Ventilateur est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la température. Sélectionner un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la température.
La climatisation s'arrête en cours de fonctionnement.	La climatisation se met soudainement hors tension. <ul style="list-style-type: none"> • La fonction Minuterie peut être expirée, ce qui met l'appareil hors tension. Vérifier les paramètres de la minuterie
	Une panne de courant a eu lieu pendant le fonctionnement. <ul style="list-style-type: none"> • Attendre que l'électricité revienne. Si la fonction de Redémarrage automatique est activée, votre appareil reprendra sa dernière opération plusieurs minutes après le rétablissement de l'électricité.

Problème	Causes possibles & Action corrective
L'unité intérieure est toujours en fonctionnement même lorsque l'alimentation a été coupée.	<p>La fonction Nettoyage automatique est en cours d'utilisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laisser la fonction Nettoyage automatique continuer car elle supprime toute trace d'humidité à l'intérieur de l'unité intérieure. Si vous ne voulez pas cette fonctionnalité, vous pouvez mettre l'appareil hors tension.
La sortie d'air de l'unité intérieure produit un brouillard.	<p>L'air refroidi dans la climatisation fait du brouillard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la température ambiante diminue, ce phénomène disparaît.
Fuites d'eau de l'unité extérieure.	<p>Dans les opérations de chauffage, l'eau de condensation tombe de l'échangeur thermique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce symptôme nécessite l'installation d'un tuyau de vidange sous le carter de base. Contacter l'installateur.
Il y a du bruit ou des vibrations	<p>Un dé clic se fait entendre lorsque l'appareil démarre ou s'arrête en raison du mouvement de la vanne d'inversion.</p> <p>Bruit de grincement : Les pièces en plastique de l'unité intérieure craquent quand elles se rétrécissent ou se dilatent en raison de changements brusques de température.</p> <p>Bruit de circulation ou de soufflage : Il s'agit du passage du fluide frigorigène à travers le conditionneur d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce sont des symptômes normaux. Le bruit va s'arrêter.
L'unité intérieure dégage une odeur.	<p>Des odeurs (comme la fumée de cigarette) peuvent être absorbées dans l'unité intérieure et libérées dans le flux d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si l'odeur ne disparaît pas, vous devez laver le filtre. Si cela ne fonctionne pas, contacter un réparateur habilité pour nettoyer votre échangeur thermique.
La climatisation ne dégage pas d'air chaud.	<p>Lorsque le mode Chauffage démarre, l'ailette est presque fermée, et l'air ne sort pas, même si l'unité extérieure est en marche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce symptôme est normal. Veuillez patienter jusqu'à ce que l'unité ait généré suffisamment d'air chaud pour souffler vers l'unité intérieure.
	<p>L'unité extérieure est en mode Dégivrage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En mode Chauffage, la glace / le gel s'accumule sur les bobines lorsque la température extérieure baisse. Cette fonction supprime une couche de givre sur la bobine et devrait nécessiter environ 15 minutes.
	<p>La température extérieure est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'effet de chauffage peut ne pas être suffisant.

Problème	Causes possibles & Action corrective
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.	Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect. <ul style="list-style-type: none"> • Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur LG ThinQ.
	Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone. <ul style="list-style-type: none"> • Désactiver les Données Mobiles de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi.
	Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte. <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
	La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil sur 2,4 GHz et connectez l'appareil au routeur sans fil. Pour vérifier la fréquence du routeur, consultez votre fournisseur de services Internet ou le fabricant du routeur.
	La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée. <ul style="list-style-type: none"> • Si la distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée, le signal peut être faible et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Déplacez le routeur de manière qu'il soit plus proche de l'appareil.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ



Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήση πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή και φυλάξτε το σε προσβάσιμο σημείο για αναφορά ανά πάσα στιγμή.

ΤΥΠΟΣ: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Το εγχειρίδιο αυτό μπορεί να περιέχει εικόνες ή περιεχόμενο διαφορετικό από το μοντέλο που αγοράσατε.

Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αναθεώρηση από τον κατασκευαστή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	4
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	11
Σημειώσεις για λειτουργία	11
Εξαρτήματα και λειτουργίες.....	11
Ασύρματο Τηλεχειριστήριο.....	12
Αυτόματη επανεκκίνηση του Κλιματιστικού.....	17
Χρήση του Τρόπου λειτουργίας	17
Χρήση του Τρόπου λειτουργίας Πίδακα	20
Χρήση της Λειτουργίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα	21
Χρήση της Λειτουργίας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα	21
Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης.....	22
Χρήση της Λειτουργίας Ύπνου (Προαιρετικό).....	23
Χρήση της Λειτουργίας Απλού Χρονοδιακόπτη (Προαιρετικό).....	23
Χρήση της Λειτουργίας Προβολής Ενέργειας (Προαιρετικό).....	24
Χρήση της Λειτουργίας Σβήσιμου Φωτός (Προαιρετικό).....	24
Χρήση της Λειτουργίας Αέρα Ανεσης (Προαιρετικό).....	24
Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου Ενέργειας (Προαιρετικό).....	25
Χρήση ειδικών λειτουργιών.....	25
ΕΞΥΠΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	27
Χρήση της εφαρμογής LG ThinQ.....	27
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	30
Καθαρίστε το Φίλτρο Αέρα	32
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	33

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας προορίζονται για να αποτραπούν απρόβλεπτοι κίνδυνοι ή βλάβη από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία του προϊόντος.

Οι οδηγίες χωρίζονται σε 'ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ' και 'ΠΡΟΣΟΧΗ' όπως περιγράφεται παρακάτω.

 Το σύμβολο αυτό εμφανίζεται για να υποδείξει ζητήματα και λειτουργίες που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο. Διαβάστε το τμήμα με αυτό το σύμβολο προσεκτικά και ακολουθήστε τις οδηγίες ούτως ώστε να αποτραπεί κίνδυνος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει μικροτραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν.

Στις εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες αναγράφονται τα παρακάτω σύμβολα. (για R32)

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Εάν υπάρξει διαρροή του ψυκτικού και αυτό εκτεθεί σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως το Εγχειρίδιο Λειτουργίας πρέπει να διαβαστεί προσεκτικά.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως ο προσωπικό από το τμήμα σέρβις είναι αυτό που θα πρέπει να χειρίζεται τον εξοπλισμό βάσει του Εγχειριδίου Εγκατάστασης.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες όπως το Εγχειρίδιο Λειτουργίας ή το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκρηξης, πυρκαγιάς, θανάτου, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή εγκαύματος σε άτομα όταν χρησιμοποιείται το προϊόν, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

Παιδιά στο σπίτι

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και αν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Για χρήση στην Ευρώπη:

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, ψυχικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν υπάρχει επίβλεψη ή οδηγίες όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Εγκατάσταση

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε ασταθή επιφάνεια ή σε μέρος όπου υπάρχει κίνδυνος να πέσει.
- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση του κλιματιστικού.
- Εγκαταστήστε το πλαίσιο και το κάλυμμα του κιβώτιο ελέγχου με ασφάλεια.

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε χώρο όπου φυλάσσονται εύφλεκτα υγρά ή αέρια όπως βενζίνη, προπάνιο, αραιωτικό βαφής κ.λπ..
- Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός και το καλώδιο τροφοδοσίας που συνδέει την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα δεν έχουν τραβηχτεί υπερβολικά κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
- Χρησιμοποιείτε τυπικό διακόπτη και ασφαλειοδιακόπτη που συμμορφώνονται προς την βαθμονόμηση του κλιματιστικού.
- Μην εισάγετε αέρα ή αέριο στο σύστημα εκτός από το συγκεκριμένο ψυκτικό.
- Χρησιμοποιείτε μη εύφλεκτο αέριο (άζωτο) για να ελέγξετε εάν υπάρχει διαρροή ή για να καθαρίσετε τον αέρα. Με τη χρήση συμπιεσμένου αέρα ή εύφλεκτου αερίου μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Οι συνδέσεις καλωδίωσης εσωτερικού/εξωτερικού χώρου πρέπει να είναι σφικτά ασφαλισμένες και το καλώδιο θα πρέπει να δρομολογείται σωστά ούτως ώστε να μην υπάρχει δύναμη που να τραβά το καλώδιο από τους ακροδέκτες σύνδεσης. Λανθασμένες ή χαλαρές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν παραγωγή θερμότητας ή πυρκαγιά.
- Εγκαταστήστε μία ηλεκτρική πρίζα και έναν διακόπτη μόνον για τη συσκευή αυτή πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Μην συνδέσετε το καλώδιο γείωσης με σωλήνα αερίου, ράβδο αλεξικέραυτου ή καλώδιο γείωσης τηλεφώνου.
- Διατηρείτε ανοικτές τις διόδους αερισμού. (για R32)
- Μέσα διακοπής θα πρέπει να είναι ενσωματωμένα στη σταθερή καλωδίωση, σύμφωνα με τους κανονισμούς καλωδίωσης.

Λειτουργία

- Να χρησιμοποιείτε μόνον τα εξαρτήματα που αναγράφονται στη λίστα εξαρτημάτων σέρβις. Μην επιχειρήσετε ποτέ να τροποποιήσετε τη συσκευή.
- Τα παιδιά να μην σκαρφαλώνουν ούτε να χτυπούν την εξωτερική μονάδα.
- Απορρίπτετε τις μπαταρίες σε μέρος όπου δεν υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Χρησιμοποιείτε μόνον το ψυκτικό που καθορίζεται στην ετικέτα του κλιματιστικού.

- Σταματήστε την τροφοδοσία εάν από το κλιματιστικό βγαίνει θόρυβος, μυρωδιά ή καπνός.
- Μην αφήνετε εύφλεκτες ουσίες όπως βενζίνη, πετρέλαιο ή αραιωτικό κοντά στο κλιματιστικό.
- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, όταν το κλιματιστικό βυθιστεί σε νερά από πλημμύρες.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα σε μικρό μέρος χωρίς κατάλληλο αερισμό.
- Σε περίπτωση διαρροής αερίου (όπως φρέον, προπάνιο, αέριο LP, κ.λπ.), αερίστε επαρκώς πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το κλιματιστικό.
- Για να καθαρίσετε το εσωτερικό, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή έναν αντιπρόσωπο. Η χρήση σκληρών απορρυπαντικών μπορεί να προκαλέσει διάβρωση ή βλάβη στη μονάδα.
- Να αερίζετε επαρκώς όταν χρησιμοποιείται ταυτόχρονα το κλιματιστικό και μία θερμαντική συσκευή.
- Μην φράζετε την είσοδο ή έξοδο της ροής αέρα.
- Μην εισάγετε τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα στην είσοδο ή την έξοδο ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι ούτε βρώμικο, ούτε χαλαρό ούτε τσακισμένο.
- Ποτέ μην αγγίζετε, λειτουργείτε ή επισκευάζετε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.
- Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τοποθετείτε καλοριφέρ ή άλλες συσκευές θέρμανσης κοντά στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τροποποιείτε ούτε να επεκτείνετε το καλώδιο ρεύματος. Γρατσουινιές ή ξεφλούδισμα της μόνωσης στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να καταλήξουν σε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία και θα πρέπει να αντικαθίστανται.
- Κόψτε την τροφοδοσία αμέσως σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καταιγίδας.

- Φροντίστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην τραβηχτεί ούτε να υποστεί ζημιά κατά τη λειτουργία.
- Μην αγγίζετε το σωλήνα ψυκτικού ή νερού ή τα εσωτερικά μέρη κατά τη λειτουργία της μονάδας ή αμέσως μετά τη χρήση, επειδή υπάρχει κίνδυνος.

Συντήρηση

- Μην καθαρίζετε τη συσκευή ψεκάζοντας νερό απευθείας στο προϊόν.
- Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

Τεχνική Ασφάλεια

- Η εγκατάσταση ή οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα μπορεί να θέσουν κινδύνους σε εσάς και σε άλλους.
- Οποιοσδήποτε επεμβαίνει σε ψυκτικό κύκλωμα θα πρέπει να είναι κάτοχος πιστοποιητικού σε ισχύ από πιστοποιημένη αρχή αξιολόγησης, που εξουσιοδοτεί την εγκυρότητά του στο να μεταχειρίζεται ψυκτικές εγκαταστάσεις με ασφάλεια σύμφωνα με τις αναγνωρισμένες προδιαγραφές του κλάδου. (για R32)
- Οι εργασίες συντήρησης θα πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά κατά τον τρόπο που συνιστά ο κατασκευαστής του εξοπλισμού. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που απαιτούν επιπλέον εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη προσώπου αρμόδιου για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών υλικών. (για R32)
- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο προορίζονται για χρήση από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ο οποίος είναι εξοικειωμένος με τις διαδικασίες ασφαλείας και είναι εξοπλισμένος με τα κατάλληλα εργαλεία και όργανα ελέγχου.
- Αδυναμία ανάγνωσης και τήρησης όλων των οδηγιών σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του εξοπλισμού, βλάβη στην περιουσία, τραυματισμό ή/και θάνατο.

- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Όταν πρέπει να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, η αντικατάσταση θα γίνει από εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνον γνήσια ανταλλακτικά.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί σωστά ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κόβετε ούτε να απομακρύνετε την απόληξη γείωσης από το βύσμα τροφοδοσίας.
- Τοποθετώντας τον ακροδέκτη γείωσης του μετασχηματιστή στο βιδωτό κάλυμμα της επιτοίχιας πρίζας δεν γειώνεται η συσκευή εκτός και αν το βιδωτό κάλυμμα είναι μεταλλικό, μη μονωμένο και η επιτοίχια πρίζα γειώνεται μέσω της οικιακής καλωδίωσης.
- Εάν έχετε κάποια αμφιβολία για το αν η γείωση του κλιματιστικού είναι σωστή, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να ελέγξει την επιτοίχια πρίζα και το κύκλωμα.
- Το ψυκτικό και το αέριο διόγκωσης της μόνωσης που χρησιμοποιείται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες απόρριψης. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις ή ένα ομοίως εξειδικευμένο άτομο πριν τα απορρίψετε.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει πάθει βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τους αντιπροσώπους σέρβις του ή κατάλληλα καταρτισμένο άτομο για αποφυγή κινδύνων.
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου οι διαστάσεις του δωματίου αντιστοιχούν στις προδιαγραφές λειτουργίας. (για R32)
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί σε δωμάτιο όπου δεν υπάρχουν ενεργές ανοικτές φλόγες (π.χ. κοντά σε φούρνο με εστίες γκαζιού) και πηγές ανάφλεξη (π.χ. Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα). (για R32)
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφευχθεί μηχανική ζημιά. (για R32)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος μικροτραυματισμού σε άτομα, δυσλειτουργίας ή βλάβης στο προϊόν ή στην περιουσία κατά τη χρήση του προϊόντος, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

Εγκατάσταση

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε θαλασσινό αέρα (αλάτι).
- Εγκαταστήστε σωστά τον σωλήνα αποστράγγισης για την ομαλή αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων ύδατος.
- Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυνσκευάζετε ή εγκαθιστάτε το κλιματιστικό.
- Μην αγγίζετε το ψυκτικό που διαρρέει κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή της επισκευής.
- Το κλιματιστικό πρέπει να μεταφέρεται από δύο ή περισσότερα άτομα ή με περονοφόρο.
- Εγκαταστήστε την εξωτερική μονάδα κατά τρόπο ώστε να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε ηλιακό φως από τα παράθυρα.
- Απορρίψτε με ασφάλεια τα υλικά συσκευασίας όπως βίδες, καρφιά ή μπαταρίες χρησιμοποιώντας κατάλληλη συσκευασία μετά την εγκατάσταση ή την επισκευή.
- Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε ένα μέρος όπου ο θόρυβος από την εξωτερική μονάδα ή τα καυσαέρια δεν θα ενοχλούν τους γείτονες. Αδυναμία να γίνει αυτό μπορεί να οδηγήσει σε συγκρούσεις με τους γείτονες.

Λειτουργία

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο το φίλτρο πριν θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό.
- Να ελέγχετε εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αφού εγκαταστήσετε ή επισκευάσετε το κλιματιστικό.
- Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο επάνω στο κλιματιστικό.
- Μην αναμιγνύετε ποτέ διαφορετικούς τύπους μπαταρίας ή παλιές και νέες μπαταρίες για το τηλεχειριστήριο.
- Μην αφήνετε το κλιματιστικό να λειτουργεί για πολύ καιρό όταν η υγρασία είναι πολύ υψηλή ή όταν μείνει ανοιχτή μία πόρτα ή ένα παράθυρο.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εάν υπάρχει διαρροή υγρού στη μπαταρία. Εάν τα ρούχα ή το δέρμα σας έχουν εκτεθεί στο υγρό μπαταρίας, πλύνετε τα με καθαρό νερό.
- Μην εκθέτετε άτομα, ζώα ή φυτά στον κρύο ή τον ζεστό αέρα του κλιματιστικού για εκτεταμένες χρονικές περιόδους.
- Εάν καταπιείτε το υγρό της μπαταρίας που έχει διαρρεύσει, ξεπλύνετε καλά το εσωτερικό του στόματός σας και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζει το κλιματιστικό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για ειδικούς σκοπούς όπως τη συντήρηση τροφίμων, έργων τέχνης κ.λπ. Πρόκειται για κλιματιστικό για καταναλωτικούς σκοπούς όχι σύστημα ψύξης ακριβείας. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή απώλειας περιουσίας.
- Μην επαναφορτίζετε ούτε να αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία.

Συντήρηση

- Μην αγγίζετε ποτέ τα μεταλλικά μέρη του κλιματιστικού όταν αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.
- Χρησιμοποιείτε ένα σταθερό σκαλί ή μία σκάλα κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την επισκευή του κλιματιστικού σε ύψος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά καθαριστικά ή διαλυτικά όταν καθαρίζετε το κλιματιστικό ούτε να ψεκάζετε νερό. Χρησιμοποιείτε ένα απαλό πανί.

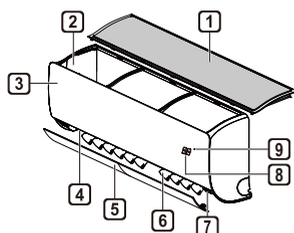
Σημειώσεις για λειτουργία

Πρόταση για εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην ψύχετε υπερβολικά τους εσωτερικούς χώρους. Αυτό μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία σας και μπορεί να καταναλώνει περισσότερο ρεύμα.
- Φράσσετε το φως του ήλιου με περσίδες ή κουρτίνες ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Διατηρείτε τις πόρτες ή τα παράθυρα καλά κλειστά ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Προσαρμόστε την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα ή οριζόντια για να κυκλοφορεί ο αέρας στον εσωτερικό χώρο.
- Επιταχύνετε τον ανεμιστήρα για να ψυχθεί ή να θερμανθεί γρήγορα ο αέρας του χώρου εντός μικρής χρονικής περιόδου.
- Ανοίγετε τα παράθυρα τακτικά για να αερίζεται ο χώρος, η ποιότητα του εσωτερικού αέρα μπορεί να υποβαθμιστεί εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται για μεγάλη διάρκεια.
- Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα κάθε 2 εβδομάδες. Σκόνη και ακαθαρσίες που συγκεντρώνονται στο φίλτρο αέρα μπορεί να φράζουν τη ροή αέρα ή να εξασθενίσουν τις λειτουργίες ψύξης / αφύγρυνσης.

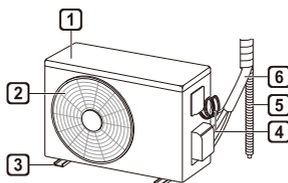
Εξαρτήματα και λειτουργίες

Εσωτερική μονάδα



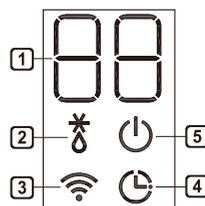
- 1 Φίλτρο Αέρα
- 2 Είσοδος αέρα
- 3 Μπροστινό κάλυμμα
- 4 Έξοδος αέρα
- 5 Πτερύγιο εκτροπής αέρα (Οριζόντια βαλβίδα)
- 6 Πτερύγιο εκτροπής αέρα (Κάθετη περσίδα)
- 7 Κουμπί On/Off (ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση)
- 8 Οθόνη
- 9 Δέκτης σήματος

Εξωτερική Μονάδα



- 1 Οπές εισόδου αέρα
- 2 Οπές εξόδου αέρα
- 3 Πιάτο βάσης
- 4 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 5 Ελαστικός σωλήνας αποστράγγισης
- 6 Σωλήνωση ψυκτικού

Οθόνη Εσωτερικής Μονάδας



- 1 Επιθυμητή θερμοκρασία / Θερμοκρασία χώρου
- 2 Απόψυξη / Προθέρμανση
- 3 Wi-Fi
- 4 Χρονοδιακόπτης
- 5 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο αριθμός και η θέση των λυχνιών λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του κλιματιστικού.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.

Ασύρματο Τηλεχειριστήριο

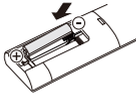
Εισαγωγή των μπαταριών

Εάν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίζει να ξεθωριάζει, αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Εισάγετε μπαταρίες AAA (1,5 V) πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας.



- 2 Εισάγετε τις νέες μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες + και - των μπαταριών έχουν τοποθετηθεί σωστά.



Εγκατάσταση της βάσης του τηλεχειριστηρίου

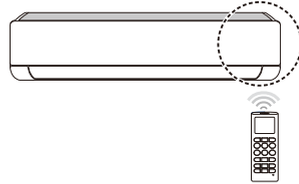
Για να προστατεύσετε το τηλεχειριστήριο, εγκαταστήστε τη βάση σε σημείο όπου δεν υπάρχει άμεσο ηλιακό φως.

- 1 Επιλέξτε μία ασφαλή και εύκολα προσβάσιμη θέση.
- 2 Στερεώστε τη βάση τοποθετώντας καλά 2 βίδες με ένα κατσαβίδι.



Μέθοδος χειρισμού

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος στη δεξιά πλευρά του κλιματιστικού για να λειτουργήσει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λειτουργεί και με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές εάν στραφεί προς το μέρος τους. Να στρέψετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος του κλιματιστικού.
- Για σωστή λειτουργία, χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε τον πομπό και τον δέκτη σήματος.
- Σε περίπτωση μίας λειτουργίας που δεν διατίθεται στο προϊόν δεν θα επέλθει κάποιο ηχητικό σήμα από το προϊόν όταν πατηθεί ένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για αυτή τη λειτουργία με εξαίρεση τη λειτουργία Κατεύθυνσης Ροής Αέρα (SWING), Προβολής Ενέργειας (kWTS3), Καθαρισμού Αέρα (A).

Ρύθμιση της Τρέχουσας Ώρας

- 1 Τοποθετήστε τις μπαταρίες.
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να τελειώσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο On/Off Timer (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης) διατίθεται αφού ρυθμιστεί η τρέχουσα ώρα.

Χρήση της Λειτουργίας μετατροπής °C/°F (Προαιρετικό)

Αυτή η λειτουργία αλλάζει την κατάσταση της μονάδας μεταξύ °C και °F

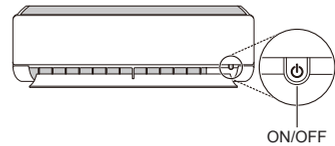
- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

Λειτουργία του Κλιματιστικού χωρίς το Τηλεχειριστήριο

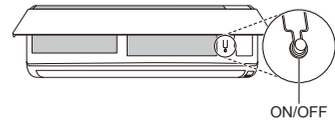
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί **ON/OFF** της εσωτερικής μονάδας για να λειτουργήσετε το κλιματιστικό όταν δεν είναι διαθέσιμο το τηλεχειριστήριο.

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα (Τύπος2) ή την οριζόντια βαλβίδα (Τύπος1).
- 2 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.

Τύπος1



Τύπος2



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορεί να έχει σπάσει ο κινητήρας σταδιακής κίνησης, εάν η οριζόντια βαλβίδα ανοίγει γρήγορα.
- Έχει ρυθμιστεί η υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να αλλάξει όταν χρησιμοποιηθεί αυτό το κουμπί **ON/OFF** έκτακτης ανάγκης.
- Για μοντέλα ψύξης & θέρμανσης, η θερμοκρασία έχει οριστεί από 22 °C έως 24 °C

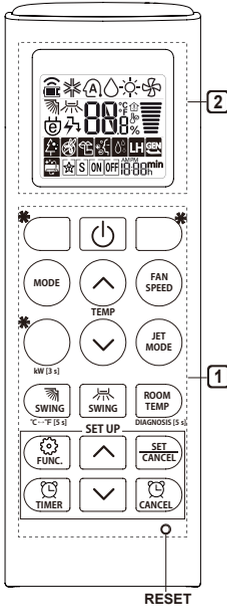
Χρήση του Ασύρματου Τηλεχειριστηρίου

Μπορείτε να λειτουργήσετε το κλιματιστικό με μεγαλύτερη άνεση με το τηλεχειριστήριο.

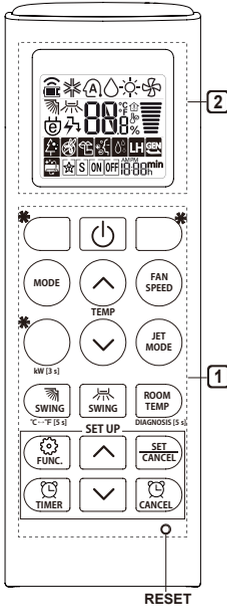
1 Κουμπιά	2 Οθόνη	Περιγραφή	Διαθέσιμο Λειτουργία	
			Ενιαίο δισαιρού- μενου τύπου	Συστήματα Multi
	-	Για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.	○	○
	88 °C _℉	Για να προσαρμόσετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου σε λειτουργία ψύξης, θέρμανσης ή αυτόματης εναλλαγής.	○	○
MODE		Για να επιλέξετε τη λειτουργία ψύξης.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία θέρμανσης.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρυνσης.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία ανεμιστήρα.	○	○
		Για να επιλέξετε τη λειτουργία αυτόματης εναλλαγής/αυτόματης λειτουργίας.	○	○
JET MODE	Po	Για να αλλάξετε γρήγορα τη θερμοκρασία δωματίου.	○	○
FAN SPEED		Για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.	○	○
		Για να προσαρμόσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα ή οριζόντια.	○	○

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- * Τα κουμπιά μπορεί να αλλάξουν ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Κατά τη σύνδεση με την Πολλαπλή Εξωτερική μονάδα, οι λειτουργίες Εμφάνισης Ενέργειας, Ελέγχου Ενέργειας, Αθόρυβης Λειτουργίας και Έξυπνης Διάγνωσης μπορεί να μην υποστηρίζονται.



1 Κουμπι	2 Οθόνη	Περιγραφή	Διαθέσιμο Λειτουργία	
			Ενιαίο δαιρού- μενου τύπου	Συστήματα Multi
		Για να ενεργοποιηθεί/ απενεργοποιηθεί το κλιματιστικό αυτόματα στην επιθυμητή ώρα.	○	○
SET/ CANCEL	-	Για να ρυθμιστούν/ ακυρωθούν οι ειδικές λειτουργίες και ο χρονοδιακόπτης.	○	○
	-	Για να ακυρωθούν οι ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.	○	○
	-	Για να προσαρμοστεί η ώρα.	○	○
*LIGHT OFF	-	Για να ρυθμιστεί η φωτεινότητα της οθόνης στην εσωτερική μονάδα.	○	○
ROOM TEMP		Για να εμφανιστεί η θερμοκρασία δωματίου.	○	○
°C↔°F [5 s]	°C °F	Για να γίνει εναλλαγή της μονάδας μεταξύ °C και °F	○	○
*COMFORT AIR		Για να προσαρμοστεί η ροή αέρα σε αέρα παρεκτροπής.	○	○
kW [3 s]	-	Για να ρυθμιστεί εάν θα εμφανίζονται ή όχι πληροφορίες σχετικά με την ενέργεια.	○	X
*ENERGY CTRL		Για να εφαρμοστεί η εξοικονόμηση ενέργειας.	○	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Για να ελέγχονται άνετα οι πληροφορίες συντήρησης ενός προϊόντος.	○	X



1 Κουμπιά	2 Οθόνη	Περιγραφή	Διαθέσιμο Λειτουργία	
			Ενιαίο δαιρού- μενου τύπου	Συστήματα Multi
		Η γεννήτρια ιόντων χρησιμοποιεί εκατομμύρια ιόντα που συμβάλλουν στη βελτίωση του αέρα του εσωτερικού χώρου.	○ (Προαιρετικό)	○ (Προαιρετικό)
		Για να μειωθεί ο θόρυβος από τις εσωτερικές μονάδες.	○	×
		Για να αφαιρεθεί η υγρασία που παράγεται μέσα στην εσωτερική μονάδα.	○	○
RESET	-	Για να γίνει αρχικοποίηση των ρυθμίσεων του τηλεχειριστηρίου.	○	○

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.
- * Τα κουμπιά μπορεί να αλλάξουν ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Πατήστε το κουμπιά **SET/CANCEL** για να χρησιμοποιήσετε την επιλεγμένη **FUNC.**

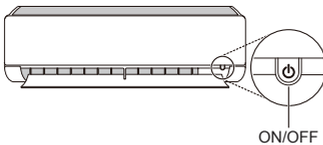
Αυτόματη επανεκκίνηση του Κλιματιστικού

Όταν ενεργοποιηθεί ξανά το κλιματιστικό μετά από μία διακοπή ρεύματος, αυτή η λειτουργία επαναφέρει τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

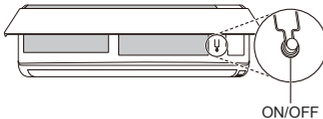
Απενεργοποίηση της Αυτόματης Επανεκκίνησης

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα (Τύπος2) ή την οριζόντια βαλβίδα (Τύπος1).
- 2 Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα, τότε η μονάδα θα ηχήσει δύο φορές και η λυχνία θα αναβοσβήνει δύο φορές σε 4 κύκλους.
 - Για να ενεργοποιηθεί ξανά αυτή η δυνατότητα, πατήστε το κουμπί **ON/OFF** και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα. Η μονάδα θα ηχήσει δύο φορές και η λυχνία θα αναβοσβήνει 4 φορές.

Τύπος1



Τύπος2

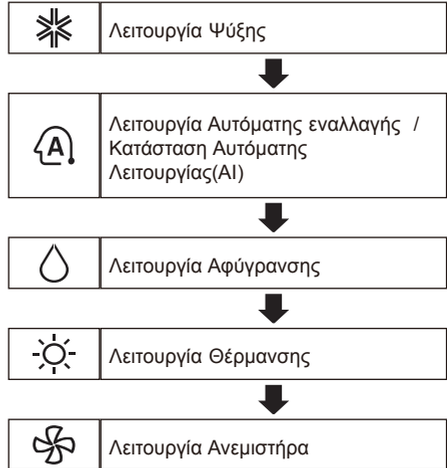


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί **ON/OFF** για 3 – 5 δευτερόλεπτα, αντί για 6 δευτερόλεπτα, η μονάδα θα μεταβεί στη δοκιμαστική λειτουργία. Στη δοκιμαστική λειτουργία, η μονάδα φυσάει δυνατά αέρα ψύξης για 18 λεπτά και μετά επιστρέφει στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

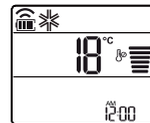
Χρήση του Τρόπου Λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε.



Λειτουργία Ψύξης

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ψύξης.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το ❄️.



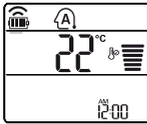
- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί ⬆️ ή ⬇️ για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.

Αυτόματη Λειτουργία(Τεχνητή Νοημοσύνη)

Μοντέλο πολλαπλού τύπου

Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, ο έλεγχος του συστήματος γίνεται αυτόματα από τα στοιχεία ηλεκτρονικού ελέγχου.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε την Αυτόματη Λειτουργία.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .



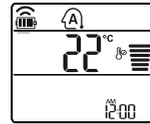
- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.
- 4 Πατήστε το κουμπί **FAN SPEED** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Λειτουργία Αυτόματης εναλλαγής

Μονάδα διαιρούμενου τύπου

Αυτή η κατάσταση αλλάζει τη λειτουργία αυτόματα για να διατηρηθεί η καθορισμένη θερμοκρασία στους ± 2 °C

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Αυτόματης εναλλαγής.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

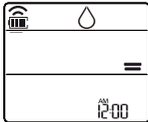


- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.
- 4 Πατήστε το κουμπί **FAN SPEED** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Λειτουργία Αφύγρανσης

Αυτή η λειτουργία αφαιρεί την περιττή υγρασία από ένα εξαιρετικά υγρό περιβάλλον ή κατά τη διάρκεια της εποχής των βροχών, ούτως ώστε να αποτραπεί η εγκατάσταση της μούχλας. Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει τη θερμοκρασία δωματίου και την ταχύτητα ανεμιστήρα αυτόματα για να διατηρηθεί το βέλτιστο επίπεδο υγρασίας.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Αφύγρανσης.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

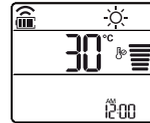


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε αυτή την κατάσταση δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία δωματίου, προσαρμόζεται αυτόματα.
- Η θερμοκρασία δωματίου δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

Λειτουργία Θέρμανσης

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Θέρμανσης.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .



- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.

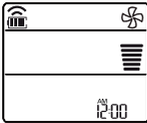
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

-  θα παρουσιάζεται στην εσωτερη μονάδα Όταν η απόψυξη είναι σε λειτουργία.
- Επιπροσθέτως, αυτή η ένδειξη θα παρουσιάζεται στην εσωτερη μονάδα:
 - Όταν η προθέρμανση είναι σε λειτουργία.
 - Όταν η θερμοκρασία του χώρου έχει φτάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Λειτουργία Ανεμιστήρα

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας απλά κυκλοφορεί τον αέρα στον εσωτερικό χώρο χωρίς να αλλάξει η θερμοκρασία του δωματίου.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ανεμιστήρα.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .



- 3 Πατήστε το κουμπί **FAN SPEED** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Χρήση του Τρόπου λειτουργίας Πίδακα

Ταχεία Αλλαγή Θερμοκρασίας Δωματίου

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ψύξετε τον εσωτερικό αέρα γρήγορα κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού ή να τον θερμάνετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

- Η λειτουργία Κατάστασης Πίδακα διατίθεται με τη Λειτουργία Ψύξης, Θέρμανσης και Αφύγρانش.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 3 Πιέστε το κουμπί **JET MODE**.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το **Po**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία Θέρμανσης Πίδακα δεν είναι διαθέσιμη σε μερικά μοντέλα.
- Στη λειτουργία Ψύξης Πίδακα, φυσάει δυνατός αέρας φυσάει για έως 30 λεπτά.
- Μετά από 30 λεπτά, η ρύθμιση θερμοκρασίας διατηρείται στους 18 °C
Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Στη λειτουργία Θέρμανσης Πίδακα, φυσάει δυνατός αέρας φυσάει για έως 30 λεπτά.
- Μετά από 30 λεπτά, η ρύθμιση θερμοκρασίας διατηρείται στους 30 °C
Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Χρήση της Λειτουργίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα

Προσαρμογή της Ταχύτητας Ανεμιστήρα

- Πατήστε το κουμπί **FAN SPEED** επανειλημμένα για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Οθόνη	Ταχύτητα
	Υψηλή
	Μεσαία - Υψηλή
	Μεσαία
	Μεσαία - Χαμηλή
	Χαμηλή
-	Φυσικός Αέρας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα φυσικού αέρα ρυθμίζεται αυτόματα.



- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζονται τα εικονίδια ταχύτητας ανεμιστήρα.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Σε ορισμένα μοντέλα, η οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται μόνον για 5 λεπτά και επιστρέφει στη θερμοκρασία ρύθμισης.

Χρήση της Λειτουργίας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα

Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα (οριζόντια).

- Πατήστε το κουμπί   επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή κατεύθυνση.
 - Επιλέξτε   για να προσαρμοστεί αυτόματα η κατεύθυνση της ροής αέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορεί να μην υποστηρίζεται η οριζόντια προσαρμογή της κατεύθυνσης της ροής αέρα, ανάλογα με το μοντέλο.
- Η αυθαίρετη προσαρμογή του πτερυγίου εκτροπής αέρα μπορεί να προκαλέσει αστοχία του προϊόντος.
- Εάν κάνετε επανεκκίνηση του κλιματιστικού, ξεκινά να λειτουργεί με την κατεύθυνση της ροής αέρα που ορίστηκε προηγουμένως, συνεπώς το πτερύγιο εκτροπής αέρα μπορεί να μην αντιστοιχεί στο εικονίδιο που εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο. Όταν συμβεί αυτό, πατήστε το κουμπί  ή  για να προσαρμόσετε ξανά την κατεύθυνση της ροής αέρα.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

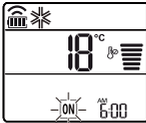
Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει το ώστε το κλιματιστικό να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται αυτόματα την ώρα που επιθυμείτε.

Ο Χρονοδιακόπτης Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης μπορεί να οριστεί μαζί.

Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης

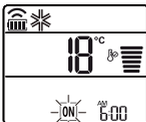
- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να τελειώσετε.
 - Αφού ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και το εικονίδιο **ON** υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.

Ακύρωση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης

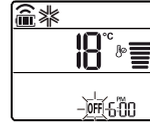
- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.

Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



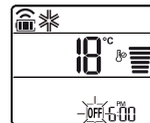
- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να τελειώσετε.
 - Αφού ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και το εικονίδιο **OFF** υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν ορίσετε τον Απλό Χρονοδιακόπτη.

Ακύρωση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.

Ακύρωση της Ρύθμισης Χρονοδιακόπτη

- Πατήστε το κουμπί  για να ακυρώσετε όλες τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.

Χρήση της Λειτουργίας Ύπνου (Προαιρετικό)

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό, όταν πέφτετε για ύπνο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 3 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ώρα (έως 7 ώρες).
- 4 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να τελειώσετε.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

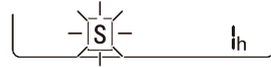
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζεται το .
- Στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται από 1H έως 7H μόνον για 5 δευτ και στη συνέχεια επιστρέφει στη θερμοκρασία ρύθμισης.
- Στη λειτουργία Ψύξης και Αφύγρανσης, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1 °C μετά από 30 λεπτά και ακόμα 1 °C μετά από άλλα 30 λεπτά για πιο άνετο ύπνο.
- Η θερμοκρασία αυξάνεται έως 2 °C από την προεπιλεγμένη θερμοκρασία.
- Παρότι το σημάδι για την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην οθόνη μπορεί να αλλάξει, η ταχύτητα του ανεμιστήρα προσαρμόζεται αυτόματα.

Χρήση της Λειτουργίας Απλού Χρονοδιακόπτη (Προαιρετικό)

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό, όταν πέφτετε για ύπνο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
 - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 3 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ώρα (έως 7 ώρες).
- 4 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να τελειώσετε.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν ορίσετε τον Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης.

Χρήση της Λειτουργίας Προβολής Ενέργειας (Προαιρετικό)

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζεται η ποσότητα ρεύματος που παράγεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας ενώ λειτουργεί το προϊόν.

Προβολή της Τρέχουσας Χρήσης Ενέργειας

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί  και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα.
 - Η στιγμιαία κατανάλωση ενέργειας  εμφανίζεται για λίγο σε ορισμένες μονάδες εσωτερικού χώρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν εμφανίζεται στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Η μονάδα της εμφανιζόμενης τιμής είναι kW.
- Εάν είναι μεγαλύτερη από 99 kW, που πρόκειται για το εύρος έκφρασης, διατηρήστε τη ως 99 kW.
- Εμφάνιση ισχύος κάτω από 10 kW με μονάδα 0,1 kW, και εμφάνιση μίας πάνω από 10 kW με μονάδα 1 kW.
- Η πραγματική ισχύς ενδέχεται να διαφέρει από την εμφανιζόμενη ισχύ.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

Χρήση της Λειτουργίας Σβήσιμου Φωτός (Προαιρετικό)

Οθόνη & Φωτεινότητα Οθόνης

Μπορείτε να ορίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

- Πιέστε το κουμπί **LIGHT OFF**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

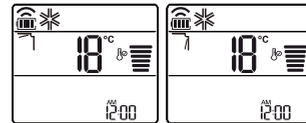
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση προβολής οθόνης.

Χρήση της Λειτουργίας Αέρα Άνεσης (Προαιρετικό)

Λειτουργία Βαλβίδας Άνεσης

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει άνετα τη βαλβίδα σε μία προκαθορισμένη θέση ώστε να εκτρέπεται ο αέρας παροχής από το να φυσά απευθείας στους παρευρισκόμενους στο δωμάτιο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **COMFORT AIR** επανειλημμένα και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το  ή .



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζεται το  ή .
- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν πατήσετε το κουμπί **MODE** ή **JET MODE**.
- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται και ορίζεται η αυτόματη περιστροφή με κάθετη κατεύθυνση όταν πατήσετε το κουμπί .
- Όταν απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, η οριζόντια βαλβίδα λειτουργεί αυτόματα ανάλογα με την καθορισμένη λειτουργία.

Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου Ενέργειας (Προαιρετικό)

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πιέστε το κουμπί **ENERGY CTRL**.
 - Πατήστε το κουμπί **ENERGY CTRL** επανειλημμένα για να επιλέξετε κάθε βήμα.

Βήμα 1	Βήμα 2	Βήμα 3

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βήμα 1: Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 20 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το 80 %.
- Βήμα 2: Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 40 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το 60 %.
- Βήμα 3 (Προαιρετικό): Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 60 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται το 40 %.
- Το **L** (βήμα 1), **LL** (βήμα 2) εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες.
- Η λειτουργία αυτή διατίθεται με τη λειτουργία Ψύξης.
- Η Δυνατότητα μπορεί να μειωθεί όταν επιλεγεί η λειτουργία Ελέγχου Ενέργειας.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανίζεται για περίπου 5 δευτ, εάν πατήσετε το κουμπί **FAN SPEED**, **▲** ή **▼**.
- Η επιθυμητή δωματίου εμφανίζεται για περίπου 5 δευτ, εάν πατήσετε το κουμπί **ROOM TEMP**.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

Χρήση ειδικών λειτουργιών

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **FUNC** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 3 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να τελειώσετε.



Οθόνη	Περιγραφή
	Η γεννήτρια ιόντων χρησιμοποιεί εκατομμύρια ιόντα που συμβάλλουν στη βελτίωση του αέρα του εσωτερικού χώρου.
	Για να μειωθεί ο θόρυβος από τις εσωτερικές μονάδες.
	Για να αφαιρεθεί η υγρασία που παράγεται μέσα στην εσωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.
- Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να πραγματοποιούνται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Ακύρωση Ειδικών Λειτουργιών

- 1 Πατήστε το κουμπί **FUNC** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 2 Πατήστε το κουμπί **SET/CANCEL** για να ακυρώσετε τη λειτουργία.

Χρήση της Λειτουργίας Καθαρισμού Αέρα

Αυτές οι λειτουργίες παρέχουν καθαρό και φρέσκο αέρα μέσω ιόντων και φίλτρου.

Λειτουργία	Οθόνη	Περιγραφή
Ιονιστής		Σωματίδια ιόντων από τον Ιονιστή αποστειρώνουν τα βακτήρια του αέρα και άλλες επιβλαβείς ουσίες.
Πλάσμα		Αφαιρεί μικροσκοπικά μολυντικά στοιχεία από τον αέρα εισόδου εντελώς για την παροχή καθαρού και φρέσκου αέρα.

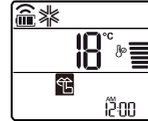
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία χωρίς να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Και η λυχνία πλάσματος και η λυχνία ψύξης φωτίζονται ενώ σε ορισμένα μοντέλα βρίσκεται σε λειτουργία Αφαίρεσης καπνού/Πλάσματος.
- Μην αγγίζετε τον ιονιστή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιηθεί διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Χρήση της Σιωπηρής Λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει ενδεχόμενα παράπονα από τους γείτονες, μειώνοντας τον θόρυβο των εξωτερικών μονάδων.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



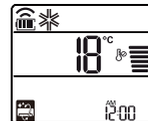
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν πατήσετε το κουμπί **MODE** ή **ENERGY CTRL** ή **JET MODE**.
- Αυτή η λειτουργία διατίθεται με τη λειτουργία Ψύξης, Θέρμανσης, Αυτόματης Εναλλαγής, Αυτόματης Λειτουργίας.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

Χρήση της Λειτουργίας Αυτόματου Καθαρισμού

Στη Λειτουργία Ψύξης και Αφύγρανσης, παράγεται υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα. Αυτή η λειτουργία αφαιρεί αυτή την υγρασία.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



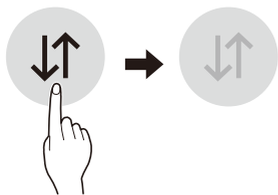
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ενώ η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού είναι ενεργή.
- Εάν κλείσετε το ρεύμα, ο ανεμιστήρας λειτουργεί για 30 λεπτά και καθαρίζει το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.

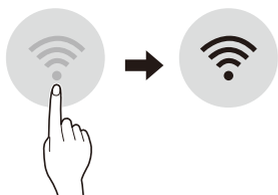
Χρήση της εφαρμογής LG ThinQ

Πράγματα που πρέπει να ελέγξετε πριν χρησιμοποιήσετε το LG ThinQ

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή **ThinQ**
- 1 Ελέγξτε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή (Ασύρματο δίκτυο).
 - Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή είναι μεγάλη, η δύναμη του σήματος είναι ασθενής. Μπορεί να χρειαστεί πολύς χρόνος για την εγγραφή ή να αποτύχει η εγκατάσταση.
 - 2 Απενεργοποιήστε την χρήση **δεδομένων του κινητού** ή την χρήση **Δεδομένα** στην συσκευή εξύπνου τηλεφώνου σας



- 3 Συνδέστε το κινητό σας στο ασύρματο δρομολογητή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να επαληθεύσετε την ασύρματη σύνδεση, ελέγξτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το εικονίδιο **Wi-Fi**  στον πίνακα ελέγχου.
- Η συσκευή υποστηρίζει μόνο ασύρματα δίκτυα 2,4 GHz. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δικτύου σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο διαδικτύου ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή σας.
- Η εφαρμογή LG ThinQ δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε προβλήματα σύνδεσης στο δίκτυο ή τυχόν αστοχίες, δυσλειτουργίες, ή σφάλματα που προκαλούνται από τη σύνδεση δικτύου.
- Εάν η συσκευή έχει πρόβλημα σύνδεσης με το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης, ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μακρινή απόσταση από το δρομολογητή. Αγοράστε έναν αναμεταδότη ασύρματης σύνδεσης (εξοπλισμός επέκτασης εμβέλειας) για να βελτιωθεί η ισχύς του σήματος ασύρματης σύνδεσης.
- Το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης ίσως δεν μπορεί να συνδεθεί ή μπορεί να διακοπεί λόγω του περιβάλλοντος οικιακού δικτύου.
- Η σύνδεση με το δίκτυο μπορεί να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου.
- Το ευρύτερο ασύρματο περιβάλλον μπορεί να επιβραδύνει την ασύρματη λειτουργία.
- Η συσκευή δεν μπορεί να καταγραφεί εξαιτίας προβλημάτων με τη μετάδοση του ασύρματου σήματος. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και περιμένετε για περίπου ένα λεπτό πριν ξαναπροσπαθήσετε.
- Εάν το λογισμικό στο ασύρματο δρομολογητή είναι ενεργοποιημένο, απενεργοποιήστε το ή εφαρμόστε μια εξαίρεση.
- Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)
- Η διεπαφή χρήστη της συσκευής εξύπνου τηλεφώνου σας μπορεί να ποικίλει αναλόγως το λειτουργικό σύστημα του κινητού σας και τον κατασκευαστή.
- Εάν το πρωτόκολλο ασφαλείας του δρομολογητή είναι ρυθμισμένο στο **WEP**, μπορεί να μην καταφέρετε να συνδεθείτε στο δίκτυο. Παρακαλούμε αλλάξτε το πρωτόκολλο ασφαλείας (προτείνουμε το **WPA2**) και πραγματοποιήστε ξανά την εγγραφή του προϊόντος.

Εγκατάσταση της εφαρμογής LG ThinQ

Αναζητήστε την εφαρμογή LG ThinQ από το Google Play Store & Apple App Store σε ένα smart phone. Ακολουθήστε οδηγίες για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής.

Λειτουργία ασύρματου δικτύου

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή **ThinQ**

Συνδεθείτε με τη συσκευή με τη βοήθεια ενός έξυπνου τηλεφώνου, χρησιμοποιώντας τις έξυπνες λειτουργίες.

Smart Diagnosis™

Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Smart Diagnosis, θα σας δοθούν χρήσιμες πληροφορίες όπως ένας σωστός τρόπος χρήσης της συσκευής με βάση το μοτίβο χρήσης.

Ρυθμίσεις

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε διάφορες επιλογές στη συσκευή και στην εφαρμογή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν αλλάξετε ασύρματο ρούτερ, παροχέα υπηρεσιών Ίντερνετ ή κωδικό πρόσβασης, διαγράψτε την καταχωρημένη συσκευή από την εφαρμογή ThinQ της LG και καταχωρήστε την εκ νέου.
- Η συσκευή μπορεί να υποστεί αλλαγές για λόγους βελτίωσης του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση προς τους χρήστες.
- Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα το μοντέλο.

Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοικτού κώδικα, ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://opensource.lge.com>.

Εκτός από τον πηγαίο κώδικα, διατίθενται προς λήψη όλοι οι αναφερόμενοι όροι αδειών χρήσης, οι αποποιήσεις ευθύσεων και οι σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση opensource@lge.com. Η προσφορά ισχύει για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος. Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας.

Smart Diagnosis™ Μέσω ενός Smart Phone

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή 

Χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, εάν χρειάζεστε ακριβή διάγνωση από ένα Κέντρο πληροφόρησης πελατών της LG Electronics, όταν η συσκευή παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αστοχία.

Η Smart Diagnosis™ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί παρά μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Εάν η συσκευή δεν είναι σε θέση να ενεργοποιηθεί, τότε πρέπει να γίνει επίλυση προβλημάτων χωρίς να χρησιμοποιηθεί η Smart Diagnosis™.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Να τηρείτε τον θόρυβο του περιβάλλοντος στο ελάχιστο διαφορετικά το τηλέφωνο μπορεί να μην λάβει σωστά τα ηχητικά σήματα από την εσωτερική μονάδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

Εάν το κλιματιστικό δεν χρησιμοποιηθεί για εκτεταμένη χρονική περίοδο, στεγνώστε το κλιματιστικό για να διατηρηθεί στην καλύτερη κατάσταση. Ελέγχετε το προϊόν τακτικά ώστε να διατηρηθεί η βέλτιστη απόδοση και να αποτραπεί πιθανή βλάβη.

- Στεγνώστε το κλιματιστικό στη λειτουργία Ανεμιστήρα για 3 έως 4 ώρες και αποσυνδέστε το ρεύμα. Μπορεί να υπάρχει εσωτερική βλάβη, εάν μείνει υγρασία στα στοιχεία του.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό ξανά, στεγνώστε τα εσωτερικά στοιχεία του κλιματιστικού στη λειτουργία Ανεμιστήρα για 3 έως 4 ώρες. Έτσι θα μπορέσουν να αφαιρεθούν οι οσμές που παράγονται από την υγρασία.



- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.

Τύπος	Περιγραφή	Διάστημα
Φίλτρο Αέρα	Καθαρίστε με σκούπα ή κρεμοσάπουνο.	2 εβδομάδες
Ιονιστής (Προαιρετικό)	Χρησιμοποιείτε στεγνή μπατονέτα για να αφαιρέσετε τυχόν σκόνη.	Κάθε 6 μήνες
Εσωτερική μονάδα	Καθαρίστε την επιφάνεια της Εσωτερικής μονάδας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, στεγνό πανί.	Τακτικά
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το πιάτο αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.	Κάθε 4 μήνες
	Αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου	Μια φορά το χρόνο
Εξωτερική Μονάδα	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει τα πηνία του θερμικού μεταλλάκτη και τους εξαερισμούς του πλαισίου. (Συμβουλευτείτε τεχνικό.)	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει τον ανεμιστήρα.	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το πιάτο αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.	Μια φορά το χρόνο
	Ζητήστε από έναν επαγγελματία να επαληθεύσει ότι όλο το συναρμολόγημα του ανεμιστήρα είναι στερεωμένο καλά.	Μια φορά το χρόνο
	Καθαρίστε τα ηλεκτρικά στοιχεία με αέρα.	Μια φορά το χρόνο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία υψηλότερη από 40 °C, όταν καθαρίζετε τα φίλτρα. Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πτητικές ουσίες όταν καθαρίζετε τα φίλτρα. Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια του προϊόντος.

Καθαρίστε το Φίλτρο Αέρα

Καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες, ή πιο συχνά, εάν χρειαστεί.

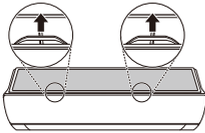
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το φίλτρο αέρα μπορεί να σπάσει όταν λυγίσει.
- Όταν το φίλτρο αέρα δεν συναρμολογηθεί σωστά, μπορεί να εισέλθουν σκόνη και άλλη ουσία στην εσωτερική μονάδα.

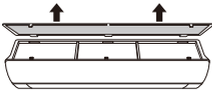
Τύπος1

Εάν κοιτάξετε στην εσωτερική μονάδα από πάνω, μπορείτε να συναρμολογήσετε το επάνω φίλτρο εύκολα.

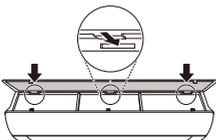
- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Κρατήστε το μοχλό του φίλτρου αέρα, ανυψώστε το ελαφρώς.



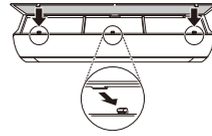
- 3 Αφαιρέστε το από την εσωτερική μονάδα.



- 4 Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή με χλιαρό νερό με ουδέτερο απορρυπαντικό.
- 5 Στεγνώστε το φίλτρο στη σκιά.
- 6 Εισάγετε τους γάντζους του φίλτρου αέρα στο μπροστινό κάλυμμα.



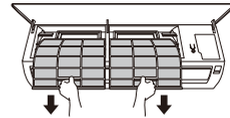
- 7 Σπρώξτε προς τα κάτω τους γάντζους για να συναρμολογήσετε το φίλτρο αέρα.



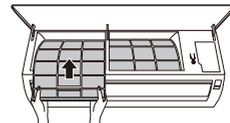
- 8 Ελέγξτε το πλαϊνό του μπροστινού καλύμματος για σωστή συναρμολόγηση του φίλτρου αέρα.

Τύπος2

- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.
 - Ανυψώστε ελαφρώς και τις δύο πλευρές του καλύμματος.
- 3 Κρατήστε τους μοχλούς των φίλτρων αέρα, τραβήξτε τους προς τα κάτω ελαφρώς και αφαιρέστε τα από την εσωτερική μονάδα.



- 4 Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή με χλιαρό νερό με ουδέτερο απορρυπαντικό.
- 5 Στεγνώστε τα φίλτρα στη σκιά.
- 6 Εισάγετε τους γάντζους των φίλτρων αέρα στο μπροστινό κάλυμμα.



- 7 Ελέγξτε το πλαϊνό του μπροστινού καλύμματος για σωστή συναρμολόγηση των φίλτρων αέρα.

Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης

Αυτό το προϊόν έχει ενσωματωμένη λειτουργία αυτοδιάγνωσης. Εάν επέλθει κάποιο σφάλμα, η λυχνία της εσωτερικής μονάδας θα αναβοσβήνει σε διαστήματα 2 δευτερολέπτων. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον κατά τόπους αντιπρόσωπο ή κέντρο επισκευών.

Πριν Ζητήσετε Σέρβις

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το κέντρο σέρβις. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κατά τόπους κέντρο σέρβις.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες & Διορθωτική ενέργεια
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί κανονικά.	<p>Από τη μονάδα βγαίνει μυρωδιά καψίματος και ακούγονται παράξενοι θόρυβοι.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα ακόμα και όταν η στάθμη υγρασίας είναι χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη ή παράγει υπερβολική θερμότητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Ένας διακόπτης, ένας διακόπτης κυκλώματος (ασφαλείας, γείωσης) ή μία ασφάλεια δεν λειτουργούν σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
	<p>Η μονάδα παράγει έναν κωδικό σφάλματος από την αυτοδιάγνωση της.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.	<p>Το κλιματιστικό δεν είναι στην πρίζα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι στην πρίζα ή εάν είναι αναμμένοι οι μονωτήρες ρεύματος.
	<p>Κάθε μία ασφάλεια ή είναι φραγμένη η παροχή ρεύματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή ελέγξτε εάν ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος.
	<p>Παρουσιάστηκε διακοπή ρεύματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό όταν επέλθει διακοπή ρεύματος. Όταν αποκατασταθεί το ρεύμα, περιμένετε 3 λεπτά και κατόπιν ανάψτε το κλιματιστικό.
	<p>Η τάση είναι υπερβολικά υψηλή ή υπερβολικά χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος.
	<p>Το κλιματιστικό έκλεισε αυτόματα σε έναν προκαθορισμένο χρόνο.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε το κλιματιστικό.
	<p>Η ρύθμιση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο είναι λάθος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν εισέλθει σωστά στο τηλεχειριστήριό σας. Εάν οι μπαταρίες τοποθετηθούν σωστά, όμως το κλιματιστικό εξακολουθεί να μην λειτουργεί, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και δοκιμάστε ξανά.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες & Διορθωτική ενέργεια
Το κλιματιστικό δεν εκπέμπει ψυχρό αέρα.	<p>Ο αέρας δεν κυκλοφορεί σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, περσίδες ή έπιπλα που να φράζουν το μπροστινό του κλιματιστικού.
	<p>Εάν το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.</p> <ul style="list-style-type: none"> Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα κάθε 2 εβδομάδες. Βλ. "Καθαρίστε το Φίλτρο Αέρα" για περισσότερες πληροφορίες.
	<p>Η θερμοκρασία δωματίου είναι υπερβολικά υψηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Το καλοκαίρι, μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος για την ψύξη της εσωτερικής μονάδας. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε τη λειτουργία Πίδακα για να ψυχθεί ο εσωτερικός αέρας γρήγορα.
	<p>Από το δωμάτιο διαφεύγει κρύος αέρας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι δεν διαφεύγει κρύος αέρας από τα σημεία αερισμού στο δωμάτιο.
	<p>Η επιθυμητή θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την ισχύουσα θερμοκρασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία σε επίπεδο χαμηλότερο από την τρέχουσα θερμοκρασία.
	<p>Υπάρχει πηγή θερμότητας σε κοντινή απόσταση.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε συσκευές που παράγουν θερμότητα όπως ηλεκτρικούς φούρνους ή εστίες αερίου ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
	<p>Επιλέχθηκε η Λειτουργία Ανεμιστήρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατά τη Λειτουργία Ανεμιστήρα, ο αέρας φυσά από το κλιματιστικό χωρίς να ψύχεται ή να θερμαίνεται ο εσωτερικός αέρας. Θέστε τον τρόπο λειτουργίας σε λειτουργία ψύξης.
Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να προσαρμοστεί.	<p>Έχει επιλεγεί η Λειτουργία Πίδακα ή η Αυτόματη λειτουργία.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σε ορισμένους τρόπους λειτουργίας, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας.	<p>Έχει επιλεγεί η Λειτουργία Ανεμιστήρα ή η Λειτουργία Πίδακα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σε ορισμένους τρόπους λειτουργίας, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία.
Το κλιματιστικό σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	<p>Ξαφνικά σβήνει το κλιματιστικό.</p> <ul style="list-style-type: none"> Η Λειτουργία Χρονοδιακόπτη μπορεί να έχει λήξει, γεγονός που σβήνει τη μονάδα. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.
	<p>Παρουσιάστηκε διακοπή ρεύματος κατά τη λειτουργία.</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιμένετε να ξαναέρθει το ρεύμα. Εάν έχετε ενεργοποιημένη τη λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης, η μονάδα σας θα συνεχίσει την τελευταία της λειτουργία αρκετά λεπτά αφού αποκατασταθεί το ρεύμα.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες & Διορθωτική ενέργεια
<p>Η εσωτερική μονάδα εξακολουθεί να λειτουργεί ακόμα κι όταν σβήσει το ρεύμα.</p>	<p>Η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού βρίσκεται σε εξέλιξη.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφήστε να συνεχιστεί η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού καθώς αφαιρεί τυχόν υπολειπόμενη υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα. Εάν δεν θέλετε αυτή την λειτουργία, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.
<p>Η έξοδος αέρα στην εσωτερική μονάδα βγάζει ατμούς.</p>	<p>Ο αέρας που έχει ψυχθεί από το κλιματιστικό προκαλεί ατμούς.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν μειωθεί η θερμοκρασία δωματίου, θα εξαφανιστεί το φαινόμενο.
<p>Διαρροή νερού από την εξωτερική μονάδα.</p>	<p>Στις λειτουργίες θέρμανσης, πέφτει συμπυκνωμένο νερό από τον εναλλάκτη θερμότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για αυτό το σύμπτωμα απαιτείται η εγκατάσταση ενός σωλήνα αποστράγγισης κάτω από τη λεκάνη βάσης. Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.
<p>Υπάρχει θόρυβος ή κραδασμοί.</p>	<p>Μπορεί να ακουστεί ένας θόρυβος κλικ όταν ξεκινήσει ή σταματήσει η μονάδα λόγω της κίνησης της αντιστροφής βαλβίδας. Ήχος τριγμού: Τα πλαστικά μέρη της εσωτερικής μονάδας τρίβουν όταν συστέλλονται ή διαστέλλονται λόγω ξαφνικών αλλαγών στη θερμοκρασία. Ήχος ροής ή φυσήματος: Πρόκειται για τη ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι φυσιολογικά συμπτώματα. Ο θόρυβος θα σταματήσει.
<p>Η εσωτερική μονάδα αναδύει μία μυρωδιά.</p>	<p>Οι οσμές (όπως καπνός από τσιγάρο) μπορεί να απορροφηθούν στην εσωτερική μονάδα και να εξαχθούν με τη ροή αέρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν δεν εξαφανιστεί η μυρωδιά, πρέπει να πλύνετε το φίλτρο. Εάν δεν έχει αποτέλεσμα, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για να καθαρίσουν τον εναλλάκτη θερμότητας.
<p>Το κλιματιστικό δεν εκπέμπει θερμό αέρα.</p>	<p>Όταν ξεκινά η Λειτουργία Θέρμανσης, η περσίδα είναι σχεδόν κλειστή και δεν βγαίνει αέρα, παρότι η εξωτερική μονάδα λειτουργεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το σύμπτωμα αυτό είναι φυσιολογικό. Περιμένετε μέχρι η μονάδα να παράξει αρκετό ζεστό αέρα ώστε να τον φυσήσει μέσα από την εσωτερική μονάδα.
	<p>Η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε Λειτουργία Απόψυξης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στη Λειτουργία Θέρμανσης, πάγος/παγετός συσσωρεύεται επάνω στον εξωτερικό εναλλάκτη όταν πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αυτή η λειτουργία αφαιρεί ένα στρώμα πάγου από τον εναλλάκτη και θα πρέπει να τελειώσει σε περίπου 15 λεπτά.
	<p>Η εξωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το αποτέλεσμα της θέρμανσης μπορεί να μην είναι αρκετό.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες & Διορθωτική ενέργεια
Η οικιακή σας συσκευή και το κινητό δεν είναι συνδεδεμένα με το ασύρματο δίκτυο.	Ο κωδικός για το ασύρματο δίκτυο στο οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε δεν είναι σωστός. <ul style="list-style-type: none"> Βρείτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένο το κινητό σας και αφαιρέστε το. Κατόπιν καταγράψτε τη συσκευή στο LG ThinQ.
	Η χρήση δεδομένων για το κινητό σας είναι ενεργοποιημένη. <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε τη χρήση δεδομένων του κινητού σας και καταγράψτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το ασύρματο δίκτυο.
	Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) ρυθμίστηκε σωστά. <ul style="list-style-type: none"> Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)
	Η συχνότητα του δρομολογητή δεν είναι 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Υποστηρίζεται μόνο η συχνότητα 2,4 GHz. Ρυθμίστε το δρομολογητή στα 2,4 GHz και συνδέστε τη συσκευή στον ασύρματο δρομολογητή. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δρομολογητή, ελέγξτε με τον πάροχο του διαδικτύου σας ή τον κατασκευαστή του δρομολογητή.
	Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη. <ul style="list-style-type: none"> Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη, το σήμα μπορεί να είναι ασθενές και η σύνδεση να μην πραγματοποιηθεί με τη σωστή ρύθμιση. Μετακινήστε τη θέση του δρομολογητή ώστε να είναι πιο κοντά στη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

HANDLEIDING

AIRCONDITIONER



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt en houd deze te allen tijde binnen handbereik.

TYPE: AAN DE MUUR BEVESTIGD

Vertaling van de oorspronkelijke instructie

INHOUDSOPGAVE

Deze handleiding kan afbeeldingen of inhoud bevatten die verschillen van het aangeschafte model.

Deze handleiding is onderhevig aan herziening door de fabrikant.

VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN.....	3
BELANGRIJKE VEILIGHEIDSinSTRUCTIES.....	4
GEBRUIK.....	11
Aanwijzingen voor het gebruik.....	11
Onderdelen en functies.....	11
Draadloze afstandsbediening.....	12
De airconditioner automatisch herstarten.....	17
Gebruik van de functie modus.....	17
De functie Jet Mode gebruiken.....	20
De functie Ventilatiesnelheid gebruiken.....	21
De functie luchtstroomrichting gebruiken.....	21
De aan/uit-timer instellen.....	22
De Slaapfunctie (optioneel) gebruiken.....	23
De Eenvoudige slaapfunctie (optioneel) gebruiken.....	23
De functie Energieweergave (optioneel) gebruiken.....	24
De functie Licht uit (optioneel) gebruiken.....	24
De functie Comfortlucht (optioneel) gebruiken.....	24
De functie Energiecontrole (optioneel) gebruiken.....	25
Speciale functies gebruiken.....	25
SMART FUNCTIES.....	27
De LG ThinQ-applicatie gebruiken.....	27
ONDERHOUD.....	30
Reinig de luchtfilter.....	32
PROBLEEMOPLOSSING.....	33

De volgende veiligheidsvoorschriften zijn bedoeld om onvoorziene risico's of schade door onveilig of verkeerd gebruik van het product te voorkomen.

De richtlijnen zijn onderverdeeld in 'WAARSCHUWING' en 'LET OP' zoals hieronder beschreven.



Dit symbool wordt weergegeven om zaken en handelingen aan te geven die risico's kunnen veroorzaken. Lees het gedeelte met dit symbool zorgvuldig door en volg de instructies om risico's te vermijden.



WAARSCHUWING

Dit geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



LET OP

Dit geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies letsel of schade aan het product tot gevolg kan hebben.

De onderstaande symbolen worden weergegeven op binnen- en buitenunits. (voor R32)



Dit symbool geeft aan dat dit apparaat een brandbaar koelmiddel gebruikt. Als het koelmiddel lekt en blootgesteld wordt aan een externe ontstekingsbron, treedt er brandgevaar op.



Dit symbool geeft aan dat de handleiding aandachtig moet worden gelezen.



Dit symbool geeft aan dat onderhoudspersoneel met dit apparaat moet omgaan aan de hand van de installatiehandleiding.



Dit symbool geeft aan dat informatie, zoals de handleiding of installatiehandleiding, beschikbaar is.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING

Volg om het risico op explosie, vuur, overlijden, elektrische schok, letsel of verbranding van personen tijdens het gebruik van dit product te verminderen de basisvoorzorgsmaatregelen, met inbegrip van de volgende, op:

Kinderen in het gezin

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze met betrekking tot het gebruik van dit apparaat geïnstrueerd zijn door of onder toezicht zijn van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht gehouden worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.

Voor gebruik in Europa:

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het veilig gebruik van het apparaat en bijbehorende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Installatie

- Installeer de airconditioner niet op een onstabiel oppervlak of op een plek waar gevaar op vallen bestaat.
- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum voor de installatie of verplaatsing van de airconditioner.
- Installeer het paneel en de afdekking van de schakelkast veilig.

- Installeer de airconditioner niet op een plek waar ontvlambare vloeistoffen of gassen zoals diesel, propaan, verfverdunder etc. zijn opgeslagen.
- Zorg ervoor dat de buis en voedingskabel die de units binnen en buiten verbinden niet te strak getrokken worden bij het installeren van de airconditioner.
- Gebruik een standaard een stroomonderbreker en zekering die geschikt zijn voor de klasse van de air conditioner.
- Voer geen gas of lucht in het systeem, met uitzondering van de specifieke koelvloeistof.
- Gebruik een niet-ontvlambaar gas (stikstof) om op lekkage te controleren en lucht te verwijderen; het gebruik van perslucht of ontvlambaar gas kan tot vuur of explosie leiden.
- De binnen/buitenaansluitingen moeten stevig vastgezet worden en de kabel moet correct gelegd worden, zodat er geen spanning op staat en de kabel uit de aansluitingen getrokken kan worden. Onjuiste of slechte verbindingen kunnen leiden tot warmteproductie of vuur.
- Installeer een specifieke elektrische aansluiting en stroomonderbreker, voordat u de airconditioner gebruikt.
- Sluit de aardekabel niet aan op een gasleiding, een bliksemafleider of een telefoonaarding.
- Zorg ervoor dat alle noodzakelijke ventilatieopeningen niet worden belemmerd. (voor R32)
- De middelen voor het loskoppelen moet voorzien zijn in de vaste bedrading in overeenstemming zijn met de bedradingsregels.

Gebruik

- Gebruik alleen de delen die op de lijst met onderdelen staan. Probeer het apparaat nooit te wijzigen.
- Zorg ervoor dat kinderen niet op de unit buiten klimmen of er op slaan.
- Leg lege batterijen op een plek waar geen gevaar op vuur bestaat.
- Gebruik alleen de op het label van de airconditioner gespecificeerde koelvloeistof.

- Onderbreek de stroomtoevoer als er lawaai, stank of rook uit de airconditioner komt.
- Plaats geen ontvlambare substanties, zoals diesel, benzeen, of verdunner in de buurt van de airconditioner.
- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum als de airconditioner onder water heeft gestaan bij een overstroming.
- Gebruik de airconditioner niet gedurende een langere periode in een kleine ruimte, zonder voldoende ventilatie.
- In geval van een gaslek (zoals Freon, propaangas, LP-gas etc.) voor het opnieuw gebruiken van de airconditioner goed ventileren.
- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum of een dealer voor de reiniging van de binnenzijde. Het gebruik van agressieve schoonmaakmiddelen kan leiden tot corrosie of schade aan de unit.
- Zorg voor voldoende ventilatie als de air conditioner tegelijk met een verwarmend apparaat, zoals een verwarming, gebruikt wordt.
- Blokkeer de luchttoevoer en -uitvoer niet.
- Steek geen handen of objecten in de luchttoevoer of -uitvoer als de airconditioner aan staat.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel niet vuil, los of kapot is.
- Zorg ervoor dat u de airconditioner nooit aanraakt of repareert met natte handen.
- Plaats geen voorwerpen op de stroomkabel.
- Plaats geen verwarming of andere verwarmende apparaten in de buurt van de stroomkabel.
- Wijzig of verleng de stroomkabel niet. Krassen of loslatende isolatie op de stroomkabel kan leiden tot vuur of elektrische schok en moet vervangen worden.
- Onderbreek de stroomtoevoer onmiddellijk in het geval van stroomstoring of een onweersbui.

- Zorg ervoor dat de voedingskabel er niet uit kan worden getrokken of beschadigd kan raken tijdens het gebruik.
- Raak de koelmiddelleiding, de waterleiding of interne onderdelen niet aan wanneer het apparaat werkt of onmiddellijk na de werking.

Onderhoud

- Maak het apparaat niet schoon door direct water op het product te spuiten.
- Koppel de stroomtoevoer los en wacht tot de ventilator stopt voordat u begint met schoonmaken of onderhoud.

Technische veiligheid

- Installatie of reparaties die uitgevoerd worden door ongeautoriseerde personen kunnen u en anderen in gevaar brengen.
- Iedere persoon die betrokken is bij het werken aan op of het openen van een koelcircuit, moet een geldig certificaat van een door de industrie erkende beoordelingsinstantie bezitten die hun bevoegdheid verleent om koelmiddelen veilig te behandelen in overeenstemming met de door de industrie erkende beoordelingsspecificaties. (voor R32)
- Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd zoals aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur. Onderhoud en reparatie waarbij de hulp van ander gekwalificeerd medewerker vereist is, moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een persoon die bevoegd is om brandbare koelmiddelen te gebruiken. (voor R32)
- De informatie in deze handleiding is bedoeld voor gebruik door een gekwalificeerde technicus, die bekend is met de veiligheidsprocedures en die over het juiste gereedschap en testinstrumenten beschikt.
- Het niet lezen en opvolgen van alle instructies uit deze handleiding kan leiden tot slechte werking van het apparaat, schade aan eigendommen, persoonlijk letsel en/of de dood.

- Dit apparaat dient geïnstalleerd te worden conform de nationale richtlijnen voor de bedrading.
- Indien een stroomkabel vervangen moet worden, dienen de werkzaamheden hiervoor uitgevoerd te worden door geautoriseerd personeel, dat uitsluitend originele reserveonderdelen gebruikt.
- Dit apparaat moet correct geaard worden om het risico op een elektrische schok te minimaliseren.
- Snijd de aardingskabel niet door en verwijder deze niet uit het stopcontact.
- Het bevestigen van de aardingsadapter aan de houder van de afdekschroef op de muur aardt het apparaat niet, tenzij de afdekschroef van metaal is, niet geïsoleerd is en de muurhouder geaard is door de huisbedrading.
- Laat de muurhouder en het circuit controleren door een gekwalificeerde elektricien als u twijfelt of de airconditioner goed geaard is.
- De koelvloeistof en het isolatiegas die gebruikt worden in dit apparaat vereisen speciale procedures voor de verwijdering ervan. Neem contact op met een onderhoudsmonteur of een gelijksoortig gekwalificeerd persoon voordat u deze verwijderd.
- Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant of zijn onderhoudsmonteur om gevaren te vermijden.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte, waarbij de grootte van de ruimte overeenkomt met de ruimte die voor het gebruik is opgegeven. (voor R32)
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder continu open vuur (bijvoorbeeld een werkend gasapparaat) en ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld een werkend elektrische verwarmingsinrichting). (voor R32)
- Het apparaat moet worden opgeslagen om te voorkomen dat mechanische schade optreedt. (voor R32)

⚠ LET OP

Volg om het risico op licht letsel aan personen, slechte werking of schade aan het product of eigendommen bij het gebruik van dit product te verlagen de algemene voorzorgsmaatregelen, met inbegrip van de volgende, op:

Installatie

- Installeer de airconditioner niet in een gebied waar deze direct is blootgesteld aan zeewind (zoutnevel).
- Installeer de afvoerpijp correct voor een goede afvoer van het condenswater.
- Wees voorzichtig bij het uitpakken of installeren van de airconditioner.
- Raak tijdens de installatie of reparatie lekkende koelvloeistof niet aan.
- Verplaats de airconditioner met twee of meer personen of gebruik een heftruck.
- Installeer de unit buiten op zo'n manier dat deze beschermd is tegen direct zonlicht. Plaats de unit binnen niet op een plek waar deze direct blootgesteld is aan zonlicht via de ramen.
- Verwijder veilig het verpakkingsmateriaal, zoals schroeven, nagels of batterijen en gebruik een goede verpakking na installatie of reparatie.
- Installeer de airconditioner op een plek waar het lawaai van de unit buiten of de uitlaatgassen niet voor overlast bij de burens zorgen. Als u dit niet doet, kan dit conflicten met de burens tot gevolg hebben.

Gebruik

- Verwijder de batterijen als de afstandsbediening gedurende een langere periode niet gebruikt wordt.

- Zorg ervoor dat de filter geïnstalleerd is voordat de airconditioner gebruikt wordt.
- Controleer na installatie of reparatie van de air conditioner of er koelmiddel lekt.
- Plaats geen voorwerpen op de airconditioner.
- Mix nooit verschillende soorten batterijen, of oude en nieuwe batterijen in de afstandsbediening.
- Laat de airconditioner niet gedurende lange tijd werken als de luchtvochtigheid zeer hoog is of als er een deur of raam open staat.
- Gebruik de afstandsbediening niet meer als een batterij vloeistof gelekt heeft. Spoel goed af met schoon water als uw kleren of huid blootgesteld zijn aan de lekkende vloeistof van de batterij.
- Stel geen personen, dieren of planten gedurende langere periodes bloot aan de koude of warme wind van de airconditioner.
- Indien de lekkende batterijvloeistof ingeslikt wordt: de mond goed spoelen en contact opnemen met een arts.
- Drink het door de airconditioner afgevoerde water niet.
- Gebruik het product niet voor speciale doeleinden, zoals het conserveren van eten, kunstwerken etc. Dit betreft een airconditioner voor consumenten, geen nauwkeurig koelingssysteem. Er bestaat risico op schade of verlies van eigendommen.
- Laad de batterijen niet opnieuw op en haal ze niet uit elkaar.

Onderhoud

- Raak de metalen onderdelen van de airconditioner niet aan bij het verwijderen van het luchtfilter.
- Gebruik een stevige stoel of ladder bij het schoonmaken, onderhouden of repareren van de airconditioner op hoogte.
- Gebruik nooit sterke schoonmaak- of oplosmiddelen bij het reinigen van de airconditioner en spuit niet met water. Gebruik een zachte doek.

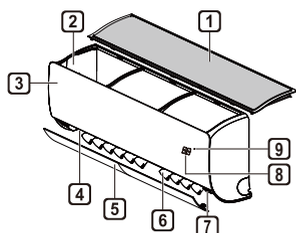
Aanwijzingen voor het gebruik

Suggestie voor energiebesparing

- Koel binnen niet op een excessieve manier. Dit kan schadelijk zijn voor uw gezondheid en verbruikt meer elektriciteit.
- Blokkeer zonlicht met gordijnen of luiken als u de airconditioner gebruikt.
- Houd ramen en deuren goed dicht als u de airconditioner gebruikt.
- Pas de richting van de luchtstroom verticaal of horizontaal aan om lucht binnen te laten circuleren.
- Laat de ventilator sneller draaien om lucht binnen snel af te koelen of op te warmen, in een korte periode.
- Open de ramen regelmatig om te ventileren, de kwaliteit van de binnenlucht kan verslechteren als de airconditioner gedurende langere periodes gebruikt wordt.
- Reinig de luchtfilter een keer in de 2 weken. Stof en vuil in de luchtfilter kunnen de luchtstroom blokkeren of de koelende en ontvochtigende functies verslechteren.

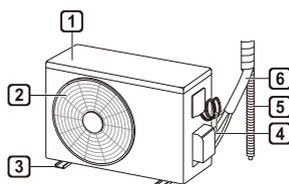
Onderdelen en functies

Unit binnen



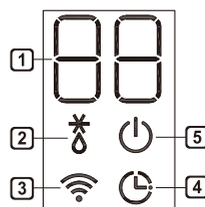
- 1 Luchtfilter
- 2 Luchttoevoer
- 3 Voorpaneel
- 4 Luchtafvoer
- 5 Luchtdeflector (horizontale klep)
- 6 Luchtdeflector (verticaal rooster)
- 7 Aan-/uitknop
- 8 Scherm
- 9 Signaal ontvanger

Unit buiten



- 1 Luchttoevoeropeningen
- 2 Luchtafvoeropeningen
- 3 Basisplaat
- 4 Netsnoer
- 5 Afvoerslang
- 6 Koelmiddelbuizen

Binnenscherm



- 1 Gewenste temperatuur / kamertemperatuur
- 2 Ontdooien / voorverwarmen
- 3 Wi-Fi
- 4 Timer
- 5 Aan/uit

OPMERKING

- Het aantal en de plaats van de lampjes kan afwijken afhankelijk van het model van de airconditioner.
- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.

Draadloze afstandsbediening

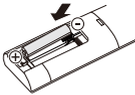
Batterijen plaatsen

Vervang de batterijen indien het display van de afstandsbediening vervaagt. Plaats AAA (1,5V) batterijen voordat u de afstandsbediening gebruikt.

- 1 Verwijder het batterijklepje.



- 2 Plaats de nieuwe batterijen en zorg ervoor dat de + en - aansluitingen van de batterijen correct geplaatst zijn.



De houder van de afstandsbediening installeren

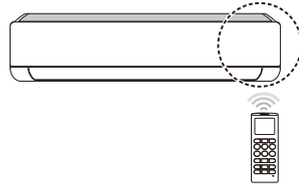
Plaats om de afstandsbediening te beschermen de houder op een plek waar geen direct zonlicht is.

- 1 Kies een veilige en makkelijk toegankelijke plek.
- 2 Bevestig de houder door de 2 schroeven stevig vast te draaien met een schroevendraaier.



Methode voor gebruik

Richt om deze te gebruiken de afstandsbediening op de signaalontvanger aan de rechterkant van de airconditioner.



OPMERKING

- De afstandsbediening kan andere elektronische apparaten aansturen, indien deze erop gericht wordt. Zorg ervoor dat de afstandsbediening op de signaalontvanger van de airconditioner gericht wordt.
- Gebruik voor een goede werking een zachte doek om de ontvanger en zender van het signaal schoon te maken.
- In het geval een functie niet op het product beschikbaar is, zal er ook geen buzzergeluid te horen zijn als de knop voor deze functie op de afstandsbediening wordt ingedrukt. Behalve bij de functies Richting luchtstroom (), Energieweergave (), Luchtzuivering ().

De tijd instellen

- Plaats de batterijen.
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- Druk op de knop  of  om de minuten te selecteren.
- Druk op de knop **SET/CANCEL** om het te voltooien.

OPMERKING

- De aan/uit-timer is beschikbaar nadat de tijd is ingesteld.

Het gebruik van de °C/°F omschakelfunctie (optioneel)

Deze functie verandert eenheid tussen °C en °F

- Houd de knop  ongeveer 5 seconden ingedrukt.

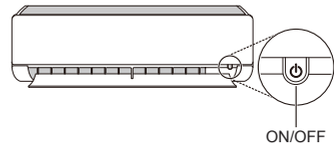
De airconditioner gebruiken zonder de afstandsbediening

U kunt de **ON/OFF** knop van de unit binnen gebruiken om de airconditioner aan of uit te zetten, als de afstandsbediening niet beschikbaar is.

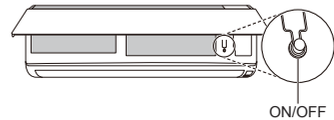
- Open het voorpaneel (Type2) of horizontale klep (Type1).

- Druk op de knop **ON/OFF**.

Type1



Type2



OPMERKING

- De stappenmotor kan kapot zijn, als de horizontale klep snel opent.
- De snelheid van de ventilator is te hoog ingesteld.
- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.
- De temperatuur kan niet veranderd worden bij het gebruik van deze noodknop voor **ON/OFF**.
- Voor modellen die koelen en verwarmen is de temperatuur ingesteld van 22 tot 24 °C

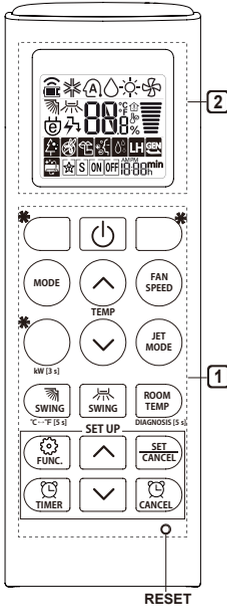
Het gebruik van de draadloze afstandsbediening

U kunt de airconditioner beter gebruiken met de afstandsbediening.

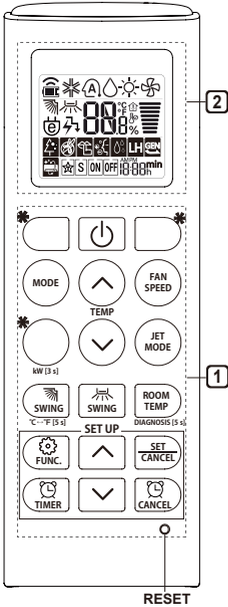
1 Knop	2 Beeldscherm	Beschrijving	Beschikbare Functie		
			Enkelvoudig gesplitst	Multi	
	-	Om de air conditioner aan of uit te zetten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Om de gewenste kamertemperatuur voor de koelings-, verwarmings- of overgangsmodus aan te passen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	2		Om de koelingmodus te selecteren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Om de verwarmingsmodus te selecteren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Om de ontvochtigingsmodus te selecteren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Om de ventilatiemodus te selecteren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Om de automatische overgangs-/ automatische werkingsmodus te selecteren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE		Om de kamertemperatuur snel te veranderen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FAN SPEED		Om de ventilatiesnelheid aan te passen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
 		Om de richting van de luchtstroom verticaal of horizontaal aan te passen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OPMERKING

- * knoppen kunnen gewijzigd zijn afhankelijk van het model.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, is het mogelijk dat de functies Energieweergave, Energiecontrole, Stille functie en de Smart Diagnosis-functie niet worden ondersteund.



1 Knop	2 Beeldscherm	Beschrijving	Beschikbare Functie	
			Enkelvoudig gesplitst	Multi
	 	Om de airconditioner automatisch op de gewenste tijd aan of uit te zetten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	Om de speciale functies en timer in te stellen/te annuleren.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Om de instellingen van de timer te annuleren.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Om de tijd aan te passen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	Om de helderheid van het scherm op de unit binnen in te stellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		Om de kamertemperatuur weer te geven.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Om de eenheid tussen °C en °F te veranderen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		Om de luchtstroom aan te passen om de wind af te buigen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW [3 s]	-	Om in te stellen of informatie met betrekking tot de energie wel of niet weergegeven moet worden.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
*ENERGY CTRL	 71.00 %	Om het effect van de energiebesparing duidelijk te maken.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Om eenvoudig de onderhoudsinformatie van een product te controleren.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



1 Knop	2 Beeldscherm	Beschrijving	Beschikbare Functie	
			Enkelvoudig gesplitst	Multi
		De ionengenerator gebruikt miljoenen ionen om de kwaliteit van de binnenlucht te verbeteren.	<input type="radio"/> (optioneel)	<input type="radio"/> (optioneel)
		Om het geluidsniveau van het buitendeel te reduceren.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Om het vocht te verwijderen dat zich tijdens het koelen aan de binnenzijde van de unit gevormd heeft.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESET	-	Om de instellingen van de afstandsbediening te initialiseren.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.
- * knoppen kunnen gewijzigd zijn afhankelijk van het model.
- Druk op de knop **SET/CANCEL** om de geselecteerde **FUNC** te gebruiken.

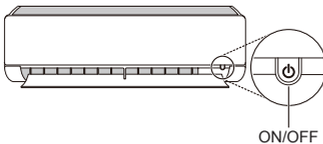
De airconditioner automatisch herstarten.

Wanneer de airconditioner weer wordt aangezet na een stroomstoring, herstelt deze functie de eerdere instellingen.

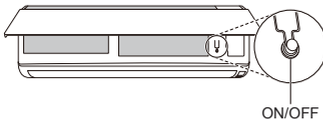
Automatisch herstarten uitschakelen

- 1 Open het voorpaneel (Type2) of horizontale klep (Type1).
- 2 Druk op de knop **ON/OFF** en houd deze 6 seconden ingedrukt, de unit zal twee keer piepen en het lampje zal twee keer 4 keer knipperen.
 - Druk om de functie weer in te schakelen op de knop **ON/OFF** en houd deze gedurende 6 seconden ingedrukt. De unit zal twee keer piepen en het lampje zal 4 keer knipperen.

Type1



Type2

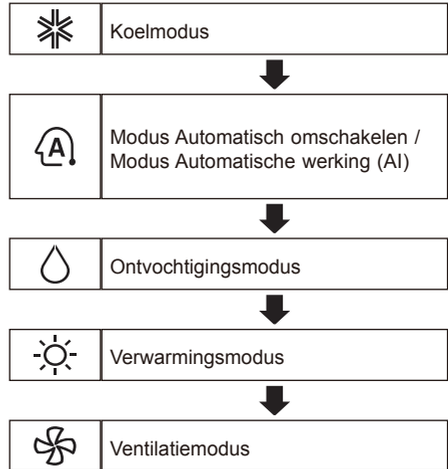


OPMERKING

- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.
- Als u de knop **ON/OFF** indrukt en gedurende 3 - 5 seconden ingedrukt houdt, in plaats van 6 seconden, zal de unit overschakelen op het testbedrijf. In het testbedrijf blaast de unit gedurende 18 minuten hard koele lucht en schakelt dan over op de standaardinstellingen.

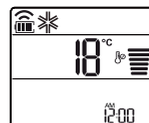
Gebruik van de functie modus

Met deze functie kunt u de gewenste functie selecteren.



Koelmodus

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de Koelmodus te selecteren.
 - wordt weergegeven op het scherm.



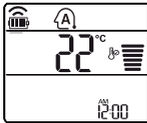
- 3 Druk op de knop of om de gewenste temperatuur in te stellen.

Automatische werking (Kunstmatige Intelligentie)

Multi-model

In deze bedrijfsmodus wordt het systeem automatisch bediend door de elektronische besturing.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de Automatische werking te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



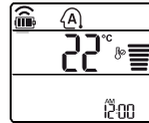
- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- 4 Druk op de knop **FAN SPEED** om de ventilatiesnelheid aan te passen.

Modus Automatisch omschakelen

Enkelvoudig gesplitst model

Deze modus verandert de modus automatisch om de ingestelde temperatuur op ± 2 °C te houden.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de Modus Automatisch omschakelen te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

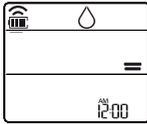


- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- 4 Druk op de knop **FAN SPEED** om de ventilatiesnelheid aan te passen.

Ontvochtigingsmodus

Deze modus verwijdert het overtollige vocht uit een zeer vochtige omgeving of tijdens het regenachtige seizoen om schimmelvorming te voorkomen. Deze modus past de kamertemperatuur en de snelheid van de ventilator automatisch aan om het optimale vochniveau te behouden.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de Ontvochtigingsmodus te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

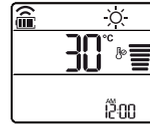


OPMERKING

- In deze modus kunt u de kamertemperatuur niet aanpassen, deze wordt automatisch aangepast.
- De kamertemperatuur wordt niet weergegeven op het beeldscherm.

Verwarmingsmodus

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de Verwarmingsmodus te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



- 3 Druk op de knop  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.

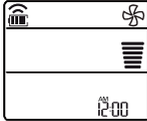
OPMERKING

-  wordt weergegeven op de binneneenheid wanneer ontdooien is geactiveerd.
- Bovendien wordt deze indicatie op de binneneenheid weergegeven:
 - Wanneer de voorverwarming werkt.
 - Wanneer de ruimtetemperatuur de ingestelde temperatuur heeft bereikt.

Ventilatiemodus

In deze modus wordt lucht binnen gecirculeerd, zonder de kamertemperatuur te wijzigen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de Ventilatiemodus te selecteren.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



- 3 Druk op de knop **FAN SPEED** om de ventilatiesnelheid aan te passen.

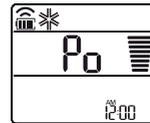
De functie Jet Mode gebruiken

De kamertemperatuur snel veranderen

Deze functie zorgt ervoor dat u in de zomer snel de binnenlucht af kunt koelen of het snel kunt opwarmen tijdens de winter.

- De functie Jet Mode is beschikbaar met de modus Koelen, Verwarmen en Ontvochtigen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **MODE** om de gewenste modus te selecteren.
- 3 Druk op de knop **JET MODE**.
 -  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

- De modus straalverwarming is op sommige modellen niet beschikbaar.
- In de modus Straalkoeling wordt gedurende 30 minuten sterke lucht geblazen.
- Na 30 minuten blijft de insteltemperatuur op 18 °C
Als u de temperatuur wilt veranderen, druk dan op de toets  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- In de modus Straalverwarming wordt gedurende 30 minuten sterke lucht geblazen.
- Na 30 minuten blijft de insteltemperatuur op 30 °C
Als u de temperatuur wilt veranderen, druk dan op de toets  of  om de gewenste temperatuur in te stellen.
- Deze functie kan anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

De functie Ventilatiesnelheid gebruiken

De ventilatiesnelheid aanpassen

- Druk herhaaldelijk op de knop **FAN SPEED** om de ventilatiesnelheid aan te passen.

Beeldscherm	Snelheid
	Hoog
	Gemiddeld - Hoog
	Gemiddeld
	Gemiddeld - Laag
	Laag
-	Natuurlijke wind

OPMERKING

- De ventilatorsnelheid van natuurlijke wind wordt automatisch aangepast.



- De iconen van de ventilatiesnelheid worden op sommige units binnen weergegeven.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- De weergave op de unit binnen wordt gedurende slechts 5 sec getoond en keert op sommige modellen dan terug naar de temperatuurinstelling.

De functie luchtstroomrichting gebruiken

Deze functie past de richting van de luchtstroom verticaal (horizontaal) aan.

- Druk herhaaldelijk op de knop   en selecteer de gewenste richting.
 - Selecteer  om de richting van de luchtstroom automatisch aan te passen.

OPMERKING

- Het horizontaal aanpassen van de luchtstroomrichting kan afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.
- De luchtdeflector willekeurig aanpassen kan leiden tot defecten aan het product.
- Als u de airconditioner herstart, begint deze te werken met de eerder ingestelde richting van de luchtstroom, waardoor de luchtdeflector eventueel niet overeenkomt met het op de afstandsbediening weergegeven icoon. Druk wanneer dit gebeurt op de knop  of  om de richting van de luchtstroom weer aan te passen.
- Deze functie kan anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

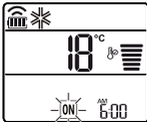
De aan/uit-timer instellen

Met deze functie wordt de airconditioner in- of uitgeschakeld op het gewenste tijdstip.

De aan/uit-timer kan samen worden ingesteld.

De Aan-timer instellen

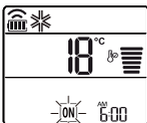
- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 2 Druk op de knop  of  om de minuten te selecteren.
- 3 Druk op de knop **SET/CANCEL** om het te voltooien.
 - Na het instellen van de timer wordt de huidige tijd en **ON** weergegeven op het beeldscherm en dat de gewenste tijd is ingesteld.

De Aan-timer uitschakelen

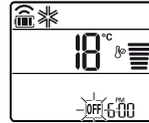
- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 2 Druk op de knop **SET/CANCEL** om de instelling te annuleren.

De Uit-timer instellen

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



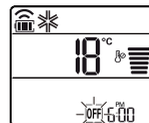
- 2 Druk op de knop  of  om de minuten te selecteren.
- 3 Druk op de knop **SET/CANCEL** om het te voltooien.
 - Na het instellen van de timer wordt de huidige tijd en **OFF** weergegeven op het beeldscherm en dat de gewenste tijd is ingesteld.

OPMERKING

- Deze functie is uitgeschakeld wanneer u de Eenvoudige timer instelt.

De Uit-timer uitschakelen

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 2 Druk op de knop **SET/CANCEL** om de instelling te annuleren.

De timerinstelling annuleren.

- Druk op de knop  om alle instellingen van de timer te annuleren.

De Slaapfunctie (optioneel) gebruiken

Deze functie schakelt de airconditioner uit wanneer u gaat slapen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 3 Druk op de knop  of  om het aantal uren te selecteren (tot 7 uren).
- 4 Druk op de knop **SET/CANCEL** om het te voltooien.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

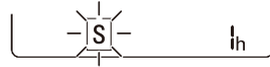
OPMERKING

- **1h** wordt op sommige units binnen weergegeven.
- Op het scherm van de unit binnen wordt 1H tot 7H weergegeven, gedurende slechts 5 sec en schakelt dan terug naar de temperatuurinstelling.
- In de Modus Koelen en Ontvochtigen stijgt de temperatuur na 30 minuten met 1 °C en na nog eens 30 minuten weer met 1 °C voor comfortabel slapen.
- De temperatuur stijgt met maximaal 2 °C vanaf de vooraf ingestelde temperatuur.
- Ook al kan de opmerking voor ventilatiesnelheid op het beeldscherm gewijzigd zijn, de ventilatiesnelheid wordt automatisch aangepast.

De Eenvoudige slaapfunctie (optioneel) gebruiken

Deze functie schakelt de airconditioner uit wanneer u gaat slapen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop .
 - Het icoon hieronder knippert onder op het scherm.



- 3 Druk op de knop  of  om het aantal uren te selecteren (tot 7 uren).
- 4 Druk op de knop **SET/CANCEL** om het te voltooien.
 -  wordt weergegeven op het scherm.

OPMERKING

- Deze functie is uitgeschakeld wanneer u de Timer uitschakelt.

De functie Energieweergave (optioneel) gebruiken

Deze functie geeft de hoeveelheid gegenereerde elektriciteit weer op het scherm van de unit binnen, wanneer het product aan staat.

Het huidige energieverbruik weergeven

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk op de knop  en houd deze circa 3 seconden ingedrukt.
 - Het huidige stroomverbruik () wordt een tijdje weergegeven op sommige units binnen.

OPMERKING

- Het wordt niet weergegeven op de draadloze afstandsbediening.
- De eenheid van de weergegeven waarde is kW.
- Als het verbruik meer dan 99 kW is, wat het weergavebereik is, blijft het display 99 kW weergeven.
- Onder 10 kW geeft het display het verbruik per 0,1 kW weer. Boven 10 kW geeft het display het verbruik per 1 kW weer.
- De huidige stroom kan afwijken van de weergegeven stroom.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

De functie Licht uit (optioneel) gebruiken

De helderheid van het scherm

U kunt de helderheid instellen van het beeldscherm op de unit binnen.

- Druk op de knop **LIGHT OFF**.

OPMERKING

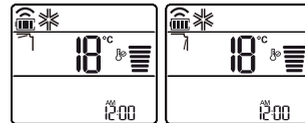
- Het weergavescherm in-/uitschakelen.

De functie Comfortlucht (optioneel) gebruiken

Gebruik comfort ventilatorblad

Deze functie stelt het ventilatorblad handig in op een positie om de toegevoerde lucht niet direct op de aanwezige personen te blazen.

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **COMFORT AIR** om de gewenste richting te selecteren.
 -  of  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

-  of  wordt op sommige units binnen weergegeven.
- Deze functie is uitgeschakeld als u op de knop **MODE** of **JET MODE** drukt.
- Deze functie is uitgeschakeld en het automatisch draaien van de verticale richting wordt ingesteld als u op de knop  drukt.
- Wanneer deze functie uit staat werkt het horizontale ventilatorblad automatisch, afhankelijk van de ingestelde modus.

De functie Energiecontrole (optioneel) gebruiken

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk op de knop **ENERGY CTRL**.
 - Druk herhaaldelijk op de knop **ENERGY CTRL** om iedere stap te selecteren.

1 stap	2 stap	3 stap
		

OPMERKING

- 1 stap: De stroomtoevoer wordt met 20 % gereduceerd in vergelijking met de nominale stroomtoevoer.
 - 80 % wordt weergegeven op het scherm.
- 2 stap: De stroomtoevoer wordt met 40 % gereduceerd in vergelijking met de nominale stroomtoevoer.
 - 60 % wordt weergegeven op het scherm.
- 3 stap (optioneel): De stroomtoevoer wordt met 60 % gereduceerd in vergelijking met de nominale stroomtoevoer.
 - 40 % wordt weergegeven op het scherm.
- L (1 stap), LL (2 stap) wordt op sommige units binnen weergegeven.
- Deze functie is beschikbaar bij de Koelingsmodus.
- De capaciteit kan afnemen als de modus Energiecontrole geselecteerd is.
- De gewenste temperatuur wordt gedurende 5 sec weergegeven als u op de knop **FAN SPEED**,  of  drukt.
- De kamertemperatuur wordt gedurende 5 sec weergegeven als u op de knop **ROOM TEMP** drukt.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

Speciale functies gebruiken

- 1 Zet het apparaat aan.
- 2 Druk herhaaldelijk op de knop **FUNC** om de gewenste functie te selecteren.
- 3 Druk op de knop **SET/CANCEL** om het te voltoeien.



Beeldscherm	Beschrijving
	De ionengenerator gebruikt miljoenen ionen om de kwaliteit van de binnenlucht te verbeteren.
	Om het geluidsniveau van het buitendeel te reduceren.
	Om het vocht te verwijderen dat zich tijdens het koelen aan de binnenzijde van de unit gevormd heeft.

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.
- Sommige functies kunnen anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

Speciale functies annuleren

- 1 Druk herhaaldelijk op de knop **FUNC** om de gewenste functie te selecteren.
- 2 Druk op de knop **SET/CANCEL** om de functie te annuleren.

De functie Luchtpurificatie gebruiken

Deze functies geven schone, frisse lucht door iondeeltjes en filters.

Functie	Scherm	Beschrijving
Ionisator		Iondeeltjes uit de ionisator steriliseren de bacteriën in de lucht en andere schadelijke stoffen.
Plasma		Verwijdert volledig microscopische vervuilende stoffen uit de luchttoevoer om schone en frisse lucht te leveren.

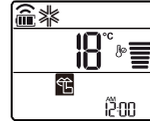
OPMERKING

- U kunt deze functie gebruiken zonder de airconditioner aan te zetten.
- Zowel de lampjes van het plasma en het koelen lichten op sommige modellen op als de Rook weg/Plasma aan staat.
- Raak de ionisator niet aan tijdens gebruik.
- Deze functie kan anders werken vanaf het scherm van de afstandsbediening.

De Functie stille modus gebruiken

Deze functie voorkomt mogelijke klachten van burens door het geluid van de units buiten te reduceren.

-  wordt weergegeven op het scherm.



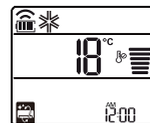
OPMERKING

- Deze functie is uitgeschakeld als u op de knop **MODE** of **ENERGY CTRL** of **JET MODE** drukt.
- Deze functie is beschikbaar met de modus Koelen, Verwarmen, Automatisch omschakelen, Automatische werking.
- Als het systeem is aangesloten op de Multi-Buiteneenheid, wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

De functie Automatisch reinigen gebruiken

In de modus Koelen en Ontvochtigen wordt vocht gevormd in de unit binnen. Deze functie verwijdert dergelijk vocht.

-  wordt weergegeven op het scherm.



OPMERKING

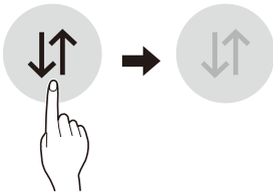
- Sommige functies kunnen niet gebruikt worden terwijl de functie Automatisch reinigen aan staat.
- Als u de stroom uitschakelt werkt de ventilator nog 30 minuten en reinigt de binnenzijde van de unit binnen.

De LG ThinQ-applicatie gebruiken

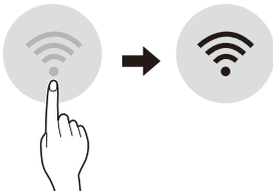
Dingen die u moet controleren voordat u de LG ThinQ gebruikt

- Voor apparaten met het logo  of **ThinQ**

- Controleer de afstand tussen het apparaat en de draadloze router (Wi-Fi-netwerk).
 - Als de afstand tussen het toestel en de draadloze router te groot wordt kan het signaal zwak worden. Het registreren kan lange tijd duren of de installatie kan mislukken.
- Schakel **Mobiele gegevens** op uw smartphone uit.



- Verbind uw smartphone met de draadloze router.



OPMERKING

- Om de Wifi-verbinding te verifiëren, controleert u of het **Wi-Fi** -pictogram op het controlepaneel aan is.
- Het toestel ondersteunt alleen Wi-Fi-netwerken van 2.4 GHz. Neem contact op met uw internetprovider of raadpleeg de handleiding van uw draadloze router om de netwerkfrequentie te controleren.
- LG ThinQ is niet verantwoordelijk voor fouten of problemen met de netwerkverbinding of voor gebreken, een verkeerde werking of fouten die door de netwerkverbinding worden veroorzaakt.
- Indien het apparaat moeilijkheden ondervindt bij het verbinden met het Wifi-netwerk, kan het te ver verwijderd zijn van de router. Koop een Wifi-signaalversterker (bereikvergroter) om de sterkte van het Wifi-signaal te verbeteren.
- De omgeving van het thuisnetwerk kan veroorzaken dat er geen- of moeilijk verbinding met de applicatie kan worden gemaakt.
- Indien de netwerkverbinding niet correct werkt kan de oorzaak liggen bij de Netwerkprovider.
- De omgeving van het draadloosnetwerk kan veroorzaken dat de wifi-verbinding traag is.
- Het toestel kan niet geregistreerd worden vanwege problemen met het draadloze signaal. Haal de stekker van het toestel uit het stopcontact en wacht één minuut om het opnieuw te proberen.
- Als de firewall van uw draadloze router is ingeschakeld, schakel deze dan uit of voeg een uitzondering toe.
- De draadloze netwerknaam (SSID) moet een combinatie zijn van Engelse letters en nummers. (Gebruik geen speciale tekens.)
- De gebruikersinterface (UI) van de smartphone kan variëren afhankelijk van het mobiele besturingssysteem (OS) en de fabrikant.
- Als het beveiligingsprotocol van de router is ingesteld op **WEP**, kunt u mogelijk het netwerk niet instellen. Gebruik andere beveiligingsprotocollen (**WPA2** wordt aanbevolen) en registreer het product opnieuw.

De applicatie installeren LG ThinQ

Ga naar de LG ThinQ-applicatie in de Google Play Store & Apple App Store voor een smartphone. Volg de instructies om de applicatie te downloaden en te installeren.

Wifi-functie

- Voor apparaten met het logo  of **ThinQ**

Communiceer met het apparaat via een smartphone met gebruik van de gemakkelijke smartphone-functies.

Smart Diagnosis™

Als u de functie Smart Diagnosis gebruikt, wordt u voorzien van nuttige informatie, zoals een juiste manier van gebruik van het apparaat op basis van het patroon van het gebruik.

Instellingen

Hiermee kunt u verschillende opties instellen op het apparaat en in de applicatie.

OPMERKING

- Als u uw draadloze router of wachtwoord wijzigt of van internetprovider verandert, verwijdert u het geregistreerde apparaat uit de LG ThinQ-applicatie en registreert u het opnieuw.
- De applicatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Functies kunnen per model variëren.

Informatiebericht over Open Source-software

Ga naar <http://opensource.lge.com> om de broncode onder GPL, LGPL, MPL en andere licenties voor open sources in dit product te achterhalen.

Naast de broncode zijn alle licentievoorwaarden, beperkingen van garantie en auteursrechtenaanduidingen beschikbaar om te downloaden.

LG Electronics zal u tevens open-source code ter beschikking stellen op CD-ROM tegen de kostprijs van verspreiding (zoals de kosten voor media, verzending en handling) na ontvangst van een verzoek per e-mail naar opensource@lge.com. Deze aanbieding is geldig voor een periode van drie jaar na onze laatste zending van dit product. Deze aanbieding is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt.

Smart Diagnosis™ met behulp van een Smart Phone

- Voor apparaten met het logo  of 

Gebruik deze functie als u een nauwkeurige diagnose nodig hebt voor een LG Electronics-klanteninformatiecentrum wanneer het apparaat slecht of niet werkt.

Smart Diagnosis™ kan niet worden geactiveerd, tenzij het apparaat is aangesloten op het stopcontact. Als het apparaat niet in staat is om in te schakelen, moet het oplossen van problemen worden gedaan zonder het gebruik van Smart Diagnosis™.

OPMERKING

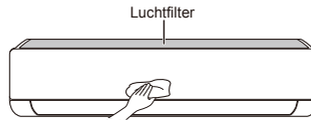
- Zorg ervoor dat het omgevingslawaai minimaal is, anders kan de telefoon de buzzerpiepjes niet goed ontvangen van de unit binnen.

⚠ WAARSCHUWING

- Koppel de stroomtoevoer los en wacht tot de ventilator stopt voordat u begint met schoonmaken of onderhoud.

Droog de airconditioner, indien deze gedurende langere tijd niet gebruikt wordt, om de airconditioner in de beste conditie te houden. Reinig het product regelmatig om optimale prestaties te behouden en een eventuele storing te voorkomen.

- Droog gedurende 3 of 4 uur de airconditioner in de ventilatiemodus en koppel de stroom los. Er kan schade aan de binnenzijde optreden als vocht in de onderdelen achterblijft.
- Droog de binnenste componenten van de airconditioner in de ventilatiemodus gedurende 3 of 4 uren, voordat u de airconditioner weer gebruikt. Dit helpt de geur die door het vocht gegenereerd wordt te verwijderen.



- Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.

Type	Beschrijving	Interval
Luchtfilter	Vacuüm reinigen of met de hand.	2 weken
Ionisator (optioneel)	Gebruik een droog wattenstaafje om stof te verwijderen.	Iedere 6 maanden
Unit binnen	Reinig het oppervlak van de unit binnen met een zachte, droge doek.	Regelmatig
	Laat de opvangbak van het condenswater professioneel reinigen.	Een keer per jaar
	Laat de afvoerpijp van het condenswater professioneel reinigen.	Iedere 4 maanden
	Vervang de batterijen van de afstandsbediening.	Een keer per jaar
Unit buiten	Laat de warmtewisselaars en de paneelventilatoren professioneel reinigen. (Raadpleeg een technicus.)	Een keer per jaar
	Laat de ventilator professioneel reinigen.	Een keer per jaar
	Laat de opvangbak van het condenswater professioneel reinigen.	Een keer per jaar
	Laat door een professional controleren of de ventilatordelen stevig vastzitten.	Een keer per jaar
	Reinig de elektronische componenten met lucht.	Een keer per jaar

OPMERKING

- Gebruik nooit water dat warmer is dan 40 °C voor het reinigen van de filters. Dit kan voor vervorming of verkleuring zorgen.
- Gebruik nooit vluchtige substanties bij het reinigen van de filters. Ze kunnen het oppervlak van het product beschadigen.

Reinig de luchtfilter

Reinig de luchtfilters een keer in de twee weken, of vaker, indien nodig.

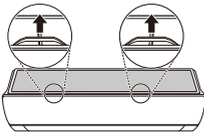
OPMERKING

- De luchtfilter kan kapot gaan, als het gebogen wordt.
- Als de luchtfilter niet correct geplaatst wordt, kunnen stof en andere substanties in de unit binnen komen.

Type1

Als u van bovenaf in de unit binnen kijkt, kunt u de bovenste filter eenvoudig monteren.

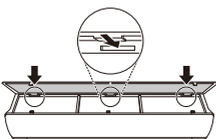
- 1 Schakel de stroom uit en trek de stroomkabel eruit.
- 2 Houd de knop van de luchtfilter vast en trek deze een stukje omhoog.



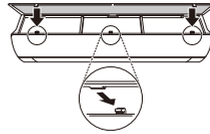
- 3 Haal het uit de unit binnen.



- 4 Reinig de filter met een vacuümreiniger of met lauwwarm water met pH-neutraal schoonmaakmiddel.
- 5 Droog het filter in de schaduw.
- 6 Plaats de haken van het luchtfilter in het voorpaneel.



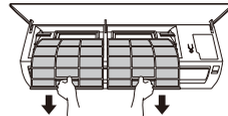
- 7 Duw de haken naar beneden om het luchtfilter te monteren.



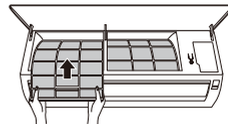
- 8 Controleer de zijde van het voorpaneel om het luchtfilter correct te plaatsen.

Type2

- 1 Schakel de stroom uit en trek de stroomkabel eruit.
- 2 Open het voorpaneel.
 - Open de beide zijden van het paneel een stukje.
- 3 Houd de knoppen van de luchtfilters vast en trek ze een stukje naar beneden en haal ze uit de unit binnen.



- 4 Reinig de filter met een vacuümreiniger of met lauwwarm water met pH-neutraal schoonmaakmiddel.
- 5 Droog de filters in de schaduw.
- 6 Plaats de haken van de luchtfilters in het voorpaneel.



- 7 Controleer de zijde van het voorpaneel om de luchtfilters correct te plaatsen.

Functie Zelfdiagnose

Dit product heeft een ingebouwde zelfdiagnosefunctie. Als er een fout optreedt, knippert het lampje van de unit binnen met intervallen van 2 seconden. Neem wanneer dit gebeurt contact op met uw plaatselijke dealer of servicecentrum.

Voor het bellen van de service

Controleer voordat u contact op neemt met het servicecentrum het volgende. Neem contact op met uw plaatselijke servicecentrum als het probleem blijft bestaan.

Probleem	Mogelijke oorzaken & Oplossing
De airconditioner werkt niet normaal.	Er komen een verbrandingslucht en vreemde geluiden uit de unit. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	Waterlekkage uit de unit binnen, zelfs als het vochniveau laag is. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	De stroomkabel is beschadigd of produceert veel hitte. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	Een schakelaar, stroomonderbreker (veiligheid, aarding) of zekering werkt niet goed. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
	De unit geeft via de zelfdiagnose een foutcode. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner uit, trek de stroomkabel eruit of koppel de stroomtoevoer los en neem contact op met uw installateur.
De airconditioner werkt niet.	De airconditioner is niet aangesloten. <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de stroomkabel in het stopcontact zit of dat de stroomisolatoren zijn ingeschakeld.
	Er is een zekering doorgeslagen of de stroomtoevoer is geblokkeerd. <ul style="list-style-type: none"> • Vervang de zekering of controleer of de stroomonderbreker geactiveerd is.
	Er is een stroomstoring opgetreden. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner uit wanneer er een stroomstoring optreedt. • Wacht 3 minuten nadat de stroom terug is en zet dan de airconditioner weer aan.
	De spanning is te hoog of laag. <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de stroomonderbreker geactiveerd is.
	De airconditioner is automatisch uitgeschakeld op een vooraf ingestelde tijd. <ul style="list-style-type: none"> • Zet de airconditioner aan.
	De instelling van de batterij in de afstandsbediening is niet correct. <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de batterijen correct in de afstandsbediening geplaatst zijn. • Vervang, als de batterijen correct geplaatst zijn, maar de airconditioner het nog steeds niet doet, de batterijen en probeer opnieuw.

Probleem	Mogelijke oorzaken & Oplossing
De airconditioner blaast geen koele lucht.	De lucht circuleert niet correct. <ul style="list-style-type: none"> Controleer of er geen gordijnen, luiken of meubelstukken de voorzijde van de airconditioner blokkeren.
	De luchtfilter is vies. <ul style="list-style-type: none"> Reinig de luchtfilter een keer in de 2 weken. Zie 'Reinig de luchtfilter' voor meer informatie.
	De kamertemperatuur is te hoog. <ul style="list-style-type: none"> In de zomer kan het enige tijd duren voordat de lucht binnen helemaal gekoeld is. Selecteer in dit geval de Jet Mode om de lucht binnen snel af te koelen.
	De koude lucht verlaat de kamer. <ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de koude lucht niet via de ventilatiepunten in de kamer wegstroomt.
	De gewenste temperatuur is hoger dan de huidige temperatuur. <ul style="list-style-type: none"> Stel de gewenste temperatuur op een lager niveau in dan de huidige temperatuur.
	Er is een verwarmingsbron in de buurt. <ul style="list-style-type: none"> Vermijd het gebruik van warmtegeneratoren, zoals elektrische ovens of gasbranders, terwijl de airconditioner in bedrijf is.
	De ventilatiemodus is geselecteerd. <ul style="list-style-type: none"> Tijdens de ventilatiemodus blaast de airconditioner lucht zonder dat de binnenlucht gekoeld of verwarmd wordt. Verander de bedrijfsmodus naar de koelmodus.
	De buitentemperatuur is te hoog. <ul style="list-style-type: none"> Het koelende effect kan onvoldoende zijn.
De ventilatiesnelheid kan niet worden aangepast.	De Straalmodus of Automatische Werkingmodus is geselecteerd. <ul style="list-style-type: none"> In sommige bedrijfsmodi kunt u de ventilatiesnelheid niet aanpassen. Selecteer een bedrijfsmodus waarbij u de ventilatiesnelheid kunt aanpassen.
De temperatuur kan niet worden aangepast.	De Ventilatiemodus of Jet Mode is geselecteerd. <ul style="list-style-type: none"> In sommige bedrijfsmodi kunt u de temperatuur niet aanpassen. Selecteer een bedrijfsmodus waarbij u de temperatuur kunt aanpassen.
De airconditioner stopt tijdens het bedrijf.	De airconditioner is plotseling uitgeschakeld. <ul style="list-style-type: none"> De timerfunctie kan afgelopen zijn, waardoor de unit wordt uitgeschakeld. Controleer de instellingen van de timer.
	Er is een stroomstoring opgetreden tijdens het bedrijf. <ul style="list-style-type: none"> Wacht totdat de stroom weer terug is. Indien de Automatische herstartfunctie ingeschakeld is, zal de unit enkele minuten nadat de stroom terug is verder gaan met het laatste bedrijf.

Probleem	Mogelijke oorzaken & Oplossing
De unit binnen werkt nog, zelfs als de stroom uitgeschakeld is.	<p>De Automatische reinigingsfunctie is in gebruik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laat de Automatische reinigingsfunctie doorwerken, omdat het achtergebleven vocht in de unit binnen verwijderd. Als u deze functie niet wilt, kunt u de unit uitschakelen.
De luchtafvoer op de unit binnen scheidt nevel uit.	<p>De gekoelde lucht uit de airconditioner produceert nevel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de kamertemperatuur afneemt, verdwijnt dit fenomeen.
Er lekt water uit de unit buiten.	<p>Bij het verwarmingsbedrijf druppelt er water uit de warmte-uitwisselaar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit symptoom vereist het installeren van een afvoerpijp onder de opvangbak. Neem contact op met de installateur.
Er is lawaai of vibratie.	<p>Er kan een klikkend geluid gehoord worden als de unit start of stopt, vanwege een beweging van de terugslagklep. Krakend geluid: De plastic delen van de unit binnen kraken als ze uitzetten of krimpen vanwege temperatuurveranderingen. Stromend of Blazend geluid: Dit is het stromen van de koelvloeistof in de airconditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit zijn normale symptomen. Het geluid zal stoppen.
De unit binnen geeft een geur af.	<p>Geuren (zoals sigarettenrook) kunnen geabsorbeerd worden door de unit binnen en via de luchtstroom worden afgegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de geur niet verdwijnt, moet u de filter reinigen. Neem als dit niet werkt contact op met het servicecentrum om uw warmtewisselaar te reinigen.
De airconditioner blaast geen warme lucht.	<p>Wanneer de verwarmingsmodus start, is de klep bijna gesloten en komt er geen lucht uit, zelfs als de unit buiten in bedrijf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dit is een normaal symptoom. Wacht totdat de unit voldoende warme lucht heeft gegenereerd om door de unit binnen te worden uitgeblazen.
	<p>De unit buiten staat in de ontdooiingsmodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In de Verwarmingsmodus vormt er zich ijs op de spoelen, wanneer de temperatuur buiten daalt. Deze functie verwijdert een laag ijs op de spoel en zou in circa 15 minuten klaar moeten zijn.
	<p>De buitentemperatuur is te laag.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het verwarmende effect kan onvoldoende zijn.

Probleem	Mogelijke oorzaken & Oplossing
Uw huishoudtoestel en smartphone zijn niet verbonden met het WiFi-netwerk.	Het WiFi-wachtwoord waarmee u verbinding probeert te maken is onjuist. <ul style="list-style-type: none"> • Zoek het WiFi-netwerk waarmee uw smartphone verbonden is en verwijder het, registreer daarna uw toestel op LG ThinQ.
	Mobiele gegevens voor uw smartphone is ingeschakeld. <ul style="list-style-type: none"> • Schakel Mobiele gegevens uit op uw smartphone en registreer het toestel via het WiFi-netwerk.
	De naam van het draadloze netwerk (SSID) is foutief ingesteld. <ul style="list-style-type: none"> • De draadloze netwerknaam (SSID) moet een combinatie zijn van Engelse letters en nummers. (Gebruik geen speciale tekens.)
	De frequentie van de router is niet 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Enkel een frequentie van de router van 2.4 GHz wordt ondersteund. Stel de draadloze router in op 2.4 GHz en verbind het toestel met de draadloze router. Raadpleeg uw internetprovider of de fabrikant van de router om de frequentie van de router te controleren.
	De afstand tussen het toestel en de router is te groot. <ul style="list-style-type: none"> • Als de afstand tussen het toestel en de router te groot is kan het signaal zwak zijn en wordt de verbinding mogelijk onjuist geconfigureerd. Verplaats de router zodat deze zich dichterbij het toestel bevindt.

OPMERKING

- Sommige functies kunnen afhankelijk van het model niet ondersteund zijn.

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

KLIMATYZATOR



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, aby móc w każdej chwili do niej sięgnąć.

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika.

Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	4
UŻYTKOWANIE	11
Uwagi dotyczące pracy urządzenia	11
Elementy i funkcje	11
Pilot zdalnego sterowania	12
Automatyczne restartowanie klimatyzatora	17
Dostępne tryby pracy	17
Korzystanie z funkcji trybu Jet	20
Zmiana prędkości wentylatora	21
Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza	21
Ustawienia programatora czasowego	22
Korzystanie z trybu snu (Opcjonalne)	23
Korzystanie z funkcji prostego timera (Opcjonalne)	23
Korzystanie z funkcji wyświetlania zużycia energii (Opcjonalne)	24
Korzystanie z funkcji wyłączenia wyświetlacza (Opcjonalne)	24
Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu (Opcjonalne)	24
Korzystanie z funkcji aktywnej kontroli zużycia energii (Opcjonalne)	25
Korzystanie z funkcji specjalnych	25
FUNKCJE SMART	27
Korzystanie z aplikacji LG ThinQ	27
KONSERWACJA	30
Czyszczenie filtra powietrza	32
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	33

Poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają za zadanie zapobiegać nieprzewidzianym zagrożeniom i uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej lub niezgodnej z zasadami bezpieczeństwa obsługi urządzenia.

Wytyczne podzielono na kategorie „OSTRZEŻENIE” oraz „UWAGA” opisane poniżej.

 Symbol ten wskazuje działania oraz zagadnienia, z którymi może wiązać się zagrożenie. Należy uważnie przeczytać sekcje oznaczone tym symbolem i postępować zgodnie z instrukcją, aby uniknąć zagrożeń.

OSTRZEŻENIE

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować poważne obrażenia lub śmierć.

UWAGA

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować lekkie obrażenia lub uszkodzenia produktu.

Poniższe symbole są widoczne na jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych. (dla R32)

 Ten symbol oznacza, że to urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku czynnika chłodniczego i kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko pożaru.

 Ten symbol informuje o konieczności dokładnego przeczytania Instrukcji obsługi.

 Ten symbol informuje pracowników serwisowych o konieczności obsługi tego sprzętu zgodnie z Instrukcją montażu.

 Ten symbol wskazuje dostępność informacji w Instrukcji obsługi lub Instrukcji montażu.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko eksplozji, pożaru, śmierci, porażenia elektrycznego, obrażeń lub poparzenia osób podczas używania produktu, należy przestrzegać środków ostrożności obejmujących poniższe:

Dzieci w gospodarstwie domowym

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub którym brak doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane bądź instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

Dla stosowania w Europie:

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające wymaganej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem zapewnienia im odpowiedniego instruktażu oraz nadzoru w zakresie bezpieczeństwa obsługi urządzenia oraz związanego z nią ryzyka. Należy uniemożliwić dzieciom wykorzystywanie urządzenia do zabawy. Niedozwolone jest czyszczenie urządzenia oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych przez dzieci bez nadzoru.

Montaż

- Nie montować klimatyzatora na niestabilnej powierzchni lub w miejscu, gdzie istnieje niebezpieczeństwo upadku urządzenia.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym instalatorem/serwisem podczas instalacji lub przenoszenia klimatyzatora.
- Bezpiecznie zamontować panel i obudowę jednostki.

- Nie montować klimatyzatora w miejscu, gdzie przechowywane są łatwopalne ciecze lub gazy, takie jak benzyna, propan, rozcieńczalnik itp.
- Należy upewnić się, że przewody zasilające łączące jednostki wewnętrzne i zewnętrzne nie są zbyt mocno naciągnięte podczas instalacji klimatyzatora.
- Należy użyć standardowego wyłącznika obwodu i bezpiecznika, które są zgodne z wartościami klimatyzatora.
- Nie włączać powietrza ani innego gazu do instalacji poza przeznaczonym do tego czynnikiem chłodniczym.
- Należy użyć niepalnego gazu (azot) w celu sprawdzenia, czy występują wycieki i w celu oczyszczenia instalacji z powietrza, wilgoci i innych zanieczyszczeń; użycie skompresowanego powietrza lub łatwopalnego gazu może spowodować pożar lub eksplozję.
- Połączenie przewodów wewnętrznych/zewnętrznych powinno być dobrze zabezpieczone, a przewód powinien być poprawnie poprowadzony, aby nie występowała siła wyciągająca przewód z zacisków przyłączeniowych. Nieprawidłowe lub luźne połączenia mogą generować ciepło lub spowodować pożar.
- Wykonać dedykowaną instalację elektryczną zasilania i wyłączniki obwodu przed użyciem klimatyzatora.
- Nie łączyć przewodu uziemienia do instalacji gazowej budynku, piorunochronu czy przewodu uziemienia telefonu.
- Nie należy zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych. (dla R32)
- Przewody elektryczne układane na stałe muszą być wyposażone w odpowiednie środki wyłączenia awaryjnego, zgodne z zasadami wykonywania instalacji elektrycznych.

Działanie

- Należy upewnić się, że używane są jedynie części wymienione na liście części serwisowych. Nigdy nie należy próbować modyfikować urządzenia.
- Należy upewnić się, by lokalizacja agregatu nie była miejscem zabawy dzieci.
- Usuwać baterie w miejscu, w którym nie występuje niebezpieczeństwo pożaru.
- Używać jedynie czynnika chłodniczego określonego na etykiecie klimatyzatora.

- Odciąć zasilanie, jeżeli występuje nietypowy hałas, zapach lub dym dochodzący z klimatyzatora.
- W pobliżu klimatyzatora nie zostawiać łatwopalnych substancji, takich jak benzyna, benzen lub rozpuszczalnik.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, w przypadku gdy klimatyzator zanurzony jest w wodach powodziowych.
- Nie używać klimatyzatora przez dłuższy czas w małym pomieszczeniu bez odpowiedniej wentylacji.
- W przypadku wycieku gazu (freon, propan, gaz LPG itp.) dobrze wywietrzyć przed ponownym użyciem klimatyzatora.
- Aby wyczyścić wnętrze urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą. Użycie niewłaściwych detergentów może spowodować korozję lub uszkodzenie jednostki.
- Należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, podczas jednoczesnej pracy klimatyzatora i urządzenia grzewczego (np. grzejnik).
- Nie blokować wentylacji klimatyzowanego pomieszczenia.
- Nie wkładać rąk lub innych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza podczas pracy klimatyzatora.
- Należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest brudny, luźny lub zepsuty.
- Nigdy nie dotykać, obsługiwać lub naprawiać klimatyzatora mokrymi rękami.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na przewodzie zasilania.
- Nie umieszczać grzejnika lub innych urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilania.
- Nie modyfikować lub przedłużać przewodu zasilania. Zadrapania lub odchodzenie izolacji na przewodzie zasilania może skutkować pożarem lub porażeniem elektrycznym. Taki przewód powinien zostać wymieniony.
- Natychmiast wyłączyć zasilanie w przypadku przerwy w dostawie prądu lub burzy.

- Należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający nie został wyrwany ani uszkodzony podczas eksploatacji urządzenia.
- Nie wolno dotykać rury z czynnikiem chłodzącym oraz żadnej części wewnętrznej, gdy urządzenie pracuje lub zaraz po jego wyłączeniu.

Konserwacja

- Nie czyścić urządzenia poprzez natryskiwanie wody bezpośrednio na produkt.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.

Bezpieczeństwo techniczne

- Montaż lub naprawy wykonywane przez nieautoryzowane osoby mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika i innych osób.
- Osoby pracujące przy obwodzie czynnika chłodniczego lub go otwierające powinny posiadać ważny certyfikat, wydany przez uznaną w branży instytucję certyfikującą, potwierdzający umiejętności bezpiecznej pracy z czynnikami chłodniczymi zgodnie z wymaganymi w branży specyfikacjami. (dla R32)
- Prace serwisowe należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta. Konserwację i naprawy wymagające pomocy innych przeszkolonych specjalistów należy wykonywać pod nadzorem osoby przygotowanej do pracy z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi. (dla R32)
- Informacje zawarte w tej instrukcji przeznaczone są do użycia przez wykwalifikowanego specjalistę który został zaznajomiony z procedurami bezpieczeństwa i wyposażony w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Zawsze należy przeczytać i przestrzegać wszystkich instrukcji zawartych w tym podręczniku, gdyż niestosowanie się do nich może skutkować wadliwym działaniem sprzętu, uszkodzeniem mienia, obrażeniami osobistymi i/lub śmiercią.

- Urządzenie powinno zostać zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dot. zasilania elektrycznego.
- Gdy zachodzi potrzeba wymiany kabla zasilającego, wymiana powinna być wykonana przez autoryzowany personel używający jedynie oryginalnych części zamiennych.
- Niniejsze urządzenie musi być prawidłowo uziemione w celu zminimalizowania ryzyka porażenia elektrycznego.
- Nie użytkować klimatyzatora bez sprawnego uziemienia.
- Mocowanie zacisku uziemienia adaptera do śruby gniazdka ściennego nie uziemia urządzenia, chyba że śruba jest metalowa, nieizolowana a gniazdko ścienne jest uziemione przez okablowanie domowe.
- Jeżeli użytkownik posiada jakiegokolwiek wątpliwości, czy klimatyzator jest poprawnie uziemiony, obwód zasilania powinien zostać sprawdzony przez wykwalifikowanego elektryka.
- Czynnik chłodniczy stosowany w urządzeniu wymagają specjalnych procedur usuwania. Wszelkie czynności serwisowe związane z rozszczelnieniem układu chłodzenia muszą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany do tego personel posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta urządzenia lub przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o kubaturze odpowiadającej podanym wymaganiom. (dla R32)
- Urządzenie należy umieścić w pomieszczeniu, w którym nie ma urządzeń wymagających do pracy nieprzerwanie płonącego ognia (np. gazowe podgrzewacze wody) oraz źródeł zapłonu (np. grzejnik elektryczny). (dla R32)
- Urządzenie należy umieścić tak, aby nie narażać go na uszkodzenia mechaniczne. (dla R32)

UWAGA

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia lub uszkodzenia produktu podczas jego używania, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności obejmujących poniższe:

Montaż

- Nie montować klimatyzatora na obszarze bezpośrednio narażonym na wiatr morski (rozpylana sól).
- Prawidłowo zamontować wąż odpływowy w celu grawitacyjnego odprowadzania skroplin.
- Zachować ostrożność podczas rozpakowywania i montażu klimatyzatora.
- Nie dotykać wyciekającego czynnika chłodniczego podczas montażu lub naprawy.
- Transportować klimatyzator przez dwie lub więcej osób lub przy użyciu wózka widłowego.
- Zamontować zewnętrzną jednostkę w taki sposób, aby była ochroniona przed słońcem. Nie umieszczać wewnętrznej jednostki w miejscu, gdzie byłaby narażona na bezpośrednie promienie słoneczne wpadające przez okno.
- Bezpiecznie składować materiały opakowaniowe po śrubach, wkrętach lub bateriach, używając odpowiedniego opakowania po instalacji lub naprawie.
- Zamontować klimatyzator w miejscu, gdzie hałas dochodzący z zewnętrznej jednostki nie będą przeszkadzać sąsiadom. Niedopełnienie tego punktu może skutkować konfliktem z sąsiadami.

Działanie

- Usunąć baterie, jeżeli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas.

- Przed uruchomieniem klimatyzatora po dłuższym postoju należy upewnić się, że ma on zamontowane czyste filtry powietrza.
- Należy upewnić się, że nie występuje wyciek czynnika chłodzącego po zainstalowaniu lub naprawie klimatyzatora.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na klimatyzatorze.
- Nigdy nie wkładać baterii różnego typu lub zużytych i nowych baterii w pilocie zdalnego sterowania.
- Nie pozwolić, aby klimatyzator działał przez długi czas, gdy wilgotność powietrza jest bardzo wysoka lub gdy drzwi lub okno zostały otwarte.
- Zaprzestać stosowania pilota zdalnego sterowania, jeżeli istnieje wyciek z baterii. Jeżeli ubranie lub skóra zostały narażone na kontakt z cieczą z nieszczelnej baterii, należy umyć je czystą wodą.
- Nie narażać ludzi, zwierząt lub roślin na dłuższe działanie zimnego lub ciepłego powietrza z klimatyzatora.
- Jeżeli ciecz z nieszczelnej baterii została połknięta, dokładnie wypłukać wewnątrz jamy ustnej i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie wolno pić wody odprowadzonej z klimatyzatora.
- Nie używać produktu do celów specjalnych, takich jak konserwowanie żywności, zabezpieczanie dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator do celów konsumenckich, a nie precyzyjny system ochładzania. Istnieje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.
- Nie wolno ładować baterii sterownika.

Konserwacja

- Nigdy nie dotykać metalowych części klimatyzatora podczas usuwania filtra powietrza.
- Używać solidnego stołka lub drabiny podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy klimatyzatora na wysokości.
- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników podczas czyszczenia klimatyzatora, Urządzenia nie należy spłukiwać wodą. Używać miękkiej szmatki.

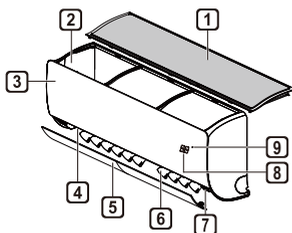
Uwagi dotyczące pracy urządzenia

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Nie wychładzać nadmiernie pomieszczeń. Może to być szkodliwe dla zdrowia i może powodować większe zużycie prądu elektrycznego.
- Zablokować dostęp światła roletami lub zasłonami podczas działania klimatyzatora.
- Utrzymywać szczelnie zamknięte drzwi lub okna podczas działania klimatyzatora.
- Dostosować kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo w celu cyrkulacji powietrza wewnątrz pomieszczenia.
- W celu szybkiego schłodzenia (ogrzania) pomieszczenia należy maksymalnie zwiększyć prędkość wentylatora.
- Regularnie otwierać okna, aby wentylować pomieszczenie. Jakość powietrza może się pogarszać, jeżeli klimatyzator jest używany przez dłuższy czas.
- Czyścić filtr powietrza raz na dwa tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia zebrane w filtrze powietrza mogą blokować przepływ powietrza lub osłabić funkcje chłodzenia/osuszania powietrza.

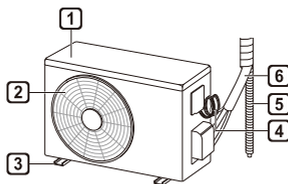
Elementy i funkcje

Jednostka wewnętrzna



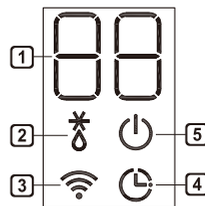
- 1 Filtr powietrza
- 2 Zasysanie powietrza (lamelle wymiennika)
- 3 Panel przedni jednostki
- 4 Nawiew powietrza
- 5 Łopatką poziomą (regulacja wertykalna)
- 6 Żaluzje pionowe (regulacja horyzontalna)
- 7 Przycisk awaryjnego włączenia/wyłączenia
- 8 Wyświetlacz
- 9 Odbiornik sygnału

Jednostka zewnętrzna



- 1 Wlot powietrza
- 2 Wylot powietrza
- 3 Base plate
- 4 Przewód zasilający
- 5 Wąż odpływowy
- 6 Coolant piping

Ekran pokojowy



- 1 Żądana temperatura / temperatura pokojowa
- 2 Rozmrażanie / Podgrzewanie wstępne
- 3 Wi-Fi
- 4 Czasu
- 5 Włączenia/wyłączenia

UWAGA

- Ilość i lokalizacja lampek kontrolnych może się różnić, ale dla wszystkich modeli ściennych zlokalizowane są po prawej stronie jednostki wewnętrznej.
- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.

Pilot zdalnego sterowania

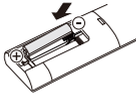
Wkładanie baterii

Jeżeli ekran wyświetlacza pilota zdalnego sterowania zaczyna błędnie, należy wymienić baterie. Włożyć baterie AAA (1,5 V) przed użyciem pilota zdalnego sterowania.

- 1 Zdjąć obudowę baterii.



- 2 Włożyć nowe baterie i upewnić się, że polaryzacja + i - baterii są odpowiednio włożone.



Montaż uchwyty na pilota zdalnego sterowania

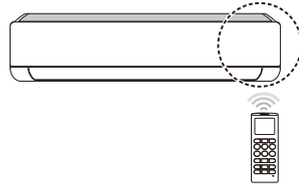
W celu ochrony pilota zdalnego sterowania zamontować uchwyt w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

- 1 Wybrać bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.
- 2 Zamocować uchwyt przez wkręcenie 2 śrub przy pomocy śrubokręta.



Sposób obsługi

Skierować pilota w stronę odbiornika sygnału znajdującego się po prawej stronie klimatyzatora celem jego obsługi.



UWAGA

- Pilot zdalnego sterowania może obsługiwać również inne elektroniczne urządzenia, jeżeli jest skierowany w ich stronę. Upewnić się, że pilot skierowany jest w stronę odbiornika sygnału właściwego klimatyzatora.
- Dla poprawnego działania użyć miękkiej ściereczki, aby oczyścić nadajnik i odbiornik sygnału.
- W przypadku gdy funkcja nie jest obsługiwana przez dany produkt, podczas wyboru funkcji na sterowniku jednostka nie potwierdzi jej przyjęcia sygnałem dźwiękowym. Wyjątkiem jest wybór: kierunku przepływu powietrza (SWING), wyświetlacza zużycia energii (kW[h₃₅]), funkcja jonizacji powietrza (A).

Ustawianie bieżącego czasu

- 1 Włożyć baterie.
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.

UWAGA

- Kontrola czasowego Wi./Wył. dostępna jest po ustawieniu bieżącego czasu.

Zmiana jednostki temperatury °C/°F (Opcjonalne)

Ta funkcja zmienia jednostkę z °C na °F i odwrotnie.

- Przcisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund.

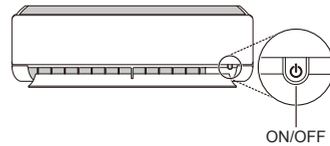
Obsługa klimatyzatora bez pilota zdalnego sterowania

Można użyć przycisku **ON/OFF** jednostki wewnętrznej w celu obsługi klimatyzatora, gdy pilot zdalnego sterowania nie jest dostępny.

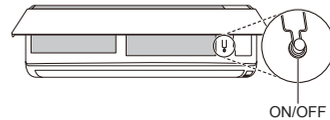
- 1 Otworzyć przednią pokrywę (Typ2) lub łopatkę poziomą (Typ1).

- 2 Nacisnąć przycisk **ON/OFF**.

Typ1



Typ2

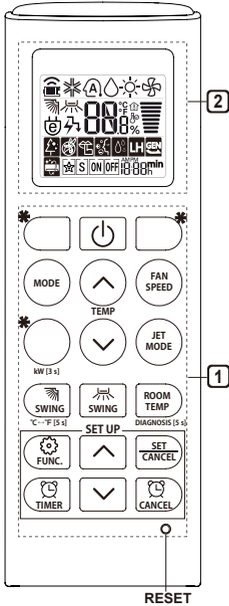


UWAGA

- Zbyt gwałtowne odchylenie łopatki poziomej może spowodować uszkodzenie silnika krokowego łopatki.
- Prędkość wentylatora ustawiona jest na wysoką.
- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.
- Temperatura nie może zostać zmieniona podczas używania przycisku awaryjnego **ON/OFF**.
- Dla modeli z funkcją chłodzenia i ogrzewania temperatura ustawiona jest na 22-24 °C

Skrócona instrukcja obsługi sterownika bezprzewodowego (pilota)

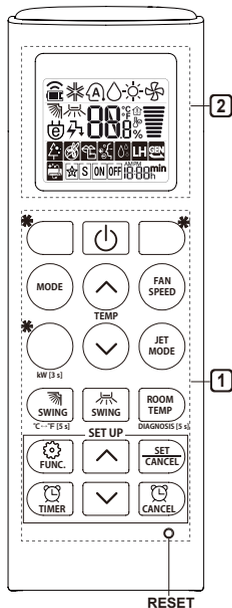
Obsługa klimatyzatora może być wygodniejsza dzięki wykorzystaniu pilota zdalnego sterowania.



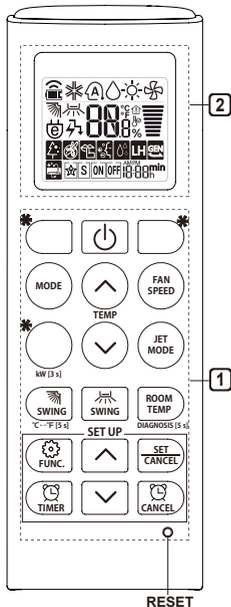
1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis	Funkcja dostępna	
			Pojedynczy dzielony	Multi
	-	Włączanie/wyłączanie klimatyzatora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Zmiana nastawy temperatury w pomieszczeniu w trybie chłodzenia, ogrzewania lub trybie automatycznym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		Tryb chłodzenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tryb ogrzewania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tryb osuszania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tryb wentylowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tryb automatyczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE		Tryb szybkiego schładzania lub ogrzewania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Regulacja prędkości wentylatora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zmiana kierunku nawiewu pionowo i poziomo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UWAGA

- * funkcyjne przyciski specjalne, działanie przycisku uwarunkowane jest od funkcjonalności urządzenia.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, wyświetlacz energii, kontrola energii, tryb cichy oraz funkcja diagnostyki mogą nie być dostępne.



1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis	Funkcja dostępna	
			Pojedynczy dzielony	Multi
	 	Programator czasowy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	Nastawa/Anulacja funkcji specjalnych i programatora czasowego	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Anuluje ustawienia programatora czasowego	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Zmiana czasu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	Włączanie/Wyłączenie wyświetlacza jednostki wewnętrznej	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		Prezentacja aktualnej temperatury w pomieszczeniu (pomiar ze sterownika).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Wybór jednostki temperatury 'C lub 'F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		Komfortowe ustawienie kierunku nawiewu powietrza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW [3 s]	-	Prezentacja danych o zużyciu energii	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
*ENERGY CTRL	 88 %	Tryb aktywnej kontroli zużycia energii	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Przeprowadzenie diagnostyki urządzenia	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis	Funkcja dostępna	
			Pojedynczy dzielony	Multi
		Generator jonów poprawia jakość powietrza we wnętrzu, emitując miliony jonów.	O (opcjonalny)	O (opcjonalny)
		Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej	O	X
		Tryb samooczyszczania	O	O
RESET	-	Przywraca ustawienia fabryczne sterownika	O	O

1 UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.
- * funkcyjne przyciski specjalne, działanie przycisku uwarunkowane jest od funkcjonalności urządzenia.
- Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby włączyć wybraną **FUNC.**

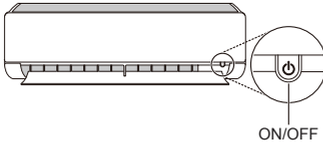
Automatyczne restartowanie klimatyzatora

Gdy klimatyzator jest ponownie włączony po awarii zasilania, ta funkcja przywraca poprzednie ustawienia.

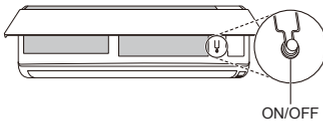
Wyłączenie automatycznego restartu

- 1 Otworzyć przednią pokrywę (Typ2) lub łopatkę poziomą (Typ1).
- 2 Nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund, następnie urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka dwukrotnie mignie 4 razy.
 - Aby włączyć ponownie tę funkcję, nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund. Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka mignie dwukrotnie 4 razy.

Typ1



Typ2

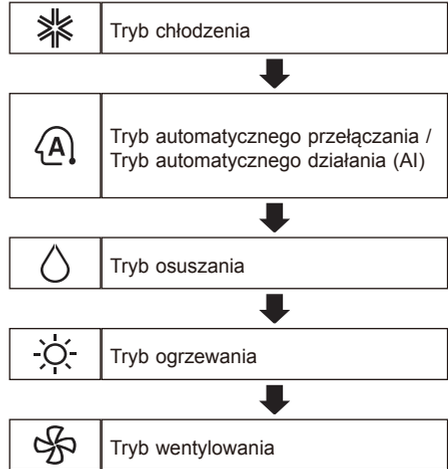


UWAGA

- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.
- Jeżeli przycisk **ON/OFF** będzie naciśnięty i przytrzymany przez 3-5 sekund zamiast 6, jednostka przełączy się na działanie testowe. W działaniu testowym jednostka wydymuje silny strumień chłodnego powietrza przez 18 minut, a następnie powraca do ustawień fabrycznych.

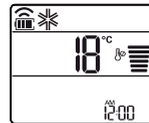
Dostępne tryby pracy

Do zmiany trybu pracy służy przycisk MODE. W zależności od modelu dostępne są różne tryby pracy.



Tryb chłodzenia

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu chłodzenia.
 - ❄️ jest wyświetlone na ekranie sterownika.



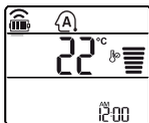
- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żadaną temperaturę.

Tryb automatyczny

Model Multi

W tym trybie pracy, system jest obsługiwany automatycznie przez sterowanie elektroniczne.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu automatycznego działania.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.



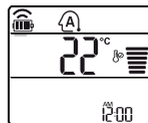
- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.
- 4 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Tryb automatyczny

Model pojedynczy - typu Split

Ten tryb zmienia automatycznie tryb w celu zachowania ustawionej temperatury ± 2 °C

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu automatycznego przełączania.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.

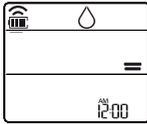


- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.
- 4 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Tryb osuszania

Ten tryb usuwa nadmiar wilgoci z bardzo wilgotnych środowisk lub podczas sezonu deszczowego, w celu zapobieżenia powstawania pleśni. Ponadto automatycznie reguluje temperaturę pokojową i prędkość wentylatora w celu utrzymania optymalnego poziomu wilgotności.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu osuszania.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

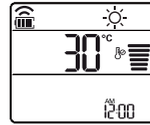


UWAGA

- W tym trybie nie można regulować temperatury pokojowej, jest ona regulowana automatycznie.
- Temperatura pokojowa nie jest wyświetlana na ekranie wyświetlacza.

Tryb ogrzewania

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu ogrzewania.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żadaną temperaturę.

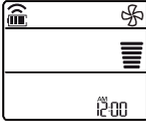
UWAGA

-  będzie wyświetlany na jednostce wewnętrznej podczas rozmrażania.
- Ponadto ten wskaźnik będzie wyświetlany na jednostce wewnętrznej:
 - Podczas ogrzewania wstępnego.
 - Gdy temperatura pokojowa osiągnęła ustawioną wartość.

Tryb wentylowania

Ten tryb jedynie utrzymuje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu bez zmiany temperatury.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu wentylatora.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.



- 3 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Korzystanie z funkcji trybu Jet

Szybka zmiana temperatury pokojowej

Ta funkcja umożliwia szybkie schłodzenie pomieszczenia podczas lata lub szybkie ogrzanie go podczas zimy.

- Funkcja Jet dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i osuszania.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybraniażądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **JET MODE**.
 - **Po** jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



UWAGA

- Tryb ogrzewania Jet nie jest dostępny w niektórych modelach.
- W trybie chłodzenia Jet, silny strumień powietrza jest nadmuchiwany przez 30 min.
- Po 30 minutach zadana temperatura wynosi 18 °C
W celu zmiany zadanej temperatury należy nacisnąć przycisk  lub .
- W trybie ogrzewania Jet, silny strumień powietrza jest nadmuchiwany przez 30 min.
- Po 30 minutach zadana temperatura wynosi 30 °C
W celu zmiany zadanej temperatury należy nacisnąć przycisk  lub .
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Zmiana prędkości wentylatora

Regulacja prędkości wentylatora

- Naciskać wielokrotnie przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Ekran wyświetlacza	Prędkość
	Wysoka
	Średniowysoka
	Średnia
	Średnio-niska
	Niska
-	Auto

UWAGA

- Prędkość nadmuchu w trybie Auto jest regulowana automatycznie



- Ikony prędkości wentylatora są wyświetlane na niektórych jednostkach wewnętrznych.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Powyższe komunikaty są wyświetlane jedynie przez 5 sekund, a następnie powraca do wyświetlania zadanej temperatury.

Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza

Funkcja ta reguluje kierunek przepływu powietrza pionowo (poziomo).

- Naciskać wielokrotnie przycisk   w celu wybraniażądanego kierunku.
 - Wybrać  , aby automatycznie wyregulować kierunek przepływu powietrza.

UWAGA

- W zależności od modelu regulacja poziomego kierunku przepływu powietrza może nie być obsługiwana.
- Ręczna regulacja łopatki kierunkowej powietrza może spowodować awarię produktu.
- Po restarcie klimatyzatora zaczyna on pracę z poprzednio nastawionym kierunkiem przepływu powietrza, dlatego fizyczne położenie łopatki może nie odpowiadać ikonie na pilocie zdalnego sterowania. Gdy wystąpi taka sytuacja, należy nacisnąć przycisk  lub  w celu ponownej regulacji kierunku przepływu powietrza.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

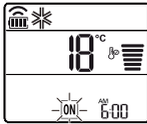
Ustawienia programatora czasowego

Ta funkcja ustawia klimatyzator, aby automatycznie się włączył/wyłączył o żądanym czasie.

Można ustawić wł./wyl. licznika czasu.

Programowanie automatycznego włączenia

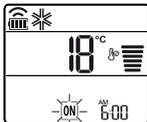
- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
 - Po ustawieniu czasu włączenia bieżący czas i ikona **ON** są wyświetlane na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas został ustawiony.

Anulowanie automatycznego włączenia

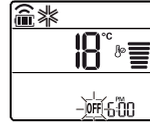
- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować ustawienie.

Programowanie automatycznego wyłączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



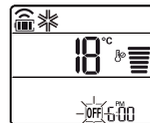
- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
 - Po ustawieniu czasu wyłączenia bieżący czas i ikona **OFF** są wyświetlane na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas wyłączenia został ustawiony.

UWAGA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania Prostej czasomierza.

Anulowanie automatycznego wyłączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować ustawienie.

Anulowanie ustawień czasowych

- Nacisnąć przycisk , aby anulować wszystkie ustawienia czasowego programatora.

Korzystanie z trybu snu (Opcjonalne)

Wyłączenie klimatyzatora po określonym czasie.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby określić czas, po którym urządzenie się wyłączy (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

UWAGA

- **1h** jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Zakres wyświetlany na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wynosi od 1H do 7H co jest sygnalizowane jedynie przez 5 sek., a następnie powraca do ustawionej temperatury.
- W trybie chłodzenia lub osuszania temperatura rośnie o 1 °C po 30 minutach oraz o dodatkowy 1 °C po kolejnych 30 minutach dla bardziej komfortowego snu.
- Temperatura rośnie do 2 °C w odniesieniu do aktualnej temperatury.
- Prędkość nawiewu w trybie snu jest regulowana automatycznie (prędkość bardzo niska) i może nie odpowiadać informacji na wyświetlaczu sterownika.

Korzystanie z funkcji prostego timera (Opcjonalne)

Wyłączenie klimatyzatora po określonym czasie.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby określić czas, po którym urządzenie się wyłączy (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

UWAGA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania czasowego wyłączenia (o określonej godzinie).

Korzystanie z funkcji wyświetlania zużycia energii (Opcjonalne)

Funkcja umożliwia podgląd chwilowego lub skumulowanego zużycia energii elektrycznej pracującego klimatyzatora.

Wyświetlanie bieżącego zużycia energii

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez około 3 sekundy.
 - Chwilowe zużycie energii () jest wyświetlone przez chwilę na niektórych jednostkach wewnętrznych.

UWAGA

- Informacja nie jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania.
- Jednostka wyświetlanej wartości są kW.
- Dla wartości większych niż 99 kW, co jest wartością maksymalną, wyświetlana jest wartość 99 kW.
- Wyświetlanie mocy poniżej 10 kW z jednostką 0,1 kW oraz wyświetlanie mocy powyżej 10 kW z jednostką 1 kW.
- Faktyczna moc może różnić się od mocy wyświetlonej.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcja może nie być dostępna.

Korzystanie z funkcji wyłączenia wyświetlacza (Opcjonalne)

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej

Funkcja umożliwia wyłączenia lub ograniczenia intensywności podświetlania wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

- Nacisnąć przycisk **LIGHT OFF**.

UWAGA

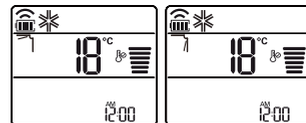
- Włączyć/wyłączyć wyświetlacz.

Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu (Opcjonalne)

Tryb komfortowego nawiewu

Ta funkcja umożliwia ustawienie łopatki do zaprogramowanej pozycji w celu zmiany kierunku strumienia powietrza nawiewanego, aby nawiew nie był skierowany bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **COMFORT AIR** w celu wybraniażądanego kierunku.
 -  lub  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



UWAGA

-  lub  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Funkcja ta jest dezaktywowana przez naciśnięcie przycisku **MODE** lub **JET MODE**.
- Funkcja ta jest dezaktywowana, a automatyczna zmiana poziomego kierunku jest ustawiona podczas wyboru przycisku .
- Gdy funkcja jest wyłączona, pozioma łopatka działa automatycznie w zależności od ustawionego trybu pracy lub indywidualnych ustawień.

Korzystanie z funkcji aktywnej kontroli zużycia energii (Opcjonalne)

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **ENERGY CTRL**.
 - Naciskać wielokrotnie przycisk **ENERGY CTRL** w celu wybraniażądanego poziomu energetycznego.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3
		
80 %	60 %	40 %
12:00	12:00	12:00

UWAGA

- Poziom 1: Moc wyjściowa zmniejsza się o 20 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 80 % jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 2: Moc wyjściowa zmniejsza się o 40 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 60 % jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 3 (opcjonalny): Moc wyjściowa zmniejsza się o 60 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 40 % jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- L (1 etap), LL (2 etap) jest wyświetlone na niektórych modelach jednostek wewnętrznych.
- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia.
- Wydajność klimatyzatora może się zmniejszyć, gdy aktywowany jest tryb aktywnej kontroli zużycia energii.
- Żądana temperatura jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **FAN SPEED**,  lub .
- Temperatura pokojowa jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **ROOM TEMP**.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcja może nie być dostępna.

Korzystanie z funkcji specjalnych

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **FUNC** w celu wybraniażądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.



Ekran wyświetlacza	Opis
	Generator jonów poprawia jakość powietrza we wnętrzu, emitując miliony jonów.
	Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej
	Tryb samooczyszczania

UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.
- Niektóre funkcje mogą mieć inne oznaczenia dla różnych pilotów zdalnego sterowania.

Anulowanie funkcji specjalnych

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk **FUNC** w celu wybrania żądanego trybu.
- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować funkcję.

Korzystanie z funkcji jonizatora

Funkcje umożliwiające uzyskanie świeżego i czystego powietrza dzięki wykorzystaniu cząsteczek jonów.

Funkcja	Wyświetlacz	Opis
Jonizator		Cząstki jonowe z jonizatora niszczą bakterie poruszające się w powietrzu i inne szkodliwe substancje.
Plazma		Całkowicie usuwa mikroskopowe zanieczyszczenia z powietrza wlotowego, aby zapewnić czyste i świeże powietrze.

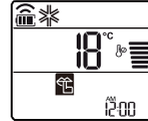
UWAGA

- Można używać tej funkcji bez konieczności włączania klimatyzatora.
- Niektóre jednostki mają wspólną diodę oznaczającą pracę chłodzenia i filtra plazmowego.
- Nie dotykać jonizatora podczas pracy.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Korzystanie z funkcji cichej pracy

Funkcja redukuje hałas jednostki zewnętrznej.

-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



UWAGA

- Funkcja ta jest wyłączona podczas przyciskania przycisku **MODE** lub **ENERGY CTRL**, lub **JET MODE**.
- Ta funkcja dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i tybie automatycznym.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcja może nie być dostępna.

Korzystanie z funkcji automatycznego czyszczenia

W trybie chłodzenia i osuszania wilgoć jest generowana wewnątrz jednostki wewnętrznej. Funkcja pozwala na pozbycie się tej niepożądanego wilgoci.

-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



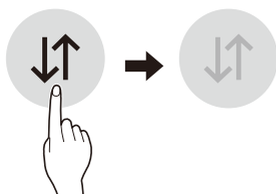
UWAGA

- Niektórych funkcji nie można używać podczas działania funkcji automatycznego czyszczenia.
- Po wyłączeniu urządzenia wentylator działa przez 30 minut i w tym czasie czyści wnętrze jednostki wewnętrznej usuwając nadmierną wilgoć na wymienniku, co zapobiega namnażaniu się bakterii i grzybów.

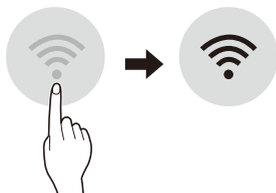
Korzystanie z aplikacji LG ThinQ

Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG ThinQ

- Dla urządzeń z logo  lub **ThinQ**
- 1 Sprawdzić odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym (siecią Wi-Fi).
 - Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, siła sygnału będzie słabsza. Rejestracja może trwać dłużej lub instalacja może się nie powieść.
 - 2 Wyłączyć ustawienie **Dane mobilne** lub **Dane sieci kom.** na smartfonie.



- 3 Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.



UWAGA

- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona **Wi-Fi**  na panelu sterowania jest podświetlona.
- Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Aby sprawdzić częstotliwość sieci Wi-Fi, należy skontaktować się z dostawcą Internetu lub zajrzeć do instrukcji obsługi routera.
- LG ThinQ nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy z połączeniem sieciowym, usterki, awarie lub błędy spowodowane przez nieprawidłowe połączenie sieciowe.
- Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia sieciowego Wi-Fi, może znajdować się w zbyt dużej odległości od routera. Aby poprawić siłę sygnału Wi-Fi, należy zakupić wzmacniacz sygnału Wi-Fi.
- Inne urządzenia w sieci domowej mogą przerwać połączenie z siecią Wi-Fi lub powodować jego zakłócenia.
- W zależności od dostawcy usług internetowych połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo.
- Inne urządzenia połączone z siecią bezprzewodową mogą obniżyć jej szybkość.
- Nie można zarejestrować urządzenia z powodu problemów z transmisją sygnału bezprzewodowego. Odłączyć urządzenie i odczekać około minuty przed ponowną próbą.
- Jeżeli w routerze bezprzewodowym jest włączona zapora sieciowa, wyłączyć zaporę lub dodać do niej wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
- Interfejs smartfonu może się różnić w zależności od systemu operacyjnego oraz producenta.
- Jeśli protokół zabezpieczeń ustawiony w routerze to **WEP**, skonfigurowanie połączenia sieciowego może nie powieść się. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponowić rejestrację produktu.

Instalowanie LG ThinQ

Wyszukać aplikację LG ThinQ w sklepie Google Play & Apple App Store na smartfonie. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Funkcja Wi-Fi

- Dla urządzeń z logo  lub **ThinQ**

Komunikacja z urządzeniem za pomocą smartfonu oraz wygodnych i zaawansowanych funkcji.

Smart Diagnosis™

W przypadku korzystania z funkcji Smart Diagnosis (Inteligentna Diagnostyka) dostarczone zostaną użyteczne informacje, takie jak poprawny sposób korzystania z urządzenia oparte o wzory użytkowania.

Ustawienia

Pozwala ustawić różne opcje urządzenia i aplikacji.

UWAGA

- W przypadku zmiany routera Wi-Fi, dostawcy Internetu lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie z aplikacji LG ThinQ i zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

Informacja dotycząca oprogramowania

open source

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com. Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

Smart Diagnosis™ Korzystanie ze smartfonu

- Dla urządzeń z logo  lub 

Z tej funkcji należy skorzystać, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Funkcji Smart Diagnosis™ nie można uruchomić, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Jeżeli urządzenia nie można włączyć, wówczas należy wykonać proces diagnostyki problemu bez pomocy funkcji Smart Diagnosis™ .

UWAGA

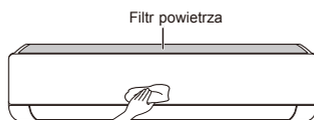
- Upewnić się, że hałas otoczenia jest utrzymywany na minimalnym poziomie, w przeciwnym przypadku telefon może niepoprawnie odebrać sygnały dźwiękowe brzęczyka jednostki wewnętrznej.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.

Jeżeli klimatyzator nie jest używany przez dłuższy czas, osuszyć wymiennik jednostki wewnętrznej w celu zachowania go w najlepszym stanie. Regularnie czyścić produkt w celu utrzymania optymalnej wydajności i uniknięcia możliwych awarii.

- Osuszać klimatyzator w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin i odłączyć zasilanie. Pozostawienie wilgoci na wymienniku urządzenia może powodować namnożenie się organizmów chorobotwórczych.
- Przed ponownym użyciem klimatyzatora po dłuższym czasie nieużywania - należy wyczyścić filtr wstępny i przesuszyć wewnętrzne komponenty klimatyzatora w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin. Pomoże to w usunięciu nieprzyjemnego zapachu wytwarzanego przez wilgoć.



- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.

Typ	Opis	Interwał
Filtr powietrza	Czyścić odkurzaczem lub myć ręcznie pod bieżącą wodą.	2 tygodnie
Jonizator (opcjonalny)	Użyć suchego wacika kosmetycznego, aby usunąć kurz.	Co 6 miesięcy
Jednostka wewnętrzna	Czyścić powierzchnię jednostki wewnętrznej za pomocą miękkiej, suchej szmatki.	Regularnie
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia tacy skroplin.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia instalacji odbioru skroplin.	Co 4 miesiące
	Wymenić baterie w pilocie zdalnego sterowania.	Raz na rok
Jednostka zewnętrzna	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia lamel wymiennika ciepła i otworów wentylacyjnych panelu. (skonsultować się z technikiem.)	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia wentylatora.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia tacy skroplin.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do sprawdzenia, czy cały zespół wentylatora jest odpowiednio dokręcony.	Raz na rok
	Oczyścić elementy elektroniczne powietrzem.	Raz na rok

UWAGA

- Podczas czyszczenia filtrów nigdy nie używać wody o temperaturze przekraczającej 40 °C. Może to spowodować deformację lub utratę koloru.
- Nigdy nie używać substancji lotnych podczas czyszczenia filtrów. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni produktu.

Czyszczenie filtra powietrza

Czyścić filtry powietrza raz na dwa tygodnie lub częściej, jeśli jest to konieczne.

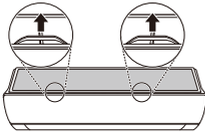
UWAGA

- Filtr powietrza może się złamać przy zginaniu.
- Gdy filtr powietrza nie jest poprawnie zamocowany, kurz i inne substancje mogą przedostać się do jednostki wewnętrznej.

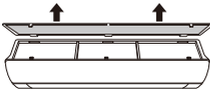
Typ1

Filtr wyjmowany od góry nie wymaga otwierania obudowy, jednak zaleca się demontaż widząc jednostkę z góry.

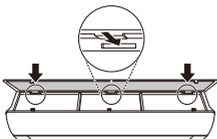
- 1 Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.
- 2 Przytrzymać uchwyty filtra powietrza, podnieść go delikatnie.



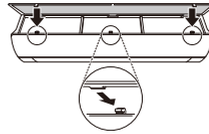
- 3 Usunąć go z jednostki wewnętrznej.



- 4 Czyścić filtry za pomocą odkurzacza lub ciepłej wody z obojętnym detergentem.
- 5 Suszyć filtr w cieniu.
- 6 Włożyć haczyki filtra powietrza do tyłu obudowy.



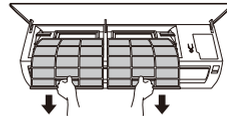
- 7 Wcisnąć zatrzaski mocujące dopasowując przyleganie filtra do obudowy jednostki.



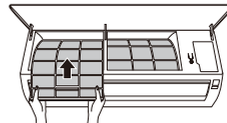
- 8 Sprawdzić poprawność montażu filtra pod kątem przylegania filtra do obudowy.

Typ2

- 1 Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.
- 2 Otworzyć przednią pokrywę.
 - Lekko podnieść obie strony pokrywy.
- 3 Przytrzymać pokrętła filtrów powietrza, pociągnąć je delikatnie w dół i wyjąć z jednostki wewnętrznej.



- 4 Czyścić filtry za pomocą odkurzacza lub ciepłej wody z obojętnym detergentem.
- 5 Suszyć filtry w cieniu.
- 6 Wsunąć wysuszone filtry powietrza po prowadnicach obudowy.



- 7 Zamocować w dolnych zaczepach filtry i sprawdzić ułożenie filtrów w obudowie.

Funkcja autodiagnostyki

Ten produkt posiada wbudowaną funkcję autodiagnostyki. W przypadku wystąpienia błędu diody LED na jednostce wewnętrznej będące migać w 2 sekundowych interwałach. Jeżeli tak się stanie, należy skontaktować się z instalatorem lub centrum serwisowym.

Przed wezwaniem serwisu

Należy sprawdzić następujące rzeczy przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym. Jeżeli problem się utrzymuje, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z instalatorem sprzętu.

Problem	Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne
Klimatyzator pracuje nienormalnie	Zapach spalenizny i dziwne dźwięki dochodzą z jednostki. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Woda wycieka z jednostki wewnętrznej, nawet gdy poziom wilgoci jest niski. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Uszkodzony jest przewód zasilania lub jednostka generuje nadmiar ciepła. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Przełącznik, wyłącznik obwodu (bezpieczeństwa, uziemienie) lub bezpiecznik nie działają poprawnie. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
	Jednostka generuje kod błędu ze swojej funkcji autodiagnostyki. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.
Klimatyzator nie działa.	Klimatyzator nie jest podłączony do źródła zasilania. <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy podane jest zasilanie klimatyzatora.
	Spalony bezpiecznik lub zablokowanie zasilania. <ul style="list-style-type: none"> Wymienić bezpiecznik lub sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.
	Nastąpiła awaria zasilania. <ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, gdy wystąpi awaria zasilania. Po przywróceniu zasilania poczekać 3 minuty, a następnie włączyć klimatyzator.
	Napięcie jest zbyt wysokie lub zbyt niskie. <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.
	Klimatyzator wyłączył się automatycznie o zadanim czasie. <ul style="list-style-type: none"> Włączyć klimatyzator.
	Ustawienie baterii w pilocie zdalnego sterowania jest nieprawidłowe. <ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że baterie włożone są w prawidłowy sposób w pilocie zdalnego sterowania. Jeżeli baterie włożone są prawidłowo, ale klimatyzator w dalszym ciągu nie działa, wymienić baterie na nowe i spróbować ponownie.

Problem	Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne
Klimatyzator nie schładza powietrza.	Powietrze nie cyrkuluje w prawidłowy sposób. <ul style="list-style-type: none"> • Upewnić się, że nie ma zasłon, rolet lub mebli blokujących przód klimatyzatora.
	Filtr powietrza jest brudny. <ul style="list-style-type: none"> • Czyścić filtr powietrza raz na dwa tygodnie. • Patrz „Czyszczenie filtra powietrza” w celu uzyskania dalszych informacji.
	Temperatura pokojowa jest za wysoka. <ul style="list-style-type: none"> • W lecie całkowite ochłodzenie pomieszczenia może potrwać pewien czas. W tym przypadku wybrać tryb Jet, aby szybko ochłodzić pomieszczenie.
	Zimne powietrze ucieka z pokoju. <ul style="list-style-type: none"> • Upewnić się, że zimne powietrze nie ucieka przez punkty wentylacyjne w pokoju.
	Żądana temperatura jest wyższa niż bieżąca. <ul style="list-style-type: none"> • Ustawić żądaną temperaturę na niższym poziomie niż bieżąca temperatura.
	Niedaleko znajduje się źródło ciepła. <ul style="list-style-type: none"> • Unikać używania generatorów ciepła, takich jak grzejniki elektryczne lub palniki gazowe podczas działania klimatyzatora.
	Wybrany jest tryb wentylowania. <ul style="list-style-type: none"> • Podczas trybu wentylatora powietrze jest wydmuchiwane z klimatyzatora bez ochłodzenia lub ogrzania w jednostce wewnętrznej. • Przełączyć tryb działania na chłodzenie.
	Zewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka. <ul style="list-style-type: none"> • Efekt chłodzenia może nie być wystarczający.
Prędkość wentylatora nie może zostać wyregulowana.	Wybrano tryb Jet lub tryb automatycznego działania. <ul style="list-style-type: none"> • W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja prędkości wentylatora. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja prędkości wentylatora.
Nie można regulować temperatury.	Wybrany jest tryb wentylowania lub Jet. <ul style="list-style-type: none"> • W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja temperatury. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja temperatury.
Klimatyzator wyłącza się podczas działania.	Klimatyzator został nagle wyłączony. <ul style="list-style-type: none"> • Ustawiona funkcja programatora czasowego mogła skończyć odmierzać czas, co spowodowało wyłączenie jednostki. Sprawdzić ustawienia programatora czasowego.
	Podczas działania nastąpiła awaria zasilania. <ul style="list-style-type: none"> • Poczekać, aż zasilanie zostanie przywrócone. Jeżeli włączona jest funkcja Automatycznego restartu, jednostka wznowi pracę kilka minut po przywróceniu zasilania.

Problem	Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne
Jednostka wewnętrzna dalej pracuje, nawet gdy zasilanie zostało wyłączone.	<p>Działa funkcja automatycznego czyszczenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zezwolić funkcji automatycznego czyszczenia na kontynuowanie pracy, ponieważ usuwa ona wilgoć pozostałą wewnątrz jednostki wewnętrznej. Jeżeli nie chcesz korzystać z tej funkcji, możesz wyłączyć urządzenie.
Wylot powietrza w jednostce wewnętrznej paruje.	<p>Ochłodzone powietrze z klimatyzatora tworzy mgiełkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy spadnie temperatura w pomieszczeniu, lub spadnie wilgotność - zjawisko ustanie.
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	<p>Podczas ogrzewania skondensowana woda wypływa z wymiennika ciepła.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W tym przypadku należy zainstalować wąż odpływowy pod misą podstawy. Skontaktować się z instalatorem.
Występują nietypowe dźwięki lub hałas.	<p>Dźwięk klikania może być słyszany, podczas gdy jednostka włącza się lub zatrzymuje np. ze stycznika płytki głównej. Skrzypienie: Plastikowe części jednostki wewnętrznej skrzypią podczas kurczenia się i rozciągania przy nagłych zmianach temperatury. Dźwięk płynącej wody lub wiania wiatru: Substancja chłodząca przepływa przez klimatyzator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Są to normalne objawy, które powinny samoistnie ustać.
Jednostka wewnętrzna wydziela przykry zapach.	<p>Przykry zapach (taki jak dym papierosowy) może być zaabsorbowany przez jednostkę wewnętrzną i rozprowadzany z powietrzem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli zapach nie znika, należy wyczyścić filtry. Jeżeli to nie przyniesie pozytywnego rezultatu, skontaktować się z centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.
Klimatyzator nie wytwarza ciepłego powietrza.	<p>Gdy włącza się tryb ogrzewania, łopatką jest niemal zamknięta i powietrze nie wydostaje się na zewnątrz, nawet gdy jednostka zewnętrzna działa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ten objaw jest normalny. Należy poczekać, aż jednostka wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby wydmuchać je poprzez jednostkę wewnętrzną.
	<p>Jednostka zewnętrzna jest w trybie rozmrażania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trybie ogrzewania lód/szron gromadzi się na wymienniku, gdy temperatura na zewnątrz spada. Ta funkcja usuwa warstwę szronu z wymiennika i powinna się zakończyć po około 15 minutach.
	<p>Zewnętrzna temperatura jest zbyt niska.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekt ogrzewania może nie być wystarczający.

Problem	Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne
Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.	Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowano się połączyć, jest niepoprawne. <ul style="list-style-type: none"> • Odnaleźć sieć Wi-Fi, z którą łączy się smartfon i usunąć ją, a następnie zarejestrować urządzenie w aplikacji LG ThinQ
	Dane mobilne w smartfonie są włączone. <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć Dane mobilne w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi.
	Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo. <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
	Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwana jest wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Ustawić router bezprzewodowy na częstotliwość sygnału 2,4 GHz i połączyć z nim urządzenie. Aby sprawdzić ustawioną częstotliwość, skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.
	Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża. <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża, sygnał może być słaby i połączenie może nie zostać skonfigurowane prawidłowo. Umieścić router bliżej urządzenia.

UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.

KÉZIKÖNYV

LÉGKONDITIONÁLÓ



Olvassa el ezt a kézikönyvet a készülék üzembe helyezése előtt, és tartsa kéznél mindig referenciaként.

TÍPUS: FALRA SZERELT KIVITEL

Az eredeti utasítás fordítása

TARTALOMJEGYZÉK

A jelen kézikönyvben szereplő képanyag, illetve tartalom eltérhet az Ön által vásárolt modelltől.

A kézikönyvet a gyártó bármikor átdolgozhatja.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	3
FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	4
ÜZEMELTETÉS	11
Megjegyzések az üzemeltetéshez	11
Részek és funkciók	11
Vezeték nélküli távvezérlő	12
A légkondicionáló automatikus újraindítása	17
Az üzemmód kiválasztása	17
A Jet üzemmód használata	20
A ventilátor fordulatszám funkció használata	21
A légáramlás irányának beállítása	21
Az „On/Off Timer” időzítő beállítása	22
Az elalvás üzemmód használata	23
A „Simple Timer” egyszerű időzítő üzemmód használata	23
Az energiafogyasztást megjelenítő üzemmód használata (opcionális)	24
A háttérvilágítás kikapcsolási funkció használata (opcionális)	24
A Komfort légtérelés funkció használata (opcionális)	24
Az energiaszabályozó üzemmód használata (opcionális)	25
A speciális funkciók beállítása	25
INTELLIGENS FUNKCIÓK.....	27
LG ThinQ alkalmazás használata	27
KARBANTARTÁS.....	30
A légszűrő megtisztítása	32
HIBAELHÁRÍTÁS	33

A következő biztonsági irányelvek célja a termék nem biztonságos vagy helytelen használatából adódó váratlan veszélyek vagy sérülések megelőzése.

Az irányelvek „FIGYELMEZTETÉS” és „VIGYÁZAT” részekre oszlanak az alábbiakban leírtak szerint.



Ez a szimbólum a veszély kockázatával járó esetek és műveletek jelölésére szolgál. Figyelmesen olvassa el a szimbólummal jelölt részt, és a kockázatok elkerülése érdekében kövesse az utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása súlyos sérülést vagy halált okozhat.



VIGYÁZAT

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása kisebb sérülést vagy a termék sérülését okozhatja.

A beltéri és a kültéri egységen a következő szimbólumok jelennek meg. (az R32 esetében)



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Amennyiben a hűtőközeg kiszivárgott és külső gyújtóforrásnak van kitéve, tűzveszély áll fenn.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a Kezelési útmutatót gondosan el kell olvasni.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szervizszemélyzetnek a telepítési kézikönyv alapján szükséges kezelnie ezt a berendezést.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy információ áll rendelkezésre, például az üzemeltetési kézikönyvben vagy a telepítési kézikönyvben.

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELMEZTETÉS

A termék használata során a tűz, az áramütés vagy a személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében mindig tartsa be az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket.

Gyermekek a háztartásban

A készüléket nem használhatják olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkeznek, illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a használat felügyelet alatt történik vagy a biztonságukért felelős személytől útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan. Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszassanak a készülékkel.

Európai felhasználás:

Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel, tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, ha a használat felügyelet alatt történik, vagy útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan és megértik a lehetséges veszélyeket. A gyermekek ne játsszanak a készülékkel. A takarítást vagy a karbantartást ne végezzék felügyelet nélküli gyermekek.

Üzembe helyezés

- Ne helyezze a készüléket instabil felületre vagy olyan helyre, ahonnan leeshet.
- A készülék telepítéséhez vagy áthelyezéséhez vegye igénybe egy hivatalos szervizközpont segítségét.
- Gondoskodjon a készülékház és a vezérlőszekrény biztonságos beszereléséről.

- Ne telepítse a légkondicionálót gyúlékony folyadékok és gázok, például benzin, propán, festékhígító stb. tárolóhelye közelébe.
- Ügyeljen rá, hogy a beltéri és a kültéri egységet összekötő csővezeték és tápkábel ne kerüljön túlfeszített állapotba a légkondicionáló beszerelésekor.
- Használjon a légkondicionáló névleges teljesítményének megfelelő, szabványos megszakítót és biztosítékot.
- Kizárólag az előírt hűtőközeggel töltsen fel a rendszert. Ne használjon levegőt vagy egyéb gázt erre a célra.
- Használjon éghetetlen gázt a szivárgások ellenőrzéséhez és a levegő kifúvatásához; a sűrített levegő és a gyúlékony gázok használata tűz- és robbanásveszélyes.
- A beltéri/kültéri vezetékek csatlakozásait szorosan rögzíteni kell. A vezetékeket úgy kell elvezetni, hogy ne keletkezzen bennük olyan feszítőerő, amely kiszakíthatná őket a sorkapcsokból. A szakszerűtlen vagy laza csatlakozások hőképződést és tüzet okozhatnak.
- A légkondicionáló használata előtt szereljen fel egy külön elektromos csatlakozóaljzatot és egy megszakítót a készülék számára.
- Ne kösse rá a földelő vezetékét gázcsőre, villámhárító rúdra vagy telefon földvezetékére.
- Biztosítsa a szükséges szellőzőnyílások akadálymentességét. (az R32 esetében)
- Megszakító eszközt kell beépíteni a rögzített vezetékbe a bekötési szabályoknak megfelelően.

Üzemeltetés

- Ügyeljen rá, hogy kizárólag az alkatrészlistában feltüntetett alkatrészeket használja. Ne próbálja meg a készüléket átalakítani.
- Gondoskodjon róla, hogy a gyermekek ne tudjanak felmászni a kültéri egységre és ne tudják megütni azt.
- Az elhasználdott elemeket tűzveszélymentes hulladéktárolóban helyezze el.
- A készülékben kizárólag a légkondicionáló címkéjén feltüntetett hűtőközeget használja.

- Ha a légkondicionáló zajosan működik, illetve valamilyen szagot vagy füstöt áraszt, akkor áramtalanítsa a készüléket.
- Ne tároljon gyúlékony anyagokat, például benzint, benzolt vagy hígítót a légkondicionáló közelében.
- Ha a készüléket víz árasztotta el, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal.
- Ne működtesse túl sokáig a légkondicionálót kisméretű, megfelelő szellőztetéssel nem rendelkező helyiségben.
- Gázszivárgást követően (például freon, propán, LP gáz, stb. kiáramlása esetén) a készülék újbóli használata előtt alaposan szellőztesse ki a helyiséget.
- A készülék belsejének tisztítását bízza hivatalos szervizközpontra vagy márkakereskedésre. Erős tisztítószer használata esetén korrózió vagy sérülés keletkezhet a készülékben.
- Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről, ha a légkondicionálót olyan helyiségben használják, ahol valamilyen fűtőberendezés is működik.
- Ügyeljen rá, hogy a készülékben a levegő be- és kilépőnyílásai ne legyenek elzáródva.
- A légkondicionáló működése közben ne tegye a kezét és ne helyezzen semmilyen tárgyat a be- és kilépőnyílás elé.
- Gondoskodjon róla, hogy a tápkábel szennyeződés- és repedésmentes, illetve feszes legyen.
- Soha ne érintse meg, ne működtesse és ne javítsa a légkondicionálót nedves kézzel.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a tápkábelre.
- Ne helyezzen fűtőtestet vagy egyéb fűtőkészüléket a tápkábel közelébe.
- Ne alakítsa át és ne hosszabbítsa meg a tápkábelt. A tápkábelen keletkezett karcolások és szigetelőanyag-leválások tűzveszélyesek és áramütést okozhatnak. A tápkábelt ilyen sérülések esetén ki kell cserélni.
- Áramszünet vagy vihar esetén azonnal válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.

- Ügyeljen rá, hogy üzem közben ne húzódhasson ki vagy sérüljön meg a tápkábel.
- Működés közben, illetve közvetlenül a leállítást követően ne érintse meg a hűtőcsövet, vízcsövet, vagy bármelyik belső alkatrészt.

Karbantartás

- A készülék tisztításakor ne permetezzen vizet közvetlenül a termékre.
- Karbantartási munkák előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg amíg a ventilátor leáll.

Műszaki biztonsági előírások

- A készülék telepítését és javítását bízza szakemberre, ellenkező esetben az Ön és mások testi épsége veszélybe kerülhet.
- Minden olyan személynek aki hűtőkörön vagy ennek megszakításának a munkájában vesz részt, rendelkeznie érvényes igazolást az iparágban akkreditált értékelő hatóságtól, amely bizonyítja, hogy képesek biztonságosan kezelni hűtőközegeket összhangban az iparágban érvényes specifikációkkal. (az R32 esetében)
- A szervizelést csak a berendezés gyártója ajánlásának megfelelően szabad elvégezni. Az olyan karbantartási és javítás igénylő munkákat amelyek más szakképzett munkaerőt is igényelnek, gyűlékony hűtőközegek használatában illetékes személy felügyelete alatt kell elvégezni. (az R32 esetében)
- A használati utasításban található információk olyan képesített szakemberek számára készültek, akik ismerik a biztonsági eljárásokat, valamint megfelelő szerszámokkal és vizsgálóberendezésekkel rendelkeznek.
- A jelen használati utasításban található előírások betartásának elmulasztása a készülék meghibásodásához, vagyoni károkhoz, személyi sérülésekhez és/vagy halálos kimenetelű balesetekhez vezethet.

- A készüléket az elektromos vezetékekre vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell telepíteni.
- A tápkábel cseréje esetén a munkát szakemberre kell bízni. A cseréhez kizárólag eredeti gyári alkatrészek használhatók.
- A készüléket megfelelő földeléssel kell ellátni, hogy minimálisra lehessen csökkenteni az áramütés veszélyét.
- Ne rövidítse le és ne távolítsa el a hálózati csatlakozódugó földelő pólusát.
- Ha az adapter földelő csatlakozóját a fali csatlakozóaljzat burkolatának rögzítőcsavarjához csatlakoztatja, akkor ez nem biztosítja a berendezés földelését, kivéve, ha az említett burkolat rögzítőcsavarja fémből készült, nincs ellátva szigeteléssel, a fali csatlakozóaljzat pedig földelt.
- Ha bizonytalan a légkondicionáló megfelelő földelését illetően, akkor vizsgálta meg a kérdéses fali csatlakozóaljzatot és az áramkört villanszerelővel.
- A készülékben található hűtőközeg és szigetelőgáz megsemmisítése speciális eljárást igényel. Az említett anyagok megsemmisítése előtt egyeztessen a márkaszervizzel vagy egy hasonló képesítésű szakemberrel.
- A kockázatok elkerülése érdekében a sérült tápkábelt cseréltesse ki a gyártóval, a gyártó szervizmunkatársával vagy hasonlóan képzett személlyel.
- A készüléket jól szellőző helyen kell tárolni, olyan teremben amelynek mérete megegyezik a működésre előírt területtel. (az R32 esetében)
- A készüléket olyan teremben kell tárolni ahol nincs folyamatos nyílt láng (például gázkészülék üzemel) és nincsenek gyújtóforrások (például üzemelő operációs elektromos fűtő). (az R32 esetében)
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy megelőzzék a mechanikai sérülések bekövetkezését. (az R32 esetében)

VIGYÁZAT

A termék használatából eredő kisebb személyi sérülés, működési hiba, valamint a gépben vagy egyéb vagyontárgyakban történő károkozás kockázatának csökkentése érdekében az alábbi alapvető óvintézkedéseket kell betartani:

Üzembe helyezés

- Ne telepítse a légkondicionálót olyan környezetbe, ahol a készülék a tengeri szél (sópermet) közvetlen hatásának van kitéve.
- Szerelje be megfelelően a vízleeresztő tömlőt, hogy a kondenzvíz könnyen kiáramolhasson.
- A légkondicionáló kicsomagolásakor és telepítésekor járjon el körültekintően.
- A javítási vagy telepítési munkák során ne érjen a csöpögő hűtőközeghez.
- A légkondicionáló mozgatását legalább két ember végezze, vagy használjon e célra villás targoncát.
- A kültéri egységet olyan helyre telepítse, ahol nincs kitéve közvetlen napsugárzás hatásának. Ne helyezze el a beltéri egységet úgy, hogy az ablakon keresztül közvetlen napsugárzás hatásának legyen kitéve.
- A telepítési és javítási munkákat követően gondoskodjon a hulladékanyagok, például csavarok, szögek, használt elemek biztonságos megsemmisítéséről.
- Olyan helyre telepítse a légkondicionálót, ahol a kültéri egységből áradó zaj és légáram nem okoznak kellemetlenséget a szomszédoknak, ellenkező esetben nézeteltérések keletkezhetnek.

Üzemeltetés

- Ha a készüléket huzamosabb ideig nem kívánja használni, távolítsa el az elemeket a távvezérlőből.

- A légkondicionáló használata előtt ellenőrizze, hogy beszerelték-e a légszűrőt a készülékbe.
- A légkondicionáló telepítését vagy javítását követően ellenőrizze, hogy nem tapasztal-e hűtőközeg szivárgást.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a légkondicionáló berendezésre.
- Ne használjon különböző típusú elemeket a távvezérlőben, és ne használjon régi elemeket az új elemekkel együtt.
- Ne működtesse a légkondicionálót huzamosabb ideig rendkívül magas páratartalmú környezetben, vagy úgy, hogy a helyiség ajtaja, illetve ablaka nyitott állapotban van.
- Ne használja tovább a távvezérlőt, ha folyadék szivárog valamelyik elemből. Ha az elemből kiszivárgott folyadék ráfolyt a ruhájára vagy a bőrére, mossa le a folyadékot tiszta vízzel.
- Ne hagyja, hogy a légkondicionálóból származó hideg vagy meleg levegő huzamosabb ideig emberekre, állatokra vagy növényekre áramoljon.
- Szárazelemből származó folyadék lenyelése esetén bő vízzel öblítse ki a száját és forduljon orvoshoz.
- Ne igyon a légkondicionálóból kiáramló vízből.
- Ne használja a terméket különleges célokra, például élelmiszerek tartósítására, műalkotások élettartamának meghosszabbítására, stb. A rendeltetése szerint a készülék egy háztartási eszköz és nem tekinthető professzionális hűtőrendszernek. A fenti előírás betartásának elmulasztása esetén vagyoni kár keletkezhet.
- Ne kísérelje meg újratölteni vagy szétszerelni a szárazelemeket.

Karbantartás

- A légszűrő eltávolításakor ne érintse meg a légkondicionáló fém alkatrészeit.
- Használjon megfelelő teherbírású emelvényt vagy létrát, ha magasra szerelt légkondicionálót kell megtisztítani, karbantartania vagy javítania.
- A légkondicionáló tisztításakor ne használjon erős vegyi hatású tisztító- vagy oldószereket, és ne spricceljen vizet a készülékre. Használjon puha rongyot a tisztításhoz.

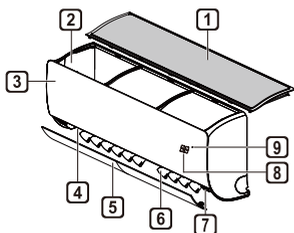
Megjegyzések az üzemeltetéshez

Energiatakarékossági javaslatok

- Ne hűtse le, vagy fűtse fel túlzottan a beltéri helyiségeket. Ez egészségkárosodást okozhat és magasabb áramfogyasztással járhat.
- A légkondicionáló üzemeltetésekor alkalmazhat árnyékolót vagy függönyt a közvetlen napfényrel szemben.
- A légkondicionáló használatakor zárja szorosra az ajtókat és az ablakokat.
- Állítsa a légáramlás irányát függőlegesre vagy vízszintesre, hogy keringtetni lehessen a beltéri levegőt.
- Növelje meg a ventilátor fordulatszámát annak érdekében, hogy a beltéri levegőt gyorsan, rövid idő alatt le lehessen hűteni vagy fel lehessen fűteni.
- A légkondicionáló huzamosabb ideig történő használata esetén nyisson ablakot rendszeresen és szellőztessen, mert gyengülhet a beltéri levegő minősége.
- Kéthetente tisztítsa meg a légszűrőt. A légszűrőben összegyűlt por és szennyeződés gátolhatja a légáramlást és csökkenti a készülék hatékonyságát.

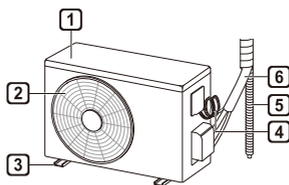
Részek és funkciók

Beltéri egység



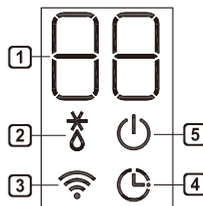
- 1 Légszűrő
- 2 Levegő belépés
- 3 Elülső takarólemez
- 4 Levegő kilépés
- 5 Légterelő (vízszintes terelőlemez)
- 6 Légterelő (függőleges szellőzőzsalu)
- 7 Start/Stop gomb
- 8 Kijelző
- 9 Jelfogó

Kültéri egység



- 1 Apróbordás hőcserélő
- 2 Levegő kifúvás
- 3 Alaplap
- 4 Tápforrás kábel
- 5 Leeresztő tömlő
- 6 Hűtőcsövezés

Beltéri kijelző képernyő



- 1 Kívánt hőmérséklet / szobahőmérséklet
- 2 Kiolvasztás / Előmelegítő
- 3 Wi-Fi
- 4 Időzítő
- 5 Start/Stop

MEGJEGYZÉS

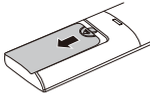
- A kijelző fények száma és helye a légkondicionáló típusától függően változhat.
- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.

Vezeték nélküli távvezérlő

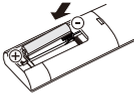
A szárazelemek behelyezése

Ha a távvezérlő kijelzőjén a feliratok halványulni kezdenek, cserélje ki az elemeket. A távvezérlő AAA (1,5 V-os) szárazelemekkel működik.

- 1 Távolítsa el az elemtartó fedelét.



- 2 Helyezze be az elemeket, ügyelve arra, hogy az elemek + és - pólusa a megfelelő irányba helyezkedjen el.



A távvezérlő felszerelése

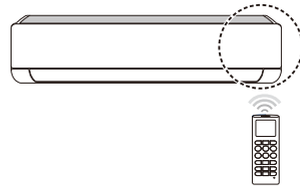
A távvezérlő megóvása érdekében olyan helyre szerelje fel az eszközt, ahol nem érheti közvetlen napsugárzás.

- 1 Keressen a távvezérlő felszereléséhez egy biztonságos és könnyen hozzáférhető helyet.
- 2 Használjon csavarhúzózt, és rögzítse szorosan két csavarral a távvezérlő tartóját.



A távvezérlő működtetése

Írnyítsa a távvezérlőt a légkondicionáló jobb oldalán található jelzővő felé.



MEGJEGYZÉS

- Ha a távvezérlőt más elektromos készülékekre irányítja, a távvezérlő azokat is működésbe hozhatja. Figyeljen rá, hogy a távvezérlőt a légkondicionáló jelzővője felé fordítsa.
- A rendszer megfelelő működése érdekében tisztítsa meg a jeladót és a jelvőt egy puha ronggyal.
- Amennyiben a termékben valamelyik funkció nem áll rendelkezésre, a termék nem ad ki hangjelzést, amikor a távvezérlőn megnyomják az adott funkcióhoz tartozó gombot, kivéve a Légáram Irányítása (SWING), az Energia Kijelző (kW(B-A)), és a Légtisztító Üzemmmód () funkciót.

A pontos idő beállítása

- 1 Helyezzen be elemeket a távvezérlőbe.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

MEGJEGYZÉS

- Az „On/Off Timer” időzítő a pontos idő beállítását követően válik elérhetővé.

A °C/°F átváltási funkció használata (opcionális)

E funkcióval °C vagy °F mértékegységre lehet állítani a készüléket.

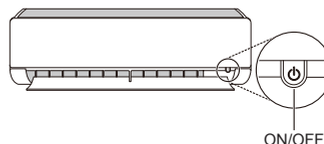
- Nyomja meg a  gombot és tartsa nyomva kb. 5 másodpercig.

A légkondicionáló használata a távvezérlő nélkül

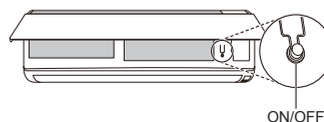
Ha nem áll rendelkezésre a távvezérlő, akkor a készülék be- és kikapcsolásához az **ON/OFF** gombot használhatja.

- 1 Nyissa fel az elülső takarólemezt (2. típus) vagy vízszintes terelőlemezt (1. típus).
- 2 Nyomja meg az **ON/OFF** gombot.

1. típus



2. típus

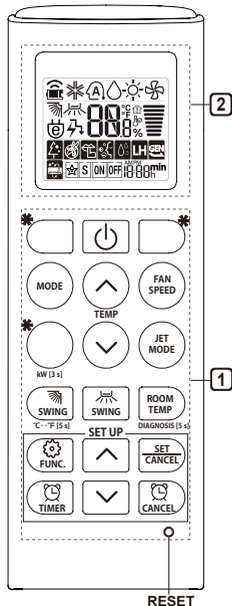


MEGJEGYZÉS

- Ha a vízszintes terelőlemez gyorsan lenyitható, akkor előfordulhat, hogy elromlott a léptetőmotor.
- Túl magasra van állítva a ventilátor fordulatszáma.
- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.
- A vészhelyzeti **ON/OFF** gomb használata esetén a hőmérséklet beszabályozása nem lehetséges.
- A hűtő-fűtő típusú készülékekben a hőmérséklet 22-24 °C közötti tartományban állítható.

A vezeték nélküli távvezérlő használata

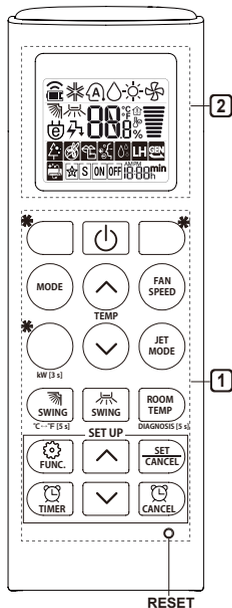
A távvezérlővel a légkondicionáló egyszerűbben működtethető.



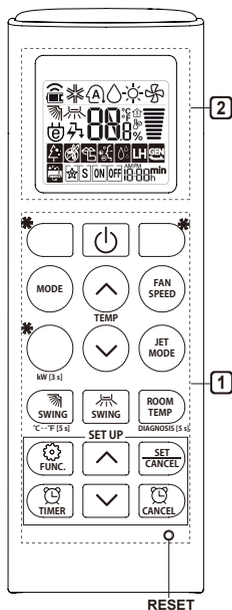
1 Gomb	2 Kijelző	Utasítások	elérhető funkció	
			Egy egységes	Multi
	-	A légkondicionáló be- és kikapcsolásához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	A kívánt szobahőmérséklet beállítására szolgál hűtő, fűtő és automatikus átváltó üzemmódban.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		A hűtő üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A fűtő üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A páráltalanító üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A ventilátor üzemmód kiválasztására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Az automatikus átváltó/automata üzemmód kiválasztásához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE	Po	A szobahőmérséklet gyors módosításához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		A ventilátor fordulatszámának beállítására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A függőleges, illetve vízszintes légáramlat beállításához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEGJEGYZÉS

- * A gombok a készülék típusától függően eltérőek lehetnek.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, az energiakijelző, az energiavezérlés, a csendes és az intelligens diagnózis funkciók nem biztos, hogy támogatottak.



1 Gomb	2 Kijelző	Utasítások	elérhető funkció	
			Egy egységes	Multi
	 	A légkondicionáló kívánt időben történő be-, illetve kikapcsolására szolgál.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	A speciális funkciók és az időzítő beállítását/törlését biztosítja.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Az időzítő beállításainak törlésére szolgál.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	A kívánt időpont beállításához használható.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	A beltéri egység kijelzőjén a fényerő beállításához használható.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		A szobahőmérséklet megjelenítésére szolgál.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	A mértékegység °C-ra vagy °F-ra történő beállításához használható.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		A légáramlás be szabályozását biztosítja a huzat kiküszöbölésére.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW [3 s]	-	Annak beállítását szolgálja, hogy megjelenjen-e az energiahasználatra vonatkozó információ.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
*ENERGY CTRL	 88 %	Az energiatakarékos üzemmód bekapcsolására használható.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	A termék karbantartási információinak gyors megtekintéséhez használható.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



1 Gomb	2 Kijelző	Utasítások	elérhető funkció	
			Egy egységes	Multi
FUNC.		Az ion-generátor sok millió ion segítségével javítja a beltéri levegő minőségét.	<input type="checkbox"/> (opcionális)	<input type="checkbox"/> (opcionális)
		A kültéri egységek zajszintjének csökkentésére használható.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		A beltéri egységben keletkező nedvesség eltávolítására szolgál.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESET	-	A távvezérlő beállítási paramétereinek alapértékekre történő visszaállításához használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.
- * A gombok a készülék típusától függően eltérőek lehetnek.
- Nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot a kiválasztott **FUNC** működtetéséhez.

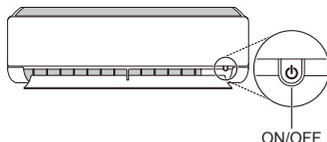
A légkondicionáló automatikus újraindítása

Ha a légkondicionálót egy áramszünet után újra kell indítani, ez a funkció biztosítja a korábbi beállítási értékek tárolását.

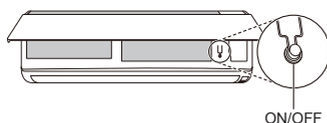
Az automatikus újraindítás letiltása

- 1 Nyissa fel az elülső takarólemezt (2. típus) vagy vízszintes terelőlemezt (1. típus).
- 2 Nyomja meg és tartsa nyomva 6 másodpercig az **ON/OFF** gombot. Ekkor a berendezés kétszer sípoló hangot ad, majd a jelzőlámpa 4 alkalommal dupla villanással jelez.
 - Ha a funkciót ismét aktiválni szeretné, akkor nyomja meg az **ON/OFF** gombot és tartsa nyomva 6 másodpercig. A készülék két sípoló hangot ad, majd a jelzőlámpa 4 alkalommal dupla villanással jelez.

1. típus



2. típus

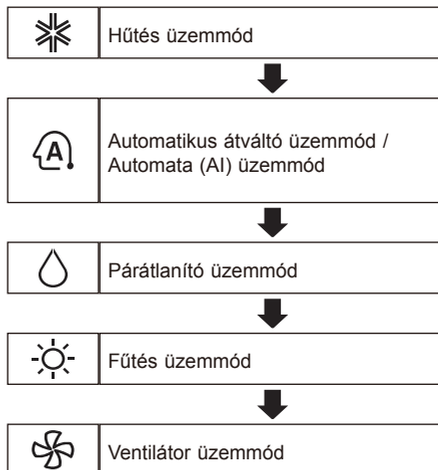


MEGJEGYZÉS

- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.
- Ha az **ON/OFF** gombot 6 másodperc helyett csupán 3-5 másodpercig tartja nyomva, az egység átáll teszt üzemmódba. A készülék teszt üzemmódban erős légáramlással 18 percen át hideg levegőt fúj ki, majd utána visszaáll gyári beállítási értékekre.

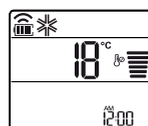
Az üzemmód kiválasztása

E funkcióval kiválasztható a szükséges üzemmód.



Hűtés üzemmód

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A hűtés üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
 - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.



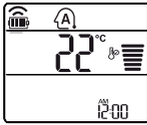
- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.

Automata üzemmód (mesterséges intelligencia)

Multi modell

Ebben az üzemmódban a rendszert automatikusan az elektronikus vezérlő vezérli.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Az automata üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
 - Ekkor az  ikon jelenik meg a kijelzőn.



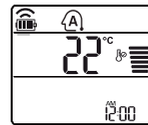
- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.
- 4 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **FAN SPEED** gombot.

Automatikus átváltó üzemmód

Egy egységes modell

Ebben az üzemben a készülék automatikusan váltogatja az üzemmódokat, hogy a hőmérsékletet a beállított hőmérséklethez képest ± 2 °C-on tartsa.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Az automatikus átváltó üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
 - Ekkor az  ikon jelenik meg a kijelzőn.

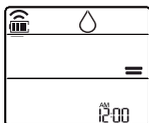


- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.
- 4 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **FAN SPEED** gombot.

Párátlanító üzemmód

Ebben az üzemmódban erősen nyirkos környezetben vagy az esős évszak során csökkenthető a levegő páratartalma, hogy ne induljon be a penészedés. A készülék ebben az üzemmódban automatikusan szabályozza a szoba hőmérsékletét és a ventilátor fokozatát, hogy optimális páratartalmat tartson fenn a helyiségben.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A párátlanító üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
 - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.

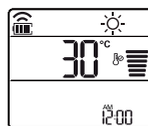


MEGJEGYZÉS

- Ebben az üzemmódban a szobahőmérséklet manuális beállítására nincs lehetőség, mert a készülék automatikusan állítja be a hőmérsékletet.
- A szobahőmérséklet nem jelenik meg a kijelzőn.

Fűtés üzemmód

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A fűtés üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
 - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.



- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.

MEGJEGYZÉS

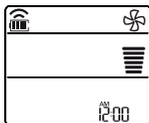
-  jelenik meg a beltéri egységen amikor a leolvasztás működik.
- Továbbá ez a jelzés fog megjelenni a beltéri egységen:
 - Amikor az előmelegítés működik.
 - Amikor a helyiség hőmérséklete elérte a beállított értéket.

Ventilátor üzemmód

Ez az üzemmód a helyiség levegőjét keringeti, a hőmérséklet változtatása nélkül.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A ventilátor üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.

- Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.



- 3 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **FAN SPEED** gombot.

A Jet üzemmód használata

A szobahőmérséklet gyors megváltoztatása

E funkcióval nyáron gyorsan lehűthető, télen pedig gyorsan felfűthető a helyiség.

- A Jet üzemmód a fűtés, a hűtés és a páratlanítás üzemmóddal együtt használható.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A kívánt üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
- 3 Nyomja meg a **JET MODE** gombot.

- Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.



MEGJEGYZÉS

- Egyes készüléktípusok esetében a Jet Heating üzemmód nem használható.
- Jet Cooling üzemmódban a levegő erősen fűj kifelé 30 percig.
- 30 perc elteltével a beállított hőmérséklet 18 °C marad.
Ha módosítani szeretné a hőmérsékletet, a  vagy a  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
- Jet Heating üzemmódban a levegő erősen fűj kifelé 30 percig.
- 30 perc elteltével a beállított hőmérséklet 30 °C marad.
Ha módosítani szeretné a hőmérsékletet, a  vagy a  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

A ventilátor fordulatszám funkció használata

A ventilátor fordulatszámának beállítása

- A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg többször a **FAN SPEED** gombot.

Kijelző	Fordulatszám
	Magas
	Közepes - Magas
	Közepes
	Közepes - Alacsony
	Alacsony
-	Természetes szél

MEGJEGYZÉS

- A természetes szél ventilátorsebessége automatikusan beállítódik.



- Bizonyos típusú beltéri egységek ikonokkal jelenítik meg a ventilátor fordulatszámát.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Egyes készüléktípusokon a kijelző csupán 5 másodpercre jeleníti meg az információkat, majd a kijelző visszaáll a beállított hőmérséklet megjelenítésére.

A légáramlás irányának beállítása

E funkcióval a légáramlás irányát függőlegesre (vízszintesre) lehet állítani.

- Nyomja meg többször a   gombot, majd válassza ki a szükséges irányt.
 - Ha azt szeretné, hogy a készülék automatikusan határozza meg a légáramlás irányát, akkor válassza ki az  ikont.

MEGJEGYZÉS

- Bizonyos készüléktípusok esetén előfordulhat, hogy a légáramlást nem lehet vízszintes irányban beállítani.
- A légterelő önkényes átállítása meghibásodást okozhat a készülékben.
- A légkondicionáló újraindításakor a készülék a korábbiakban beállított légáramlás irányt veszi figyelembe, ezért a légterelő pozíciója eltérhet a távvezérlőn megjelenő ikon által ábrázolt pozíciótól. Ilyen esetben nyomja meg a  vagy a  gombot, hogy átállíthassa a légáramlás irányát.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

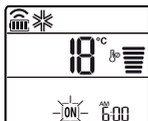
Az „On/Off Timer” időzítő beállítása

E funkcióval beállítható, hogy a légkondicionáló a kívánt időben automatikusan be- vagy kikapcsoljon.

A be/ki időzítő egyszerre beállítható.

Az időzített bekapcsolás beállítása

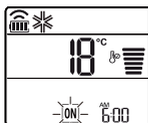
- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
 - Az időzítő beállítását követően az aktuális idő és az  ikon jelenik meg a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy a kívánt időpont beállításra került.

Az időzített bekapcsolás törlése

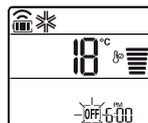
- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 A beállított érték törléséhez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

Az időzített kikapcsolás beállítása

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
 - Az időzítő beállítását követően az aktuális idő és az  ikon jelenik meg a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy a kívánt időpont beállításra került.

MEGJEGYZÉS

- E funkció a Simple Timer üzemmód használata esetén nem érhető el.

Az időzített kikapcsolás törlése

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 2 A beállított érték törléséhez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

Az időzítő beállításainak törlése

- Az időzítő beállítási értékeinek törléséhez nyomja meg a  gombot.

Az elalvás üzemmód használata

E funkcióval beállítható, hogy az elalvást követően a készülék mikor kapcsoljon ki.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 3 Az óra kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot (maximum 7 óra).
- 4 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
 - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.

MEGJEGYZÉS

- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén az  ikon jelenik meg.
- A beltéri egység kijelzőjén 5 másodpercre az 1H - 7H tartomány jelenik meg, majd a kijelző visszaáll a beállított hőmérséklet megjelenítésére.
- Hűtés és párátlanító üzemmódban a hőmérséklet automatikusan 1 °C-ot nő az első 30 percben, majd a következő 30 percben újabb 1 °C-ot emelkedik, hogy biztosított legyen a pihentető alvás.
- A hőmérséklet a beállított értékhez képest legfeljebb 2 °C-ot emelkedik.
- Bár a kijelzőn a ventilátor fordulatszáma manuálisan megváltoztatható, a készülék továbbra is automatikusan szabályozza a ventilátor fordulatszámát.

A „Simple Timer” egyszerű időzítő üzemmód használata

E funkcióval beállítható, hogy az elalvást követően a készülék mikor kapcsoljon ki.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a  gombot.
 - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 3 Az óra kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot (maximum 7 óra).
- 4 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
 - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.

MEGJEGYZÉS

- E funkció az „OFF Timer” időzített kikapcsolás üzemmód használata esetén nem érhető el.

Az energiafogyasztást megjelenítő üzemmód használata (opcionális)

E funkció megjeleníti, hogy a beltéri készülék a működés közben mennyi áramot fogyaszt.

A pillanatnyi teljesítmény felvétel megjelenítése

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg az  gombot és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig.
 - Az aktuális energiafogyasztás  egy pillanatra megjelenik néhány beltéri egység kijelzőjén.

MEGJEGYZÉS

- Ezek az információk nem jelennek meg a vezeték nélküli távvezérlő kijelzőjén.
- A megjelenített érték mértékegysége kW.
- Ha az összesített fogyasztás túllépi a maximálisan kijelezhető 99 kW értéket, a kijelző a 99 kW értéken marad.
- A 10 kW alatti fogyasztás 0,1 kW-s, míg a 10 kW feletti fogyasztás 1 kW-s mértékegységben jelenik meg.
- A tényleges fogyasztás eltérhet a kijelzett fogyasztási értéktől.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, ez a funkció nem biztos, hogy támogatott.

A háttérvilágítás kikapcsolási funkció használata (opcionális)

A kijelző fényereje

A beltéri egység kijelzőjének háttérvilágítása kikapcsolható

- Ehhez nyomja meg a **LIGHT OFF** gombot.

MEGJEGYZÉS

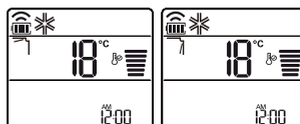
- Kapcsolja be/ki a kijelző képernyőjét.

A Komfort légterelés funkció használata (opcionális)

A terelőlemez komfortos beállítása

E funkcióval a terelőlemez beállítható egy előre kijelölt pozícióba, hogy a készülék ne fújja a levegőt közvetlenül a helységben tartózkodó személyekre.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a **COMFORT AIR** gombot, majd válassza ki a szükséges irányt.
 - Ekkor az  vagy az  ikon jelenik meg a kijelzőn.



MEGJEGYZÉS

- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén a  vagy a  ikon jelenik meg.
- E funkció a **MODE** vagy a **JET MODE** gomb megnyomása esetén nem érhető el.
- A  gomb megnyomása esetén e funkció nem áll rendelkezésre, és a készülék vízszintes irányú, automatikus mozgásra állítja a terelőlemezt.
- E funkció kikapcsolása esetén a vízszintes terelőlemez az érvényben levő üzemmódnak megfelelően automatikusan mozog.

Az energiaszabályozó üzemmód használata (opcionális)

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg az **ENERGY CTRL** gombot.
 - Az egyes lépések kiválasztásához nyomja meg egymást követően többször az **ENERGY CTRL** gombot.

1. lépés	2. lépés	3. lépés
		

MEGJEGYZÉS

- 1. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 20 %-kal csökken.
 - A kijelzőn  % felirat jelenik meg.
- 2. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 40 %-kal csökken.
 - A kijelzőn  % felirat jelenik meg.
- 3. lépés (opcionális): A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 60 %-kal csökken.
 - A kijelzőn  % felirat jelenik meg.
- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén  (1. lépés), illetve  (2. lépés) ikon jelenik meg.
- Ez a funkció a hűtés üzemmóddal együtt használható.
- Energiaszabályozó üzemmód használata esetén a készülék kapacitása csökkenhet.
- A **FAN SPEED** gomb, majd utána a  vagy a  gomb megnyomásával kb. 5 másodpercre megjeleníthető a kívánt hőmérséklet.
- A **ROOM TEMP** gomb megnyomásával a szobahőmérséklet kb. 5 másodpercre megjeleníthető.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, ez a funkció nem biztos, hogy támogatott.

A speciális funkciók beállítása

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A kívánt funkció kiválasztásához nyomja meg többször a **FUNC** gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.



Kijelző	Utasítások
	Az ion-generátor sok millió ion segítségével javítja a beltéri levegő minőségét.
	A kültéri egységek zajszintjének csökkentésére használható.
	A beltéri egységben keletkező nedvesség eltávolítására szolgál.

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén egyes funkciók használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

A speciális funkciók törlése

- 1 A kívánt funkció kiválasztásához nyomja meg többször a **FUNC** gombot.
- 2 A funkció törléséhez nyomja meg a **SET/ CANCEL** gombot.

A légtisztító üzemmód beállítása

E funkciók ionrézescskék és szűrő segítségével tisztá, friss levegőt biztosítanak.

Funkció	Kijelző	Utasítások
Ionizáló		Az ionizálóból származó ionrézescskék sterilizálják a levegőben levő baktériumokat és egyéb káros anyagokat.
Plazmaszűrő		Felfogja a beszívott levegőben levő mikroszkopikus méretű szennyező részecskéket, hogy a készülék tiszta, friss levegőt biztosíthasson.

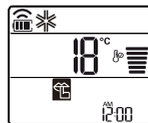
MEGJEGYZÉS

- E funkciót a légkondicionáló bekapcsolása nélkül is használhatja.
- Bizonyos készüléktípusok esetén a Smoke Away/ Plasma funkció bekapcsolásakor a plazmaszűrő és a hűtés jelzőlámpája egyaránt bekapcsol.
- Ne érintse meg működés közben az ionizálót.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

A csendes üzemmód használata

E funkció csökkenti a kültéri egység zajkibocsátását, és segít megelőzni, hogy nézeteltérés alakuljon ki a szomszédokkal.

- A kijelzőn  ikon jelenik meg.



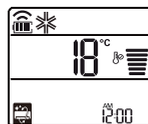
MEGJEGYZÉS

- E funkció a **MODE**, az **ENERGY CTRL**, illetve a **JET MODE** gomb megnyomása esetén nem érhető el.
- E funkció a hűtés, a fűtés, a páratlanítás, az automatikus átváltó és az automata üzemmóddal együtt használható.
- Ha multi kültéri egységre csatlakozik, ez a funkció nem biztos, hogy támogatott.

Az automatikus tisztítás funkció használata

Hűtés és páratlanító üzemmódban nyirkossá válik a beltéri egység belseje. E funkció használatával megszüntethető a nyirkosság.

- A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



MEGJEGYZÉS

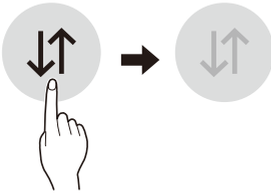
- Az automatikus tisztítás funkció használatakor bizonyos funkciók nem használhatók.
- A légkondicionáló kikapcsolását követően a ventilátor további 30 percig működésben marad, és belülről kiszárítja a beltéri egységet.

LG ThinQ alkalmazás használata

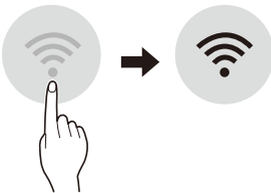
Tudnivalók amelyeket ellenőriznie kell mielőtt a LG ThinQ eszközt használja

- Az  vagy ThinQ logóval ellátott készülékekhez

- 1 Ellenőrizze a távolságot a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között (Wi-Fi hálózat).
 - Ha a távolság a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között nagy, a jelerősség pedig gyenge lesz. Hosszú ideig tarthat a regisztrálás vagy a telepítés sikertelen lehet.
- 2 Kérjük, kapcsolja ki a **Mobil adatokat** az okostelefonján.



- 3 Csatlakoztassa okos-telefonját a vezeték nélküli útválasztóhoz.



MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi kapcsolat ellenőrzéséhez, nézze meg, hogy a világít-e hogy **Wi-Fi**  ikon a kezelőpanelen.
- A készülék csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózatokat támogatja. Hálózati frekvenciája ellenőrzéséhez, forduljon az Internet szolgáltatóhoz, vagy olvassa el a vezeték nélküli útválasztó kézikönyvét.
- Az LG ThinQ nem vállal felelősséget semmilyen hálózati probléma vagy hiba, üzemenzavar, vagy a hálózati kapcsolat gond esetén.
- Amennyiben a készülék nem tud kapcsolódni a Wi-Fi hálózathoz, akkor lehet, hogy túl messze van a jeladótól (router). A Wi-Fi jel erősségének növeléséhez, szerezzen be egy Wi-Fi erősítőt (hatótávnyelőt).
- A Wi-Fi kapcsolat nem jön létre vagy megszakadhat az otthoni hálózati környezet miatt.
- Megtörténhet, hogy a hálózati kapcsolat nem működik megfelelően az internet szolgáltató miatt.
- A környező vezeték nélküli környezetben lehet, hogy a vezeték nélküli hálózati szolgáltatás lassú.
- A készüléket nem lehet regisztrálni a vezeték nélküli jelátvitellel felmerült problémák miatt, Áramtalanítsa a készüléket, és várjon körülbelül egy percet, mielőtt újra próbálkozna.
- Ha a tűzfal engedélyezett a vezeték nélküli útválasztón, kapcsolja ki a tűzfalat, vagy adjon meg egy kivételt.
- A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)
- Az okostelefon felhasználói felülete (UI) változhat a mobil operációs rendszere (OS) és a gyártó függvényében.
- Amennyiben a router biztonsági protokollja **WEP** értékre van beállítva, meghiúsulhat a kapcsolat létrehozása. Kérjük, válasszon másik biztonsági protokollt (ajánlott: **WPA2**) és regisztrálja ismét a terméket.

LG ThinQ telepítése

Keresse meg az LG ThinQ alkalmazást okostelefonján, a Google Play & Apple App áruházban. Kövesse az utasításokat az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

Wi-Fi funkció

- Az  vagy ThinQ logóval ellátott készülékekhez

Kommunikálni lehet a készülékkel egy okostelefon és a kényelmes intelligens funkciók segítségével.

Smart Diagnosis™

Az intelligens diagnosztikai funkció használata esetén hasznos információkat kaphat arról, hogy hogyan kell helyesen használni a készüléket a használati szokásokról gyűjtött adatok alapján.

Beállítások

Lehetővé teszi különböző opciók beállítását a készüléken és az alkalmazásban.

MEGJEGYZÉS

- Ha lecseréli a vezeték nélküli útválasztóját, Internet szolgáltatót vált vagy jelszót cserél, a regisztrált készüléket törölje azt a LG ThinQ alkalmazásból és regisztrálja újból.
- Fenntartjuk a jogot, hogy a felhasználók felé irányuló minden előzetes értesítés nélkül, az applikációt módosítsuk készülék jobb tétele céljából.
- A tulajdonságok típusfüggők.

Információk a nyílt forráskódú szoftverrel kapcsolatban

A termékben található GPL, LGPL, MPL és más nyílt forráskódú licenck forráskódjának beszerzése érdekében látogasson el a <http://opensource.lge.com> webhelyre.

A forráskód mellett minden hivatkozott licencfeltétel, jótállási nyilatkozat és szerzői jogi közlemény letölthető.

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az opensource@lge.com e-mail-címre. Ez az ajánlat a termék utolsó kiszállításának idejétől számított három évig érvényes. Ez az ajánlat mindenki számára érvényes, akihez eljut ez az információ.

Smart Diagnosis™ okostelefon használatával

- Az  vagy  logóval ellátott készülékekhez

Ezt a funkciót akkor használja, ha az LG Electronics vevőszolgálatának pontos diagnózisára van szüksége, abban az esetben ha a készülék hibásan működik vagy meghibásodik.

A Smart Diagnosis™ csak akkor kapcsolható be, ha a készülék áram alatt van. Ha a készülék nem képes bekapcsolni, akkor a Smart Diagnosis™ használata nélkül kell elvégezni a hibaelhárítást.

MEGJEGYZÉS

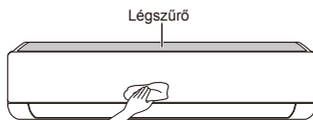
- Teremtse csendes környezetet, ellenkező esetben a telefon nem fogja megfelelően érzékelni a készülék által kiadott hangjelzéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Karbantartási munkák előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg amíg a ventilátor leáll.

Ha a légkondicionálót huzamosabb ideig nem kívánja használni, szárítsa ki a készüléket, hogy a lehető legjobb állapotban tarthassa a készüléket az üzemszünet alatt. Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket, hogy a készülék optimálisan működhessen és megelőzhetőek legyenek a meghibásodások.

- Üzemeltesse a készüléket 3-4 órán át ventilátor üzemmódban, hogy a készülék kiszáradhasson, majd áramtalanítsa az készüléket. A nedvesen maradt alkatrészek meghibásodást okozhatnak a készülékben.
- A légkondicionáló újbóli használata előtt üzemeltesse a készüléket 3-4 órán át ventilátor üzemmódban, hogy a készülék alkatrészei kiszáradhassanak. Ez a nyirkosság miatt keletkezett szag eltávolítását is elősegíti.



- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.

Típus	Utasítások	Időszak
Légszűrő	Tisztítsa ki porszívóval vagy mossa ki kézzel.	Kéthetente
Ionizáló (opcionális)	Használjon száraz fültisztító pálcikát a por eltávolításához.	Félévente
Beltéri egység	A készülék külsejének megtisztításához használjon egy puha, száraz rongyot.	Rendszeresen
	Kérje szakember segítségét a kondenzvíz csepegtetőtálcájának megtisztításához.	Évente
	Kérje szakember segítségét a kondenzvíz leeresztő tömlőjének megtisztításához.	Négyhavonta
	Cserélje ki a távvezérlőben az elemeket.	Évente
Kültéri egység	Kérje szakember segítségét a hőcserélő lemezeinek és a panel nyílásainak megtisztításához. (Kérjen tanácsot egy szakembertől.)	Évente
	Kérje szakember segítségét a ventilátor megtisztításához.	Évente
	Kérje szakember segítségét a kondenzvíz csepegtetőtálcájának megtisztításához.	Évente
	Vizsgáltsa meg szakemberrel, hogy a ventilátor részegységei nem lazultak-e meg.	Évente
	Tisztítsa meg légfúvatással az elektromos alkatrészeket.	Évente

MEGJEGYZÉS

- A szűrők tisztításakor legfeljebb 40 °C-os hőmérsékletű vizet használjon, ellenkező esetben deformálódás vagy elszíneződés keletkezhet.
- A szűrők tisztításához ne használjon illó anyagokat, mert azok sérülést okozhatnak a termék felületén.

A légszűrő megtisztítása

A légszűrőket kéthetente tisztítsa meg. Szükség esetén ennél gyakrabban is megtisztíthatja őket.

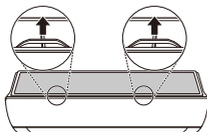
MEGJEGYZÉS

- Ha a légszűrőt meghajlítják, akkor akár el is törhet.
- A légszűrő helytelen beszerelése esetén por és egyéb szennyeződések juthatnak be a beltéri egységbe.

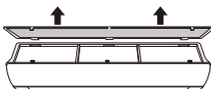
1. típus

A felső szűrőt könnyedén beszerelheti, ha a szűrőt a beltéri egység teteje felől helyezi be.

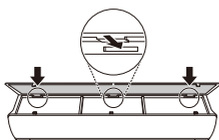
- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból.
- 2 Fogja meg a légszűrő gombját és kissé emelje fel a szűrőt.



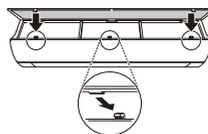
- 3 Vegye ki a szűrőt a beltéri egységből.



- 4 A szűrő megtisztításához használjon porszívót vagy semleges mosószeres langyos vizet.
- 5 Árnyékos helyen szárítsa ki a szűrőt.
- 6 Akassza be a légszűrő kampóit az elülső takarólemezbe.



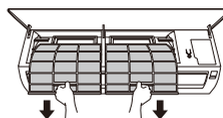
- 7 Nyomja le a kampókat, hogy a szűrő a helyére kerülhessen.



- 8 Ellenőrizze a takarólemez szélén, hogy a szűrő megfelelően be lett-e szerelve.

2. típus

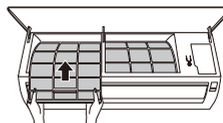
- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból.
- 2 Nyissa fel az elülső takarólemez.
 - Emelje fel kissé a takarólemez mindkét oldalát.
- 3 Fogja meg a légszűrők gombjait, húzza le egy kissé őket, majd emelje ki a szűrőket a beltéri egységéből.



- 4 A szűrő megtisztításához használjon porszívót vagy semleges mosószeres langyos vizet.

- 5 Árnyékos helyen szárítsa ki a szűrőket.

- 6 Akassza be a légszűrők kampóit az elülső takarólemezbe.



- 7 Ellenőrizze a takarólemez szélén, hogy a szűrők megfelelően be lettek-e szerelve.

Öndiagnosztizáló funkció

A készülék beépített öndiagnosztizáló funkcióval rendelkezik. Meghibásodás esetén a beltéri egység jelzőlámpája 2 másodpercenként felviláglik. Ha ezt tapasztalja, vegye fel a kapcsolatot a helyi márkakereskedővel vagy a szervizközponttal.

Szervizközpont értesítése előtti teendők

Kérjük, mielőtt a szervizközponthoz fordulna segítségért, ellenőrizze az alábbiakban leírtakat. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll, értesítse a helyi szervizközpontot.

Hibajelenség	Lehetséges ok & Megoldási javaslat
A légkondicionáló rendellenesen működik.	Égett szag árad a készülékből, és a készülék furcsa hangokat ad ki. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	Alacsony páratartalom esetén is víz csepeg a beltéri egységből. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	A tápkábel megsérült vagy túlzottan felhevül. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	Egy kapcsoló, egy megszakító (biztonsági, földelő) vagy egy biztosíték rendellenesen működik. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
	Az egység az öndiagnosztizálást követően hibakódot jelenít meg. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.
A légkondicionáló nem működik.	A légkondicionáló nincs csatlakoztatva a hálózati csatlakozóaljzathoz. <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a tápkábel csatlakozódugóját bedugták-e a hálózati csatlakozóaljzatba, illetve, hogy a hálózati leválasztó kapcsolók be vannak-e kapcsolva.
	Az egyik biztosíték kioldott vagy a készülék nem kap tápáramot. <ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki a biztosítékot vagy ellenőrizze, hogy kioldott-e a megszakító.
	Áramszünet keletkezett. <ul style="list-style-type: none"> Áramszünet esetén kapcsolja ki a légkondicionálót. Az áramellátás helyreállítását követően várjon 3 percet, mielőtt bekapcsolná a légkondicionálót.
	Túl magas vagy túl alacsony feszültség szint. <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy kioldott-e a megszakító.
	A légkondicionáló az előre beállított időpontban kikapcsolt. <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja be a légkondicionálót.
A távvezérlőben az elemek pólusai helytelen irányban helyezkednek el. <ul style="list-style-type: none"> Biztosítsa, hogy a távvezérlőben az elemek pólusai megfelelő irányban helyezkedjenek el. Ha az elemek megfelelően vannak behelyezve, de a légkondicionáló továbbra sem működik, akkor cserélje ki az elemeket és próbálja meg ismét bekapcsolni a készüléket. 	

Hibajelenség	Lehetséges ok & Megoldási javaslat
A légkondicionáló nem hűti le a helyiséget.	<p>Nincs megfelelő levegőkeringetés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ügyeljen rá, hogy ne legyen a légkondicionáló előtt olyan függöny, árnyékoló vagy bútor, amely akadályozná a készülékből kiáramló levegő terjedését.
	<p>A légszűrő beszennyeződött.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kéthetente tisztítsa meg a légszűrőt. • További információkért lásd „A légszűrő megtisztítása” fejezetet.
	<p>Túl magas szobahőmérséklet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nyáron több időre lehet szükség a helyiség levegőjének lehűtésére. Ilyen esetben kapcsolja be a Jet üzemmódot, hogy gyorsan lehűthesse a beltéri levegőt.
	<p>Nyitott nyílászárók.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gondoskodjon róla, hogy a helyiség szellőzőnyílásain keresztül ne áramolhasson ki a hideg levegő.
	<p>A kívánt hőmérséklet magasabb, mint a jelenlegi hőmérséklet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Állítsa az elvárt hőmérsékletet alacsonyabb értékre, mint az aktuális hőmérséklet értéke.
	<p>Valamilyen hőforrás található a közelben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A légkondicionáló használata közben kerülje az egyéb hőkielvező eszközök, például az elektromos sütők vagy a gázégők használatát.
	<p>A készülék ventilátor üzemmódra van állítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilátor üzemmódban a légkondicionáló hűtés vagy fűtés nélkül áramoltatja ki a levegőt. • Állítsa hűtés üzemmódba a készüléket.
	<p>Túl magas a kültéri hőmérséklet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehet, hogy magasabb hűtési fokozatra kell állítani a készüléket.
A ventilátor fordulatszámát nem lehet beállítani.	<p>A készülék Jet vagy az automata üzemmódra van állítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bizonyos üzemmódokban nem lehet szabályozni a ventilátor fordulatszámát. Válasszon olyan üzemmódot, amely lehetőséget ad a fordulatszám szabályozására.
A hőmérsékletet nem lehet beállítani.	<p>A készülék ventilátor vagy Jet üzemmódra van állítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bizonyos üzemmódokban nem lehet szabályozni a hőmérsékletet. Válasszon olyan üzemmódot, amely lehetőséget ad a hőmérséklet szabályozására.
A légkondicionáló működés közben leáll.	<p>A légkondicionálót váratlanul kikapcsolt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehet, hogy az időzítő érvénybe lépett, és emiatt a készülék kikapcsolt. Ellenőrizze az időzítő beállítási paramétereit.
	<p>A készülék működése közben áramkimaradás történt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Várja meg, amíg helyreáll az áramellátás. Ha a készülékben engedélyezve volt az automatikus újraindítás funkció, akkor a készülék az áramszolgáltatás helyreállítását követően csak több perc múlva fogja folytatni a megszakított folyamatokat.

Hibajelenség	Lehetséges ok & Megoldási javaslat
A beltéri egység kikapcsolást követően is működik.	<p>A készülék az automatikus tisztítási műveletet végzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hagyja, hogy az automatikus tisztítás befejeződjön, mert így biztosítható, hogy a készülék belsejében megszűnjön a nyirkosság. Ha nem kívánja elvégeztetni a tisztítási műveletet, kapcsolja ki a készüléket.
A beltéri egység szellőzőnyílásain át pára áramlik ki.	<p>A légkondicionálóból kiáramló hűtött levegő miatt keletkezik a pára.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ez a jelenség akkor fordul elő, ha megemelkedik a szobahőmérséklet.
Víz csepeg a kültéri egységből.	<p>Fűtés üzemmód alkalmazása esetén kondenzvíz csepeg a hőcserélőből.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha ezt tapasztalja, akkor egy vízleeresztő tömlőt kell szerelni az alsó tálcá alá. Forduljon szakemberhez.
Zaj vagy rezgés tapasztalható.	<p>Az átváltó szelep működése miatt a készülék elindulásakor vagy leállításakor egy kattanás hallható.</p> <p>Nyikorgó hang: A hirtelen hőmérsékletváltozás miatti zsugorodás vagy tágulás következtében a beltéri egység műanyag alkatrészei adják ki a nyikorgó hangot.</p> <p>Áramlás vagy fűvás hangja: A hang a légkondicionálóban levő hűtőközeg áramlása miatt keletkezik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ezek üzemszerű jelenségek. A hanghatások meg fognak szűnni.
A beltéri egység valamilyen szagot áraszt.	<p>A beltéri egységbe áramló levegővel együtt a készülék különböző szagokat (például cigarettafüstöt) is beszívhat, amelyek később kiáramlanak a készülékből</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a szag nem szűnik meg, ki kell cserélni a szűrőt. Ha a szűrőcsere sem segít, kérje a szervizközpont segítségét a hőcserélő kitisztításához.
A légkondicionáló nem fúj ki meleg levegőt.	<p>A fűtés üzemmód érvénybe lépésekor a terelőlemez majdnem zárt állapotban van, és annak ellenére, hogy a kültéri egység működik, nem áramlik ki levegő a készülékből.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ez egy üzemszerű jelenség. Kérjük, várja meg, amíg az egység elegendő meleg levegőt hoz létre ahhoz, hogy kiáramoltassa a beltéri egységen keresztül.
	<p>A kültéri egység jégtelenítő üzemmódban működik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fűtés üzemmódban a külső hőmérséklet csökkenése esetén jég/dér képződik a tekercseken. A jégtelenítő funkció használatakor a készülék eltávolítja a jégreteget a tekercsről. A folyamat befejezéséhez kb. 15 percre van szükség.
	<p>Túl alacsony a kültéri hőmérséklet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehet, hogy magasabb fűtési fokozatra kell állítani a készüléket.

Hibajelenség	Lehetséges ok & Megoldási javaslat
<p>Az otthoni készüléke és az okos-telefon nem csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz.</p>	<p>Nem megfelelő a jelszó amellyel a Wi-Fi hálózathoz próbál csatlakozni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keresse meg a Wi-Fi hálózatot amelyhez okos-telefonja kapcsolódik és törölje, majd regisztrálja készülékét az LG ThinQ segítségével.
	<p>A mobil adatok engedélyezve vannak az okostelefonján.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapcsolja ki a Mobil adatokat az okostelefonján, és regisztrálja a készüléket a Wi-Fi hálózatba.
	<p>A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) nincs megfelelően beállítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)
	<p>Az útválasztó frekvenciája nem 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Csak 2,4 GHz frekvencián üzemelő útválasztó támogatott. Állítsa be a vezeték nélküli útválasztót 2,4 GHz frekvenciára és csatlakoztassa a készüléket a vezeték nélküli útválasztóhoz. Az útválasztó frekvenciáját kérdezze meg Internet szolgáltatójától vagy az útválasztó gyártójától.
	<p>Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy, a jelerősség gyenge lesz és meglehetősen a csatlakozás nem lesz szabályosan konfigurálva. Helyezze az útválasztót úgy, hogy közelebb legyen a készülékhez.

MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК



Прочетете ръководството за експлоатация подробно, преди да работите с уреда, и го съхранявайте на удобно място за справки по всяко време.

ТИП: СТЕНЕН

Превод на оригиналното ръководство

СЪДЪРЖАНИЕ

Това ръководство може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили.

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
Важни инструкции за безопасност	4
ЕКСПЛОАТАЦИЯ	11
Бележки по експлоатацията	11
Части и функции	11
Безжично дистанционно	12
Автоматично рестартиране на климатика	17
Използване на функцията за режим	17
Използване на функцията „Режим на струя“	20
Използване на функцията за скорост на вентилатора	21
Използване на функцията за насочване на въздушния поток	21
Включване и изключване на таймера	22
Използване на функцията за заспиване (по избор)	23
Използване на функцията за стандартен таймер (по избор)	23
Използване на функцията за показване на изразходената енергия (по избор)	24
Използване на функцията за изключване на осветлението (по избор)	24
Използване на функцията за удобна позиция на въздушния поток (по избор)	24
Използване на функцията за управление на енергията (по избор)	25
Използване на специални функции	25
ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ	27
Използване на приложението LG ThinQ	27
ПОДДРЪЖКА	30
Почистване на въздушния филтър	32
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	33

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на продукта.

Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

 Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.

ВНИМАНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

Следните символи са показани на вътрешните и външни тела.
(за R32)

 Този символ показва, че уредът използва запалим хладилен агент. Ако има теч на хладилния агент и той бъде изложен на външен източник на запалване, съществува риск от пожар.

 Този символ показва, че ръководството за експлоатация трябва да бъде прочетено внимателно.

 Този символ показва, че с това оборудване трябва да работи сервизен персонал по отношение на ръководството за инсталация.

 Този символ показва, че е налична информация, например ръководство за експлоатация или ръководство за инсталация.

Важни инструкции за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, електрически удар или наранявания на хора при употреба на продукта, трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително и следните :

Деца в домакинството

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

За употреба в Европа:

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

Монтиране

- Не монтирайте климатика върху нестабилна повърхност или на място, откъдето може да падне.
- Свържете се с оторизиран сервиз, когато монтирате или премествате климатика.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.

- Не монтирайте климатика на място, където се съхраняват запалими течности или газове като бензин, пропан, разреждители за бои и други.
- Уверете се, че въздуховодът и захранващият кабел, свързващи вътрешното и външното тяло, не са опънати твърде много, когато монтирате климатика.
- Използвайте стандартен прекъсвач на веригата и предпазител, които отговарят на класа на климатика.
- Не вкарвайте въздух или газ в системата, освен със специалното охлаждащо вещество.
- Използвайте незапалим газ (азот) за проверка за изтичане и пречистване на въздуха, тъй като използването на състен въздух или запалим газ може да причини пожар или експлозия.
- Съединителните вътрешни/външни електрически проводници трябва да се обезопасени плътно, а кабелът трябва да е прокаран правилно, за да няма принудително издърпване на кабела от съединителните клеми. Неправилните или хлабави връзки може да причинят генериране на топлина или пожар.
- Монтирайте отделен електрически контакт и прекъсвач на веригата преди експлоатацията на климатика.
- Не свързвайте заземяващия проводник с газова тръба, гръмоотвод или заземяващ проводник на телефонна линия.
- Дръжте всички вентилационни отвори свободни от запушване. (за R32)
- Във фиксираната електрическа инсталация трябва да бъдат включени средства за разединяване в съответствие с правилата за работа с ел. мрежи.

Експлоатация

- Използвайте само частите, които са включени в списъка с резервни части. Никога не се опитвайте да модифицирате оборудването.
- Не позволявайте на децата да се катерят по или да удрят външното тяло.
- Изхвърляйте батериите на място, където няма опасност от пожар.
- Използвайте само охлаждащото вещество, указано върху етикета на климатика.

- Изключете захранването в случай на шум, миризма или дим от климатика.
- Не оставяйте запалими вещества като бензин, бензол или разреждател близо до климатика.
- Свържете се с оторизиран сервизен център, ако климатикът е залян с вода при наводнение.
- Не използвайте продължително климатика в малко помещение без подходящо проветрение.
- В случай на изтичане на газ (като например фреон, пропан, втечен петролен газ и други) проветрете добре, преди да използвате отново климатика.
- За почистване отвътре се свържете с оторизиран сервизен център или търговец. Използването на силни почистващи препарати може да причини корозия или повреда на тялото.
- Проветрявайте добре при едновременно използване на климатика и отоплителен уред като печка.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Не пъхайте пръсти или предмети във въздушния вход или изход, докато климатикът работи.
- Уверете се, че захранващият кабел не е мръсен, хлабав или прекъснат.
- Никога не докосвайте, не използвайте и не поправяйте климатика с мокри ръце.
- Не поставяйте предмети върху захранващия кабел.
- Не поставяйте печка или други отоплителни уреди близо до захранващия кабел.
- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини и отлепяща се изолация на захранващия кабел може да причинят пожар или токов удар, в който случай захранващият кабел трябва да се подмени.
- Изключете незабавно захранването в случай на временно прекъсване на електричеството или гръмотевична буря.

- Уверете се, че хранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент или тръбата за вода, или която и да било вътрешна част, докато уредът работи или непосредствено след работа.

Поддръжка

- Не почиствайте уреда чрез пръскане на вода директно върху продукта.
- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете хранването и изчакайте вентилаторът да спре.

Техническа безопасност

- Монтажът или ремонтът от неоторизирани лица може да изложи вас и други хора на опасност.
- Всеки човек, който работи върху охладителната верига, трябва да притежава валидно свидетелство, издадено от акредитиран орган в промишления отрасъл, което удостоверява неговата компетентност да работи с хладилни агенти безопасно и в съответствие с определените норми в отрасъла. (за R32)
- Обслужването трябва да се извършва в съответствие с препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонтите, изискващи помощта на друг обучен персонал, трябва да се извършват под надзора на лицето, компетентно в използването на запалими хладилни агенти. (за R32)
- Информацията в настоящото ръководство е предназначена за използване от квалифициран сервизен техник, който е запознат с процедурите за безопасност и разполага с необходимите инструменти и инструменти за тестване.
- Пренебрегването на прочитането и изпълнението на всички инструкции може да доведе до неправилна работа на оборудването, материални щети, физическо нараняване и/или смърт.

- Уредът се монтира в съответствие с националните разпоредби за електрически монтаж.
- Ако е необходима подмяна на захранващия кабел, тя се извършва от оторизиран персонал, като се използват само оригинални резервни части.
- Уредът трябва да се заземи правилно, за да се намали рискът от токов удар.
- Не прерязвайте и не отстранявайте заземяващия щифт на захранващия щепсел.
- Закрепването на заземяващата клема на адаптера към винтовата резба на капачето на щепселната кутия на стената не заземява уреда, освен ако винтовата резба на капачето не е метална и неизолирана и щепселната кутия на стената не е заземена чрез електрическата инсталация на сградата.
- Ако не сте сигурни дали климатикът е заземен правилно, обърнете се към квалифициран електротехник, който да провери щепселната кутия на стената и прекъсвача на веригата.
- Охлаждащото вещество и изолационният пенообразуващ газ, използвани в уреда, изискват специални процедури за изхвърляне. Свържете се със сервизен представител или лице с подобна квалификация, преди да ги изхвърлите.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от неговите сервизни агенти или от техник с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Уредът трябва да се поставя в добре проветряемо помещение, чийто размер отговаря на определения за работа на уреда. (за R32)
- Уредът трябва да се поставя в помещение без непрекъснато работещи открити пламъци (например работещо устройство на газ) и източници на запалване (например работещ електрически котлон). (за R32)
- Уредът трябва да се поставя така, че да се предотвратява възникване на механични повреди. (за R32)

ВНИМАНИЕ

За намаляване на риска от незначително нараняване на лица, неправилна работа или повреда на продукта или материални щети спазвайте основните предпазни мерки, включително:

Монтиране

- Не монтирайте климатика на място, където е изложен директно на морски бриз (солени пръски).
- Монтирайте правилно маркуча за оттичане на кондензирана вода.
- Бъдете внимателни при разопаковането и монтажа на климатика.
- Не докосвайте изтичащото охлаждащо вещество при монтаж или ремонт.
- Транспортирайте климатика с двама или повече души или използвайте високоповдигач.
- Монтирайте външното тяло така, че да е защитено от пряка слънчева светлина. Не поставяйте вътрешното тяло на място, където е изложено на пряка слънчева светлина през прозорците.
- Изхвърляйте безопасно уплътнителни материали като винтове, пирони или батерии в подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Монтирайте климатика на място, където шумът от външното тяло или изгорелите газове няма да причиняват неудобство на съседите. В противен случай може стигнете до конфликт със съседите.

Експлоатация

- Извадете батериите от дистанционното, ако няма да се използва за продължителен период от време.

- Преди експлоатацията на климатика се уверете, че филтърът е поставен.
- Задължително проверете за изтичане на охлаждащо вещество след монтажа или ремонта на климатика.
- Не поставяйте предмети върху климатика.
- Никога не смесвайте различни видове батерии или стари и нови батерии за дистанционното.
- Не оставяйте климатика да работи продължително, ако нивото на влажност е много високо или врата или прозорец е оставен отворен.
- Спрете да използвате дистанционното в случай на изтичане на течност в батерията. Ако дрехите или кожата ви са изложени на изтичаща от батерията течност, изперете или измийте с чиста вода.
- Не излагайте продължително хора, животни или растения на студената или топлата въздушна струя от климатика.
- При поглъщане на изтичаща от батерията течност изплакнете обилно устната кухина и се консултирайте с лекар.
- Не пийте водата, източена от климатика.
- Не използвайте продукта за специални цели като запазване на храни, произведения на изкуството и други. Климатикът е предназначен за потребителски цели, а не е прецизна охлаждаща система. Има риск от материална щета или загуба.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите.

Поддръжка

- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато отстранявате въздушния филтър.
- Използвайте стабилна опора или стълба при почистване, поддръжка или ремонт на климатика, ако е монтиран на високо място.
- Никога не използвайте силни почистващи препарати или разтворители или пръскане на вода при почистване на климатика. Използвайте меко парче плат.

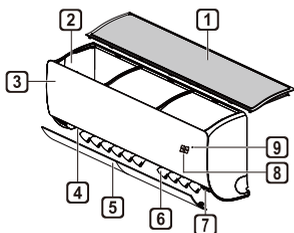
Бележки по експлоатацията

Предложение за пестене на енергия

- Не охлаждайте прекалено вътрешните помещения. Това може да увреди здравето ви и да повиши консумацията на енергия.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или пердета, когато климатикът работи.
- Погрижете се вратите и прозорците да са затворени плътно, когато климатикът работи.
- Регулирайте посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално за циркулация на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратко време.
- Отваряйте редовно прозорците с цел проветрение, тъй като продължителното използване на климатика може да замърси въздуха в помещението.
- Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Прахът и нечистотиите, натрупани във въздушния филтър, може да блокират въздушния поток или да засегнат функциите за охлаждане/изсушаване.

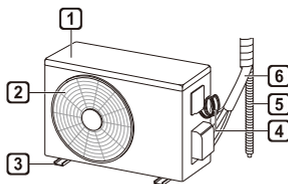
Части и функции

Вътрешно тяло



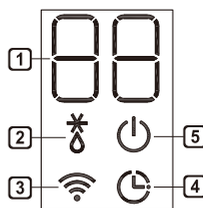
- 1 Въздушен филтър
- 2 Вход за въздух
- 3 Преден капак
- 4 Изход за въздух
- 5 Въздушен дефлектор (хоризонтално крило)
- 6 Въздушен дефлектор (вертикална решетка)
- 7 Бутон On/Off (бутон за включване/изключване)
- 8 Дисплей
- 9 Сигнален приемник

Външно тяло



- 1 Вентилационни отвори за входящ въздух
- 2 Вентилационни отвори за изходящ въздух
- 3 Основа
- 4 Захранващият кабел
- 5 Маркуч за мръсна вода
- 6 Тръбопровод за хладилен агент

Вътрешен дисплей



- 1 Желана температура / Стайна температура
- 2 Размразяване / Предварително затопляне
- 3 Wi-Fi
- 4 Таймер
- 5 Включване/Изключване

ЗАБЕЛЕЖКА

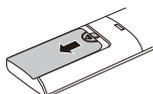
- Броят и местоположението на светлинните индикатори за работа може да се различават в зависимост от модела на климатика.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Безжично дистанционно

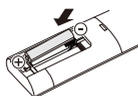
Поставяне на батериите

Ако дисплеят на дистанционното започне да избледнява, сменете батериите. Поставете батерии AAA (1,5 V), преди да започнете да използвате дистанционното.

- 1 Отстранете капака на отделението за батерии.



- 2 Поставете нови батерии с правилна посока на знаците + и -.



Монтиране на поставката за дистанционното

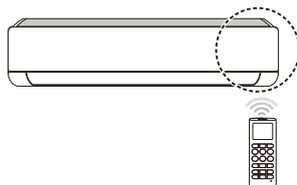
За да защитите дистанционното, монтирайте поставката на място, което не е изложено на пряка слънчева светлина.

- 1 Изберете безопасно и лесно достъпно място.
- 2 Закрепете поставката чрез стабилно фиксиране с двата винта с отвертка.



Упътване за употреба

Насочете дистанционното към приемника на сигнала от дясната страна на климатика, за да го управлявате.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Дистанционното може да се използва за управление на други електронни устройства, ако е насочено към тях. Задължително насочете дистанционното към приемника на сигнала на климатика.
- За правилна работа използвайте меко парче плат за почистване на предавателя и приемника на сигнала.
- В случай че дадена функция не е предоставена в продукта, от продукта няма да се чуе звуков сигнал, когато бутонът за такава функция на дистанционното управление е натиснат, с изключение на функциите за посока на въздушния поток (SWING), дисплея на енергията (SWING) и пречиштането на въздуха (SWING).

Настройване на текущия час

- 1 Поставете батериите.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.

- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите настройването.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Таймерът за включване/изключване е наличен след настройването на текущия час.

Използване на функцията за конвертиране на °C/°F (по избор)

Тази функция конвертира стойности от и в °C и °F

- Натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди.

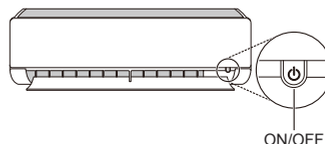
Управление на климатика без дистанционното

Можете да използвате бутона **ON/OFF** на вътрешното тяло за управление на климатика, когато дистанционното не е налично.

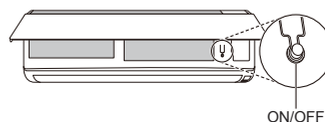
- 1 Отворете предния капак (Тип2) или хоризонталното крило (Тип1).

- 2 Натиснете бутона **ON/OFF**.

Тип1



Тип2

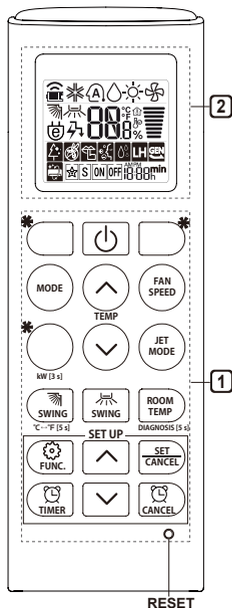


ЗАБЕЛЕЖКА

- Бързото отваряне на хоризонталното крило може да повреди стълковия мотор.
- Зададената скорост на вентилатора е твърде висока.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Температурата не може да се регулира при използване на този бутон **ON/OFF** (бутон за включване/изключване) за извънредни ситуации.
- За модели, които са предназначени за охлаждане и отопление, температурата се настройва между 22 °C и 24 °C

Използване на безжичното дистанционно

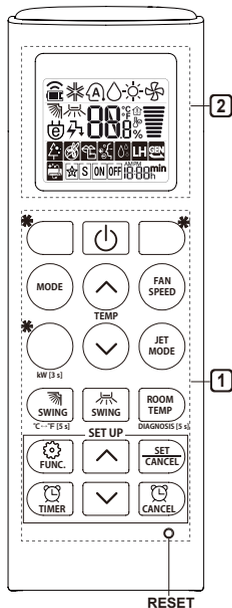
Можете да управлявате климатика с дистанционното за по-голямо удобство.



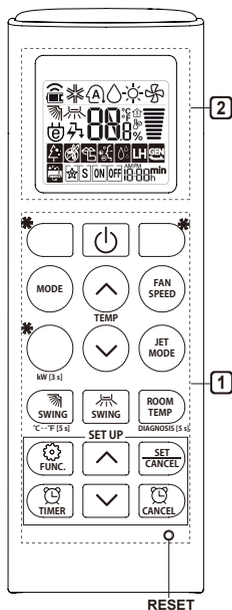
1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
	-	Включване/изключване на климатика.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 TEMP 	88 °C	Регулиране на желаната температура в режим на охлаждане, отопление или автоматично превключване.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MODE		Избор на режима на охлаждане.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Избор на режима на отопление.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Избор на режима на изсушаване.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Избор на режима на вентилатор.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Избор на режима на автоматично превключване/ автоматичния режим на работа.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JET MODE	PO	Бърза промяна на стайната температура.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FAN SPEED		Регулиране на скоростта на вентилатора.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Регулиране на посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ЗАБЕЛЕЖКА

- * Бутоните може да се различават в зависимост от типа на модела.
- При свързване към външно тяло на мултисистема функциите Energy Display (Индикация за разхода на енергия), Energy Control (Управление на разхода на енергия), Silent (Тих режим) and Smart Diagnosis (Умна диагностика) може да не се поддържат.



1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисис-тема
	S 	Автоматично включване/изключване на климатика в желан час.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	Настройване/отмяна на специалните функции и таймера.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Отмяна на настройките на таймера.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Настройване на часа.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	Регулиране на яркостта на дисплея на вътрешното тяло.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		Показване на стайната температура.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Конвертиране на стойност между °C и °F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		Регулиране на въздушния поток да пренасочва вятъра.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW [3 s]	-	Настройване дали информацията за енергия да се показва, или не.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
*ENERGY CTRL	00 %	Включване на функцията за пестене на енергия.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Удобен преглед на информацията за поддръжка на даден продукт.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
		Ионизаторът генерира милиони йони, за да помага за подобряването на качеството на въздуха.	○ (по избор)	○ (по избор)
		Намаляване на шума от външното тяло.	○	Х
		Отстраняване на влагата, генерирана във вътрешното тяло.	○	○
RESET	-	Връщане към началните настройки на дистанционното.	○	○

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- * Бутоните може да се различават в зависимост от типа на модела.
- Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да управлявате избраната **FUNC.**

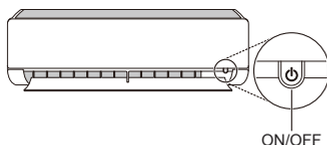
Автоматично рестартиране на климатика

При повторно включване на климатика след прекъсване на електричеството тази функция възстановява зададените преди настройки.

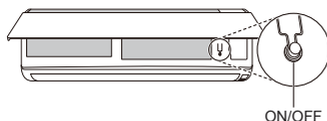
Забраняване на функцията за автоматично рестартиране

- Отворете предния капак (Тип2) или хоризонталното крило (Тип1).
- Натиснете бутона **ON/OFF** и го задръжте за 6 секунди, след което тялото ще издаде два звукови сигнала „бийп“ и светлинният индикатор ще мигне двукратно 4 пъти.
 - За да разрешите отново функцията, натиснете бутона **ON/OFF** и го задръжте за 6 секунди. Тялото ще издаде звуков сигнал „бийп“ и светлинният индикатор ще мигне 4 пъти.

Тип1



Тип2



ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Ако натиснете и задръжите бутона **ON/OFF** за 3 – 5 секунди вместо за 6 секунди, тялото ще премине в режим на тестване. В режима на тестване от тялото духа силна струя охлаждащ въздух в продължение на 18 минути, след което настройките му се връщат към фабричните по подразбиране.

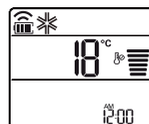
Използване на функцията за режим

Тази функция ви позволява да изберете желания режим.



Режим на охлаждане

- Включете уреда.
- Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете режима на охлаждане.
 - На екрана се показва .



- Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.

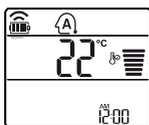
Автоматичен режим на работа (изкуствен интелект)

Модел мултисистема

В този работен режим системата се управлява автоматично от електронното управление.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете автоматичния режим на работа.

- На дисплея се показва .



- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.
- 4 Натиснете бутона **FAN SPEED**, за да настроите скоростта на вентилатора.

Режим на автоматично превключване

Модел единичен сплит

Този режим променя автоматично режима, за да поддържа настроената температура ± 2 °C

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете режима на автоматично превключване.

- На дисплея се показва .

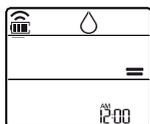


- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.
- 4 Натиснете бутона **FAN SPEED**, за да настроите скоростта на вентилатора.

Режим на изсушаване

Този режим премахва излишната влага при условия с високо ниво на влага или през дъждовния сезон, за да предотврати образуването на плесен. Този режим регулира автоматично стайната температура и скоростта на вентилатора, за да се поддържа оптимално ниво на влажност.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете режима на изсушаване.
 - На дисплея се показва .



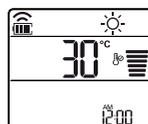
ЗАБЕЛЕЖКА

- В този режим не можете да промените стайната температура, тъй като се регулира автоматично.
- Стайната температура не се показва на дисплея.

Режим на отопление

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете режима на отопление.

- На екрана се показва .



- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.

ЗАБЕЛЕЖКА

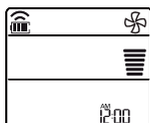
-  ще се покаже на вътрешното тяло, когато се извършва размразяване.
- Тази индикация ще се показва на вътрешното тяло и:
 - когато се извършва предварително затопляне (топъл старт).
 - когато вътрешната температура е достигнала зададената температура.

Режим на вентилатор

Този режим единствено циркулира въздуха в помещението, без да променя стайната температура.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете режима на вентилатор.

- На дисплея се показва .



- 3 Натиснете бутона **FAN SPEED**, за да настроите скоростта на вентилатора.

Използване на функцията „Режим на струя“

Бърза промяна на стайната температура

Тази функция ви позволява да охладите бързо помещението през лятото и да го затоплите бързо през зимата.

- Функцията „Режим на струя“ е налична с режима на охлаждане, отопление и изсушаване.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **MODE** няколко пъти, за да изберете желания режим.
- 3 Натиснете бутона **JET MODE**.
 - На дисплея се показва **PO**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Режимът на топла струя не е наличен на някои модели.
- В режима на студена струя духа силна въздушна струя в продължение на 30 минути духа силен въздух.
- След около 30 минути зададената температура поддържа 18 °C.
Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона  или , за да зададете желаната температура.
- В режима на топла струя духа силна въздушна струя в продължение на 30 минути духа силен въздух.
- След около 30 минути зададената температура поддържа 30 °C.
Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона  или , за да зададете желаната температура.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Използване на функцията за скорост на вентилатора

Регулиране на скоростта на вентилатора

- Натиснете бутона **FAN SPEED** няколко пъти, за да регулирате скоростта на вентилатора.

Дисплей	Скорост
	Висока
	Средна – висока
	Средна
	Средна – ниска
	Ниска
-	Естествен вятър

ЗАБЕЛЕЖКА

- Скоростта на вентилатора със сила на естествен вятър се регулира автоматично.



- Иконите за скоростта на вентилатора се показват на дисплея на някои вътрешни тела.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На някои модели дисплеят на вътрешното тяло се показва само за 5 сек и се връща към настройката на температурата.

Използване на функцията за насочване на въздушния поток

Тази функция регулира посоката на въздушния поток до вертикална (хоризонтална) позиция.

- Натиснете бутона   неколкократно и изберете желаната посока.
– Изберете , за да регулирате посоката на въздушния поток автоматично.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Регулирането на посоката на въздушния поток до хоризонтална позиция може да не се поддържа в зависимост от модела.
- Произволното регулиране на въздушния дефлектор може да доведе до повреда на продукта.
- Ако рестартирате климатика, той започва да работи с последно настроената посока на въздушния поток, така че въздушният дефлектор може да не съответства на иконата, показана на дистанционното. Когато това се случи, натиснете бутона  или , за да регулирате отново посоката въздушния поток.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

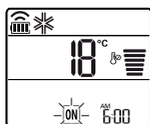
Включване и изключване на таймера

Тази функция настройва климатика да се изключва/включва автоматично в желаното време.

Таймерът за вкл./изкл. може да бъде зададен заедно с това.

Задаване на таймер за включване

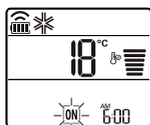
- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите настройването.
 - След настройването на таймера текущото време и иконата **ON** се показват на екрана, което показва, че желаното време е зададено.

Отмяна на таймера за включване

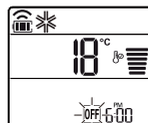
- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона **SET/CANCEL** за отмяна на настройката.

Задаване на таймер за изключване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



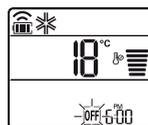
- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите настройването.
 - След настройването на таймера текущото време и иконата **OFF** се показват на екрана, което показва, че желаното време е зададено.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато настройвате „Стандартен таймер“.

Отмяна на таймера за изключване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона **SET/CANCEL** за отмяна на настройката.

Отмяна на настройката на таймера

- Натиснете бутона , за да отмените всички настройки на таймера.

Използване на функцията за заспиване (по избор)

Тази функция изключва климатика автоматично, когато си лягате.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона  неколkokратно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете часа (до 7 часа).
- 4 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите настройването.
 -  се показва на екрана.

ЗАБЕЛЕЖКА

-  се показва на някои вътрешни тела.
- Дисплеят на вътрешното тяло показва от 1 ч до 7 ч което се вижда само за 5 сек, след което се връща до настройката на температурата.
- В режим на охлаждане и изсушаване температурата се увеличава с 1 °C след 30 минути и допълнителен 1 °C след още 30 минути за по-комфортен сън.
- Температурата се повишава с до 2 °C от предварително зададената температура.
- Въпреки че отбелязването на скоростта на вентилатора на дисплея може да се промени, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.

Използване на функцията за стандартен таймер (по избор)

Тази функция изключва климатика автоматично, когато си лягате.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона  неколkokратно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете часа (до 7 часа).
- 4 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите настройването.
 -  се показва на екрана.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато настройвате таймера за изключване.

Използване на функцията за показване на изразходената енергия (по избор)

Тази функция показва количеството изразходвана електрическа енергия на дисплея на вътрешното тяло, докато продуктът работи.

Показване на текущата изразходвана енергия

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди.
 - Моментната консумация на енергия  се показва за кратко върху дисплея на някои модели вътрешни тела.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тя не се показва на безжичното дистанционно.
- Единицата мярка за стойността, която се показва на дисплея, е kW.
- Ако тя е повече от 99 кВт, което е допустимият диапазон, я поддържайте на 99 кВт.
- Покажете мощността под 10 кВт с 0,1 кВт единици и покажете един над 10 кВт с 1 кВт единици.
- Действителната мощност може да се различава от показаната мощност.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на функцията за изключване на осветлението (по избор)

Яркост на екрана на дисплея

Можете да настроите яркостта на дисплея на вътрешното тяло.

- Натиснете бутона **LIGHT OFF**.

ЗАБЕЛЕЖКА

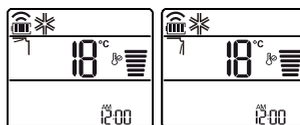
- Включете/изключете екрана на дисплея.

Използване на функцията за удобна позиция на въздушния поток (по избор)

Удобна позиция на перката при работа

Тази функция задава по удобен начин позиция на перката, която се запаметява предварително, за да отклони подавания въздух, така че да не духа директно срещу обитателите в стаята.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **COMFORT AIR** неколкократно и изберете желаната позиция.
 - На екрана се показва  или .



ЗАБЕЛЕЖКА

- На някои вътрешни тела се показва  или .
- Тази функция е забранена, когато натискате бутона **MODE** или **JET MODE**.
- Тази функция е забранена и автоматичното въртене във вертикална посока се задава, когато натиснете бутона .
- Когато тази функция е изключена, хоризонталната перка се задейства автоматично в зависимост от режима на настройване.

Използване на функцията за управление на енергията (по избор)

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **ENERGY CTRL**.
 - Натиснете бутона **ENERGY CTRL** неколккратно за избор на всяка стъпка.

Стъпка 1	Стъпка 2	Стъпка 3
		

ЗАБЕЛЕЖКА

- Стъпка 1: Входящата мощност е намалела с 20 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва .
- Стъпка 2: Входящата мощност е намалела с 40 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва .
- Стъпка 3 (по избор): Входящата мощност е намалела с 60 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва .
- На някои вътрешни тела се показва  (стъпка 1),  (стъпка 2).
- Тази функция е достъпна с режим на охлаждане.
- Капацитетът може да се понижи, когато е избран режим на управление на енергията.
- Желаната температура се показва за около 5 сек, ако натиснете бутона **FAN SPEED**,  или .
- Стайната температура се показва за около 5 сек, ако натиснете бутона **ROOM TEMP**.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на специални функции

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **FUNC** неколккратно и изберете желаната позиция.
- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите настройването.



Дисплей	Инструкции
	Ионизаторът генерира милиони йони, за да помага за подобряването на качеството на въздуха.
	Намаляване на шума от външното тяло.
	Отстраняване на влагата, генерирана във вътрешното тяло.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- Някои функции може да работят по различен начин от показаното на дисплея на дистанционното управление.

Отмяна на специални функции

- 1 Натиснете бутона **FUNC** неколкратно и изберете желаната позиция.
- 2 Натиснете бутона **SET/CANCEL** за отмяна на функцията.

Използване на функцията за пречистване на въздуха

Тези функции предоставят чист и свеж въздух чрез йонни частици и филтър.

Функция	Дисплей	Инструкции
Йонизатор		Йонните частици от йонизатора стерилизират бактериите във въздуха, както и други вредни елементи.
Плазма		Премахва напълно микроскопичните замърсители от всмукания въздух, за да осигури чист и свеж въздух.

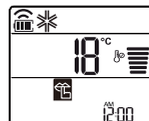
ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да използвате тази функция, без да включвате климатика.
- На някои модели плазмената лампа и лампата за охлаждане светват едновременно, докато функцията „Отдимиране/плазма“ е задействана.
- Не докосвайте йонизатора, докато работи.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Използване на функцията за тих режим на работа

Тази функция предотвратява потенциални жалби от съседите, намалявайки шума от външните тела.

- На екрана се показва .



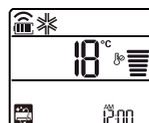
ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато натискате бутона **MODE**, **ENERGY CTRL** или **JET MODE**.
- Тази функция е достъпна с режим на охлаждане, отопление, автоматично превключване, автоматична работа.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на функцията за автоматично почистване

В режим на охлаждане и изсушаване влагата се генерира във вътрешното тяло. Тази функция отстранява подобна влага.

- На екрана се показва .



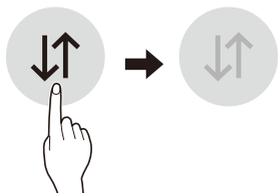
ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции не могат да бъдат използвани, докато функцията за автоматично почистване е задействана.
- Ако изключите захранването, вентилаторът работи 30 минути и почиства вътрешността на вътрешното тяло.

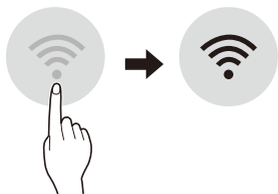
Използване на приложението LG ThinQ

Неща, които трябва да се проверят преди използване на LG ThinQ

- За уреди с логото  или **ThinQ**
- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за регистрация или инсталацията да е неуспешна.
 - 2 Изключете **мобилните данни** или **клетъчните данни** на смартфона си.



- 3 Свържете телефона си с безжичния рутер.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали иконата **Wi-Fi**  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на мрежата си, свържете се с доставчика си на интернет или проверете в ръководството за експлоатация на безжичния рутер.
- LG ThinQ не носи отговорност за проблеми в свързаността или за повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва трудности при осъществяването на връзка с Wi-Fi мрежата, може би е твърде далече от рутера. Купете Wi-Fi повторител (усилвател на обхвата), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.
- Уредът не може да бъде регистриран поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и изчакайте около една минута, преди да пробвате отново.
- Ако защитната стена на Вашия безжичен рутер е включена, деактивирайте я или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфона може да е различен в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, е възможно да не можете да настроите мрежата. Моля, променете настройката на друг протокол за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте продукта отново.

Инсталиране на LG ThinQ

Потърсете приложението LG ThinQ от Google Play & Apple App Магазин на Вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.

Wi-Fi функция

- За уреди с логото  или **ThinQ**

Комуникирайте с уреда от смартфон, като използвате удобните смарт функции.

Smart Diagnosis™

Ако използвате функцията Smart Diagnosis, ще получавате полезна информация, като напр. правилния начин за използване на уреда на базата на модела на използване.

Настройки

Позволява Ви да задавате различни опции на уреда и в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените своя безжичен рутер, доставчик на интернет или парола, изтрийте регистрирания уред от приложението LG ThinQ и го регистрирайте отново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите може да са различни при различните модели.

Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържащи се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откази от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com. Тази оферта е валидна за период от три години след последната ни доставка на този продукт. Тази оферта е валидна за всеки, получил тази информация.

Smart Diagnosis™ с използване на смартфон

- За уреди с логото  или 

Използвайте тази функция, ако се нуждаете от точна диагностика от център за информация за клиенти на LG Electronics, в случай че уредът е неизправен или спре да работи.

Smart Diagnosis™ не може да се активира, ако уредът не е свързан към електричеството. Ако уредът не може да се включи, отстраняването на неизправности трябва да се извърши без използване на Smart Diagnosis™.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че околният шум е сведен до минимум, за да може телефонът безпроблемно да получи звуковите сигнали от вътрешното тяло.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете захранването и изчакайте вентилаторът да спре.

Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, изсушете климатика, за да го поддържате в най-доброто възможно състояние. Почиствайте продукта редовно, за да поддържате оптимална производителност и предотвратявате възможни повреди.

- Изсушете климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа и изключете захранването. Може да се получи вътрешна повреда, ако има останала влага в компонентите.
- Преди да използвате отново климатика, изсушете вътрешните компоненти на климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа. Това ще ви помогне да премахнете миризмата, генерирана от влагата.



- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Тип	Инструкции	Интервал
Въздушен филтър	Почистете с прахосмукачка или измийте ръчно.	2 седмици
Йонизатор (по избор)	Използвайте сух памучен тампон за отстраняване на праха.	На всеки 6 месеца
Вътрешно тяло	Почистете повърхността на вътрешното тяло, като използвате мека, суха кърпа.	Редовно
	Оставете професионалист да почисти ваничката на дренажния контейнер.	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да почисти тръбата на дренажния контейнер.	На всеки 4 месеца
	Сменете батериите на дистанционното.	Веднъж в годината
Външно тяло	Оставете професионалист да почисти бобините на топлообменника и вентилационните отвори на панела. (Консултирайте се с техник.)	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да почисти вентилатора.	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да почисти ваничката на дренажния контейнер.	Веднъж в годината
	Оставете професионалист да се увери, че всички модули на вентилатора са здраво затегнати.	Веднъж в годината
	Почистете електрическите компоненти с въздух.	Веднъж в годината

ЗАБЕЛЕЖКА

- Никога не използвайте вода с температура над 40 °C, когато почиствате филтрите. Това може да причини деформация или промяна на цвета.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Те могат да повредят повърхността на продукта.

Почистване на въздушния филтър

Почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.

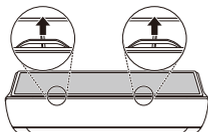
ЗАБЕЛЕЖКА

- Въздушният филтър може да се счупи при огъване.
- Когато въздушният филтър не е поставен правилно, във вътрешното тяло може да проникнат прах и други вещества.

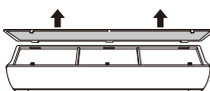
Тип1

Ако погледнете вътрешното тяло отгоре, лесно може да отстраните горния филтър.

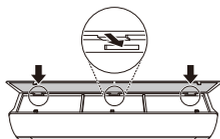
- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Задръжте копчето на въздушния филтър и го повдигнете леко нагоре.



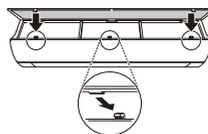
- 3 Отстранете го от вътрешното тяло.



- 4 Почистете филтъра с прахосмукачка или с хладка вода с неутрален почистващ препарат.
- 5 Изсушете филтъра на сянка.
- 6 Вкарайте кукиите на въздушния филтър в предния капак.



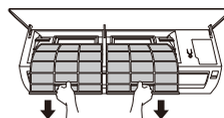
- 7 Натиснете надолу кукиите, за да поставите въздушния филтър.



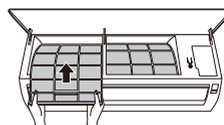
- 8 Проверете от страната на предния капак дали въздушният филтър е правилно поставен.

Тип2

- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Отворете предния капак.
 - Повдигнете леко и двете страни на капака.
- 3 Задръжте копчетата на въздушните филтри, дръпнете ги надолу леко и ги премахнете от вътрешното тяло.



- 4 Почистете филтъра с прахосмукачка или с хладка вода с неутрален почистващ препарат.
- 5 Изсушете филтрите на сянка.
- 6 Вкарайте кукиите на въздушните филтри в предния капак.



- 7 Проверете от страната на предния капак дали въздушните филтри са правилно поставени.

Функция за самодиагностика

Този продукт има вградена функция за самодиагностика. Ако възникне грешка, лампата на вътрешното тяло ще започне да мига с интервал от 2 секунди. Ако това се случи, свържете се с местния дистрибутор или сервизен център.

Преди да се обадите на сервизния център

Проверете следното, преди да се свържете с сервизния център. Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия местен сервизния център.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Климатикът не работи нормално.	<p>Устройството излъчва мирис на изгоряло и издава странни звуци.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>От вътрешното тяло тече вода дори когато нивото на влажността е ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>Захранващият кабел е повреден или генерира прекомерна топлина.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>Ключ, прекъсвач (защитен, за земя) или бушон не работи правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>Устройството генерира код за грешка от самодиагностиката.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
Климатикът не работи.	<p>Климатикът е изключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта и дали прекъсвачите на захранването са включени.
	<p>Гръмнал е бушон или захранването е блокирано.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сменете бушона или проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	<p>Захранването е прекъснало.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, когато захранването прекъсне. Когато се възстанови захранването, изчакайте 3 минути, а след това включете климатика.
	<p>Напрежението е твърде високо или твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	<p>Климатикът се е изключил автоматично в предварително зададено време.</p> <ul style="list-style-type: none"> Включете климатика.
	<p>Посоката на батериите в дистанционното управление е неправилна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че батериите са поставени правилно в дистанционното. Ако батериите са поставени правилно, но климатикът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Климатикът не изпуска хладен въздух.	Въздухът не циркулира правилно. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма пердета, щори или мебелировка, блокираща предната част на климатика.
	Въздушният филтър е мръсен. <ul style="list-style-type: none"> Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.
	Стайната температура е твърде висока. <ul style="list-style-type: none"> През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнема известно време. В този случай изберете режим на струя за бързо охлаждане на въздуха в помещението.
	Студеният въздух излиза от стаята. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че през вентилационните точки в стаята не излиза студен въздух.
	Желаната температура е по-висока от температурата в момента. <ul style="list-style-type: none"> Задайте желаната температура на ниво, по-ниско от текущата температура.
	Наблизо има източник на топлина. <ul style="list-style-type: none"> Избягвайте използването на топлинни генератори, като електрически печки или газови котлони, докато климатикът е в експлоатация.
	Избран е режим на вентилатор. <ul style="list-style-type: none"> По време на режим на вентилатор въздухът духа от климатика, без да охлажда или отоплява вътрешния въздух. Включете режима на работа на охлаждане.
	Външната температура е твърде висока. <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.
Скоростта на вентилатора не може да се регулира.	Избран е „Режим на струя“ или автоматичен режим на работа. <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате скоростта на вентилатора. Изберете режим на работа, при който можете да регулирате скоростта на вентилатора.
Температурата не може да бъде регулирана.	Избран е режим на вентилатор или струя. <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате температурата. Изберете режим на работа, при който можете да регулирате температурата.
Климатикът спира по време на експлоатация.	Климатикът внезапно се изключва. <ul style="list-style-type: none"> Функцията на таймера може да е изтекла, което изключва устройството. Проверете настройките на таймера.
	Захранването е прекъсвало по време на работа. <ul style="list-style-type: none"> Изчакайте захранването да се възстанови. Ако имате разрешена функция за автоматично рестартиране, устройството ще възобнови последния си работен процес няколко минути след възстановяване на захранването.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Вътрешното тяло продължава да работи дори когато захранването е изключено.	<p>Функцията за автоматично почистване е задействана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Оставете функцията за автоматично почистване да продължи да работи, докато не премахне останалата влага във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите уреда.
Изходът за въздух на вътрешното тяло изпуска пара.	<p>Изстуденият въздух от климатика образува замъгленост.</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато стайната температура се понижи, това явление ще изчезне.
От външното тяло тече вода.	<p>При отоплителни операции кондензираните водни капки падат от топлообменника.</p> <ul style="list-style-type: none"> Тези симптоми изискват монтирането на дренажен маркуч под основната ваничка. Свържете се с лицето, монтирало климатика.
Има шум или вибрация.	<p>Чува се прищракване, когато устройството започва или спира да работи поради движение на реверсивния клапан.</p> <p>Звук от скърцане: Пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват, което се дължи на резки температурни промени.</p> <p>Звук от духане или продухване: Това е продухването на охладителя през климатика.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това са нормални симптоми. Звукът ще спре.
Вътрешното тяло излъчва миризма.	<p>Миризмите (като цигарен дим) може да се абсорбират във вътрешното тяло и да се разпръсват с въздушния поток.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако миризмата не изчезва, е необходимо да измиете филтъра. Ако това не помогне, свържете се със сервизния център за почистване на топлообменника.
Климатикът не изпуска топъл въздух.	<p>Когато режимът на отопление започне да работи, перката е почти затворена и въздух не излиза, въпреки че външното тяло е в експлоатация.</p> <ul style="list-style-type: none"> Този симптом е нормален. Изчакайте, докато устройството е генерирало достатъчно топъл въздух, за да духа през вътрешното тяло.
	<p>Външното тяло е в режим на размразяване.</p> <ul style="list-style-type: none"> В режим на отопление върху бобините се образува лед/скреж, когато външната температура падне. Тази функция премахва слоя от скреж върху бобината и би трябвало да завърши за около 15 минути.
	<p>Външната температура е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на отопление може да не е достатъчен.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Вашият домашен уред и смартфон не са свързани към Wi-Fi мрежа.	Паролата за Wi-Fi мрежата, към която се опитвате да се свържете, е неправилна. <ul style="list-style-type: none"> Открийте Wi-Fi мрежата, свързана към Вашия смартфон, и я премахнете, след което регистрирайте уреда в LG ThinQ.
	Мобилните данни на Вашия смартфон са включени. <ul style="list-style-type: none"> Изключете Мобилните данни на Вашия смартфон и регистрирайте уреда, използвайки Wi-Fi мрежата.
	Името на безжичната мрежа (SSID) е неправилно зададено. <ul style="list-style-type: none"> Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
	Честотата на рутера не е 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Поддържа се само честота на рутер 2,4 GHz. Настройте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, свържете се с Вашия доставчик на интернет услуги или с производителя на рутера.
	Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо. <ul style="list-style-type: none"> Ако разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо, сигналът може да е слаб и връзката може да не бъде правилно конфигурирана. Преместете рутера по-близо до уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

KORISNIČKI PRIRUČNIK

KLIMA-UREĐAJ



Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i zadržite ga za buduću uporabu.

VRSTA: ZIDNI KLIMA UREĐAJ

Prijevod originalnih uputa

SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržavati ilustracije ili sadržaj koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovaj je priručnik podložan izmjenama koje provodi proizvođač.

SIGURNOSNE UPUTE	3
VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE	4
RAD.....	11
Napomene za rad.....	11
Dijelovi i funkcije	11
Bežični daljinski upravljač.....	12
Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja	17
Upotreba funkcije načina rada.....	17
Upotreba funkcije načina ispuha	20
Upotreba funkcije brzine ventilatora	21
Upotreba funkcije smjera protoka zraka	21
Postavljanje brojača uključivanja/isključivanja.....	22
Upotreba funkcije spavanja (Neobavezno).....	23
Upotreba funkcije jednostavnog brojača (Neobavezno).....	23
Upotreba funkcije prikaza energije (Neobavezno).....	24
Upotreba funkcije isključivanja svjetla (Neobavezno).....	24
Upotreba funkcije udobnosti zraka (Neobavezno).....	24
Upotreba funkcije upravljanja energijom (Neobavezno).....	25
Upotreba posebnih funkcija	25
PAMETNE FUNKCIJE	27
Korištenje aplikacije LG ThinQ	27
ODRŽAVANJE	30
Čišćenje filtra zraka	32
RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	33

Sljedeće smjernice za sigurnost namijenjene su sprječavanju nepredviđenih rizika ili oštećenja uzrokovanih neopreznom ili nepravilnom upotrebom proizvoda.

Smjernice su podijeljene na „UPOZORENJE” i „OPREZ” kao što je opisano u nastavku.

 Ovaj se simbol prikazuje da bi ukazao na događaje i radnje koji mogu predstavljati opasnost. Pažljivo pročitajte dio s ovim simbolom i slijedite upute kako biste izbjegli rizik.

UPOZORENJE

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do težih ozljeda ili smrti.

OPREZ

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do lakših ozljeda ili oštećenja proizvoda.

Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici nalaze se sljedeći simboli.
(za R32)

 Ovaj simbol označava da uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscuri i ako se izloži vanjskom izvoru paljenja, postoji opasnost od požara.

 Ovaj simbol označava da treba pažljivo pročitati priručnik za rad.

 Ovaj simbol označava da servisno osoblje treba ovu opremu koristiti prema uputama u priručniku za instalaciju.

 Ovaj simbol označava da su dostupne informacije, kao što su priručnik za rad ili priručnik za instalaciju.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

UPOZORENJE

Kako biste smanjili opasnost od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, ozljede ili opekotina osoba prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

Djeca u kućanstvu

Ovim se uređajem ne bi trebale koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, ili s manjkom iskustva i znanja, osim ako ih osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost ne nadzire ili im daje upute u vezi s upotrebom uređaja. Djecu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Za uporabu u Europi:

Ovim se uređajem mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva i znanja, uz nadzor ili upute o sigurnoj upotrebi uređaja te ako razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Postavljanje

- Nemojte postaviti klima-uređaj na nestabilnu površinu ili na mjesto gdje postoji opasnost od pada.
- Obratite se ovlaštenom servisnom centru prilikom postavljanja ili premještanja klima-uređaja.
- Postavite ploču i poklopac kontrolne kutije na siguran način.

- Nemojte postaviti klima-uređaj na mjesto gdje čuvate zapaljive tekućine ili plinove kao što su gorivo, propan, razrjeđivač i sl.
- Pobrinite se da cijev i kabel za napajanje koji povezuju unutarnju i vanjsku jedinicu ne zategnete previše prilikom postavljanja klima-uređaja.
- Upotrijebite standardni prekidač i osigurač koji su usklađeni s nazivnim podacima klima-uređaja.
- Nemojte uvoditi zrak ili plin u sustav ako nije s posebnim rashladnim sredstvom.
- Upotrijebite nezapaljivi plin (dušik) za provjeru curenja i odzračivanje; upotreba komprimiranog zraka ili zapaljivoga plina može uzrokovati požar ili eksploziju.
- Unutarnji/vanjski spojevi žica moraju se sigurno zategnuti, a kabel se treba provući ispravno tako da sila ne povlači kabel iz spojnih priključaka. Neispravni ili labavi spojevi mogu uzrokovati nastanak topline ili požar.
- Postavite namjensku električnu utičnicu i prekidač prije upotrebe klima-uređaja.
- Nemojte spojiti vodič za uzemljenje na vodič za uzemljenje plinovoda, gromobrana ili telefona.
- Nijedan ventilacijski otvor ne smije biti blokiran. (za R32)
- Sredstva za odspajanje moraju se ugraditi u fiksno ožičenje u skladu s pravilima ožičenja.

Rad

- Obavezno se koristite isključivo dijelovima navedenima na servisnom popisu dijelova. Nikada nemojte pokušavati mijenjati opremu.
- Pobrinite se da se djeca ne penju na vanjsku jedinicu ili je udaraju.
- Odložite baterije na mjesto gdje ne postoji opasnost od požara.
- Koristite se isključivo rashladnim sredstvom navedenim na oznaci klima-uređaja.

- Prekinite napajanje ako iz klima-uređaja dopiru zvukovi, miris ili dim.
- Nemojte ostavljati zapaljive tvari kao što je gorivo, benzen ili razrjeđivač blizu klima-uređaja.
- Obratite se ovlaštenom servisnom centru kada naplavne vode potope klima-uređaj.
- Nemojte se služiti klima-uređajem dulje vremensko razdoblje u malome prostoru bez ispravne ventilacije.
- U slučaju propuštanja plina (kao što su freon, propan, ukapljeni naftni plin itd.) dobro prozračite prije ponovne upotrebe klima-uređaja.
- Kako biste očistili unutrašnjost, obratite se ovlaštenom servisnom centru ili prodavaču. Upotreba nagrizzajućih deterdženata može uzrokovati koroziju ili oštetiti jedinicu.
- Obavezno dobro prozračite prostor kada se istovremeno koristite klima-uređajem i uređajem za grijanje kao što je grijač.
- Nemojte blokirati ulaz ili izlaz protoka zraka.
- Nemojte umetati ruke ili druge predmete kroz ulaz ili izlaz za zrak dok klima-uređaj radi.
- Pobrinite se da kabel za napajanje nije prljav, labav ili slomljen.
- Nikada nemojte dirati, upotrijebiti ili popravljati klima-uređaj mokrim rukama.
- Nemojte stavljati nikakve predmete na kabel za napajanje.
- Nemojte stavljati grijač ili druge uređaje za grijanje blizu kabela za napajanje.
- Nemojte mijenjati ili produljivati kabel za napajanje. Ogrebotine ili guljenje izolacije na kabelu za napajanje može dovesti do požara ili strujnog udara i mora se zamijeniti.
- Prekinite napajanje odmah u slučaju mrežnog gubitka napajanja ili grmljavinske oluje.

- Za vrijeme rada osigurajte da se kabel za napajanje ne može izvući ili oštetiti.
- Za vrijeme rada ili odmah nakon rada ne dirajte rashladnu cijev ili cijev za vodu ili bilo koje unutarnje dijelove.

Održavanje

- Nemojte čistiti uređaj prskanjem vode izravno na proizvod.
- Prije čišćenja ili izvođenja održavanja odvojite napajanje i pričekajte da se ventilator zaustavi.

Tehnička sigurnost

- Postavljanje ili popravci koje izvode neovlaštene osobe mogu predstavljati opasnost za vas i za druge.
- Svaka osoba koja je uključena u rad ili koja izvodi prekid kruženja rashladnog medija treba imati važeći certifikat od tijela za procjenu koje je akreditirano za danu industriju, čime se dokazuje da je osoba nadležna rukovati rashladnim medijem na siguran način u skladu sa specifikacijom procjene koju prepoznaje data industrija. (za R32)
- Servisiranje će biti izvršeno isključivo onako kako preporuča proizvođač opreme. Održavanje i popravke koje iziskuju pomoć drugog obučenog osoblja vršit će se pod nadzorom osobe koja je kvalificirana za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava. (za R32)
- Informacije iz ovog priručnika namijenjene su kvalificiranome servisnom tehničaru koji je upoznat sa sigurnosnim postupcima i opremljen potrebnim alatima i testnim instrumentima.
- Ako se ne pročitaju i ne slijede sve upute iz ovog priručnika, može doći do kvara opreme, oštećenja imovine, tjelesnih ozljeda i/ili smrti.

- Uređaj će se postaviti u skladu s državnim propisima za električne instalacije.
- Kada se kabel za napajanje treba zamijeniti, posao zamjene treba izvoditi ovlašteno osoblje služeći se isključivo originalnim zamjenskim dijelovima.
- Ovaj se uređaj treba ispravno uzemljiti kako bi se umanjila opasnost od strujnog udara.
- Nemojte odrezati ili ukloniti zatik za uzemljenje s utikača.
- Spajanjem priključka za uzemljenje prilagodnika u vijak poklopca zidne utičnice neće se uzemljiti uređaj, osim ako vijak poklopca nije metalan, neizoliran i zidna utičnica nije uzemljena kroz električne instalacije kuće.
- Ako mislite da klima-uređaj nije ispravno uzemljen, neka vam kvalificirani električar pregleda zidnu utičnicu i strujni krug.
- Rashladno sredstvo i izolacijski plin koji se rabe u uređaju treba odložiti na poseban način. Posavjetujte se sa servisnim agentom ili slično kvalificiranom osobom prije njihova odlaganja.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegovi servisni agenti ili slično kvalificirano osoblje kako bi se izbjegla opasnost.
- Uređaj mora se pohraniti u prostoru s dobrom ventilacijom gdje veličina prostorije ispunjava uvjete predviđene za rad. (za R32)
- Uređaj mora se pohraniti u prostoriji gdje se ne vrše stalno radovi s otvorenim plamenom (primjerice, plinski uređaj koji radi) i izvori zapaljenja (primjerice, električna grijalica koja radi). (za R32)
- Uređaj mora se pohraniti tako da se spriječi mogućnost pojave mehaničkog oštećenja. (za R32)

OPREZ

Kako biste smanjili opasnost od manjih tjelesnih ozljeda, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

Postavljanje

- Nemojte postaviti klima-uređaj u prostor gdje je izravno izložen morskome vjetru (slanom raspršivanju).
- Ispravno postavite odvodno crijevo za jednostavan odvod vodene kondenzacije.
- Budite pažljivi prilikom otvaranja pakiranja ili postavljanja klima-uređaja.
- Nemojte dirati rashladno sredstvo koje iscuri tijekom postavljanja ili popravka.
- Prenosite klima-uređaj s dvije ili više osoba ili upotrijebite viličar.
- Postavite vanjsku jedinicu tako da bude zaštićena od izravne sunčeve svjetlosti. Nemojte stavljati unutarnju jedinicu na mjesto gdje bi bila izravno izložena sunčevoj svjetlosti kroz prozore.
- Sigurno odložite materijale iz pakiranja kao što su vijci, čavli ili baterije upotrebom ispravnog pakiranja nakon postavljanja ili popravka.
- Postavite klima-uređaj na mjesto gdje buka vanjske jedinice ili ispušni plinovi neće smetati susjedima. Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do sukoba sa susjedima.

Rad

- Izvadite baterije ako daljinski upravljač nećete rabiti dulje vrijeme.

- Pobrinite se da je filter postavljen prije rada s klima-uređajem.
- Obavezno provjerite curi li rashladno sredstvo nakon postavljanja ili popravljanja klima-uređaja.
- Nemojte stavljati nikakav predmet na klima-uređaj.
- Nikada nemojte miješati različite vrste baterija ili stare i nove baterije za daljinski upravljač.
- Nemojte držati klima-uređaj dugo uključen kada je vlažnost vrlo visoka ili kada su vrata ili prozor otvoreni.
- Nemojte se koristiti daljinskim upravljačem ako curi tekućina iz baterije. Ako vam je odjeća ili koža bila izložena tekućini koja curi iz baterije, operite je čistom vodom.
- Nemojte izlagati osobe, životinje ili biljke hladnom ili vrućem strujanju zraka iz klima-uređaja na dulje vrijeme.
- Ako progutate tekućinu koja je iscurila iz baterije, temeljito isperite unutrašnjost usta i posavjetujte se s liječnikom.
- Nemojte piti vodu koja se odvodi iz klima-uređaja.
- Nemojte se koristiti proizvodom za posebne svrhe, kao što je održavanje hrane, umjetničkih djela i sl. Ovo je klima-uređaj za potrošačke svrhe, a ne precizni sustav za zamrzavanje. Postoji opasnost od oštećenja ili gubitka imovine.
- Nemojte ponovno puniti ni rastavljati baterije.

Održavanje

- Nikada nemojte dodirivati metalne dijelove klima-uređaja prilikom uklanjanja filtra zraka.
- Upotrijebite čvrstu stolicu ili ljestve prilikom čišćenja, održavanja ili popravaka klima-uređaja na određenoj visini.
- Nikada se nemojte koristiti snažnim sredstvima za čišćenje ili otapalima prilikom čišćenja klima-uređaja i nemojte prskati vodu. Upotrijebite glatku krp.

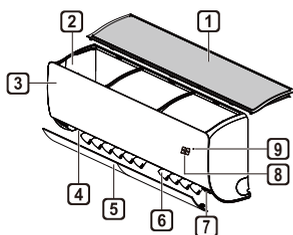
Napomene za rad

Prijedlozi za uštedu energije

- Nemojte pretjerano rashladiti sobe. To može nauditi vašem zdravlju i možete potrošiti više energije.
- Blokirajte sunčevu svjetlost roletama ili zastorima dok vam je klima-uređaj uključen.
- Držite vrata i prozore čvrsto zatvorenima dok vam je klima-uređaj uključen.
- Prilagodite smjer protoka zraka okomito ili vodoravno kako bi unutarnji zrak kružio.
- Ubrzajte ventilator kako biste brzo rashladili ili zagrijali unutarnji zrak u kratkom vremenskom razdoblju.
- Redovito otvarajte prozore za ventilaciju jer se kvaliteta zraka unutar sobe može pogoršati ako se klima-uređajem koristite dulje vrijeme.
- Očistite filter zraka jednom svaka 2 tjedna. Prašina i nečistoće nakupljene u filtru zraka mogu blokirati protok zraka ili oslabiti funkcije hlađenja/odvlaživanja.

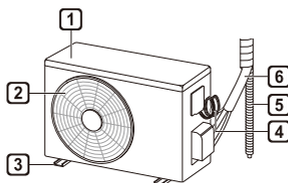
Dijelovi i funkcije

Unutarnja jedinica



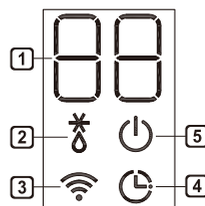
- 1 Filtar zraka
- 2 Ulaz zraka
- 3 Prednji poklopac
- 4 Izlaz zraka
- 5 Skretač zraka (vodoravno krilo)
- 6 Skretač zraka (okomiti rešetkasti otvor)
- 7 Tipka za uključivanje/isključivanje
- 8 Zaslon
- 9 Prijamnik signala

Vanjska jedinica



- 1 Otvori ulaza zraka
- 2 Otvori izlaza zraka
- 3 Bazna ploča
- 4 Kabel za napajanje
- 5 Odvodno crijevo
- 6 Rashladne cijevi

Zaslon na unutarnjoj jedinici



- 1 Željena temperatura / sobna temperatura
- 2 Odmrzavanje / predgrijavanja
- 3 Wi-Fi
- 4 Vremena
- 5 Uključivanje/isključivanje

NAPOMENA

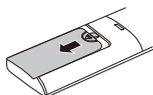
- Broj i lokacija radnih svjetala može se razlikovati prema modelu klima-uređaja.
- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.

Bežični daljinski upravljač

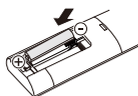
Umetanje baterija

Ako prikaz zaslona daljinskog upravljača počne blijediti, zamijenite baterije. Umetnite AAA (1,5 V) baterije prije upotrebe daljinskog upravljača.

- 1 Skinite poklopac za baterije.



- 2 Umetnite nove baterije i provjerite jesu li + i - polovi baterija ispravno postavljeni.



Postavljanje držača daljinskog upravljača

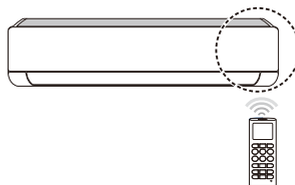
Postavite držač dalje od izravne sunčeve svjetlosti kako biste zaštitili daljinski upravljač.

- 1 Odaberite sigurno i lako pristupno mjesto.
- 2 Učvrstite držač pričvršćivanjem 2 vijka čvrsto odvijačem.



Način rada

Usmjerite daljinski upravljač prema prijammiku signala na desnoj strani klima-uređaja kako biste upravljali njime.

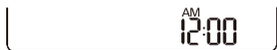


NAPOMENA

- Daljinskim upravljačem može se upravljati i drugim elektroničkim uređajima ako se usmjeri prema njima. Obavezno usmjerite daljinski upravljač prema prijammiku signala klima-uređaja.
- Za ispravan rad mekom krpom očistite odašiljač i prijammik signala.
- Ako neka funkcija nije dostupna na proizvodu, neće se aktivirati zvučni signal na proizvodu kada pritisnete tipku za funkciju na daljinskom upravljaču, osim u slučaju za smjer protoka zraka (SWING), prikaz energije (kW₍₃₋₅₎), funkciju pročišćavanja zraka (A).

Postavljanje trenutačnog vremena

- 1 Umetnite baterije.
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.
- 3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.

NAPOMENA

- Brojač uključivanja/isključivanja dostupan je nakon postavljanja trenutačnog vremena.

Upotreba funkcije pretvorbe stupnjeva °C/°F (Neobavezno)

Ovom se funkcijom mijenjaju jedinice između °C i °F

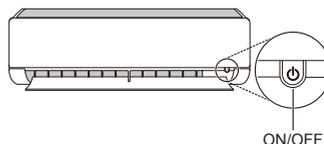
- Pritisnite i držite tipku  oko 5 sekundi.

Rad s klima-uređajem bez daljinskog upravljača

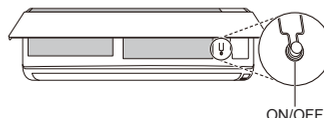
Možete upotrijebiti tipku **ON/OFF** unutarnje jedinice za rad s klima-uređajem kada daljinski upravljač nije dostupan.

- 1 Otvorite prednji poklopac (Vrsta2) ili vodoravno krilo (Vrsta1).
- 2 Pritisnite tipku **ON/OFF**.

Vrsta1



Vrsta2

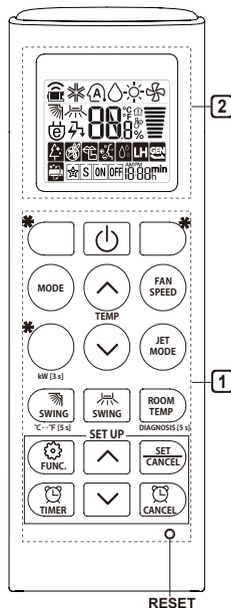


NAPOMENA

- Koračni motor može se pokvariti ako se vodoravno krilo otvori brzo.
- Brzina ventilatora postavljena je na visoku.
- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.
- Temperaturu ne možete mijenjati kada upotrijebite brzu tipku za **ON/OFF**.
- Za modele s hlađenjem i grijanjem temperatura se postavlja od 22 °C do 24 °C

Upotreba bežičnog daljinskog upravljača

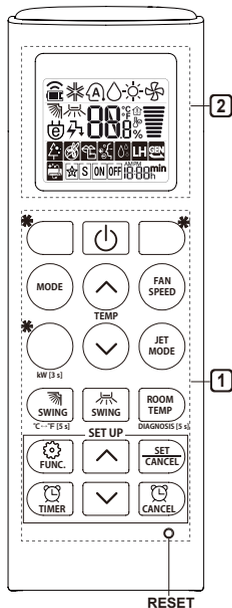
Jednostavnije možete upravljati klima-uređajem s daljinskim upravljačem.



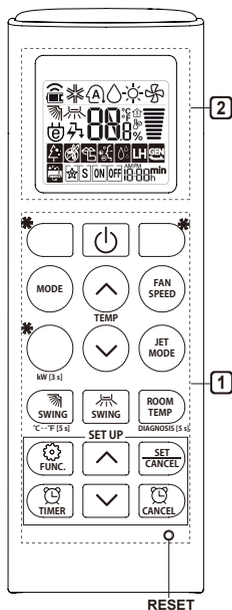
1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
	-	Za uključivanje/isključivanje klima-uređaja.	○	○
	88 °C	Za prilagodbu željene sobne temperature u načinu hlađenja, grijanja ili automatskog prebacivanja.	○	○
MODE		Za odabir načina hlađenja.	○	○
		Za odabir načina grijanja.	○	○
		Za odabir načina odvlaživanja.	○	○
		Za odabir načina ventilatora.	○	○
		Za odabir načina automatskog prebacivanja / automatskog rada.	○	○
JET MODE		Za brzu promjenu sobne temperature.	○	○
FAN SPEED		Za prilagodbu brzine ventilatora.	○	○
		Za okomitu ili vodoravnu prilagodbu smjera protoka zraka.	○	○

NAPOMENA

- * tipke mogu biti drugačiji prema vrsti modela.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, funkcije prikaza energije, kontrole energije, tihog rada i pametne dijagnostike možda neće biti podržane.



1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
	 	Za uključivanje/ isključivanje klima- uređaja automatski u željeno vrijeme.	○	○
SET/ CANCEL	-	Za postavljanje/ ponišćavanje posebnih funkcija i brojača.	○	○
	-	Za poništavanje postavki brojača.	○	○
	-	Za prilagodbu vremena.	○	○
*LIGHT OFF	-	Za postavljanje svjetline zaslona na unutarnjoj jedinici.	○	○
ROOM TEMP		Za prikaz sobne temperature.	○	○
°C↔°F [5 s]	°C °F	Za promjenu jedinice između °C i °F	○	○
*COMFORT AIR		Za prilagodbu protoka zraka na skretanje strujanja zraka.	○	○
kW [3 s]	-	Za postavljanje želite li prikazati informacije o energiji.	○	X
*ENERGY CTRL	00 %	Za pozivanje učinka uštete energije.	○	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Za jednostavno provjeravanje informacija o održavanju proizvoda.	○	X



1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
		Generator iona koristi milijune iona kako bi pomogao u poboljšanju kvalitete zraka u zatvorenom prostoru.	○ (Neobavezno)	○ (Neobavezno)
		Za smanjivanje buke vanjskih jedinica.	○	X
		Za uklanjanje vlage koja nastaje unutar unutarnje jedinice.	○	○
RESET	-	Za pokretanje postavki daljinskog upravljača.	○	○

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.
- * tipke mogu biti drugačiji prema vrsti modela.
- Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za upravljanje odabranom **FUNC.**

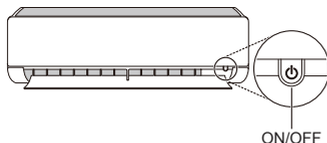
Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja

Kada se klima-uređaj uključi ponovno nakon nestanka struje, ovom se funkcijom vraćaju prethodne postavke.

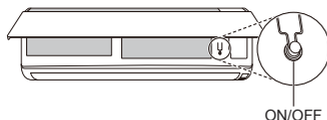
Onemogućavanje automatskog ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednji poklopac (Vrsta2) ili vodoravno krilo (Vrsta1).
- 2 Pritisnite tipku **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi, tada će se čuti zvučni signal iz jedinice i svjetlo će zatreperiti dvaput 4 puta.
 - Kako biste ponovno omogućili funkciju, pritisnite tipku **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi. Čut će se zvučni signal iz jedinice dvaput i svjetlo će zatreperiti 4 puta.

Vrsta1



Vrsta2

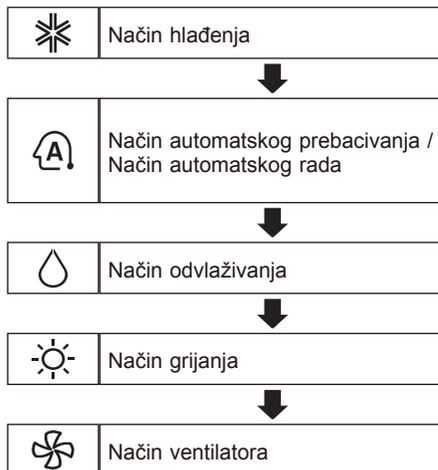


NAPOMENA

- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.
- Ako pritisnete i držite tipku **ON/OFF** na 3 – 5 sekundi umjesto 6 sekundi, jedinica će se prebaciti na testni način rada. U testnom načinu rada jedinica će puhati jak hladan zrak 18 minuta i zatim će se vratiti na zadane tvorničke postavke.

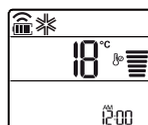
Upotreba funkcije načina rada

Ovom funkcijom možete odabrati željenu funkciju.



Način hlađenja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali način hlađenja.
 - ❄️ prikazuje se na prikazu zaslona.



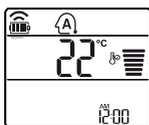
- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.

Automatski rad (umjetna inteligencija)

Multi model

U ovom načinu rada, sustavom automatski upravljaju elektroničke kontrole.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali automatski rad.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.
- 4 Pritisnite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Način automatskog prebacivanja

Model s mono sustavom

Ovim se načinom rada automatski održava postavljena temperatura na ± 2 °C

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali način automatskog prebacivanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

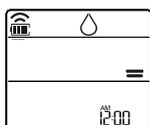


- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.
- 4 Pritisnite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Način odvlaživanja

Ovim se načinom rada uklanja višak vlage iz jako vlažnog okruženja ili tijekom kišnog razdoblja kako bi se spriječio nastanak plijesni. Ovim se načinom rada automatski prilagođavaju sobna temperatura i brzina ventilatora kako bi se održavala optimalna razina vlažnosti.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisćite tipku **MODE** kako biste odabrali način odvlaživanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

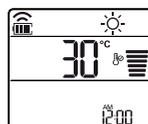


NAPOMENA

- U ovom načinu rada ne možete prilagoditi sobnu temperaturu, ona se prilagođava automatski.
- Sobna temperatura ne prikazuje se na prikazu zaslona.

Način grijanja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisćite tipku **MODE** kako biste odabrali način grijanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.

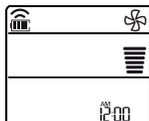
NAPOMENA

-  bit će prikazana na unutarnjoj jedinici kada radi odmrzavanje.
- Osim toga, ova oznaka bit će prikazana na unutarnjoj jedinici:
 - Prilikom rada predgrijanja.
 - Kad je temperatura prostorije dosegla zadanu temperaturu.

Način ventilatora

U ovom načinu rada cirkulira samo unutarnji zrak bez promjene sobne temperature.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali način ventilatora.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



- 3 Pritisnite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Upotreba funkcije načina ispuha

Brza promjena sobne temperature

Ovom funkcijom možete brzo ohladiti unutarnji zrak tijekom ljeta ili brzo ga ugrijati tijekom zime.

- Funkcija načina ispuha dostupna je s načinima hlađenja, grijanja i odvlaživanja.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali željeni način rada.
- 3 Pritisnite tipku **JET MODE**.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

- Način ispuha u grijanju nije dostupan na nekim modelima.
- Način ispuha u hlađenju traje 30 minuta.
- Nakon 30 minuta postavljena temperatura održavat će se na 18 °C
Ako želite promijeniti temperaturu, pritisnite  ili  kako biste postavili željenu temperaturu.
- Način ispuha u grijanju traje 30 minuta.
- Nakon 30 minuta postavljena temperatura održavat će se na 30 °C
Ako želite promijeniti temperaturu, pritisnite  ili  kako biste postavili željenu temperaturu.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Upotreba funkcije brzine ventilatora

Prilagodba brzine ventilatora

- Uzastopno pritisćite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Prikaz zaslona	Brzine
	Visoka
	Srednja - Visoka
	Srednja
	Srednja - Niska
	Niska
-	Prirodnog vjetra

NAPOMENA

- Brzina ventilatora automatski se podešava na brzinu prirodnog vjetra.



- Ikone brzine ventilatora prikazuju se na nekim unutarnjim jedinicama.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Prikaz unutarnje jedinice prikazuje se samo 5 sekundi i vraća se na postavku temperature na nekim modelima.

Upotreba funkcije smjera protoka zraka

Ova funkcija prilagođava smjer protoka zraka okomito (vodoravno).

- Uzastopno pritisćite tipku   i odaberite željeni smjer.

– Odaberite  za automatsku prilagodbu smjera protoka zraka.

NAPOMENA

- Vodoravna prilagodba smjera protoka zraka možda nije podržana ovisno o modelu.
- Proizvoljna prilagodba skretača zraka može uzrokovati kvar proizvoda.
- Ako ponovno pokrenete klima-uređaj, početak će raditi s prethodno postavljenim smjerom protoka zraka, tako da skretač zraka možda neće odgovarati ikoni prikazanoj na daljinskom upravljaču. Kada se to dogodi, pritisnite tipku  ili  za ponovnu prilagodbu smjera protoka zraka.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

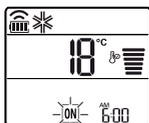
Postavljanje brojača uključivanja/isključivanja

Ovom se funkcijom postavlja automatsko uključivanje/isključivanje klima-uređaja u željeno vrijeme.

Mjeritelj vremena za uključivanje/isključivanje može se postaviti zajedno.

Postavljanje brojača uključivanja

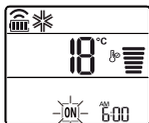
- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.
- 3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.
 - Nakon postavljanja brojača trenutno vrijeme i **ON** icon prikazani su na prikazu zaslona čime se označava da je postavljeno željeno vrijeme.

Poništavanje brojača uključivanja

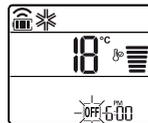
- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 2 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za poništavanje postavke.

Postavljanje brojača isključivanja

- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



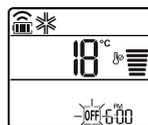
- 2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.
- 3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.
 - Nakon postavljanja brojača trenutno vrijeme i **OFF** icon prikazani su na prikazu zaslona čime se označava da je postavljeno željeno vrijeme.

NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada postavite jednostavni brojač.

Poništavanje brojača isključivanja

- 1 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 2 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za poništavanje postavke.

Poništavanje postavke brojača

- Pritisnite tipku  za poništavanje svih postavki brojača.

Upotreba funkcije spavanja (Neobavezno)

Ovom se funkcijom automatski isključuje klima-uređaj kada idete spavati.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatrepereit će na dnu prikaza zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za odabir sata (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

NAPOMENA

- **1h** prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Prikaz unutarnje jedinice prikazuje se od 1H do 7H a to se prikazuje samo na 5 sekundi i zatim se vraća na postavku temperature.
- U načinu hlađenja i odvlaživanja temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatni 1 °C nakon sljedećih 30 minuta za udobnije spavanje.
- Temperatura se povećava do 2 °C od postavljene temperature.
- Iako se napomena za brzinu ventilatora na prikazu zaslona može promijeniti, brzina ventilatora prilagođava se automatski.

Upotreba funkcije jednostavnog brojača (Neobavezno)

Ovom se funkcijom automatski isključuje klima-uređaj kada idete spavati.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku .
 - Ikona u nastavku zatrepereit će na dnu prikaza zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za odabir sata (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada postavite brojač isključivanja.

Upotreba funkcije prikaza energije (Neobavezno)

Ovom se funkcijom prikazuje iznos nastale struje na unutarnjem prikazu dok proizvod radi.

Prikaz trenutačne potrošnje energije

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku  i držite ga oko 3 sekunde.
 - Trenutačna potrošnja energije  prikazuje se na određeno vrijeme na nekim unutarnjim jedinicama.

NAPOMENA

- Ne prikazuje se na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Jedinica prikazane vrijednosti jest kW.
- Ako je potrošnja veća od 99 kW, što je granica prikaza potrošnje, biti će prikazanih 99 kW.
- Prikaz potrošnje u Vatima ispod 10 kW jedinicom od 0,1 kW i prikaz potrošnje preko 10 kW jedinicom od 1 kW.
- Stvarna snaga može se razlikovati od prikazane snage.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Upotreba funkcije isključivanja svjetla (Neobavezno)

Svjetlina prikaza zaslona

Možete postaviti svjetlinu prikaza zaslona unutarnje jedinice.

- Pritisnite tipku **LIGHT OFF**.

NAPOMENA

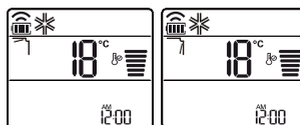
- Uključite/isključite prikaz zaslona.

Upotreba funkcije udobnosti zraka (Neobavezno)

Rad krila za udobnost

Ovom se funkcijom jednostavno postavlja krilo u prethodno postavljeni položaj kako bi se dovodni zrak skrenuo i kako ne bi puhao izravno na stanare u sobi.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **COMFORT AIR** i odaberite željeni smjer.
 -  ili  prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

-  ili  prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Ova se funkcija onemogućava kada pritisnete tipku **MODE** ili **JET MODE**.
- Ova se funkcija onemogućava i automatsko njihanje okomitog smjera postavlja se kada pritisnete tipku .
- Kada je ova funkcija isključena, vodoravno krilo radi automatski ovisno o postavljenom načinu rada.

Upotreba funkcije upravljanja energijom (Neobavezno)

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **ENERGY CTRL**.
 - Uzastopno pritisnite tipku **ENERGY CTRL** kako biste odabrali svaki korak.

1. korak	2. korak	3. korak
		

NAPOMENA

- 1. korak: Dovod energije smanjuje se za 20 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
– 80 % prikazuje se na prikazu zaslona.
- 2. korak: Dovod energije smanjuje se za 40 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
– 60 % prikazuje se na prikazu zaslona.
- 3. korak (Neobavezan): Dovod energije smanjuje se za 60 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
– 40 % prikazuje se na prikazu zaslona.
-  (1. korak),  (2. korak) prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Ova je funkcija dostupna s načinom hlađenja.
- Kapacitet se može smanjiti kada se odabere način upravljanja energijom.
- Željena temperatura prikazuje se na oko 5 sekundi ako pritisnete **FAN SPEED**, tipku  ili .
- Sobna temperatura prikazuje se na oko 5 sekundi ako pritisnete tipku **ROOM TEMP**.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Upotreba posebnih funkcija

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritisnite tipku **FUNC** kako biste odabrali željenu funkciju.
- 3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.



Prikaz zaslona	Opis
	Generator iona koristi milijune iona kako bi pomogao u poboljšanju kvalitete zraka u zatvorenom prostoru.
	Za smanjivanje buke vanjskih jedinica.
	Za uklanjanje vlage koja nastaje unutar unutarnje jedinice.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.
- Nekim se funkcijama može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Poništavanje posebnih funkcija

- 1 Uzastopno pritisćite tipku **FUNC** kako biste odabrali željenu funkciju.
- 2 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za poništavanje funkcije.

Upotreba funkcije pročišćavanja zraka

Ovim se funkcijama dovodi čist i svjež zrak preko ionskih čestica i filtra.

Funkcija	Zaslon	Opis
Ionizator		Ionske čestice iz ionizatora steriliziraju bakterije u zraku i druge štetne tvari.
Plazma		Uklanja mikroskopske zagađivače potpuno iz ulaznog zraka kako bi se slao čist i svjež zrak.

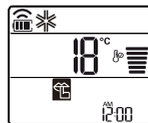
NAPOMENA

- Možete upotrijebiti ovu funkciju bez uključivanja klima-uređaja.
- I svjetlo plazme i svjetlo hlađenja zasvijetle kada je uklanjanje dima / plazma uključeno na nekim modelima.
- Nemojte dirati ionizator tijekom rada.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Upotreba tihe funkcije

Ovom se funkcijom sprječavaju eventualne pritužbe susjeda i smanjuje buka vanjskih jedinica.

-  prikazuje se na prikazu zaslona.



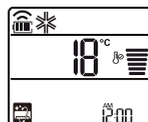
NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada pritisnete tipku **MODE** ili **ENERGY CTRL** ili **JET MODE**.
- Ova je funkcija dostupna s načinima hlađenja, grijanja, automatskog prebacivanja i automatskog rada.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Upotreba funkcije automatskog čišćenja

U načinima hlađenja i odvlaživanja se unutar unutarnje jedinice nakuplja vlaga. Ovom se funkcijom uklanja takva vlaga.

-  prikazuje se na prikazu zaslona.



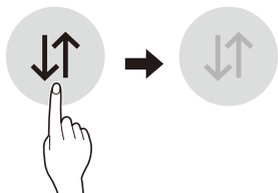
NAPOMENA

- Neke funkcije ne mogu se upotrijebiti dok radi funkcija automatskog čišćenja.
- Ako isključite napajanje, ventilator radi na 30 minuta i čisti unutrašnjost unutarnje jedinice.

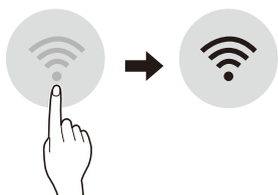
Korištenje aplikacije LG ThinQ

Što treba provjeriti prije uporabe LG ThinQ

- Za uređaje sa oznakom  ili **ThinQ**
- 1 Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal slabi. To može uzrokovati duže vrijeme registriranja ili onemogućiti instalaciju.
 - 2 Isključite **Mobilni podaci** na pametnom telefonu.



- 3 Povežite svoj pametni telefon s bežičnim usmjerivačem.



NAPOMENA

- Da biste provjerili Wi-Fi vezu, provjerite svijetli li ikona **Wi-Fi**  na upravljačkoj ploči.
- Uređaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste provjerili mrežnu frekvenciju, obratite se davatelju internetskih usluga ili vidite priručnik za bežični usmjerivač.
- LG ThinQ nije odgovoran za bilo kakve probleme mrežne veze ili bilo kakve pogreške, kvarove ili greške uzrokovane mrežnom vezom.
- Ako uređaj ima problema pri povezivanju s Wi-Fi mrežom, možda je predaleko od usmjernika (router). Nabavite Wi-Fi repetitor (proširivač raspona) kako biste poboljšali jačinu Wi-Fi signala.
- Wi-Fi veza se možda neće uspostaviti ili može biti prekinuta zbog okoline kućne mreže.
- Mrežna veza možda neće ispravno raditi, ovisno o davatelju internetskih usluga.
- Okolno bežično okruženje može uzrokovati spori rad bežične mreže.
- Uređaj se ne može registrirati zbog problema s bežičnim prijenosom signala. Isključite uređaj i pričekajte oko minutu prije ponovnog pokušaja.
- Ako je na bežičnom usmjerivaču uključen vatrozid (firewall), onemogućite vatrozid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
- Korisničko sučelje (UI) pametnog telefona može varirati ovisno o mobilnom operativnom sustavu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjernika podešen na **WEP** možda nećete moći postaviti mrežu. Molimo promijenite na druge sigurnosne protokole (preporuča se **WPA2**) i ponovno registrirajte proizvod.

Instaliranje aplikacije LG ThinQ

Potražite aplikaciju LG ThinQ u trgovini Google Play & Apple App na pametnom telefonu. Pratite upute za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

Funkcija Wi-Fi

- Za uređaje sa oznakom  ili **ThinQ**

Komunicirajte s uređajem pomoću pametnog telefona koristeći prikladne pametne značajke.

Smart Diagnosis™

Ako upotrijebite funkciju pametne dijagnoze, dobit ćete korisne informacije kao što su ispravan način uporabe aplikacije na temelju uzoraka korištenja.

Postavke

Omogućuje vam da postavite različite opcije na uređaju i u aplikaciji.

NAPOMENA

- Ako promijenite bežični usmjerivač, davatelja internetskih usluga ili lozinku, izbrišite registrirani uređaj iz aplikacije LG ThinQ i ponovno ga registrirajte.
- Aplikacija je podložna promjenama u svrhu poboljšanja uređaja bez prethodne obavijesti korisnicima.
- Značajke mogu varirati ovisno o modelu.

Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom

Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <http://opensource.lge.com>.

Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics vam nudi i mogućnost dostave izvornog koda na CD ROM-u uz određenu naknadu troškova za medij, dostavu i obradu narudžbe. Pišite nam na opensource@lge.com. Ponuda vrijedi tri godine nakon naše zadnje otpreme ovog proizvoda. Ponuda vrijedi za sve koji su upoznati s ovom informacijom.

Smart Diagnosis™ putem pametnog telefona

- Za uređaje sa oznakom  ili 

Upotrijebite ovu funkciju ako trebate preciznu dijagnozu informacijskog centra za korisnike tvrtke LG Electronics kada dođe do kvara uređaja.

Smart Diagnosis™ ne može se aktivirati ako nije uključeno napajanje uređaja. Ako ne možete uključiti uređaj, treba izvršiti ispravljanje problema bez funkcije Smart Diagnosis™.

NAPOMENA

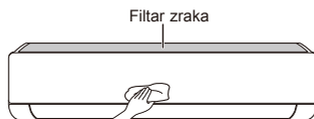
- Obavezno umanjite okolnu buku ili telefon neće ispravno primiti zvučne signale uz vibraciju od unutarnje jedinice.

⚠ UPOZORENJE

- Prije čišćenja ili izvođenja održavanja odvojite napajanje i pričekajte da se ventilator zaustavi.

Ako se klima-uređajem nećete koristiti na dulje vrijeme, osušite klima-uređaj kako biste ga održali u najboljem stanju. Redovito čistite proizvod kako biste održavali optimalno radno stanje i spriječili mogući kvar.

- Sušite klima-uređaj u načinu ventilatora 3 do 4 sata i isključite napajanje. Može doći do unutarnjih oštećenja ako vlaga ostane u njegovim dijelovima.
- Prije ponovne upotrebe klima-uređaja sušite unutarnje dijelove klima-uređaja u načinu ventilatora 3 do 4 sata. Tako ćete prije ukloniti neugodan miris koji nastane od vlage.



- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.

Vrsta	Opis	Interval
Filtar zraka	Očistite usisivačem ili operite ručno.	2 tjedna
Ionizator (Neobavezno)	Upotrijebite suhi štapić s vatom za uklanjanje prašine.	Svakih 6 mjeseci
Unutarnja jedinica	Očistite površinu unutarnje jedinice mekom, suhom krpom.	Redovito
	Neka stručnjak očisti odvodnu posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti odvodnu cijev za kondenzat.	Svaka 4 mjeseca
	Zamijenite baterije daljinskog upravljača.	Jednom godišnje
Vanjska jedinica	Neka stručnjak očisti zavojnice izmjenjivača topline i odušnike ploče. (Posavjetujte se s tehničarom.)	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti ventilator.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti odvodnu posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak provjeri da je cijeli sklop ventilatora čvrsto zategnut.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente zrakom.	Jednom godišnje

NAPOMENA

- Nikada nemojte upotrijebiti vodu topliju od 40 °C za čišćenje filtara. To može uzrokovati promjenu oblika ili gubitak boje.
- Nikada nemojte upotrijebiti hlapljive tvari kada čistite filtre. Mogu oštetiti površinu proizvoda.

Čišćenje filtra zraka

Očistite filtre zraka jednom svaka 2 tjedna ili češće prema potrebi.

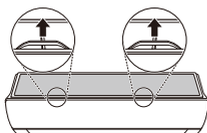
NAPOMENA

- Filtar zraka može se slomiti kada se savija.
- Kada se filtari zraka ne sastave ispravno, prašina i druge tvari ulaze u unutarnju jedinicu.

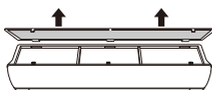
Vrsta1

Ako pogledate unutarnju jedinicu odozgo, jednostavno možete sastaviti gornji filtari.

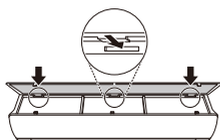
- 1 Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
- 2 Držite ručicu filtra zraka i lagano ga podignite.



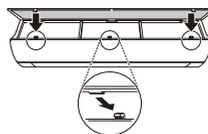
- 3 Izvadite ga iz unutarnje jedinice.



- 4 Očistite filtari usisivačem ili mlakom vodom s neutralnim deterdžentom.
- 5 Osušite filtari u hladu.
- 6 Umetnite kuke filtra zraka u prednji poklopac.



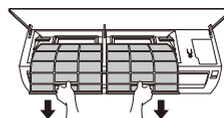
- 7 Gurnite kuke prema dolje kako biste sastavili filtari zraka.



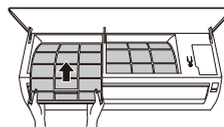
- 8 Provjerite stranu prednjeg poklopca za ispravno sastavljanje filtra zraka.

Vrsta2

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
- 2 Otvorite prednji poklopac.
 - Lagano podignite obje strane poklopca.
- 3 Držite ručice filtra zraka, lagano ih povucite prema dolje i izvadite iz unutarnje jedinice.



- 4 Očistite filtari usisivačem ili mlakom vodom s neutralnim deterdžentom.
- 5 Osušite filtre u hladu.
- 6 Umetnite kuke filtra zraka u prednji poklopac.



- 7 Provjerite stranu prednjeg poklopca za ispravno sastavljanje filtra zraka.

Funkcija samodijagnosticiranja

Ovaj proizvod ima ugrađenu funkciju samodijagnosticiranja. Ako se dogodi pogreška, svjetlo na unutarnjoj jedinici treperit će u intervalima od 2 sekunde. Ako se to dogodi, obratite se svome lokalnom prodavaču ili servisnom centru.

Prije zvanja servisa

Provjerite sljedeće stavke prije kontaktiranja sa servisnim centrom. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svome lokalnom servisnom centru.

Problem	Mogući uzroci & Radnja za ispravak
Klima-uređaj ne radi normalno.	Miris paljenja i čudni zvukovi dopiru iz jedinice. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Voda curi iz unutarnje jedinice čak i kada je razina vlažnosti niska. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Kabel napajanja je oštećen ili stvara previše topline. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Sklopka, prekidač (sigurnosni, za uzemljenje) ili osigurač ne rade ispravno. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Jedinica izdaje kod pogreške iz samodijagnosticiranja. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
Klima-uređaj ne radi.	Klima-uređaj je isključen. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel za napajanje umetnut u utičnicu i jesu li izolatori napajanja uključeni.
	Osigurač je pukao ili je napajanje blokirano. <ul style="list-style-type: none"> Zamijenite prekidač ili provjerite je li aktiviran prekidač.
	Došlo je do nestanka struje. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj kada dođe do nestanka struje. Kada se vrati struja, pričekajte 3 minute i zatim uključite klima-uređaj.
	Napon je previsok ili prenizak. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li aktiviran prekidač.
	Klima-uređaj automatski se isključio u postavljeno vrijeme. <ul style="list-style-type: none"> Uključite klima-uređaj.
	Postavka baterija u daljinskom upravljaču je neispravna. <ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da baterije budu umetnute ispravno u daljinski upravljač. Ako se baterije ispravno postave, ali klima-uređaj i dalje ne radi, zamijenite baterije i pokušajte ponovno.

Problem	Mogući uzroci & Radnja za ispravak
Klima-uređaj ne ispušta hladan zrak.	Zrak ne kruži ispravno. <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da zastori, rolete ili dijelovi namještaja ne blokiraju prednji dio klima-uređaja.
	Filtar zraka je prljav. <ul style="list-style-type: none"> • Očistite filtar zraka jednom svaka 2 tjedna. • Pogledajte „Čišćenje filtra zraka” za više informacija.
	Sobna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Ljeti hlađenje unutarnjeg zraka može potrajati određeno vrijeme. U tom slučaju odaberite način ispuha za brzo hlađenje unutarnjeg zraka.
	Hladan zrak izlazi iz sobe. <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da hladan zrak ne izlazi kroz ventilacijske točke u sobi.
	Željena temperatura je viša od trenutne temperature. <ul style="list-style-type: none"> • Postavite željenu temperaturu na razinu nižu od trenutne temperature.
	U blizini je izvor grijanja. <ul style="list-style-type: none"> • Izbjegavajte upotrebu generatora topline kao što su električna pećnica ili plinski grijači tijekom rada klima-uređaja.
	Odabran je način ventilatora. <ul style="list-style-type: none"> • Tijekom načina ventilatora zrak puše iz klima-uređaja bez hlađenja ili grijanja unutarnjeg zraka. • Prebacite način rada na rad hlađenja.
	Vanjska je temperatura previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Učinak hlađenja možda neće biti dovoljan.
Brzina ventilatora ne može se prilagoditi.	Odabran je način mlaza ili način automatskog rada. <ul style="list-style-type: none"> • U nekim načinima rada ne možete prilagoditi brzinu ventilatora. Odaberite način rada u kojem možete prilagoditi brzinu ventilatora.
Temperatura se ne može prilagoditi.	Odabran je način ventilatora ili način mlaza. <ul style="list-style-type: none"> • U nekim načinima rada ne možete prilagoditi temperaturu. Odaberite način rada u kojem možete prilagoditi temperaturu.
Klima-uređaj zaustavlja se tijekom rada.	Klima-uređaj iznenada se isključuje. <ul style="list-style-type: none"> • Funkcija brojača možda je istekla, čime se isključuje jedinica. Provjerite postavke brojača
	Došlo je do nestanka struje tijekom rada. <ul style="list-style-type: none"> • Pričekajte da se vrati struja. Ako imate omogućenu funkciju automatskog ponovnog pokretanja, vaša će jedinica nastaviti sa svojom posljednjom radnjom nekoliko minuta nakon što se vrati struja.

Problem	Mogući uzroci & Radnja za ispravak
Unutarnja jedinica i dalje radi nakon isključivanja napajanja.	Radi funkcija automatskog čišćenja. <ul style="list-style-type: none"> • Ostavite funkciju automatskog čišćenja da nastavi raditi jer uklanja svu preostalu vlagu u unutarnjoj jedinici. Ako ne želite ovu značajku, možete isključiti jedinicu.
Izlaz zraka na unutarnjoj jedinici ispušta maglu.	Rashlađeni zrak iz klima-uređaja stvara maglu. <ul style="list-style-type: none"> • Kada se sobna temperatura smanji, to se više neće događati.
Voda curi iz vanjske jedinice.	Kad radi grijanje, kondenzirana voda kapa iz izmjenjivača topline. <ul style="list-style-type: none"> • Zbog ovog se simptoma treba postaviti odvodno crijevo ispod osnovne posude. Obratite se instalateru.
Dolazi do buke ili vibracije.	Čuje se klikanje kada se jedinica pokrene ili zaustavi zbog kretanja prekretnog ventila. Škripanje: Plastični dijelovi unutarnje jedinice škripe kada se skupe ili prošire zbog naglih promjena temperature. Zvuk protjecanja ili puhanja: Ovo je protok rashladnog sredstva kroz klima-uređaj. <ul style="list-style-type: none"> • Ovo su normalni simptomi. Buka će prestati.
Iz unutarnje jedinice dopire neugodan miris.	Neugodni mirisi (kao što je dim cigareta) mogu se usisati u unutarnju jedinicu i otpustiti s protokom zraka. <ul style="list-style-type: none"> • Ako miris ne nestane, morat ćete oprati filter. Ako to ne pomogne, obratite se servisnome centru da očiste izmjenjivač topline.
Klima-uređaj ne ispušta topli zrak.	Kada se pokrene način grijanja, krilo je gotovo zatvoreno i ne izlazi zrak, iako vanjska jedinica radi. <ul style="list-style-type: none"> • Ovaj je simptom normalan. Pričekajte dok jedinica ne proizvede dovoljno toplog zraka koji će puhati kroz unutarnju jedinicu.
	Vanjska je jedinica u načinu odmrzavanja. <ul style="list-style-type: none"> • U načinu grijanja led/mraz nakupljaju se na zavojnicama kada se vanjska temperatura spusti. Ovom se funkcijom uklanja sloj mraza sa zavojnica i trebala bi završiti za oko 15 minuta.
	Vanjska je temperatura preniska. <ul style="list-style-type: none"> • Učinak grijanja možda neće biti dovoljan.

Problem	Mogući uzroci & Radnja za ispravak
Vaš kućanski aparat i pametni telefon nisu spojeni na Wi-Fi mrežu.	Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju se pokušavate spojiti nije ispravna. <ul style="list-style-type: none"> • Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je spojen Vaš pametni telefon i uklonite je, pa zatim registrirajte svoj uređaj na LG ThinQ.
	Mobilni podaci za Vaš pametni telefon su uključeni. <ul style="list-style-type: none"> • Isključite Mobilni podaci na Vašem pametnom telefonu i registrirajte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.
	Naziv bežične mreže (SSID) je pogrešno postavljen. <ul style="list-style-type: none"> • Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
	Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Podržani su samo usmjerivači frekvencije od 2,4 GHz. Postavite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i spojite uređaj na bežični usmjerivač. Za provjeru frekvencije usmjerivača, kontaktirajte davatelja internetskih usluga ili proizvođača usmjerivača.
	Udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača je prevelika. <ul style="list-style-type: none"> • Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal može biti preslab i veza se možda neće uspješno konfigurirati. Premjestite usmjerivač tako da je bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.

PŘÍRUČKA UŽIVATELE

KLIMATIZACE



Přečtete si prosím pečlivě tuto příručku uživatele před uvedením přístroje do provozu a vždy ji mějte po ruce, abyste do ní později mohli nahlédnout.

TYP: NÁSTĚNNÁ

Překlad originální příručky

OBSAH

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.

Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
OBSLUHA.....	11
Pokyny pro obsluhu	11
Součásti a funkce	11
Bezdrátové dálkové ovládání	12
Automatické restartování klimatizace	17
Používání funkce režimů	17
Používání funkce turbo režimu	20
Používání funkce rychlosti ventilátoru	21
Používání funkce směřování proudění vzduchu.....	21
Nastavení časovače zapnutí/vypnutí	22
Používání funkce spánku (volitelné).....	23
Používání funkce jednoduchého časovače (volitelné).....	23
Používání funkce zobrazení spotřeby (volitelné).....	24
Používání funkce vypnutí podsvícení (volitelné)	24
Používání funkce osvěžující vlny (volitelné).....	24
Používání funkce ovládání napětí (volitelné).....	25
Používání zvláštních funkcí	25
INTELIGENTNÍ FUNKCE.....	27
Používání aplikace LG ThinQ	27
ÚDRŽBA	30
Čištění vzduchového filtru	32
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	33

Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny pro předcházení nepředvídaným nebezpečím, poškozením nebo nesprávné obsluze zařízení.

Pokyny jsou rozděleny na ‚VAROVÁNÍ‘ a ‚UPOZORNĚNÍ‘, viz podrobný popis níže.

 Tento symbol označuje události a obsluhu, které mohou mít za následek vznik rizika. Podrobně si přečtěte text označený tímto symbolem a postupujte podle pokynů, abyste předešli vzniku rizika.

VAROVÁNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek závažné zranění nebo usmrcení osob.

UPOZORNĚNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek lehké zranění nebo poškození zařízení.

Následující symboly jsou uvedeny na vnější a venkovní jednotce. (pro R32)

 Tento symbol značí, že toto zařízení používá hořlavé chladicí médium. Pokud dojde k úniku chladicího média a jeho kontaktu s externím zdrojem vznícení, hrozí riziko požáru.

 Tento symbol značí, že je nutné si pozorně přečíst provozní příručku.

 Tento symbol značí, že s tímto zařízením smí na základě pokynů v Instalačním manuálu nakládat pouze autorizovaný servisní pracovník.

 Tento symbol značí, že jsou k dispozici informace z Provozního nebo Instalačního manuálu.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko vzniku požáru, úmrtí, zasažení elektrickým proudem nebo zranění či popálení osob, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Děti v domácnosti

Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi bez přiměřeného dozoru nebo bez seznámení s pokyny pro používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutné zajistit, aby si děti s přístrojem nehrály.

Pro používání v Evropě:

Toto zařízení mohou děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi používat pod přiměřeným dozorem nebo pokud byly obeznámeny s pokyny pro bezpečné používání zařízení a porozuměly možným nebezpečím. Dohlížejte na děti, aby si s přístrojem nehrály. Děti nesmí bez dozoru provádět čištění a uživatelskou údržbu.

Instalace

- Neinstalujte klimatizaci na nestabilní povrch nebo do místa, kde hrozí její pád.
- Před instalací nebo přesunem klimatizace se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Bezpečně nainstalujte panel a kryt ovládací skříňky.

- Neinstalujte klimatizaci do místa, kde jsou uloženy hořlavé kapaliny nebo plyny, jako například benzín, propan, ředidlo atd.
- Při instalaci klimatizace se ujistěte, že potrubí a napájecí kabel spojující interiérovou a venkovní jednotku nejsou příliš napnuté.
- Použijte standardní jističe a pojistky, které odpovídají kapacitě klimatizace.
- Do systému nepřivádějte vzduch ani plyny, s výjimkou speciálního chladiva.
- Ke zjišťování netěsnosti a k vyčištění vzduchu používejte nehořlavý plyn (dusík), protože použití stlačeného vzduchu či hořlavých plynů může způsobit požár nebo výbuch.
- Interiérové/venkovní kabelové zapojení je nutné pevně zajistit a kabel je nutné náležitě táhnout tak, aby se nevypojoval z přípojevacích koncovek. Nesprávné nebo uvolněné zapojení může způsobit vznik tepla nebo požár.
- Před používáním klimatizace nainstalujte vlastní elektrickou zásuvku a jistič.
- Nepřipojujte zemnicí kabel k plynovému potrubí, bleskosvodu ani zemnímu telefonnímu kabelu.
- Udržujte všechny požadované větrací otvory volné. (pro R32)
- Prostředky pro odpojení musí být součástí opraveného vedení a v souladu s pravidly pro vedení.

Obsluha

- Ujistěte se, že používáte pouze součásti uvedené v seznamu servisních součástí. Nikdy se nepokoušejte vybavení upravovat.
- Ujistěte se, že děti nešplhají na venkovní jednotku, ani do ní netlučou.
- Baterie likvidujte na místě, kde nehrozí nebezpečí požáru.
- Používejte pouze chladivo uvedené na štítku klimatizace.

- Odpojte zdroj napájení, pokud z klimatizace začne vycházet jakýkoli hluk, zápach nebo kouř.
- Nenechávejte hořlavé látky, jako je benzín, benzen nebo ředidlo, v blízkosti klimatizace.
- Pokud se do klimatizace dostane voda při záplavách, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Nepoužívejte klimatizaci delší dobu v malém prostoru bez náležitého větrání.
- V případě úniku plynu (jako jsou freony, propan, LPG) před opětovným použitím klimatizace dostatečně vyvětrejte.
- Pokud je nutné vyčistit její vnitřek, obraťte se na autorizované servisní středisko nebo na prodejce. Agresivní čisticí prostředky mohou způsobit korozi nebo poškození jednotky.
- Ujistěte se, že při současném používání klimatizace a spotřebiče produkujícího teplo, jako je například topení, dostatečně větráte.
- Nezakrývejte vstup ani výstup proudění vzduchu.
- Nevkládejte do vstupu ani do výstupu vzduchu ruce ani jiné předměty, pokud je klimatizace v provozu.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není znečištěný, uvolněný ani poškozený.
- S mokřýma rukama se klimatizace nikdy nedotýkejte, ani ji neuvádějte do provozu a neopravujte.
- Na napájecí kabel neumisťujte žádné předměty.
- Do blízkosti napájecího kabelu neumisťujte radiátory ani jiné spotřebiče produkující teplo.
- Napájecí kabel neopravujte ani neprodlužujte. Poškrábaná nebo roztřepená izolace napájecích kabelů může způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem, a je nutné ji vyměnit.
- V případě výpadku proudu nebo bouřky okamžitě přerušete zdroj napájení.

- Dbejte na to, aby během provozu nedošlo k vytáhnutí nebo poškození napájecího kabelu.
- V průběhu provozu zařízení nebo bezprostředně po jeho skončení se nedotýkejte chladicího potrubí nebo vodovodního potrubí nebo kterékoliv jeho vnitřní části.

Údržba

- Nečistěte jednotku tak, že na výrobek přímo nastříkáte vodu.
- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte zdroj napájení a počkejte, dokud se ventilátor nezastaví.

Technická bezpečnost

- Instalace nebo opravy provedené neoprávněnými osobami mohou představovat riziko pro vás a pro ostatní.
- Každá osoba, která se podílí na práci na okruhu s chladivem nebo do něj zasahuje by měla být držitelem platného certifikátu od hodnotícího orgánu s průmyslovou akreditací, který prokazuje její způsobilost pro bezpečnou manipulaci s chladivem v souladu s průmyslově uznanou specifikací posouzení. (pro R32)
- Opravy by měly být prováděny tak, jak je doporučeno výrobcem zařízení. Údržba a oprava vyžadující asistenci dalšího školeného personálu by měla být provedena pod dohledem osoby schopné nakládat s hořlavými chladivem. (pro R32)
- Informace obsažené v této příručce jsou určeny pro kvalifikovaného servisního technika, který je obeznámen s bezpečnostními postupy a je vybaven příslušnými nástroji a testovacími přístroji.
- Nepřečtení a nedodržování veškerých pokynů v této příručce může vést k selhání vybavení, škodě na majetku, zranění nebo smrtelnému zranění osob.

- Jednotku je nutné instalovat v souladu s národními předpisy pro elektrickou instalaci.
- Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, musí výměnu provést oprávněná osoba, která použije pouze originální náhradní součásti.
- Tento jednotku je nutné náležitě uzemnit, aby se snížilo riziko zasažení elektrickým proudem.
- Neodřezávejte ani neodstraňujte zemnicí kolík ze síťového kabelu.
- Připojení zemnicí koncovky adaptéru na šroub krytu zásuvky na stěně jednotku neuzemní, pokud není šroub krytu kovový a neizolovaný a zásuvka na stěně není uzemněna prostřednictvím domácích rozvodů.
- Pokud máte pochybnosti o tom, zda je klimatizace náležitě uzemněna, nechejte zásuvku na stěně a obvod zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Chladicí médium a izolační plyn použité v jednotce vyžadují speciální postupy pro likvidaci. Při likvidaci se poraďte se servisním zástupcem nebo s podobně kvalifikovanou osobou.
- Aby bylo možné předejít rizikům, je v případě poškození napájecího kabelu nutné jej vyměnit u výrobce nebo jeho servisních partnerů nebo to musí provést stejně kvalifikovaná osoba.
- Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, kde velikost místnosti odpovídá rozloze místnosti, jak je určeno pro provoz. (pro R32)
- Spotřebič musí být skladován v místnosti bez soustavně aktivních zdrojů otevřeného ohně (například zapnutý plynový spotřebič) a zdrojů vznícení (například zapnuté elektrické topení). (pro R32)
- Spotřebič musí být skladován tak, aby bylo zabráněno výskytu mechanického poškození. (pro R32)

UPOZORNĚNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko lehkého zranění osob, selhání nebo poškození výrobku či škody na majetku, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Instalace

- Neinstalujte klimatizaci do místa, kde je přímo vystavena mořskému vzduchu (rozstřík soli).
- Odpadní hadici nainstalujte náležitě tak, aby byl zajištěn hladký odtok sražené vody.
- Při vybalování nebo instalaci klimatizace postupujte opatrně.
- V průběhu instalace nebo opravy se nedotýkejte unikajícího chladiva.
- Klimatizaci přepravujte se dvěma nebo více dalšími osobami, případně použijte vysokozdvizný vozík.
- Venkovní jednotku nainstalujte takovým způsobem, aby byla chráněna před přímým slunečním světlem. Interiérovou jednotku neumísťujte do místa, kde by byla okny přímo vystavena slunečnímu světlu.
- Obalové materiály, jako jsou šrouby, hřebíky nebo baterie, likvidujte po instalaci nebo opravě bezpečně za použití náležitého balení.
- Klimatizaci instalujte do místa, kde nebudou hluk venkovní jednotky ani vyfukované výpary obtěžovat sousedy. V opačném případě může dojít ke sporům se sousedy.

Obsluha

- Pokud nebudete dálkové ovládání delší dobu používat, vyjměte baterie.

- Před uvedením klimatizace do provozu se ujistěte, že je nainstalován filtr.
- Po instalaci nebo opravě klimatizace zkontrolujte, zda neuniká chladivo.
- Na klimatizaci neumísťujte žádné předměty.
- V dálkovém ovládní nikdy nekombinujte různé typy baterií ani staré baterie s novými.
- Nenechávejte klimatizaci v provozu dlouhou dobu, pokud je vlhkost vzduchu velmi vysoká ani pokud jste nechali otevřené dveře nebo okno.
- Pokud dojde k úniku kapaliny z baterií, přestaňte používat dálkové ovládní. Pokud vám kapalina unikající z baterií potřísní oděv nebo pokožku, opláchněte ji čistou vodou.
- Nevystavujte osoby, zvířata ani rostliny studenému nebo teplému vzduchu z klimatizace po dlouhou dobu.
- Pokud došlo k pozření kapaliny unikající z baterií, důkladně vypláchněte vnitřek úst vodou a poraďte se s lékařem.
- Nepijte vodu, která vytekla z klimatizace.
- Nepoužívejte výrobek ke specifickým účelům, jako je uchovávání potravin, uměleckých děl atd. Jedná se o spotřebitelskou klimatizaci, nikoli o precizní systém chlazení. Hrozí riziko poškození nebo úplného zničení majetku.
- Baterie opětovně nenabíjejte ani je nerozebírejte.

Údržba

- Při vyjímání vzduchového filtru se nikdy nedotýkejte kovových součástí klimatizace.
- Při čištění, údržbě nebo opravách klimatizace ve výšce použijte pevnou stoličku nebo žebřík.
- Při čištění klimatizace nikdy nepoužívejte silná čisticidla ani rozpouštědla a nerozstříkujte vodu. Používejte jemný hadřík.

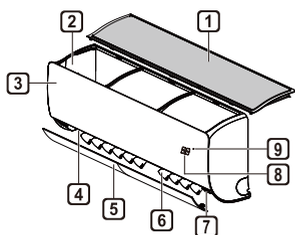
Pokyny pro obsluhu

Doporučení pro úsporu energie

- Interiér nadměrně neochlazujte. Mohlo by to škodit vašemu zdraví a spotřebovat více elektřiny.
- Při používání klimatizace zaočloňte sluneční světlo roletami nebo záclonami.
- Při používání klimatizace nechejte dveře či okna úplně zavřená.
- Svislou nebo vodorovnou úpravou směru proudění vzduchu napomůžete cirkulaci vzduchu v interiéru.
- Pokud chcete rychle ochladit nebo ohřát vzduch v interiéru, na krátkou dobu zrychlete ventilátor.
- Pravidelně otevírejte okna, abyste větrali, protože kvalita vzduchu v interiéru se může snížit, pokud je klimatizace používána dlouhodobě.
- Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. Prach a nečistoty zachycené na vzduchovém filtru mohou zabraňovat proudění vzduchu nebo snižovat chladicí/odvlhčovací funkci.

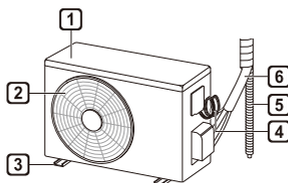
Součásti a funkce

Interiérová jednotka



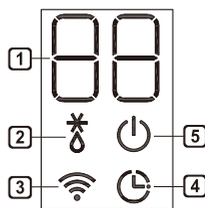
- 1** Vzduchový filtr
- 2** Přívod vzduchu
- 3** Přední kryt
- 4** Výstup vzduchu
- 5** Deflektor vzduchu (vodorovná lamela)
- 6** Deflektor vzduchu (svislá žaluzie)
- 7** Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 8** Displej
- 9** Přijímač signálu

Venkovní jednotka



- 1** Otvory pro přívod vzduchu
- 2** Otvory pro výstup vzduchu
- 3** Základní deska
- 4** Napájecí kabel
- 5** Odtoková hadice
- 6** Potrubí chladicí kapaliny

Vnitřní displej



- 1** Požadovaná teplota / Pokojeová teplota
- 2** Odmrazení / Předhřívání
- 3** Wi-Fi
- 4** Časovač
- 5** zapnutí/vypnutí

POZNÁMKA

- Počet a umístění provozních kontrolků se liší v závislosti na modelu klimatizace.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.

Bezdrátové dálkové ovládání

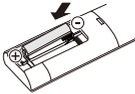
Vkládání baterií

Pokud začne obrazovka displeje dálkového ovládání blednout, vyměňte baterie. Před použitím dálkového ovládání vložte AAA baterie (1,5 V).

- 1 Sejměte kryt baterií.



- 2 Vložte nové baterie a ujistěte se, že + a - póly baterií jsou správně.



Instalace držáku dálkového ovládání

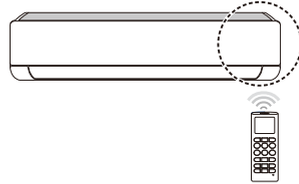
Chcete-li dálkové ovládání chránit, nainstalujte držák na místo, kam nedopadá přímé sluneční světlo.

- 1 Zvolte bezpečné a snadno dostupné místo.
- 2 Upevněte držák pevným utažením 2 šroubů šroubovákem.



Způsob používání

Chcete-li klimatizaci uvést do provozu, namířte dálkové ovládání směrem na přijímač signálu na její pravé straně.

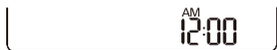


POZNÁMKA

- Dálkové ovládání může uvádět do provozu jiná elektronická zařízení, pokud je namířeno směrem na ně. Ujistěte se, že dálkovým ovládáním míříte směrem na přijímač signálu klimatizace.
- Aby vysílač a přijímač signálu fungovaly správně, použijte k jejich čištění měkký hadřík.
- V případě, že funkce není poskytována výrobkem se po stisknutí tlačítka příslušné funkce na dálkovém ovladači neozve z výrobku žádný zvuk bzučáku. Výjimku tvoří funkce Směr proudění vzduchu. (), Zobrazení spotřeby (), Čištění vzduchu ().

Nastavení aktuálního času

- 1 Vložte baterie.
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.
- 3 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.

POZNÁMKA

- Po nastavení aktuálního času bude k dispozici časovač zapnutí/vypnutí.

Používání funkce převodu °C na °F (volitelné)

Tato funkce přepíná jednotky mezi °C a °F

- Stiskněte a přidržte tlačítko  po dobu zhruba 5 sekund.

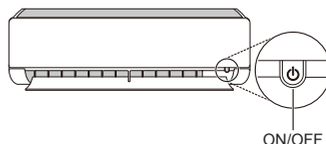
Provoz klimatizace bez dálkového ovládání

Pokud není dálkové ovládání k dispozici, můžete klimatizaci uvést do provozu pomocí tlačítka **ON/OFF** na interiérové jednotce.

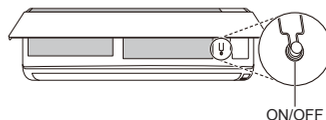
- 1 Otevřete přední kryt (Typ 2) nebo vodorovnou lamelu (Typ 1).

- 2 Stiskněte tlačítko **ON/OFF**.

Typ 1



Typ 2

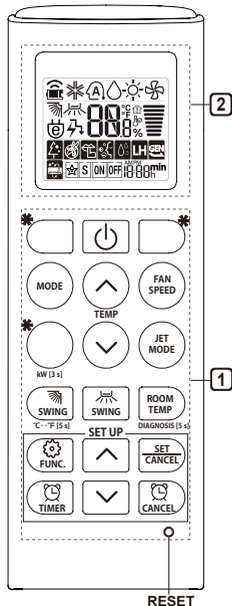


POZNÁMKA

- Pokud se vodorovná lamela otevírá prudce, krokový motorek může být poškozený.
- Rychlost ventilátoru je nastavena na příliš vysokou hodnotu.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Teplotu nelze měnit pomocí tohoto nouzového tlačítka **ON/OFF**.
- U modelů určených k chlazení i topení je teplota nastavena od 22 °C do 24 °C

Používání bezdrátového dálkového ovládání

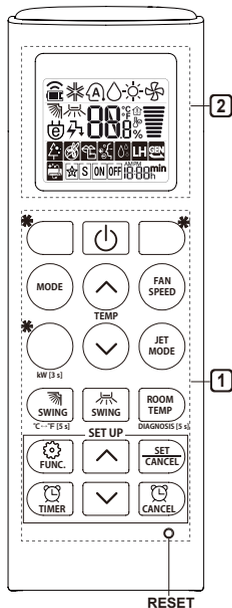
Klimatizaci můžete pohodlněji uvést do provozu pomocí dálkového ovládání.



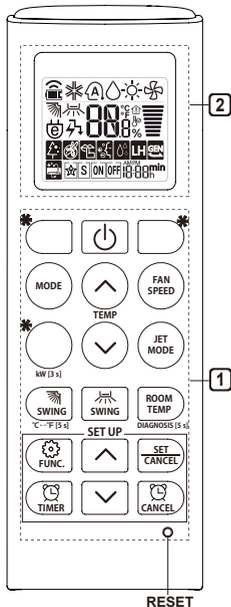
1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis	K dispozici Function	
			Jednodu- chý dělený	Vícenás- obný
	-	Zapíná/vypíná klimatizaci.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 TEMP 	88 °C	Upravuje požadovanou teplotu v místnosti v režimech chlazení, topení či automatického přechodu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MODE		Vybírá režim chlazení.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Vybírá režim topení.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Vybírá režim odvlhčování.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Vybírá režim ventilátoru.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Vybírá režim automatického přechodu/provozu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JET MODE	PO	Rychle mění teplotu v místnosti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FAN SPEED		Upravuje rychlost ventilátoru.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Upravuje proudění vzduchu svisle nebo vodorovně.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

POZNÁMKA

- * Tlačítka se mění v závislosti na typu modelu.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být podporovány funkce Energy Display (Zobrazení spotřeby energie), Energy Control (Řízení spotřeby energie), Silent (Tichý režim) a Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika)



1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis	K dispozici Function	
			Jednodu- chý dělený	Vícenás- obný
	 	Automaticky zapíná/ vypíná klimatizaci v požadované době.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	Nastavuje/ruší zvláštní funkce a časovač.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Ruší nastavení časovače.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Upravuje čas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	Nastavuje jas displeje na interiérové jednotce.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		Zobrazí teplotu v místnosti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Přepíná jednotky mezi °C a °F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		Upravuje proudění vzduchu tak, aby odklánělo vanutí.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW [3 s]	-	Nastavuje, zda zobrazovat nebo nezobrazovat informace o spotřebě.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
*ENERGY CTRL	00 %	Spouští efekt úspory energie.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Umožňuje pohodlně zkontrolovat informace o údržbě výrobku.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>



1 Tlačítko	2 Obrazovka displeje	Popis	K dispozici Function	
			Jednodu- chý dělený	Vícenás- obný
		Generátor iontů využívá milióny iontů ke zlepšení kvality vzduchu uvnitř.	O (volitelné)	O (volitelné)
		Snižuje hluk venkovní jednotky.	O	X
		Odstraňuje vlhkost vzniklou uvnitř vnitřní jednotky.	O	O
RESET	-	Inicializuje nastavení dálkového ovládání.	O	O

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.
- * Tlačítka se mění v závislosti na typu modelu.
- Vybranou funkci **FUNC** ovládejte stisknutím tlačítka **SET/CANCEL**.

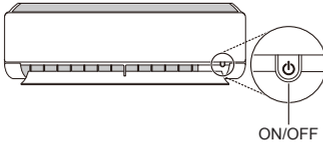
Automatické restartování klimatizace

Jakmile se klimatizace znovu zapne po selhání napájení, tato funkce obnoví předchozí nastavení.

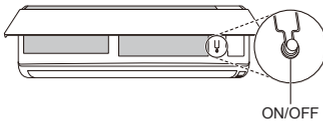
Zakázání automatického restartování

- 1 Otevřete přední kryt (Typ 2) nebo vodorovnou lamelu (Typ 1).
- 2 Stiskněte tlačítko **ON/OFF** a přidržeťte je po dobu 6 sekund, jednotka poté dvakrát pípne a kontrolka dvakrát po sobě 4× blikne.
 - Chcete-li funkci znovu povolit, stiskněte tlačítko **ON/OFF** a přidržeťte je po dobu 6 sekund. Jednotka poté dvakrát pípne a kontrolka 4× blikne.

Typ 1



Typ 2

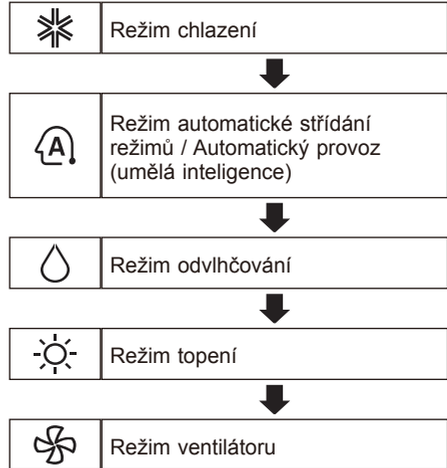


POZNÁMKA

- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Pokud stisknete a přidržeťte tlačítko **ON/OFF** po dobu 3-5 sekund, namísto 6 sekund, jednotka se přepne do testovacího provozu. V testovacím provozu bude jednotka vyfukovat silný proud studeného vzduchu po dobu 18 minut a poté se vrátí do výchozího výrobního nastavení.

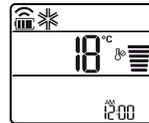
Používání funkce režimů

Tato funkce umožňuje vybrat požadované fungování.



Režim chlazení

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim chlazení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol



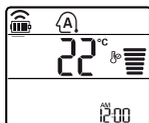
- 3 Stisknutím tlačítka nebo nastavíte požadovanou teplotu.

Automatický provoz (umělá inteligence)

Vícenásobný model

V tomto provozním režimu je systém automaticky ovládán elektronickými řídicími prvky.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete automatický provoz.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol



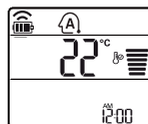
- 3 Stisknutím tlačítka nebo nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Režim automatického přechodu

Jednoduchý dělený model

Tento režim se mění automaticky tak, aby zachovával nastavenou teplotu při ± 2 °C

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim automatického přechodu.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol

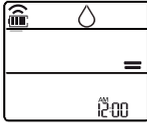


- 3 Stisknutím tlačítka nebo nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Režim odvlhčování

Tento režim odstraňuje přebytečnou vlhkost z vysoce vlhkého prostředí nebo v průběhu deštivého období a brání tak bujení plísní. Tento režim automaticky upravuje teplotu v místnosti a rychlost ventilátoru tak, aby zachovával optimální úroveň vlhkosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim odvlhčování.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

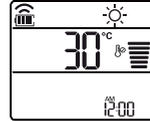


POZNÁMKA

- V tomto režimu nelze upravovat teplotu v místnosti, upravuje se automaticky.
- Na obrazovce displeje se nezobrazuje teplota v místnosti.

Režim topení

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim topení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.

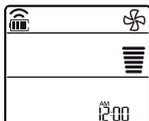
POZNÁMKA

-  se na vnitřní jednotce zobrazí tehdy, pokud probíhá rozmrazování.
- Tato indikace se navíc zobrazí i na vnitřní jednotce:
 - Pokud probíhá předehřívání.
 - Pokud pokojová teplota dosáhla nastavené teploty.

Režim ventilátoru

Tento režim pouze rozproudí vzduch v místnosti, aniž by v ní měnil teplotu.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim ventilátoru.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



- 3 Stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Používání funkce turbo režimu

Rychlá změna teploty v místnosti

Tato funkce umožňuje rychle ochladit vzduch v interiéru během léta, nebo jej rychle zahřát během zimy.

- Funkce turbo režimu je dostupná u režimů chlazení, topení a odvlhčování.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete požadovaný režim.
- 3 Stiskněte tlačítko **JET MODE**.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

- U některých modelů není režim turbo topení k dispozici.
- V režimu turbo chlazení je po dobu 30 minut je vyfukován silný proud vzduchu.
- Po 30 minutách se nastavená teplota udržuje na 18 °C
Chcete-li teplotu změnit, stiskněte tlačítko  nebo , abyste nastavili požadovanou teplotu.
- V režimu turbo topení je po dobu 30 minut je vyfukován silný proud vzduchu.
- Po 30 minutách se nastavená teplota udržuje na 30 °C
Chcete-li teplotu změnit, stiskněte tlačítko  nebo , abyste nastavili požadovanou teplotu.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Používání funkce rychlosti ventilátoru

Úprava rychlosti ventilátoru

- Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Obrazovka displeje	Rychlosti
	Vysoká
	Středně vysoká
	Střední
	Středně nízká
	Nízká
-	Přirozený vánek

POZNÁMKA

- Rychlost ventilátoru se u přirozeného vzduchu upravuje automaticky.



- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symboly rychlosti ventilátoru.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- U některých modelů se displej interiérové jednotky zobrazuje pouze 5 sekund a poté se vrátí k zobrazování nastavené teploty.

Používání funkce směrování proudění vzduchu

Tato funkce svisle (vodorovně) upravuje směr proudění vzduchu.

- Opakovaně stisknete tlačítko   a vyberte požadovaný směr.
– Výběrem tlačítka   upravíte směr proudění vzduchu automaticky.

POZNÁMKA

- Vodorovná úprava směru proudění vzduchu nemusí být podporována v závislosti na modelu.
- Svévolná úprava deflektoru vzduchu může způsobit selhání výrobku.
- Pokud klimatizaci restartujete, uvede se do provozu s předchozím nastaveným směrem proudění vzduchu, takže pozice deflektoru vzduchu se nemusí shodovat se symbolem zobrazeným na dálkovém ovládní. Pokud k tomu dojde, stisknutím tlačítka  nebo  znovu upravíte směr proudění vzduchu.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládní.

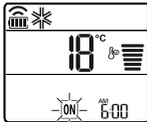
Nastavení časovače zapnutí/ vypnutí

Tato funkce nastavuje klimatizaci tak, aby se automaticky zapnula/vypnula v požadované době.

Časovač ZAP/VYP je možno nastavit společně.

Nastavení časovače zapnutí

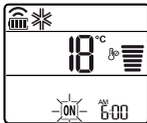
- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.
- 3 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.
 - Po nastavení časovače se na obrazovce displeje zobrazí aktuální čas a symbol , který označuje, že byl nastaven požadovaný čas.

Zrušení časovače zapnutí

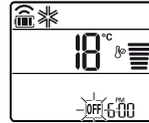
- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** nastavení zrušíte.

Nastavení časovače vypnutí

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



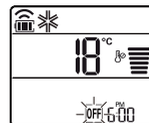
- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte minuty.
- 3 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.
 - Po nastavení časovače se na obrazovce displeje zobrazí aktuální čas a symbol , který označuje, že byl nastaven požadovaný čas.

POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud nastavíte jednoduchý časovač.

Zrušení časovače vypnutí

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko .
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 2 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** nastavení zrušíte.

Zrušení nastavení časovače

- Stisknutím tlačítka  zrušíte nastavení všech časovačů.

Používání funkce spánku (volitelné)

Tato funkce automaticky vypne klimatizaci, jakmile půjdete spát.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko 
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 3 Stisknutím tlačítka nebo vyberete hodinu (až 7 hodin).
- 4 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol .
- Displej interiérové jednotky zobrazí 1 až 7 h pouze po dobu 5 sekund a poté se vrátí k zobrazování nastavené teploty.
- V režimech chlazení a odvlhčování se teplota po 30 minutách zvýší o 1 °C a po dalších 30 minutách o další 1 °C, aby se vám pohodlněji spalo.
- Teplota se od přednastavené teploty zvýší maximálně o 2 °C.
- Ačkoli se poznámka pro rychlost ventilátoru na obrazovce displeje může změnit, rychlost ventilátoru se upraví automaticky.

Používání funkce jednoduchého časovače (volitelné)

Tato funkce automaticky vypne klimatizaci, jakmile půjdete spát.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko 
 - Ve spodní části obrazovky displeje začne blikat níže uvedený symbol.



- 3 Stisknutím tlačítka nebo vyberete hodinu (až 7 hodin).
- 4 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud nastavíte časovač vypnutí.

Používání funkce zobrazení spotřeby (volitelné)

Tato funkce zobrazuje na displeji v interiéru množství elektřiny vygenerované za provozu výrobku.

Zobrazení aktuální spotřeby energie

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko  a přidržeťe je po dobu asi 3 sekund.
 - Na některých interiérových jednotkách se na chvíli zobrazí spotřeba energie v daném okamžiku .

POZNÁMKA

- Nezobrazí se na bezdrátovém dálkovém ovládaní.
- Jednotka zobrazené hodnoty je kW.
- Pokud je vyšší než 99 kW, což je hranice výrazu, udržuje ji jako 99 kW.
- Zobrazuje příkon pod 10 kW v jednotkách 0,1 kW a příkon vyšší než 10 kW v jednotkách 1 kW.
- Skutečné napájení se může lišit od zobrazeného.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být tato funkce podporována.

Používání funkce vypnutí podsvícení (volitelné)

Jas obrazovky displeje

Můžete nastavit jas obrazovky displeje interiérové jednotky.

- Stiskněte tlačítko **LIGHT OFF**.

POZNÁMKA

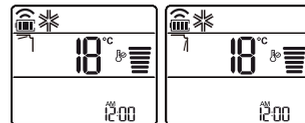
- Zapnout/Vypnout Displej.

Používání funkce osvěžující váněk (volitelné)

Provoz osvěžující lamely

Tato funkce pohodlně nastaví lamelu do přednastavené polohy, aby odkláněla přiváděný vzduch tak, že nefouká přímo na osoby v místnosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **COMFORT AIR** vyberete požadovaný směr.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol  nebo .



POZNÁMKA

- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol  nebo .
- Tato funkce je zrušena, pokud stisknete tlačítko **MODE** nebo **JET MODE**.
- Tato funkce je zrušena a nastaví se automatické otáčení svislého směru, pokud stisknete tlačítko .
- Pokud je tato funkce vypnuta, vodorovná lamela funguje automaticky v závislosti na nastaveném režimu.

Používání funkce ovládání napětí (volitelné)

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **ENERGY CTRL**.
 - Opakovaným stisknutím tlačítka **ENERGY CTRL** vyberete jednotlivé kroky.

Krok 1	Krok 2	Krok 3
		

POZNÁMKA

- Krok 1: Vstup napětí se sníží o 20 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- Krok 2: Vstup napětí se sníží o 40 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- Krok 3 (volitelné): Vstup napětí se sníží o 60 % v porovnání se schváleným vstupem napětí.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- Na některých interiérových jednotkách se zobrazí symbol  (krok 1),  (krok 2).
- Tato funkce je k dispozici v režimu chlazení.
- Kapacita se může snížit, pokud je vybrán režim ovládání napětí.
- Pokud stisknete tlačítko **FAN SPEED**,  nebo , po dobu asi 5 sekund se zobrazí požadovaná teplota.
- Pokud stisknete tlačítko **ROOM TEMP**, po dobu asi 5 sekund se zobrazí teplota v místnosti.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být tato funkce podporována.

Používání zvláštních funkcí

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC** vyberete požadovanou funkci.
- 3 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** operaci dokončíte.



Obrazovka displeje	Popis
	Generátor iontů využívá milióny iontů ke zlepšení kvality vzduchu uvnitř.
	Snižuje hluk venkovní jednotky.
	Odstraňuje vlhkost vzniklou uvnitř vnitřní jednotky.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.
- Některé funkce mohou fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Zrušení zvláštních funkcí

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC** vyberete požadovanou funkci.
- 2 Stisknutím tlačítka **SET/CANCEL** funkci zrušíte.

Používání funkce čištění vzduchu

Tyto funkce dodávají čistý a čerstvý vzduch s iontovými částicemi a filtrováním.

Funkce	Displej	Popis
Ionizátor		Iontové částice z ionizátoru sterilizují bakterie ve vzduchu a další škodlivé látky.
Plazma		Plně odstraňuje mikroskopické kontaminanty z přiváděného vzduchu a poskytuje tak čistý a čerstvý vzduch.

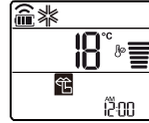
POZNÁMKA

- Tuto funkci můžete používat, aniž by byla klimatizace zapnuta.
- U některých modelů se rozsvítí jak kontrolka plazmy, tak kontrolka chlazení, pokud je v provozu režim odsávání kouře / plazma.
- Během provozu se nedotýkejte ionizátoru.
- Tato funkce může fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Používání tiché funkce

Tato funkce zabraňuje potenciálním stížnostem sousedů snižováním hluku venkovních jednotek.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



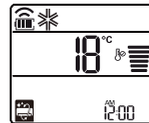
POZNÁMKA

- Tato funkce je zrušena, pokud stisknete tlačítko **MODE** nebo **ENERGY CTRL**, případně **JET MODE**.
- Tato funkce je dostupná v režimu chlazení, topení, automatického přechodu a automatického provozu.
- Při připojení k jednotce Multi Outdoor nemusí být tato funkce podporována.

Používání funkce automatického čištění

V režimu chlazení a odvlhčování se uvnitř interiérové jednotky vytváří vlhkost. Tato funkce tuto vlhkost odstraňuje.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



POZNÁMKA

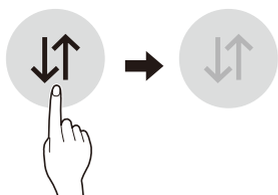
- Pokud je v provozu funkce automatického čištění, některé funkce nebude možné použít.
- Pokud vypnete napájení, ventilátor bude fungovat po dobu 30 minut a vyčistí vnitřek interiérové jednotky.

Používání aplikace LG ThinQ

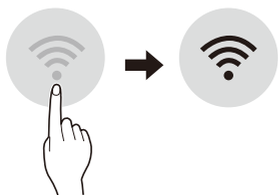
Co je třeba zkontrolovat před použitím funkce LG ThinQ

- Pro přístroje s logem  nebo **ThinQ**

- 1 Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením a WiFi routerem (WiFi síť).
 - Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, síla signálu slábne. Registrace může trvat dlouho nebo může selhat instalace.
- 2 Vypněte **Mobilní data** na vašem chytrém telefonu.



- 3 Připojte smartphone k bezdrátovému routeru.



POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda ikona **Wi-Fi**  na ovládacím panelu svítí.
- Zařízení podporuje pouze WiFi síť o frekvenci 2,4 GHz. Pokud si chcete ověřit frekvenci své sítě, kontaktujte poskytovatele internetových služeb nebo nahlédněte do návodu k vašemu WiFi routeru.
- Aplikace LG ThinQ není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.
- Pokud má přístroj potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routeru. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením Wi-Fi extenderu (prodlužovače dosahu).
- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.
- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.
- Přístroj nemusí být zaregistrován v důsledku problémů s přenosem bezdrátového signálu. Odpojte přístroj ze sítě, počkejte asi minutu a zkuste to znovu.
- Pokud je na vašem bezdrátovém routeru povolena firewall brána, zakažte ji nebo přidejte výjimku.
- Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
- Uživatelské rozhraní (UI) smartphonu se může lišit v závislosti na operačním systému (OS) a výrobci.
- Je-li bezpečnostní protokol routeru nastaven na hodnotu **WEP**, nemusí se vám podařit nastavit síť. Změňte ho na jiné bezpečnostní protokoly (doporučujeme **WPA2**) a znovu výrobek zaregistrujte.

Instalace aplikace LG ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play Store & Apple App Store a vyhledejte aplikaci LG ThinQ. Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.

Funkce Wi-Fi

- Pro přístroje s logem  nebo **ThinQ**

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použítí příslušných chytrých funkcí.

Smart Diagnosis™ (inteligentní diagnostika)

Pokud využíváte funkci Smart Diagnosis, budou vám poskytovány užitečné informace, jako například správný způsob používání zařízení založený na základě vzorce jeho používání.

Nastavení

Slouží k nastavení různých možností v přístroji a aplikaci.

POZNÁMKA

- Pokud změníte svůj bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace LG ThinQ a registrujte ho znovu.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte webový server <http://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmiňované licenční podmínky, vyloučení záruky a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zaslané e-mailem na adresu opensource@lge.com. Tato nabídka platí po dobu tří let od posledního odeslání produktu. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tuto informaci.

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím chytrého telefonu

- Pro přístroje s logem  nebo 

Tuto funkci můžete použít v případě, že potřebujete přesnou diagnostiku od informačního střediska pro zákazníky společnosti LG Electronics při poruše zařízení.

Funkci Smart Diagnosis™ nelze aktivovat, dokud není zařízení připojeno k napájení. Pokud zařízení nelze zapnout, je nutné provést odstraňování závad bez použití funkce Smart Diagnosis™.

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že je okolní hluk minimalizován, jinak telefon nepřijme zvuky pípnutí z interiérové jednotky správně.

⚠ VAROVÁNÍ

- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte zdroj napájení a počkejte, dokud se ventilátor nezastaví.

Pokud nebudete klimatizaci delší dobu používat, vysušte ji, aby si zachovala nejlepší kondici. Abyste zajistili optimální výkon a zabránili případnému selhání, pravidelně výrobek čistěte.

- Sušte klimatizaci v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin a odpojte napájení. Pokud v komponentách ponecháte vlhkost, může dojít k vnitřnímu poškození.
- Před opětovným použitím klimatizace sušte její vnitřní komponenty v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin. Tím napomůžete odstranit zápach tvořený vlhkostí.



- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.

Typ	Popis	Interval
Vzduchový filtr	Čistíte vysavačem nebo ručním mytím.	2 týdny
Ionizátor (volitelné)	Jakýkoli prach odstraňte suchou vatovou tyčinkou.	Každých 6 měsíců
Interiérová jednotka	Povrch interiérové jednotky čistíte měkkým suchým hadříkem.	Pravidelně
	Odpadní plech na kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Odpadní potrubí pro kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Každé 4 měsíce
	Vyměňte baterie v dálkovém ovládní.	Jednou za rok
Venkovní jednotka	Lamely výměníku tepla a otvory v panelu nechejte vyčistit odborníkem. (Poradte se s technikem.)	Jednou za rok
	Ventilátor nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Odpadní plech na kondenzát nechejte vyčistit odborníkem.	Jednou za rok
	Nechejte odborníkem ověřit, že je celá sestava ventilátoru pevně utažena.	Jednou za rok
	Vyčistíte elektrické komponenty vzduchem.	Jednou za rok

POZNÁMKA

- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C. Může to způsobit deformaci nebo odbarvení.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohou poškodit povrch výrobku.

Čištění vzduchového filtru

Vzduchové filtry čistíte jednou za 2 týdny nebo v případě potřeby častěji.

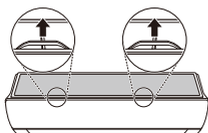
POZNÁMKA

- Pokud se vzduchový filtr ohne, může prasknout.
- Pokud není vzduchový filtr sestaven správně, vnikne do interiérové jednotky prach a další látky.

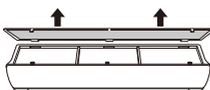
Typ 1

Pokud se na interiérovou jednotku podíváte seshora, můžete horní filtr sestavit snadno.

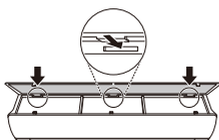
- 1 Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.
- 2 Podržte madlo vzduchového filtru a mírně jej nadzvedněte.



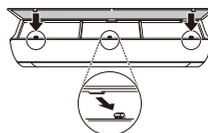
- 3 Vyměňte jej z interiérové jednotky.



- 4 Vyčistěte filtr vysavačem nebo vlažnou vodou s neutrálním čisticím prostředkem.
- 5 Usušte filtr ve stínu.
- 6 Vložte háčky vzduchového filtru do předního krytu.



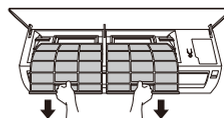
- 7 Zatlačením háčků vzduchový filtr sestavíte.



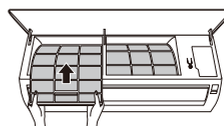
- 8 Zkontrolujte strany předního krytu, abyste vzduchový filtr sestavili správně.

Typ 2

- 1 Vypněte napájení a vypojte napájecí kabel.
- 2 Otevřete přední kryt.
 - Mírně nadzvedněte obě strany krytu.
- 3 Podržte madla vzduchových filtrů, mírně je stáhněte směrem dolů a vyjměte je z interiérové jednotky.



- 4 Vyčistěte filtr vysavačem nebo vlažnou vodou s neutrálním čisticím prostředkem.
- 5 Usušte filtry ve stínu.
- 6 Vložte háčky vzduchových filtrů do předního krytu.



- 7 Zkontrolujte strany předního krytu, abyste vzduchové filtry sestavili správně.

Funkce sebediagnostiky

Tento výrobek má vestavěnou funkci sebediagnostiky. Pokud dojde k chybě, kontrolka interiérové jednotky bude blikat v intervalu 2 sekund. Pokud k tomu dojde, obraťte se na vašeho místního prodejce nebo servisní středisko.

Než zavoláte do servisu

Než zavoláte do servisu, zkontrolujte následující položky. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vaše místní servisní středisko.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Klimatizace nefunguje normálně.	Z jednotky vychází zápach hoření a podivné zvuky. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Z interiérové jednotky uniká voda i přesto, že je úroveň vlhkosti nízká. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Napájecí kabel je poškozený nebo vytváří nadměrné teplo. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Spínač, jistič (bezpečnostní, zemnicí) nebo pojistka nefunguje správně. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
	Jednotka při sebediagnostice vygeneruje kód chyby. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte klimatizaci, vypojte napájecí kabel nebo přerušete zdroj napájení a obraťte se na servisní středisko.
Klimatizace nefunguje.	Klimatizace není zapojena. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do zásuvky nebo zda jsou izolátory napájení zapnuty.
	Pojistka vyhořela nebo je zdroj napájení blokován. <ul style="list-style-type: none"> Vyměňte pojistku nebo zkontrolujte, zda nevypadly jističe.
	Došlo k selhání napájení. <ul style="list-style-type: none"> Pokud dojde k selhání napájení, vypněte klimatizaci. Jakmile je napájení obnoveno, počkejte 3 minuty a poté klimatizaci zapněte.
	Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda nevypadly jističe.
	Klimatizace se automaticky vypnula v přednastaveném čase. <ul style="list-style-type: none"> Zapněte klimatizaci.
	Baterie jsou do dálkového ovládání vloženy nesprávně. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že máte v dálkovém ovládání správně vložené baterie. Pokud jsou baterie vloženy správně, ale klimatizace stále nefunguje, vyměňte baterie a opakujte postup.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Klimatizace nevyfukuje studený vzduch.	Vzduch necirkuluje správně. <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že přední část klimatizace nezakrývají žádné záclony, rolety nebo kusy nábytku.
	Vzduchový filtr je znečištěný. <ul style="list-style-type: none"> • Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. • Další informace viz „Čištění vzduchového filtru“.
	Teplota v místnosti je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> • V létě může úplné ochlazení vzduchu v místnosti nějakou dobu trvat. V tomto případě vyberte turbo režim, abyste vzduch v místnosti ochladili rychle.
	Z místnosti uniká studený vzduch. <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že větracími otvory v místnosti neuniká žádný studený vzduch.
	Požadovaná teplota je vyšší než aktuální teplota. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte požadovanou teplotu na úroveň nižší než je aktuální teplota.
	V blízkosti se nachází zdroj tepla. <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je klimatizace v provozu, vyhněte se používání generátorů tepla, jako jsou elektrické trouby nebo plynové hořáky.
	Je vybrán režim ventilátoru. <ul style="list-style-type: none"> • V průběhu režimu ventilátoru se z klimatizace vyfukuje vzduch, aniž by ochlazoval nebo topení vzduch v místnosti. • Přepněte režim provozu na ochlazování.
	Venkovní teplota je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> • Efekt chlazení nemusí být dostačující.
Nelze upravit rychlost ventilátoru.	Je vybrán turbo režim nebo režim automatického provozu. <ul style="list-style-type: none"> • V některých režimech provozu nelze upravit rychlost ventilátoru. Vyberte režim provozu, v němž můžete rychlost ventilátoru upravit.
Teplotu nelze upravit.	Je vybrán režim ventilátoru nebo turbo režim. <ul style="list-style-type: none"> • V některých režimech provozu nelze upravit teplotu. Vyberte režim provozu, v němž můžete teplotu upravit.
Klimatizace se v průběhu fungování zastaví.	Klimatizace se náhle vypne. <ul style="list-style-type: none"> • Vypršela funkce časovače, což jednotku vypne. Zkontrolujte nastavení časovače.
	V průběhu fungování došlo k selhání napájení. <ul style="list-style-type: none"> • Počkejte, až se napájení obnoví. Pokud jste povolili funkci automatického restartování, jednotka se několik minut po obnovení napájení vrátí k poslednímu provozu.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Interiérová jednotka nadále funguje i přesto, že je vypnuto napájení.	<p>Funkce automatického čištění je v provozu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nechejte funkci automatického čištění pokračovat, protože odstraňuje jakoukoli zbývající vlhkost zevnitř jednotky. Pokud tuto funkci nechcete, můžete ji vypnout.
Z výstupu vzduchu na interiérové jednotce vychází mlha.	<p>Ochlazený vzduch z klimatizace vytváří mlhu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakmile teplota v místnosti poklesne, tento jev vymizí.
Z venkovní jednotky uniká voda.	<p>U operací topení kape z výměníku tepla kondenzovaná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tento příznak vyžaduje instalaci odpadní hadice pod základový plech. Obratě se na osobu, která provedla instalaci.
Dochází k hluku nebo vibracím.	<p>Při spuštění nebo zastavování jednotky je slyšet klapavý zvuk způsobený pohybem vratného ventilu. Skřípavý zvuk: Plastové součásti interiérové jednotky skřípou, když se smršťují nebo roztahují vlivem náhlých teplotních změn. Zvuk proudění nebo foukání: Jedná se o průtok chladiva klimatizací.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toto jsou normální příznaky. Hluk přestane.
Z interiérové jednotky vychází zápach.	<p>Interiérová jednotka může pohlcovat zápachy (například cigaretový kouř) a vydávat je s proudem vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud zápach nevymizí, je nutné vyčistit filtr. Pokud to nepomůže, obraťte se na servisní středisko, aby vám vyčistilo výměník tepla.
Klimatizace nevyfukuje teplý vzduch.	<p>Při spuštění režimu topení je lamela téměř zavřená a nevychází vzduch i přesto, že je venkovní jednotka v provozu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tento příznak je normální. Počkejte, dokud jednotka nevytvoří dostatek teplého vzduchu, který by profoukl interiérovou jednotkou.
	<p>Venkovní jednotka je v režimu odmrazování.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud venkovní teplota poklesne, v režimu topení se na cívkách vytvoří led/námraza. Tato funkce odstraní vrstvu námrazy na cívce a ukončí se přibližně za 15 minut.
	<p>Venkovní teplota je příliš nízká.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekt topení nemusí být dostačující.

Problém	Možné příčiny & Nápravné opatření
Váš domácí spotřebič a smartphone není připojen k síti Wi-Fi.	Nesprávné heslo k síti Wi-Fi, ke které se pokoušíte připojit. <ul style="list-style-type: none"> Najděte síť Wi-Fi připojenou k vašemu smartphonu a odeberte ji. Poté zaregistrujte své zařízení v aplikaci LG ThinQ.
	Mobilní data vašeho smartphonu jsou zapnuta. <ul style="list-style-type: none"> Vypněte ve svém smartphonu Mobilní data a zaregistrujte přístroj pomocí sítě Wi-Fi.
	Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven. <ul style="list-style-type: none"> Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
	Frekvence routeru není 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Je podporována pouze frekvence routeru 2,4 GHz. Nastavte bezdrátový router na 2,4 GHz a připojte přístroj k bezdrátovému routeru. Zkontrolujte frekvenci routeru, ověřte ji u svého poskytovatele internetových služeb nebo u výrobce routeru.
	Přístroj a bezdrátový router jsou od sebe příliš daleko. <ul style="list-style-type: none"> Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, signál může být slabý a připojení nemusí být správně nastaveno. Přemístěte router tak, aby byl blíže k přístroji.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

KASUTUSJUHEND

ÕHUKONDISIONEER



Enne seadme kasutusele võtmist lugege läbi kasutusjuhend ning hoidke seda tuleviku tarvis alati käepärast.

TÜÜP: SEINALE MONTEERITAV

Tõlkimine originaal juhendamise

SISUKORD

See kasutusjuhend võib sisaldada pilte või teksti, mis erinevad teie poolt ostetud mudelist.

Seda kasutusjuhendit revideerib tootja aeg-ajalt.

OHUTUSJUHISED	3
Olulised ohutusjuhised	4
KASUTAMINE	11
Märkused kasutamise kohta.....	11
Osad ja funktsioonid	11
Kaugjuhtimispuult	12
Õhukonditsioneer automaatne lähtestamine	17
Režiimide kasutamine	17
Turborežiimi kasutamine.....	20
Ventilaatori kiiruse funktsioon	21
Õhuvoo suunamise funktsioon	21
Sisse/välja taimeri seadistamine	22
Unerežiimi kasutamine (valikuline)	23
Liitsa taimeri funktsiooni kasutamine (valikuline)	23
Energianäidu funktsiooni kasutamine (valikuline).....	24
Valguse väljalülitamise funktsiooni kasutamine (valikuline).....	24
Mugava õhuvoo funktsiooni kasutamine (valikuline)	24
Ergiaku kontollimise funktsiooni kasutamine (valikuline).....	25
Erifunktsioonide kasutamine.....	25
NUTIFUNKTSIOONID	27
LG ThinQ rakenduse kasutamine.....	27
HOOLDAMINE	30
Puhastage õhufilter.....	32
VEA SELGITAMINE	33

Allpool toodud ohutusjuhised aitavad ära hoida ettenägematuid riske ja kahjustusi, mis võivad tekkida toote mitteturvalisest või valest kasutamisest.

Juhised on jaotatud teemadeks „OHT” ja „ETTEVAATUST”, nagu edaspidi kirjeldatud.

 See sümbol viitab asjaoludele ja toimingutele, millega võib kaasneda risk. Lugege selle sümboli juures olev osa hoolikalt läbi ja järgige antud juhiseid riski ärahoidmiseks.

OHT

Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.

ETTEVAATUST

Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib tootele väiksemaid või suuremaid kahjustusi tekitada.

Sise- ja väliseadetel näidatakse alljärgnevat sümboleid.
(jaoks R32)

 See sümbol näitab, et seade kasutab tuleohtlikku külmutusainet. Kui külmutusagens lekib ja esineb kokkupuude välise süüteallikaga, siis tekib tulekahjuht.

 See sümbol näitab, et kasutusjuhendit tuleks hoolikalt lugeda.

 See sümbol näitab, et teeninduspersonal peaks käitlema seadet vastavalt paigaldusjuhendile.

 See sümbol näitab, et on olemas teave, nagu kasutus- või paigaldusjuhend.

Olulised ohutusjuhised

OHT

Tulekahju, elektrilöögi või inimvigastuste vältimiseks järgige toote kasutamisel üldisi, k.a alljärgnevaid ohutusnõudeid.

Lapsed majapidamises

Seda seadet ei tohi kasutada isikud (k.a lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või mentaalsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamise kohta, kui puudub järelevalve või nende turvalisuse eest vastutav isik ei ole andnud neile juhiseid seadme kasutamise kohta. Lapsi tuleb valvata, et nad ei hakkaks seadmega mängima.

Kasutamine Euroopas

Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete ja mentaalsete võimetega isikud, või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta ainult siis, kui neile on tagatud järelevalve või antud juhised seadme turvalise kasutamise kohta ja nad saavad aru võimalikest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teha seadme puhastus- ja hooldustöid ilma järelevalve.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage õhukonditsioneer ebastabiilsele pinnale või kohta, kust see võib alla kukkuda.
- Küsige seadme paigaldamise või ümberpaigutamise kohta nõu volitatud teeninduskeskusest.
- Paigaldage juhtimisseadme paneel ja kate ohutult.

- Ärge paigaldage õhukonditsioneeride kohta, mille läheduses on kergesti süttivaid vedelikke või gaase, nt bensiini, propaani, värvivedeldajaid vms.
- Veenduge, et sise- ja välisseadmeid ühendav toru ja elektri kaabel ei jääks õhukonditsioneeride paigaldamisel pingele alla.
- Kasutage standardset kaitselüliti ja kaitses, mis vastavad õhukonditsioneeride võimsusele.
- Ärge laske süsteemi õhku või gaasi, mis ei sisalda spetsiaalset jahutusainet.
- Lekete kontrollimiseks ja õhu puhastamiseks kasutage mittesüttivat gaasi (lämmastikku), suruõhu või süttiva gaasi kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.
- Sise- ja välisseadme kaabliühendused peavad olema kindlalt kinnitatud ning kaabel peab olema viidud nii, et see ei tekitaks pinget seadmetel olevatele ühenduskohtadele. Valed või ebakindlad ühendused võivad põhjustada ülekuumenemise või tulekahju.
- Paigaldage kaitselüliti ja automaatkaitselüliti enne õhukonditsioneeride kasutusele võtmist.
- Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, piksevarda või telefoni maandusjuhtme külge.
- Hoidke kõik nõutud ventilatsiooniavad takistustevabad. (jaoks R32)
- Väljalülitusvahendid tuleb paigaldada fikseeritud juhtmestikku vastavalt juhtmestiku eeskirjadele.

Kasutamine

- Kasutage kindlasti vaid seadme osade nimekirjas olevaid osi. Ärge mingil juhul püüdke seadet muuta.
- Ärge laske lastel välisseadme otsa ronida või seda lüüa.
- Käidelge patareid selleks ettenähtud kohas ja eemal tuleohust.
- Kasutage vaid seadme sildil näidatud jahutusainet.

- Ühendage seade vooluvõrgust lahti, kui sellest eraldub lõhna, suitsu või müra.
- Ärge jätke õhukonditsioneer lähedusse kergestisüttivaid aineid nagu bensiini, benseeni või vedeldajaid.
- Pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole, kui õhukonditsioneer on üleujutuse tõttu kannatada saanud.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit pikaajaliselt väikeses, ebapiisava ventilatsiooniga ruumis.
- Gaasilekke (nt freooni, propaani, vedelgaasi vms) korral ventileerige ruumi korralikult enne õhukonditsioneerit uuesti kasutusele võtmist.
- Seadme sisemuse puhastamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse või edasimüüja poole. Tugevate puhastusainete kasutamine võib põhjustada korrosiooni või kahjustada seadet.
- Kui ruumis kasutatakse küttekeha ja õhukonditsioneerit üheaegselt, peab ruumis olema korralik ventilatsioon.
- Ärge blokeerige õhu sissevõtu- ja väljavooluava.
- Ärge pange õhukonditsioneerit töötamise ajal selle sissevõtu- või väljavooluava ette käsi või muid esemeid.
- Veenduge, et elektrikaabel ei oleks must, lõtv või katkine.
- Ärge kunagi katsuge, kasutage ega hooldage õhukonditsioneerit märgade kätega.
- Ärge asetage elektrikaablile mingeid esemeid.
- Ärge asetage elektrikaabli lähedusse küttekehi.
- Ärge muutke ega pikendage elektrikaablit. Kriimustused või katkised kohad elektrikaabli isolatsioonil võivad põhjustada elektrilööki ning selline kaabel tuleks välja vahetada.
- Katkestage vooluühendus koheselt elektrikatkestuste või äikesetormi ajal.

- Veenduge, et toitejuhe ei tuleks pistikust välja ega saaks kahjustada, kui seade töötab.
- Ärge katsuge jahutustoru ega veetoru ega ühtegi välist osa, kui seade töötab või koheselt pärast töötamist.

Hooldamine

- Ärge piserdage vett otse seadmele, kui te seda puhastate.
- Enne seadme puhastamist või hoolduse teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti ja oodake, kuni ventilaator seiskub.

Tehniline ohutus

- Volitusteta isikute poolt tehtavad paigaldus- ja parandustööd võivad põhjustada ohtu teile ja teistele inimestele.
- Igaüks kes on seotud jahutussüsteemidega töötamise või sinna sisenemisega peaks omama kehtivat sertifikaati, mis on väljastatud tööstusharu akrediteeritud hindamisasutuse poolt, mis tõestab nende kompetentsi külmainetega ohutult ja vastavalt tööstuses tunnustatud hinnangukriteeriumitele ümber käimisel. (jaoks R32)
- Hooldus tuleks läbi viia ainult seadme tootjapoolsete soovitude kohaselt. Hooldus ja remont, mis nõuab teiste spetsialistide kohalolekut, tuleb läbi viia kergesti süttivate külmainete kasutamises kompetentsi omava inimese järelevalve all. (jaoks R32)
- Kasutusjuhendis toodud tehniline informatsioon on mõeldud kasutamiseks kvalifitseeritud tehnikutele, kes tunnevad ohutusnõudeid ning kellel on vastavad tööriistad ja testimisvahendid.
- Kõigi selles kasutusjuhendis leiduvate juhiste lugemata jätmine või mittejärgimine võib põhjustada seadme kahjustumist, vigastusi ja/ või surma inimesele.

- Seade tuleb paigaldada vastavalt kohalikele elektritööde regulatsioonidele.
- Kui elektrikaabel vajab väljavahetamist, tohib seda teha vaid selleks volitatud personal ning kasutada tohib vaid originaalvaruosi.
- Seade peab elektriohu vähendamiseks olema õigesti maandatud.
- Ärge eemaldage pistikult maandusharu.
- Kui ühendate maandusega toitepistiku adapteri seinasse pistikupesasse, ei toimu maandust, kui selle katte kruvi ei ole metallist, isoleerimata ning kui pistikupesa ei ole maja elektrisüsteemiga maandatud.
- Kui teil on kahtlusi, kas õhukonditsioneer on õigesti maandatud, laske seinakontakti ja kaitset kontrollida kvalifitseeritud elektrikul.
- Seadmes kasutatud jahutusainet ja gaasi tuleb käidelda vastavalt eritingimustele. Enne nende käitlemist küsige nõu kvalifitseeritud spetsialistilt.
- Kui voolujuhe on kahjustada saanud, tuleb lasta see tootjal, teeninduse esindajal, või vastava kvalifikatsiooniga isikul ohu ärahoidmiseks välja vahetada.
- Seadet tuleks hoiustada hästiventileeritud kohas, kus ruumi suurus vastab töötamise tehnilistes näitajatates välja toodud ruumi suurusele. (jaoks R32)
- Seadet tuleks hoiustada ruumis, kus puuduvad pidevalt töötavad avatud leegid (näiteks töötav gaasiseade) ning süttimisallikad (näiteks töötab elektrisoojendi). (jaoks R32)
- Seadet tuleb hoiustada nii, et hoida ära mehaaniliste kahjustuste tekkimine. (jaoks R32)

ETTEVAATUST

Vigastuste ohu, seadme rikete, seadme või muu vara kahjustada saamise ohu vähendamiseks järgige üldiseid ohutusnõudeid, k.a alljärgnevat:

Paigaldamine

- Ärge paigaldage õhukonditsioneeri kohta, mis on avatud meretuultele (meresoolale).
- Paigaldage dreanaažitoru korrektselt vee kondensaadi õigeks äravooluks.
- Olge õhukonditsioneeri lahtipakkimisel ja paigaldamisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage paigaldamise või parandustööde ajal lekkivat jahutusainet.
- Transportige õhukonditsioneeri kahe või enama inimese abil, või kasutage tõstukit.
- Paigaldage välisseade nii, et see oleks kaitstud otsese päikesevalguse eest. Paigaldage siseseade nii, et selle peale ei paistaks akendest otsest päikesevalgust.
- Käidelge pärast paigaldamist või remonditöid pakkematerjal (kruvid, naelad vms) see eelnevalt korralikult pakkides.
- Paigaldage õhukonditsioneeri välisseade kohta, kus selle müra või heitgaasid ei häiriks naabreid. Vastasel juhul riskite naabritega konflikti astumisega.

Kasutamine

- Eemaldage kaugjuhtimispuldist patareid, kui te seda pikemat aega ei kasuta.

- Veenduge, et enne õhukonditsioneeride kasutuselevõttu oleks paigaldatud filter.
- Veenduge, et pärast õhukonditsioneeride paigaldamist või remontimist ei esineks jahutusvedeliku lekkeid.
- Ärge pange õhukonditsioneeride peale mingeid esemeid.
- Ärge kasutage kaugjuhtimispuldil erinevat tüüpi patareisid või vanu ja uusi patareisid üheaegselt.
- Ärge jätke õhukonditsioneeride tööle, kui niiskustase on väga kõrge, või kui välisüks või aken on lahti jäetud.
- Ärge kasutage kaugjuhtimispulti, kui selle patareisid lekivad. Kui teie riitele või nahale on sattunud patareidest lekkinud vedelikku, peske see maha puhta veega.
- Ärge laske inimestel, loomadel või taimedel jääda pikemaks ajaks õhukonditsioneerist eralduva külma või kuumade õhu kätte.
- Kui te olete patareidest lekkinud vedelikku alla neelanud, loputage suud põhjalikult ning pidage nõu arstiga.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist eraldunud vett.
- Ärge kasutage toodet eriotstarbel, nt toidu, kunstiteoste vms säilitamiseks. See õhukonditsioneer on mõeldud tavakasutuseks ja mitte külmutusseadmena. Kahjustuste või vara hävimise oht.
- Ärge laadige patareisid ega võtke neid lahti.

Hooldamine

- Ärge kunagi õhufiltrit eemaldades õhukonditsioneeride metallosi puudutage.
- Kui puhastate, hooldate või parandate õhukonditsioneeride, kasutage kõrgemal töötamiseks stabiilset tooli või redelit.
- Ärge kunagi kasutage õhukonditsioneeride puhastamiseks tugevaid puhastusaineid või lahuseid ning ärge piserdage sellele vett. Kasutage pehmet lappi.

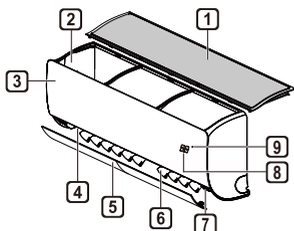
Märkused kasutamise kohta

Soovitused energia säästmiseks

- Ärge jahutage siseruumi üleliia. See võib kahjustada teie tervist ja kulutab rohkem elektrienergiat.
- Õhukonditsioneer kasutades katke aknad ereda päikese eest kardinate või rulooga.
- Hoidke õhukonditsioneer kasutamise ajal ukсед ja aknad kinni.
- Reguleerige õhuvoog vertikaalseks või horisontaalseks, et õhk siseruumis ringleks.
- Kasutage ventilaatori kiiret töötamist ruumi jahutamiseks või soojendamiseks vaid lühiajaliselt.
- Avage regulaarselt aknaid siseruumi õhutamiseks, kui kasutate õhukonditsioneer pikemat aega - õhu kvaliteet võib halveneda.
- Puhastage õhufiltrit iga 2 nädala järel. Tolm ja mustus võivad koguneda õhufiltrisse ja blokeerida õhuvoogu, see nõrgendab jahutus- ja kuivatusfunktsioone.

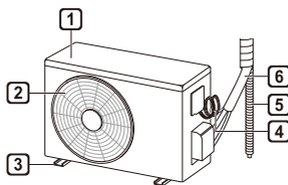
Osad ja funktsioonid

Siseseade



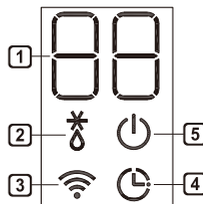
- 1 Õhufilter
- 2 Õhu sissevõtt
- 3 Eesmine kate
- 4 Õhu väljalase
- 5 Õhu deflektor (horisontaalne klapp)
- 6 Õhu deflektor (vertikaalne klapp)
- 7 Sisse/välja nupp
- 8 Ekraan
- 9 Signaali vastuvõtja

Välisseade



- 1 Õhu sissevõtu ventilaator
- 2 Õhu väljalaske ventilaator
- 3 Alusplaat
- 4 Toite- ja ühenduskaabel
- 5 Äravooluvoolik
- 6 Jahutustorustik

Sisene ekraanikuva



- 1 Soovitud temperatuur / ruumitemperatuur
- 2 Sulatamine / Eelsoojendus
- 3 WiFi
- 4 Taimer
- 5 Sisse/välja

TÄHELEPANU

- Töölampide arv ja asukoht võib õhukonditsioneer eri mudelitel erineda.
- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.

Kaugjuhtimispuult

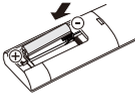
Patareide sisestamine

Kui kaugjuhtimispuuldil olev ekraan muutub tuhmiks, vahetage puldi patareid. Enne kaugjuhtimispuuldi kasutamist pange sellesse AAA (1,5 V) patareid.

- 1 Eemaldage patareide kate.



- 2 Pange uued patareid sisse ja veenduge, et + ja - terminalid oleksid korrektselt paigaldatud.



Kaugjuhtimispuuldi hoidiku paigaldamine

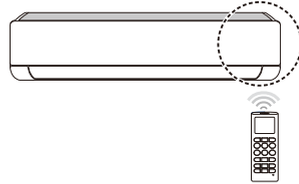
Kaugjuhtimispuuldi kaitsmiseks paigaldage hoidik kohta, kus ei oleks otsest päikesevalgust.

- 1 Valige turvaline ja lihtsasti ligipääsetav asukoht.
- 2 Kinnitage hoidik 2 kruvi abil ja keerake kruvikeerajaga kindlalt kinni.



Töömeetod

Õhukonditsioneeri juhtimiseks suunake kaugjuhtimispuult õhukonditsioneeri paremal küljel asuva vastuvõtja poole.



TÄHELEPANU

- Kaugjuhtimispuult võib mõjutada ka muid elektroonikaseadmeid, kui see on nende poole suunatud. Veenduge, et olete kaugjuhtimispuuldi suunanud õhukonditsioneeri vastuvõtja poole.
- Korraliku töötamise tagamiseks puhastage signaali edastaja ja -vastuvõtja pehme lapiga.
- Juhul kui tootel ei ole mõnda funktsiooni ette nähtud, ei kostu puldil selle funktsiooni nupule vajutamisel tootest ka helisignaali, v.a Õhuvoo suunamine (SWING), Energia näit (kW_(3-s)), Õhu puhastamise funktsioon (A).

Kellaaja seadistamine

- 1 Sisestage patareid.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.
- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.

TÄHELEPANU

- Sisse-/välja taimer on kasutusvalmis, kui kellaeg on sisestatud.

°C/°F konverteerimisfunktsiooni kasutamine (valikuline)

See funktsioon võimaldab valida ühikute °C ja °F vahel.

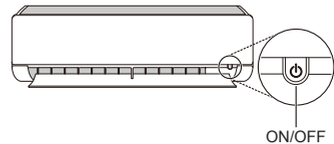
- Vajutage ja hoidke all  nuppu umbes 5 sekundit.

Õhukonditsioneeri juhtimine ilma kaugjuhtimispuuldita

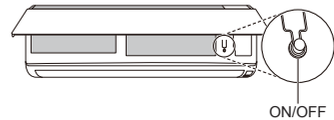
Kui kaugjuhtimispuult ei ole kasutatav, saate õhukonditsioneeri juhtida siseseadme nupu **ON/OFF** abil.

- 1 Avage eesmine kate (Tüüp 2) või horisontaalne klapp (Tüüp 1).
- 2 Vajutage **ON/OFF** nuppu.

Tüüp 1



Tüüp 2

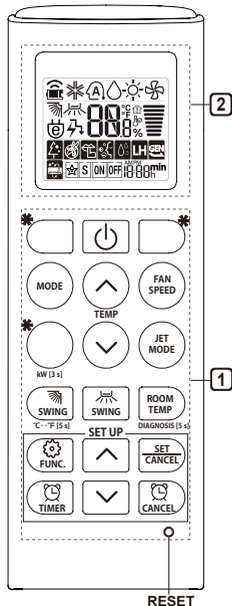


TÄHELEPANU

- Kui horisontaalne klapp liiga kiiresti avaneb, võib stepper mootor katki olla.
- Ventilaatori kiirus on seadistatud liiga kiireks.
- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.
- Selle **ON/OFF** nupu abil ei ole temperatuuri muutmise võimalik.
- Jahutavate & kütvate mudelite temperatuur on seadistatud 22 °C kuni 24 °C juurde.

Juhtmeta kaugjuhtimispuldi kasutamine

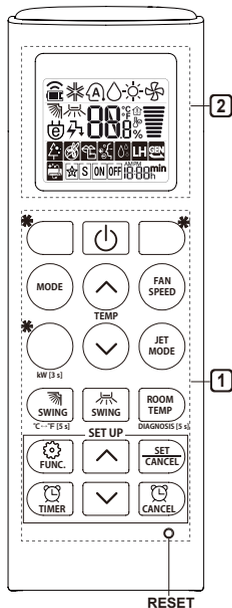
Kaugjuhtimispuldi abil on õhukonditsioneer juhtimine mugavam.



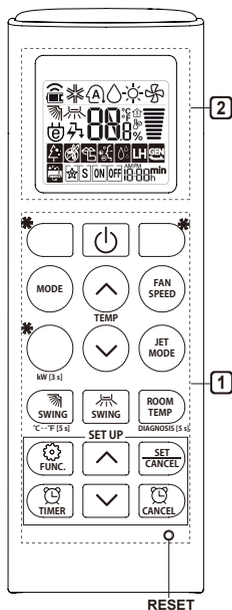
1 nupp	2 ekraan	Kirjeldus	saadaval Function	
			Ühe lahknemisega	Multi
	-	Õhukonditsioneer sisse-/välja lülitamine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	88 °C	Soovitud toatemperatuuri reguleerimine jahutus-, kütmis- või automaatsel ümberlülitusrežiimil.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MODE		Jahutusrežiimi valimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Kütterežiimi valimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Kuivatusrežiimi valimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Ventileerimisrežiimi valimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Automaatse ümberlülitusrežiimi/ automaatrežiimi valimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JET MODE		Toatemperatuuri kiire muutmine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FAN SPEED		Ventilaatori kiiruse reguleerimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Õhuvoo suuna muutmine vertikaalseks või horisontaalseks.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TÄHELEPANU

- * Nupud võivad eri mudelitüüpidel olla erinevad.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi energianäidiku, energiakontrollimise, vaikne ja nutidiagnoosimise funktsioonid toimida.



1 nupp	2 ekraan	Kirjeldus	saadaval Function	
			Ühe lahknemisega	Multi
		Õhukonditsioneer automaatse sisse-/väljalülitamine soovitud ajal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	Erifunktsioonide ja taimeri seadistamine/katkestamine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Taimeri seadete katkestamine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Aja reguleerimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	Siseseadme ekraani heleduse reguleerimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		Toatemperatuuri näidu kuvamine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Ühiku °C või °F valimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		Õhuvoo suuna reguleerimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW [3 s]	-	Energiakulu näidu kuvamine või peitmine.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
*ENERGY CTRL	00 %	Elektrienergia säästmine.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Toote hoolduslase info mugav kontrollimine.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>



1 nupp	2 ekraan	Kirjeldus	saadaval Function		
			Ühe lahkne- misega	Multi	
		Ioonigeneraator kasutab siseõhu kvaliteedi parandamiseks miljoneid ioone.	<input type="radio"/> (valikuline)	<input type="radio"/> (valikuline)	
			Välisseadme müra vähendamine.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			Siseseadmesse kogunenud niiskuse eemaldamine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESET	-	Kaugjuhtimispuldi seadete lähtestamine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.
- * Nupud võivad eri mudelitüüpidel olla erinevad.
- Vajutage **SET/CANCEL** nupule valitud **FUNC** kasutamiseks.

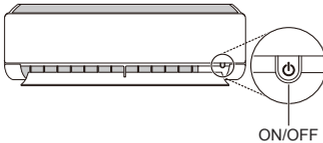
Õhukonditsioneer automaatne lähtestamine

Kui õhukonditsioneer lülitatakse sisse pärast elektrikatkestust, taastab see funktsioon eelnevad seadistused.

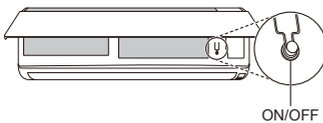
Automaatse lähtestamise keelamine

- 1 Avage eesmine kate (Tüüp 2) või horisontaalne klapp (Tüüp 1).
- 2 Vajutage **ON/OFF** nuppu ja hoidke seda all 6 sekundit. Seade annab kahekordse signaali ja lamp vilgub 2 x 4 korda.
 - Funktsiooni taastamiseks vajutage **ON/OFF** nuppu ja hoidke seda all 6 sekundit. Seade annab kahekordse signaali ja lamp vilgub 4 korda.

Tüüp 1



Tüüp 2

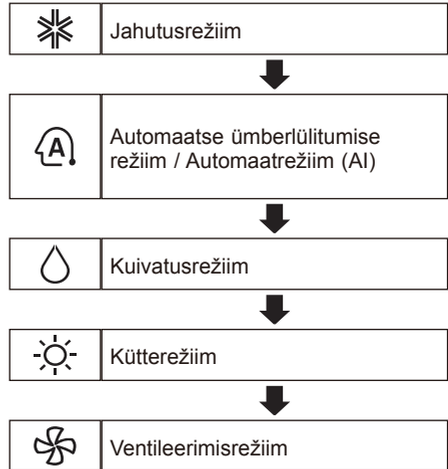


TÄHELEPANU

- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.
- Kui te vajutate **ON/OFF** nuppu ja hoiate seda 6 sekundi asemel all 3 – 5 sekundit, lülitub seade testirežiimile. Testirežiimil puhub seade 18 minuti vältel välja tugevat jahutusõhku ning taastab seejärel tehase seaded.

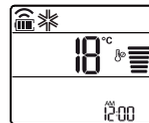
Režiimide kasutamine

See funktsioon võimaldab valida soovitud funktsiooni.



Jahutusrežiim

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige jahutusrežiim.
 - Ekraanile ilmub ❄️.



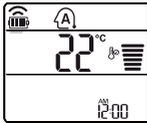
- 3 Vajutage (▲) või (▼) nuppu ja valige soovitud temperatuur.

Automaatne režiim

Multi-mudel

Selles töörežiimis juhitakse süsteemi automaatselt elektrooniliselt.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige automaatne režiim.
 - Ekraanile ilmub .



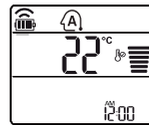
- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.
- 4 Vajutage **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Automaatse ümberlülitumise režiim

Ühe lahknemisega mudel

See režiim muudab režiimi automaatselt ja hoiab seadistatud temperatuuri ± 2 °C juures.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige automaatne ümberlülitusrežiim.
 - Ekraanile ilmub .

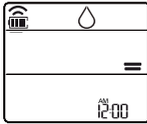


- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.
- 4 Vajutage **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Kuivatusrežiim

See režiim kuivatab üleliigse niiskuse ruumist eriti niiske keskkonna või vihmaste ilmade korral ning aitab vältida hallituse teket ruumis. See funktsioon reguleerib automaatselt temperatuuri ja ventilaatori kiirust ning tagab optimaalse niiskustaseme.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige kuivatusrežiim.
 - Ekraanile ilmub .

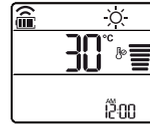


TÄHELEPANU

- Selle režiimi puhul ei ole temperatuuri reguleerimine võimalik, see seadistub automaatselt.
- Ruumi temperatuuri ekraanile ei kuvata.

Kütterežiim

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige kütterežiim.
 - Ekraanile ilmub .



- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige soovitud temperatuur.

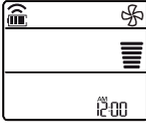
TÄHELEPANU

-  näidatakse siseruumi seadmel, kui on sulatamine töötab.
- Veelgi enam, seda näidikut näidatakse siseruumi seadmel:
 - Kui eelsoojendus töötab.
 - Kui ruumi temperatuur on jõudnud määratud temperatuurini.

Ventileerimisrežiim

Selle režiimiga ringleb õhk siseruumis ilma ruumi temperatuuri muutmata.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige ventileerimisrežiim.
 - Ekraanile ilmub .



- 3 Vajutage **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Turborežiimi kasutamine

Ruumi temperatuuri kiire muutmine

See funktsioon võimaldab siseruumi õhku suvisel ajal kiiresti jahutada ning talvisel ajal kiiresti soojaks kütta.

- Turbofunktsioon on kasutatav koos jahutus-, kütte- ja kuivatusrežiimiga.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **MODE** nuppu ja valige soovitud režiim.
- 3 Vajutage **JET MODE** nuppu.
 - Ekraanile ilmub .



TÄHELEPANU

- Turbo-küte ei ole mõnede mudelite puhul saadaval.
- Turbo-jahutusrežiimil puhub tugev õhk 30 minuti jooksul välja.
- 30 minuti jooksul hoiab seade stabiilselt 18 °C temperatuuri.
Kui tahate temperatuuri vahetada, vajutage  või  nuppu sobiva temperatuuri valimiseks.
- Tubo-kütteterežiimil puhub tugev õhk 30 minuti jooksul välja.
- 30 minuti jooksul hoiab seade stabiilselt 30 °C temperatuuri.
Kui tahate temperatuuri vahetada, vajutage  või  nuppu sobiva temperatuuri valimiseks.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

Ventilaatori kiiruse funktsioon

Ventilaatori kiiruse reguleerimine

- Vajutage korduvalt **FAN SPEED** nuppu ja reguleerige ventilaatori kiirus.

Ekraani näit	Kiirus
	Kõrge
	Keskmine - kõrge
	Keskmine
	Keskmine - madal
	Madal
-	Looduslik tuul

TÄHELEPANU

- Ventilaatori loomuliku tuule kiirus reguleeritakse automaatselt.



- Mõnede siseseadmete ekraanidel on näidatud ka ventilaatori kiirus.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Mõnede mudelite siseseadme ekraaninäit püsib vaid 5 sekundit ning kuvab seejärel uuesti temperatuuriseadeid.

Õhuvoo suunamise funktsioon

Selle funktsiooniga saab reguleerida õhuvoo suunda vertikaalseks või horisontaalseks.

- Vajutage   nuppu korduvalt ja valige soovitud suund.
 - Valige  abil õhuvoo suuna automaatne reguleerimine.

TÄHELEPANU

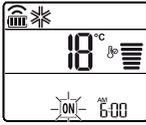
- Mõnede mudelite puhul ei ole õhuvoo horisontaalseks suunamine võimalik.
- Õhu deflektori omavoliline reguleerimine võib seadet kahjustada.
- Õhukonditsioneeril taaskäivitamisel hakkab see tööle eelnevalt seadistatud õhuvoo suunaga, nii võib õhudeflektori suund kaugjuhtimispuldi ikoonil kujutatust erineda. Kui see on nii, vajutage  või  nuppu ja reguleerige õhuvoo suund uuesti.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

Sisse/välja taimer seadistamine

Selle funktsiooni abil saab õhukonditsioneer
soovitud ajal automaatselt sisse/välja lülitada.
Sisse/välja taimerit saab seadistada koos.

Taimeriga sisselülitumise seadistamine

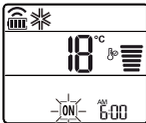
- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.
- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Pärast taimer seadistamist kuvatakse ekraanil kella-aeg ja  ikoon, mis näitab, et soovitud sisselülitumise aeg on seadistatud.

Taimeriga sisselülitumise katkestamine

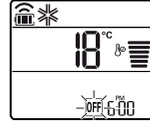
- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu ja katkestage seadistus.

Taimeriga väljalülitumise seadistamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



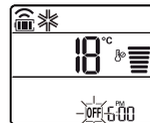
- 2 Vajutage  või  nuppu ja valige minutid.
- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Pärast taimer seadistamist kuvatakse ekraanil kella-aeg ja  ikoon, mis näitab, et soovitud väljalülitumise aeg on seadistatud.

TÄHELEPANU

- See funktsioon ei toimi, kui olete seadistanud lihtsalt taimerit.

Taimeriga väljalülitumise katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 2 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu ja katkestage seadistus.

Taimer seadistuste katkestamine

- Vajutage  nuppu ja kõik taimer seadistused katkestatakse.

Unerežiimi kasutamine (valikuline)

See funktsioon lülitab õhukonditsioneeri automaatselt välja, kui te magama lähete.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige tund (kuni 7 tundi).
- 4 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Ekraanile ilmub .

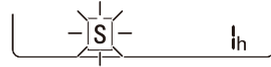
TÄHELEPANU

- Mõnede sisesadmete ekraanile ilmub **1H**.
- Siseseadme ekraanil kuvatakse tunde 1H kuni 7H see näit ilmub vaid 5 sekundiks ning edaspidi kuvatakse jälle seadistatud temperatuuri.
- Jahutus- ja kuivatusrežiimil suureneb temperatuuri näit 1 °C võrra 30 minuti pärast ning veel 1 °C võrra järgmise 30 minuti pärast, see tagab mugava uneaja.
- Temperatuuri näit suureneb eelseadistatud temperatuurist kuni 2 °C võrra.
- Kuigi ventilaatori kiiruse näit võib ekraanil muutuda, reguleeritakse kiirust automaatselt.

Lihtsa taimeri funktsiooni kasutamine (valikuline)

See funktsioon lülitab õhukonditsioneeri automaatselt välja, kui te magama lähete.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt  nuppu.
 - Ekraani allosas vilgub ikoon.



- 3 Vajutage  või  nuppu ja valige tund (kuni 7 tundi).
- 4 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.
 - Ekraanile on kuvatud .

TÄHELEPANU

- See funktsioon ei tööta, kui olete taimeri välja lülitanud.

Energianäidu funktsiooni kasutamine (valikuline)

See funktsioon võimaldab siseseadme ekraanil näha energiakulu õhukonditsioneerit töötamise ajal.

Energiakulu näit

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage  nuppu ja hoidke seda all umbes 3 sekundit.
 - Mõnedel siseseadmetel kuvatakse lühiajaliselt ekraanile hetke energiakulu ().

TÄHELEPANU

- Seda ei kuvata juhtmeta kaugjuhtimispuldile.
- Ekraanil näidatud väärtusühik on kW.
- Kui see on suurem kui 99 kW, on näidul 99 kW, mis on näiduvahemiku ülempiiriks.
- Alla 10 kW väärtus kuvatakse näiduna 0,1 kW ning üle 10 kW näiduna 1 kW.
- Tegelik energiakulu võib kuvatud näidust pisut erineda.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi see funktsioon toimida.

Valguse väljalülitamise funktsiooni kasutamine (valikuline)

Ekraani heledus

Siseseadme ekraani heledust on võimalik muuta.

- Vajutage **LIGHT OFF** nuppu.

TÄHELEPANU

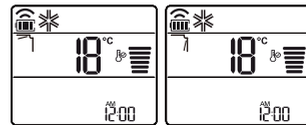
- Displei ekraani sisse/välja lülitamiseks.

Mugava õhuvoo funktsiooni kasutamine (valikuline)

Mugav klapi kasutamine

See funktsioon seadistab klapi mugavalt eelseadistatud asendisse ning juhib otsese õhuvoo ruumis viibijatest eemale.

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage **COMFORT AIR** nuppu korduvalt ja valige soovitud suund.
 - Ekraanile ilmub  või .



TÄHELEPANU

- Mõnede siseseadmete ekraanile ilmub  või .
- Selle funktsiooni kasutamine keelatakse, kui te vajutate **MODE** või **JET MODE** nuppu.
- Selle funktsiooni kasutamine on keelatud ning vertikaalse õhuvoo automaatne pöördfunktsioon seadistub, kui te vajutate  nuppu.
- Kui see funktsioon on välja lülitatud, töötab horisontaalne klapp automaatselt vastavalt seadistatud režiimile.

Energiakulu kontrollimise funktsiooni kasutamine (valikuline)

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage **ENERGY CTRL** nuppu.
 - Vajutage **ENERGY CTRL** nuppu korduvalt, et valida iga samm eraldi.

1 samm	2 samm	3 samm
		

TÄHELEPANU

- 1 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 20 %.
–Ekraanile ilmub 80 %.
- 2 samm: Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 40 %.
–Ekraanile ilmub 60 %.
- 3 samm (valikuline): Energiakulu on nimisisendvõimsusega võrreldes langenud 60 %.
–Ekraanile ilmub 40 %.
- Mõnede siseseadmete ekraanile ilmub L (1 samm), LL (2 samm).
- See funktsioon on saadaval jahutusrežiimil.
- Energiakulu kontrollimise režiim võib võimsust vähendada.
- Soovitud temperatuuri näit ilmub umbes 5 sekundiks ekraanile, kui vajutate **FAN SPEED**,  või  nuppu.
- Ruumi temperatuur kuvatakse umbes 5 sekundiks, kui vajutate **ROOM TEMP** nuppu.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi see funktsioon toimida.

Erifunktsioonide kasutamine

- 1 Lülitage masin sisse.
- 2 Vajutage korduvalt **FUNC** nuppu ja valige soovitud funktsioon.
- 3 Vajutage **SET/CANCEL** nuppu lõpetamiseks.



Ekraani näit	Kirjeldus
	Ioonigeneraator kasutab siseõhu kvaliteedi parandamiseks miljeoneid ioone.
	Välisseadme müra vähendamine.
	Siseseadmesse kogunenud niiskuse eemaldamine.

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.
- Mõned funktsioonid võivad töötada kaugjuhtimispuldil näidatust erinevalt.

Erifunktsioonide katkestamine

- 1 Vajutage korduvalt **FUNC** nuppu ja valige soovitud funktsioon.
- 2 Funktsiooni katkestamiseks vajutage **SET/ CANCEL** nuppu.

Õhu puhastamise funktsiooni kasutamine

Need funktsioonid eraldavad tänu filtrile ja ioon-osakestele puhast ja värsket õhku.

Funktsioon	Ekraan	Kirjeldus
Ionisaator		Ioonisaatorist eralduvad ioon-osakesed steriliseerivad õhus olevad bakterid ja muud kahjulikud ained.
Plasma		Eemaldab mikroosakesed sissevõetavast õhust täielikult, et tagada puhas ja värsk õhk.

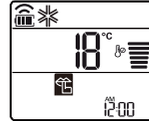
TÄHELEPANU

- Seda funktsiooni on võimalik kasutada ka ilma õhukonditsioneeris sisse lülitamata.
- Mõnedel mudelitel helendavad suitsu eemaldaja/plasma töö ajal plasma lamp ja jahutuse lamp mõlemad.
- Ärge puudutage ionisaatorit selle töötamise ajal.
- Seda funktsiooni on võimalik juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

Vaikse funktsiooni kasutamine

See funktsioon vähendab välisseadme müra ning hoiab ära naabrite potentsiaalsed kaebused.

- Ekraanile ilmub .



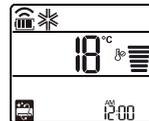
TÄHELEPANU

- Selle funktsiooni kasutamine ei ole võimalik, kui vajutate **MODE** või **ENERGY CTRL** või **JET MODE** nuppu.
- See funktsioon on kasutatav jahutus-, kütte-, automaatse vahetuse ja automaatsel režiimil.
- Ühendades Multi-välisseadmega, ei pruugi see funktsioon toimida.

Automaatse puhastamise funktsiooni kasutamine

Jahutus- ja kuivatusrežiimi ajal koguneb siseseadme sisemusse niiskust. See funktsioon eemaldab selle niiskuse.

- Ekraanile kuvatakse .



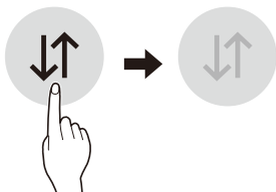
TÄHELEPANU

- Automaatse puhastamise ajal ei ole mõnede funktsioonide kasutamine võimalik.
- Kui te lülitate seadme vooluvõrgust välja, töötab ventilaator veel 30 minutit ja puhastab siseseadme sisemust.

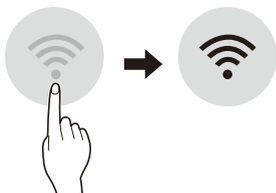
LG ThinQ rakenduse kasutamine

Mida enne LG ThinQ kasutamist kontrollida

- Seadmetele  või **ThinQ** logoga
- 1 Kontrollige vahemaad seadme ja WiFi-ruuteri vahel (WiFi-võrk).
 - Kui vahemaa seadme ja juhtmevaba ruuteri vahel on liiga suur, muutub signaali tugevus nõrgaks. Registreerimine võib kaua aega võtta või paigaldamine ebaõnnestuda.
 - 2 Lülitage oma nutitelefoni **Mobiilne andmevahetus** välja.



- 3 Ühendage oma nutitelefoni juhtmevaba ruuteriga.



TÄHELEPANU

- WiFi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas **WiFi**-ikoon  juhtpaneelil põleb.
- Seade toetab ainult 2,4 GHz WiFi-võrke. Oma võrgu sageduse kontrollimiseks võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga või vaadake oma WiFi-ruuteri juhendist.
- LG ThinQ ei vastuta mistahes võrguühenduse probleemide ega defektide, rikete või vigade eest, mis võivad olla põhjustatud võrguühendusest.
- Kui seadmel on WiFi-ühendusega probleeme, võib see asuda ruuterist liiga kaugel. WiFi-signaali tugevuse parandamiseks osta WiFi-kordaja (tööraadiuse suurendaja).
- WiFi-ühendus võib jääda loomata või olla katkendlik koduse võrgukeskkonna tõttu.
- Võrguühendus ei pruugi korralikult töötada interneti teenusepakkuja tõttu.
- Ümbritsev juhtmevaba keskkond võib panna juhtmevaba teenuse aeglaselt töötama.
- Seadme registreerimine ebaõnnestus WiFi-signaali edastamise tõttu. Võtke seade pistikust välja ja oodake enne uuesti proovimist umbes minut aega.
- Kui teie juhtmevaba ruuteri tulemüür on sisse lülitatud, lülitage see välja või lisage sellele erand.
- Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
- Nutitelefoni kasutusliides (UI) võib olla erinev olenevalt mobiili operatsioonisüsteemist (OS) ja tootjast.
- Kui ruuteri turvaprotokoll on määratud **WEP** peale, võib võrgu üles seadmine ebaõnnestuda. Palun muutke see teiste turvaprotokollide peale (soovitatav on **WPA2**) ja registreerige toode uuesti.

LG ThinQ paigaldamine

Otsige nutitelefonis Google Play Store'ist või Apple App Store'ist rakendust LG ThinQ. Järgige allalaadimise juhiseid ja paigaldage rakendus.

WiFi-funktsioon

- Seadmetele  või ThinQ logoga

Suhelge seadmega nutitelefoni abil, kasutades mugavaid nutifunktsioone.

Smart Diagnosis™

Kui kasutate Smart Diagnosis funktsiooni, saate sealt kasulikke informatsiooni nt selle kohta, kuidas seadet õigesti kasutada.

Seaded

Võimaldab sul seadmele ja rakendusele määrata erinevaid valikuid.

TÄHELEPANU

- Kui muudate oma traadita ruuterit, Interneti-teenuse pakkujat või parooli, kustutage registreeritud seade LG ThinQ rakendusest ja registreerige see uuesti.
- Rakendus võib muutuda rakenduse täiustamise eesmärgil ilma kasutajaid eelnevalt teavitamata.
- Omadused võivad mudeli kaupa erineda.

Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabataarkvaralitsentside saamiseks külastage veebsaiti <http://opensource.lge.com>.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitingimused, garantii lahtiütledused ja autoriõigused.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamise seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com. See pakkumine kehtib kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist. See pakkumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati.

Smart Diagnosis™ kasutamine nutitelefoniga

- Seadmetele, mis on varustatud logodega  või 

Kasutage seda funktsiooni, kui vajate seadme talitlushäire või rikke korral LG Electronicsi teeninduskeskuse täpset diagnoosi.

Smart Diagnosis™ ei saa aktiveerida enne, kui seade on vooluvõrku ühendatud. Kui seadet ei ole võimalik sisse lülitada, peab rikete tuvastamise läbi viima ilma Smart Diagnosis™ abita.

TÄHELEPANU

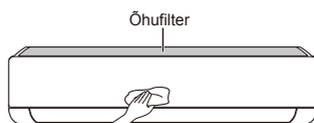
- Ruum peab olema vaikne, vastasel juhul ei pruugi siseseadme summeri heli teie telefoni jõuda.

⚠ OHT

- Enne seadme puhastamist või hoolduse teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti ja oodake, kuni ventilaator seiskub.

Kui õhukonditsioneer ei kasutata pikemat aega, kuivatage õhukonditsioneer, et hoida see parimas töökorras. Puhastage seadet regulaarselt, see tagab optimaalse jõudluse ja hoiab ära tõrked.

- Kuivatage õhukonditsioneer ventilatsioonirežiimil 3-4 tundi ning lülitage vooluvõrgust välja. Kui niiskus jääb seadmesse, võib see tekitada sisemisi kahjustusi.
- Enne seadme uuesti kasutusele võtmist kuivatage sisemisi osi ventilatsioonirežiimil 3-4 tundi. See aitab eemaldada niiskusest tekkinud ebameeldiva lõhna.



- Mudelid võivad olenevalt tüübist antud omaduse osas erineda.

Tüüp	Kirjeldus	Intervall
Õhufilter	Puhastage tolmuimejaga või peske käsitsi.	2 nädalat
Ionisaator (valikuline)	Kasutage tolmu eemaldamiseks kuiva vatitikku.	Iga 6 kuu järel
Siseseade	Puhastage siseseadme pealispinda kuiva ja pehme lapiga.	Regulaarselt
	Laske kondensaadi alust puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske kondensaadi toru puhastada spetsialistil.	Iga 4 kuu järel
	Vahetage kaugjuhtimispuldi patareid.	Kord aastas
Välisseade	Laske soojusvaheti spiraale ja paneeli avasid puhastada spetsialistil. (Konsulteerige tehnikuga.)	Kord aastas
	Laske ventilaatorit puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske kondensaadi alust puhastada spetsialistil.	Kord aastas
	Laske spetsialistil üle kontrollida, et ventilaatori osad on kindlalt kinnitatud.	Kord aastas
	Puhastage elektrilised osad õhuga.	Kord aastas

TÄHELEPANU

- Ärge kunagi kasutage filtrite puhastamisel kuumemat kui 40 °C vett. See võib põhjustada deformatsiooni või värvimuutust.
- Ärge kunagi kasutage filtri puhastamiseks lenduvaid aineid. Need võivad toote pealispinda kahjustada.

Puhastage õhufilter

Puhastage õhufiltreid iga 2 nädala järel, vajadusel sagedamini.

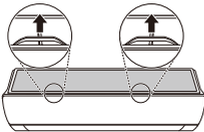
TÄHELEPANU

- Kui õhufilter on kõver, võib see katki minna.
- Kui õhufilter ei ole õigesti paigaldatud, satub tolm või muu mustus siseseadme sisemusse.

Tüüp 1

Ülemist filtrit on lihtne paigaldada siseseadme pealtpoolt.

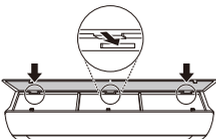
- 1 Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.
- 2 Hoidke õhufiltri nuppu all ja tõstke see kergelt ülespoole.



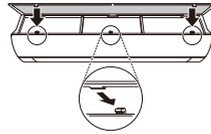
- 3 Võtke see siseseadmest välja.



- 4 Puhastage filter tolmuimejaga või toasooja vee ja neutraalse puhastusvahendiga.
- 5 Kuivatage filter varjulises kohas.
- 6 Pange õhufiltri konksud eesmise kätte külge.



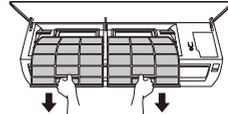
- 7 Filtri paigaldamiseks lükake konksud allapoole.



- 8 Kontrollige filtri õiget kinnitumist eesmise kätte külgedelt.

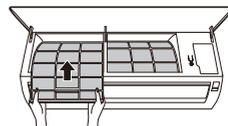
Tüüp 2

- 1 Lülitage vool välja ja võtke juhe seinast välja.
- 2 Avage eesmine kate.
 - Tõstke kate mõlemalt küljelt hoides kergelt üles.
- 3 Hoidke õhufiltrite nuppe all, tõmmake neid kergelt ja eemaldage siseseadmest.



- 4 Puhastage filter tolmuimejaga või toasooja vee ja neutraalse puhastusvahendiga.
- 5 Kuivatage filtreid varjulises kohas.

- 6 Pange õhufiltrite konksud eesmise kätte külge.



- 7 Kontrollige filtrite õiget kinnitumist eesmise kätte külgedelt.

Enesediagnostika funktsioon

Sellel tootel on enesediagnostika funktsioon. Tõrke ilmnemisel hakkab siseseadmel vilkuma 2-sekundilise intervalliga märgutuli. Kui see aset leiab, pöörduge kohaliku edasimüüja või teeninduskeskuse poole.

Enne teenindusse helistamist

Enne teeninduse poole pöördumist kontrollige palun järgmisi punkte. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust oma kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalikud põhjused & Tõrke kõrvaldamine
Õhukonditsioneer ei tööta õigesti.	Seadmest eritub põlemislõhna ja kostub kummaline heli. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Siseseadmest lekib vett ka siis, kui niiskuse tase on madal. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Voolutoite juhe on kahjustatud või toodab liigset soojust. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Lüliti, kaitaselüliti (kaitse, maandus) või kaitse ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
	Seade näitab enesediagnostika veateate koodi. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer välja, võtke juhe seinast välja ja pöörduge teeninduskeskusesse.
Õhukonditsioneer ei tööta.	Õhukonditsioneer ei ole vooluvõrku ühendatud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toitekaabel on pistikupesasse ühendatud ja kas voolukatkestid on sisse lülitatud.
	Kaitse on läbi või on vooluvarustus katkenud. <ul style="list-style-type: none"> Vahetage kaitse või kontrollige kaitaselüliti.
	Tegemist on voolukatkestusega. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage voolukatkestuse korral õhukonditsioneer välja. Kui vooluühendus on taastunud, oodake 3 minutit ja lülitage seejärel õhukonditsioneer sisse.
	Pinge on liiga kõrge või liiga madal. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige kaitaselüliti.
	Õhukonditsioneer on hetkel automaatselt väljalülitunud. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage õhukonditsioneer sisse.
	Kaugjuhtimispuldi patareid on valesti paigaldatud. <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et patareid oleks kaugjuhtimispuldi sees õiges asendis. Kui patareid on õigesti paigaldatud, kuid õhukonditsioneer ikkagi ei tööta, vahetage patarei välja ja proovige uuesti.

Probleem	Võimalikud põhjused & Tõrke kõrvaldamine
Õhukonditsioneer ei väljuta külma õhku.	Õhk ei ringle õigesti. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et õhukonditsioneer eesmist osa ei kataks kardinad, rulood või mööbliesemed.
	Õhufilter on must. <ul style="list-style-type: none"> • Puhastage õhufiltrit iga 2 nädala järel. • Vt täpsemalt „Puhastage õhufilter“ alt.
	Toatemperatuur on liiga kõrge. <ul style="list-style-type: none"> • Suvel võib siseruumi õhu jahutamine rohkem aega võtta. Siseruumi kiireks jahutamiseks valige jahutuse turborežiim.
	Külm õhk kaob ruumist. <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et külm õhk ei kaoks ruumi ventilatsiooniavadesse.
	Soovitud temperatuur on olemasolevast temperatuurist kõrgem. <ul style="list-style-type: none"> • Seadistage soovitud temperatuur madalamaks, kui on hetke temperatuur ruumis.
	Läheduses on küttekeha. <ul style="list-style-type: none"> • Ärge kasutage õhukonditsioneerit töötamise ajal küttekehi, nt elektriradiaatoreid, gaasipõleteid.
	Valitud on ventileerimisrežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Ventileerimisfunktsiooni ajal puhub õhk konditsioneerist siseruumi ilma jahutuse ja kütteta. • Lülitage sisse jahutusrežiim.
	Välistemperatuur on liiga kõrge. <ul style="list-style-type: none"> • Jahutusefekt võib olla ebapiisav.
Ventilaatori kiirus võib olla reguleerimata.	Valitud on turborežiim või automaatrežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Mõnede režiimide ajal ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Valige talitusrežiim, mille puhul on ventileerimiskiiruse reguleerimine võimalik.
Temperatuuri ei ole võimalik reguleerida.	Valitud on ventileerimisrežiim või turborežiim. <ul style="list-style-type: none"> • Mõnede režiimide ajal ei ole võimalik temperatuuri reguleerida. Valige talitusrežiim, mille puhul on temperatuuri reguleerimine võimalik.
Õhukonditsioneer jääb töö ajal seisma.	Õhukonditsioneer on äkitselt välja lülitunud. <ul style="list-style-type: none"> • Taimer on seadme välja lülitanud. Kontrollige taimeri seadistusi
	Töö ajal on tekkinud voolukatkestus. <ul style="list-style-type: none"> • Oodake, kuni vooluvarustus taastub. Kui te olete sisse lülitanud automaatse taaskäivituse funktsiooni, jätkab seade mõne minuti pärast tööd oma viimase seadistusega.

Probleem	Võimalikud põhjused & Tõrke kõrvaldamine
Siseseade töötab edasi, kuigi toide on välja lülitatud.	Töötab automaatse puhastamise režiim. <ul style="list-style-type: none"> Laske automaatsel puhastamise režiimil töötada, et see saaks eemaldada jääkniiskuse siseseadmest. Kui te seda ei soovi, võite seadme välja lülitada.
Siseseadme õhu väljalase eritab udu.	Õhukonditsioneer jahutab õhk on udune. <ul style="list-style-type: none"> See fenomen kaob, kui ruumi temperatuur alaneb.
Välisseadmest lekib vett.	Kütterežiimil tilgub soojusvahetist kondensaatvett. <ul style="list-style-type: none"> Selle sümptomi ilmnemisel tuleb kondensaatvee anuma alla paigaldada drenaaži voolik. Võtke ühendust paigaldajaga.
Seade tekitab müra või vibratsiooni.	Seadme käivitumisel või seisma jäämisel kostub pöördklapi liikumise ajal klõpsuvat heli. Kriuksuv heli: Siseseadme plastosad kriuksuvad, kui nad on suure temperatuurikõikumise tõttu paisunud või kokku tõmbunud. Voolamise või puhumise heli: Seda tekitab jahutusaine voolamine õhukonditsioneeris. <ul style="list-style-type: none"> Need on normaalsed sümptomid. Heli kaob.
Siseseadmest eritub lõhna.	Lõhnad (nt sigareti suits) võivad koguneda siseseadmesse ning need erituvad koos õhuvooga. <ul style="list-style-type: none"> Kui lõhn ei kao, peate filtri puhtaks pesema. Kui sellest ei ole abi, võtke ühendust teeninduskeskusega ja laske soojusvaheti ära puhastada.
Õhukonditsioneer ei väljuta sooja õhku.	Kui kütmisrežiim alustab, on avad peaaegu suletud ja nendest ei välju õhku, seda isegi siis kui välisseade töötab. <ul style="list-style-type: none"> See sümptom on normaalne. Palun oodake, kuni seade on tootnud siseseadmest väljapuhumiseks piisaval hulgal sooja õhku.
	Välisseade on sulatusrežiimil. <ul style="list-style-type: none"> Kütterežiimil koguneb temperatuuri langedes spiraalile jääd. See funktsioon eemaldab spiraalilt jääkihi ja peaks lõppema umbes 15 minuti pärast.
	Välistemperatuur on liiga madal. <ul style="list-style-type: none"> Kütte efektiivsus võib olla ebapiisav.

Probleem	Võimalikud põhjused & Tõrke kõrvaldamine
Teie kodumasin ja nutitelefon ei ole WiFi-võrku ühendatud.	WiFi-parool, millega üritate ühendada, ei ole õige. <ul style="list-style-type: none"> • Otsige üles oma nutitelefoniga ühendatud WiFi-võrk ja eemaldage see, seejärel registreerige oma seade LG ThinQ's.
	Teie telefoni mobiilne andmeside on sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> • Lülitage oma telefoni mobiilne andmeside välja ja registreerige seade, kasutades WiFi-võrku.
	Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) ei ole õigesti määratud. <ul style="list-style-type: none"> • Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
	Ruuteri sagedus ei ole 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Toetatakse ainult 2,4 GHz ruuteri sagedust. Seadistage juhtmevaba ruuter 2,4 GHz peale ja ühendage seade juhtmevaba ruuteriga. Ruuteri sageduse kontrollimiseks pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või ruuteri tootja poole.
	Seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur. <ul style="list-style-type: none"> • Kui seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur, võib signaal olla nõrk ja ühendus ei pruugi olla õigesti konfigureeritud. Muutke ruuteri asukohta nii, et see oleks seadmele lähemal.

TÄHELEPANU

- Mõned funktsioonid võivad eri mudelitel erineda.