

EXS09V38HW	EPS09V38HW	EPF09V1S8
EXS12V38HW	EPS12V38HW	EPF12V1S8
EXS18V38HW	EPS18V38HW	EPF18V1S8
EXS24V38HW	EPS24V38HW	EPD09V158
		EPD12V158

EN	Air Conditioner	User Manual	2
AL	Kondicioneri	Manuali i Përdorimit	28
HR	Klima-uređaj	Upute za Uporabu	56
CZ	Klimatizační Zařizení	Návod K Použití	84
EL	Κλιματιστικό	Φυλλάδιο Οδηγιών	110
HU	Klímaberendezés	Felhasználói Kézikönyv	138
MK	Климатизер	Прирачник за Корисникот	166
PL	klimatyzator	Instrukcja Obsługi	196
RO	Aparat De Climatizare	Manualul Utilizatorului	222
SK	Klimatizácia	Návod na Použitie	248
SL	Klimatska Naprava	Uporabniški Priročnik	274
TR	Klim	Kullanma Kilavuzu	300
IT	Condizionatore d'aria	Manuale per l'utente	326



Electrolux

CONTENTS

1. SAFETY INSTRUCTIONS	3
2. PRODUCT DESCRIPTION	5
3. INDOOR UNIT DISPLAY	6
4. REMOTE CONTROLLER	6
5. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION	8
6. REMOTE CONTROLLER DISPLAY INDICATOR	10
7. FIRST USE	11
8. HOW TO USE THE REMOTE CONTROLLER	12
9. HOW TO USE THE INDOOR UNIT	19
10. OPERATING TEMPERATURE	20
11. EMERGENCY OPERATION	20
12. OPTIMAL OPERATION	21
13. CLEANING AND MAINTENANCE	21
14. OPERATION TIPS	24
15. TROUBLESHOOTING	26
16. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT	27

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time.

Welcome to Electrolux.

Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.com/productregistration



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:
www.electrolux.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts.

When contacting Service, ensure that you have the following data available.

The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number

 Warning / Caution-Safety information.

 General information and tips.

 Environmental information.

Subject to change without notice.

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

1.1 Children and vulnerable people safety



WARNING!

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- 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.

1.2 Installation and Use



WARNING!

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- Contact an authorised installer for installation of this unit.
- Contact an authorised service technician for repair or maintenance of this unit.
- The socket outlet required to supply power must be connected and commissioned by a licenced contractor.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Installation work must be performed in accordance with the national wiring standards and the electricity suppliers service rules by authorised personnel only.
- If the unit is to be moved to another location or disposed of, only a suitably qualified person is permitted to undertake such work.
- If you notice an unusual situation, such as a burning smell, please switch off the power to the air conditioner and contact an Electrolux service agent. If this abnormal status continues the air conditioner may be damaged or even cause electric shock or fire.
- Do not operate the air conditioner with wet hands. This may cause electric shock.
- Do not damage or cut off the power cord or other wires. If this occurs, please have it repaired or replaced by an accredited technician.
- Do not connect this air conditioner to a multi outlet power board.
- Please switch off the power supply to the air conditioner if it is not to be used for an extended period. Otherwise, it will accumulate dust and may cause a fire.
- Before cleaning the air conditioner, please disconnect the power supply in order to eliminate the possibility of electric shock.
- The power supply should be matched with the air conditioner. Air conditioners provided with a supply cord should be connected directly to a power outlet with a suitable safety switch. Air conditioners that are hard wired must be connected to a suitable safety circuit breaker.
- Please ensure that the power supply to the air conditioner is stable and meets the requirements set out in the installation manual.
- Always ensure the product is installed with appropriate earthing.
- For safety, be sure to turn off the circuit breaker before performing any maintenance or cleaning or when the product is not used for an extended period of time. Accumulated dust may cause fire or electric shock.

- Select the most appropriate temperature. It can save electricity.
- Do not keep windows and doors open for a long time during operation. It will result in insufficient performance.
- Do not block the air inlet or outlet. It will result in insufficient performance and cause malfunctions.
- Keep combustible materials away from the units at least 1meter. It may cause fire.
- Do not step on the top of the outdoor unit or place heavy things on it. It may cause damage or injury.
- Do not attempt to repair the air conditioner by yourself. Incorrect repairs may cause electric shock or fire. Please contact your local authorised service centre.
- Do not insert your hands or objects into the air inlet or outlet. It may cause injury.
- Do not expose animals or plants directly to the airflow.
- Do not use the unit for any other purpose, such as preserving food or drying clothes.
- Do not splash water on the air conditioner. It may cause electric shock or malfunction.
- This air conditioner uses R32 refrigerant.

You can also get this manual through your local distributor or by visiting our website.

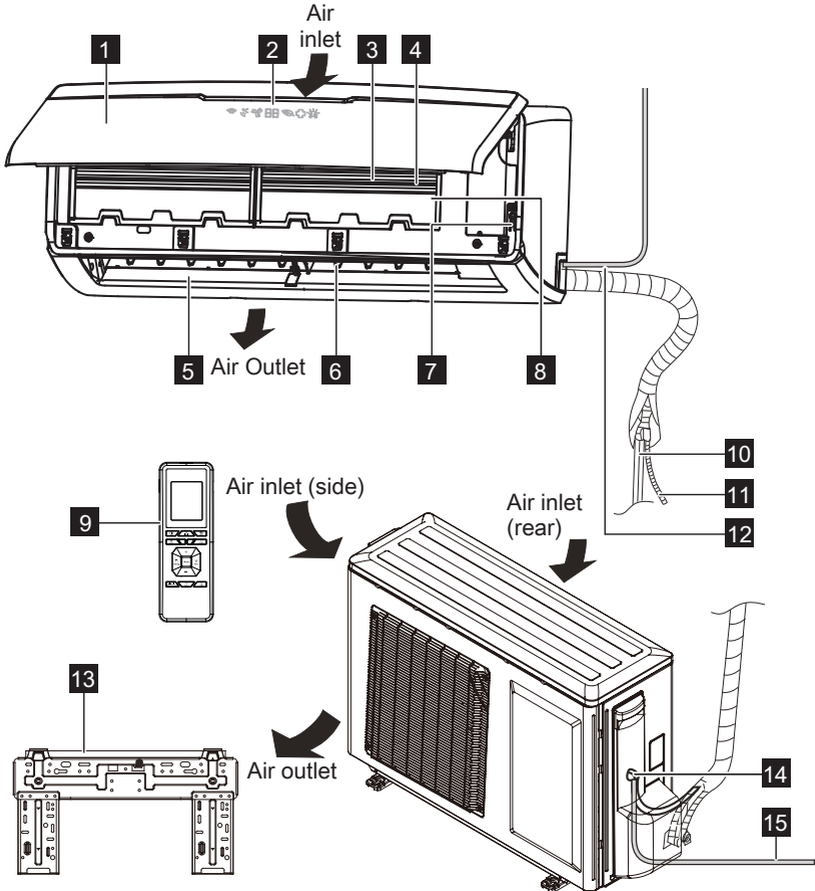
Please find the Electrolux web addresses to your local country from below table.

Country	Website address	Country	Website address
Albania	www.electrolux.al	Netherlands	www.electrolux.nl
Austria	www.electrolux.at	Norway	www.electrolux.no
Belgium	www.electrolux.be	Poland	www.electrolux.pl
Bulgaria	www.electrolux.bg	Portugal	www.electrolux.pt
Croatia	www.electrolux.hr	Romania	www.electrolux.ro
Czech Republik	www.electrolux.cz	Serbia	www.electrolux.rs
Denmark	www.electrolux.dk	Slovakia	www.electrolux.sk
Finland	www.electrolux.fi	Slovenia	www.electrolux.sl
France	www.electrolux.fr	Spain	www.electrolux.es
Germany	www.electrolux.de	Sweden	www.electrolux.se
Greece	www.electrolux.gr	Switzerland	www.electrolux.ch
Hungary	www.electrolux.hu	Turkey	www.electrolux.com.tr
Italy	www.electrolux.it	UK & Ireland	www.electrolux.co.uk
Luxembourg	www.electrolux.lu		

Please visit www.electrolux.com for more information

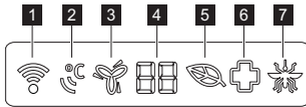
2. PRODUCT DESCRIPTION

i All the pictures in this manual are for explanation purposes only. The actual shape of the indoor unit you purchased may be slight different on front panel and display window. The actual shape shall prevail.



- | | |
|--|--|
| 1 Front panel | 8 Cold plasma generator (if applicable) |
| 2 Digital display | 9 Remote controller |
| 3 Air filter | 10 Refrigerant pipe |
| 4 Pre-dust filter | 11 Drain hose |
| 5 Horizontal air flow louver | 12 Power cable (some units) |
| 6 Vertical air flow louver (inside) | 13 Mounting plate |
| 7 Manual control button | 14 Connecting cable |
| | 15 Power cable (some units) |

3. INDOOR UNIT DISPLAY



- 1 Wifi indication lamp (optional)**
Lights up when Wifi feature is activated.
- 2 I Feel indication lamp**
Lights up when I Feel feature is activated.
- 3 Turbo indication lamp**
Lights up when Turbo feature is activated.
- 4 TEMPERATURE indication lamp**
 - Displays the setting/room temperature when the air conditioner is operational.
 - Displays the malfunction code when fault occurs.
 - Displays the function code when some function is activated.
- 5 Eco indication lamp**
Lights up when Eco feature is activated.
- 6 Health lamp (Optional)**
Lights up when Health feature is activated.
- 7 Repellent lamp (Optional)**
Lights up when Repellent feature is activated.

4. REMOTE CONTROLLER

4.1 How to use the Remote controller

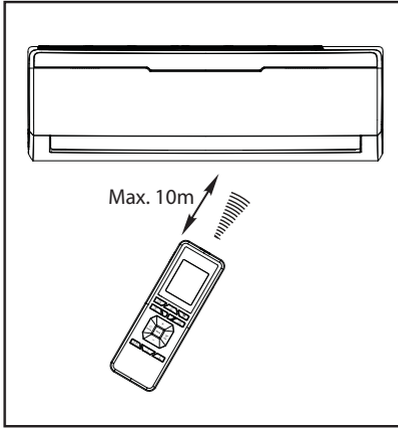
1. Keep the remote controller where its signal can reach the receiver of the indoor unit.
2. When operate the air conditioner, make sure the remote controller is pointing to the signal receiver of the indoor unit.
3. When the remote controller sends out a signal, the symbol  will blink for about 1 second in the display of the remote controller.
4. The indoor unit will acknowledge the signal with a beep sound when it receives the signal from the remote controller.
5. Please press the button of the remote controller and resend the signal if you did not hear a beep sound from the indoor unit.



- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller. Do not expose the remote controller to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly. Use curtains to prevent the receiver being exposed to sunlight.
- If other electrical appliances react to the remote controller, either move these appliances or consult your local dealer.

4.2 Location of the Remote Controller

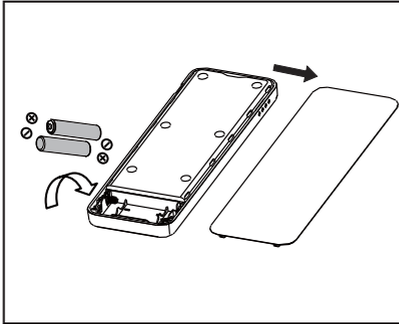
Fig.01



- Keep the remote controller where its signal can reach the receiver of the indoor unit (a maximum distance of 10 m is allowed).
- When the remote controller sends out a signal, the symbol  will blink for about 1 second on the display. The indoor unit will acknowledge the signal with a beep sound when it receives an effective signal.

4.3 Battery installation/replacement

Fig.02

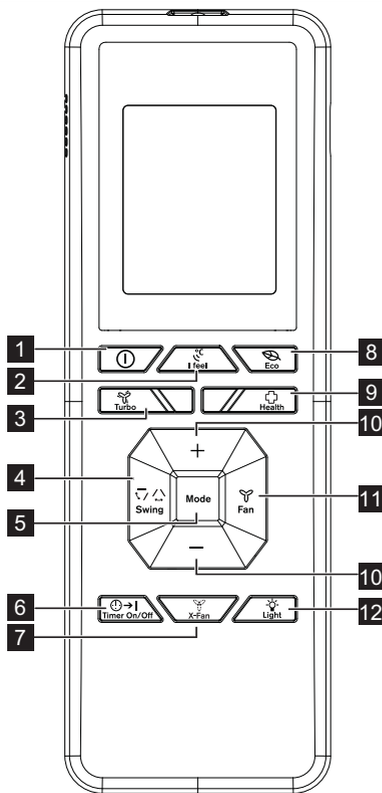


- Remove the back cover from the remote controller, exposing the battery compartment and insert two new alkaline dry batteries (2x AAA 1.5 Volt). Make sure that the polarity of (+) or (-) is installed correctly.
- Slide the battery compartment cover back on.



- When changing batteries, do not use old or varied ones, otherwise, it may cause problems with the remote controller.
- If the remote controller is not used for a long time, remove the batteries as old batteries may leak or corrode and damage the remote controller.
- The battery life during normal use is about six months.
- If the remote controller does not operate normally, please remove and refit the batteries. If abnormal operation continues, replace with new batteries.

5. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION



- 1 ON/OFF Button
- 2 I Feel Button
- 3 Turbo Button (Repellent Button¹)
- 4 3D Swing Button (Swing Button²)
- 5 Mode Button
- 6 Timer-On / Timer-Off Button
- 7 X-Fan Button (Eco Button)
- 8 Eco Button (Temp Button³)
(Turbo Button)
- 9 Health Button (X-Fan Button)
(Eco Button) / (Repellent Button)
- 10 UP/DOWN Button
- 11 Fan Speed Button
- 12 Light Button (Eco Button)

i 1Repellent Button “” be shown in models with Repellent fuction.

²Swing Button “” be shown in models without 3D Swing fuction.

³Temp Button “” be shown in models with this button directly or you need press combination buttons to enable the function.

ON/OFF BUTTON

Press the button to switch on or off the unit.

I FEEL BUTTON

Press the button to enable or disable the I FEEL function. If the I FEEL function is enabled, the I FEEL symbol “” will be shown.

If the I FEEL symbol is enabled, the remote controller will send the ambient temperature to the main unit every 10 minutes. The air conditioner will quit I Feel operation if no temperature information is received from the remote controller for successive 11 minutes.

TURBO BUTTON

In COOL mode, press the button to enable or disable the turbo function.

If the turbo function is enabled, the turbo symbol “” will be shown.

If the turbo function is enabled, the unit will operate at turbo speed to cool rapidly so that the ambient temperature approaches the set temperature as soon as possible.

REPELLENT BUTTON (OPTIONAL)

Press this button to enable or disable the Repellent function. If the Repellent function is enabled, the Repellent symbol “” will be shown. Default setting: OFF.

SWING BUTTON

Press this button, the louver will swing up and down automatically. Press again to cancel it.

3D SWING BUTTON (OPTIONAL)

Press this button, the louver will swing up/down and left/right automatically. Press again to cancel it.

i Short press button will activate up/down swing. And long 1 second press will activate left/right swing.

MODE BUTTON

Press the button to set the operation mode: AUTO, DRY, FAN, COOL and HEAT. Default setting: AUTO.



i

- For Cooling only models, there is no HEAT mode available.
- In AUTO mode, user can still set desired temperature.

TIMER ON/OFF Button

Press the button to set the timer function for switching on/off the unit. If the TIMER ON/OFF symbol “☺→” or “☺→|” blinks, press the UP or DOWN button to set the time. Keep the button pressed for two seconds to accelerate the process. Press the button to set the timer. Default setting: -:- (24-hour mode). Press the button again for 2 seconds to cancel the timer function.

X-FAN BUTTON

In COOL or DRY mode, press the button to enable or disable the X-FAN function. Default setting: OFF.

ECO BUTTON

In COOL or HEAT mode, press this button to enable or disable ECO operation. If the ECO function is enabled, the ECO symbol “☺” will be shown. Default setting: OFF.

This is ideal for the users to use while sleeping.

TEMP BUTTON

Press this button to change the Indoor Unit temperature Display between Set temperature and Room temperature. After display Room temperature 5s, it will turn into set temperature. Remote controller display will always display Set temperature.

When the symbol “🌡️” is shown, the indoor unit displays the Set temperature.

When the symbol “🏠” is shown, the indoor unit displays the Room temperature.

i For models without Temp button, to enable Temp function you need press I Feel and Down buttons at the same time.

HEALTH BUTTON (OPTIONAL)

Press the button to enable or disable the operation of the health function. If the HEALTH function is enabled, the HEALTH symbol “⊕” will be shown.

UP/DOWN BUTTON

Press the button to increase/decrease the temperature. Keep the button pressed for two seconds to accelerate the process.

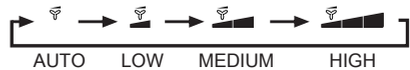
Temperature range: 16-30°C (60-86°F).

Temperature range (UAE only): 20-28°C (68-82°F).

In Timer-On/Off or Clock functions, use the button to set the clock or timer adjustment.

FAN SPEED BUTTON

Press the button to set the fan speed: AUTO, LOW, MEDIUM and HIGH. Default setting: AUTO. In the AUTO and DRY mode, fan speed can not be set.



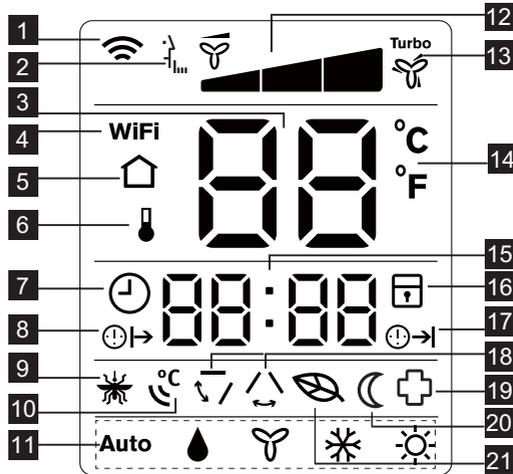
Press the button for more than 2 seconds to enable the Quiet operation, the unit will run in the lowest fan speed. This function is aimed to give you a comfortable low noise environment.

LIGHT BUTTON

Press the button to switch the display of the indoor unit on or off. Default setting: OFF.

i For models without Light button, you need to long press Mode button 2 seconds to enable Light function.

6. REMOTE CONTROLLER DISPLAY INDICATOR



- | | | | |
|----|------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Transmission Indicator | 12 | Fan Speed display |
| 2 | Quiet display | 13 | Turbo display |
| 3 | Temperature display | 14 | °C/°F display |
| 4 | WiFi display (optional) | 15 | Timer set display |
| 5 | Temp display - Room | 16 | Lock display |
| 6 | Temp display - Set | 17 | Timer-Off display |
| 7 | Clock display | 18 | Swing display |
| 8 | Timer-On display | 19 | Health display (optional) |
| 9 | Repellent display (optional) | 20 | Sleep display (optional) |
| 10 | I Feel display | 21 | Eco display |
| 11 | Mode display | | |

TRANSMISSION INDICATOR

Displays when the remote controller transmits signals to the indoor unit.

QUIET DISPLAY

Displays when QUIET function is activated. The unit will run with the lowest fan speed.

- i** Press the fan speed button for more than 2 seconds to activate this function.

TEMPERATURE DISPLAY

Displays the Set temperature in °C or °F. No display in Fan mode.

WiFi DISPLAY

Displays when the WiFi function is activated.

- i** There is no such indicator for the models without WiFi function.

TEMP DISPLAY

Displays when the temperature shown on the LCD screen is Set temperature or Room temperature. It can be switched by pressing the Temp button.

When the symbol "🌡️" is shown, the indoor unit displays the Set temperature.

When the symbol "🏠" is shown, the indoor unit displays the Room temperature.

- i** For models without Temp button, to enable Temp function you need press I Feel and Down buttons at the same time.

CLOCK DISPLAY

Displays when Clock function is enabled.

i For models without Clock button, to enabled Clock function you need press I Feel and Timer buttons at the same time.

TIMER-ON DISPLAY

Displays when the Timer-On function is enabled.

REPELLENT DISPLAY

Displays when Repellent function is enabled.

i There is no such indicator for the models without Repellent function.

I FEEL DISPLAY

Displays when I Feel function is enabled.

MODE DISPLAY

Displays the current selected mode. Including AUTO, DRY, FAN, COOL and HEAT.

FAN SPEED DISPLAY

Displays the selected fan speed: AUTO, LOW, MED and HIGH. Nothing displays when the fan speed is selected in AUTO speed. When AUTO or DRY Mode is selected, there will be no signals displayed.

TURBO DISPLAY

Displays when Turbo function is enabled.

°C/°F DISPLAY

Displays when °C or °F mode is selected.

Turn the remote controller off and the °C/°F can be switched by pressing UP and DOWN buttons at the same time for 3 seconds.

TIMER DISPLAY

Displays the Clock time (must be set) and/or the on/off time of the timer.

LOCK DISPLAY

Displays when Lock function is enabled.

i Press I Feel and UP buttons at the same time for 1 second, you can lock and unlock the remote controller.

TIMER-OFF DISPLAY

Displays when the Timer-Off function is enabled.

SWING DISPLAY

Displays when Swing function is enabled.

i For models with 3D Swing function, “**HEALTH DISPLAY**

Displays when Health function is enabled.

SLEEP DISPLAY

Displays when Sleep function is enabled.

ECO DISPLAY

Displays when Eco function is enabled.

7. FIRST USE

1. Ensure the unit is plugged in and power is available.
2. Be sure the batteries are inserted correctly in the remote controller (the lights on the remote controller will be on).
3. Point the remote controller to the indoor unit and press ON/OFF button to turn the unit on.
4. Set the time by Control buttons and confirm by pressing the Clock button.

i • In case of energy cut off or product shut down when removing the power cord,

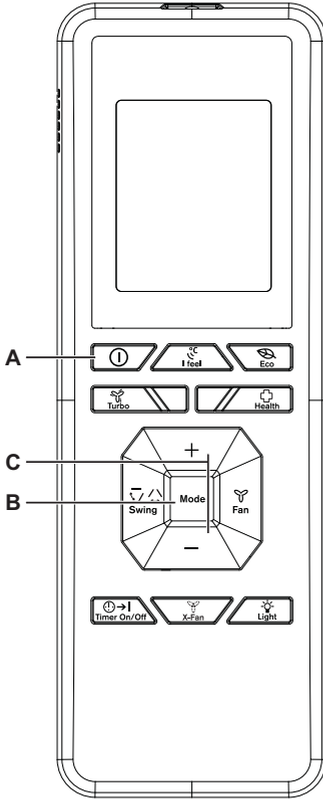
or even when changing the remote controller batteries the microprocessor will return back to the AUTO mode.

- The default operating mode is AUTO. Once you select the operating mode with remote controller, the operating conditions will be saved in the indoor unit's microcomputer memory. The next time the air conditioner will start operating under the same conditions when you simply push the ON/OFF button of the remote controller.

8. HOW TO USE THE REMOTE CONTROLLER

- i** Ensure the unit is plugged in and power is available. The OPERATION indicator on the display panel of the indoor unit illuminates.

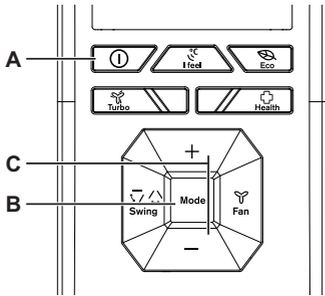
Automatic Operation



1. Press the ON/OFF button (A) to start the air conditioner.
2. Press the MODE button (B) to select Auto.
3. Press the UP/DOWN button (C) to set the desired temperature. The temperature can be set in 1°C/1°F increments. Keep the button pressed for two seconds to accelerate the process.
4. Press the ON/OFF button (A) to turn the air conditioner off.

- i**
- In the Auto mode, the air conditioner can logically choose the mode of Cooling, Fan, and Heating by sensing the difference between the actual ambient room temperature and the set temperature on the remote controller.
 - In the Auto mode, the fan speed can not be switched.
 - If the Auto mode is not comfortable for you, the desired mode can be selected manually.

Dehumidifying Operation

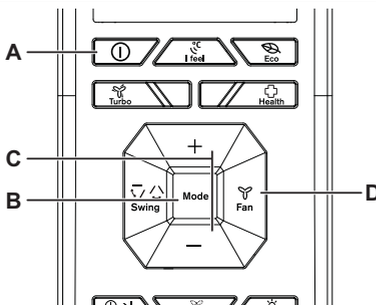


1. Press the ON/OFF button (A) to start the air conditioner.
2. Press the MODE button (B) to select DRY mode.
3. Press the UP/DOWN button (C) to set the desired temperature. The temperature can be in 1°C/1°F increments. Keep the button pressed for two seconds to accelerate the process.
4. Press the ON/OFF button (A) to turn the air conditioner off.



- In the Dehumidifying mode, you can not switch the fan speed.
- In the Dehumidifying mode, Turbo function can not be available.

Cooling/Heating/Fan Operation

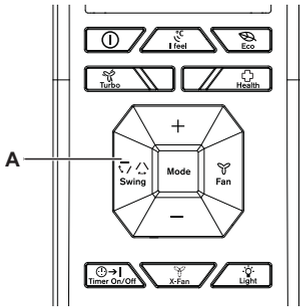


1. Press the ON/OFF button (A) to start the air conditioner.
2. Press the MODE button (B) to select COOL, HEAT or FAN mode.
3. Press the UP/DOWN button (C) to set the desired temperature. The temperature can be set in 1°C/1°F increments. Keep the button pressed for two seconds to accelerate the process.
4. Press the FAN SPEED button (D) to select the fan speed in four steps - Auto, Low, Med, or High.
5. Press the ON/OFF button (A) to turn the air conditioner off.



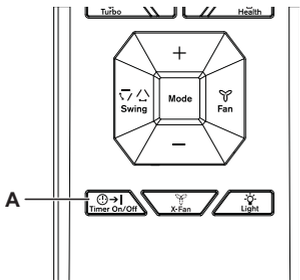
- There is no Heating operation available for Cooling only models
- In the Fan mode, you can not adjust the temperature setting.

Swing Operation



1. When press the button (A) once and quickly, the air flow direction setting feature of the louver is activated. Press it again to stop.
2. For models with 3D Swing function, Short press button will activate up/down swing. And long 1 second press will activate left/right swing.

Timer Operation



Press the Timer-On/Off button (A) can set the auto-on time and the auto-off time of the unit.

To set the Timer-on time.

Press the Timer-On/Off button once. The signal "⌚ - - -" will flash on the display in case of the first use of Timer-On operation. Otherwise, the last set time will flash. Now it is ready to reset the Timer-on time to START the operation.

1. Push the UP/DOWN button to set desired Timer-On time.
2. Press the Timer-On/Off button again to confirm the set time. The signal "⌚ - - -" will stay on the display. Or quite the setting automatically after 10s without any operation.

To set the Timer-off time.

1. A second push on the Timer-On/Off button. The signal "⌚ - - - ⌚" will flash on the display in case of the first use of Timer-Off operation. Otherwise, the last set time will flash. Now it is ready to reset the Timer-off time to TURN OFF the operation.
2. Push the UP/DOWN button to set desired Timer-Off time.
3. Press the Timer-On/Off button again to confirm the set time. The signal "⌚ - - - ⌚" will stay on the display. Or quite the setting automatically after 10s without any operation.

To exit the Timer function.

1. Long press the Timer-On/Off button for 2 seconds will quit the timer on/off setting and cancel the settled Timer-on and Timer off, and the signal “⌚→” and “⌚→” will disappear. The time will change to “- : -”.



- The working time of the timer function set by the remote controller depends on the Clock time. Check that the Clock on the remote controller is set correctly in order to prevent malfunctioning.
- The effective operation time set by the remote controller is limited in 24 hours.

Examples of Timer Settings

TIMER ON

This function is recommended when you want the unit to be turned on automatically before returning home. The air conditioner will automatically start operating at the set time.

Example:

It is 8:00 AM and you want the air conditioner to start working at 6:00 PM.

1. Press the Timer-On/Off button.
2. Set the desired time by pressing repeatedly or holding down the Control buttons until 18:00 shows in the display of the remote controller.
3. Confirm the set time by pointing the remote controller to the indoor unit and pressing again the Timer-On/Off button. “⌚→” symbol will stay on remote controller’s display. The Timer indicator on the display panel of indoor unit is illuminated.

TIMER OFF

This function is recommended when you want the unit to be turned off automatically for bed time. The air conditioner will automatically stop operating at the set time.

Example:

Example: It is 6:00 PM and you want the air conditioner to turn off at 11:55 PM.

1. A second push on the Timer-On/Off button.
2. Set the desired time by pressing repeatedly or holding down the Control buttons until 23:55 shows in the display of the remote controller.

3. Confirm the set time by pointing the remote controller to the indoor unit and pressing again the Timer-Off button. “⌚→” symbol will stay on the remote controller’s display. The Timer indicator on the display panel of indoor unit is illuminated.

COMBINED TIMER (Setting both ON and OFF timers simultaneously)

TIMER OFF → TIMER ON (On → Stop → Start operation)

This feature is useful when you want to stop the air conditioner after you go to bed, and start it again in the morning when you wake up or when you return home.

Example:

It is 8:00 AM and you want to stop the air conditioner at 9:30AM and restart at 6:00PM.

1. Press the Timer-On/Off button twice quickly.
2. Set the desired time by pressing repeatedly or holding down the UP/DOWN buttons until 09:30 shows in the display of the remote controller.
3. Confirm the set time by pointing the remote controller to the indoor unit and pressing again the Timer-Off button.
4. Press the Timer-On/Off button.

5. Set the desired time by pressing repeatedly or holding down the UP/DOWN buttons until 18:00 shows in the display of the remote controller.
6. Confirm the set time by pointing the remote controller to the indoor unit and pressing again the Timer-On button. "⌚→" and "⌚→" symbol is displayed on the remote controller and the function is activated.

TIMER ON → TIMER OFF (Off → Start → Stop operation)

This feature is useful when you want to start the air conditioner before you wake up and stop it after you leave the house.

Example:

It is 10:00 PM and you want to start the air conditioner at 6:30 AM and stop it at 9:30 AM.

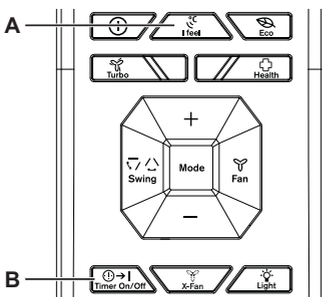
1. Press the Timer-On/Off button.
2. Set the desired time by pressing repeatedly or holding down the UP/DOWN buttons until 06:30 shows in the display of the remote controller.
3. Confirm the set time by pointing the remote controller to the indoor unit and pressing again the Timer-On button.
4. A second push on the Timer-On/Off button.
5. Set the desired time by pressing repeatedly or holding down the UP/DOWN buttons until 18:00 shows in the display of the remote controller.
6. Confirm the set time by pointing the remote controller to the indoor unit and pressing again the Timer-Off button. "⌚→" and "⌚→" symbol is displayed on the remote controller and the function is activated.

Setting the Clock

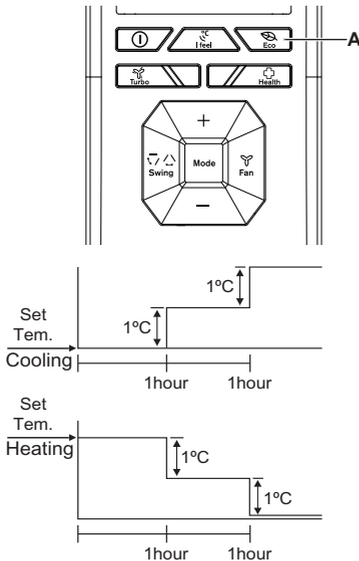
Before you start operating the air conditioner, set the clock of the remote controller using the procedure given in this section. The clock panel on the remote controller will display the time regardless of whether the air conditioner is in operation or not. After batteries are inserted in the remote controller, 12:00 will display and begin to flash.

1. Press the UP/DOWN buttons to set the desired time.
2. When the desired time is achieved, press the Clock button again or after 5 seconds with no operation, the clock time stops flashing and the clock is set.
3. Press the Clock button and the clock display will start to flash. Follow step 1 and 2 to set the new time.

i For models without Clock button, to enabled Clock funtion you need press I FEEL and Timer buttons at the same time.



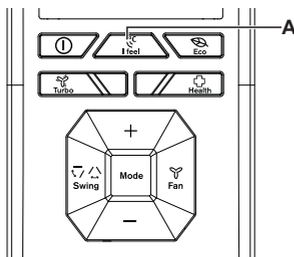
Eco(Sleep) Operation



When you press the Eco/Sleep button (A), the economic running function will be activated, the set temperature will increase (cooling) or decrease (heating) by 1°C (2°F) per hour over a 2 hour period. The final temperature will then be maintained till further changes made by the user.

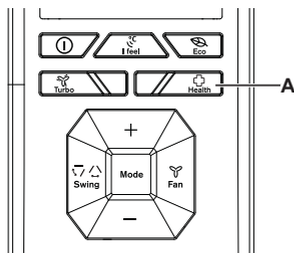
 The Eco/Sleep function is only available under Cooling and Heating operation.

I Feel Operation



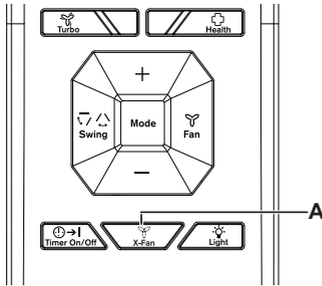
When you press the I Feel button (A), the I Feel function will be activated, the remote controller works as a remote thermostat, providing an accurate temperature control and maximum comfort. The remote controller sends the temperature information at its location to the indoor unit every ten (10) minutes. The air conditioner will quit I Feel operation if no temperature information is received from the remote controller for successive eleven (11) minutes.

Health Operation (Optional)



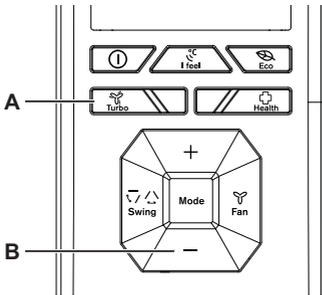
Press the Health button (A) to active the Active Plasma fuction. The Active Plasma generator releases plasma which can eliminate bacteria, viruses, dusts and other harmful agents in the air. This function is recommended when the indoor air quality is in bad condition.

X-fan Operation



In Cool and Dry mode, press the X-Fan button (A) to activate the X-Fan function. Press the X-Fan button to activate the Self-Cleaning. After "X-fan" be activate by press the button, the indoor unit will have a beep sound and there will be a "SC" flashing for 3s and the unit will keep on working on current mode. The indoor fan motor will keep on working for 2 minutes after the unit turned off to dry the indoor unit to prevent from bacteria and mildew growing. During that period, the "SC" will continuous show in the indoor unit display.

Auto Heating Operation

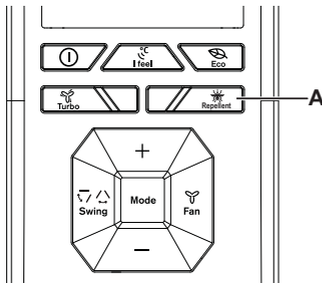


In Heat mode, press Turbo button (A) and Down button (B) at the same time to enable Auto Heating operation. In this mode, the machine will enter into the Auto Heating mode, the "FP" (freeze protect) will be shown on Indoor unit display, press Fan speed / Temp +/- / ECO / MODE /TURBO button can quit this operation.



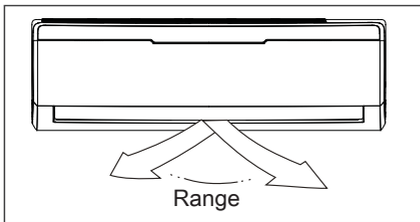
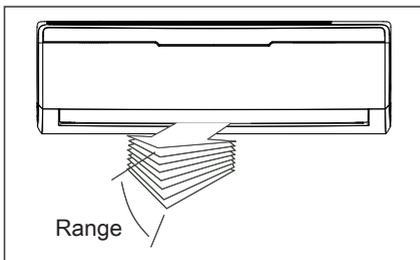
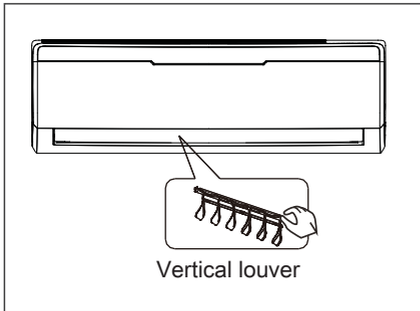
- In Auto Heating function, fan speed will set in AUTO mode and can not be changed.
- In Auto Heating function, current temperature set can not be changed.
- Auto Heating function and Eco function can not coexist.

Repellent Operation (optional)



Press the Repellent button (A) to active the Repellent function.

9. HOW TO USE THE INDOOR UNIT



1. Adjust the air flow direction properly otherwise it might cause discomfort or cause uneven room temperatures.
2. Adjust the horizontal louver using the remote controller.
3. Adjust the vertical louver using the remote controller.
4. Adjust the vertical louver manually (For models without 3D Swing function).

To set the vertical air flow (Up--Down) direction

Perform this function while the unit is in operation. Use the remote controller to adjust the air flow direction. The horizontal louver can swing up and down automatically.

To set the horizontal air flow direction (left - right)

Perform this function while the unit is in operation. Use the remote controller to adjust the air flow direction. The vertical louver can swing left and right automatically.

For models without 3D Swing function, you need to move the vertical louver manually to adjust the air flow in the direction you prefer.



WARNING!

- Do not operate the air conditioner for long periods with the air flow direction set downward in cooling or dehumidifying mode. Otherwise, condensation may occur on the surface of the horizontal louver causing moisture to drop on to the floor or on furnishings.
- When the air conditioner is started immediately after it was stopped, the horizontal louver might not move for approximately 10 seconds. Louver in closed position.

IMPORTANT!

- Do not put your fingers into the panel of blower and suction side. The high-speed fan inside may cause danger.
- Open angle of the horizontal louver should not be set too small, as COOLING or HEATING performance may be impaired due to too restricted air flow area.
 - Do not move the horizontal louver manually, otherwise the horizontal louver will be out of sync. Please cease operating, unplug power for a few seconds, then restart the air conditioner.
 - Do not operate unit with horizontal louver in closed position.

10. OPERATING TEMPERATURE

Operating temperature ranges		
Model climate Type	Ambient temperature (Cooling)	Ambient temperature (Heating)
T1	-15°C~50°C	-25°C~24°C

Important!

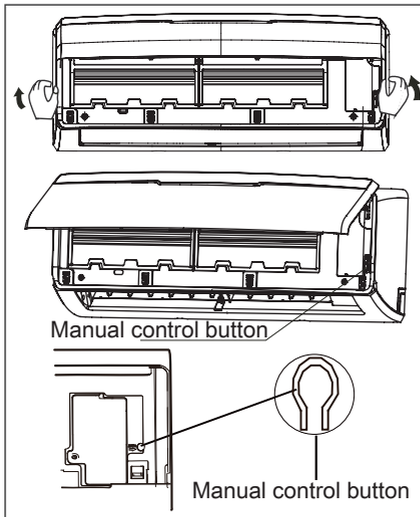
1. Optimum performance will be achieved within these operating temperatures. If air conditioner is used outside of the above conditions, certain safety protection features might come into operation and cause the unit to function abnormally.
2. If the air conditioner runs for a long time in cooling mode and the humidity is high(over 80%), condensed water may drip out of the unit. Please

sets the vertical air flow louver to its maximum angle (vertically to the floor), and set HIGH fan mode.

Suggestion:

For the unit adopts an Electric Heater, when the outside ambient temperature is below 0°C(32°F), we strongly recommend you to keep the machine plugged in order to guarantee it running smoothly.

11. EMERGENCY OPERATION



Units are equipped with a switch to run emergency operation mode. It can be accessed by opening the front panel. This switch is used for manual operation in case the remote controller fails to work or maintenance necessary.

1. Open and lift the front panel up to an angle until it remains fixed with a clicking sound.
2. One press of the manual control switch will lead to the forced AUTO operation. If press the switch twice within five seconds, the unit will operate under forced COOL operation.
3. Close the panel firmly to its original position.



- The unit must be turned off before operating the manual control button. If the unit is operational, continue pressing the manual control button until the unit is off.
- This switch is used for testing purposes only. You had better not choose it.
- To restore the remote controller operation, use the remote controller directly.

12. OPTIMAL OPERATION

To achieve optimal performance, please note the following:

- Adjust the air flow direction correctly so that it is not towards people.
- Adjust the temperature to achieve the highest comfort level. Do not adjust the unit to excessive temperature levels.
- Close doors and windows on COOL or HEAT modes, or performance may be reduced.
- Use TIMER ON button on the remote controller to select a time you want to start your air conditioner.
- Do not put any object near air inlet or air outlet, as the efficiency of the air conditioner may be reduced and the air conditioner may stop running.
- Clean the air filter periodically, otherwise cooling or heating performance may be reduced.
- Do not operate unit with horizontal louvre in closed position.

13. CLEANING AND MAINTENANCE

13.1 Before Maintenance

Turn the system off before cleaning. To clean, wipe with a soft, dry cloth. Do not use bleach or abrasives.



WARNING!

Power supply must be disconnected before cleaning the indoor unit.



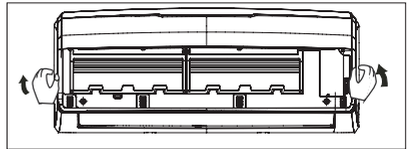
- A cloth dampened with cold water may be used on the indoor unit if it is very dirty. Then wipe it with a dry cloth.
- Do not use a chemically treated cloth or duster to clean the unit.
- Do not use benzene, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the plastic surface to crack or deform.
- Never use water hotter than 40°C/104°F to clean the front panel, it could cause deformation and discoloration.

13.2 Cleaning the Unit

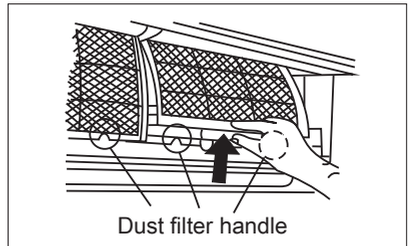
Wipe the unit with a soft dry cloth only. If the unit is very dirty, wipe it with a cloth soaked in warm water.

13.3 Cleaning the Filters

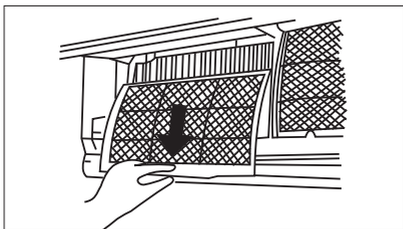
A clogged air filter reduces the cooling efficiency of this unit. Please clean the filter once every 2 weeks.



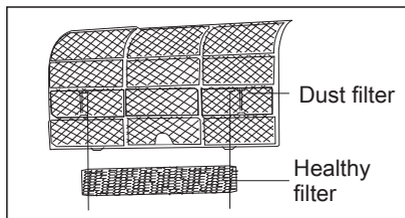
1. Lift the indoor unit front panel up to an angle until it stops with a full support from the bracket.



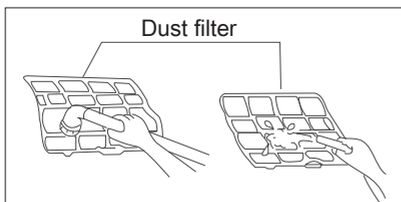
2. Hold the dust filter handle and lift it up slightly to take it out from the filter holder.



3. Then pull the dust filter downwards out of the indoor unit.

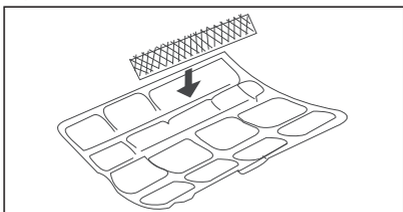


4. The healthy air freshening filter (if applicable) like Active carbon filter / Bio-Hepa filter / Vitamin C filter / 3M filter / Silver ion filter are fixed on the dust filter.
 - Remove the healthy filter from the support frame of the dust filter.
 - Clean the healthy filter at least every 3 months and replace every 6 months.
 - Clean with vacuum cleaner if possible.

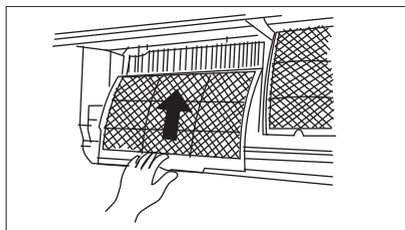


Clean the Dust filter with a vacuum cleaner or water, then dry it up in cool place.

5. Install the air freshening filter back into position.



6. Insert the upper portion of air filter back into the unit, taking care that the left and right edges line up correctly and place filter into position.



13.4 Cleaning the air outlet and the panel

1. Use a dry and soft cloth to wipe it.
2. Pure water or mild detergent may be used if it is very dirty.



WARNING!

- Do not use benzene, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the surface to crack or deform.
- To avoid the risk of electrical shock or fire, do not let water fall into the indoor unit.
- Never wipe the air flow louver violently.
- An air conditioner without air filter can not expel the dust out of the room, which would cause malfunctions by accumulation.

13.5 Replacement the filters

1. Remove the air filter.
2. Remove the air freshening filter.
3. Install a new air freshening filter.
4. Reinstall the air filter and securely close the front panel.

13.6 Preparation for extended non-operation

If you plan to idle the unit for a long time, perform the following:

1. Clean the indoor unit and filters.
2. Operate the fan for about half a day to dry the inside of the unit.

3. Stop the air conditioner and disconnect power.
4. Remove the batteries from the remote controller. The outdoor unit requires periodic maintenance and cleaning. Do not attempt to do this yourself. Contact your dealer or service provider.

13.7 Pre-season inspection

1. Check that the wiring is not broken off or disconnected.
2. Clean the indoor unit and filters.
3. Check that the air filter is installed.
4. Check if the air outlet or inlet is blocked after the air conditioner has not been used for a long time.



WARNING!

- Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
- Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
- When cleaning the unit, first make sure that the power and circuit breaker are turned off.
- Do not wash air filter with hot water at more than 40°C/104°F. Shake off moisture completely and dry it in the shade. Do not expose it directly to the sun, it may shrink.

14. OPERATION TIPS

The following events may occur during normal operation.

1. Protection of the air conditioner Compressor

- The compressor can't restart for 3-4 minutes after it stops.

Anti-cold air (Cooling and heating models only)

- The unit is designed not to blow cold air on HEAT mode, when the indoor heat exchanger is in one of the following three situations and the set temperature has not been reached.
 - A) When heating has just started.
 - B) Defrosting.
 - C) Low temperature heating.
- The indoor or outdoor fan stop running when defrosting (Cooling and heating models only).

Defrosting (Cooling and heating models only)

- Frost may be generated on the outdoor unit during heat cycle when outdoor temperature is low and humidity is high resulting in lower heating efficiency of the air conditioner.
- During this condition air conditioner will stop heating operation and start defrosting automatically.
- The time to defrost may vary from 4 to 10 minutes according to the outdoor temperature and the amount of frost built up on the outdoor unit.

2. A white mist coming out from the indoor unit

- A white mist may generate due to a large temperature difference between air inlet and air outlet on COOL mode in an indoor environment that has a high relative humidity.
- A white mist may generate due to moisture generated from defrosting process when the air conditioner restarts in HEAT mode operation after defrosting.

3. Low noise of the air conditioner

- You may hear a low hissing sound when the compressor is running or

has just stopped running. It is the sound of the refrigerant flowing or coming to a stop.

- You can also hear a low "squeak" sound when the compressor is running or has just stopped running. This is caused by heat expansion and cold contraction of the plastic parts in the unit when the temperature is changing.
- A noise may be heard due to louver restoring to its original position when power is turned on.

4. Dust is blown out from the indoor unit

This is a normal condition when the air conditioner has not been used for a long time or during first use of the unit.

5. A peculiar smell comes out from the indoor unit

This is caused by the indoor unit giving off smells permeated from building material, from furniture, or smoke.

6. The air conditioner turns to FAN only mode from COOL or HEAT (For cooling and heating models only) mode

When indoor temperature reaches the temperature setting on air conditioner, the compressor will stop automatically, and the air conditioner turns to FAN only mode. The compressor will start again when the indoor temperature rises on COOL mode or falls on HEAT mode (For cooling and heating models only) to the set point.

7. The air conditioner runs X-fan (Anti-mildew) function after turning off the unit.

When turning off the unit under COOL and DRY mode, the air conditioner will run X-fan (Anti-mildew) function for 2 minutes, then stop the operation and turn off the unit automatically.

Dripping water may generate on the surface of the indoor unit when cooling in a high relatively humidity (relative humidity higher than 80%). Adjust the horizontal louver to the maximum air outlet position and select HIGH fan speed.

8. Heating mode (For cooling and heating models only)

The air conditioner draws in heat from the outdoor unit and releases it via the indoor unit during heating operation. When the outdoor temperature falls, heat drawn in by the air conditioner decreases accordingly. At the same time, heat loading of the air conditioner increases due to larger difference between indoor and outdoor temperature. If a comfortable temperature can't be achieved by the air conditioner, we suggest you use a supplementary heating device.

9. Auto-restart function

- Power failure during operation will stop the unit completely.
- For the unit without Auto-restart feature, when the power restores, the OPERATION indicator on the indoor unit will flash for 1second. To restart the operation, push the ON/OFF button on the remote

controller. For the unit with Auto-restart feature, when the power restores, the unit restarts automatically with all the previous settings preserved by the memory function.

10. Filter check (For some models)

- After 240 hours of operation, the indoor display window will display and flash "CL", this feature is a reminder to clean the Air Filter for more efficient operation. After 15 seconds, the system will revert back to the previous display again.
- When the "CL" indicator appears and flashes, please press the "Light" button on remote controller for 4 times or press the Manual control button (on IDU) for 3 or more times to clear the registered hours, otherwise the "CL" indicator will display and flash again for another 15 seconds at the next time of starting the unit.

15. TROUBLESHOOTING

Trouble	OPERATION (RUN) indicator or other indicators continue flashing.	The unit may stop operation or continue to run in a safety condition (depending on models). Waiting for about 10 minutes, the fault may be recovered automatically, if not, disconnect the power and then connect it in again. If the problem still exists, disconnect the power and contact the nearest customer service center.
	If one of the following code appears on the display area: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Fuse blows frequently or circuit breaker trips frequently.	Stop the air conditioner immediately, disconnect the power and contact the nearest customer service center.
	Other objects or water fall into the air conditioner.	
	Terrible odors are smelled or abnormal sounds are heard.	
	dF code appears on the display area.	It is normal. The unit is in defrosting operation and heating will recommence soon.
	SC code appears on the display area.	It is normal. The unit is in X-fan operation.
CF code appears on the display area.	It is normal. Prevent cold air outlet in heating mode.	

Malfunctions	Cause	What should be done?
Unit does not start	Power cut	Wait for power to be restored.
	Unit may have become Unplugged.	Check that plug is securely in wall receptacle.
	Fuse may have blown.	Replace the fuse.
	Battery in Remote controller may have been exhausted.	Replace the battery.
	The time you have set with timer is incorrect.	Wait or cancel timer setting.
Unit not cooling or heating (Cooling/heating models only) room very well while air flowing out from the air conditioner	Inappropriate temperature setting.	Set temperature correctly. For detailed method please refer to "Using remote controller" section.
	Air filter is blocked.	Clean the air filter.
	Doors or Windows are open.	Close the doors or windows.
	Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked.	Clear obstructions away first, then restart the unit.
	Compressor 3 minutes protection has been activated.	Wait
If the trouble has not been corrected, please contact a local dealer or the nearest customer service center. Be sure to inform them of the detailed malfunctions and unit model number. Do not attempt to repair the unit yourself. Always consult an authorized service provider.		

16. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it

responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

PËRMBAJTJA

1. UDHËZIME SIGURIE	29
2. PËRSHKRIMI I PRODUKTIT	31
3. EKRANI I NJËSISË SË BRENDSHME	32
4. TELEKOMANDA	32
5. PËRSHKRIMI I TELEKOMANDËS	34
6. TREGUESI I EKRANIT TË TELEKOMANDËS	36
7. PËRDORIMI I PARË	38
8. PËRDORIMI I TELEKOMANDËS	38
9. PËRDORIMI I NJËSISË SË BRENDSHME	46
10. TEMPERATURA E PUNËS	47
11. FUNKSIONIMI EMERGJENT	47
12. FUNKSIONIMI OPTIMAL	48
13. PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA	48
14. KËSHILLA PËR PËRDORIMIN	51
15. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE	53
16. HEDHJA E DUHUR E KËTIJ PRODUKTI	54

ME JU NË MENDJE

Faleminderit që bletë një produkt Electrolux. Ju keni zgjedhur një produkt i cili sjell me vete dekada të tëra me përvojë dhe risi nga profesionistë. Ky produkt gjenial dhe elegant është projektuar duke ju pasur juve në mendje. Pra, sa herë që ta përdorni mund të ndiheni të sigurt do të merrni rezultate të shkëlqyera.

Mirë se vini në Electrolux.

Vizitoni faqen tonë të internetit në adresën:



Merrni këshilla përdorimi, broshura, informacion për ndreqjen e problemeve si dhe për shërbimin:
www.electrolux.com



Regjistroni produktin tuaj për shërbim më të mirë:
www.electrolux.com/productregistration



Blerjen e aksesorëve, pjesëve të konsumueshme dhe pjesëve origjinale të këmbimit për pajisjen tuaj:
www.electrolux.com/shop

KUJDESI DHE SHËRBI MI PËR KLIENTËT

Rekomandojmë përdorimin e pjesëve origjinale të këmbimit.
Kur kontaktoni me Shërbimin, sigurohuni që të dispononi të dhënat e mëposhtme.
Informacioni mund të gjendet në pllakën e specifikimeve. Modeli, PNC, numri serial

 Paralajmërim / Të dhëna për sigurinë dhe kujdesin.

 Të dhëna të përgjithshme dhe këshilla.

 Të dhëna për ambientin.

Rezervohet mundësia e ndryshimeve.

1. ⚠ UDHËZIME SIGURIE

Përpara instalimit dhe përdorimit të pajisjes, lexoni me kujdes udhëzimet e ofruara. Prodhuesi nuk është përgjegjës nëse shkaktohen lëndime dhe dëme nga instalimi dhe përdorimi i pasaktë. Gjithmonë mbajini udhëzimet bashkë me pajisjen, për t'iu referuar në të ardhmen.

1.1 Siguria e fëmijëve dhe personave me probleme



KUJDES!

Rrezik mbytjeje, plagosjeje ose gjymtimi të përhershëm.

- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e sipër dhe persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijimesh ose mendore ose që nuk kanë eksperiencë dhe njohuri, nëse këta mbahen nën mbikëqyrje ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe i kuptojnë rreziqet e përdorimit.
- Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen.
- Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të kryhen nga fëmijë të pamonitoruar.

1.2 Instalimi dhe përdorimi



KUJDES!

Rrezik mbytjeje, plagosjeje ose gjymtimi të përhershëm.

- Kontaktoni me një instalues të autorizuar për instalimin e kësaj njësie.
- Kontaktoni me një teknik të autorizuar shërbimi për riparimin ose mirëmbajtjen e kësaj njësie.
- Dalja e prizës që kërkohet për ta furnizuar me rrymë duhet të lidhet dhe vihet në punë nga një kontraktor i licencuar.
- Nëse kabli i ushqimit është i dëmtuar, ai duhet zëvendësuar nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona të kualifikuar, për të shmangur rreziqet
- Punimet e instalimit duhet të kryhen në përputhje me standardet kombëtare elektrike dhe rregulloret e shërbimit të furnitorëve elektrikë vetëm nga një personel i autorizuar.
- Nëse njësia duhet lëvizur në një vend tjetër ose duhet hedhur, këtë gjë duhet ta kryejë vetëm një person me kualifikimin e duhur.
- Nëse vëreni ndonjë situatë të pazakontë, si p.sh. erë djegieje, ju lutemi shkëputni nga rryma kondicionerin dhe kontaktoni një agjent të shërbimit të Electrolux-it. Nëse vazhdon përdorimi me këtë gjendje jonormale, kondicioneri mund të dëmtohet ose madje të shkaktohet goditje elektrike ose zjarr.
- Mos e përdorni kondicionerin me duar të lagura. Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike.
- Mos dëmtoni dhe mos e prisni kabllon e rrymës ose telat e tjerë. Nëse ndodh kjo gjë, ajo duhet riparuar ose zëvendësuar nga një teknik i akredituar.
- Mos e lidhni këtë kondicioner me një zgjatues me shumë dalje.
- Shkëputni furnizimin e rrymë të kondicionerit nëse nuk do të përdoret për një periudhë të gjatë kohe. Në rast të kundërt, do të mbledhë pluhur dhe mund të shkaktojë zjarr.
- Përpara se ta pastroni kondicionerin, ju lutemi shkëputni furnizimin me rrymë për të eliminuar mundësinë e goditjes elektrike.
- Furnizimi me energji elektrike duhet të përkasë me atë të kondicionerit. Kondicionerët që janë dhënë me një kordon rryme duhet të lidhen direkt me një prizë me një çelës të përshtatshëm sigurie. Kondicionerët që janë të lidhur me rrymën në mënyrë të përhershme duhet të jenë të lidhur me një automat të përshtatshëm.
- Sigurohuni që furnizimi me rrymë i kondicionerit të jetë i qëndrueshëm dhe të plotësojë kërkesat e përcaktuara në manualin e instalimit.
- Sigurohuni gjithnjë që produkti të instalohet me tokëzimin e përshtatshëm.

- Për efekt sigurie, sigurohuni që të ulni automatim përpara se të kryeni punime mirëmbajtjeje ose pastrimi, ose kur produkti nuk është përdorur për një kohë të gjatë. Pluhuri i grumbulluar mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike.
- Zgjidhni temperaturën më të përshtatshme. Kjo mund të kursejë energji elektrike.
- Mos i mbani dritaret dhe dyert të hapura për një kohë të gjatë gjatë përdorimit. Kjo do të rezultojë në performancë të pakënaqshme.
- Mos bllokoni hyrjen ose daljen e ajrit. Kjo do të rezultojë në performancë të pakënaqshme dhe do të shkaktojë keqfunksionime.
- Mbajini materialet e djegshme larg nga njësitë në një distancë prej të paktën 1m. Kjo mund të shkaktojë zjarr.
- Mos shkëlqeni mbi pjesën e sipërme të njësisë së jashtme dhe mos vendosni gjëra të rënda mbi të. Kjo gjë mund të shkaktojë dëmtime ose lëndime.
- Mos u përpiqni ta riparoni kondicionerin vetë. Riparimet e pasakta mund të shkaktojnë goditje elektrike ose zjarr. Ju lutemi kontaktoni qendrën tuaj okale të autorizuar të shërbimit.
- Mos futni duart ose objekte brenda vrimave të hyrjes ose daljes së ajrit. Kjo gjë mund të shkaktojë lëndime.
- Mos ekspozoni kafshët ose bimët direkt nën fluksin e ajrit.
- Mos e përdorni njësinë për qëllime të tjera, si p.sh. për ruajtjen e ushqimeve ose për tharjen e rrobave.
- Mos spërkatni ujë mbi kondicioner. Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose keqfunksionim.
- Ky kondicioner përdor ftohës R32.

Këtë udhëzues mund ta merrni edhe nga shitësi juaj vendor ose duke vizituar faqen tonë të internetit.

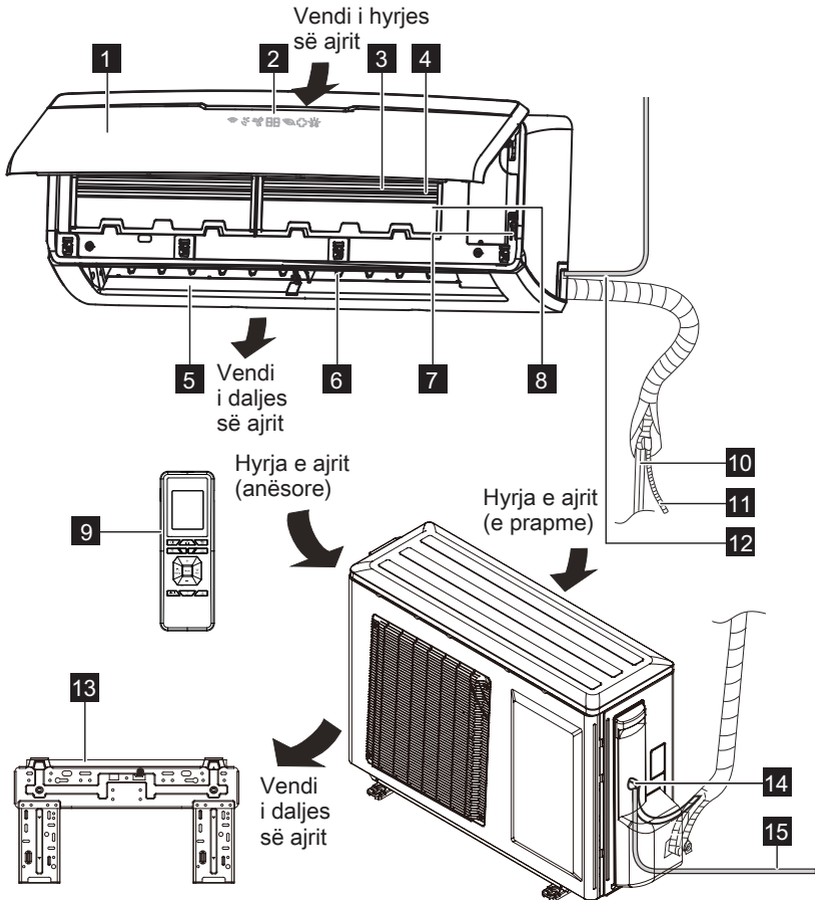
Ju lutemi këtu më poshtë gjeni adresat e internetit të Electrolux-it për vendin tuaj në tabelën më poshtë.

Shteti	Adresa e internetit	Shteti	Adresa e internetit
Shqipëri	www.electrolux.al	Holandë	www.electrolux.nl
Austri	www.electrolux.at	Norvegji	www.electrolux.no
Belgjikë	www.electrolux.be	Poloni	www.electrolux.pl
Bullgari	www.electrolux.bg	Portugali	www.electrolux.pt
Kroaci	www.electrolux.hr	Rumani	www.electrolux.ro
Republika Çeke	www.electrolux.cz	Serbi	www.electrolux.rs
Danimarkë	www.electrolux.dk	Slovaki	www.electrolux.sk
Finlandë	www.electrolux.fi	Sllloveni	www.electrolux.sl
Francë	www.electrolux.fr	Spanjë	www.electrolux.es
Gjermani	www.electrolux.de	Suedi	www.electrolux.se
Greqi	www.electrolux.gr	Zvicër	www.electrolux.ch
Hungari	www.electrolux.hu	Turqi	www.electrolux.com.tr
Itali	www.electrolux.it	MB dhe Irlandë	www.electrolux.co.uk
Luksemburg	www.electrolux.lu		

Ju lutemi vizitoni www.electrolux.com për më shumë informacion

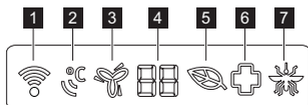
2. PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

- i** Të gjitha ilustrimet në këtë udhëzues janë vetëm për qëllime shpjegimi. Forma aktuale e njësisë së brendshme që keni blerë mund të jetë pak e ndryshme në panelin e përparmë dhe dritaren e ekranit. Mbizotëruese është forma aktuale.



- | | |
|---|---|
| 1 Paneli i përparmë | 8 Krijuesi i plazmës së ftohtë (nëse ka) |
| 2 Ekranit dixhital | 9 Telekomanda |
| 3 Filtri i ajrit | 10 Tubi i agjentit ftohës |
| 4 Filtri para pluhurit | 11 Zorra e kullimit |
| 5 Fleta horizontale e ajrit | 12 Kabllo elektrike (disa njësi) |
| 6 Fleta vertikale e ajrit (brenda) | 13 Pllaka e montimit |
| 7 Butoni i kontrollit manual | 14 Kabllo lidhëse |
| | 15 Kabllo elektrike (disa njësi) |

3. EKRANI I NJËSISË SË BRENDSHME



- 1 Llamba e treguesit të WIFI (opsionale)**
Ndizet kur aktivizohet tipari Wifi.
- 2 Llamba e treguesit I Feel**
Ndizet kur aktivizohet tipari I Feel.
- 3 Llamba e treguesit Turbo**
Ndizet kur aktivizohet tipari Turbo.
- 4 Llamba e treguesit TEMPERATURA**
 - Shfaq temperaturën e caktuar/dhomës kur funksionon kondicioneri.
 - Shfaq kodin e keqfunksionimit kur ndodh një defekt.
 - Shfaq kodin e funksionimit kur janë aktivizuar disa funksione.
- 5 Llamba e treguesit Eco**
Ndizet kur aktivizohet tipari Eco.
- 6 Llamba e shëndetit (Opsionale)**
Ndizet kur aktivizohet tipari Health.
- 7 Llamba Repellent (Opsionale)**
Ndizet kur aktivizohet tipari Repellent.

4. TELEKOMANDA

4.1 Përdorimi i telekomandës

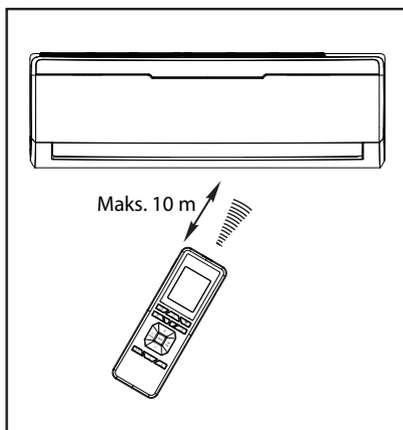
1. Mbajeni telekomandën në një vend ku sinjali i saj të mund të arrijë marrësin në njësinë e brendshme.
2. Kur përdorni kondicionerin, sigurohuni që telekomanda të jetë e drejtuar drejt marrësit të sinjalit në njësinë e brendshme.
3. Kur telekomanda dërgon sinjal, simboli  do të pulsojë për rreth 1 sekondë në ekranin e brendshme.
4. Njësia e brendshme do ta njohë me një tingull marrjen e sinjalit kur e merr nga telekomanda.
5. Ju lutemi shtypni butonin e telekomandës dhe ridërgoni sinjalin nëse nuk dëgjoni tingullin nga njësia e brendshme.



- Kondicioneri nuk funksionon nëse perde, dyer apo materiale të tjera bllokojnë sinjalet nga telekomanda drejt njësisë së brendshme.
- Mos lejoni që mbi telekomandë të bien lëngje të çfarëdo lloji. Mos e ekspozoni telekomandën ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit ose nxehtësisë.
- Nëse marrësi i sinjalit me rreze infra të kuqe mbi njësinë e brendshme ekspozohet ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit, kondicioneri mund të mos funksionojë mirë. Përdorni perde për të parandaluar që marrësi të ekspozohet ndaj dritës së diellit.
- Nëse ka pajisje të tjera elektrike që interferojnë me telekomandën, largojini këto pajisje ose konsultohuni me shitësin tuaj.

4.2 Vendndodhja e telekomandës

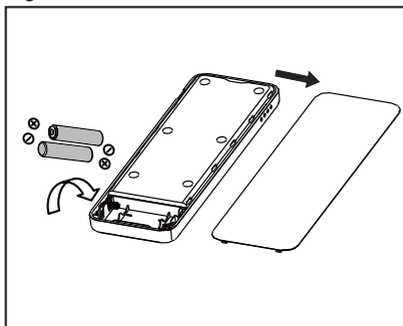
Fig. 01



- Mbajeni telekomandën në një vend ku sinjali të mund të arrijë marrësin në njësinë e brendshme (lejohet një distancë maksimale prej 10 m).
- Kur telekomanda dërgon sinjal, simboli  do të pulsojë për rreth 1 sekondë në ekran. Njësia e brendshme do ta njohë me një tingull kur merr një sinjal efektiv nga telekomanda.

4.3 Vendosja/zëvendësimi i baterive

Fig. 02

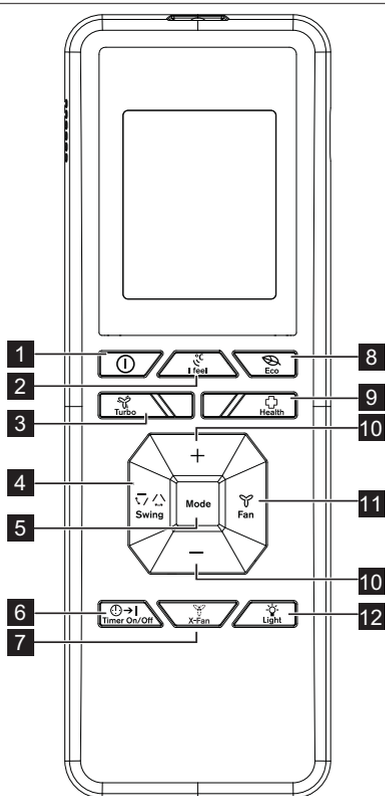


- Hiqni kapakun e pasmë nga telekomanda, do të shikoni ndarjen e baterive dhe vendosni në të dy bateri të reja të thata alkaline (2x AAA 1.5 Volt). Sigurohuni që polariteti i (+) dhe (-) të jenë instaluar saktë.
- Rrëshqiteni përsëri në vend për ta mbyllur kapakun e ndarjes.



- Kur ndërroni bateritë, mos përdorni bateri të vjetra ose të ndryshme, në rast të kundërt mund të shkaktohen probleme me telekomandën.
- Nëse telekomanda nuk përdoret për një kohë të gjatë, hiqini bateritë duke qenë se bateritë e vjetra mund të kenë rrjedhje ose të gjërryerje dhe dëmtojnë telekomandën.
- Jetëgjatësia e baterisë me përdorim normal është rreth gjashtë muaj.
- Nëse telekomanda nuk funksionon normalisht, ju lutemi hiqini dhe vendosini sërish bateritë. Nëse funksioni jonormal vazhdon, zëvendësojini me bateri të reja.

5. PËRSHKRIMI I TELEKOMANDËS



- 1 Butoni ON/OFF (Ndezje/Fikje)
- 2 Butoni I Feel
- 3 Butoni Turbo (Butoni Repellent¹)
- 4 Butoni i rrotullimit të fletës 3D (Butoni i rrotullimit të fletës²)
- 5 Butoni i Modalitetit
- 6 Butoni Kohëmatësi aktiv/joaktiv
- 7 Butoni Ventilatori X (Butoni Eco)
- 8 Butoni Eco (Butoni i Temperaturës³) (Butoni Turbo)
- 9 Butoni i Shëndetit (Butoni i Ventilatorit X) (Butoni Eco) / (Butoni Repellent)
- 10 Butoni LARTË/POSHTË
- 11 Butoni i Shpejtësisë së Ventilatorit
- 12 Butoni i Dritës (Butoni Eco)



¹Butoni Repellent “” do të shfaqet në modelet me funksionin Repellent.

²Butoni i rrotullimit “” do të shfaqet në modelet pa funksionin e Rrotullimit 3D.

³Butoni i temperaturës “” do të shfaqet në modelet me këtë buton direkt ose duhet të shtypni butonat e kombinuar për ta aktivizuar funksionin.

BUTONI ON/OFF (NDEZJE/ FIKJE)

Shtypni butonin për ta ndezur ose fikur njësinë.

BUTONI I FEEL

Shtypni këtë buton për të aktivizuar ose çaktivizuar funksionin I FEEL. Nëse funksioni I FEEL është aktiv do të tregohet simboli I FEEL “”.

Nëse është aktivizuar simboli I FEEL, telekomanda do ta dërgojë temperaturën e ambientit te njësia kryesore çdo 10 minuta. Kondicioneri do të dalë nga funksionimi I Feel nëse nuk merret informacion i temperaturës nga telekomanda për 11 minuta të njëpasnjëshme.

BUTONI TURBO

Në modalitetin COOL (Ftohje) shtypni butonin për të aktivizuar ose çaktivizuar funksionin turbo. Nëse funksioni turbo është aktiv do të shfaqet simboli i turbos “”.

Nëse funksioni turbo është aktiv, njësia do të punojë me shpejtësi turbo për të fthor shpejt në mënyrë që temperatura e ambientit t'i afrohet temperaturës së vendosur sa më shpejt të jetë e mundur.

BUTONI REPELLENT (OPSIONAL)

Shtypni këtë buton për të aktivizuar ose çaktivizuar funksionin Repellent. Nëse është aktivizuar funksioni Repellent,

do të shfaqet simboli Repellent “”.
Cilësimi i paracaktuar: OFF (Fikur).

BUTONI I LËVIZJES SË FLETËVE

Shtypni këtë buton dhe fleta horizontale do të rrotullohet lart e poshtë automatikisht. Shtypeni sërish për ta anuluar.

BUTONI I LËVIZJES SË FLETËVE 3D (OPSIONAL)

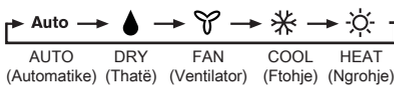
Shtypni këtë buton dhe fletët do të rrotullohen lartë/poshtë dhe majtas/djathtas automatikisht. Shtypeni sërish për ta anuluar.



Shtypja e shkurtër e butonit do të aktivizojë rrotullimin lartë/poshtë. Shtypja e gjatë prej 1 sekonde do të aktivizojë rrotullohen majtas/djathtas.

BUTONI I MODALITETIT

Shtypni butonin për të vendosur modalitetin e funksionimit: AUTOMATIKE, THATË, VENTILATOR, FTOHJE dhe NGROHJE. Cilësimi i paracaktuar: AUTO (Automatike).



- Për modelet vetëm me Ftohje, nuk ka modalitet NGROHJE.
- Në modalitetin AUTOMATIKE, përdoruesi duhet që përsëri të vendosë temperaturën e dëshiruar.

Butoni KOHËMATËSI NDEZUR/FIKUR

Shtypni këtë buton për të vendosur funksionin e kohëmatësit që të ndezë/fikë njësinë. Nëse simboli i KOHËMATËSIT NDEZUR/FIKUR “” ose “” pulson, shtypni butonin LARTË ose POSHTË për të vendosur kohën. Mbani shtypur butonin për dy sekonda për të shpejtuar procesin. Shtypni këtë buton për të vendosur kohëmatësin. Cilësimi i paracaktuar: -:- (modaliteti 24 orësh). Shtypeni butonin përsëri për 2 sekonda për ta anuluar funksionin e kohëmatësit.

BUTONI VENTILATORI X (X-FAN)

Në modalitetin COOL (Ftohje) ose DRY (Tharje), shtypeni butonin për të aktivizuar

ose çaktivizuar funksionin X-FAN. Cilësimi i paracaktuar: OFF (Fikur).

BUTONI ECO

Në modalitetin COOL (Ftohje) ose HEAT (Ngrohje), shtypni këtë buton për të aktivizuar ose çaktivizuar funksionimin Eco. Nëse funksioni ECO është aktivizuar, do të shfaqet simboli ECO “”. Cilësimi i paracaktuar: OFF (Fikur).

Ky është i përshtatshëm që përdoruesit ta përdorin kur flenë.

BUTONI TEMP (TEMPERATURA)

Shtypni këtë buton për të ndryshuar Ekranin e Temperaturës së Njesisë së Brendshme nga temperatura e paracaktuar në temperaturën e dhomës. Pasi të shfaqë për 5 sekonda temperaturën e dhomës, do të kthehet në temperaturën e paracaktuar. Ekranin e telekomandës do të shfaqë gjithnjë temperaturën e paracaktuar.

Kur simboli “” shfaqet, njësia e brendshme shfaq temperaturën e paracaktuar.

Kur simboli “” shfaqet, njësia e brendshme shfaq temperaturën e dhomës.



Për modelet pa buton temperature, për ta aktivizuar funksionin e temperaturës duhet të shtypni butonat I Feel dhe Down në të njëjtën kohë.

BUTONI HEALTH (SHËNDETI) (OPSIONAL)

Shtypeni butonin për të aktivizuar ose çaktivizuar funksionin e filtrit të shëndetit. Nëse butoni SHËNDETI është aktivizuar, do të shfaqet simboli SHËNDETI “”.

BUTONI LARTË/POSHTË

Shtypeni butonin për të rritur/ulur temperaturën. Mbani shtypur butonin për dy sekonda për të shpejtuar procesin.

Gama e temperaturës: 16-30 °C (60-86 °F).

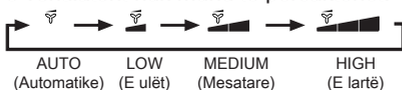
Gama e temperaturës (Vetëm në Emiratet e Bashkuara Arabe): 20-28 °C (68-82 °F).

Në funksionet e Orës ose të Ndezjes/Fikjes së Kohëmatësit, përdorni këtë buton për të vendosur rregullimin e orës ose të kohëmatësit.

BUTONI I SHPEJTËSISË SË VENTILATORIT

Shtypni butonin për të vendosur shpejtësinë e ventilatorit: AUTOMATIKE, ULËT, MESATARE DHE E LARTË.

Cilësimi i paracaktuar: AUTO (Automatike). Në modalitetin AUTOMATIKE dhe THATË, shpejtësia e ventilatorit nuk mund të përcaktohet.



Shtypni butonin për më gjatë se 2 sekonda për të aktivizuar funksionimin

Quiet (e heshtur) dhe njësia do të funksionojë në shpejtësinë më të ulët të ventilatorit. Ky funksion synon t'ju japë një mjedis të rehatshëm me zhurmë të paktë.

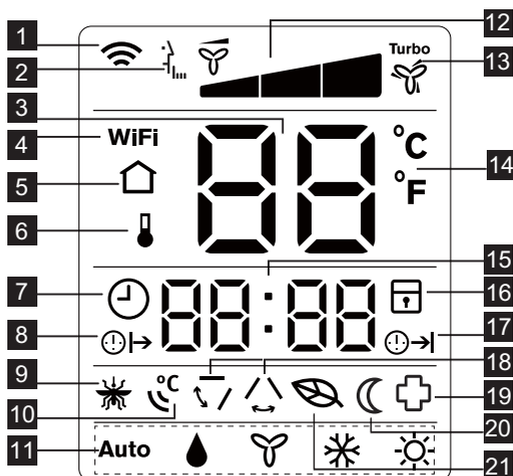
BUTONI LIGHT (DRITA)

Shtypni këtë buton për të ndezur ose për të fikur ekranin e njësisë së brendshme. Cilësimi i paracaktuar: OFF (Fikur).



Për modelet pa butonin e dritës, duhet të shtypni gjatë butonin e modalitetit për 2 sekonda për të aktivizuar funksionin e dritës.

6. TREGUESI I EKRANIT TË TELEKOMANDËS



1 Treguesi i transmetimit

2 Ekranin e heshtur

3 Treguesi i temperaturës

4 Ekranin e WIFI (opsional)

5 Ekranin e temperaturës - Dhoma

6 Ekranin e temperaturës - Vendosur

7 Ekranin e orës

8 Ekranin e kohëmatësit të aktivizuar

9 Ekranin e Repellent (opsional)

10 Ekranin e I Feel

11 Ekranin e modalitetit

12 Ekranin e shpejtësisë së ventilatorit

13 Ekranin e turbos

14 Ekranin e °C/°F

15 Ekranin e vendosjes së kohëmatësit

16 Ekranin e bllokimit

17 Ekranin e kohëmatësit të çaktivizuar

18 Ekranin e rrotullimit të fletës

19 Ekranin e shëndetit (opsional)

20 Ekranin e gjumit (opsional)

21 Ekranin e ekologjik

TREGUESI I TRANSMETIMIT

Shfaqet kur telekomanda transmeton sinjale të njësia e brendshme.

EKRANI I HESHTUR

Shfaqet kur aktivizohet funksioni QUIET. Njësia do të funksionojë me shpejtësinë më të ulët të ventilatorit.

 Shtypni butonin e shpejtësisë së ventilatorit për më gjatë se 2 sekonda për ta aktivizuar këtë funksion.

TREGUESI I TEMPERATURËS

Shfaqet temperaturën e paracaktuar në °C ose °F. Nuk shfaqet në modalitetin e Ventilatorit.

EKRANI I WIFI

Shfaqet kur aktivizohet funksioni WIFI.

 Nuk ka tregues të tillë për modelet pa funksionin Wifi.

EKRANI I TEMPERATURËS

Shfaqet kur temperatura e treguar në ekranin LCD është temperatura e caktuar ose temperatura e dhomës. Mund të aktivizohet duke shtypur butonin e temperaturës.

Kur simboli “” shfaqet, njësia e brendshme shfaq temperaturën e paracaktuar.

Kur simboli “” shfaqet, njësia e brendshme shfaq temperaturën e dhomës.

 Për modelet pa buton temperature, për ta aktivizuar funksionin e temperaturës duhet të shtypni butonat I Feel dhe Down në të njëjtën kohë.

EKRANI I ORËS

Shfaqet kur aktivizohet funksioni i Orës.

 Për modelet pa butonin e orës, për ta aktivizuar funksionin e orës, duhet të shtypni butonat I Feel dhe të Kohëmatësit në të njëjtën kohë.

EKRANI I KOHËMATËSIT TË AKTIVIZUAR

Shfaqet kur aktivizohet funksioni i Kohëmatësit aktiv.

EKRANI REPELLENT

Shfaqet kur është aktivizuar funksioni Repellent.

 Nuk ka tregues të tillë për modelet pa funksionin Repellent.

EKRANI I FEEL

Shfaqet kur aktivizohet funksioni I Feel.

EKRANI I MODALITETIT

Shfaq modalitetin aktual të zgjedhur. Përfshi AUTOMATIKE, THARJE, VENTILATOR, FTOHJE dhe NGROHJE.

EKRANI I SHPEJTËSISË SË VENTILATORIT

Shfaq shpejtësinë e zgjedhur të ventilatorit: AUTOMATIKE, E ULËT, MESATARE dhe E LARTË. Nuk shfaqet asgjë kur shpejtësia e ventilatorit zgjidhet në shpejtësinë AUTOMATIKE. Kur zgjidhet modaliteti AUTOMATIKE ose THARJE, nuk do të ketë sinjale të shfaqura.

EKRANI TURBO.

Shfaqet kur zgjidhet funksioni Turbo.

EKRANI °C/°F

Shfaqet kur zgjidhet modaliteti °C ose °F.

Fikeni telekomandën dhe °C/°F mund të ndryshohet duke shtypur butonat LARTË dhe POSHTË në të njëjtën kohë për 3 sekonda.

EKRANI I KOHËMATËSIT

Shfaq kohën e orës (duhet të jetë vendosur) dhe/ose kohën e ndezjes/fikjes së kohëmatësit.

EKRANI I ORËS

Shfaqet kur zgjidhet funksioni i bllokimit.

 Shtypni butonat I Feel dhe LARTË në të njëjtën kohë për 1 sekondë, kështu mund të bllokoni dhe zhblokoni telekomandën.

EKRANI I KOHËMATËSIT TË FIKUR

Shfaqet kur është zgjedhur funksioni i Kohëmatësit të fikur.

EKRANI I RROTULLIMIT TË FLETËS

Shfaqet kur zgjidhet funksioni i Rrotullimit të Fletës.

 Për modelet me funksionin e Rrotullimit të Fletës 3D, “” do të shfaqet kur aktivizoni rrotullimin majtas/djathtas.

EKRANI I SHËNDETIT

Shfaqet kur zgjidhet funksioni i Shëndetit.

EKRANI NË GJUMË

Shfaqet kur zgjidhet funksioni Në Gjumë.

EKRANI ECO

Shfaqet kur zgjidhet funksioni Eco.

7. PËRDORIMI I PARË

1. Sigurohuni që njësia të jetë e futur në prizë dhe të ketë rrymë.
2. Sigurohuni që bateritë të jenë futur mirë në telekomandë (dritat në telekomandë do të jenë të ndezura).
3. Drejtojeni telekomandën drejt njësisë së brendshme dhe shtypni butonin ON/OFF (Ndezje/Fikje) për të ndezur njësinë.
4. Vendosni kohën me butonat e kontrollit dhe konfirmoni duke shtypur butonin Clock (Ora).



• Në rast ndërprerjeje të energjisë ose fikjeje të produktit kur hiqni kabllon e rrymës, ose edhe kur

karikoni bateritë e telekomandës, mikroprocesori do të kthehet në modalitetin AUTO (Automatike).

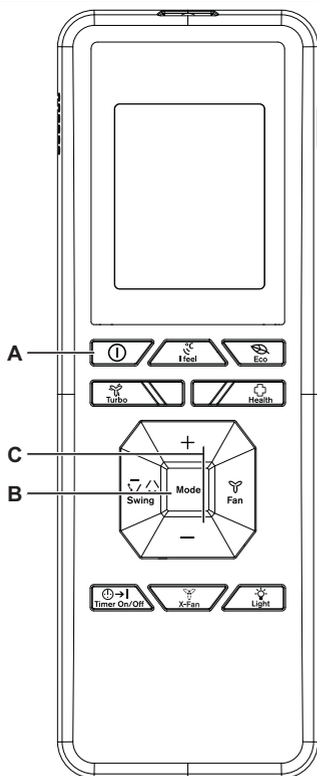
- Modaliteti i parazgjedhur i funksionimit është AUTO (Automatike). Pasi të zgjidhni modalitetin e funksionimit me telekomandë, kushtet e funksionimit do të ruhen në memorien e brendshme të mikrokomputerit të njësisë. Herën tjetër kondicioneri do të nisë punën me të njëjtat kushte kur thjesht shtypni butonin e telekomandës ON/OFF (Ndezje/Fikje).

8. PËRDORIMI I TELEKOMANDËS



Sigurohuni që njësia të jetë e futur në prizë dhe të ketë rrymë. Treguesi i FUNKSIONIMIT në panelin e ekranit të njësisë së brendshme do të ndriçojë.

Funksionimi automatik

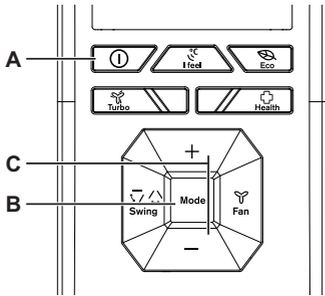


1. Shtypni butonin ON/OFF (A) për të ndezur kondicionerin.
2. Shtypni butonin MODE (B) për të zgjedhur Automatike.
3. Shtypni butonin UP/DOWN (C) për të vendosur temperaturën e dëshiruar. Temperatura mund të vendoset në shkallë prej 1 °C/1 °F. Mbani shtypur butonin për dy sekonda për të shpejtuar procesin.
4. Shtypni butonin ON/OFF (A) për të fikur kondicionerin.



- Në modalitetin Auto, kondicioneri mund të zgjedhë logjikisht modalitetin e Ftohjes, Ventilatorit dhe Ngrohjes duke dalluar ndryshimin ndërmjet temperaturës aktuale të ambientit dhe temperaturës së caktuar në telekomandë.
- Në modalitetin Auto, shpejtësia e ventilatorit nuk mund të fiket.
- Nëse modaliteti Auto nuk është i rehatshëm për ju, modaliteti i zgjedhur mund të zgjidhet manualisht.

Funksioni i çlagështimit

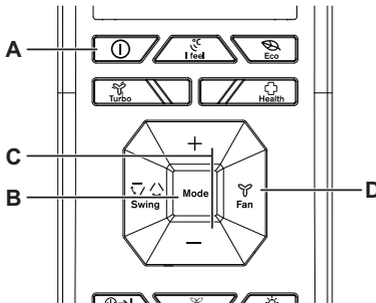


1. Shtypni butonin ON/OFF (A) për të ndezur kondicionerin.
2. Shtypni butonin MODE (B) për të zgjedhur modalitetin DRY (Tharje).
3. Shtypni butonin UP/DOWN (C) për të vendosur temperaturën e dëshiruar. Temperatura mund të rritet me shkallë prej 1 °C/1 °F. Mbani shtypur butonin për dy sekonda për të shpejtuar procesin.
4. Shtypni butonin ON/OFF (A) për të fikur kondicionerin.



- Në modalitetin e çlagështirës, nuk mund ta fikni shpejtësinë e ventilatorit.
- Në modalitetin e çlagështirës, funksioni Turbo nuk mund të jetë i disponueshëm.

Funksionimi Ftohje/Ngrohje/Ventilator

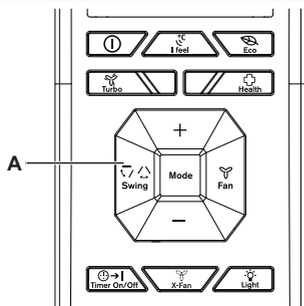


1. Shtypni butonin ON/OFF (A) për të ndezur kondicionerin.
2. Shtypni butonin MODE (B) për të zgjedhur modalitetin COOL (Ftohje), HEAT (Ngrohje) ose FAN (ventilator).
3. Shtypni butonin UP/DOWN (C) për të vendosur temperaturën e dëshiruar. Temperatura mund të vendoset në shkallë prej 1 °C/1 °F. Mbani shtypur butonin për dy sekonda për të shpejtuar procesin.
4. Shtypni butonin FAN SPEED (Shpejtësia e ventilatorit D) për të zgjedhur shpejtësinë e ventilatorit në katër hapa - Automatike, e Ulët, Mesatare ose e Lartë.
5. Shtypni butonin ON/OFF (A) për të fikur kondicionerin.



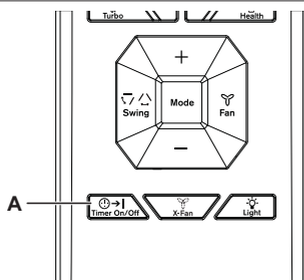
- Nuk ka funksion Ngrohje të disponueshëm për modelet vetëm me Ftohje.
- Në modalitetin e Ventilatorit, nuk mund ta rregulloni vendosjen e temperaturës.

Funksionimi i rrotullimit të fletës



1. Kur shtypni butonin (A) një herë shpejt, aktivizohet karakteristika e cilësimit të drejtimit të rrymës së ajrit të fletës. Shtypeni sërish për ta ndaluar.
2. Për modelet me funksionin e Rrotullimit 3D, shtypja e shpejtë e butonit do të aktivizojë rrotullimin lartë/poshtë. Dhe shtypja e gjatë prej 1 sekonde do të aktivizojë rrotullimit majtas/djathtas.

Përdorimi i Timer (Kohëmatësit)



Shtypja e butonit Timer-On/Off (Kohëmatësi aktiv/joaktiv) (A) mund të vendosë kohën automatike të ndezjes dhe kohën automatike të fikjes së njësisë.

Për të vendosur funksionin e kohëmatësit aktiv.

Shtypni butonin Timer On/Off. Sinjali “☉→ · · · -” do të pulsojë në ekran në rast se funksioni Timer On përdoret për herë të parë. Në rast të kundërt, do të pulsojë koha e fundit e vendosur. Tani është gati të rivendoset koha e Timer-on për të START (NISUR) funksionimin.

1. Shtypni butonin UP/DOWN (lartë/poshtë) për të vendosur orën e Timer-On.
2. Shtypni butonin Timer On/Off sërish për të konfirmuar orën e caktuar. Sinjali “☉→” do të qëndrojë në ekran. Ose heshteni cilësimin automatikisht pas 10 sekondash pa asnjë veprim.

Për të cilësuar orën Timer-off (Kohëmatësi joaktiv).

1. Një shtypje e dytë në butonin Timer On/Off. Sinjali “- · · -” do të pulsojë në ekran kur funksioni Timer-Off përdoret për herë të parë. Në rast të kundërt, do të pulsojë koha e fundit e vendosur. Tani është gati të rivendoset ora e Timer-off për të TURN OFF (fikur) funksionimin.
2. Shtypni butonin LARTË/POSHTË për të caktuar orën e dëshiruar të Timer-Off.

3. Shtypni butonin Timer On/Off sërish për të konfirmuar orën e caktuar. Sinjali “☉→” do të qëndrojë në ekran. Ose heshteni cilësimin automatikisht pas 10 sekondash pa asnjë veprim.



- Koha e punës së funksionit të kohëmatësit e vendosur nga telekomanda varet nga koha e Orës. Kontrolloni që Ora në telekomandë të jetë vendosur saktë për të parandaluar keqfunksionimin.
- Koha e funksionimit efikas të vendosur nga telekomanda është e kufizuar në 24 orë.

Për të dalë nga funksioni Timer (kohëmatësit).

1. Shtypja e gjatë e butonit Timer-On/Off për 2 sekonda do të dalë nga cilësimi Timer On/Off dhe do të anulohë përcaktimin Timer-on dhe Timer-off dhe sinjalin. “☉→” dhe “☉→” do të zhduket. Kohëmatësi do të ndryshojë në “- : - -”.

Shembuj të cilësimeve të kohëmatësit

TIMER ON (Kohëmatësi aktiv)

Ky funksion rekomandohet kur dëshironi që njësia të ndizet automatikisht përpara se të ktheheni në shtëpi. Kondicioneri do të fillojë të punojë automatikisht në kohën e vendosur.

Shembull:

Është ora 8:00 dhe dëshironi që kondicioneri të ndizet në orën 18:00 pasdite.

1. Shtypni butonin Timer On/Off (kohëmatësi aktiv/joaktiv).
2. Vendosni orën e dëshiruar duke shtypur vazhdimisht ose duke mbajtur shtypur butonat e kontrollit derisa të shfaqet 18:00 në ekranin e telekomandës.
3. Konfirmojeni kohën e vendosur duke drejtuar telekomandën drejt njësisë së brendshme dhe duke shtypur sërish butonin Timer-On/Off (Kohëmatësi aktiv/joaktiv). “☉→” simboli do të qëndrojë në ekranin e telekomandës. Treguesi i Kohëmatësit në panelin e ekranit të njësisë së brendshme do të ndriçojë.

TIMER OFF (Kohëmatësi joaktiv)

Ky funksion rekomandohet kur dëshironi që njësia të fiket automatikisht në kohën kur shtrihen për të fjetur. Kondicioneri do të ndalojë automatikisht punën në kohën e vendosur.

Shembull:

Shembull: Është ora 18:00 pasdite dhe dëshironi që kondicioneri të fiket në orën 23:55 të mbrëmjes.

1. Një shtypje e dytë në butonin Timer On/Off.
2. Vendosni kohën e dëshiruar duke shtypur vazhdimisht ose duke mbajtur shtypur butonat e Kontrollit derisa të shfaqet 23:55 në ekranin e telekomandës.
3. Konfirmojeni kohën e vendosur duke drejtuar telekomandën drejt njësisë së brendshme, dhe duke shtypur sërish butonin Timer-Off (Kohëmatësi joaktiv). “☉→” do të qëndrojë ndezur në ekranin e telekomandës. Treguesi i Kohëmatësit në panelin e ekranit të njësisë së brendshme do të ndriçojë.

KOHËMATËSI I KOMBINUAR (vendosja e kohëmatësve On dhe OFF në të njëjtën kohë)

TIMER OFF (Kohëmatësi joaktiv) → TIMER ON (kohëmatësi aktiv) (Në → Ndalimi → fillim të funksionimit)

Kjo karakteristikë është e dobishme kur doni të ndaloni kondicionerin pasi të shkoni në krevat dhe ta ndizni sërish në mëngjes kur zgjoheni ose kur ktheheni në shtëpi.

Shembull:

Është 08:00 dhe ju doni të ndaloni kondicionerin në 09:30 dhe ta rindizni në orën 18:00.

1. Shtypni butonin Timer On/Off dy herë shpejt.

2. Vendosni kohën e dëshiruar duke shtypur vazhdimisht ose duke mbajtur shtypur butonat UP/DOWN (lartë/poshtë) deri sa të shfaqet 09:30 në ekranin e telekomandës.
3. Konfirmojeni kohën e vendosur duke drejtuar telekomandën drejt njësisë së brendshme, dhe duke shtypur sërish butonin Timer-Off (Kohëmatësi joaktiv).
4. Shtypni butonin Timer On/Off (kohëmatësi aktiv/joaktiv).
5. Vendosni orën e dëshiruar duke shtypur vazhdimisht ose duke mbajtur shtypur butonat UP/DOWN (lartë/poshtë) deri sa 18:00 të shfaqet në ekranin e telekomandës.
6. Konfirmojeni kohën e vendosur duke drejtuar telekomandën drejt njësisë së brendshme, dhe duke shtypur sërish butonin Timer-On (Kohëmatësi aktiv). “⌚→” dhe “⌚→” shfaqet në telekomandë dhe funksioni aktivizohet.

**TIMER ON (Kohëmatësi aktiv) →
TIMER OFF (Kohëmatësi joaktiv)
(Funksioni i nisjes → Start →
dhe Stop (fikjes))**

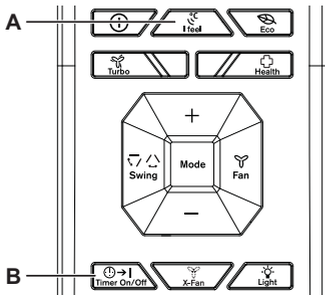
Kjo karakteristikë është e dobishme kur doni të ndiqni kondicionerin përpara se të zgjoheni dhe ta ndaloni pasi të dilni nga shtëpia.

Shembull:

Është ora 22:00 e mbrëmjes dhe dëshironi që ta ndizni kondicionerin në orën 6:30 të mëngjesit dhe ta ndaloni në orën 9:30 të mëngjesit.

1. Shtypni butonin Timer On/Off (kohëmatësi aktiv/joaktiv).
2. Vendosni orën e dëshiruar duke shtypur vazhdimisht ose duke mbajtur shtypur butonat UP/DOWN (lartë/poshtë) derisa të shfaqet 06.30 në ekranin e telekomandës.
3. Konfirmojeni kohën e vendosur duke drejtuar telekomandën drejt njësisë së brendshme, dhe duke shtypur sërish butonin Timer-On (Kohëmatësi aktiv).
4. Një shtypje e dytë në butonin Timer On/Off.
5. Vendosni orën e dëshiruar duke shtypur vazhdimisht ose duke mbajtur shtypur butonat UP/DOWN (lartë/poshtë) deri sa 18:00 të shfaqet në ekranin e telekomandës.
6. Konfirmojeni kohën e vendosur duke drejtuar telekomandën drejt njësisë së brendshme, dhe duke shtypur sërish butonin Timer-Off (Kohëmatësi joaktiv). “⌚→” dhe “⌚→” shfaqet në telekomandë dhe funksioni aktivizohet.

Vendosja e orës



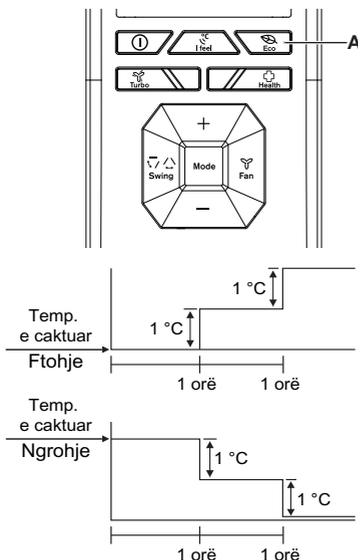
Përpara se të nisni përdorimin e kondicionerit, vendosni orën e telekomandës duke përdorur procedurën e dhënë në këtë kapitull. Paneli i orës në telekomandë do të shfaqë orën pavarësisht se nëse kondicioneri është në punë apo jo. Pasi bateritë të futen në telekomandë, 12:00 do të shfaqë dhe do të fillojë të pulsojë.

1. Shtypni butonat UP/DOWN (Lartë/Poshtë) për të vendosur orën e dëshiruar.
2. Kur arrihet koha e dëshiruar, shtypni sërish butonin Clock (Ora) ose pas 5 sekondash pa përdorim, ora do të ndalojë së pulsuar dhe vendoset ora.
3. Shtypni butonin Clock (Ora) dhe ekrani i orës do të fillojë të pulsojë. Ndiqni hapin 1 dhe 2 për të vendosur orën e re.



Për modelet pa butonin e orës, për të aktivizuar funksionin e Orës duhet të shtypni butonat I FEEL dhe Timer në të njëjtën kohë.

Funksionimi Eco (në gjumë)

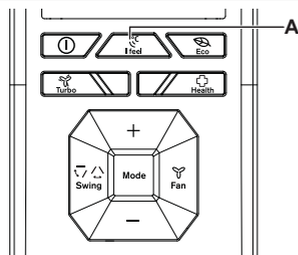


Kur shtypni butonin Eco/Në gjumë (A), do të aktivizohet funksionimi i operimit ekonomik, temperatura e caktuar do të rritet (ftohja) ose ulet (ngrohja) me 1 °C (2 °F) në orë gjatë një periudhe prej 2 orësh. Temperatura përfundimtare më pas do të ruhet derisa të bëhen ndryshime të tjera nga përdoruesi.



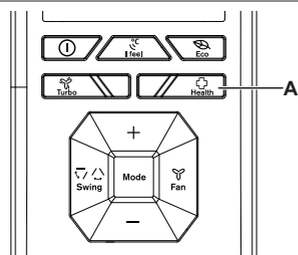
Funksioni Eco/Sleep është i disponueshëm vetëm në funksionimin Cooling (ftohje) dhe Heating (ngrohje).

Funksionimi I Feel



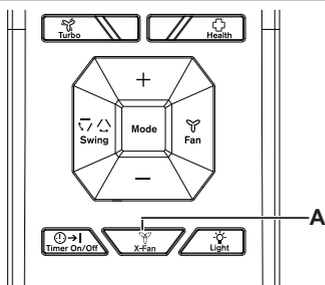
Kur shtypni butonin I Feel (**A**), funksioni I Feel do të aktivizohet, telekomanda funksionon si një termostat në distancë, duke ofruar një kontroll të saktë të temperaturës dhe rehati maksimale. Telekomanda e dërgon informacionin e temperaturës te vendndodhja e saj njësisë së brendshme çdo dhjetë (10) minuta. Kondicioneri do të dalë nga funksionimi I Feel nëse nuk merret informacion mbi temperaturën nga telekomanda për njëmbëdhjetë (11) minuta të njëpasnjëshme.

Funksionimi i Shëndetit (Opsional)



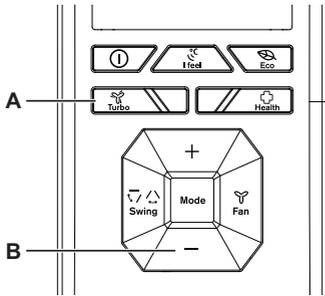
Shtypni butonin e Shëndetit (**A**) për të aktivizuar funksionin e Plazës Aktive. Gjeneratori i Plazmës Aktive çliron plazmë që mund të eliminojë bakteret, viruset, pluhurin dhe agjentët e tjerë të dëmshëm në ajër. Ky funksion rekomandohet kur cilësia e ajrit të brendshëm është e keqe.

Funksionimi i ventilatorit X



Në modalitetin e Ftohjes dhe Tharjes, shtypni butonin X-Fan (**A**) për të aktivizuar funksionin X-Fan. Shtypni butonin X-Fan për të aktivizuar vetë-pastrimin. Pasi të jetë aktivizuar "X-Fan" duke shtypur butonin, njësia e brendshme do të lëshojë një tingull dhe do të ketë një puls të "SC" për 3 sekonda dhe njësia do të vazhdojë të punojë në modalitetin aktual. Motori i ventilatorit të brendshëm do të vazhdojë të punojë për 2 minuta pasi njësia të fiket për të tharë njësinë e brendshme që të parandalohet rritja e baktereve dhe e mykut. Gjatë kësaj periudhe, "SC" do të shfaqet vazhdimisht në ekranin e njësisë së brendshme.

Funksionimi i ngrohjes automatike

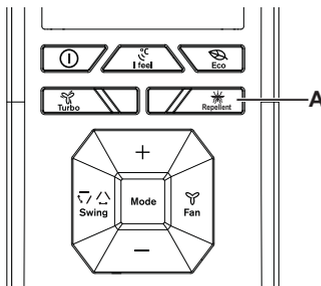


Në modalitetin e ngrohjes, shtypni butonin Turbo (**A**) dhe butonin Down (**B**) në të njëjtën kohë për të aktivizuar funksionimin e Ngrohjes Automatike. Në këtë modalitet, pajisja do të hyjë në modalitetin e Ngrohjes Automatike, “FP” (mbrojtja ndaj ngrirjes) do të shfaqet në ekranin e njësisë së brendshme, shtypja e butonit Fan speed / Temp +/- / ECO / MODE /TURBO mund ta ndalojë këtë funksionim.



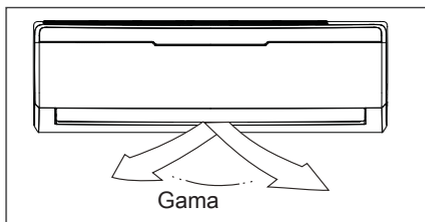
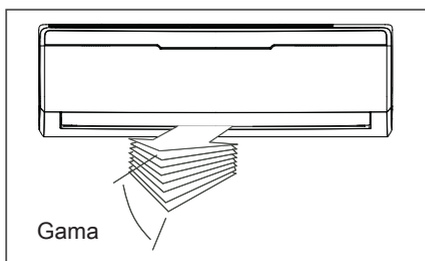
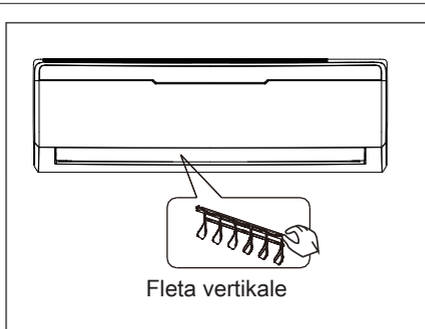
- Në funksionin e Ngrohjes Automatike, shpejtësia e ventilatorit do të vendoset në modalitetin AUTO (automatike) dhe nuk mund të ndryshohet.
- Në funksionin e Ngrohjes Automatike, temperatura aktuale e caktuar nuk mund të ndryshohet.
- Funksioni i Ngrohje Automatike dhe funksioni Eco nuk mund të funksionojnë së bashku.

Funksionimi Repellent (opsional)



Shtypni butonin Repellent (**A**) për të aktivizuar funksionin Repellen.

9. PËRDORIMI I NJËSISË SË BRENDSHME



2. Rregulloni fletët horizontale duke përdorur telekomandën.
3. Rregulloni fletët vertikale duke përdorur telekomandën.
4. Rregulloni fletët vertikale manualisht (Vetëm për modelet pa funksionin e rrotullimit 3D).

Për të vendosur drejtimin e fluksit vertikal të ajrit (Lartë-Poshtë)

Kryeni këtë funksion gjatë kohës që njësia është në punë. Përdorni telekomandën për të rregulluar drejtimin e fluksit të ajrit. Fletët horizontale mund të rrotullohen lartë e poshtë automatikisht.

Për të vendosur drejtimin horizontal të fluksit të ajrit (majtas-djathtas)

Kryeni këtë funksion gjatë kohës që njësia është në punë. Përdorni telekomandën për të rregulluar drejtimin e fluksit të ajrit. Fletët vertikale mund të rrotullohet majtas dhe djathtas automatikisht.

Për modelet pa funksionin 3D të rrotullimit, duhet t'i lëvizni fletët manualisht për të rregulluar fluksin e ajrit në drejtimin që preferoni.

KUJDES!

Mos i fusni gishtat në panelin e fryrësit dhe anën e thithjes. Ventilatori me shpejtësi të madhe brenda mund të shkaktojë rrezik.



KUJDES!

- Mos e përdorni kondicionerin për një kohë të gjatë me fluksin e ajrit të drejtuar poshtë në modalitetin cool (Ftohje) ose dehumidify (Çlagështim). Në rast të kundërt, mund të ndodhë kondensim në sipërfaqen e fletës horizontale dhe kondensimi mund të bjerë mbi dysheme ose mobilie.
 - Kur kondicioneri nisat menjëherë pasi të ketë ndaluar, fletët horizontale mund të mos lëvizin për rreth 10 sekonda. Fletët janë në pozicionin mbyllur.
1. Rregulloni mirë drejtimin e qarkullimit të ajrit, në rast të kundërt, mund të shkaktohet mungesë komoditeti ose madje edhe temperatura të pabalancuara në dhomë.
 2. Këndi i hapjes së fletës horizontale nuk duhet të jetë vendosur shumë i vogël, pasi performanca e FTOHJES ose NGROHJES mund të pengohet për shkak të pjesës tejet të kufizuar të qarkullimit të ajrit.
 - Mos i lëvizni fletët horizontale manualisht, përndryshe fletët horizontale nuk do të jenë të sinkronizuara. Ju lutemi ndaloni përdorimin, shkëpusni energjinë për disa sekonda, më pas rindizeni kondicionerin.
 - Mos e vini në funksionim njësinë nëse pozicioni i fletës horizontale është i mbyllur.

10. TEMPERATURA E PUNËS

Gama e temperaturave të funksionimit		
Lloji i modelit të klimës	Temperatura e ambientit (Ftohja)	Temperatura e ambientit (Nxehja)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

E rëndësishme!

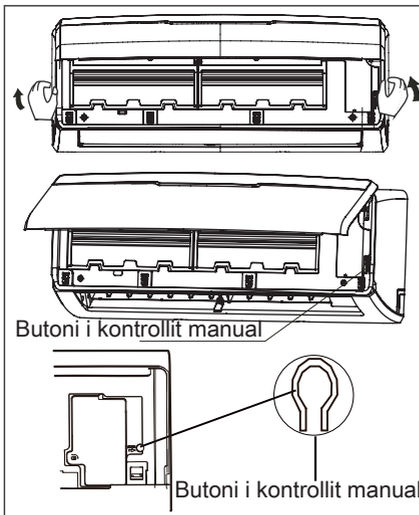
1. Performanca më e mirë do të arrihet me këto temperatura funksionimi. Nëse kondicioneri do të përdoret jashtë këtyre kushteve, mund të fillojnë të punojnë disa tipare të mbrojtjes së sigurisë dhe mund të bëjnë që njësia të funksionojë në mënyrë jonormale.
2. Nëse kondicioneri funksionon për një kohë të gjatë në modalitetin e ftohjes dhe lagështira është e lartë (mbi 80%), mund të pikojë ujë i kondensuar jashtë njësisë. Ju lutemi vendoseni fletën

vertikale të ajrit në këndin maksimal (vertikalisht me dyshemenë), dhe vendosni modalitetin e ventilatorit në HIGH (LARTË).

Sugjerim:

Për shkak se njësia adopton një Ngrorës Elektrik, kur temperatura e ambientit jashtë është nën 0 °C(32 °F), ne ju rekomandojmë fuqishëm që ju ta mbani pajisjen të lidhur tek energjia elektrike për të garantuar funksionimin e njëtrajtshëm.

11. FUNKSIONIMI EMERGJENT



Njësitë janë pajisur me një çelës që të aktivizojë modalitetin e funksionimit të emergjencës. Ai mund të gjendet duke hapur panelin e përparmë. Ky çelës përdoret për funksionimin manual në rast se telekomanda nuk funksionon ose ka nevojë për mirëmbajtje.

1. Hapni dhe ngrini panelin e përparmë deri në një kënd, derisa të qëndrojë pa lëvizur me një tingull klikimi.
2. Një shtypje e çelësit të kontrollit manual do të çojë në funksionimin e detyruar Automatik. Nëse e shtypni çelësin dy herë brenda pesë sekondash, njësia do të funksionojë në modalitetin e detyruar të Ftohjes.
3. Mbylleni panelin mirë në pozicionin e tij origjinal.



- Njësia duhet të fiket përpara se përdorni butonin e kontrollit manual. Nëse njësia është në funksionim, vazhdoni të shtypni butonin e kontrollit manual derisa njësia të fiket.
- Ky çelës përdoret vetëm për testim. Më mirë të mos e zgjidhni.
- Për të rinisur funksionimin e telekomandës, përdorni telekomandën direkt.

12. FUNKSIONIMI OPTIMAL

Për të arritur performancën optimale, ju lutemi vini re:

- Rregullojeni drejtimin e qarkullimit të ajrit në mënyrë që të mos jetë i drejtuar direkt mbi njerëzit.
- Rregullojeni temperaturën që të arrijë nivelin më të lartë të komoditetit. Mos e vendosni njësinë në nivele të tepruara temperature.
- Mbyllini dyert dhe dritaret në modalitetin FTOHJE dhe NGROHJE ose performanca mund të reduktohet.
- Përdorni butonin TIMER ON në telekomandë për të zgjedhur një

kohë që doni kur të fillojë punën kondicioneri juaj.

- Mos vendosni asnjë objekt pranë daljes ose hyrjes së ajrit, pasi efikasiteti i kondicionerit mund të reduktohet dhe kondicioneri mund ta ndërpresë funksionimin.
- Pastrojini filtrat e ajrit shpesh, ndryshe mund të bjerë rendimenti i ftohjes ose ngrohjes.
- Mos e vini në funksionim njësinë nëse pozicioni i fletës horizontale është i mbyllur.

13. PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

13.1 Përpara funksionimit

Fikeni sistemin përpara se ta pastroni. Për ta pastruar, fshijeni me një cohë të butë dhe të thatë. Mos përdorni zbardhues ose abrazivë.



KUJDES!

Energjia elektrike duhet shkëputur përpara se ta pastroni njësinë e brendshme.



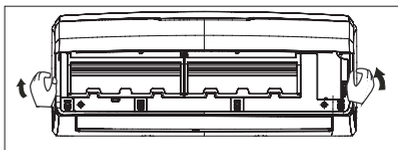
- Leckë të njomur me ujë të ftohtë mund ta përdorni mbi njësinë e brendshme nëse është tepër e ndotur. Më pas fshijeni me një leckë të thatë.
- Mos përdorni lecka ose fshirëse pluhurash të trajtuara kimikisht për të pastruar njësinë.
- Mos përdorni benzinë, hollues, pluhur larës ose tretës të ngjashëm për ta pastruar. Këto mund të bëjnë që sipërfaqja plastike të kriset ose të deformohet.
- Mos përdorni kurrë ujë më të nxehtë se 40 °C/104 °F për të pastruar panelin e përpamë, pasi mund të shkaktojë deformim dhe çngjyrosje.

13.2 Pastrimi i njësisë

Fshijeni njësinë vetëm me një cohë të butë e të thatë. Nëse njësia është shumë e pistë, fshijeni me një cohë të lagur me ujë të ngrohtë.

13.3 Pastrimi i filtrave

Një filtër i bllokuar redukton efikasitetin e ftohjes së kësaj njësie. Ju lutemi pastrojini filtrin çdo 2 javë.

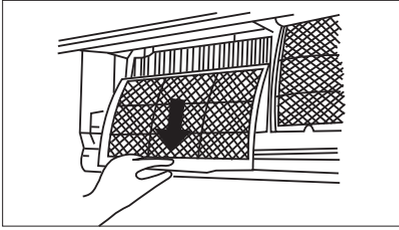


1. Ngrini panelin e përpamë të njësisë së brendshme lart në një kënd derisa të ndalojë me mbështetjen e plotë të mbajtëses.

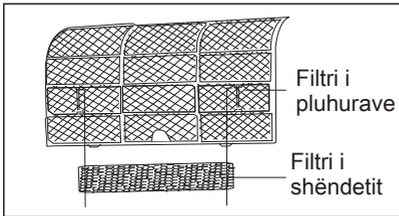


Trajtimi i filtrit të pluhurave

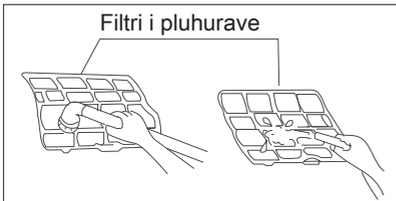
2. Mbani dorezën e filtrit të pluhurave dhe ngrijeni pak për ta nxjerrë nga mbajtësja e filtrit.



3. Më pas tërhiqeni filtrin e pluhurit nga poshtë jashtë njësisë së brendshme.

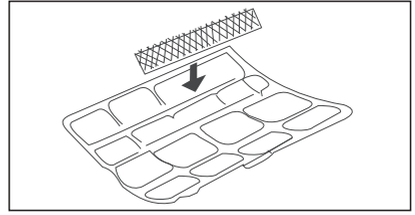


4. Filtër i shëndetit për freskimin e ajrit (nëse ka) si filtër me karbon aktiv / filtër Bio-Hepa / filtër me Vitaminë C / filtër 3M / filtër me jon argjendi janë vendosur në filtër të pluhurit.
- Hiqeni filtër të shëndetit nga korniza mbështetëse e filtrit të pluhurit.
 - Pastrojeni filtër të shëndetit të paktën çdo 3 muaj dhe ndërrojeni çdo 6 muaj.
 - Plastrojeni me fshesë me korrent nëse mundet.

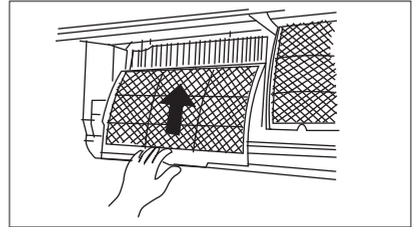


Pastrojeni filtër të pluhurit me një fshesë me korrent ose ujë, më pas thajeni në një vend të freskët.

5. Instalojeni filtër të freskimit të ajrit sërish në vend.



6. Vendosni pjesën e sipërme të filtrit të ajrit në njësi, bëni kujdes që të ana e majtë dhe e djathtë të përputhen mirë dhe vendoseni filtër në vend.



13.4 Pastrimi i daljes së ajrit dhe panelit

1. Përdorni një cohë të thatë dhe të butë për ta fshirë.
2. Mund të përdoret ujë ose detergjent i butë nëse është shumë i pistë.



KUJDES!

- Mos përdorni benzinë, hollues, pluhur larës ose tretës të ngjashëm për ta pastruar. Këto mund të bëjnë që sipërfaqja plastike të kriset ose të deformohet.
- Shmangni rrezikun e goditjes elektrike ose zjarrit, mos lini që të futet ujë në njësinë e brendshme.
- Mos e fshini kurrë me forcë fletën e qarkullimit të ajrit.
- Një kondicioner pa filtër ajri nuk mund të nxjerrë pluhurin jashtë dhomës e kjo mund të shkaktojë keqfunjionime për shkak të grumbullimeve.

13.5 Zëvendësimi i filtrave

1. Hiqni filtrin e ajrit.
2. Hiqeni filtrin e freskimit të ajrit.
3. Instaloni një filtër të ri për freskimin e ajrit.
4. Instalojeni sërish filtrin e ajrit dhe mbylleni mirë panelin e përparmë.

13.6 Përgatitja për mosvënien në punë për një kohë të gjatë

Nëse planifikoni që njësia të mos punojë për një kohë të gjatë, bëni veprimet e mëposhme:

1. Pastroni njësinë e brendshme dhe filtrat.
2. Vini në punë ventilatorin për rreth një gjysmë dite për të tharë pjesën e brendshme të njësisë.
3. Ndaloni kondicionerin dhe shkëpusni energjinë elektrike.
4. Hiqni bateritë nga telekomanda. Njësia e jashtme kërkon mirëmbajtje dhe pastrim periodik. Mos u përpiqni që këtë ta bëni vetë. Kontaktoni me shitësin ose një ofruer të shërbimit.

13.7 Inspektimi para sezonit

1. Kontrolloni që telat të mos jenë të këputur ose të shkëputur.
2. Pastroni njësinë e brendshme dhe filtrat.
3. Kontrolloni që filtri i pluhurit të jetë i vendosur.
4. Kontrolloni nëse vrimat e daljes ose hyrjes së ajrit të mos jenë bllokuar, nëse kondicioneri nuk është përdorur për një kohë të gjatë.



KUJDES!

- Mos prekni pjesët metalike të njësisë kur hiqni filtrin. Mund të ndodhin lëndime kur prekni cepat e mprehtë metalikë.
- Mos përdorni ujë për të pastruar pjesën e brendshme të kondicionerit. Ekspozimi ndaj ujit mund të shkatërrojë izolimin, duke sjellë goditje të mundshme elektrike.
- Kur pastroni njësinë, sigurohuni fillimisht që rryma dhe stakuesi i qarkut të jenë fikur.
- Mos e lani filtrin e ajrit me ujë të nxehtë në temperaturë më të lartë se 40 °C/104 °F. Shkudeni lagështirën krejtësisht dhe thajeni në hije. Mos e ekspozoni në dritën e drejtpërdrejtë të diellit, mund të tkurret.

14. KËSHILLA PËR PËRDORIMIN

Mund të ndodhin ngjarjet e mëposhtme gjatë funksionimit normal.

1. Mbrojtja e kompresionit të kondicionerit.

- Kompresori nuk mund të ndizet për 3-4 minuta pasi ndalon.

Ajri anti-i ftohtë (Vetëm modelet me ftohje dhe ngrohje)

- Njësia është projektuar që të mos nxjerrë ajër të ftohtë në modalitetin e NGROHJES, kur shkëmbyesi i ngrohjes së brendshme është në një nga tre situatat e mëposhtme dhe temperatura e vendosur nuk është arritur.

- A) Kur ngrohja sapo ka filluar.
- B) Kur po shkrihet.
- C) Kur ka ngrohje me temperaturë të ulët.

- Ventilatori i brendshëm dhe i jashtëm ndalon funksionimin kur shkrihet (Vetëm modelet me ftohje dhe ngrohje).

Shkrimja (Vetëm modelet e ftohjes dhe të ngrohjes)

- Mund të jetë krijuar ngricë në njësinë e jashtme gjatë ciklit të ngrohjes kur temperatura e jashtme është e ulët dhe lagështira është e lartë duke rezultuar kështu në efikasitet të ulët ngrohjeje të kondicionerit.
- Gjatë kësaj gjendjeje kondicioneri do të ndalojë funksionimin me ngrohje dhe do të fillojë automatikisht shkrimin.
- Koha e shkrirjes mund të variojë nga 4 deri 10 minuta sipas temperaturës së jashtme dhe sasisë së ngricës së krijuar në njësinë e jashtme.

2. Nga njësia e brendshme del një avull i bardhë.

- Mund të krijohet një avull i bardhë për shkak të ndryshimit të madh të temperaturës ndërmjet pjesës ku futet ajri dhe ku del ajri në modalitetin e FTOHJES në një mjedis brenda që ka një lagështirë relativisht të lartë.
- Mund të krijohet një avull i bardhë për shkak të lagështirës së

krijuar nga procesi i shkrirjes kur kondicioneri rinis në modalitetin HEAT (Ngrohje) pas shkrirjes.

3. Zhurmë e ulët nga kondicioneri

- Mund të dëgjoni një zhurmë të ulët fishkëlljese kur kompresori është në punë ose sapo ka ndaluar së punuari. Kjo është zhurma e lëngut ftohës që qarkullon ose është duke ndaluar.
- Mund të dëgjoni edhe një “gërvimë” të pakët kur kompresori është në punë ose sapo ka ndaluar së punuari. Kjo shkaktohet nga zgjerimi nga i nxehti dhe tkurria nga i ftohti i pjesëve plastike në njësi kur ndryshon temperatura.
- Dëgjohej një zhurmë për shkak të rrikthimit të fletës në pozicionin fillestar kur ndizet në fillim rryma.

4. Nga njësia e brendshme fryhet jashtë pluhur

Kjo është gjendje normale kur kondicioneri nuk është përdorur për një kohë të gjatë ose gjatë përdorimit për herë të parë të njësisë.

5. Nga njësia e brendshme del një erë e veçantë

Kjo shkaktohet nga njësia e brendshme që nxjerr aromat e depërtuara nga lëndët e ndërtimit, mobiliet ose tymi.

6. Kondicioneri kalon në modalitetin e VENTILATORIT vetëm nga modaliteti FTOHJE dhe NGROHJE (vetëm për modelet me ngrohje dhe ftohje)

Kur temperatura e brendshme arrin temperaturën e caktuar në kondicioner, kompresori do të ndalojë automatikisht dhe kondicioneri do të kthehet në modalitetin e VENTILATORIT vetëm. Kompresioni do të rifillojë kur temperatura e brendshme rritet në modalitetin e FTOHJES ose bie në modalitetin e NGROHJES (vetëm për modelet me ftohje dhe ngrohje) në pikën e caktuar.

7. Kondicioneri punon në funksionin X-Fan (kundër mykut) pasi njësia të jetë fikur.

Kur njësia fiket në modalitetin FTOHJE dhe THARJE, kondicioneri do të funksionojë në funksionin X-fan (kundër-mykut) për 2 minuta, e më pas do të ndalojë funksionimin dhe njësia do të fiket automatikisht.

Kur të pikojë ujë në sipërfaqen e njësisë së brendshme kur ftohja bëhet në një mjedis me lagështirë relative të lartë (lagështira relative më e lartë se 80%). Përshtatni fletën horizontale në pozicionin e daljes maksimale të ajrit dhe zgjidhni shpejtësinë e LARTË të ventilatorit.

8. Modaliteti i ngrohjes (Vetëm për modelet me ngrohje dhe ftohje)

Kondicioneri tërheq ngrohje nga njësia e jashtme dhe e çliron nëpërmjet njësisë së brendshme gjatë funksionimit të ngrohjes. Kur temperatura e jashtme bie, ngrohtësia e tërhequr brenda nga kondicioneri ulet. Në të njëjtën kohë, ngarkesa e ngrohjes së kondicionerit rritet për shkak të një ndryshimi më të gjerë ndërmjet temperaturës së brendshme dhe të jashtme. Nëse nuk mund të arrihet një temperaturë e rehatshme nga kondicioneri, ne sugjerojmë që të përdorni pajisje ngrohëse shtesë.

9. Funksioni i rinisjes automatike.

- Ndërprerja e energjisë gjatë funksionimit do ta ndalojë krejtësisht njësinë.
- Për njësitë pa rinisje automatike, kur energjia rilidhet, treguesi i FUNKSIONIMIT në njësinë e brendshme do të pulsojë për 1 sekondë. Për ta rifilluar funksionimin, shtypni butonin ON/OFF në telekomandë. Për njësinë me tiparin e rinisjes automatike, kur energjia rilidhet, njësia rifillon automatikisht me të gjitha parametrat e mëparshëm të ruajtura nga funksioni i memories.

10. Kontrolli i filtrit (Për disa modele)

- Pas 240 orë punë, dritarja e ekranit të njësisë së brendshme do të shfaqë dhe pulsojë "CL", ky tipar është një kujtesë për të pastruar filtrin e ajrit për funksionim më të mirë. Pas 15 sekondash, sistemi do të kthehet në ekranin e mëparshëm sërish.
- Kur shfaqet dhe pulson treguesi "CL", ju lutemi shtypni butonin "Light" (Drita) në telekomandë 4 herë ose shtypni butonin e kontrollit Manual (në IDU) 3 ose më shumë herë për të hequr orët e regjistruara, përndryshe treguesi "CL" do të shfaqet dhe pulsojë sërish për 15 sekonda të tjera herën tjetër që nis punën njësia.

15. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Problemi	Treguesi i FUNKSIONIMIT (RUN) ose treguesit e tjerë vazhdojnë të pulsojnë.	Njësia mund ta ndërpresë funksionimin ose të vazhdojë të punojë në kushte të sigurta (në vartësi të modeleve). Nëse prisni për 10 minuta, defekti mund të rregullohet automatikisht, nëse jo, shkëputeni energjinë dhe më pas lidheni sërish. Nëse problemi vazhdon, shkëputeni energjinë elektrike dhe kontaktoni qendrën më të afërt të shërbimit ndaj klientit.
	Nëse shfaqet një nga kodet e mëposhtme në ekran: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Siguresa digjet shpesh ose automati bie shpesh.	Ndalojeni menjëherë kondicionerin, shkëpusni energjinë elektrike dhe kontaktoni qendrën më të afërt të shërbimit ndaj klientit.
	Objekte të tjera ose ujë bie në kondicioner.	
	Ka kundërmim të keq dhe dëgjohet zhurmë e pazakontë.	
	Shfaqet kodi dF në pjesën e ekranit.	Është normale. Njësia është në funksionimin e shkrires dhe ngrohja do të rifillojë së shpejti.
	Shfaqet kodi SC në pjesën e ekranit.	Është normale. Njësia është një funksionimin vetilatori X.
	Shfaqet kodi CF në pjesën e ekranit.	Është normale. Parandalon daljen e ajrit të ftohtë në modalitetin e ngrohjes.

Keqfunksionimet	Shkaku	Çfarë duhet të bëhet?
Njësia nuk fillon punën	Ndërprerje e energjisë	Prisni derisa të rikthehet furnizimi energji.
	Mund të ketë dalë spina e njësisë.	Kontrolloni që spina të jetë e futur mirë në prizë.
	Mund të jetë djegur siguresa.	Riaktivizoni siguresën.
	Bateria në telekomandë mund të jetë shkarkuar.	Zëvendësoni bateritë.
	Koha që keni vendosur në kohëmatës është e pasaktë.	Prisni ose anuloni cilësimin e kohëmatësit.

Keqfunksionimet	Shkaku	Çfarë duhet të bëhet?
Njësia nuk ftoh ose nuk ngroh (vetëm për modelet e ngrohje/ftohjes) dhomën mirë ndërkohë që ajri del nga kondicioneri	Cilësim i papërshtatshëm i temperaturës.	Vendosni temperaturën të saktë. Për metodën e detajuar ju lutemi referojuni kapitullit "Përdorimi i telekomandës"
	Filtri i ajrit është i bllokuar.	Pastroni filtrin e ajrit.
	Janë të hapura dyert ose dritaret.	Mbyllni dyert ose dritaret.
	Është bllokuar vrima e hyrjes ose daljes së ajrit në njësinë e brendshme ose të jashtme.	Pastroni bllokimet në fillim, më pas rindizni njësinë.
	Mbrojtja 3 minutëshe e kompresorit është aktivizuar.	Prisni
Nëse problemi nuk është zgjidhur, ju lutemi kontaktoni me shitësin lokal ose qendrën më të afërt të shërbimit për klientët. Sigurohuni që t'i informoni për detajet e keqfunksionimeve dhe numrin e modelit të njësisë. Mos u përpiqni ta riparoni njësinë vetë. Konsultohuni gjithnjë me një ofrues të autorizuar të shërbimit.		

16. HEDHJA E DUHUR E KËTIJ PRODUKTI



Kjo shenjë tregon se ky produkt nuk duhet hedhur me mbetjet e tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar lëndimin e mundshëm ndaj mjedisit ose shëndetit të njerëzve nga hedhja e pakontrolluar e mbetjeve, riciklijeni në mënyrë të përgjegjshme

për të promovuar ripërdorimin e qëndrueshëm të burimeve të materialeve. Për ta kthyer pajisjen tuaj të përdorur, ju lutemi përdorni sistemet e kthimit dhe marrjes ose kontaktoni shitësin ku është blerë produkti. Ata mund ta marrin këtë produkt për riciklimin e sigurt ndaj mjedisit.

SADRŽAJ

1. SIGURNOSNE UPUTE	57
2. OPIS PROIZVODA	59
3. ZASLON UNUTARNJE JEDINICE	60
4. DALJINSKI UPRAVLJAČ	60
5. OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA	62
6. INDIKATORI ZASLONA DALJINSKOG UPRAVLJAČA	64
7. PRVA UPORABA	66
8. NAČIN UPOTREBE DALJINSKOG UPRAVLJAČA	66
9. NAČIN UPOTREBE UNUTARNJE JEDINICE	74
10. RADNA TEMPERATURA	75
11. NAČIN RADA U NUŽDI	75
12. OPTIMALNI RAD	76
13. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE	76
14. SAVJETI ZA UPOTREBU	79
15. RJEŠAVANJE PROBLEMA	81
16. ISPRAVNO ODLAGANJE PROIZVODA	82

MISLIMO NA VAS

Hvala vam što ste kupili Electrolux uređaj. Izabrali ste proizvod koji sa sobom donosi desetljeća profesionalnog iskustva i inovacija. Domišljat i elegantan, projektiran je misleći na vas. Stoga, uvijek kada ga koristite, možete biti sigurni znajući da ćete svaki put dobiti izvrsne rezultate.

Dobrodošli u Electrolux.

Posjetite našu internetsku stranicu za:



Dobivanje savjeta o korištenju, brošure, rješavanje problema, servisne informacije:
www.electrolux.com



Registrirajte svoj proizvod za bolju uslugu:
www.electrolux.com/productregistration



Kupujte dodatnu opremu, potrošni materijal i originalne rezervne dijelove za svoj uređaj:
www.electrolux.com/shop

SLUŽBA ZA KUPCE I SERVIS

Preporučujemo uporabu originalnih rezervnih dijelova.

Kada se obraćate servisu, provjerite da su vam dostupni sljedeći podaci.

Informacije možete pronaći na natpisnoj pločici. Model, PNC, serijski broj

 Upozorenje / oprez - sigurnosne informacije.

 Opće informacije i savjeti.

 Informacije za zaštitu okoliša.

Zadržava se pravo na izmjene.

1. SIGURNOSNE UPUTE

Prije postavljanja i uporabe uređaja, pažljivo pročitajte priložene upute. Proizvođač nije odgovoran ako nepravilno postavljanje i uporaba uređaja uzrokuje ozljede i oštećenja. Upute uvijek čuvajte s uređajem, za buduće potrebe.

1.1 Sigurnost djece i osjetljivih osoba



UPOZORENJE!

Opasnost od gušenja, ozljede ili trajne nesposobnosti.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina pa na više i osobe smanjenih tjelesnih, osjetljivih ili mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu iskustvom ili znanjem ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i rade po uputama koje se odnose na sigurno korištenje uređaja te razumiju uključene opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

1.2 Postavljanje i uporaba



UPOZORENJE!

Opasnost od gušenja, ozljede ili trajne nesposobnosti.

- Za postavljanje ove jedinice obratite se ovlaštenom instalateru.
- Za popravak ili održavanje ove jedinice obratite se ovlaštenom serviseru.
- Potrebnu električnu utičnicu mora spojiti i pustiti u rad ovlaštenu dobavljač.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvođač ili ovlaštenu serviser ili osoba sličnih kvalifikacija mora ga zamijeniti kako bi se izbjegla opasnost.
- Postavljanje smije izvršiti jedino ovlašteno osoblje, sukladno standardima električnih instalacija i pravilima usluga opskrbe električnom energijom u vašoj zemlji.
- Ako jedinicu treba premjestiti na drugi položaj ili rashodovati, to smije obaviti jedino odgovarajuće stručno osoblje.
- Ako primijetite neku neuobičajenu pojavu, kao što je miris paljevine, isključite napajanje klima uređaja i kontaktirajte servisnog predstavnika tvrtke Electrolux. Ako se ovo neuobičajeno stanje nastavi, klima uređaj je možda oštećen i može čak izazvati električni udar ili požar.
- Uređajem ne upravljajte mokrim rukama. To može prouzročiti električni udar.
- Ne oštećujte i ne režite kabel napajanja ili druge žice. Ako se to dogodi neka ih popravi ovlaštenu tehničar.
- Klima uređaj ne spajajte na ploču napajanja s više utičnice.
- Isključite napajanje klima uređaja ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati. U protivnom doći će do nakupljanja prašine koja može izazvati požar.
- Prije čišćenja klima uređaja, isključite napajanje kako biste uklonili mogućnost električnog udara.
- Napajanje treba biti usklađeno s klima uređajem. Klima uređaji koji se isporučuju s kabelom napajanja trebaju se spojiti izravno na utičnicu s odgovarajućom sigurnosnom sklopkom. Klima uređaji s tvrdim ožičenjem moraju se spojiti na odgovarajuću sigurnosni prekidač strujnog kruga.
- Provjerite je li napajanje klima uređaja stabilno i zadovoljava li zahtjeve postavljene u priručniku za postavljanje.
- Sustavno provjerite je li proizvod postavljen s odgovarajućim uzemljenjem.
- Iz sigurnosnih razloga, obavezno isključite sklopku prije obavljanja zahvata održavanja ili čišćenja ili kada se proizvod dulje vrijeme neće upotrebljavati. Nakupljena prašina može dovesti do požara ili električnog udara.
- Odaberite najprikladniju temperaturu. Time se može uštedjeti struja.
- Tijekom rada ne ostavljajte prozore i vrata predugo otvorena. To će dovesti do nedovoljne učinkovitosti.

- Nemojte blokirati ulaze ili izlaze zraka. To će dovesti do nedovoljne učinkovitosti i prouzročiti neispravnosti u radu.
- Zapaljive materijale držite na udaljenosti od najmanje 1 metar od jedinice. To može dovesti do požara.
- Ne penjite se na vanjsku jedinicu i ne postavljajte teške predmete na nju. To može prouzročiti oštećenje ili ozljedu.
- Nemojte pokušavati sami popraviti klima uređaj. Neispravan popravak može dovesti do električnog udara ili požara. Obratite se najbližem ovlaštenom servisu.
- U ulaze ili izlaze zraka ne umećite ruke ili predmete. To može dovesti do ozljeda.
- Životinje i biljke ne izlažite izravnom strujanju zraka.
- Jedinicu ne upotrebljavajte za bilo koju drugu namjenu kao što su konzerviranje hrane ili sušenje odjeće.
- Klima uređaj ne prskajte vodom. To može dovesti do električnog udara ili neispravnosti u radu.
- Ovaj klima uređaj koristi rashladno sredstvo R32.

Ovaj priručnik možete pronaći i kod vašeg lokalnog distributera ili tako da posjetite naše web-mjesto.

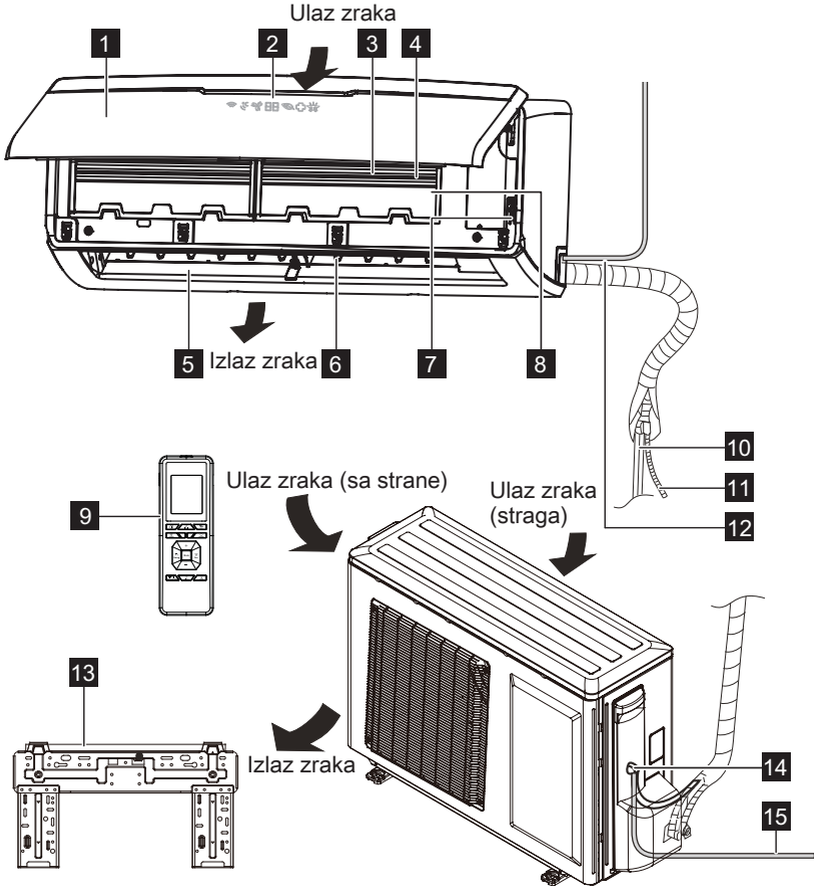
U tablici u nastavku potražite web adrese tvrtke Electrolux za svoju lokalnu državu.

Država	Adresa web-mjesta	Država	Adresa web-mjesta
Albanija	www.electrolux.al	Nizozemska	www.electrolux.nl
Austrija	www.electrolux.at	Norveška	www.electrolux.no
Belgija	www.electrolux.be	Poljska	www.electrolux.pl
Bugarska	www.electrolux.bg	Portugal	www.electrolux.pt
Hrvatska	www.electrolux.hr	Rumunjska	www.electrolux.ro
Češka republika	www.electrolux.cz	Srbija	www.electrolux.rs
Danska	www.electrolux.dk	Slovačka	www.electrolux.sk
Finska	www.electrolux.fi	Slovenija	www.electrolux.sl
Francuska	www.electrolux.fr	Španjolska	www.electrolux.es
Njemačka	www.electrolux.de	Švedska	www.electrolux.se
Grčka	www.electrolux.gr	Švicarska	www.electrolux.ch
Mađarska	www.electrolux.hu	Turska	www.electrolux.com.tr
Italija	www.electrolux.it	Ujedinjeno Kraljevstvo i Irsko	www.electrolux.co.uk
Luksemburg	www.electrolux.lu		

Posjetite www.electrolux.com za više informacija

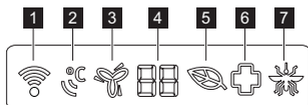
2. OPIS PROIZVODA

- i** Sve slike u ovom priručniku služe samo za svrhe pojašnjenja. Stvaran oblik prednje ploče i zaslona unutarnje jedinice koju ste kupili može se malo razlikovati. Stvarni oblik treba imati prednost.



- | | |
|--|--|
| 1 Prednja ploča | 8 Generator hladne plazme (ako postoji) |
| 2 Digitalni zaslon | 9 Daljinski upravljač |
| 3 Filtar za zrak | 10 Vod rashladnog sredstva |
| 4 Predfiltar za prašinu | 11 Crijevo za odvod vode |
| 5 Vodoravna rešetka za usmjeravanje zraka | 12 Kabel za napajanje (neke jedinice) |
| 6 Okomita rešetka za usmjeravanje zraka (unutarnja) | 13 Pločica za postavljanje |
| 7 Tipka za ručno upravljanje | 14 Spojni kabel |
| | 15 Kabel za napajanje (neke jedinice) |

3. ZASLON UNUTARNJE JEDINICE



- 1 Svjetlosni indikator Wifi (opcija)**
Svijetli kada se aktivira funkcija Wifi.
- 2 Svjetlosni indikator I Feel**
Svijetli kada se aktivira funkcija I Feel.
- 3 Svjetlosni indikator Turbo**
Svijetli kada se aktivira funkcija Turbo.
- 4 Svjetlosni indikator TEMPERATURE**
 - Prikazuje postavljenu temperaturu/temperaturu u prostoriji kad je klima-uređaj u radnom stanju.
 - Prikazuje kod kvara u slučaju kvara.
 - Prikazuje kod funkcije kada se aktivira neka funkcija.
- 5 Svjetlosni indikator Eco**
Svijetli kada se aktivira funkcija Eco.
- 6 Lampica Zdravlje (opcija)**
Svijetli kada se aktivira funkcija Zdravlje.
- 7 Lampica odbijanja insekata (opcija)**
Svijetli kada se aktivira funkcija odvijanja insekata.

4. DALJINSKI UPRAVLJAČ

4.1 Način upotrebe daljinskog upravljača

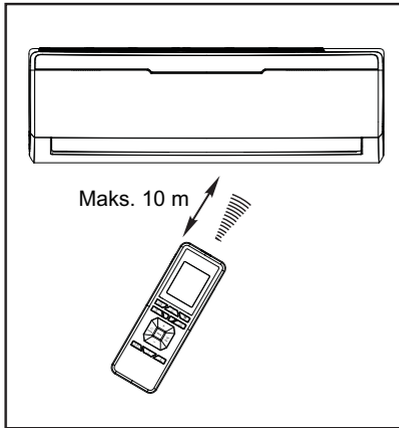
1. Držite daljinski upravljač tamo gdje njegovi signali mogu doprijeti do prijemnika unutarnje jedinice.
2. Kada klima uređaj radi, provjerite je li daljinski upravljač usmjeren prema prijemniku signala unutarnje jedinice.
3. Kada daljinski upravljač šalje signal, simbol  će oko 1 sekundu treptati na zaslonu daljinskog upravljača.
4. Unutarnja će jedinica, kada primi signal s daljinskog upravljača, potvrditi signal zvučnim signalom bip.
5. Ako ne začujete zvučni signal bip s unutarnje jedinice, pritisnite tipku daljinskog upravljača i ponovno pošaljite signal.



- Klima uređaj neće raditi ako zastori, vrata ili drugi materijali blokiraju signale od daljinskog upravljača do unutarnje jedinice.
- Nemojte dopustiti da se po daljinskom upravljaču proljeje bilo kakva tekućina. Nemojte izlagati daljinski upravljač izravnoj sunčevoj svjetlosti ni toplini.
- Ako se infracrveni odašiljač signala na unutarnjoj jedinici izloži izravnoj sunčevoj svjetlosti, klima uređaj možda neće ispravno raditi. Zastorima zaštitite odašiljač od izravne sunčeve svjetlosti.
- Ako drugi električni uređaji reagiraju na daljinski upravljač, premjestite te uređaje ili potražite savjet od lokalnog distributera.

4.2 Mjesto daljinskog upravljača

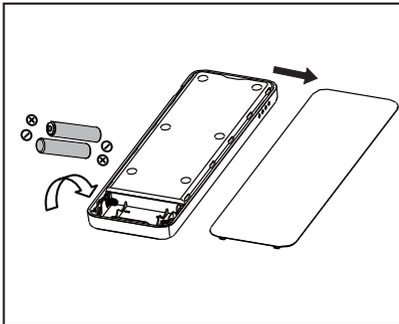
Sl. 01



- Držite daljinski upravljač tamo gdje njegov signali mogu doprijeti do prijemnika unutarnje jedinice (maksimalna dopuštena udaljenost je 10 m).
- Kada daljinski upravljač šalje signal, simbol  će oko 1 sekundu treptati na zaslonu. Unutarnja će jedinica, kada primi učinkovit signal, potvrditi signal zvučnim signalom bip.

4.3 Postavljanje/zamjena baterija

Sl. 02

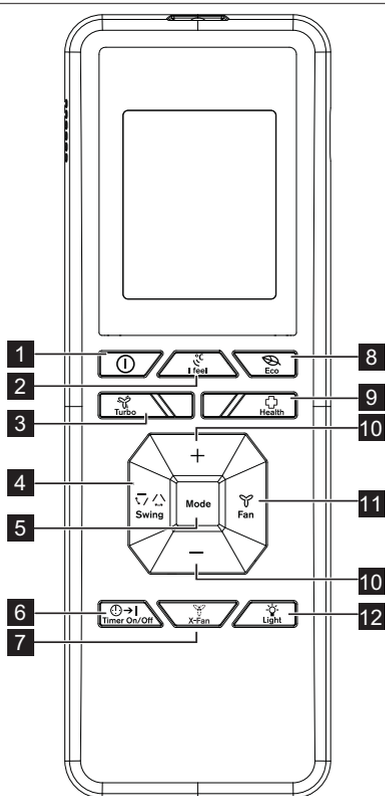


- Skinite poklopac baterije sa stražnje strane daljinskog upravljača i tako otvorite odjeljak za baterije i umetnite dvije nove alkalne suhe baterije (2x AAA 1,5 V). Pazite na pravilan polaritet (+) ili (-).
- Vratite poklopac odjeljka za baterije na mjesto.



- Prilikom zamjene baterija ne upotrebljavajte one stare ili miješane jer bi to moglo prouzročiti probleme u radu daljinskog upravljača.
- Ako daljinski upravljač dulje vrijeme nećete upotrebljavati, izvadite baterije jer bi stare baterije mogle curiti ili zahrđati i oštetiti daljinski upravljač.
- Kod uobičajene uporabe prosječan vijek trajanja baterije je otprilike šest mjeseci.
- Ako daljinski upravljač ispravno ne radi, izvadite i ponovno postavite baterije. Ako se neispravan rad nastavi, zamijenite baterije novim.

5. OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA



- 1 Tipka za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE
- 2 Tipka I Feel
- 3 Turbo tipka (tipka za odbijanje insekata¹)
- 4 Tipka 3D zakretanja (tipka Swing²)
- 5 Tipka načina rada
- 6 Tipka za tajmera uključivanje/ isključivanje
- 7 Tipka X ventilatora (tipka Eco)
- 8 Tipka Eco (tipka Temp³) (Tipka Turbo)
- 9 Tipka Zdravlje (tipka X ventilatora) (Tipka Eco) / (tipka odbijanja insekata)
- 10 Tipka GORE/DOLJE
- 11 Tipka za brzinu ventilatora
- 12 Tipka za svjetlo (tipka Eco)



¹Tipka za odbijanje insekata „“ nalaziti će se na modelima s funkcijom odbijanja insekata.

²Tipka za zakretanje „“ nalaziti će se na modelima s funkcijom 3D zakretanja.

³Tipka Temp „“ nalaziti će se na modelima izravno u obliku te tipke ili ćete morati pritisnuti kombinaciju tipki kako biste omogućili ovu funkciju.

TIPKA ZA UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE

Pritisnite tipku kako biste uključili ili isključili jedinicu.

TIPKA I FEEL

Pritisnite tipku kako biste omogućili ili onemogućili funkciju I FEEL. Ako je funkcija I FEEL omogućena, prikazat će se simbol I FEEL „“.

Kada je simbol I FEEL omogućen, daljinski će upravljač slati temperaturu okoline glavnoj jedinici svakih 10 minuta. Klima uređaj izaći će iz rada I Feel ako tijekom 11 minuta za redom ne primi informaciju o temperaturi iz daljinskog upravljača.

TIPKA TURBO

U načinu COOL (HLAĐENJA) pritisnite tipku kako biste omogućili ili onemogućili funkciju turbo. Ako je funkcija turbo omogućena, prikazat će se simbol turbo „“.

Ako je funkcija turbo omogućena, jedinica će raditi turbo brzinom za brzo hlađenje kako bi se temperatura okoline što prije približila postavljenoj temperaturi.

TIPKA ZA ODBIJANJE INSEKATA (OPCIJA)

Pritisnite tipku kako biste omogućili ili onemogućili funkciju odbijanja insekata. Ako je funkcija odbijanja insekata omogućena, prikazat će se simbol odbijanja insekata „“. Zadana postavka: ISKLJUČENO.

TIPKA SWING

Pritisnite ovu tipku i rešetka će se automatski zakretati prema gore i dolje. Pritisnite ponovno kako biste poništili funkciju.

TIPKA 3D SWING (OPCIJA)

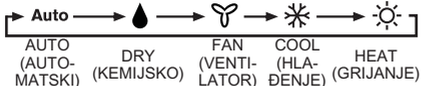
Pritisnite ovu tipku i rešetka će se automatski zakretati prema gore i dolje te lijevo i desno. Pritisnite ponovno kako biste poništili funkciju.



Kratkim pritiskom tipke aktivirat će se zakretanje rešetke gore/dolje. Dugim pritiskom od 1 sekunde aktivirat će se zakretanje rešetke lijevo/desno.

TIPKA NAČINA RADA

Pritisnite za postavljanje načina rada: AUTO (AUTOMATSKI), DRY (SUŠENJE), FAN (PROZRAČIVANJE); COOL (HLAĐENJE) I HEAT (GRIJANJE). Zadana postavka: AUTO (AUTOMATSKI).



- Na modelima samo za hlađenje način GRIJANJA nije dostupan.
- Korisnik u AUTOMATSKOM načinu rada još uvijek može postavljati željenu temperaturu.

Tipka TAJMERA za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE

Pritisnite tipku kako biste postavili funkciju TAJMERA za uključivanje/isključivanje jedinice. Ako treperi simbol tajmera za uključivanje/isključivanje „⌚” ili „⌚→”, pritisnite tipku GORE ili DOLJE kako biste postavili vrijeme. Držite tipku pritisnutom dvije sekunde kako biste ubrzali postupak. Pritisnite tipku kako biste postavili tajmer. Zadana postavka: --:-- (24-satnom načinu rada). Ponovno pritisnite tipku na 2 sekunde kako biste otkazali funkciju tajmera.

TIPKA X VENTILATOR

U načinu HLAĐENJA ili SUŠENJA pritisnite tipku kako biste omogućili ili onemogućili funkciju X VENTILATORA. Zadana postavka: ISKLJUČENO.

TIPKA ECO

U načinu HLAĐENJA ili GRIJANJA pritisnite tipku kako biste omogućili ili onemogućili Eco rad. Ako je funkcija ECO omogućena, prikazat će se simbol ECO „🌿”. Zadana postavka: ISKLJUČENO.

To je idealno za uporabu tijekom spavanja.

TIPKA TEMP

Pritisnite tipku kako biste promijenili prikaz temperature na unutarnjoj jedinici između postavljene temperature i sobne temperature. Nakon što se sobna temperature prikaže u trajanju od 5 sekundi, vratit će se na postavljenu temperaturu. Na zaslону daljinskog upravljača uvijek će se prikazivati postavljena temperatura.

Kada je prikazan simbol „🌡️” na unutarnjoj se jedinici prikazuje postavljena temperatura.

Kada je prikazan simbol „🏠” na unutarnjoj se jedinici prikazuje sobna temperatura.



Na modelima bez tipke Temp, kako biste omogućili funkciju Temp, morate istovremeno pritisnuti tipke I Feel i dolje.

TIPKA ZDRAVLJE (OPCIJA)

Pritisnite tipku kako biste omogućili ili onemogućili funkciju zdravlja. Ako je funkcija ZDRAVLJE omogućena, prikazat će se simbol ZDRAVLJA „🏥”.

TIPKA GORE/DOLJE

Pritisnite tipku kako biste povećali/smanjili temperaturu. Držite tipku pritisnutom dvije sekunde kako biste ubrzali postupak.

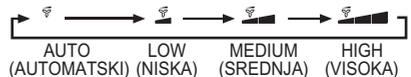
Raspon temperature: 16-30 °C (60-86 °F).

Raspon temperature (samo UAE): 20-28 °C (68-82 °F).

U funkcijama tajmera za uključivanje/isključivanje ili sata, ovom tipkom podešavate sat ili tajmer.

TIPKA ZA BRZINU VENTILATORA

Pritisnite tipku kako biste postavili brzinu ventilatora: AUTOMATSKI, NISKA, SREDNJA I VISOKA. Zadana postavka: AUTOMATSKI. U AUTOMATSKOM načinu rada i SUŠENJU brzina se ventilatora ne može postaviti.



Pritisnite tipku dulje od 2 sekunde kako biste omogućili tihi rad. Jedinica će raditi s najnižom brzinom ventilatora. Ta funkcija pruža udobno okruženje s niskom razinom buke.

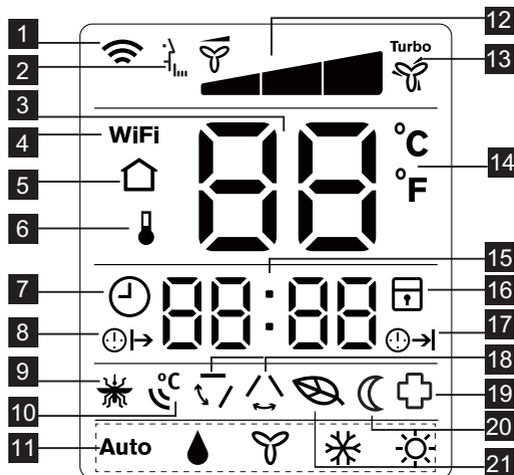
TIPKA ZA SVJETLO

Pritisnite ovu tipku kako biste uključili ili isključili zaslon na unutarnjoj jedinici. Zadana postavka: ISKLJUČENO.



Na modelima bez tipke za svjetlo morate dugo pritisnuti tipku načina rada na 2 sekunde kako biste omogućili funkciju svjetla.

6. INDIKATORI ZASLONA DALJINSKOG UPRAVLJAČA



- 1 Indikator odašiljanja
- 2 Pokazivač tihog rada
- 3 Pokazivač temperature
- 4 Pokazivač Wi-Fi (opcija)
- 5 Pokazivač temperature – sobne
- 6 Pokazivač temperature – postavljene
- 7 Pokazivač sata
- 8 Pokazivač tajmera za uključivanje
- 9 Pokazivač funkcije za odbijanje insekata (opcija)
- 10 Pokazivač funkcije I Feel

- 11 Pokazivač načina rada
- 12 Pokazivač brzine ventilatora
- 13 Pokazivač funkcije turbo
- 14 Pokazivač °C/°F
- 15 Pokazivač postavljenog tajmera
- 16 Pokazivač zaključavanja
- 17 Pokazivač tajmera za isključivanje
- 18 Pokazivač zakretanja rešetke
- 19 Pokazivač funkcije Zdravlje (opcija)
- 20 Pokazivač funkcije Spavanje (opcija)
- 21 Pokazivač funkcije Eco

INDIKATOR ODAŠILJANJA

Prikazuje kada daljinski upravljač šalje signale na unutarnju jedinicu.

POKAZIVAČ TIHOG RADA

Prikazuje se kada je odabrana funkcija TIHO. Jedinica će raditi s najnižom brzinom ventilatora.



Pritisnite tipku za brzinu ventilatora dulje od 2 sekunde kako biste aktivirali tu funkciju.

POKAZIVAČ TEMPERATURE

Prikazuje postavljenu temperaturu u °C ili °F. Ne prikazuje se u načinu rada ventilatora.

PRIKAZ WIFI VEZE

Prikazuje se kada je aktivirana funkcija WIFI.



Na modelima bez Wifi funkcije nema takvog indikatora.

POKAZIVAČ TEMPERATURE

Prikazuje je li temperatura prikazana na LCD zaslonu postavljena ili sobna temperatura. Može se promijeniti pritiskom tipke Temp.

Kada je prikazan simbol „“ na unutarnjoj se jedinici prikazuje postavljena temperatura.

Kada je prikazan simbol „“ na unutarnjoj se jedinici prikazuje sobna temperatura.

 Na modelima bez tipke Temp, kako biste omogućili funkciju Temp, morate istovremeno pritisnuti tipke I Feel i dolje.

POKAZIVAČ SATA

Prikazuje se kada je omogućena funkcija sata.

 Na modelima bez tipke sata, kako biste omogućili funkciju sata, morate istovremeno pritisnuti tipke I Feel i tajmer.

POKAZIVAČ TAJMERA ZA UKLJUČIVANJE

Prikazuje se kada je omogućena funkcija tajmera za uključivanje.

POKAZIVAČ FUNKCIJE ZA ODBIJANJE INSEKATA

Prikazuje se kada je omogućena funkcija za odbijanje insekata.

 Na modelima bez funkcije za odbijanje insekata nema takvog indikatora.

POKAZIVAČ FUNKCIJE I FEEL

Prikazuje se kada je omogućena funkcija I Feel.

POKAZIVAČ NAČINA RADA

Prikazuje trenutno odabrani način rada. Uključujući AUTOMATSKI, SUŠENJE, PROZRAČIVANJE; HLAĐENJE I GRIJANJE.

POKAZIVAČ BRZINE VENTILATORA

Prikazuje odabranu brzinu ventilatora: AUTOMATSKI, NISKA, SREDNJA I VISOKA. Kada je kao brzina ventilatora odabrano AUTOMATSKI, ne prikazuje

se ništa. Kada je odabran način rada AUTOMATSKI ili SUŠENJE, signali se neće prikazivati.

POKAZIVAČ FUNKCIJE TURBO

Prikazuje se kada je omogućena funkcija Turbo.

POKAZIVAČ °C/°F

Prikazuje kada je odabran °C ili °F način.

Isključite daljinski upravljač i moći ćete promijeniti °C/°F istovremenim pritiskom tipku GORE i DOLJE na 3 sekunde.

POKAZIVAČ TAJMERA

Prikazuje vrijeme na satu (mora biti postavljeno) i/ili vrijeme uključivanja/isključivanja tajmera.

POKAZIVAČ ZAKLJUČAVANJA

Prikazuje se kada je omogućena funkcija zaključavanja.

 Stovremeno pritisnite tipke I Feel i GORE na 1 sekundu kako biste zaključali ili otključali daljinski upravljač.

POKAZIVAČ TAJMERA ZA ISKLJUČIVANJE

Prikazuje se kada je omogućena funkcija tajmera za isključivanje.

POKAZIVAČ ZAKRETANJA REŠETKE

Prikazuje se kada je omogućena funkcija zakretanja rešetke.

 Na modelima s funkcijom zakretanja 3D prikazat će se „“ kada omogućite zakretanje lijevo/desno.

POKAZIVAČ FUNKCIJE ZDRAVLJE

Prikazuje se kada je omogućena funkcija Zdravlje.

POKAZIVAČ SPAVANJA

Prikazuje se kada je omogućena funkcija spavanja.

POKAZIVAČ FUNKCIJE ECO

Prikazuje se kada je omogućena funkcija Eco.

7. PRVA UPORABA

1. Provjerite je li utikač jedinice ukopčan i ima li struje.
2. Provjerite jesu li baterije ispravno umetnute u daljinski upravljač (uključena svjetla daljinskog upravljača).
3. Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite tipku UKLJUČENO/ISKLJUČENO za uključivanje jedinice.
4. Pomoću upravljačkih tipki postavite vrijeme i potvrdite pritiskom na tipku Sat.

- i** • U slučaju nestanka struje ili isključenja proizvoda vađenjem

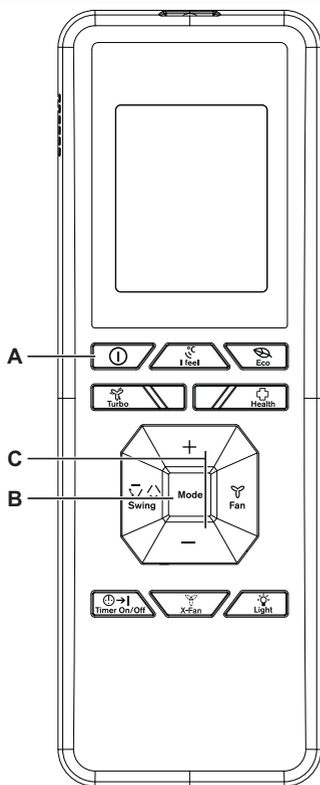
kabela napajanja ili prilikom mijenjanja baterija daljinskog upravljača, mikro procesor će se vratiti u način rada AUTOMATSKO.

- Zadani način rada je AUTOMATSKI. Kada na daljinskom upravljaču odaberete način rada, uvjeti rada pohranjuju se u memoriji mikroročunala jedinice. Sljedeći put klima uređaj će se pokrenuti pod istim uvjetima, jednostavnim pritiskom na tipku UKLJUČENO/ISKLJUČENO na daljinskom upravljaču.

8. NAČIN UPOTREBE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- i** Provjerite je li utikač jedinice ukopčan i ima li struje. Svijetli indikator RADA na zaslonu unutarnje jedinice.

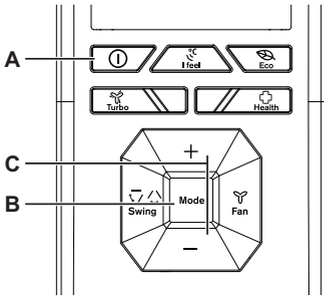
Automatski Rad



1. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE (A) kako biste uključili klima-uređaj.
2. Pritisnite tipku NAČINA rada (B) kako biste odabrali automatski rad.
3. Pritisnite tipku GORE/DOLJE (C) kako biste postavili željenu temperaturu. Temperatura se može postavljati u koracima od 1 °C/1 °F. Držite tipku pritisnutom dvije sekunde kako biste ubrzali postupak.
4. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE (A) kako biste isključili klima-uređaj.

- i** • Klima-uređaj u automatskom načinu rada može logično birati između načina rada Hlađenje, Ventilator ili grijanje detektirajući razliku između i stvarne sobne temperature i temperature postavljene na daljinskom upravljaču.
- U automatskom načinu rada brzina ventilatora ne može se postaviti.
 - Ako vam automatski način rada nije zadovoljavajući, možete ručno postaviti željeni način rada.

Rad odvlaživanja

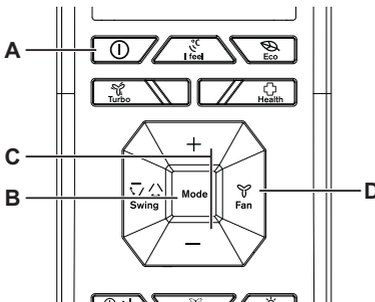


1. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE (A) kako biste uključili klima-uređaj.
2. Pritisnite tipku NAČINA rada (B) kako biste odabrali način SUŠENJE.
3. Pritisnite tipku GORE/DOLJE (C) kako biste postavili željenu temperaturu. Temperatura se može postavljati u koracima od 1 °C/1 °F. Držite tipku pritisnutom dvije sekunde kako biste ubrzali postupak.
4. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE (A) kako biste isključili klima-uređaj.



- U načinu odvlaživanja ne možete birati brzinu ventilatora.
- U načinu odvlaživanja funkcija Turbo nije dostupna.

Rad u načinu hlađenja/grijanja/ventilatora

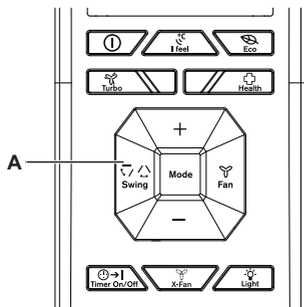


1. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE (A) kako biste uključili klima-uređaj.
2. Pritisnite tipku NAČINA rada (B) kako biste odabrali način HLAĐENJA, GRIJANJA ILI VENTILATORA.
3. Pritisnite tipku GORE/DOLJE (C) kako biste postavili željenu temperaturu. Temperatura se može postavljati u koracima od 1 °C/1 °F. Držite tipku pritisnutom dvije sekunde kako biste ubrzali postupak.
4. Pritisnite tipku za BRZINU VENTILATORA (D) kako biste odabrali brzinu ventilatora u četiri koraka – automatski, niska, srednja ili visoka.
5. Pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE (A) kako biste isključili klima-uređaj.



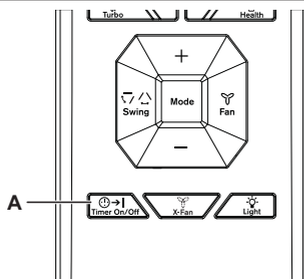
- Na modelima samo za hlađenje nije dostupna funkcija grijanja
- U načinu ventilatora ne možete postavljati temperaturu.

Rad zakretanja rešetke



1. Kada jednom brzo pritisnete tipku (A), aktivira se funkcija postavljanja smjera strujanja zraka. Za poništavanje ponovno pritisnite tipku.
2. Na modelima s funkcijom 3D zakretanja kratkim pritiskom tipke aktivirat će se zakretanje rešetke gore/dolje. Dugim pritiskom od 1 sekunde aktivirat će se zakretanje rešetke lijevo/desno.

Rad tajmera



Pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje (A) kako biste postavili vremena automatskog uključivanja i automatskog isključivanja jedinice.

Za postavljanje tajmera za uključivanje.

Jednom pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje. Na zaslonu će treptati pokazivač „⌚” u slučaju prve upotrebe rada funkcije tajmera za uključivanje. U protivnom će treptati zadnje postavljeno vrijeme. Sada možete poništiti vrijeme tajmera za uključivanje kako biste POČELI s radom.

1. Pritisnite tipku GORE/DOLJE kako biste postavili željeno vrijeme tajmera za uključivanje.
2. Ponovno pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje kako biste potvrdili postavljeno vrijeme. Na zaslonu će ostati pokazivač „⌚”. Ili će se postavka sama poništiti nakon 10 sekundi bez ikakvih radnji.

Za postavljanje tajmera za isključivanje.

1. Drugi put pritisnite tipku tajmera za uključivanje /isključivanje. Na zaslonu će ostati pokazivač „⌚” u slučaju prve upotrebe rada funkcije tajmera za isključivanje. U protivnom će treptati zadnje postavljeno vrijeme. Sada možete poništiti vrijeme tajmera za isključivanje kako biste ISKLJUČILI jedinicu.

2. Pritisnite tipku GORE/DOLJE kako biste postavili željeno vrijeme tajmera za isključivanje.
3. Ponovno pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje kako biste potvrdili postavljeno vrijeme. Na zaslonu će ostati pokazivač „☉→*“. Ili će se postavka sama poništiti nakon 10 sekundi bez ikakvih radnji.



- Vrijeme rada funkcije tajmera postavljene na daljinskom upravljaču ovisi o vremenu Sata. Provjerite je li ispravno postavljen Sat na daljinskom upravljaču kako bi se spriječila neispravnosti u radu.
- Vrijeme efektivnog rada koje možete postaviti daljinskim upravljačem ograničeno je na 24 sata.

Za izlaz iz funkcije Tajmera.

1. Dugim pritiskom tipke tajmera za uključivanje/isključivanje na 2 sekunde izaći ćete iz postavljanja tajmera za uključivanje/isključivanje i poništiti postavljene tajmere za uključivanje i isključivanje, a pokazivači „☉→*“ i „☉→*“ će nestati. Vrijeme će se primijeniti u „- : - -“.

Primjeri postavki tajmera

TAJMER ZA UKLJUČIVANJE

Ova funkcija se preporučuje kada želite da se jedinica automatski uključi prije povratka kući. Klima uređaj će se u postavljeno vrijeme automatski pokrenuti.

Na primjer:

Sada je 8:00 i vi želite da klima uređaj započne s radom u 18:00.

1. Pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje.
2. Postavite željeno vrijeme uzastopnim pritiscima ili držanjem pritisnute upravljačke tipke dok se na zaslonu daljinskog upravljača ne prikaže 18:00.
3. Potvrdite postavljeno vrijeme tako da usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i ponovno pritisnete tipku tajmera za uključivanje/isključivanje. „☉→*“ simbol će ostati na zaslonu daljinskog upravljača. Svijetli indikator tajmera na zaslonu unutarnje jedinice.

TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE

Ova funkcija se preporučuje kada želite da se jedinica automatski isključi za vrijeme spavanja. Klima uređaj će se u postavljeno vrijeme automatski isključiti.

Na primjer:

Na primjer: Sada je 18:00 i želite da se klima-uređaj isključi u 23:55.

1. Drugi put pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje.

2. Postavite željeno vrijeme uzastopnim pritiscima ili držanjem pritisnute upravljačke tipke dok se na zaslonu daljinskog upravljača ne prikaže 23:55.

3. Potvrdite postavljeno vrijeme tako da usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i ponovno pritisnete tipku tajmera za isključivanje. „☉→*“ simbol će ostati na zaslonu daljinskog upravljača. Svijetli indikator tajmera na zaslonu unutarnje jedinice.

KOMBINIRANI TAJMER (istovremeno postavljanje tajmera za UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE)

TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE → TAJMER ZA UKLJUČIVANJE (UKLJUČIVANJE → Zaustavljanje → Pokretanje rada)

Ova je funkcija korisna ako želite da se klima-uređaj zaustavi nakon što idete spavati, a ponovno pokrene ujutro, kad se probudite ili vratite kući.

Na primjer:

sada je 08:00 i vi želite da se klima uređaj isključi u 09:30 i ponovno pokrene u 18:00.

1. Dva puta brzo pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje.
2. Postavite željeno vrijeme uzastopnim pritiscima ili držanjem pritisnutih tipki GORE/DOLJE dok se na zaslonu daljinskog upravljača ne prikaže 09:30.
3. Potvrdite postavljeno vrijeme tako da usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i ponovno pritisnete tipku tajmera za isključivanje.
4. Pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje.
5. Postavite željeno vrijeme uzastopnim pritiscima ili držanjem pritisnutih tipki GORE/DOLJE dok se na zaslonu daljinskog upravljača ne prikaže 18:00.
6. Potvrdite postavljeno vrijeme tako da usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i ponovno pritisnete tipku tajmera za uključivanje. „☺→“ i „☺↔“ simbol prikazat će se na daljinskom upravljaču i funkcija će se uključiti.

Na primjer:

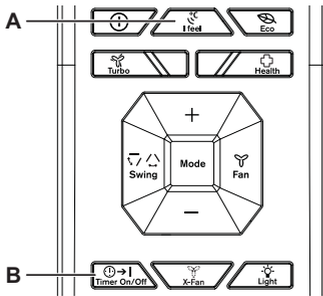
Sada je 22:00 i vi želite da klima uređaj započne s radom u 06:30 i da se zaustavi u 9:30.

1. Pritisnite tipku tajmera za uključivanje/isključivanje.
2. Postavite željeno vrijeme uzastopnim pritiscima ili držanjem pritisnutih tipki GORE/DOLJE dok se na zaslonu daljinskog upravljača ne prikaže 06:30.
3. Potvrdite postavljeno vrijeme tako da usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i ponovno pritisnete tipku tajmera za uključivanje.
4. Drugi put pritisnite tipku tajmera za uključivanje /isključivanje.
5. Postavite željeno vrijeme uzastopnim pritiscima ili držanjem pritisnutih tipki GORE/DOLJE dok se na zaslonu daljinskog upravljača ne prikaže 18:00.
6. Potvrdite postavljeno vrijeme tako da usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i ponovno pritisnete tipku tajmera za isključivanje. „☺→“ i „☺↔“ simbol prikazat će se na daljinskom upravljaču i funkcija će se uključiti.

**TAJMER ZA UKLJUČIVANJE →
TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE
(Isključivanje → Pokretanje →
Zaustavljanje rada)**

Ova je funkcija korisna ako želite da se klima-uređaj pokrene prije nego što se probudite, a zaustavi prije nego što izađete iz kuće.

Postavljanje sata



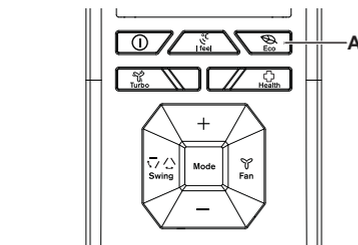
Prije pokretanja klima-uređaja, postavite sat na daljinskom upravljaču slijedeći postupke opisane u ovom dijelu. Sat na daljinskom upravljaču pokazuje točno vrijeme bez obzira na to radi li klima uređaj ne. Nakon umetanja baterija u daljinski upravljač, prikazuje se i počinje treptati.

1. Pritisnite tipke GORE/DOLJE za postavljanje željenog vremena.
2. Kada se postigne željeno vrijeme ponovno pritisnite tipku sat ili 5 sekundi ne dodirujte ništa, vrijeme na satu prestaje treptati i sat je postavljen.
3. Pritisnute tipku sata i pokazivač sata počeo će treptati. Slijedite korake 1 i 2 za postavljanje novog vremena.



Na modelima bez tipke sata, kako biste omogućili funkciju sata, morate istovremeno pritisnuti tipke I FEEL i tajmer.

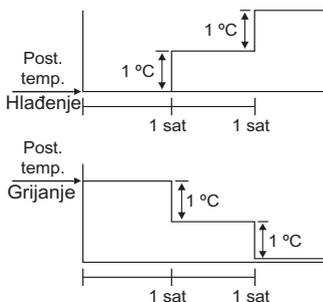
Rad Eco (spavanje)



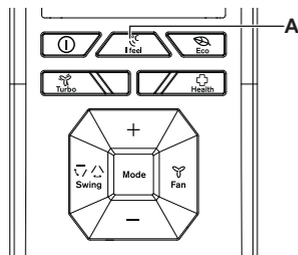
Kada pritisnete tipku Eco/spavanje (A), aktivirat će se funkcija ekonomičnog rada, postavljena temperatura povećat će se (hlađenje) ili smanjiti (grijanje) za 1 °C (2 °F) na sat tijekom razdoblja od 2 sata. Konačna će se temperatura održavati dok korisnik ne izvrši daljnje promjene.



Funkcija Eco/spavanje dostupna je samo tijekom načina hlađenja i grijanja.

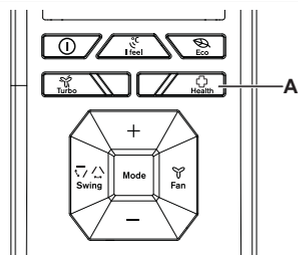


Rad funkcije I Feel



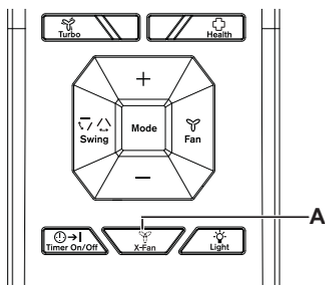
Kada pritisnete tipku I Feel (**A**), aktivirat će se funkcija I Feel. Daljinski upravljač radi kao daljinski termostat pružajući precizno upravljanje temperaturom i maksimalnu udobnost. Daljinski upravljač šalje informacije o temperaturi na svojoj lokaciji unutarnjoj jedinici svakih deset (10) minuta. Klima uređaj izaći će iz rada I Feel ako tijekom jedanaest (11) minuta za redom ne primi informaciju o temperaturi iz daljinskog upravljača.

Rad funkcije Zdravlje (opcija)



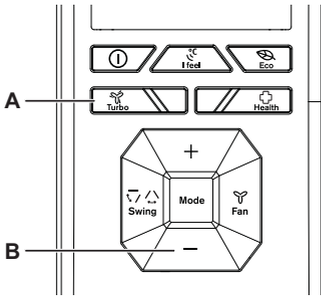
Pritisnite tipku funkcije Zdravlje (**A**) kako biste aktivirali funkciju aktivne plazme. Generator aktivne plazme otpušta plazmu koja pomaže kod uklanjanja bakterija, virusa, prašine i drugih štetnih agenasa u zraku. Primjena ove funkcije preporučuje se kada je zrak u prostoriji loše kvalitete.

Rad X ventilatora



U načinu hlađenja i sušenja pritisnite tipku X ventilatora (**A**) kako biste aktivirali funkciju X ventilatora. Pritisnite tipku X ventilatora kako biste aktivirali samočišćenje. Nakon što aktivirate „X ventilator“ pritiskom tipke, unutarnja jedinica oglasit će se zvučnim signalom i 3 s će treptati „SC“ na jedinici i jedinica će nastaviti raditi u trenutačnom načinu rada. Ventilator unutarnje jedinice nastavit će raditi 2 minute nakon isključivanja jedinice kako bi se unutarnja jedinica osušila i tako spriječio razvoj bakterija i plijesni. Tijekom tog razdoblja i dalje će biti prikazano „SC“ na zaslonu unutarnje jedinice.

Rad s automatskim grijanjem

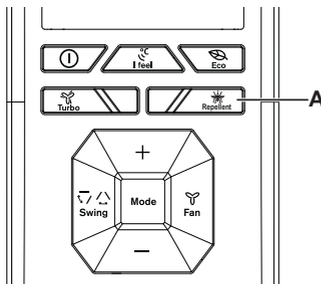


U načinu grijanja istovremeno pritisnite tipke Turbo (**A**) i dolje (**B**) kako biste omogućili rad s automatskim grijanjem. Jedinica će u tom načinu rada ući u rad s automatskim grijanjem, na zaslonu unutarnje jedinice prikazat će se „FP“ (zaštita od zamrzavanja). Pritisnite tipku za brzinu ventilatora / Temp +/- / ECO / NAČIN RADA / TURBO kako biste prekinuli ovaj rad.



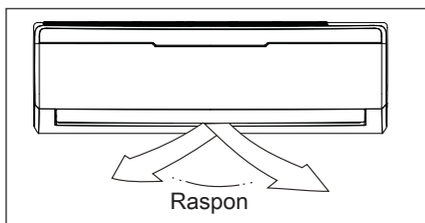
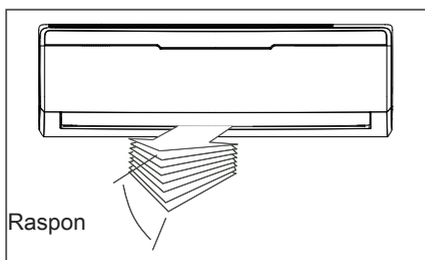
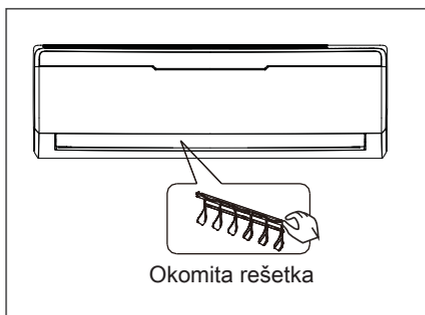
- U radu s automatskim grijanjem brzina ventilatora postaviti će se na AUTOMATSKI ni ne može se mijenjati.
- U radu s automatskim grijanjem brzina trenutno postavljena temperatura ne može se mijenjati.
- Funkcije automatskog grijanja i Eco ne mogu istovremeno biti aktivne.

Funkcija za odbijanje insekata (opcija)



Pritisnite gumb za odbijanje insekata (**A**) kako biste aktivirali funkciju za odbijanje insekata.

9. NAČIN UPOTREBE UNUTARNJE JEDINICE



UPOZORENJE!

- Nemojte klima-uređaj ostavljati da duže vrijeme radi sa smjerom strujanja zraka postavljenim prema dolje u načinu hlađenja ili odvlaživanja. U suprotnom, može doći do stvaranja kondenzacije na površini vodoravne rešetke pa će vlaga kapati na pod ili po namještaju.
- Ako klima-uređaj pokrenete odmah nakon zaustavljanja, vodoravna rešetka može ostati nepomična otprilike 10 sekundi. Rešetka u zatvorenom položaju.

1. Pravilno podesite smjer strujanja zraka, jer u suprotnom ono može biti neugodno ili čak dovesti do neujednačenih temperatura u prostoriji.
2. Pomoću daljinskog upravljača podesite vodoravne rešetke.
3. Pomoću daljinskog upravljača podesite uspravne rešetke.
4. Ručno podesite uspravne rešetke (za modele bez 3D funkcije zakretanja).

Za postavljanje strujanja zraka (gore – dolje) u okomitom smjeru

Izvršite ovu funkciju dok jedinica radi. Daljinskim upravljačem prilagodite smjer strujanja zraka. Vodoravna rešetka može se automatski zakretati gore i dolje.

Za postavljanje strujanja zraka u vodoravnom smjeru (lijevo – desno)

Izvršite ovu funkciju dok jedinica radi. Daljinskim upravljačem prilagodite smjer strujanja zraka. Okomita rešetka može se automatski zakretati lijevo i desno.

Na modelima bez 3D funkcije zakretanja morat ćete ručno pomaknuti okomitu rešetku kako biste prilagodili strujanje zraka u željenom smjeru.

VAŽNO!

Ne stavljajte prste u ploču puhalu i usisnu stranu. Ventilator koji se okreće velikom brzinom može uzrokovati opasnost.

- Kut otvaranja vodoravne rešetke ne smijete postaviti na premalu veličinu, jer djelotvornost HLAĐENJA ili GRIJANJA može oslabiti zbog suženog prostora za strujanje zraka.
- Ne pomičite vodoravnu rešetku ručno jer okomita rešetka neće biti sinkronizirana. Prekinite uporabu, isključite napajanje na nekoliko sekundi i ponovno pokrenite klima-uređaj.
- Nemojte puštati da jedinica radi sa zatvorenom vodoravnom rešetkom.

10. RADNA TEMPERATURA

Rasponi radne temperature		
Vrsta klimatskog modela	Temperatura okoline (Hlađenje)	Temperatura okoline (Grijanje)
T1	-15 °C–50 °C	-25 °C–24 °C

Važno!

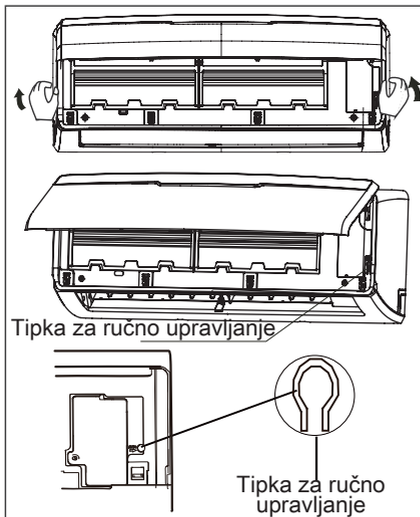
1. Optimalnu djelotvornost ćete postići u okviru tih radnih temperatura. Ako klima-uređaj ne koristite u gore navedenim uvjetima, može doći do aktiviranja sigurnosnih funkcija i nepravilnog rada jedinice.
2. Ako klima-uređaj radi dugo vremena u načinu hlađenja i vlažnost je visoka (preko 80%), iz jedinice može kapljati kondenzirana voda. Postavite

okomitu rešetku za strujanje zraka pod najvećim kutom (okomito na pod) i postavite brzinu ventilatora na način VELIKA.

Prijedlog:

Za jedinice opremljene električnim grijačem, kada je vanjska temperatura okoline niža od 0 °C (32 °F), izričito preporučujemo da ostavite jedinicu ukopčanu u napajanje kako biste zajamčili nesmetan rad.

11. NAČIN RADA U NUŽDI



Jedinice imaju prekidač za aktiviranje načina rada u nuždi. Može mu se pristupiti otvaranjem prednje ploče. Taj se prekidač koristi za ručno upravljanje ako daljinski upravljač ne radi ili zbog održavanja.

1. Otvorite i podignite prednju ploču sve do kuta u kojem se ona zaustavi uz zvuk škljocanja.
2. Jednim pritiskom prekidača za ručno upravljanje jedinica će prijeći na prisilni AUTOMATSKI rad. Ako prekidač pritisnete dva puta u pet sekundi, jedinica će raditi u prisilnim načinu HLAĐENJA.
3. Čvrsto zatvorite ploču u njen prvobitni položaj.



- Jedinicu treba isključiti prije uporabe gumba za ručno upravljanje. Ako jedinica radi, nastavite pritiskati gumb za ručno upravljanje sve dok se jedinica ne isključi.
- Ovaj se prekida koristi samo za testiranje. Preporučuje se da ga ne koristite.
- Za povratak na upravljanje daljinskim upravljačem, koristite izravno daljinski upravljač.

12. OPTIMALNI RAD

Za postizanje optimalne djelotvornosti, imajte u vidu slijedeće:

- Tako da ne bude usmjeren prema ljudima.
- Podesite temperaturu tako da postignete najvišu razinu udobnosti. ne podešavajte jedinicu na previsoke razine temperature.
- Kod načina HLAĐENJE ili GRIJANJE zatvorite vrata i prozore ili će se djelotvornost smanjiti.
- Koristite tipku TAJMERA ZA UKLJUČIVANJE na daljinskom

upravljaču za odabir vremena u kojem želite da se klima-uređaj pokrene.

- Nemojte stavljati nikakve predmete blizu ulaza ili izlaza za zrak, jer se učinkovitost klima-uređaja može smanjiti i on može prestati raditi.
- Redovito čistite filter zrak jer će se u protivnom smanjiti djelotvornost hlađenja ili grijanja.
- Nemojte puštati da jedinica radi sa zatvorenom vodoravnom rešetkom.

13. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

13.1 Prije održavanja

Isključite sustav prije čišćenja. Za čišćenje obrišite mekom suhom krpom. Nemojte koristiti izbjeljivač ili abrazivna sredstva.



UPOZORENJE!

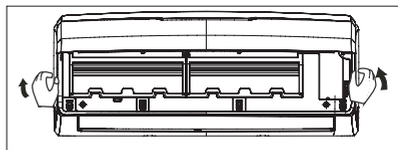
Prije čišćenja unutarnje jedinice treba isključiti napajanje.



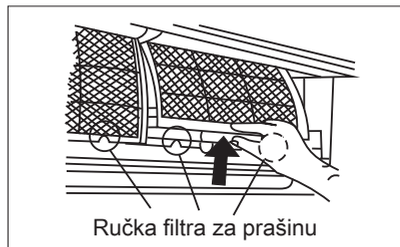
- Ako je unutarnja jedinica jako prljava, možete koristiti krpu navlaženu vodom. Zatim obrišite suhom krpom.
- Za čišćenje jedinice ne upotrebljavajte kemijski tretirane krpe ni krpe za prašinu.
- Za čišćenje ne upotrebljavajte benzin, razrjeđivač, prašak za poliranje ili slična otapala. Oni bi mogli prouzročiti pucanje ili iskrivljenje plastične površine.
- Za čišćenje prednje ploče nikada ne upotrebljavajte vodu temperature iznad 40 °C/104 °F jer bi to moglo prouzročiti deformacije i gubitak boje.

13.3 Čišćenje filtera

Začepljeni filter zrak smanjuje učinkovitost hlađenja jedinice. Filter čistite jednom u svaka 2 tjedna.



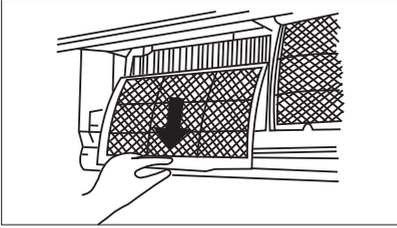
1. Podignite prednju ploču unutarnje jedinice sve do kuta u kojem se ona zaustavi uz oslonjena na nosač.



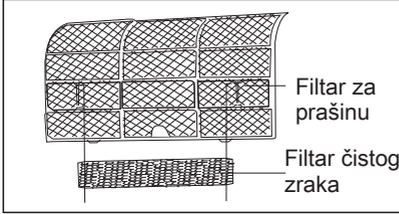
2. Uхватite ručku filtra za prašinu i malo je podignite kako biste ga izvukli iz držača filtra.

13.2 Čišćenje jedinice

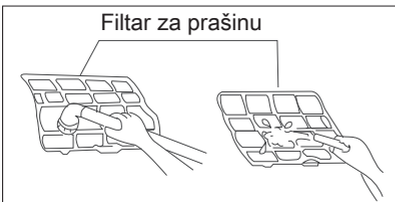
Obrišite jedinicu samo mekom suhom krpom. Ako je jedinica vrlo zaprljana, obrišite je krpom navlaženom toplom vodom.



3. Izvucite filter za prašinu prema dolje iz unutarnje jedinice.

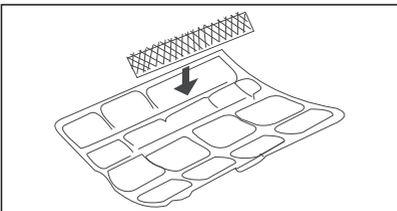


4. Filtri za osvježavanje čistog zraka (ako postoje) kao što su filter s aktivnim ugljenom BIO filter / filter vitamina C / 3M filter / filter s ionima srebra pričvršćeni su na filter za prašinu.
- Skinite filter čistog zraka s potpornog okvira filtera za prašinu.
 - Filter čistog zraka čistiti najmanje jednom u 3 mjeseca i zamijenite ga svakih 6 mjeseci.
 - Očistite usisivačem za prašinu ako je moguće.

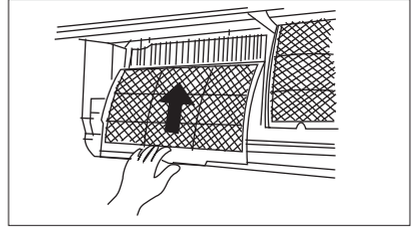


Očistite filter za prašinu usisivačem ili vodom, a zatim osušite na hladnom mjestu.

5. Vratite filter za osvježavanje zraka na mjesto.



6. Uvucite gornji dio filtera za zrak u jedinicu, pazeći da lijevi i desni rubi budu pravilno namješteni pa namjestite filter za prašinu na mjesto.



13.4 Čišćenje izlaza zraka i ploče

1. Obrisite suhom mekom krpom.
2. Ako je jako zaprljano navlažite krpu čistom vodom ili blagim deterdžentom.



UPOZORENJE!

- Za čišćenje ne upotrebljavajte benzin, razrjeđivač, prašak za poliranje ili slična otapala. Oni bi mogli prouzročiti pucanje ili iskrivljenje površine.
- Kako biste izbjegli opasnost od električnog udara ili požara, ne dopustite da voda dospije u jedinicu.
- Rešetku za usmjeravanje zraka nikada ne brišite na silu.
- Klima-uređaj bez filtera za zrak ne može odvajati prašinu iz prostorije, što može uzrokovati kvarove uslijed nakupljanja.

13.5 Zamjena filtera

1. Uklonite filter zraka.
2. Uklonite filter za osvježavanje zraka.
3. Montirajte novi filter za osvježavanje zraka.
4. Ponovno montirajte filter za zrak i čvrsto zatvorite prednju ploču.

13.6 Priprema za dulje razdoblje bez rada

Ako jedinicu nećete koristiti dulje vrijeme, izvršite sljedeće:

1. Očistite unutarnju jedinicu i filtre.
2. Ostavite ventilator da radi pola dana kako bi se osušila unutrašnjost jedinice.
3. Zaustavite klima-uređaj i isključite napajanje.
4. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača. Vanjsku jedinicu treba periodično održavati i čistiti. Ne pokušavajte to sami obaviti. Obratite se distributeru ili serviseru.

13.7 Pregled prije sezone

1. Provjerite da žice nisu popucale ili odvojene.
2. Očistite unutarnju jedinicu i filtre.
3. Provjerite je li postavljen filter za zrak.
4. Ako klima uređaj dulje vrijeme niste upotrebljavali, provjerite da izlaz ili ulaz zraka nisu začepljeni.



UPOZORENJE!

- Prilikom vađenja filtra, nemojte dirati metalne dijelove jedinice. Može doći do ozljeda dok rukujete oštrim metalnim rubovima.
- Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti klima uređaja. Izlaganje vodi može uništiti izolaciju, što može prouzročiti električni udar.
- Prilikom čišćenja jedinica najprije provjerite jesu li napajanje i sklopka isključeni.
- Ne perite filter za zrak vrućom vodom toplijom od 40 °C/104 °F. Potpuno otresite vlagu i osušite ga u sjeni. Ne izlažite ga izravno sunčevom svjetlu, može se suziti.

14. SAVJETI ZA UPOTREBU

Tijekom uobičajenog rada može doći do sljedećih pojava.

1. Zaštita kompresora klima-uređaja

- Kompresor se ne može ponovno pokrenuti 3 – 4 minute nakon zaustavljanja.

Sprječavanje hladnog zraka (samo modeli s hlađenjem i grijanjem)

- Ova jedinica ne može ispuhivati hladni zrak u načinu TOPLO ako se unutarnji toplinski izmjenjivač nađe u jednoj od tri situacije koje slijede i nije dostignuta postavljena temperatura.

- A) Kad se grijanje tek pokreće.
- B) Odmrzavanje.
- C) Niska temperatura grijanja.

- Unutarnji ili vanjski ventilator prestaju raditi prilikom odležavanja (samo modeli s hlađenjem i grijanjem).

Odležavanje (samo modeli s hlađenjem i grijanjem)

- Za vrijeme ciklusa grijanja, na vanjskoj jedinici može doći do stvaranjainja ako je vanjska temperatura niska, a vlaga velika, što smanjuje učinkovitost grijanja klima-uređaja.
- U takvim uvjetima, klima-uređaj prestaje s grijanjem i automatski počinje odleživati.
- Vrijeme odležavanja se može kretati od 4 do 10 minuta, ovisno o vanjskoj temperaturi i količiniinja koje se napravilo na vanjskoj jedinici.

2. Iz unutarnje jedinice izlazi bijela magla

- A white mist may generate due to stvaranja bijele magle može doći u prostorijama s visokim stupnjem relativne vlage, zbog velike razlike u temperaturi između ulaza i izlaza za zrak u načinu HLADNO.
- Do stvaranja bijele magle može doći uslijed vlage koja nastaje u procesu odležavanja kada se klima uređaj nakon odležavanja ponovno pokreće u načinu rada GRIJANJE.

3. Klima uređaj malo buči

- Možete čuti tiho zviždanje dok kompresor radi ili odmah nakon što

prestane raditi. Radi se o zvuku rashladnog sredstva koje protječe ili prestaje proticati.

- Također možete čuti tiho „škripanje“ dok kompresor radi ili odmah nakon što prestane raditi. Uzrok tome je širenje plastičnih dijelova na toplini i njihovo skupljanje na hladnoći, uslijed promjene temperature.
- Može se čuti buka zbog vraćanja rešetke u njen prvobitni položaj kod uključivanja.

4. Unutarnja jedinica ispuhuje prašinu

To je uobičajena pojava ako klima-uređaj niste koristili duže vrijeme ili tijekom prve upotrebe jedinice.

5. Iz unutarnje jedinice dopire čudan miris

To uzrokuju mirisi koji prodiru iz unutarnje jedinice, od materijala od kojih je napravljena, od namještaja ili dima.

6. Klima-uređaj iz načina HLAĐENJE ili GRIJANJE prelazi na način samo VENTILATOR (samo modeli s hlađenjem i grijanjem)

Kad unutrašnja temperatura dostigne temperaturu postavljenu na klima-uređaju, kompresor se automatski zaustavlja, a klima-uređaj prelazi na način samo VENTILATOR. Kompresor će se ponovno pokrenuti kad se unutrašnja temperatura u načinu HLAĐENJA povisi, a u načinu GRIJANJE (samo modeli s hlađenjem i grijanjem) spusti na postavljenu visinu.

7. Klima uređaj radi s funkcijom X ventilatora (sprječavanje nastanka plijesni) nakon isključivanja jedinice.

Kada se jedinica isključi u načinima HLAĐENJA i GRIJANJA, klima-uređaj pokrenut će funkciju X ventilatora (sprječavanje nastanka plijesni) na 2 minute i potom će zaustaviti ventilator i jedinica će se automatski isključiti.

Prilikom hlađenja s visokom relativnom vlažnošću (relativna vlažnost veća od 80%) na površini unutarnje jedinice mogu se stvoriti kapljice

vode. Podesite vodoravnu rešetku na položaj maksimalnog izlaza zraka i odaberite VELIKU brzinu ventilatora.

8. Način grijanja (samo modeli s hlađenjem i grijanjem)

Za vrijeme grijanja, klima-uređaj uvlači toplinu iz vanjske jedinice i ispušta je kroz unutarnju jedinicu. Kad se vanjska temperatura spusti, toplina koju klima-uređaj uvlači se također smanjuje. Istovremeno, povećava se opskrba klima-uređaja toplinom, zbog velike razlike između unutrašnje i vanjske temperature. Ako klima-uređaj ne uspijeva dostići ugodnu temperaturu, predlažemo vam uporabu dodatnog uređaja za grijanje.

9. Funkcija automatskog nastavljanja rada

- Ako tijekom rada jedinice nestane struja, ona će se potpuno zaustaviti.
- Kod jedinice bez funkcije automatskog nastavljanja rada, kad se struja vrati, indikator RAD na unutarnjoj jedinici počinje treptati

1 sekundu. Za nastavak rada, pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE na daljinskom upravljaču. Kod jedinice s funkcijom automatskog nastavljanja rada, jedinica automatski nastavlja s radom, jer je funkcija memorije sačuvala sve prethodne postavke.

10. Provjera filtra (za neke modele)

- Nakon 240 sati rada na zaslonu unutarnje jedinice prikazat će se „CL“. To je podsjetnik na čišćenje filtra za zrak radi učinkovitijeg rada. Sustav će se nakon 15 sekundi vratiti na prethodni prikaz.
- Kada se prikaže i treperi indikator „CL“, 4 puta pritisnite tipku „Svjetlo“ na daljinskom upravljaču ili 3 ili više puta pritisnite gumb za ručno upravljanje (na unutarnjoj jedinici) kako biste poništili registrirane sate. U suprotnom će indikator „CL“ svijetliti i treperiti 15 sekundi prilikom sljedećeg pokretanja jedinice.

15. RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Indikator RADA (RAD) ili drugi indikatori neprestano trepere.	Jedinica je možda zaustavila rad ili je nastavila raditi u sigurnosnom stanju (ovisno o modelima). Pričekajte oko 10 minuta i kvar se može automatski otkloniti. Ako ne, isključite napajanje i ponovno ga uključite. Ako problem i dalje postoji, isključite napajanje i obratite se najbližoj službi za kupce.
	Ako se na zaslону prikazuje jedan od sljedećih kodova: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Osigurač često pregara ili sklopka često iskače.	Odmah zaustavite klima-uređaj, isključite napajanje i obratite se najbližoj službi za kupce.
	U klima-uređaj su prodrili drugi predmeti ili voda.	
	Pojavio se užasan smrad ili se čuju abnormalni zvukovi.	
	Na zaslону se prikazuje dF kod.	To je normalno. Jedinica provodi odmrzavanje i grijanje će uskoro ponovno započeti.
	Na zaslону se prikazuje SC kod.	To je normalno. Jedinica radi u načinu s X ventilatorom.
	Na zaslону se prikazuje CF kod.	To je normalno. Sprječava izlaz hladnog zraka u načinu za grijanje.

Kvarovi	Uzrok	Što treba učiniti?
Jedinica se ne pokreće	Prekid električne energije	Pričekajte da se struja vrati.
	Možda je utikač jedinice iskopčan.	Provjerite je li utikač dobro umetnut u zidnu utičnicu.
	Možda je pregorio osigurač.	Zamijenite osigurač.
	Možda se ispraznila baterija u daljinskom upravljaču.	Zamijenite bateriju.
	Postavili ste pogrešno vrijeme na tajmeru.	Čekajte ili poništite postavku tajmera.
Jedinica ne hladi ili ne grije (samo modeli s hlađenjem/ grijanjem) dobro prostoriju, a zrak struji iz klima-uređaja	Neodgovarajuća postavka temperature.	Točno postavite temperaturu. Pojednostosti potražite u odjeljku „Upotreba daljinskog upravljača“.
	Filtar zraka je začepljen.	Očistite filtari zraka.
	Vrata ili prozori su otvoreni.	Zatvorite vrata ili prozore.
	Začepljen je ulaz ili izlaz zraka na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici	Prvo odstranite zapreke, zatim ponovno pokrenite jedinicu.
	Uključila se zaštita kompresora u trajanju od 3 minute.	Čekajte

Ako smetnja ne nestane, molimo obratite se lokalnom distributeru ili najbližem servisnom centru. Detaljno ih informirajte o neispravnom radu i broju modela jedinice. Ne pokušavajte sami popravljati jedinicu. Obavezno potražite savjet ovlaštenog servisera.

16. ISPRAVNO ODLAGANJE PROIZVODA



Ta oznaka pokazuje da se u cijeloj EU ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim komunalnim otpadom. Kako biste spriječili nanošenje štete okolišu ili ljudskom zdravlju zbog nekontroliranog odlaganja otpada, reciklirajte ga

odgovorno da biste promicali održivo ponovno korištenje izvora materijala. Za vraćanje iskorištenog proizvoda rabite sustave za povrat i prikupljanje ili kontaktirajte prodavača kod kojeg ste proizvod kupili. Prodavač može preuzeti proizvod za sigurno ekološko recikliranje.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	85
2. POPIS SPOTŘEBIČE	87
3. INDOOR UNIT DISPLAY	88
4. DÁLKOVÝ OVLADAČ	88
5. POPIS DÁLKOVÉHO OVLADAČE	90
6. UKAZATELE NA DISPLEJI DÁLKOVÉHO OVLADAČE	92
7. PRVNÍ POUŽITÍ	94
8. JAK POUŽÍVAT DÁLKOVÝ OVLADAČ	94
9. JAK POUŽÍVAT POKOJOVOU JEDNOTKU	101
10. PROVOZNÍ TEPLOTA	102
11. NOUZOVÝ PROVOZ	102
12. OPTIMÁLNÍ PROVOZ	103
13. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	103
14. PROVOZNÍ RADY	106
15. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	108
16. SPRÁVNÁ LIKVIDACE TOHOTO SPOTŘEBIČE	109

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej proto používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

Navštivte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích a servisní informace získáte na:
www.electrolux.com



Zaregistrujte si váš spotřebič pro lepší servis na:
www.electrolux.com/productregistration



Příslušenství, spotřební materiál a originální náhradní díly pro váš spotřebič nakoupíte na:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo

 Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.

 Všeobecné informace a rady.

 Poznámky k ochraně životního prostředí.

Změny vyhrazeny.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezodpovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Zabraňte, aby si děti hrály se spotřebičem.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.
- Chcete-li spotřebič přemístit na jiné místo nebo ho zlikvidovat, smí tuto práci provést pouze vhodně kvalifikovaná osoba.
- Zjistíte-li jakýkoliv neobvyklý stav, jako např. zápach spáleniny, vypněte napájení klimatizačního zařízení a obraťte se na servisního technika společnosti Electrolux. Pokud tento abnormální stav přetrvává, klimatizační zařízení může být poškozené nebo dokonce způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Klimatizační zařízení neobsluhujte mokřma rukama. Mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nepoškozujte nebo neodřezávejte napájecí kabel nebo jiné kabely. Pokud se tak stane, nechte jej opravit či vyměnit kvalifikovaným technikem.
- Nepřipojujte toto klimatizační zařízení k zásuvkovému prodlužovacímu přívodu.
- Vypněte napájení klimatizačního zařízení, pokud jej nebudete po delší dobu používat. Jinak se bude hromadit prach, což by mohlo způsobit požár.
- Před čištěním klimatizačního zařízení odpojte napájení, abyste eliminovali možnost úrazu elektrickým proudem.
- Napájení by mělo odpovídat klimatizačnímu zařízení. Klimatizační zařízení vybavené napájecím kabelem se musí zapojovat přímo do síťové zásuvky s vhodným bezpečnostním vypínačem. Pevně zapojená klimatizační zařízení je nutné připojit k vhodnému bezpečnostnímu jističi proudu.
- Ujistěte se, že je napájení klimatizačního zařízení stabilní a splňuje požadavky uvedené v návodu k instalaci.
- Vždy se ujistěte, že spotřebič instalujete s vhodným uzemněním.
- Z bezpečnostních důvodů se ujistěte, že jste vypnuli jistič proudu, než budete provádět jakoukoliv údržbu nebo čištění, nebo když spotřebič nebudete delší dobu používat. Nahromaděný prach může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

1.2 Instalace a použití



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Instalaci této jednotky si nechte provést autorizovaným technikem.
- Potřebujete-li opravu nebo údržbu jednotky, obraťte se na autorizovaného servisního technika.
- Zásuvku potřebnou k napájení spotřebiče musí zapojit a uvést do provozu kvalifikovaný elektrikář.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, servisní technik nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Instalaci smí provádět jen autorizovaní pracovníci v souladu s platnými elektroinstalačními předpisy a předpisy dodavatele energie.

- Zvolte nevhodnější teplotu. Může to ušetřit elektřinu.
- Během provozu nenechávejte okna a dveře dlouho otevřené. Vedlo by to k nedostatečnému výkonu.
- Neblokujte přívod nebo odvod vzduchu. Vedlo by to k nedostatečnému výkonu a způsobilo poruchy.
- Hořlavé předměty udržujte alespoň 1 m od spotřebiče. Mohly by způsobit požár.
- Nestoupejte na horní stranu venkovní jednotky nebo na ni nepokládejte těžké předměty. Mohlo by dojít k poškození nebo úrazu.
- Nepokoušejte se opravovat klimatizační zařízení svépomocí. Nesprávné opravy mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Obrat' se na vaše místní autorizované servisní středisko.
- Nevkládejte ruce nebo předměty do přívodu nebo odvodu vzduchu. Mohlo by dojít k úrazu.
- Nevystavujte zvířata nebo rostliny přímému proudu vzduchu.
- Nepoužívejte spotřebič pro jakýkoliv jiný účel, jako např. k uchovávání potravin nebo sušení oblečení.
- Na klimatizační zařízení nestříkejte vodu. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše.
- Toto klimatizační zařízení používá chladivo R32.

Tento návod také můžete získat u vašeho místního prodejce nebo na naší webové stránce.

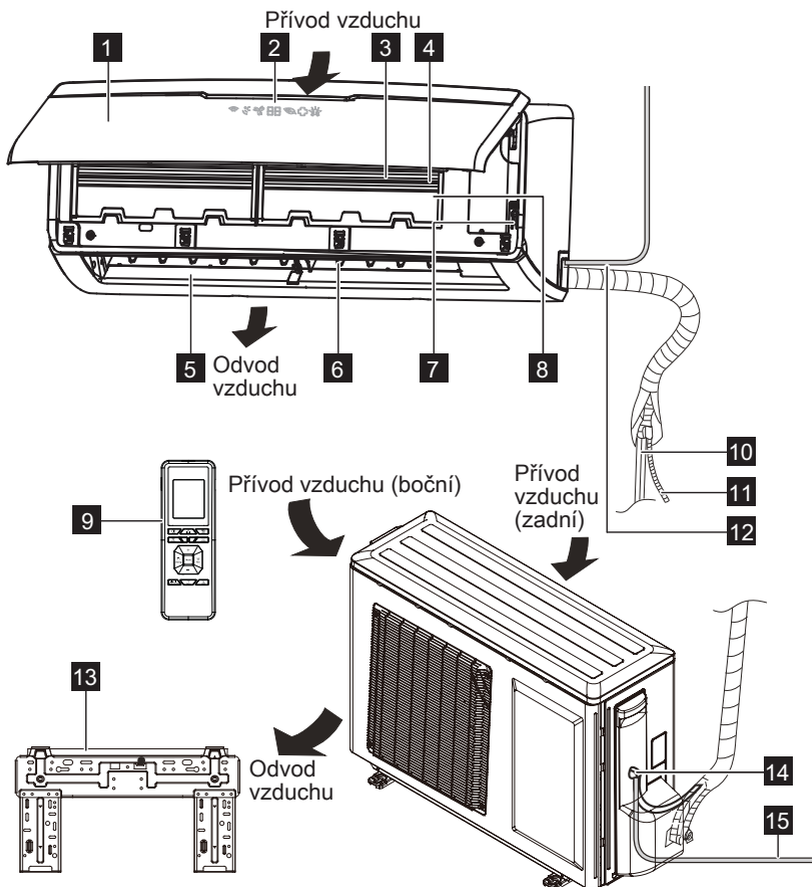
V níže uvedené tabulce naleznete webové adresy pro vaši místní zemi.

Země	Webová adresa	Země	Webová adresa
Albánie	www.electrolux.al	Nizozemsko	www.electrolux.nl
Rakousko	www.electrolux.at	Norsko	www.electrolux.no
Belgie	www.electrolux.be	Polsko	www.electrolux.pl
Bulharsko	www.electrolux.bg	Portugalsko	www.electrolux.pt
Chorvatsko	www.electrolux.hr	Rumunsko	www.electrolux.ro
Česko	www.electrolux.cz	Srbsko	www.electrolux.rs
Dánsko	www.electrolux.dk	Slovensko	www.electrolux.sk
Finsko	www.electrolux.fi	Slovinsko	www.electrolux.sl
Francie	www.electrolux.fr	Španělsko	www.electrolux.es
Německo	www.electrolux.de	Švédsko	www.electrolux.se
Řecko	www.electrolux.gr	Švýcarsko	www.electrolux.ch
Maďarsko	www.electrolux.hu	Turecko	www.electrolux.com.tr
Itálie	www.electrolux.it	Velká Británie a Irsko	www.electrolux.co.uk
Luxembourg	www.electrolux.lu		

Více informací naleznete na www.electrolux.com

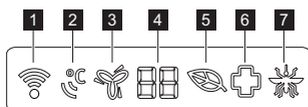
2. POPIS SPOTŘEBIČE

i Všechna vyobrazení v tomto návodu jsou pouze informativní. Skutečný tvar pokojové jednotky, kterou jste si zakoupili, se může poněkud lišit v oblasti čelního panelu okénka displeje. Skutečný tvar je platný.



- | | |
|--|--|
| 1 Čelní panel | 8 Generátor studené plazmy (je-li u modelu) |
| 2 Digitální displej | 9 Dálkový ovladač |
| 3 Vzduchový filtr | 10 Trubka s chladivem |
| 4 Předprachový filtr | 11 Vypouštěcí hadice |
| 5 Horizontální lamela proudění vzduchu | 12 Napájecí kabel (u některých jednotek) |
| 6 Vertikální lamela proudění vzduchu (uvnitř) | 13 Montážní deska |
| 7 Tlačítko manuálního ovládání | 14 Spojovací kabel |
| | 15 Napájecí kabel (u některých jednotek) |

3. INDOOR UNIT DISPLAY



- 1 Kontrolka Wi-Fi (volitelně)**
Rozsvítí se, když je funkce Wi-Fi zapnutá.
- 2 Kontrolka funkce I Feel**
Rozsvítí se, když je funkce I Feel zapnutá.
- 3 Kontrolka funkce Turbo**
Rozsvítí se, když je funkce Turbo zapnutá.
- 4 Kontrolka TEPLoty**
 - Zobrazuje nastavenou teplotu/teplotu místnosti, jestliže je klimatizační zařízení v chodu.
 - Zobrazuje poruchový kód, když dojde k závadě.
 - Zobrazuje kód funkce při zapnutí některé funkce.
- 5 Kontrolka funkce Eco**
Rozsvítí se, když je funkce Eco zapnutá.
- 6 Kontrolka funkce zdraví (volitelně)**
Rozsvítí se, když je funkce zdraví zapnutá.
- 7 Kontrolka odpuzovače (volitelně)**
Rozsvítí se, když je funkce odpuzovače zapnutá.

4. DÁLKOVÝ OVLADAČ

4.1 Jak používat dálkový ovladač

1. Dálkový ovladač uchovávejte v místě, kde jeho signál může dosáhnout na přijímač pokojové jednotky.
 2. Když provozujete klimatizační zařízení, ujistěte se, že dálkový ovladač míří na přijímač signálu pokojové jednotky.
 3. Když dálkový ovladač vyšle signál, symbol  na displeji dálkového ovladače zabliká na cca jednu sekundu.
 4. Pokojová jednotka potvrdí příjem signálu z dálkového ovladače pípnutím.
 5. Stiskněte tlačítko dálkového ovladače a znovu odešlete signál, pokud neuslyšíte pípnutí pokojové jednotky.
-  • Klimatizační zařízení nebude fungovat, pokud budou přenosu signálu dálkového ovladače do pokojové jednotky bránit záclony, dveře nebo jiné předměty.

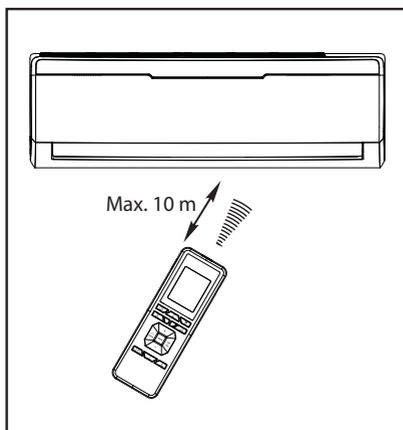
• Dávejte pozor, aby do dálkového ovladače nenatekly žádné tekutiny. Nevystavujte dálkový ovladač přímému slunečnímu záření nebo horku.

• Pokud je přijímač infračerveného signálu v pokojové jednotce vystaven přímému slunečnímu záření, nemůže klimatizační zařízení správně fungovat. Abyste zabránili vystavení přijímače slunečnímu záření, použijte závěsy.

• Jestliže na dálkový ovladač reagují jiné elektrické spotřebiče, přemístěte je jinam, nebo se obraťte na vašeho místního prodejce.

4.2 Umístění dálkového ovladače

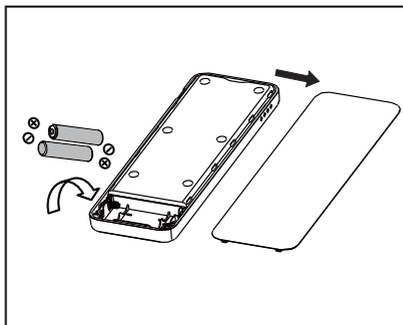
Obr. 01



- Uložte dálkový ovladač tak, aby jeho signál dosáhl na přijímač pokojové jednotky (přípustná maximální vzdálenost je 10 m).
- Když dálkový ovladač vyšle signál, symbol  na displeji zabliká na cca jednu sekundu. Pokojová jednotka potvrdí příjem účinného signálu pípnutím.

4.3 Instalace a výměna baterií

Obr. 02

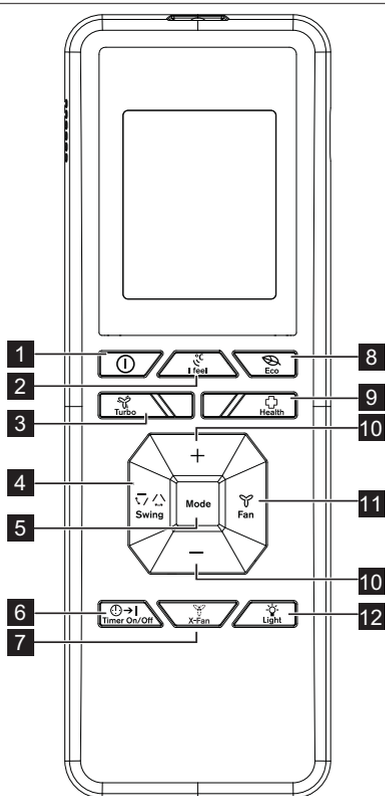


- Sejměte kryt na zadní straně dálkového ovladače, čímž otevřete prostor pro baterie, a vložte dvě nové alkalické suché baterie (2x AAA 1,5 V). Ujistěte se, že je nainstalujete se správnou polaritou (+) / (-).
- Kryt prostoru na baterie opět nasuňte zpět.



- Při výměně baterií nepoužívejte staré baterie nebo baterie různé výroby či typů, jinak to může způsobit problémy s dálkovým ovladačem.
- Pokud dálkový ovladač nebudete dlouhou dobu používat, vyjměte z něj baterie, jelikož staré baterie mohou uvolnit svůj obsah nebo zkorodovat a poškodit tak dálkový ovladač.
- Životnost baterie je během normálního používání asi šest měsíců.
- Pokud dálkový ovladač nefunguje normálně, vyjměte a vložte zpět baterie. Pokud stále nefunguje správně, vyměňte baterie za nové.

5. POPIS DÁLKOVÉHO OVLADAČE



- 1 Tlačítko ZAP/VYP
- 2 Tlačítko funkce I FEEL
- 3 Tlačítko Turbo (tlačítko odpuzovače¹⁾)
- 4 Tlačítko 3D vyklápění (tlačítko vyklápění²⁾)
- 5 Tlačítko režimu
- 6 Tlačítko Časovač Zap/Vyp
- 7 Tlačítko X-ventilátoru (tlačítko Eco)
- 8 Tlačítko Eco (tlačítko teploty³⁾) (tlačítko Turbo)
- 9 Tlačítko zdraví (tlačítko X-ventilátoru) (tlačítko Eco) / (tlačítko odpuzovače)
- 10 Tlačítko NAHORU/DOLŮ
- 11 Tlačítko rychlosti ventilátoru
- 12 Tlačítko osvětlení (tlačítko Eco)

i ¹Tlačítko odpuzovače „☼“ se zobrazuje u modelů s funkcí odpuzovače.

²Tlačítko vyklápění „↕“ se zobrazuje u modelů s funkcí 3D vyklápění.

³Tlačítko teploty „⬆️/⬆️“ se zobrazuje u modelů přímo s tímto tlačítkem nebo je k zapnutí této funkce nutné stisknout kombinaci tlačítek.

TLAČÍTKO ZAP/VYP

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete spotřebič.

TLAČÍTKO FUNKCE I FEEL

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete či vypnete funkci I FEEL. Pokud je funkce I FEEL zapnutá, symbol I FEEL „☼“ se zobrazí.

Pokud je funkce I FEEL zapnutá, dálkový ovladač odešle okolní teplotu hlavní jednotce každých 10 minut. Klimatizační zařízení ukončí funkci I Feel, pokud neobdrží žádnou teplotu z dálkového ovladače po dobu 11 minut.

TLAČÍTKO TURBO

V režimu CHLAZENÍ stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete funkci

Turbo. Pokud je funkce Turbo zapnutá, symbol turbo „☼“ se zobrazí.

Pokud je funkce Turbo zapnutá, jednotka bude pracovat na maximální výkon, aby došlo k rychlému chlazení a okolní teplota co nejdříve dosáhla nastavené teploty.

TLAČÍTKO ODPUZOVAČE (VOLITELNĚ)

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete či vypnete funkci odpuzovače. Pokud je funkce odpuzovače zapnutá, symbol odpuzovače „☼“ se zobrazí. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

TLAČÍTKO VYKLOPENÍ

Po stisknutí tohoto tlačítka se začne lamela automaticky vyklápět nahoru a dolů. Dalším stisknutím funkci zrušíte.

TLAČÍTKO 3D VYKLÁPĚNÍ (VOLITELNĚ)

Po stisknutí tohoto tlačítka se začne lamela automaticky vyklápět nahoru/dolů a doleva/doprava. Dalším stisknutím funkci zrušíte.

- i** Krátkým stisknutím tlačítka zapnete vyklápění nahoru/dolů. A dlouhé druhé stisknutí na 1 sekundu zapne vyklápění doleva/doprava.

TLAČÍTKO REŽIMU

Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte provozní režim: AUTO (AUTOMATICKÝ), DRY (VYSOUŠENÍ), FAN (VENTILÁTOR), COOL (CHLAZENÍ) a HEAT (VYTÁPĚNÍ)
Výchozí nastavení: AUTO (AUTOMATICKÝ).



- i** U modelů určených pouze ke chlazení není k dispozici žádný režim VYTÁPĚNÍ.
- V AUTOMATICKÉM režimu může uživatel stále nastavit požadovanou teplotu.

Tlačítko ČASOVAČ ZAP/VYP

Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte funkci časovače pro zapnutí/vypnutí jednotky. Pokud symbol ČASOVAČ ZAP/VYP „⌚→“ nebo „⌚→“ bliká, stisknutím tlačítek NAHORU nebo DOLŮ nastavíte čas. Podržením stisknutého tlačítka na dvě sekundy proces zrychlíte. Stisknutím tohoto tlačítka nastavte časovač. Výchozí nastavení: --: (24hodinový režim). Opětovným stisknutím tohoto tlačítka na 2 sekundy zrušíte funkci časovače.

TLAČÍTKO X-VENTILÁTOR

V režimu CHLAZENÍ nebo VYSOUŠENÍ stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete funkci X-ventilátor. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

TLAČÍTKO ECO

V režimu CHLAZENÍ nebo VYTÁPĚNÍ stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete ekonomický chod. Pokud je funkce ECO zapnutá, symbol ECO „🌿“ se zobrazí. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

Toto je ideální nastavení pro uživatele během jejich spánku.

TLAČÍTKO TEPLOTA

Stisknutím tohoto tlačítka změníte zobrazení displeje teploty pokojové jednotky z nastavené teploty na teplotu místnosti.

Po 5 sekundách zobrazení teploty místnosti se zobrazení vrátí na nastavenou teplotu. Displej dálkového ovladače vždy zobrazuje nastavenou teplotu.

Když se zobrazí symbol „🌡“, pokojová jednotka zobrazuje nastavenou teplotu.

Když se zobrazí symbol „🏠“, pokojová jednotka zobrazuje teplotu místnosti.

- i** U modelů bez tlačítka teploty je nutné k zapnutí funkce teploty současně stisknout tlačítka funkce I Feel a dolů.

TLAČÍTKO ZDRAVÍ (VOLITELNĚ)

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete či vypnete funkci zdraví. Pokud je funkce ZDRAVÍ zapnutá, symbol ZDRAVÍ „🛡“ se zobrazí.

TLAČÍTKO NAHORU/DOLŮ

Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte/snížíte teplotu. Podržením stisknutého tlačítka na dvě sekundy proces zrychlíte.

Teplotní rozsah: 16-30 °C (60-86 °F).

Teplotní rozsah (pouze SAE): 20-28 °C (68-82 °F).

U funkcí Časovač Zap/Vyp nebo Hodiny použijte toto tlačítko k nastavení hodin nebo úpravě časovače.

TLAČÍTKO RYCHLOST VENTILÁTORU

Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte rychlost ventilátoru: AUTOMATICKÁ, NÍZKÁ, STŘEDNÍ a VYSOKÁ. Výchozí nastavení: AUTOMATICKÁ. V režimu AUTOMATICKÝ a VYSOUŠENÍ nelze nastavit rychlost ventilátoru.



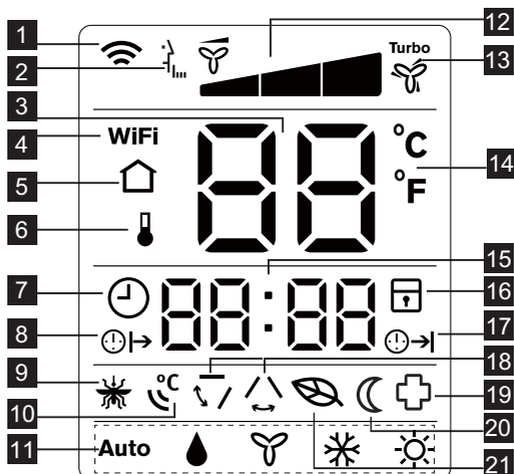
Stisknutím tohoto tlačítka na déle než 2 sekundy zapnete tichý chod, kdy jednotka poběží na nejnižší rychlost ventilátoru. Cílem této funkce je poskytnout vám pohodlné prostředí s nízkým hlukem.

TLAČÍTKO OSVĚTLENÍ

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete displej pokojové jednotky. Výchozí nastavení: VYPNUTO.

- i** U modelů bez tlačítka osvětlení je nutné k zapnutí funkce osvětlení dlouze stisknout tlačítko režimu na 2 sekundy.

6. UKAZATELE NA DISPLEJI DÁLKOVÉHO OVLADAČE



- | | |
|---|---|
| 1 Ukazatel přenosu signálu | 12 Zobrazení rychlosti ventilátoru |
| 2 Zobrazení tichého chodu | 13 Zobrazení funkce Turbo |
| 3 Zobrazení teploty | 14 Zobrazení °C/°F |
| 4 Zobrazení Wi-Fi (volitelně) | 15 Zobrazení nastavení časovače |
| 5 Zobrazení teploty místnosti | 16 Zobrazení zablokování |
| 6 Zobrazení nastavené teploty | 17 Zobrazení časovače vypnutí |
| 7 Zobrazení hodin | 18 Zobrazení vykláपění |
| 8 Zobrazení časovače zapnutí | 19 Zobrazení funkce zdraví (volitelně) |
| 9 Zobrazení odpuzovače (volitelně) | 20 Zobrazení funkce spánku (volitelně) |
| 10 Zobrazení funkce I Feel | 21 Zobrazení funkce Eco |
| 11 Zobrazení režimu | |

UKAZATEL PŘENOSU SIGNÁLU

Zobrazuje se, když dálkový ovladač vysílá signály pokojové jednotce.

ZOBRAZENÍ TICHÉHO CHODU

Zobrazí se, když je zapnutá funkce TICHÉHO chodu. Jednotka poběží při nejnižší rychlosti ventilátoru.

- i** Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru na déle než 2 sekundy tuto funkci zapnete.

ZOBRAZENÍ TEPLOTY

Zobrazuje nastavenou teplotu v °C nebo °F. V režimu ventilátoru bez zobrazení.

ZOBRAZENÍ WI-FI

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce WI-FI.

- i** U modelů bez funkce Wi-Fi tento ukazatel neexistuje.

ZOBRAZENÍ TEPLOTY

Zobrazuje, kdy se na LCD obrazovce zobrazuje nastavená teplota nebo teplota místnosti. Lze přepnout stisknutím tlačítka teploty.

Když se zobrazí symbol „“, pokojová jednotka zobrazuje nastavenou teplotu.

Když se zobrazí symbol „“, pokojová jednotka zobrazuje teplotu místnosti.

- i** U modelů bez tlačítka teploty je nutné k zapnutí funkce teploty současně stisknout tlačítka funkce I Feel a dolů.

ZOBRAZENÍ HODIN

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce hodin.



U modelů bez tlačítka hodin je nutné k zapnutí funkce hodin současně stisknout tlačítka funkce I Feel a časovače.

ZOBRAZENÍ ČASOVAČE ZAPNUTÍ

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce časovače zapnutí.

ZOBRAZENÍ ODPUSOVAČE

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce odpuzovače.



U modelů bez funkce odpuzovače tento ukazatel neexistuje.

ZOBRAZENÍ FUNKCE I FEEL

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce I Feel.

ZOBRAZENÍ REŽIMU

Zobrazuje aktuální zvolený režim. Zahrnuje režimy AUTOMATICKÝ, VYSOUŠENÍ, VENTILÁTOR, CHLAZENÍ a VYTÁPĚNÍ.

ZOBRAZENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

Zobrazuje zvolenou rychlost ventilátoru: AUTOMATICKÁ, NÍZKÁ, STŘEDNÍ a VYSOKÁ. Pokud je zvolena AUTOMATICKÁ rychlost ventilátoru, nic se nezobrazuje. Když je zvolen režim AUTOMATICKÝ nebo VYSOUŠENÍ, nebudou se zobrazovat žádné signály.

ZOBRAZENÍ FUNKCE TURBO

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce Turbo.

ZOBRAZENÍ °C/°F

Zobrazuje se, když je zvolen režim °C nebo °F.

Vypněte dálkový ovladač a °C/°F lze přepnout současným stisknutím tlačítek NAHORU a DOLŮ na 3 sekundy.

ZOBRAZENÍ ČASOVAČE

Zobrazuje čas hodin (musí být nastavený) anebo čas zapnut/vypnutí u časovače.

ZOBRAZENÍ ZABLOKOVÁNÍ

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce zablokování.



Současným stisknutím tlačítek funkce I Feel a NAHORU na 1 sekundu můžete dálkový ovladač zablokovat a odblokovat.

ZOBRAZENÍ ČASOVAČE VYPNUTÍ

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce časovače vypnutí.

ZOBRAZENÍ VYKLÁPĚNÍ

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce vyklápění.



U modelů s funkcí 3D vyklápění se zobrazí „↕“, když zapnete vyklápění doleva/doprava.

ZOBRAZENÍ FUNKCE ZDRAVÍ

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce zdraví.

ZOBRAZENÍ FUNKCE SPÁNKU

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce Spánku.

ZOBRAZENÍ FUNKCE ECO

Zobrazuje se, když je zapnutá funkce Eco.

7. PRVNÍ POUŽITÍ

1. Zkontrolujte, zda je zástrčka jednotky zasunutá do zásuvky a přívod napájení je zapnutý.
2. Ujistěte se, že jsou baterie správně vloženy do dálkového ovladače (kontrolky na dálkovém ovladači budou svítit).
3. Namiřte dálkový ovladač na pokojovou jednotku a stisknutím tlačítka ZAP/VYP jednotku zapněte.
4. Nastavte čas tlačítka ovládání a potvrďte jej stisknutím tlačítka hodin.



- V případě výpadku proudu nebo vypnutí spotřebiče při vytažení

napájecího kabelu nebo při výměně baterií v dálkovém ovladači se mikroprocesor vrátí do AUTOMATICKÉHO režimu.

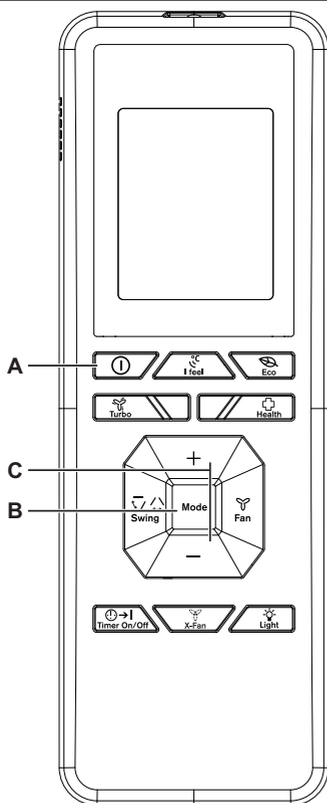
- Výchozí provozní režim je AUTOMATICKÝ. Jakmile pomocí dálkového ovladače zvolíte provozní režim, provozní podmínky se uloží do paměti mikroprocesoru pokojové jednotky. Při dalším spuštění bude klimatizační zařízení fungovat za stejných podmínek pokaždé, když stisknete tlačítko ZAP/VYP dálkového ovladače.

8. JAK POUŽÍVAT DÁLKOVÝ OVLADAČ



Zkontrolujte, zda je zástrčka jednotky zasunutá do zásuvky a přívod napájení je zapnutý. PROVOZNÍ ukazatel na panelu displeje pokojové jednotky se rozsvítí.

Automatický chod

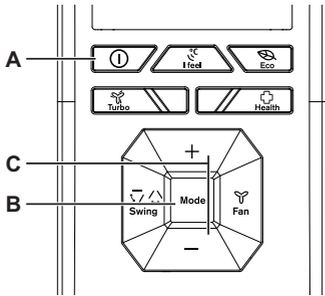


1. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP (A) spusťte klimatizační zařízení.
2. Stisknutím tlačítka REŽIMU (B) zvolte Automatický režim.
3. Stisknutím tlačítka NAHORU/DOLŮ (C) nastavte požadovanou teplotu. Teplotu lze nastavit v krocích po 1 °C/1 °F. Podržením stisknutého tlačítka na dvě sekundy proces zrychlíte.
4. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP (A) vypnete klimatizační zařízení.



- V automatickém režimu dokáže klimatizační zařízení logicky zvolit režim chlazení, ventilátoru a vytápění detekováním rozdílů mezi aktuální teplotou místnosti a nastavenou teplotou na dálkovém ovladači.
- V automatickém režimu nelze rychlost ventilátoru přepínat.
- Pokud pro vás není automatický režim pohodlný, požadovaný režim lze navolit ručně.

Chod v režimu vysoušení

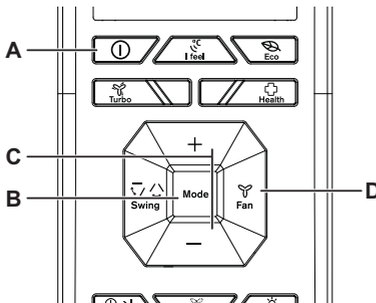


1. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP (A) spustíte klimatizační zařízení.
2. Stisknutím tlačítka REŽIMU (B) zvolte režim VYSOUŠENÍ.
3. Stisknutím tlačítka NAHORU/DOLŮ (C) nastavte požadovanou teplotu. Teplotu lze nastavit v krocích po 1 °C/1 °F. Podržením stisknutého tlačítka na dvě sekundy proces zrychlíte.
4. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP (A) vypnete klimatizační zařízení.



- V režimu vysoušení nelze přepínat rychlost ventilátoru.
- V režimu vysoušení není dostupná funkce Turbo.

Chod v režimu Chlazení/Topení/Ventilátoru

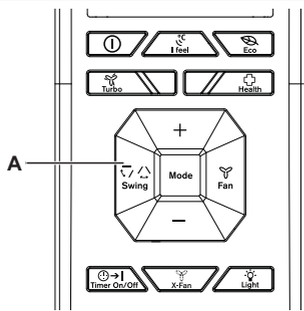


1. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP (A) spustíte klimatizační zařízení.
2. Stisknutím tlačítka REŽIMU (B) zvolte režim CHLAZENÍ, VYTÁPĚNÍ nebo VENTILÁTORU.
3. Stisknutím tlačítka NAHORU/DOLŮ (C) nastavte požadovanou teplotu. Teplotu lze nastavit v krocích po 1 °C/1 °F. Podržením stisknutého tlačítka na dvě sekundy proces zrychlíte.
4. Stisknutím tlačítka RYCHLOST VENTILÁTORU (D) zvolte rychlost ventilátoru ve čtyřech krocích - automatická, nízká, střední nebo vysoká.
5. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP (A) vypnete klimatizační zařízení.



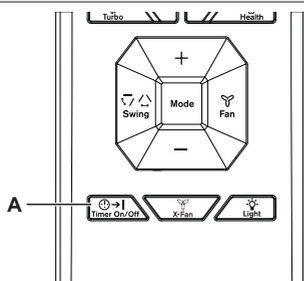
- U modelů určených pouze ke chlazení není dostupný žádný režim vytápění.
- V režimu ventilátoru nelze upravovat nastavení teploty.

Funkce vyklápění



1. Když stisknete tlačítko (A) jednou a rychle, zapne se funkce nastavení směru proudění vzduchu lamelou. Dalším stisknutím funkce zrušíte.
2. U modelů s funkcí 3D vyklápění krátké stisknutí tlačítka zapne vyklápění nahoru/dolů. A dlouhé druhé stisknutí na 1 sekundu zapne vyklápění doleva/ doprava.

Funkce časovače



Stisknutím tlačítka Časovač Zap/Vyp (A) můžete nastavit automatický čas zapnutí nebo vypnutí jednotky.

K nastavení časovače zapnutí jednotky.

Jednou stisknete tlačítko Časovač Zap/Vyp. Signál „⊙→“ zabliká na displeji v případě prvního použití funkce časovače zapnutí jednotky. Jinak zabliká poslední nastavený čas. Nyní je vše připraveno k vynulování času ke SPUŠTĚNÍ chodu jednotky.

1. Stisknutím tlačítek NAHORU/DOLŮ nastavte požadovaný čas zapnutí jednotky.
2. Opětovným stisknutím tlačítka Časovač Zap/Vyp potvrdíte nastavený čas. Signál „⊙→“ se bude dále zobrazovat na displeji. Nebo se nastavení automaticky ukončí po 10 sekundách nečinnosti.

K nastavení časovače vypnutí jednotky.

1. Podruhé stisknete tlačítko Časovač Zap/Vyp. Signál „- · - · - ⊙→“ zabliká na displeji v případě prvního použití funkce časovače vypnutí jednotky. Jinak zabliká poslední nastavený čas. Nyní je vše připraveno k vynulování času k VYPNUTÍ chodu jednotky.
2. Stisknutím tlačítek NAHORU/DOLŮ nastavte požadovaný čas vypnutí jednotky.
3. Opětovným stisknutím tlačítka Časovač Zap/Vyp potvrdíte nastavený čas. Signál „⊙→“ se bude dále zobrazovat na displeji. Nebo se nastavení automaticky ukončí po 10 sekundách nečinnosti.

K opuštění funkce časovače.

1. Dlouhým stisknutím tlačítka Časovač Zap/Vyp na 2 sekundy ukončíte nastavení časovače zapnutí/vypnutí jednotky a zruší nastavený čas zapnutí a vypnutí a signál „☉|→“ a „☉→|“ se přestane zobrazovat. Čas se změní na „- : - -“.



- Pracovní čas funkce časovače nastavené dálkovým ovladačem závisí na času hodin. Zkontrolujte, zda jsou hodiny na dálkovém ovladači nastaveny správně, abyste zabránili selhání funkce.
- Platný provozní čas nastavený dálkovým ovladačem je omezen 24 hodinami.

Příklady nastavení časovače

ČASOVAČ ZAPNUTÍ JEDNOTKY

Tato funkce se doporučuje, když chcete automaticky zapnout jednotku před návratem domů. Klimatizační zařízení se automaticky spustí v nastaveném čase.

Příklad:

Je 8:00 a chcete, aby se klimatizační zařízení spustilo v 18:00.

1. Stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp.
2. Nastavte požadovaný čas opakovaným stisknutím nebo podržením ovládacích tlačítek, dokud se na displeji dálkového ovladače nezobrazí 18:00.
3. Potvrďte nastavený čas namířením dálkového ovladače na pokojovou jednotku a opět stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp. „☉|→ Na displeji dálkového ovladače se bude dále zobrazovat symbol“. Ukazatel časovače na panelu displeje pokojové jednotky se rozsvítí.

ČASOVAČ VYPNUTÍ JEDNOTKY

Tato funkce se doporučuje, když chcete automaticky vypnout jednotku poté, co se uložíte k spánku. Klimatizační zařízení se automaticky vypne v nastaveném čase.

Příklad:

Příklad: Je 18:00 a chcete, aby se klimatizační zařízení vypnulo ve 23:55.

1. Podruhé stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp.
2. Nastavte požadovaný čas opakovaným stisknutím nebo

podržením ovládacích tlačítek, dokud se na displeji dálkového ovladače nezobrazí 23:55.

3. Potvrďte nastavený čas namířením dálkového ovladače na pokojovou jednotku a opět stiskněte tlačítko Časovač Vyp. „☉|→ Na displeji dálkového ovladače se bude dále zobrazovat symbol“. Ukazatel časovače na panelu displeje pokojové jednotky se rozsvítí.

KOMBINOVANÝ ČASOVAČ (nastavení jak funkce ZAPNUTÍ tak funkce VYPNUTÍ jednotky najednou)

ČASOVAČ VYPNUTÍ JEDNOTKY → ČASOVAČ ZAPNUTÍ JEDNOTKY (Zapnout → Zastavit → Spustit chod)

Tato funkce je užitečná, když si přejete, aby se klimatizační zařízení vypnulo poté, co se uložíte k spánku, a opět spustilo ráno nebo po vašem návratu domů.

Příklad:

Je 8:00 a chcete vypnout klimatizační zařízení v 9:30 a opět spustit v 18:00.

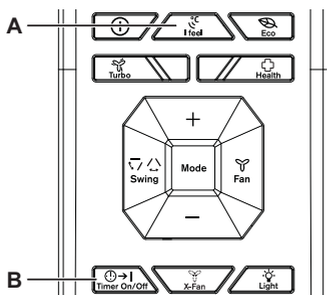
1. Dvakrát rychle stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp.
2. Nastavte požadovaný čas opakovaným stisknutím nebo podržením tlačítek NAHORU/DOLŮ, dokud se na displeji dálkového ovladače nezobrazí 09:30.

- Potvrďte nastavený čas namířením dálkového ovladače na pokojovou jednotku a opět stiskněte tlačítko Časovač Vyp.
- Stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp.
- Nastavte požadovaný čas opakovaným stisknutím nebo podržením tlačítek NAHORU/DOLŮ, dokud se na displeji dálkového ovladače nezobrazí 18:00.
- Potvrďte nastavený čas namířením dálkového ovladače na pokojovou jednotku a opět stiskněte tlačítko Časovač Zap. „⌚→“ a „⌚|→“ symbol se zobrazí na displeji dálkového ovladače a funkce se zapne.

ČASOVAČ ZAPNUTÍ JEDNOTKY → ČASOVAČ VYPNUTÍ JEDNOTKY (Vypnout → Spustit → Zastavit chod)

Tato funkce je užitečná, když si přejete, aby se klimatizační zařízení zapnulo předtím, než vstanete, a opět vypnulo po vašem odchodu z domu.

Nastavení hodin



Příklad:

Je 22:00 a chcete spustit klimatizační zařízení v 6:30 a opět vypnout v 9:30 ráno.

- Stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp.
- Nastavte požadovaný čas opakovaným stisknutím nebo podržením tlačítek NAHORU/DOLŮ, dokud se na displeji dálkového ovladače nezobrazí 06:30.
- Potvrďte nastavený čas namířením dálkového ovladače na pokojovou jednotku a opět stiskněte tlačítko Časovač Zap.
- Podruhé stiskněte tlačítko Časovač Zap/Vyp.
- Nastavte požadovaný čas opakovaným stisknutím nebo podržením tlačítek NAHORU/DOLŮ, dokud se na displeji dálkového ovladače nezobrazí 18:00.
- Potvrďte nastavený čas namířením dálkového ovladače na pokojovou jednotku a opět stiskněte tlačítko Časovač Vyp. „⌚→“ a „⌚|→“ symbol se zobrazí na displeji dálkového ovladače a funkce se zapne.

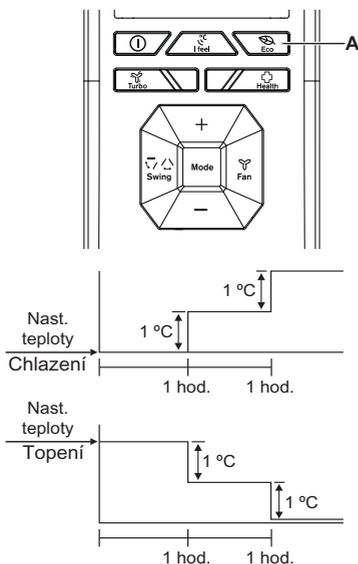
Před spuštěním klimatizačního zařízení nastavte hodiny na dálkovém ovladači podle pokynů uvedených v této části. Hodiny na dálkovém ovladači zobrazují čas bez ohledu na to, zda je klimatizační zařízení v provozu nebo ne. Po vložení baterií do dálkového ovladače 12:00 se zobrazí a začne blikat.

- Stisknutím tlačítek NAHORU/DOLŮ nastavte požadovaný čas.
- Když dosáhnete požadovaného času, stiskněte opět tlačítko hodin nebo po 5 sekundách nečinnosti přestane čas hodin blikat a hodiny se nastaví.
- Stiskněte tlačítko hodin a displej hodin začne blikat. K nastavení nového času se řiďte krokem 1 a 2.



U modelů bez tlačítka hodin je nutné k zapnutí funkce hodin současně stisknout tlačítka funkce I FEEL a časovače.

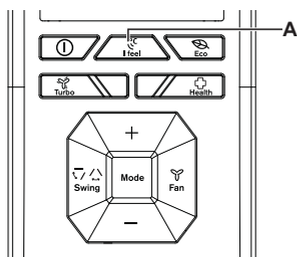
Funkce Eco(Spánek)



Když stisknete tlačítko Eco/Spánek (A), funkce ekonomického chodu se zapne, nastavená teplota se zvýší (při chlazení) nebo sníží (při vytápění) o 1 °C (2 °F) za hodinu po dobu 2 hodin. Koncová teplota bude poté udržována, dokud uživatel neprovede další změny.

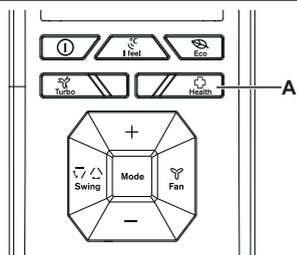
i Funkce Eco/Spánek je pouze dostupné v režimu chlazení a vytápění.

Funkce I Feel



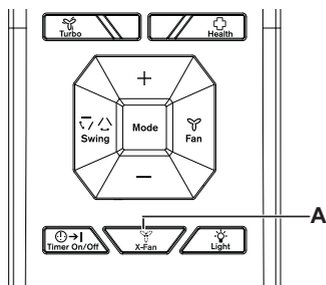
Když stisknete tlačítko funkce I Feel (A), zapne se funkce I Feel, dálkový ovladač bude fungovat jako dálkový termostat a poskytovat přesné ovládání teploty a maximální pohodlí. Dálkový ovladač odesílá údaje o teplotě v místě, kde se nachází, pokojové jednotce každých deset (10) minut. Klimatizační zařízení ukončí funkci I Feel, pokud neobdrží žádné údaje o teplotě z dálkového ovladače po dobu jedenácti (11) minut.

Funkce zdraví (volitelně)



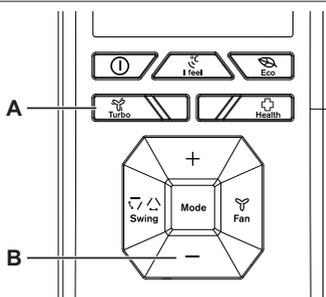
Stisknutím tlačítka zdraví (A) zapnete funkci aktivní plazmy. Generátor aktivní plazmy uvolňuje plazmu, která dokáže eliminovat bakterie, viry, prach a další škodlivé částice ve vzduchu. Tato funkce se doporučuje v případě špatné kvality vnitřního vzduchu.

Funkce X-ventilátor



V režimu Chlazení a Vysoušení stiskněte tlačítko X-ventilátor (A), čímž zapnete funkci X-ventilátor. Stiskněte tlačítko X-ventilátor k zapnutí samočisticí funkce. Po zapnutí funkce „X-ventilátor“ stisknutím tlačítka pokojová jednotka zapípá, na displeji se na 3 sekundy zobrazí blikající „SC“ a jednotka bude pokračovat v chodu aktuálního režimu. Motor ventilátoru pokojové jednotky bude pracovat ještě 2 minuty po vypnutí jednotky, aby se pokojová jednotka vysušila, a zabránilo se tak růstu bakterií a plísní. Během této doby se na displeji pokojové jednotky bude neustále zobrazovat „SC“.

Režim automatického vytápění

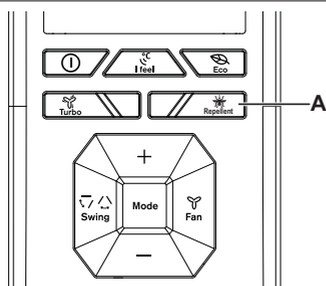


V režimu Vytápění stiskněte tlačítko Turbo (A) a tlačítko Dolů (B) současně, čímž zapnete režim automatického vytápění. V tomto režimu se zařízení přepne do režimu automatického vytápění a na displeji pokojové jednotky se zobrazí „FP“ (ochrana proti zamrznutí). Tento chod můžete vypnout stisknutím tlačítka Rychlosti ventilátoru / Teploty +/- / ECO / REŽIMU /TURBO.



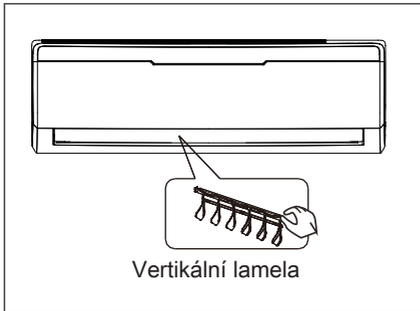
- V režimu automatického vytápění se rychlost ventilátoru nastaví na AUTOMATICKOU a nelze ji změnit.
- V režimu automatického vytápění nelze měnit aktuálně nastavenou teplotu.
- V režimu automatického vytápění nelze zapnout funkci Eco.

Funkce odpuzovače (volitelně)



Stisknutím tlačítka odpuzovače (A) zapnete funkci odpuzovače.

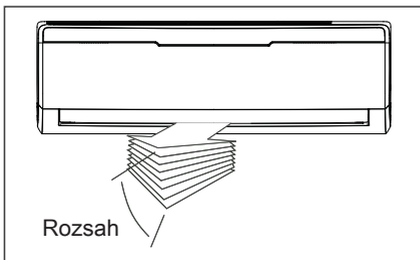
9. JAK POUŽÍVAT POKOJOVOU JEDNOTKU



1. Nastavte správně směr proudění vzduchu, abyste se cítili příjemně a v místnosti byla stejnoměrná teplota.
2. Horizontální lamelu natočte pomocí dálkového ovladače.
3. Vertikální lamelu natočte pomocí dálkového ovladače.
4. Vertikální lamelu natočte ručně (u modelů bez funkce 3D vyklápění).

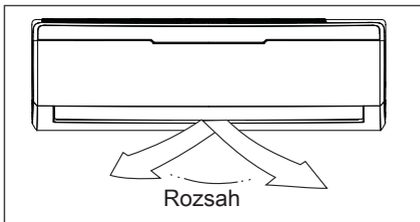
Nastavení vertikálního směru proudění vzduchu (nahoru-dolů)

Tuto funkci proveďte při zapnutém klimatizačním zařízení. Použijte dálkový ovladač k nastavení směru proudění vzduchu. Horizontální lamela se může vyklápět nahoru a dolů automaticky.



Nastavení směru proudění vzduchu (doleva - doprava)

Tuto funkci proveďte při zapnutém klimatizačním zařízení. Použijte dálkový ovladač k nastavení směru proudění vzduchu. Vertikální lamela se může vyklápět doleva a doprava automaticky.



U modelů bez funkce 3D vyklápění musíte posunout vertikální lamelu ručně, abyste upravili vámi požadovaný směr proudění vzduchu.

POZOR!

Nestrkujte prsty do panelu ventilátoru a bočního sání. Vnitřní vysokootáčkový ventilátor může být nebezpečný.



VAROVÁNÍ!

- Doporučujeme nenechávat klimatizační zařízení pracovat v režimu chlazení nebo vysoušení dlouho se směrem proudění vzduchu dolů. Na povrchu horizontální lamely by se mohl jinak tvořit kondenzát a odkapávat na podlahu nebo nábytek.
- Jestliže klimatizační zařízení spustíte okamžitě po jeho vypnutí, horizontální lamela může být asi 10 sekund nehybná. Lamela v zavřené poloze.

- Úhel otevření horizontální lamely nesmí být příliš malý, protože výkon CHLAZENÍ nebo VYTÁPĚNÍ se může z důvodu příliš omezeného proudu vzduchu zhoršit.

- Nenastavujte horizontální lamelu ručně, jinak se desynchronizuje. Zastavte chod jednotky, na několik sekund vypojte napájení a poté klimatizační zařízení restartujte.
- Nepoužívejte jednotku s horizontální lamelou v zavřené poloze.

10. PROVOZNÍ TEPLOTA

Rozsah provozních teplot		
Model dle klimatické třídy	Okolní teplota (Chlazení)	Okolní teplota (Vytápění)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Důležité!

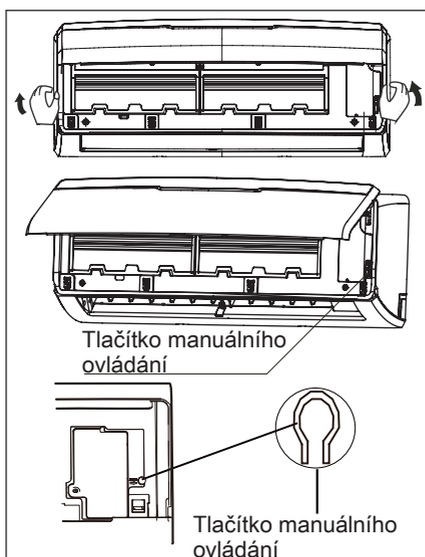
- Optimálního výkonu dosáhnete v rozmezí těchto provozních teplot. Jestliže se klimatizační zařízení používá mimo rozsah výše uvedených podmínek, mohou se zapnout určité bezpečnostní funkce a způsobit abnormální chod jednotky.
- Pokud klimatizační zařízení běží delší dobu v režimu chlazení a vlhkost je vyšší (než 80 %), z jednotky může

odkapávat kondenzát. Nastavte vertikální lamelu proudění vzduchu na její maximální úhel (vertikálně k podlaze) a nastavte VYSOKÝ režim ventilátoru.

Doporučení:

Jelikož jednotka obsahuje elektrický ohřivač, silně doporučujeme nechat jednotku zapojenou, když venkovní teplota klesne pod 0 °C (32 °F), aby se zaručil její hladký chod.

11. NOUZOVÝ PROVOZ



Jednotky jsou vybaveny spínačem k zapnutí režimu nouzového provozu. Přístup k němu získáte otevřením čelního panelu. Tento spínač se používá k manuálnímu provozu v případě, že dálkový ovladač nefunguje nebo vyžaduje údržbu.

- Uchopte a nadzdvihněte čelní panel do takového úhlu, až zůstane zafixovaný a uslyšíte cvaknutí.
- Jedno stisknutí spínače manuálního ovládání povede k vynucenému AUTOMATICKÉMU režimu. Pokud stisknete spínač dvakrát během pěti sekund, jednotka bude fungovat v rámci vynuceného režimu CHLAZENÍ.
- Zavřete dobře panel v jeho původní poloze.



- Jednotka musí být před použitím tlačítka manuálního ovládání vypnuta. Pokud jednotka pracuje, pokračujte v tisknutí tlačítka manuálního ovládání, dokud se nevyepne.
- Tento spínač se používá pouze k testovacím účelům. Raději jej netiskněte.
- K obnově provozu dálkového ovladače použijte přímo dálkový ovladač.

12. OPTIMÁLNÍ PROVOZ

Chcete-li, aby klimatizační zařízení optimálně fungovalo, řiďte se následujícími pokyny:

- Nastavte směr proudění vzduchu správně tak, aby nesměřoval na osoby.
- Seřídte teplotu tak, aby v místnosti bylo co nejpříjemněji. Nenastavujte jednotku na nadměrné teploty.
- Je-li nastavený režim CHLAZENÍ nebo VYTÁPĚNÍ, zavřete dveře a okna, aby se nesnížil výkon jednotky.
- Použijte tlačítko ČASOVAČ ZAP na dálkovém ovladači k volbě času, kdy si přejete klimatizační zařízení spustit.

- Na přívod nebo odvod vzduchu nedávejte žádné předměty, protože by se mohla snížit účinnost klimatizačního zařízení, které by mohlo dokonce přestat fungovat.
- Pravidelně čistěte vzduchový filtr, aby se nesnížil výkon chlazení nebo vytápění.
- Nepoužívejte jednotku s horizontální lamelou v zavřené poloze.

13. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

13.1 Před údržbou

Jednotku před čištěním vypněte. Čistěte otřením měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte bělidla či drsné čisticí prostředky.



VAROVÁNÍ!

Před čištěním pokojové jednotky je nutné odpojit napájení.

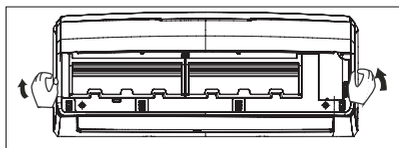


- Jestliže je vnitřní jednotka hodně zašpiněná, můžete ji otřít hadříkem namočeným ve studené vodě. Poté ji otřete suchým hadrem.
- K čištění jednotky nepoužívejte hadříky napuštěné chemickými přípravky ani prachovky.
- K čištění nepoužívejte benzín, ředidlo, leštidlo nebo jiná podobná rozpouštědla. Mohla by způsobit popraskání či deformaci plastových povrchů.
- Nikdy k čištění čelního panelu nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C/104 °F, jelikož by mohla způsobit deformaci či zbarvení.

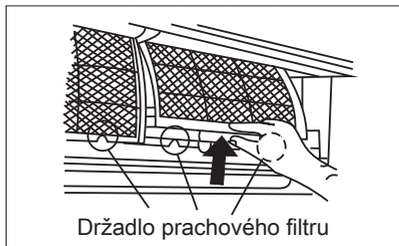
velmi zašpiněná, otřete ji hadříkem namočeným v teplé vodě.

13.3 Čištění filtrů

Zanesený vzduchový filtr snižuje chladicí výkon této jednotky. Filtr čistěte každé 2 týdny.



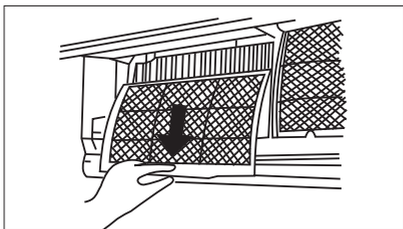
1. Nadzdvihněte čelní panel pokojové jednotky do takového úhlu, dokud se nezastaví plně podepřený držákem.



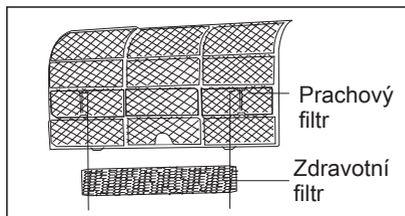
2. Podržte držadlo prachového filtru a lehce jej zdvihněte, abyste jej vyjmuli z držáku filtru.

13.2 Čištění jednotky

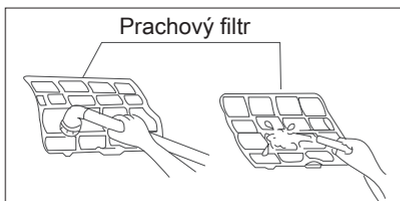
Jednotku otírejte pouze měkkým, suchým hadříkem. Pokud je jednotka



3. Poté prachový filtr vytáhněte ven z pokojové jednotky.

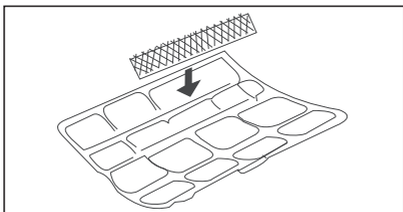


4. Osvěžovací filtr zdravého vzduchu (je-li u modelu), jako např. filtr s aktivním uhlíkem / Bio-Hepa filtr / filtr s vitamínem C / 3M filtr / stříbrný iontový filtr, je připevněn na prachový filtr.
- Sejměte zdravotní filtr z nosného rámu prachového filtru.
 - Zdravotní filtr čistěte alespoň každé 3 měsíce a vyměňte jej každých 6 měsíců.
 - Čistěte pomocí vysavače, je-li to možné.

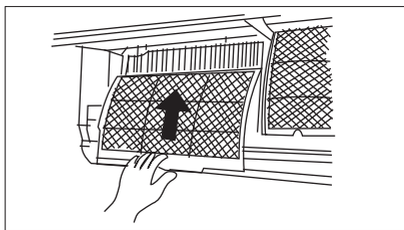


Prachový filtr vyčistěte pomocí vysavače nebo vodou poté jej vysušte na chladném místě.

5. Nainstalujte prachový filtr nebo osvěžovací filtr zpět na místo.



6. Horní část vzduchového filtru vložte zpět do jednotky, dávejte pozor, aby byl levý i pravý okraj správně vyrovnaný a zasuňte ho na místo.



13.4 Čištění odvodu vzduchu a panelu

1. K očištění použijte suchý a měkký hadřík.
2. Je-li velmi zašpiněný, lze použít čistou vodu nebo slabý mycí prostředek.



VAROVÁNÍ!

- K čištění nepoužívejte benzín, ředidlo, leštadlo nebo jiná podobná rozpouštědla. Mohla by způsobit popraskání či deformaci povrchů.
- Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem nebo požáru, nenechte do pokojové jednotky vniknout vodu.
- Nikdy neatírejte lamelu proudění vzduchu silou.
- Klimatizační zařízení bez vzduchového filtru nemůže vypudit prach z místnosti, což může způsobit poruchy jeho hromaděním.

13.5 Výměna filtrů

1. Vyjměte vzduchový filtr.
2. Vyjměte filtr osvěžování vzduchu.
3. Nainstalujte nový filtr osvěžování vzduchu.
4. Nainstalujte zpět vzduchový filtr a bezpečně zajistěte čelní panel.

13.6 Příprava delší odstavení jednotky

Pokud plánujete jednotku na delší dobu odstavit, proveďte následující:

1. Vyčistěte pokojovou jednotku a filtry.
2. Spustte ventilátor na přibližně půl dne, aby se vysušil vnitřek jednotky.
3. Klimatizační zařízení vypněte a odpojte napájení.
4. Z dálkového ovladače vyjměte baterie. Venkovní jednotka vyžaduje pravidelnou údržbu a čištění. Nepokoušejte se je provádět svépomocí. obraťte se na vašeho prodejce nebo servisního technika.

13.7 Předsezónní prohlídka

1. Zkontrolujte, zda není elektroinstalace poškozená nebo odpojená.
2. Vyčistěte pokojovou jednotku a filtry.
3. Ujistěte se, že je vzduchový filtr nainstalovaný.

4. Zkontrolujte, zda není odvod nebo přívod vzduchu po delším odstavení jednotky zanesený.



VAROVÁNÍ!

- Při odstraňování filtru se nedotýkejte kovových částí jednotky. Při manipulaci s ostrými kovovými hranami může dojít k poranění.
- K čištění vnitřní části klimatizačního zařízení nepoužívejte vodu. Voda může zničit izolaci a způsobit úraz elektrickým proudem.
- Při čištění jednotky nejprve zkontrolujte, zda je jistič a výkonový vypínač vypnutý.
- Nemyjte vzduchový filtr v horké vodě o teplotě vyšší než 40 °C/ 104 °F. Důkladně oklepejte zbytky vody a nechte vyschnout ve stínu. Nevystavujte jej přímému slunci, jelikož by se mohl smrštit.

14. PROVOZNÍ RADY

Během běžného provozu může dojít k následujícím jevům.

1. Ochrana kompresoru klimatizačního zařízení

- Kompresor se znovu spustí 3–4 minuty po zastavení.

Ochrana proti studenému vzduchu (pouze u modelů k chlazení a vytápění)

- Jednotka je zkonstruována tak, aby při režimu VYTÁPĚNÍ neproudil ven chladný vzduch, jestliže je vnitřní výměník tepla v jedné ze tří následujících situací a nebylo dosaženo nastavené teploty.
 - A) Když se právě spustilo vytápění.
 - B) Odmrazování.
 - C) Vytápění na nízkou teplotu.
- Vnitřní a venkovní ventilátor přestane během odmrazování pracovat (pouze u modelů k chlazení a vytápění).

Odmrazování (pouze u modelů k chlazení a vytápění)

- Na venkovní jednotce se může při topném cyklu tvořit námraza, je-li venkovní teplota nízká a vlhkost je vysoká, což má za následek nižší vytápěcí výkon klimatizačního zařízení.
- Za těchto podmínek přestane klimatizační zařízení vytápět a začne automaticky odmrazovat.
- Čas odmrazování může být od 4 do 10 minut podle venkovní teploty a množství námrazy vytvořené na venkovní jednotce.

2. Z vnitřní jednotky může unikat bílá mlžná pára

- Bílá mlžná pára se může tvořit z důvodu velkého rozdílu teplot mezi přívodem vzduchu a odvodem vzduchu v režimu CHLAZENÍ ve vnitřní místnosti, která má vysokou relativní vlhkost.
- Bílá mlžná pára může také vznikat vlhkostí při odmrazování, když se klimatizační zařízení restartuje v režimu VYTÁPĚNÍ po odmrazení.

3. Slabý hluk klimatizace

- Při zapnutém kompresoru, nebo těsně po jeho vypnutí, můžete

zaslechnout slabý syčivý zvuk. Jde o zvuk chladiva, proudícího, nebo právě se zastavujícího uvnitř jednotky.

- Při zapnutém kompresoru, nebo těsně po jeho vypnutí, můžete také zaslechnout slabé skřípání. To je způsobeno roztahováním (teplem) a smršťováním (chladem) plastových částí jednotky vlivem změn teploty.
- Hlučný může být také návrat lamely do její původní polohy při zapnutí napájení.

4. Vnitřní jednotka vyfukuje prach

To je normální po dlouhé odstavce klimatizace nebo při prvním použití jednotky.

5. Z vnitřní jednotky vychází zvláštní pach

Z vnitřní jednotky může vycházet pach konstrukčního materiálu, nábytku nebo kouře.

6. Klimatizační zařízení se přepne do režimu samotného VENTILÁTORU z režimu CHLAZENÍ nebo VYTÁPĚNÍ (pouze u modelů k chlazení a vytápění)

Když teplota v místnosti dosáhne teploty nastavené na klimatizačním zařízení, kompresor se automaticky vypne a klimatizační zařízení se přepne do režimu samotného VENTILÁTORU. Kompresor se opět spustí, když se teplota v místnosti zvýší na zadanou hodnotu pro režim CHLAZENÍ nebo klesne na zadanou hodnotu pro režim VYTÁPĚNÍ (pouze u modelů k chlazení a vytápění).

7. Klimatizační zařízení spustí funkci X-ventilátor (proti plísním) po vypnutí jednotky.

Při vypnutí jednotky v režimu CHLAZENÍ nebo VYSOUŠENÍ, klimatizační zařízení spustí funkci X-ventilátor (proti plísním) na 2 minuty, poté se zastaví a automaticky jednotku vypne.

Na povrchu pokojové jednotky se může vytvořit odkapávající voda, když probíhá chlazení při vysoké relativní

vlhkosti (při relativní vlhkosti vyšší než 80 %). Natočte horizontální lamelu do maximální polohy odvodu vzduchu a zvolte VYSOKOU rychlost ventilátoru.

8. Režim vytápění (pouze u modelů k chlazení a vytápění)

Klimatizační zařízení nasává při vytápění vzduch venkovní jednotkou a vypouští ho pokojovou jednotkou. Jestliže venkovní teplota klesne, teplota nasátého vzduchu v klimatizačním zařízení odpovídajícím způsobem rovněž klesne. Současně se tepelné zatížení klimatizačního zařízení zvýší z důvodu velkého rozdílu mezi vnitřní a venkovní teplotou. Pokud nelze pomocí klimatizačního zařízení dosáhnout příjemné teploty, doporučujeme použít přídatné topení.

9. Funkce automatického restartování

- Výpadek proudu během provozu jednotku zcela zastaví.
- U jednotky bez funkce automatického restartování začne při obnovení napájení na 1 sekundu blikat PROVOZNI kontrolka na

pokojevé jednotce. Chcete-li provoz obnovit, stiskněte tlačítko ZAP/VYP na dálkovém ovladači. U jednotky s funkcí automatického restartování se jednotka při obnovení napájení automaticky restartuje se všemi předchozími nastaveními uchovanými v paměti.

10. Kontrola filtru (u některých modelů)

- Po 240 hodinách provozu se v okénku displeje pokojové jednotky zobrazí blikající „CL“. Tato funkce slouží jako připomínka k vyčištění vzduchového filtru pro účinnější chod jednotky. Po 15 sekundách se systém vrátí zpět na předchozí zobrazení displeje.
- Když se zobrazí a začne blikat ukazatel „CL“, 4x na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko „Osvětlení“ nebo 3x či vícekrát stiskněte tlačítko manuálního ovládání (na vnitřní jednotce displeje) k vymazání nastavených hodin, jinak se při příštím spuštění jednotky ukazatel „CL“ opět zobrazí a bude dalších 15 sekund blikat.

15. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Závada	PROVOZNÍ kontrolka/ ukazatel (CHODU) nebo jiné ukazatele neustále blikají.	Jednotka může přestat fungovat nebo pokračovat v chodu v zabezpečeném stavu (v závislosti na modelu). Vyčkáte-li cca 10 minut, závada se může automaticky odstranit, pokud ne, odpojte napájení a poté jej opět zapojte zpět. Pokud problém přetrvává, odpojte napájení a obraťte se na vaše nejbližší servisní středisko.
	Pokud se na displeji zobrazí jeden z následujících kódů: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2... Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Pojistky jsou často spálené, nebo jistič často vypíná.	Klimatizační zařízení okamžitě vypněte, odpojte napájení a obraťte se na vaše nejbližší servisní středisko.
	Do klimatizace se dostala voda nebo cizí předměty.	
	Je cítit nepříjemný zápach nebo jsou slyšet abnormální zvuky.	
	Na displeji se zobrazí kód dF.	Nejde o závadu. Jednotka je v odmrazovacím režimu a vytápění se opět brzy spustí.
	Na displeji se zobrazí kód SC.	Nejde o závadu. Jednotka je v režimu funkce X-ventilátor.
	Na displeji se zobrazí kód CF.	Nejde o závadu. Brání výstupu studeného vzduchu během režimu vytápění.

Poruchy	Příčina	Co je třeba udělat?
Jednotka se nespustí	Výpadek proudu	Počkejte na obnovení proudu.
	Jednotka může být vypojena ze zásuvky.	Zkontrolujte, zda je zástrčka dobře zasunutá v nástěnné zásuvce.
	Pojistka může být spálená.	Vyměňte pojistku, popř. znovu aktivujte jistič.
	Baterie v dálkovém ovladači může být vybitá.	Vyměňte baterii.
	Čas nastavený časovačem není správný.	Počkejte, nebo zrušte nastavení časovače.

Poruchy	Příčina	Co je třeba udělat?
Jednotka dobře nechladí nebo nevytápí (pouze pro modely s chlazením/ vytápěním) místnost, ale z klimatizačního zařízení proudí vzduch.	Nevhodné nastavení teploty.	Nastavte správně teplotu. Podrobnější způsob naleznete v části „Použití dálkového ovladače“.
	Vzduchový filtr je zanesený.	Vyčistěte vzduchový filtr.
	Dveře nebo okna jsou otevřená.	Zavřete dveře nebo okna.
	Přívod nebo odvod vzduchu u pokojové nebo venkovní jednotky je zanesený.	Nejprve odstraňte usazeniny, pak restartujte jednotku.
	Byla aktivována 3 minutová ochrana kompresoru.	Počkejte
Pokud závadu nelze odstranit, obraťte se na místního prodejce nebo na nejbližší servisní středisko. Sdělte jim podrobné informace o závadě a číslo modelu jednotky. Nepokoušejte se opravovat jednotku svépomocí. Vždy se poraďte s autorizovaným poskytovatelem servisních služeb.		

16. SPRÁVNÁ LIKVIDACE TOHOTO SPOTŘEBIČE



Toto označení znamená, že tento výrobek by se v rámci EU neměl likvidovat spolu s ostatním domácím odpadem. Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví z nekontrolované likvidace odpadů, zodpovědně tento

výrobek zrecykluje, abyste podpořili udržitelné využití materiálových zdrojů. Použité zařízení vraťte pomocí vratného a sběrného systému nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste tento výrobek zakoupili. Může od vás tento výrobek převzít k recyklaci bezpečně pro životní prostředí.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	111
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	113
3. ΟΘΟΝΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.....	114
4. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ.....	114
5. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	116
6. ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ.....	118
7. ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ.....	120
8. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	121
9. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.....	129
10. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	130
11. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	130
12. ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	131
13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	131
14. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	134
15. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	136
16. ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	137

ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΑΣ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε μια συσκευή της Electrolux. Έχετε επιλέξει ένα προϊόν το οποίο συνοδεύεται από δεκαετίες επαγγελματικής εμπειρίας και καινοτομίας. Εύχρηστο και κομψό, έχει σχεδιαστεί με γνώμονα τις ανάγκες σας. Επομένως, όποτε το χρησιμοποιείτε, μπορείτε να αισθάνεστε ασφαλείς γνωρίζοντας ότι θα έχετε τέλεια αποτελέσματα κάθε φορά.

Καλώς ορίσατε στην Electrolux.

Επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας για να:



Βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης:
www.electrolux.com



Καταχωρήσετε το προϊόν σας, ώστε να έχετε καλύτερο σέρβις:
www.electrolux.com/productregistration



Αγοράσετε εξαρτήματα, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας:
www.electrolux.com/shop

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Όταν επικοινωνείτε με το σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία. Αυτά τα στοιχεία υπάρχουν στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Μοντέλο, Κωδ. προϊόντος (PNC), Αριθμός σειράς.



Προειδοποίηση / Προσοχή - Πληροφορίες για την ασφάλεια.



Γενικές πληροφορίες και συμβουλές.



Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον.

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

1. ⚠️ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται αν προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά από λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή για μελλοντική αναφορά.

1.1 Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος ασφυξίας, τραυματισμού ή μόνιμης αναπηρίας.

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά απαγορεύεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

1.2 Εγκατάσταση και χρήση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος ασφυξίας, τραυματισμού ή μόνιμης αναπηρίας.

- Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκατάστασης για την εγκατάσταση αυτής της μονάδας.
- Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης για την επισκευή ή συντήρηση αυτής της μονάδας.
- Η πρίζα που απαιτείται για την τροφοδοσία πρέπει να συνδεθεί και τεθεί σε λειτουργία από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί φθορές, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του σέρβις ή ένα κατάλληλο εξουσιοδοτημένο άτομο ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.
- Οι εργασίες εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα καλωδίωσης και τους κανόνες της υπηρεσίας παροχής ηλεκτρισμού μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Εάν πρόκειται να μεταφέρετε σε άλλη θέση ή να απορρίψετε τη μονάδα, μόνο ένας επαγγελματίας τεχνικός μπορεί να αναλάβει αυτή την εργασία.
- Εάν προσέξετε κάποια μη φυσιολογική κατάσταση, όπως μυρωδιά καμένου, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία του κλιματιστικού και επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο σέρβις της Electrolux. Εάν συνεχίσει αυτή η μη φυσιολογική κατάσταση, το κλιματιστικό μπορεί να υποστεί βλάβη ή ακόμα και να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μη χειρίζεστε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Μην κόβετε ή φθείρετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή άλλα καλώδια. Εάν συμβεί αυτό, ζητήστε να πραγματοποιηθεί η αντικατάσταση ή η επισκευή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Μη συνδέετε το κλιματιστικό σε πολυπρίζο.
- Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία του κλιματιστικού εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο διάστημα. Διαφορετικά, μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη και να προκληθεί πυρκαγιά.
- Πριν από τον καθαρισμό του κλιματιστικού, αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία για να αποφευχθεί η πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
- Η ηλεκτρική τροφοδοσία πρέπει να αντιστοιχεί στις προδιαγραφές του κλιματιστικού. Τα κλιματιστικά που παρέχονται με καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να συνδέονται απευθείας σε πρίζα με κατάλληλο διακόπτη ασφαλείας. Τα κλιματιστικά που συνδέονται απευθείας με το κύκλωμα πρέπει να συνδέονται με έναν κατάλληλο ασφαλειοδιακόπτη.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία του κλιματιστικού είναι σταθερή και πληροί τις απαιτήσεις που παρατίθενται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.
- Πάντα να βεβαιώνετε ότι το προϊόν έχει εγκατασταθεί με κατάλληλη γείωση.
- Για λόγους ασφαλείας, φροντίστε να κλείσετε τον ασφαλειοδιακόπτη πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία

- συντήρησης ή καθαρισμού, ή όταν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο διάστημα.
Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Επιλέξτε την πιο κατάλληλη θερμοκρασία. Μπορείτε έτσι να εξοικονομήσετε ηλεκτρικό ρεύμα.
 - Μην αφήνετε τα παράθυρα και τις πόρτες ανοιχτές για πολλή ώρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Θα έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση.
 - Μη φράζετε την είσοδο ή έξοδο του αέρα. Θα έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση και θα προκληθούν δυσλειτουργίες.
 - Φυλάσσετε τα εύφλεκτα υλικά μακριά από τις μονάδες, σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
 - Μην πατάτε επάνω στην εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω της. Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή τραυματισμός.
 - Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το κλιματιστικό μόνοι σας. Οι εσφαλμένες επισκευές μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της περιοχής σας.
 - Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή αντικείμενα μέσα στην είσοδο ή έξοδο του αέρα. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
 - Μην εκθέτετε ζώα ή φυτά απευθείας στη ροή του αέρα.
 - Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, όπως τη συντήρηση τροφίμων ή το στέγνωμα ρούχων.
 - Μην πισιλάτε το κλιματιστικό με νερό. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία.
 - Το παρόν κλιματιστικό χρησιμοποιεί ψυκτικό R32.

Μπορείτε, επίσης, να λάβετε το παρόν εγχειρίδιο από τον κατά τόπους διανομέα ή από την τοποθεσία Web.

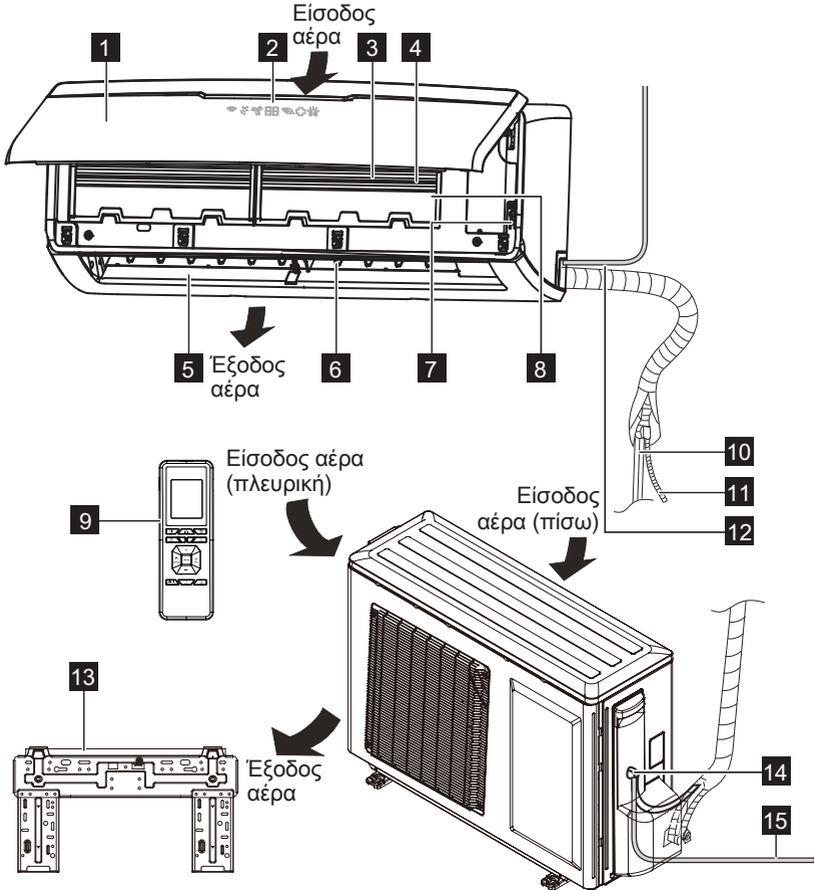
Στον παρακάτω πίνακα μπορείτε να βρείτε τις διευθύνσεις Web της Electrolux για τη χώρα σας.

Χώρα	Διεύθυνση τοποθεσίας Web	Χώρα	Διεύθυνση τοποθεσίας Web
Αλβανία	www.electrolux.al	Ολλανδία	www.electrolux.nl
Αυστρία	www.electrolux.at	Νορβηγία	www.electrolux.no
Βέλγιο	www.electrolux.be	Πολωνία	www.electrolux.pl
Βουλγαρία	www.electrolux.bg	Πορτογαλία	www.electrolux.pt
Κροατία	www.electrolux.hr	Ρουμανία	www.electrolux.ro
Τσεχία	www.electrolux.cz	Σερβία	www.electrolux.rs
Δανία	www.electrolux.dk	Σλοβακία	www.electrolux.sk
Φινλανδία	www.electrolux.fi	Σλοβενία	www.electrolux.sl
Γαλλία	www.electrolux.fr	Ισπανία	www.electrolux.es
Γερμανία	www.electrolux.de	Σουηδία	www.electrolux.se
Ελλάδα	www.electrolux.gr	Ελβετία	www.electrolux.ch
Ουγγαρία	www.electrolux.hu	Τουρκία	www.electrolux.com.tr
Ιταλία	www.electrolux.it	Ηνωμένο Βασίλειο & Ιρλανδία	www.electrolux.co.uk
Λουξεμβούργο	www.electrolux.lu		

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.electrolux.com για περισσότερες πληροφορίες.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

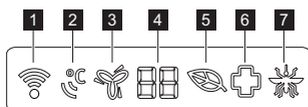
i Όλες οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο είναι μόνο για σκοπούς επεξήγησης. Το πραγματικό σχήμα της εσωτερικής μονάδας που αγοράσατε μπορεί να είναι λίγο διαφορετικό στο μπροστινό κάλυμμα και στο παράθυρο της οθόνης. Το πραγματικό σχήμα υπερισχύει.



- 1** Μπροστινό κάλυμμα
- 2** Ψηφιακή οθόνη
- 3** Φίλτρο αέρα
- 4** Φίλτρο σκόνης
- 5** Οριζόντια περσίδα ροής αέρα
- 6** Κάθετη περσίδα ροής αέρα
- 7** Κουμπί χειροκίνητου ελέγχου
- 8** Γεννήτρια ψυχρού πλάσματος (εάν διατίθεται)

- 9** Τηλεχειριστήριο
- 10** Σωλήνας ψυκτικού
- 11** Σωλήνας αποστράγγισης
- 12** Καλώδιο τροφοδοσίας (σε ορισμένες μονάδες)
- 13** Βάση στήριξης
- 14** Καλώδιο σύνδεσης
- 15** Καλώδιο τροφοδοσίας (σε ορισμένες μονάδες)

3. ΟΘΟΝΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



- 1 Ενδεικτική λυχνία Wifi (προαιρετικά)**
Ανάβει όταν η λειτουργία Wifi είναι ενεργοποιημένη.
- 2 Ενδεικτική λυχνία I Feel**
Ανάβει όταν η λειτουργία I Feel είναι ενεργοποιημένη.
- 3 Ενδεικτική λυχνία Turbo**
Ανάβει όταν η λειτουργία Turbo είναι ενεργοποιημένη.
- 4 Ενδεικτική λυχνία TEMPERATURE**
 - Εμφανίζεται η θερμοκρασία ρύθμισης/δωματίου όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία.
 - Εμφανίζεται ο κωδικός βλάβης όταν παρουσιαστεί σφάλμα.
 - Εμφανίζεται ο κωδικός λειτουργίας όταν κάποια λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
- 5 Ενδεικτική λυχνία Eco**
Ανάβει όταν η λειτουργία Eco είναι ενεργοποιημένη.
- 6 Λυχνία Health (προαιρετικά)**
Ανάβει όταν η λειτουργία Health είναι ενεργοποιημένη.
- 7 Λυχνία Repellent (προαιρετικά)**
Ανάβει όταν η λειτουργία Repellent (Απόθησης εντόμων) είναι ενεργοποιημένη.

4. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

4.1 Πώς να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο

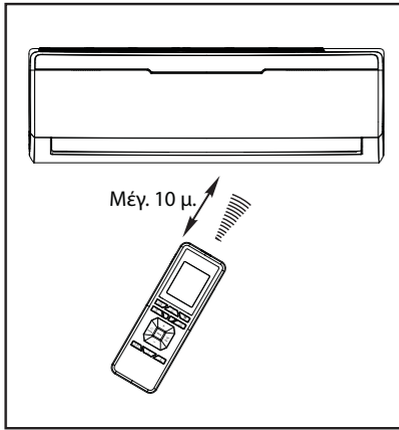
1. Διατηρείτε το τηλεχειριστήριο σε θέση όπου το σήμα του να μπορεί να φτάσει το δέκτη της εσωτερικής μονάδας.
2. Κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού, βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι στραμμένο προς το δέκτη σήματος της εσωτερικής μονάδας.
3. Όταν το τηλεχειριστήριο στέλνει ένα σήμα, το σύμβολο  αναβοσβήνει για περίπου 1 δευτερόλεπτο στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
4. Η εσωτερική μονάδα αναγνωρίζει το σήμα με ένα ηχητικό σήμα (μπιπ) όταν λαμβάνει το σήμα από το τηλεχειριστήριο.
5. Πατήστε το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου και στείλτε πάλι το σήμα αν δεν ακούσετε ένα ηχητικό σήμα από την εσωτερική μονάδα.



- Το κλιματιστικό δεν θα λειτουργήσει αν κουρτίνες, πόρτες ή άλλα υλικά φράζουν τα σήματα από το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.
- Αποφύγετε την πτώση υγρών επάνω στο τηλεχειριστήριο. Ποτέ μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε άμεσο ηλιακό φως ή θερμότητα.
- Εάν ο δέκτης υπέρυθρων σημάτων στην εσωτερική μονάδα είναι εκθεθιμένος σε άμεσο ηλιακό φως, το κλιματιστικό ενδέχεται να μη λειτουργήσει σωστά. Χρησιμοποιείτε κουρτίνες για να εμποδίσετε την έκθεση του δέκτη στο ηλιακό φως.
- Εάν άλλες ηλεκτρικές συσκευές επηρεάζουν το τηλεχειριστήριο, μετακινήστε τις συσκευές ή επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

4.2 Θέση του τηλεχειριστηρίου

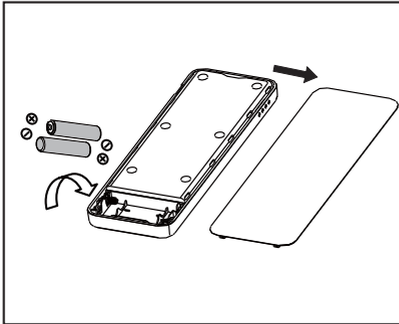
Fig.01



- Φυλάσσετε το τηλεχειριστήριο σε σημείο όπου το σήμα του μπορεί να φτάσει το δέκτη της εσωτερικής μονάδας (επιτρέπεται μια μέγιστη απόσταση 10 m).
- Όταν το τηλεχειριστήριο στέλνει ένα σήμα, το σύμβολο  αναβοσβήνει για περίπου 1 δευτερόλεπτο στην οθόνη. Η εσωτερική μονάδα αναγνωρίζει το σήμα με ένα ηχητικό σήμα (μπιπ) όταν λαμβάνει ένα έγκυρο σήμα.

4.3 Τοποθέτηση/αντικατάσταση μπαταριών

Fig.02

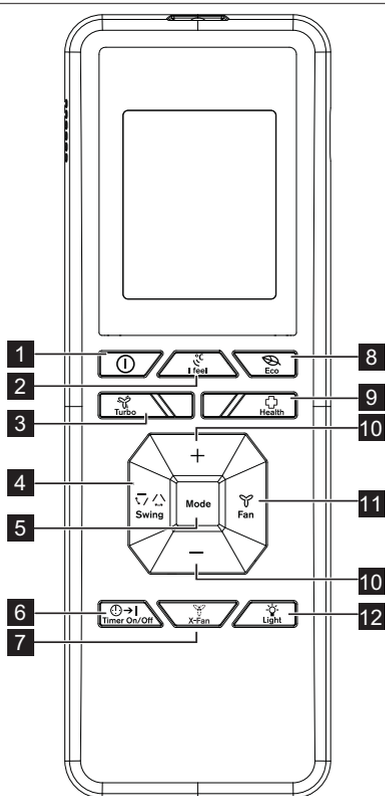


- Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα από το τηλεχειριστήριο, εκθέτοντας το διαμέρισμα μπαταριών και τοποθετήστε δύο καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες ξηρού τύπου (2x AAA 1,5 Volt). Φροντίστε να τις τοποθετήσετε σωστά σύμφωνα με την πολικότητα (+) ή (-).
- Σύρετε πάλι στη θέση του το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών.



- Κατά την αλλαγή των μπαταριών, μη χρησιμοποιείτε παλιές ή διαφορετικού τύπου μπαταρίες, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν προβλήματα στο τηλεχειριστήριο.
- Εάν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες καθώς οι παλιές μπαταρίες μπορεί να παρουσιάσουν διαρροή ή διάβρωση και να προκαλέσουν βλάβη στο τηλεχειριστήριο.
- Η διάρκεια ζωής των μπαταριών με κανονική χρήση είναι περίπου έξι μήνες.
- Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί κανονικά, αφαιρέστε και τοποθετήστε πάλι τις μπαταρίες. Εάν συνεχιστεί η μη φυσιολογική λειτουργία, αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες.

5. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



- 1 Πλήκτρο ON/OFF
- 2 Πλήκτρο I Feel
- 3 Πλήκτρο Turbo (Πλήκτρο απώθησης εντόμων¹)
- 4 Πλήκτρο παλινδρόμησης 3D (Πλήκτρο Swing²)
- 5 Πλήκτρο Mode
- 6 Πλήκτρο Timer On/Timer Off
- 7 Πλήκτρο X-Fan (Πλήκτρο Eco)
- 8 Πλήκτρο Eco (Πλήκτρο Temp³) (Πλήκτρο Turbo)
- 9 Πλήκτρο Health (Πλήκτρο X-Fan) (Πλήκτρο Eco) / (Πλήκτρο απώθησης εντόμων)
- 10 Πλήκτρο ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ
- 11 Πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα
- 12 Πλήκτρο Light (Πλήκτρο Eco)



¹Το πλήκτρο Repellent “” εμφανίζεται στα μοντέλα με τη λειτουργία Repellent (Απώθηση εντόμων).

²Το πλήκτρο Swing “” εμφανίζεται στα μοντέλα χωρίς τη λειτουργία 3D Swing.

³Το πλήκτρο Temp “” εμφανίζεται στα μοντέλα με αυτό το πλήκτρο απευθείας ή πρέπει να πατήσετε συνδυασμό πλήκτρων για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

ΠΛΗΚΤΡΟ ON/OFF

Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.

ΠΛΗΚΤΡΟ I FEEL

Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία I FEEL. Αν η λειτουργία I FEEL είναι ενεργοποιημένη, το σύμβολο I FEEL “” θα εμφανίζεται.

Αν το σύμβολο I FEEL είναι ενεργοποιημένο, το τηλεχειριστήριο αποστέλλει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος στην κύρια μονάδα κάθε 10 λεπτά. Το κλιματιστικό απενεργοποιεί τη λειτουργία I Feel (Αίσθηση) εάν δεν λάβει καμία πληροφορία θερμοκρασίας από το τηλεχειριστήριο για 11 διαδοχικά λεπτά.

ΠΛΗΚΤΡΟ TURBO

Στη λειτουργία COOL, πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Turbo. Αν η λειτουργία Turbo είναι ενεργοποιημένη, το σύμβολο Turbo “” θα εμφανίζεται.

Αν η λειτουργία Turbo είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα θα λειτουργεί σε ταχύτητα turbo για γρήγορη ψύξη, προκειμένου η θερμοκρασία περιβάλλοντος να φθάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία όσο το δυνατό συντομότερα.

ΠΛΗΚΤΡΟ REPELLENT (ΑΠΩΘΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ) (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε

τη λειτουργία απώθησης εντόμων. Αν η λειτουργία απώθησης εντόμων είναι ενεργοποιημένη, το σύμβολο απώθησης “” θα εμφανίζεται. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

ΠΛΗΚΤΡΟ SWING

Πατώντας αυτό το πλήκτρο, η περσίδα παλινδρομεί αυτόματα πάνω και κάτω. Πιέστε ξανά για ακύρωση.

ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ 3D (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

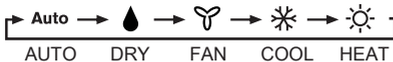
Πατώντας αυτό το πλήκτρο, η περσίδα παλινδρομεί αυτόματα πάνω/κάτω και αριστερά/δεξιά. Πιέστε ξανά για ακύρωση.



Το σύντομο πάτημα του πλήκτρου ενεργοποιεί την παλινδρόμηση πάνω/κάτω. Και το παρατεταμένο πάτημα για 1 δευτερόλεπτο ενεργοποιεί την παλινδρόμηση αριστερά/δεξιά.

ΠΛΗΚΤΡΟ MODE

Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας: AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ), DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ), COOL (ΨΥΞΗ) και HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ). Προεπιλεγμένη ρύθμιση: AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ).



- Για τα μοντέλα μόνο ψύξης, δεν υπάρχει ο τρόπος λειτουργίας HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ).
- Στον τρόπο λειτουργίας AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ), ο χρήστης εξακολουθεί να μπορεί να ρυθμίσει την επιθυμητή θερμοκρασία.

ΠΛΗΚΤΡΟ TIMER ON/OFF

Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας. Αν το σύμβολο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη “” ή “” αναβοσβήνει, πιέστε το πλήκτρο ΠΑΝΩ ή ΚΑΤΩ για να ρυθμίσετε την ώρα. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για δύο δευτερόλεπτα, για να επιταχύνετε τη διαδικασία. Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: --:-- (λειτουργία 24 ωρών). Πιέστε ξανά το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη.

ΠΛΗΚΤΡΟ X-FAN

Στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) ή DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία X-FAN. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

ΠΛΗΚΤΡΟ ECO

Στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) ή HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Eco. Αν η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη, το σύμβολο ECO “” θα εμφανίζεται. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

Αυτό είναι ιδανικό για χρήση από τους χρήστες ενώ κοιμούνται.

ΠΛΗΚΤΡΟ TEMP

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να αλλάξετε την ένδειξη θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία στη θερμοκρασία δωματίου. Μετά την εμφάνιση της θερμοκρασίας δωματίου για 5 δευτερόλεπτα, θα αλλάξει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανίζεται πάντα η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Όταν το σύμβολο “” εμφανίζεται, στην εσωτερική μονάδα θα εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Όταν το σύμβολο “” εμφανίζεται, στην εσωτερική μονάδα θα εμφανίζεται η θερμοκρασία δωματίου.



Για μοντέλα χωρίς το πλήκτρο Temp (Θερμοκρασία), για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία θερμοκρασίας πρέπει να πατήσετε ταυτόχρονα τα πλήκτρα I Feel και κάτω.

ΠΛΗΚΤΡΟ HEALTH (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία HEALTH (ΥΓΕΙΑ). Αν η λειτουργία HEALTH είναι ενεργοποιημένη, το σύμβολο HEALTH “” θα εμφανίζεται.

ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Πατήστε το πλήκτρο για να αυξηθεί/μειωθεί η θερμοκρασία. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για δύο δευτερόλεπτα, για να επιταχύνετε τη διαδικασία.

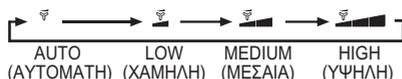
Εύρος θερμοκρασίας: 16-30 °C (60-86 °F).

Εύρος θερμοκρασίας (μόνο UAE): 20-28 °C (68-82 °F).

Στις λειτουργίες Timer-On/Off (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης) ή Clock (Ρολόι), χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε το ρολόι ή το χρονοδιακόπτη.

ΠΛΗΚΤΡΟ FAN SPEED

Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα: AUTO (Αυτόματη), LOW (Χαμηλή), MEDIUM (Μεσαία) και HIGH (Υψηλή). Προεπιλεγμένη ρύθμιση: AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ). Στη λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) και DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), η ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί.



Πιέστε το πλήκτρο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθεί η αθόρυβη λειτουργία και η μονάδα θα λειτουργεί στη χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα. Σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να σας προσφέρει ένα άνετο περιβάλλον χαμηλού θορύβου.

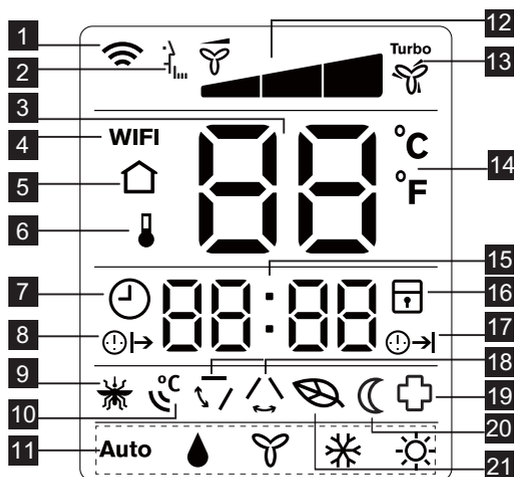
ΠΛΗΚΤΡΟ LIGHT

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί η οθόνη της εσωτερικής μονάδας. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)



Για μοντέλα χωρίς το πλήκτρο Light, πρέπει να πατήσετε παρατεταμένα το πλήκτρο Mode για 2 δευτερόλεπτα προκειμένου να ενεργοποιηθεί η λειτουργία Light.

6. ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



- | | |
|--|---|
| 1 Ένδειξη μετάδοσης | 12 Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα |
| 2 Ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας | 13 Ένδειξη Turbo |
| 3 Ένδειξη θερμοκρασίας | 14 Ένδειξη °C/°F |
| 4 Ένδειξη WIFI (προαιρετικά) | 15 Ένδειξη ρύθμισης χρονοδιακόπτη |
| 5 Ένδειξη θερμοκρασίας δωματίου | 16 Ένδειξη κλειδώματος |
| 6 Ένδειξη ρυθμισμένης θερμοκρασίας | 17 Ένδειξη χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης |
| 7 Ένδειξη ρολογιού | 18 Ένδειξη παλινδρόμησης |
| 8 Ένδειξη χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης | 19 Ένδειξη λειτουργίας Health (προαιρετικά) |
| 9 Ένδειξη απώθησης εντόμων (προαιρετικά) | 20 Ένδειξη λειτουργίας ύπνου (προαιρετικά) |
| 10 Ένδειξη I Feel (Αίσθηση) | 21 Ένδειξη Eco (Οικονομικό) |
| 11 Ένδειξη Mode (Λειτουργία) | |

ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Εμφανίζεται όταν το τηλεχειριστήριο μεταδίδει σήματα στην εσωτερική μονάδα.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία QUIET (Αθόρυβο). Η μονάδα θα λειτουργεί με τη χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα.

i Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Εμφανίζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία σε °C ή °F. Δεν υπάρχει ένδειξη στη λειτουργία ανεμιστήρα.

ΕΝΔΕΙΞΗ WIFI

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία WIFI.

i Δεν υπάρχει αυτή η ένδειξη για τα μοντέλα χωρίς τη λειτουργία WiFi.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία που προβάλλεται στην οθόνη LCD είναι η ρυθμισμένη θερμοκρασία ή η θερμοκρασία δωματίου. Μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί πατώντας το πλήκτρο Temp.

Όταν το σύμβολο  εμφανίζεται, στην εσωτερική μονάδα θα εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Όταν το σύμβολο  εμφανίζεται, στην εσωτερική μονάδα θα εμφανίζεται η θερμοκρασία δωματίου.

i Για μοντέλα χωρίς το πλήκτρο Temp (Θερμοκρασία), για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία θερμοκρασίας πρέπει να πατήσετε ταυτόχρονα τα πλήκτρα I Feel και κάτω.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία ρολογιού.

i Για μοντέλα χωρίς το πλήκτρο Clock (Ρολόι), για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ρολογιού πρέπει να πατήσετε ταυτόχρονα τα πλήκτρα I Feel και Timer.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Timer On (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης).

ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Repellent (Απώθησης εντόμων).

i Δεν υπάρχει αυτή η ένδειξη για τα μοντέλα χωρίς τη λειτουργία Repellent.

ΕΝΔΕΙΞΗ I FEEL (ΑΙΣΘΗΣΗ)

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία I Feel (Αίσθηση).

ΕΝΔΕΙΞΗ MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Εμφανίζει την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Συμπεριλαμβανομένων των λειτουργιών AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ), DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ), COOL (ΨΥΞΗ) και HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ).

ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Εμφανίζει την επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα: AUTO (Αυτόματη), LOW (Χαμηλή), MED (Μεσαία) και HIGH (Υψηλή). Δεν εμφανίζεται τίποτα όταν η ταχύτητα ανεμιστήρα είναι ρυθμισμένη στην Αυτόματη ταχύτητα. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) ή DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), δεν θα εμφανίζονται ενδείξεις.

ΕΝΔΕΙΞΗ TURBO

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Turbo.

ΕΝΔΕΙΞΗ °C/°F

Εμφανίζεται όταν επιλέγεται η λειτουργία °C ή °F.

Απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο και μπορείτε να αλλάξετε την ένδειξη °C/°F πατώντας τα πλήκτρα ΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Εμφανίζει την ώρα του ρολογιού (πρέπει να έχει ρυθμιστεί) ή/και την ώρα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Lock (Κλειδώμα).



Πιέστε τα πλήκτρα I Feel και ΠΑΝΩ ταυτόχρονα για 1 δευτερόλεπτο και μπορείτε να κλειδώσετε και να ξεκλειδώσετε το τηλεχειριστήριο.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Timer Off (Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης).

ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Swing (Παλινδρόμηση).



Για μοντέλα με τη λειτουργία 3D Swing, το σύμβολο “↺” θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε την παλινδρόμηση αριστερά/δεξιά.

ΕΝΔΕΙΞΗ HEALTH

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Health (Υγεία).

ΕΝΔΕΙΞΗ SLEEP

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Sleep (Υπνος).

ΕΝΔΕΙΞΗ ECO

Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Eco (Οικονομικό).

7. ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη και υπάρχει διαθέσιμη ηλεκτρική τροφοδοσία.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο (οι ενδεικτικές λυχνίες στο τηλεχειριστήριο είναι αναμμένες).
3. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να ενεργοποιηθεί η μονάδα.
4. Ρυθμίστε την ώρα με τα πλήκτρα ρύθμισης και επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο Clock.



• Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή απενεργοποίησης του προϊόντος λόγω αφαίρεσης του καλωδίου τροφοδοσίας,

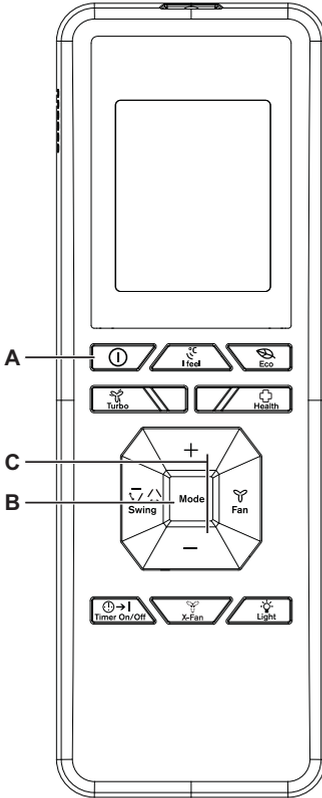
ή ακόμα και κατά την αλλαγή των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο, ο μικροπεξεργαστής επιστρέφει στη λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ).

- Ο προεπιλεγμένος τρόπος λειτουργίας είναι AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ). Μόλις επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας με το τηλεχειριστήριο, οι συνθήκες λειτουργίας αποθηκεύονται στη μνήμη του μικροπεξεργαστή της εσωτερικής μονάδας. Την επόμενη φορά το κλιματιστικό θα ξεκινήσει να λειτουργεί υπό τις ίδιες συνθήκες όταν απλά πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF του τηλεχειριστηρίου.

8. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

i Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη και υπάρχει διαθέσιμη ηλεκτρική τροφοδοσία. Ανάβει η ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.

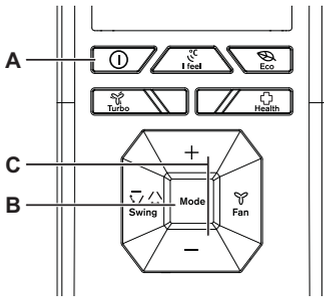
Αυτόματη λειτουργία



1. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) (A) για εκκίνηση του κλιματιστικού.
2. Πιέστε το πλήκτρο MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) (B) για να επιλέξετε Auto (ΑΥΤΟΜΑΤΗ).
3. Πιέστε το πλήκτρο UP/DOWN (ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ) (C) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να γίνει ανά 1 °C/1 °F. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για δύο δευτερόλεπτα, για να επιταχύνετε τη διαδικασία.
4. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) (A) για απενεργοποίηση του κλιματιστικού.

- i**
- Στον τρόπο λειτουργίας Auto (Αυτόματη), το κλιματιστικό μπορεί λογικά να επιλέξει τη λειτουργία ψύξης, ανεμιστήρα και θέρμανσης ανιχνεύοντας τη διαφορά μεταξύ της πραγματικής θερμοκρασίας δωματίου και της ρυθμισμένης θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο.
 - Στη λειτουργία Auto (Αυτόματη), η ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να αλλάξει.
 - Αν η λειτουργία Auto (Αυτόματη) δεν είναι άνετη για εσάς, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε χειροκίνητα.

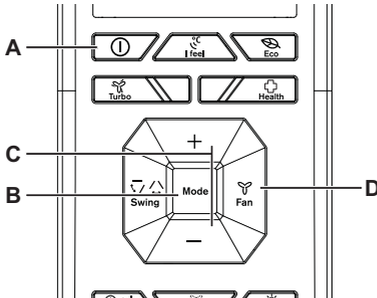
Λειτουργία αφύγρανσης



1. Πιέστε το πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (A) για εκκίνηση του κλιματιστικού.
2. Πιέστε το πλήκτρο MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) (B) για να επιλέξετε τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.
3. Πιέστε το πλήκτρο ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ (C) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να γίνει ανά 1 °C/1 °F. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για δύο δευτερόλεπτα, για να επιταχύνετε τη διαδικασία.
4. Πιέστε το πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (A) για απενεργοποίηση του κλιματιστικού.

- Στη λειτουργία αφύγρανσης, δεν μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Στη λειτουργία αφύγρανσης, η λειτουργία Turbo δεν είναι διαθέσιμη.

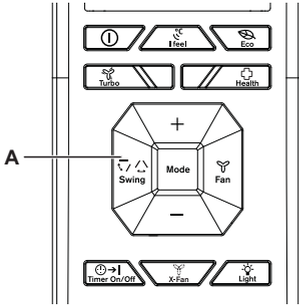
Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης/ανεμιστήρα



1. Πιέστε το πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (A) για εκκίνηση του κλιματιστικού.
2. Πιέστε το πλήκτρο MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) (B) για να επιλέξετε τη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ), HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ).
3. Πιέστε το πλήκτρο ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ (C) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να γίνει ανά 1 °C/1 °F. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για δύο δευτερόλεπτα, για να επιταχύνετε τη διαδικασία.
4. Πιέστε το πλήκτρο FAN SPEED (ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) (D) για να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα σε τέσσερα βήματα - Auto (Αυτόματη), Low (Χαμηλή), Med (Μεσαία) ή High (Υψηλή).
5. Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (A) για απενεργοποίηση του κλιματιστικού.

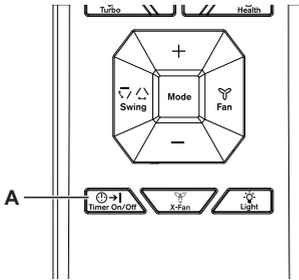
- Στα μοντέλα μόνο ψύξης, η λειτουργία θέρμανσης δεν είναι διαθέσιμη.
- Στη λειτουργία ανεμιστήρα, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

Λειτουργία Swing (Παλινδρόμηση)



1. Όταν πατήσετε το πλήκτρο **(A)** μία φορά και γρήγορα, ενεργοποιείται η λειτουργία ρύθμισης της κατεύθυνσης της ροής αέρα της περσίδας. Πατήστε το ξανά για να σταματήσει.
2. Για τα μοντέλα με τη λειτουργία 3D Swing, το σύντομο πάτημα του πλήκτρου ενεργοποιεί την παλινδρόμηση πάνω/κάτω. Και το παρατεταμένο πάτημα για 1 δευτερόλεπτο ενεργοποιεί την παλινδρόμηση αριστερά/δεξιά.

Λειτουργία χρονοδιακόπτη



Πατώντας το πλήκτρο Timer-On/Off **(A)** μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα αυτόματης ενεργοποίησης και την ώρα αυτόματης απενεργοποίησης της μονάδας.

Για ρύθμιση της ώρας ενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.

Πιέστε το πλήκτρο Timer-On/Off μία φορά. Η ένδειξη “⊕+ · · -” αναβοσβήνει στην οθόνη, σε περίπτωση που είναι η πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Timer-On (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης). Διαφορετικά, αναβοσβήνει η τελευταία ρυθμισμένη ώρα. Τώρα, είναι έτοιμο για επαναφορά της ώρας του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης για να ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ η λειτουργία του κλιματιστικού.

1. Πιέστε το πλήκτρο ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.
2. Πιέστε ξανά το πλήκτρο Timer-On/Off για να επιβεβαιώσετε τη ρυθμισμένη ώρα. Η ένδειξη “⊕+·” παραμένει στην οθόνη. Διαφορετικά, η ρύθμιση απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς κάποια ενέργεια.

Για ρύθμιση της ώρας απενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.

1. Ένα δεύτερο πάτημα του πλήκτρου Timer-On/Off. Η ένδειξη “” αναβοσβήνει στην οθόνη, σε περίπτωση που είναι η πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Timer-Off (Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης). Διαφορετικά, αναβοσβήνει η τελευταία ρυθμισμένη ώρα. Τώρα, είναι έτοιμο για επαναφορά της ώρας του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης για να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ η λειτουργία του κλιματιστικού.
2. Πιέστε το πλήκτρο ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.
3. Πιέστε ξανά το πλήκτρο Timer-On/Off για να επιβεβαιώσετε τη ρυθμισμένη ώρα. Η ένδειξη “” παραμένει στην οθόνη. Διαφορετικά, η ρύθμιση απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς κάποια ενέργεια.

Για έξοδο από τη λειτουργία Χρονοδιακόπτη.

1. Με παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου Timer-On/Off για 2 δευτερόλεπτα θα απενεργοποιηθεί η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και θα ακυρωθεί ο ρυθμισμένος χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης και χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης, και η ένδειξη “” και “” θα εξαφανιστεί. Η ώρα θα αλλάξει σε “- : - -”.



- Ο χρόνος λειτουργίας της λειτουργίας χρονοδιακόπτη που ρυθμίζεται από το τηλεχειριστήριο εξαρτάται από την ώρα του ρολογιού. Ελέγξτε ότι το ρολόι στο τηλεχειριστήριο έχει ρυθμιστεί σωστά για την αποφυγή δυσλειτουργίας.
- Ο ουσιαστικός χρόνος λειτουργίας που ρυθμίζεται από το τηλεχειριστήριο περιορίζεται στις 24 ώρες.

Παραδείγματα ρυθμίσεων χρονοδιακόπτη

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η λειτουργία αυτή συνιστάται όταν θέλετε η μονάδα να ενεργοποιηθεί αυτόματα πριν επιστρέψετε στο σπίτι. Το κλιματιστικό θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα τη ρυθμισμένη ώρα.

Παράδειγμα:

Είναι 8:00 ΠΜ και θέλετε το κλιματιστικό να αρχίσει να λειτουργεί στις 6:00 ΜΜ.

1. Πατήστε το πλήκτρο Timer-On/Off.
2. Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα ή κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα ρύθμισης έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 18:00 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
3. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατώντας πάλι το πλήκτρο Timer-On/Off. Το σύμβολο “” παραμένει αναμμένο στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Ανάβει η ένδειξη χρονοδιακόπτη στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η λειτουργία αυτή συνιστάται όταν θέλετε η μονάδα να απενεργοποιηθεί αυτόματα για την ώρα ύπνου. Το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα τη ρυθμισμένη ώρα.

Παράδειγμα:

Παράδειγμα: Είναι 6:00 ΜΜ και θέλετε το κλιματιστικό να απενεργοποιηθεί στις 11:55 ΜΜ.

1. Ένα δεύτερο πάτημα του πλήκτρου Timer-On/Off.
2. Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα ή κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα ρύθμισης έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 23:55 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
3. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατώντας πάλι το πλήκτρο Timer-Off. Το σύμβολο “” παραμένει αναμμένο στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Ανάβει η ένδειξη χρονοδιακόπτη στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.

**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
(Ταυτόχρονη ρύθμιση
χρονοδιακοπών ενεργοποίησης
και απενεργοποίησης)**

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ →
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
(Ενεργοποίηση → Διακοπή →
Εκκίνηση)**

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν θέλετε να σταματήσετε το κλιματιστικό αφού πάτε για ύπνο και να ενεργοποιηθεί πάλι το πρωί όταν ξυπνήσετε ή όταν επιστρέψετε στο σπίτι.

Παράδειγμα:

Είναι 8:00 ΠΜ και θέλετε το κλιματιστικό να σταματήσει να λειτουργεί στις 9:30 ΠΜ και να ξεκινήσει πάλι στις 6:00 ΜΜ.

1. Πιέστε το πλήκτρο Timer-On/Off δύο φορές γρήγορα.
2. Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα ή κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 09:30 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
3. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατώντας πάλι το πλήκτρο Timer-Off.
4. Πατήστε το πλήκτρο Timer-On/Off.
5. Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα ή κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 18:00 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
6. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατώντας πάλι το πλήκτρο Timer-On. Το σύμβολο "☉→" και "☉←" εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο και η λειτουργία ενεργοποιείται.

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ →
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
(Απενεργοποίηση →
Εκκίνηση → Διακοπή)**

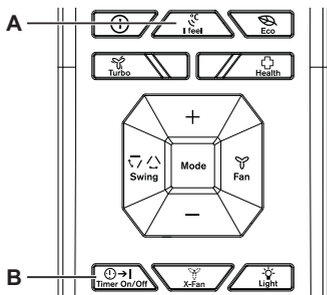
Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ενεργοποιηθεί το κλιματιστικό πριν ξυπνήσετε και να απενεργοποιηθεί αφού φύγετε από το σπίτι.

Παράδειγμα:

Είναι 10:00 ΜΜ και θέλετε το κλιματιστικό να αρχίσει να λειτουργεί στις 6:30 ΠΜ και να σταματήσει στις 9:30 ΠΜ.

1. Πατήστε το πλήκτρο Timer-On/Off.
2. Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα ή κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 6:30 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
3. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατώντας πάλι το πλήκτρο Timer-On.
4. Ένα δεύτερο πάτημα του πλήκτρου Timer-On/Off.
5. Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα ή κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 18:00 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
6. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και πατώντας πάλι το πλήκτρο Timer-Off. Το σύμβολο "☉→" και "☉←" εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο και η λειτουργία ενεργοποιείται.

Ρύθμιση του ρολογιού

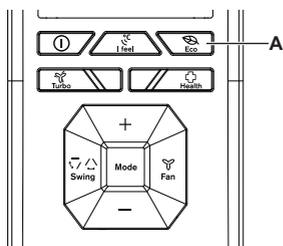


Πριν αρχίσετε να λειτουργείτε το κλιματιστικό, ρυθμίστε το ρολόι του τηλεχειριστηρίου ακολουθώντας τη διαδικασία που αναφέρεται σε αυτή την ενότητα. Η οθόνη ρολογιού στο τηλεχειριστήριο εμφανίζει την ώρα, ανεξάρτητα από το αν λειτουργεί το κλιματιστικό. Αφού τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, η ένδειξη εμφανίζεται και αρχίζει να αναβοσβήνει.

1. Πατήστε τα πλήκτρα ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα.
2. Όταν φτάσετε στην επιθυμητή ώρα, πατήστε πάλι το πλήκτρο Clock, διαφορετικά μετά από 5 δευτερόλεπτα χωρίς καμία ενέργεια, η ώρα του ρολογιού σταματάει να αναβοσβήνει και ρυθμίζεται το ρολόι.
3. Πατώντας το πλήκτρο Clock, η ένδειξη ρολογιού αρχίζει να αναβοσβήνει. Ακολουθήστε τα βήματα 1 και 2 για να ρυθμίσετε τη νέα ώρα.

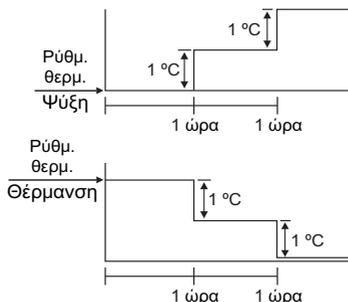
i Για μοντέλα χωρίς το πλήκτρο Clock (Ρολόι), για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ρολογιού πρέπει να πατήσετε ταυτόχρονα τα πλήκτρα I FEEL και Timer.

Λειτουργία Eco(Sleep)

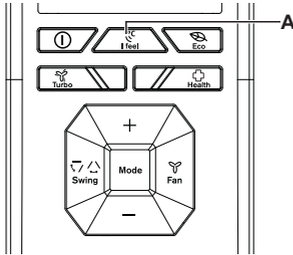


Όταν πατάτε το πλήκτρο Eco/Sleep (A), η οικονομική λειτουργία ενεργοποιείται, η ρυθμισμένη λειτουργία αυξάνεται (ψύξη) ή μειώνεται (θέρμανση) ανά 1 °C (2 °F) κάθε ώρα για χρονικό διάστημα 2 ωρών. Στη συνέχεια, η τελική θερμοκρασία θα διατηρηθεί μέχρι να γίνουν περαιτέρω αλλαγές από τον χρήστη.

i Η λειτουργία Eco/Sleep είναι διαθέσιμη μόνο στις λειτουργίες ψύξης και θέρμανσης.

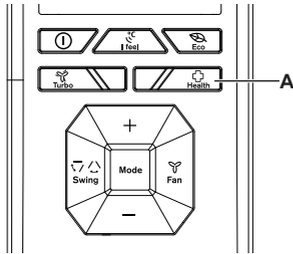


Λειτουργία I Feel (Αίσθηση)



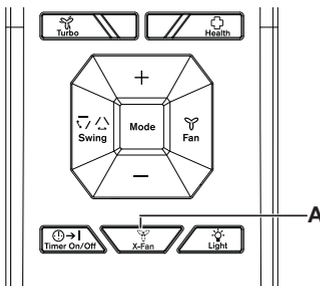
Όταν πατάτε το πλήκτρο I Feel (A), η λειτουργία I Feel (Αίσθηση) ενεργοποιείται, το τηλεχειριστήριο λειτουργεί ως ένας απομακρυσμένος θερμοστάτης, παρέχοντας ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας και μέγιστη άνεση. Το τηλεχειριστήριο στέλνει τις πληροφορίες θερμοκρασίας της θέσης του στην εσωτερική μονάδα κάθε δέκα (10) λεπτά. Το κλιματιστικό απενεργοποιεί τη λειτουργία I Feel (Αίσθηση) εάν δεν λάβει καμία πληροφορία θερμοκρασίας από το τηλεχειριστήριο για έντεκα (11) διαδοχικά λεπτά.

Λειτουργία Health (προαιρετικά)



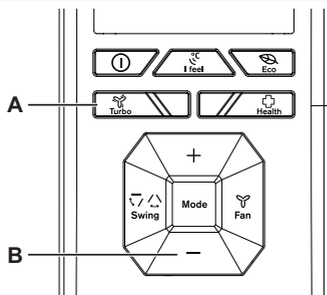
Πιέστε το πλήκτρο Health (A) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Active Plasma (Ενεργό πλάσμα). Η γεννήτρια ενεργού πλάσματος απελευθερώνει πλάσμα που μπορεί να εξουδετερώσει βακτήρια, ιούς, σκόνη και άλλους επιβλαβείς παράγοντες από την ατμόσφαιρα. Η λειτουργία αυτή συνιστάται όταν η ποιότητα του εσωτερικού αέρα δεν είναι καλή.

Λειτουργία X-fan



Στις λειτουργίες ψύξης και αφύγρανσης, πατήστε το πλήκτρο X-Fan (A) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία X-Fan. Πατήστε το πλήκτρο X-Fan για να ενεργοποιήσετε τον Αυτόματο καθαρισμό. Αφού ενεργοποιηθεί η λειτουργία "X-fan" με το πάτημα του πλήκτρου, θα ακουστεί ένας ήχος από την εσωτερική μονάδα και η ένδειξη "SC" θα αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα και η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί στον εκάστοτε τρόπο λειτουργίας. Το μοτέρ ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας θα συνεχίσει να λειτουργεί για 2 λεπτά μετά την απενεργοποίηση της μονάδας, προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη βακτηρίων και μυκήτων. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, η ένδειξη "SC" θα συνεχίσει να εμφανίζεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.

Λειτουργία αυτόματης θέρμανσης

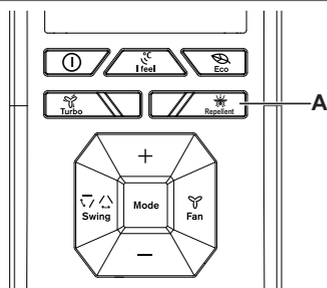


Στη λειτουργία θέρμανσης, πατήστε το πλήκτρο Turbo **(A)** και το πλήκτρο Κατω **(B)** ταυτόχρονα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης θέρμανσης. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, το μηχάνημα θα εισέλθει στον τρόπο λειτουργίας αυτόματης θέρμανσης, η ένδειξη “FP” (προστασία παγετού) θα εμφανίζεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας. Αν πατήσετε το πλήκτρο Fan speed / Temp +/- / ECO / MODE / TURBO θα απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία.



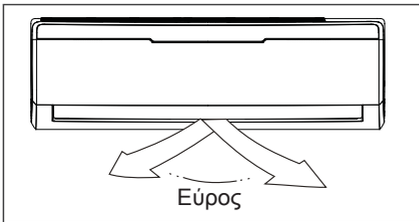
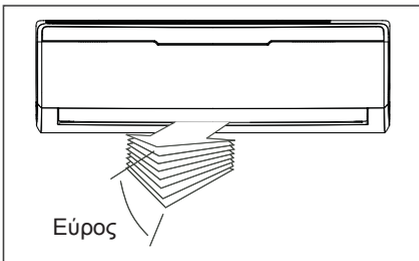
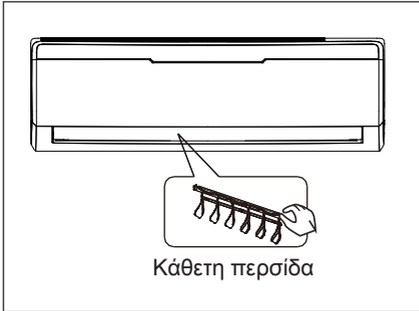
- Στη λειτουργία αυτόματης θέρμανσης, η ταχύτητα ανεμιστήρα θα οριστεί στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας (AUTO) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στη λειτουργία αυτόματης θέρμανσης, δεν μπορείτε να αλλάξετε την εκάστοτε ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Η λειτουργία αυτόματης θέρμανσης και η λειτουργία Eco δεν είναι δυνατό να συνυπάρχουν.

Λειτουργία απώθησης εντόμων (προαιρετικά)



Πιέστε το πλήκτρο Repellent **(A)** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία απώθησης εντόμων.

9. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



1. Ρυθμίστε σωστά την κατεύθυνση ροής αέρα, καθώς μπορεί να προκληθεί έλλειψη άνεσης ή ανομοιόμορφη θερμοκρασία του δωματίου.
2. Ρυθμίστε την οριζόντια περσίδα με το τηλεχειριστήριο.
3. Ρυθμίστε την κάθετη περσίδα με το τηλεχειριστήριο.
4. Ρυθμίστε την κάθετη περσίδα χειροκίνητα (για τα μοντέλα χωρίς τη λειτουργία 3D Swing).

Για να ρυθμίσετε την κάθετη κατεύθυνση ροής του αέρα Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία ενώ η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα. Η οριζόντια περσίδα μπορεί παλινδρομεί αυτόματα πάνω και κάτω.

Για να ρυθμίσετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής του αέρα (αριστερά - δεξιά)

Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία ενώ η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα. Η κάθετη περσίδα μπορεί παλινδρομεί αυτόματα αριστερά και δεξιά.

Για τα μοντέλα χωρίς τη λειτουργία 3D Swing, πρέπει να μετακινήσετε την κάθετη περσίδα χειροκίνητα προκειμένου να ρυθμίσετε τη ροή αέρα στην κατεύθυνση που προτιμάτε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Μην βάζετε τα δάχτυλά σας μέσα στο κάλυμμα του ανεμιστήρα και στην πλευρά αναρρόφησης. Η υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα στο εσωτερικό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο.

- Η γωνία ανοίγματος της οριζόντιας περσίδας δεν πρέπει να είναι πολύ μικρή, καθώς μπορεί να μειωθεί η απόδοση της λειτουργίας ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ λόγω της πολύ περιορισμένης περιοχής ροής του αέρα.
- Μην μετακινείτε την οριζόντια περσίδα χειροκίνητα, διαφορετικά θα χαθεί ο συγχρονισμός της οριζόντιας περσίδας. Διακόψτε τη λειτουργία, αποσυνδέστε από την τροφοδοσία για λίγα δευτερόλεπτα και μετά ενεργοποιήστε ξανά το κλιματιστικό.
- Μην θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία με την οριζόντια περσίδα στην κλειστή θέση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μη λειτουργείτε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα με την κατεύθυνση ροής αέρα ρυθμισμένη προς τα κάτω στη λειτουργία ψύξης ή στη λειτουργία αφύγρانشης. Διαφορετικά, μπορεί να δημιουργηθεί συμπύκνωση στην επιφάνεια της οριζόντιας περσίδας και να στάξει στο δάπεδο ή στα έπιπλα.
- Όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται αμέσως μετά την απενεργοποίησή του, η οριζόντια περσίδα ενδέχεται να μην κινηθεί για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Η περσίδα βρίσκεται στην κλειστή θέση.

10. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		
Κλιματικός τύπος μοντέλου	Θερμοκρασία περιβάλλοντος (Ψύξη)	Θερμοκρασία περιβάλλοντος (Θέρμανση)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Σημαντικό!

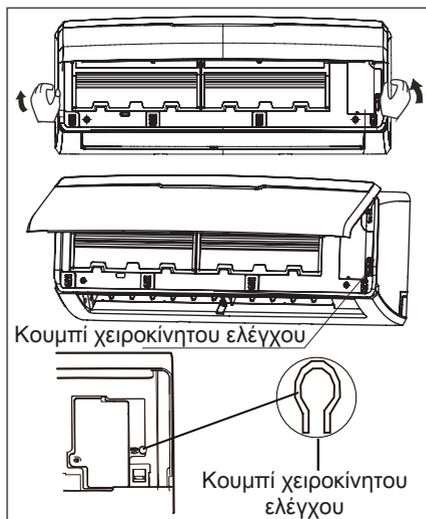
1. Η βέλτιστη απόδοση θα επιτευχθεί εντός αυτών των θερμοκρασιών λειτουργίας. Εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται εκτός των παραπάνω ορίων, μπορεί να ενεργοποιηθούν ορισμένα χαρακτηριστικά προστασίας ασφαλείας και να προκαλέσουν δυσλειτουργία της μονάδας.
2. Αν το κλιματιστικό λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα στη λειτουργία ψύξης και η υγρασία είναι

υψηλή (πάνω από 80%), μπορεί να τρέξει νερό συμπύκνωσης από τη μονάδα. Ρυθμίστε την κάθετη περιστροφή αέρα στη μέγιστη γωνία της (κάθετα προς το δάπεδο) και την ΥΨΗΛΗ ταχύτητα ανεμιστήρα.

Πρόταση:

Για τη μονάδα με ηλεκτρική αντίσταση, όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από 0 °C (32 °F), συνιστούμε η μονάδα να παραμένει συνδεδεμένη ώστε να εξασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία της.

11. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ



Οι μονάδες διαθέτουν ένα διακόπτη για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο διακόπτη ανοίγοντας το μπροστινό κάλυμμα. Αυτός ο διακόπτης χρησιμοποιείται για χειροκίνητη λειτουργία σε περίπτωση που το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ή όταν απαιτείται συντήρηση.

1. Ανοίξτε και ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα σε μια γωνία μέχρι να παραμείνει σταθερό με έναν ήχο κλικ.
2. Ένα πάτημα του διακόπτη χειροκίνητου ελέγχου θα προκαλέσει την εξαναγκασμένη λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ). Αν πατήσετε το διακόπτη δύο φορές μέσα σε πέντε δευτερόλεπτα, η μονάδα θα τεθεί στην εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗ.
3. Κλείστε το κάλυμμα καλά στην αρχική του θέση.



- Η μονάδα πρέπει να απενεργοποιηθεί πριν από τη χρήση του κουμπιού ελέγχου χειροκίνητης λειτουργίας. Αν η μονάδα λειτουργεί, συνεχίστε να πατάτε το πλήκτρο χειροκίνητου ελέγχου μέχρι η μονάδα να απενεργοποιηθεί.
- Αυτός ο διακόπτης χρησιμοποιείται μόνο για σκοπούς ελέγχων. Είναι καλύτερα να μην τον επιλέγετε.
- Για επαναφορά της λειτουργίας του τηλεχειριστήριου, χρησιμοποιήστε απευθείας το τηλεχειριστήριο.

12. ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να επιτευχθεί η βέλτιστη απόδοση, λάβετε υπόψη τα εξής:

- Ρυθμίστε σωστά την κατεύθυνση ροής του αέρα, ώστε να μην είναι στραμμένη προς τα άτομα.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία για να επιτευχθεί το μέγιστο επίπεδο άνεσης. Μη ρυθμίζετε τη μονάδα σε υπερβολικά επίπεδα θερμοκρασίας.
- Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗ ή τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, διαφορετικά, η απόδοση του προϊόντος θα μειωθεί.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) στο τηλεχειριστήριο, για να επιλέξετε μια ώρα που θέλετε να γίνει ενεργοποίηση του κλιματιστικού.

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στις εισόδους ή εξόδους αέρα, καθώς η αποδοτικότητα του κλιματιστικού μπορεί να μειωθεί και το κλιματιστικό να σταματήσει να λειτουργεί.
- Καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα περιοδικά, διαφορετικά η απόδοση της ψύξης ή θέρμανσης μπορεί να μειωθεί.
- Μην θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία με την οριζόντια περσίδα στην κλειστή θέση.

13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

13.1 Πριν από τη συντήρηση

Απενεργοποιήστε το σύστημα πριν από τον καθαρισμό. Για τον καθαρισμό, σκουπίστε με ένα μαλακό και στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη ή αποξεστικά προϊόντα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν από τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας, αποσυνδέστε από το ηλεκτρικό δίκτυο.



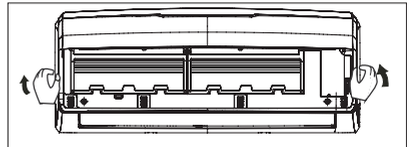
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα πανί βρεγμένο με κρύο νερό για την εσωτερική μονάδα αν είναι πολύ βρώμικη. Κατόπιν σκουπίστε την με ένα στεγνό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε χημικώς επεξεργασμένο πανί ή ξεσκονιστήρι για να καθαρίσετε τη μονάδα.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, νέφτι, σκόνη γυαλίσματος ή παρόμοια διαλυτικά για τον καθαρισμό. Μπορεί να προκαλέσουν ρωγμές ή παραμόρφωση της πλαστικής επιφάνειας.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ζεστό νερό άνω των 40 °C/104 °F για να καθαρίσετε το μπροστινό κάλυμμα, διότι μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση και αποχρωματισμός.

13.2 Καθαρισμός της μονάδας

Σκουπίστε τη μονάδα μόνο με μαλακό και στεγνό πανί. Αν η μονάδα είναι πολύ βρώμικη, σκουπίστε τη με ένα πανί μουσκεμένο σε χλιαρό νερό.

13.3 Καθαρισμός των φίλτρων

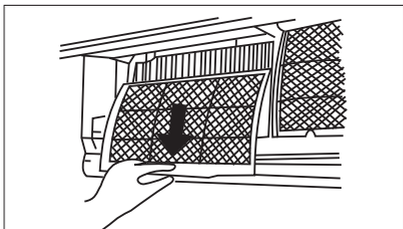
Ένα φραγμένο φίλτρο αέρα μειώνει την αποδοτικότητα ψύξης της μονάδας. Καθαρίζετε το φίλτρο μία φορά κάθε 2 εβδομάδες.



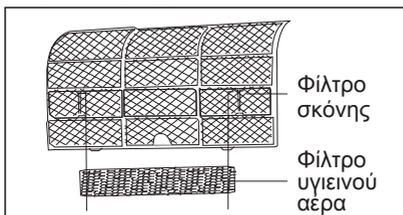
1. Σηκώστε το μπροστινό κάλυμμα της εσωτερικής μονάδας σε γωνία έως ότου σταματήσει με πλήρη υποστήριξη από το βραχίονα.



2. Πιάστε τη λαβή του φίλτρου σκόνης και σηκώστε το ελαφρά για να το αφαιρέσετε από τη βάση του φίλτρου.



3. Στη συνέχεια, τραβήξτε το φίλτρο σκόνης προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε από την εσωτερική μονάδα.



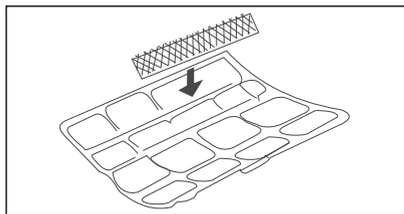
4. Το φίλτρο φρεσκαρίσματος υγιεινού αέρα (αν υπάρχει) όπως το φίλτρο ενεργού άνθρακα / το φίλτρο Bio-Hera / το φίλτρο βιταμίνης C / το φίλτρο 3M / το φίλτρο ιόντων αργύρου είναι στερεωμένο πάνω στο φίλτρο σκόνης.

- Αφαιρέστε το φίλτρο υγιεινού αέρα από το πλαίσιο στήριξης του φίλτρου σκόνης.
- Καθαρίζετε το φίλτρο υγιεινού αέρα τουλάχιστον κάθε 3 μήνες και να το αντικαθιστάται κάθε 6 μήνες.
- Καθαρίστε το με ηλεκτρική σκούπα, εάν είναι εφικτό.

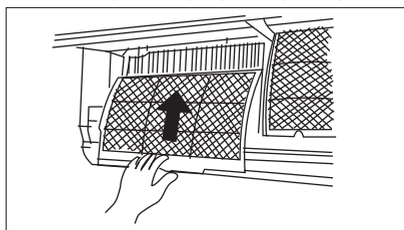


Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης με την ηλεκτρική σκούπα ή νερό και στεγνώστε το σε ένα δροσερό μέρος.

5. Εγκαταστήστε πάλι το φίλτρο φρεσκαρίσματος αέρα στη θέση του.



6. Εισάγετε το άνω τμήμα του φίλτρου αέρα στη θέση του στη μονάδα, προσέχοντας η αριστερή και δεξιά άκρη να είναι ευθυγραμμισμένη σωστά και τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του.



13.4 Καθαρισμός της εξόδου αέρα και του καλύμματος

1. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό και μαλακό πανί για να το σκουπίσετε.
2. Σε περίπτωση που είναι πολύ βρώμικο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καθαρό νερό ή ήπιο απορρυπαντικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, νέφτι, σκόνη γυαλισματος ή παρόμοια διαλυτικά για τον καθαρισμό. Μπορεί να προκαλέσουν ρωγμές ή παραμόρφωση της επιφάνειας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς, μην αφήνετε να πέσει νερό μέσα στην εσωτερική μονάδα.
- Ποτέ μην σκουπίζετε δυνατά την περσίδα ροής του αέρα.
- Ένα κλιματιστικό χωρίς φίλτρο αέρα δεν μπορεί να αποβάλλει τη σκόνη από το δωμάτιο και λόγω της συσσώρευσης θα προκληθούν δυσλειτουργίες.

13.5 Αντικατάσταση των φίλτρων

1. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο φρεσκαρίσματος αέρα.
3. Τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο φρεσκαρίσματος αέρα.
4. Ξανατοποθετήστε το φίλτρο αέρα και κλείστε καλά το μπροστινό κάλυμμα.

13.6 Προετοιμασία για παρατεταμένο διάστημα εκτός λειτουργίας

Αν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, κάντε τα εξής:

1. Καθαρίστε την εσωτερική μονάδα και τα φίλτρα.
2. Λειτουργήστε τον ανεμιστήρα για περίπου μισή ημέρα, προκειμένου να γίνει αφύγρανση του εσωτερικού της μονάδας.
3. Διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο. Η εξωτερική μονάδα απαιτεί περιοδική συντήρηση και καθαρισμό. Μην επιχειρήσετε να εκτελέσετε αυτές τις εργασίες μόνοι σας. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή τον πάροχο του σέρβις.

13.7 Έλεγχοι πριν την έναρξη περιόδου χρήσης

1. Ελέγξτε ότι η καλωδίωση δεν έχει φθαρεί ή αποσυνδεθεί.
2. Καθαρίστε την εσωτερική μονάδα και τα φίλτρα.
3. Ελέγξτε ότι το φίλτρο αέρα είναι εγκατεστημένο.
4. Ελέγξτε αν η έξοδος ή η είσοδος αέρα είναι φραγμένη, αν το κλιματιστικό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της μονάδας κατά την αφαίρεση του φίλτρου. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί κατά το χειρισμό αιχμηρών μεταλλικών άκρων.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό για τον καθαρισμό του εσωτερικού του κλιματιστικού. Η έκθεση σε νερό μπορεί να καταστρέψει τη μόνωση, οδηγώντας σε πιθανή ηλεκτροπληξία.
- Κατά τον καθαρισμό της μονάδας, βεβαιωθείτε πρώτα ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία και ο ασφαλειοδιακόπτης είναι κλειστά.
- Μην πλένετε το φίλτρο αέρα με ζεστό νερό πάνω από 40 °C/104 °F. Τινάξτε τελείως την υγρασία και στεγνώστε το σε σκιερό μέρος. Αποφεύγετε την απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία διότι μπορεί να συρρικνωθεί.

14. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τα παρακάτω συμβάντα μπορεί να προκύψουν κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

1. Προστασία του συμπιεστή του κλιματιστικού

- Δεν είναι εφικτή η επανεκκίνηση του συμπιεστή για 3-4 λεπτά αφού διακοπεί η λειτουργία του.

Προστασία από τον κρύο αέρα (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

- Η μονάδα είναι σχεδιασμένη να μην φυσάει κρύο αέρα στη λειτουργία θέρμανσης (HEAT), όταν ο εναλλάκτης θερμότητας της εσωτερικής μονάδας βρίσκεται σε μία από τις ακόλουθες τρεις καταστάσεις και η ρυθμισμένη θερμοκρασία δεν έχει επιτευχθεί.

- Α) Όταν η θέρμανση μόλις έχει ξεκινήσει
- Β) Αποπάγωση
- Γ) Θέρμανση σε χαμηλή θερμοκρασία

- Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας διακόπτει τη λειτουργία του κατά την αποπάγωση (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης).

Αποπάγωση (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

- Μπορεί να δημιουργηθεί πάγος στην εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή αλλά η υγρασία είναι υψηλή, με αποτέλεσμα τη μείωση της αποδοτικότητας θέρμανσης του κλιματιστικού.
- Σε αυτή την περίπτωση, το κλιματιστικό θα διακόψει τη λειτουργία θέρμανσης και θα αρχίσει αυτόματα την απόψυξη.
- Ο χρόνος για την αποπάγωση μπορεί να διαφέρει από 4 έως 10 λεπτά, ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και την ποσότητα πάγου που δημιουργείται στην εξωτερική μονάδα.

2. Μια λευκή πάχνη βγαίνει από την εσωτερική μονάδα

- Μπορεί να σχηματιστεί λευκή πάχνη λόγω της μεγάλης διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ της εισόδου αέρα και της εξόδου αέρα στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) σε εσωτερικό περιβάλλον που έχει υψηλή σχετική υγρασία.

- Μπορεί να σχηματιστεί λευκή πάχνη λόγω της υγρασίας που δημιουργείται από τη διαδικασία απόψυξης όταν το κλιματιστικό πραγματοποιεί επανεκκίνηση στη λειτουργία HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) μετά από απόψυξη.

3. Χαμηλός θόρυβος του κλιματιστικού

- Μπορεί να ακούγεται ένας χαμηλός συριγμός όταν λειτουργεί ο συμπιεστής ή μόλις διακοπεί η λειτουργία του. Είναι ο ήχος της ροής του ψυκτικού ή της ροής που σταματάει.
- Μπορεί επίσης να ακούγεται ένα χαμηλό τρίξιμο όταν λειτουργεί ο συμπιεστής ή μόλις διακοπεί η λειτουργία του. Αυτό προκαλείται από τη θερμική διαστολή και τη συστολή ψύξης των πλαστικών μερών της μονάδας καθώς αλλάζει η θερμοκρασία.
- Μπορεί να ακουστεί ένας θόρυβος καθώς η περσίδα επανέρχεται στην αρχική της θέση κατά την ενεργοποίηση της μονάδας.

4. Βγαίνει σκόνη από την εσωτερική μονάδα

Αυτό είναι φυσιολογικό όταν το κλιματιστικό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή κατά την πρώτη χρήση της μονάδας.

5. Μια περίεργη μυρωδιά αναδύεται από την εσωτερική μονάδα

Αυτό προκαλείται όταν η εσωτερική μονάδα αναδύει μυρωδιές που την έχουν διαποτίσει από οικοδομικά υλικά, έπιπλα ή καπνό.

6. Το κλιματιστικό μεταβαίνει στη λειτουργία μόνο FAN (ANEMΙΣΤΗΡΑΣ) από τη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) ή HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

Όταν επιτυγχάνεται η τιμή ρύθμισης της εσωτερικής θερμοκρασίας στο κλιματιστικό, ο συμπιεστής σταματάει αυτόματα και το κλιματιστικό μεταβαίνει μόνο στη λειτουργία FAN (ANEMΙΣΤΗΡΑΣ). Ο συμπιεστής θα ξεκινήσει πάλι όταν η εσωτερική θερμοκρασία ανέβει, στη λειτουργία

COOL (ΨΥΞΗ), ή πέσει, στη λειτουργία HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης), στην τιμή ρύθμισης.

7. Μετά την απενεργοποίηση της μονάδας, το κλιματιστικό τίθεται στη λειτουργία X-fan (Κατά της ανάπτυξης μυκήτων).

Όταν η μονάδα απενεργοποιείται στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) και DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), το κλιματιστικό θα τεθεί σε λειτουργία X-fan (Κατά της ανάπτυξης μυκήτων) για 2 λεπτά και, στη συνέχεια, σταματάει η λειτουργία του και η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

Στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας μπορεί να δημιουργηθούν σταγόνες νερού κατά την ψύξη σε υψηλή σχετική υγρασία (σχετική υγρασία υψηλότερη από 80%). Ρυθμίστε την οριζόντια περσίδα στη μέγιστη θέση εξόδου αέρα και επιλέξτε την υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα (HIGH).

8. Λειτουργία θέρμανσης (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, το κλιματιστικό τραβάει θερμότητα από την εξωτερική μονάδα και την απελευθερώνει μέσω της εσωτερικής μονάδας. Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει, μειώνεται ανάλογα και η θερμότητα που αντλείται από το κλιματιστικό. Ταυτόχρονα, το φορτίο θερμότητας του κλιματιστικού αυξάνεται εξαιτίας της μεγαλύτερης διαφοράς μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας. Αν δεν είναι δυνατό να επιτευχθεί μια άνετη θερμοκρασία από το κλιματιστικό, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε μια συμπληρωματική συσκευή θέρμανσης.

9. Λειτουργία Auto-restart (Αυτόματη επανεκκίνηση)

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η μονάδα διακόπτεται τελείως τη λειτουργία της.
- Για τη μονάδα χωρίς τη λειτουργία Auto-restart, όταν η παροχή ρεύματος αποκατασταθεί, η ένδειξη λειτουργίας στην εσωτερική μονάδα θα αναβοσβήνει για 1 δευτερόλεπτο. Για επανεκκίνηση της λειτουργίας, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF στο τηλεχειριστήριο. Για τη μονάδα με λειτουργία Auto-restart, όταν η παροχή ρεύματος αποκατασταθεί, η μονάδα επανεκκινεί αυτόματα έχοντας διατηρήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις μέσω της λειτουργίας μνήμης.

10. Έλεγχος φίλτρου (για μερικά μοντέλα)

- Μετά από 240 ώρες λειτουργίας, στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας θα εμφανιστεί η ένδειξη "CL" και θα αναβοσβήνει. Αυτή η λειτουργία είναι μια υπενθύμιση για να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα για πιο αποδοτική λειτουργία. Μετά από 15 δευτερόλεπτα, θα γίνει επαναφορά του συστήματος και πάλι στην προηγούμενη ένδειξη.
- Όταν η ένδειξη "CL" εμφανίζεται και αναβοσβήνει, πατήστε το πλήκτρο "Light" στο τηλεχειριστήριο για 4 φορές ή πατήστε το πλήκτρο χειροκίνητου ελέγχου (στην εσωτερική μονάδα) για τουλάχιστον 3 φορές για να διαγράψετε τις καταχωρισμένες ώρες. Διαφορετικά, η ένδειξη "CL" θα εμφανιστεί ξανά και θα αναβοσβήνει για ακόμα 15 δευτερόλεπτα κατά την επόμενη εκκίνηση της μονάδας.

15. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	<p>Η ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ή άλλες ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.</p>	<p>Η μονάδα μπορεί να έχει σταματήσει να λειτουργεί ή να συνεχίζει να λειτουργεί σε κατάσταση ασφάλειας (ανάλογα με τα μοντέλα). Περιμένετε περίπου 10 λεπτά και η βλάβη μπορεί να αποκατασταθεί αυτόματα. Σε αντίθετη περίπτωση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και μετά συνδέστε τη ξανά. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.</p>
	<p>Εάν ένας από τους παρακάτω κωδικούς εμφανίζεται στην οθόνη: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn</p>	
	<p>Η ασφάλεια καίγεται συχνά ή πέφτει συχνά ο ασφαλειοδιακόπτης.</p>	<p>Σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.</p>
	<p>Άλλα αντικείμενα ή νερό έχουν πέσει μέσα στο κλιματιστικό.</p>	
	<p>Αναδύονται έντονες μυρωδιές ή ακούγονται μη φυσιολογικοί ήχοι.</p>	
	<p>Ο κωδικός dF εμφανίζεται στην οθόνη.</p>	<p>Αυτό είναι φυσιολογικό. Η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία απόψυξης και η λειτουργία θέρμανσης θα συνεχιστεί σύντομα.</p>
	<p>Ο κωδικός SC εμφανίζεται στην οθόνη.</p>	<p>Αυτό είναι φυσιολογικό. Η μονάδα είναι σε λειτουργία X-fan.</p>
<p>Ο κωδικός CF εμφανίζεται στην οθόνη.</p>	<p>Αυτό είναι φυσιολογικό. Παρεμποδίζεται η έξοδος κρύου αέρα στη λειτουργία θέρμανσης.</p>	

Δυσλειτουργίες	Αιτία	Ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβείτε
Η μονάδα δεν τίθεται σε λειτουργία	<p>Διακοπή ρεύματος</p>	<p>Περιμένετε να επανέλθει το ρεύμα.</p>
	<p>Ενδέχεται να έχει αποσυνδεθεί η μονάδα.</p>	<p>Ελέγξτε ότι το φισ είναι τοποθετημένο καλά στην πρίζα τοίχου.</p>
	<p>Ενδέχεται να έχει καεί η ασφάλεια.</p>	<p>Αντικαταστήστε την ασφάλεια.</p>
	<p>Ενδέχεται να έχει εξαντληθεί η μπαταρία στο τηλεχειριστήριο.</p>	<p>Αντικαταστήστε την μπαταρία.</p>
	<p>Η ώρα που έχετε ορίσει με το χρονοδιακόπτη δεν είναι σωστή.</p>	<p>Περιμένετε ή ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.</p>

Δυσλειτουργίες	Αιτία	Ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβείτε
Η μονάδα δεν ψύχει ή δεν θερμαίνει (μόνο για μοντέλα ψύξης/θέρμανσης) το δωμάτιο πολύ καλά ενώ ρέει αέρας από το κλιματιστικό	Ακατάλληλη ρύθμιση θερμοκρασίας.	Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία. Για την λεπτομερή μέθοδο, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του τηλεχειριστηρίου".
	Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
	Πόρτες ή παράθυρα είναι ανοιχτά.	Κλείστε τις πόρτες ή τα παράθυρα.
	Η είσοδος ή έξοδος αέρα της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας είναι φραγμένη.	Απομακρύνετε πρώτα τα εμπόδια, και στη συνέχεια επανεκκινήστε τη μονάδα.
	Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία 3 λεπτών του συμπιεστή.	Περιμένετε
Εάν το πρόβλημα δεν διορθωθεί, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Φροντίστε να τους ενημερώσετε με λεπτομέρειες για τη δυσλειτουργία και τον αριθμό μοντέλου της μονάδας. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας. Συμβουλευστε πάντα έναν εξουσιοδοτημένο πάροχο σέρβις.		

16. ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Αυτή η ένδειξη υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την αποφυγή ενδεχόμενου κινδύνου του περιβάλλοντος ή της ανθρώπινης υγείας από μη ελεγχόμενη απόρριψη απορριμμάτων, ανακυκλώστε τη με

υπευθυνότητα για να προάγετε την βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των πόρων υλικών. Για την επιστροφή της χρησιμοποιημένης συσκευής σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής απ' όπου αγοράσατε το προϊόν. Μπορεί να παραλάβει το προϊόν για ασφαλή ανακύκλωση για το περιβάλλον.

TARTALOMJEGYZÉK

1. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ.....	139
2. TERMÉKLEÍRÁS.....	141
3. BELTÉRI EGYSÉG KIJELEZÉSE.....	142
4. TÁVIRÁNYÍTÓ.....	142
5. TÁVIRÁNYÍTÓ LEÍRÁSA.....	144
6. TÁVIRÁNYÍTÓ KIJELEZŐJE.....	146
7. ELSŐ HASZNÁLAT.....	148
8. A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA.....	149
9. A BELTÉRI EGYSÉG HASZNÁLATA.....	156
10. MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET.....	157
11. VÉSZHELYZET.....	157
12. OPTIMÁLIS ÜZEMMÓD.....	158
13. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS.....	158
14. ÜZEMELTETÉSI TANÁCSOK.....	161
15. MEGHIBÁSODÁS.....	163
16. A TERMÉK MEGFELELŐ MEGSEMISÍTÉSE.....	164

TÖRÖDÜNK ÖNNEL

Köszönjük, hogy Electrolux terméket vásárolt. Egy olyan terméket választott, amely magában hordozza évtizedek szakmai tapasztalatát és innovációját. Rendkívüli tudását és stílusos megjelenését az Ön igényei ihlették. Valahányszor csak használja, biztos lehet abban, hogy a benne foglalt tudás a siker garanciája.

Üdvözljük az Electrolux-nál!

Látogasson el weboldalunkra a következőkhöz:



ahol a használatl kapcsolatos tanácsokat, prospektusokat, hibaelhárítást és szervizinformációkat találhat:
www.electrolux.com



A még kiválóbb szolgáltatásokért regisztrálja termékét:
www.electrolux.com/productregistration



Kiegészítők, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:
www.electrolux.com/shop

VEVŐSZOLGÁLAT ÉS SZERVIZ

Javasoljuk, hogy csak eredeti tartalékalkatrészeket használjon.

Amikor a szervizhez fordul, legyenek kéznél az alábbi adatok.

Ezek az információk az adattáblán olvashatók. Típus, Termékszám, Sorozatszám.

 Figyelmeztetés - Biztonsági információk.

 Általános információk és tippek.

 Környezetvédelmi információk.

A változtatás jogát fenntartjuk.

1. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

Az üzembe helyezés és használat előtt, gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A nem megfelelő üzembe helyezés vagy használat okozta károkért a gyártó nem vállal felelősséget. További tájékozódás érdekében tartsa elérhető helyen az útmutatót.

1.1 Gyermekek és fogyatékkal élő személyek biztonsága



FIGYELMEZTETÉS!

Fulladás, sérülés vagy tartós rokkantság kockázata.

- A készüléket a gyermekek (csak 8 évnél idősebb) és csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek híján lévő személyek csak felügyelettel, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó megfelelő tájékoztatás esetén használhatják.
- Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani.
- Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet.
- A szerelést az országos huzalozási szabványoknak és az áramszolgáltatók szolgálati szabályzatának megfelelően kizárólag engedéllyel rendelkező személyzet végezheti el.
- Az egység más helyre költöztetése, illetve leselejtezése esetén az ilyen műveleteket kizárólag megfelelően képzett személy végezheti.
- Ha szokatlan dolgokat észlel, például égés szagát, kérjük, hogy válassza le a légkondicionálót a hálózatról, és forduljon a márkaszerviz munkatársához. Amennyiben a szokatlan állapot továbbra is fennáll, lehetséges, hogy a légkondicionáló károsodott, vagy akár áramütés, illetve tűz is kialakulhat.
- Ne üzemeltesse a légkondicionáló készüléket nedves kézzel. Ez áramütést okozhat.
- Ne károsítsa és ne vágja el a hálózati kábelt, illetve egyéb vezetékeket. Ha ez történik, kérjük, hogy javítsa meg vagy cserélje ki egy engedéllyel rendelkező szerelővel.
- Ne csatlakoztassa a légkondicionálót elosztóba.
- Ha huzamosabb ideig nem használja a légkondicionálót, kérjük, hogy válassza le a hálózatról. Egyébként a felgyülemlt por tüzet okozhat.

1.2 Üzembe helyezés és használat



FIGYELMEZTETÉS!

Fulladás, sérülés vagy tartós rokkantság kockázata.

- Az egység beszerelését bízza engedéllyel rendelkező szakértőre.
- Az egység javítását vagy karbantartását bízza engedéllyel rendelkező szervizszakértőre.
- Az áramellátás biztosításához szükséges konnektort engedéllyel rendelkező vállalkozónak kell csatlakoztatnia és üzembe helyezni.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a gyártó szerelőjének vagy más hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie, nehogy veszélyhelyzet álljon elő.
- Mielőtt megtisztítaná a légkondicionálót, kérjük, hogy az áramütés megelőzése érdekében válassza azt le a hálózatról.
- A tápegységnek illeszkednie kell a légkondicionáléhoz. A hálózati kábellel ellátott légkondicionálót közvetlenül egy biztonságos kapcsolóval rendelkező aljzatba kell csatlakoztatni. A vezetékes légkondicionálókat egy biztonságos áramkör megszakítóba kell csatlakoztatni.
- Győződjön meg róla, hogy a légkondicionáló áramellátása megfelelően stabil-e, és, hogy a beszerelési útmutatóban leírtaknak megfelel-e.
- Mindig győződjön meg arról, hogy a termék megfelelő földeléssel van felszerelve.

- A biztonság kedvéért, ellenőrizze, hogy az áramkör megszakító ki van-e kapcsolva, mielőtt bármilyen karbantartási, illetve tisztítási munkálatba kezdene, vagy ha a terméket huzamosabb ideig nem használja. A felgyülemlett por tüzet vagy áramütést okozhat.
- A legmegfelelőbb hőmérsékletet válassza. Ezzel áramot takaríthat meg.
- Az üzemeltetés során ne hagyja sokáig nyitva az ablakokat és az ajtókat. Ez gyenge teljesítményt okozhat.
- Ne blokkolja a levegőbemenet és a levegőkimenet útját. Ez gyenge teljesítményt és meghibásodást okozhat.
- Ne tároljon éghető anyagot a készülék 1 méteres körzetén belül. Ez tüzet okozhat.
- Ne lépjen rá a kültéri egység tetejére, és nehéz dolgokat se helyezzen rá. Ez károsodást, illetve sérülést okozhat.
- Ne próbálja megjavítani a légkondicionáló berendezést. A nem megfelelő szerelés áramütést vagy tüzet okozhat. Kérjük, hogy vegye fel a kapcsolatot a helyi márkaszervizzel.
- Ne helyezze a kezét, illetve tárgyakat a levegőbemenet és a levegőkimenet útjába. Ez sérülést okozhat.
- Ne tegyen ki állatokat vagy növényeket a légáram közvetlen hatásának.
- Ne használja rendeltetés ellenes célra a készüléket, például élelmiszer tartósításra vagy ruhatisztításra.
- Ne öntsön vizet a légkondicionálóra. Ez áramütést vagy meghibásodást okozhat.
- Ez a légkondicionáló R32 hűtőközeget használ.

Ezt a kézikönyvet a helyi forgalmazón vagy a weboldalunkon keresztül is megkaphatja.

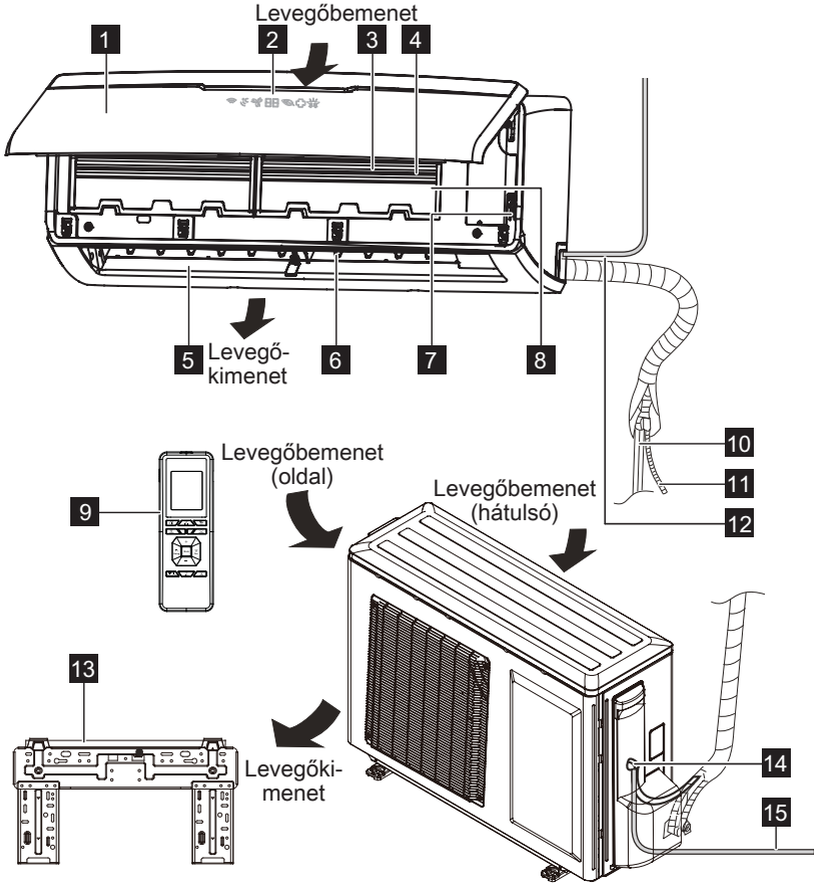
Az alábbi táblázatban találja az Electrolux webcímeiket a saját országában.

Ország	Honlap címe	Ország	Honlap címe
Albánia	www.electrolux.al	Hollandia	www.electrolux.nl
Ausztria	www.electrolux.at	Norvégia	www.electrolux.no
Belgium	www.electrolux.be	Lengyelország	www.electrolux.pl
Bulgária	www.electrolux.bg	Portugália	www.electrolux.pt
Horvátország	www.electrolux.hr	Románia	www.electrolux.ro
Cseh Köztársaság	www.electrolux.cz	Szerbia	www.electrolux.rs
Dánia	www.electrolux.dk	Szlovákia	www.electrolux.sk
Finnország	www.electrolux.fi	Szlovénia	www.electrolux.sl
Franciaország	www.electrolux.fr	Spanyolország	www.electrolux.es
Németország	www.electrolux.de	Svédország	www.electrolux.se
Görögország	www.electrolux.gr	Svájc	www.electrolux.ch
Magyarország	www.electrolux.hu	Törökország	www.electrolux.com.tr
Olaszország	www.electrolux.it	Egyesült Királyság és Írország	www.electrolux.co.uk
Luxemburg	www.electrolux.lu		

További információt a www.electrolux.com webhelyen talál

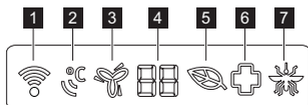
2. TERMÉKLEÍRÁS

i A kézikönyvben található összes kép kizárólag magyarázó jellegű. A megvásárolt beltéri egység aktuális alakja enyhén eltérhet az előlapon és a kijelzőn. A tényleges formája az irányadó.



- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | Előpanel | 8 | Hideg plazma generátor (adott esetben) |
| 2 | Digitális kijelző | 9 | Távirányító |
| 3 | Levegőszűrő | 10 | Hűtőközeg csöve |
| 4 | Porszűrő | 11 | Kifolyócső |
| 5 | Vízszintes légáramlás lamellák | 12 | Tápkábel (néhány egység) |
| 6 | Függőleges légáramlás lamellák (belül) | 13 | Rögzítőtalp |
| 7 | Kézi vezérlés gomb | 14 | Csatlakozó kábel |
| | | 15 | Tápkábel (néhány egység) |

3. BELTÉRI EGYSÉG KIJELEZÉSE



- 1 Wifi jelzőlámpa (opcionális)**
Világít, amikor a Wifi funkció be van kapcsolva.
- 2 I Feel jelző lámpa**
Világít, amikor a Feel funkció aktiválva van.
- 3 Turbójelző lámpa.**
Világít, amikor a Turbo funkció aktiválva van.
- 4 HŐMÉRSÉKLET jelzőlámpa**
 - Megjeleníti a beállítást / szobahőmérsékletet, amikor a légkondicionáló működik.
 - A hibás működés kódját mutatja meghibásodás esetén.
 - Megjeleníti a funkciókódot, ha bizonyos funkció aktiválva van.
- 5 ECO visszajelző lámpa**
Világít, ha az Eco funkció be van kapcsolva.
- 6 Egészség lámpa (opcionális)**
Világít, amikor az Egészség funkció be van kapcsolva.
- 7 Víztaszító lámpa (opcionális)**
Akkor világít, amikor a Repellent funkció aktiválva van.

4. TÁVIRÁNYÍTÓ

4.1 A termék megfelelő megsemmisítése

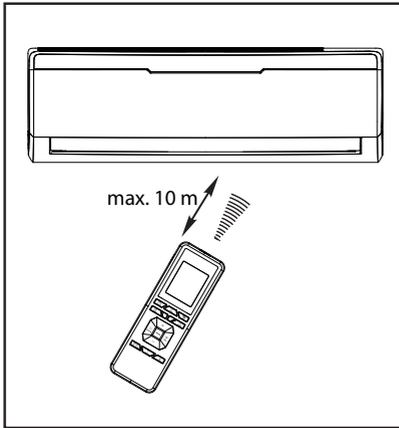
1. Olyan helyen tartsa a távirányítót, ahonnan annak jele el tudja érni a beltéri egység vevőkészülékét.
2. A légkondicionáló üzemeltetése során figyeljen rá, hogy a távirányító a beltéri egység vevőkészülékére irányuljon.
3. Amikor a távirányító jeleket bocsát ki, a  szimbólum 1 másodpercre felvillan a távirányító kijelzőjén.
4. A beltéri egység egy sípoló hangot ad ki a távirányítótól érkező jel fogadásakor.
5. Kérjük, nyomja meg a távirányító gombját, és irányítsa vissza a jelet, amennyiben nem hallott sípoló hangot a beltéri egység irányából.



- A légkondicionáló nem működik rendesen, ha függöny, ajtó vagy más anyag akadályozza a jeleket abban, hogy a távirányítóról eljussanak a beltéri egységhez.
- Előzze meg, hogy bármilyen folyadék kerüljön a távirányítóba. Ne tegye a távirányítót közvetlenül napfényre vagy hőforrás közelébe.
- Ha a beltéri egység infravörös jelvevőjét közvetlen napfényre teszik, előfordulhat, hogy a légkondicionáló nem működik rendesen. Használjon függönnyt, hogy megakadályozza a vevő napfénynek kitettségét.
- Ha bármelyik más elektromos berendezés is reagál a távirányítóra, vagy vigye arrébb ezeket a berendezéseket, vagy kérjen tanácsot a helyi szerviztől.

4.2 A távirányító elhelyezése

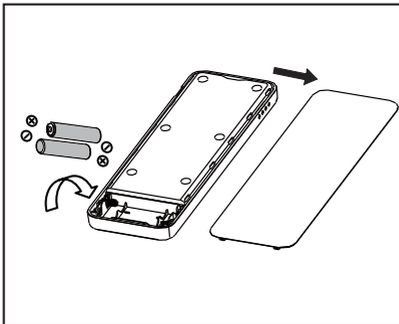
01. ábra



- Olyan helyen tartsa a távirányítót, ahonnan annak jele elérheti a beltéri egység vevőkészülékét (a maximálisan engedélyezett távolság 10 méter).
- Amikor a távirányító jeleket bocsát ki, a  szimbólum 1 másodpercre felvillan a távirányító kijelzőjén. A beltéri egység egy sípoló hangot ad ki az érzéző jel fogadásakor.

4.3 Elemek behelyezése/cseréje

02. ábra

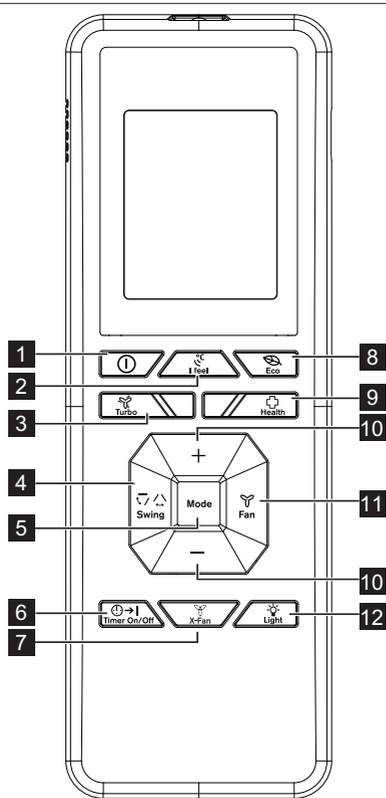


- Távolítsa el a hátsó fedelet a távirányítóból, tegye ki az elemtartót, és helyezzen be két új alkáli szárazelemet (2x AAA 1,5 Volt). Győződjék meg róla, hogy a polaritás (+) vagy (-) helyesen legyen behelyezve.
- Csúsztassa vissza az elemtartó rekesz tetejét a helyére.



- Az elemek cseréje során ne használjon régi, illetve eltérő típusú elemeket, ezzel a távirányító meghibásodását okozhatja.
- Ha huzamosabb ideig nem használja a távirányítót, vegye ki az elemeket, mivel a régi elemek szivároghatnak, illetve korrodálhatnak, és károsíthatják a távirányítót.
- Az elemek élettartama normál használat mellett hozzávetőleg hat hónap.
- Ha a távirányító nem működik megfelelően, távolítsa el és helyezze vissza az elemeket. Amennyiben továbbra sem működik megfelelően, helyezzen be új elemeket.

5. TÁVIRÁNYÍTÓ LEÍRÁSA



- 1 BE/KI kapcsoló gomb
- 2 I Feel gomb
- 3 Turbo gomb (Víztraszító gomb¹)
- 4 3D Swing Gomb (Hinta gomb²)
- 5 Mode (Üzemmód) gomb
- 6 Időmérő-Be/ Időmérő-Ki gomb
- 7 X-ventilátor gomb (Eco gomb)
- 8 Eco gomb (Hőmérséklet gomb³) (Turbo gomb)
- 9 Egészség gomb (X-ventilátor gomb) (Eco gomb) / (Víztraszító gomb)
- 10 FEL/LE gomb
- 11 Ventilátor Sebesség gomb
- 12 Gazdaságos gomb (Eco gomb)



¹Repellent gomb „” látható a Repellent funkcióval rendelkező modellekben.

²Swing (hinta) gomb „” megjelenik a 3D Swing funkció nélküli modellekben.

³Hőmérséklet gomb „” megjelenik a modellekben közvetlenül ezzel a gombbal, vagy ha szükséges, nyomja meg a kombinált gombokat a funkció bekapcsolásához.

BE/KI KAPCSOLÓ GOMB

A gombot megnyomva kapcsolja be vagy ki a készüléket.

I FEEL GOMB

A gomb megnyomásával engedélyezheti vagy letilthatja az I FEEL funkciót. Ha az I FEEL funkció be van kapcsolva, akkor az I FEEL szimbólum „” jelenik meg.

Ha az I FEEL szimbólum engedélyezve van, a távirányító 10 perccel elküldi a környezeti hőmérsékletet a főegységnek. A légkondicionáló kilép az I Feel műveletből, ha a távirányítóról nem érkezik hőmérsékleti információ egymást követő 11 percre.

TURBO GOMB

COOL üzemmódban nyomja meg a gombot a turbó funkció engedélyezéséhez

vagy letiltásához. Ha a turbó funkció be van kapcsolva, a turbó szimbólum „” jelenik meg.

Ha a turbó funkció engedélyezve van, az egység turbó sebességgel működik, hogy gyorsan lehűlhessen, hogy a környezeti hőmérséklet a lehető leghamarabb megközelítse a beállított hőmérsékletet.

VÍZTRASZÍTÓ GOMB (OPCIONÁLIS)

Nyomja meg ezt a gombot a Víztraszító funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ha a Víztraszító funkció engedélyezve van, akkor a Víztraszító szimbólum „” jelenik meg. Alapértelmezett beállítás: KI.

HINTA GOMB

Nyomja meg ezt a gombot, és a vízszintes szellőzőzsalu automatikusan felfelé és lefelé fog billenni. Törléshez nyomja meg újra a gombot.

3D LENGŐ GOMB (VÁLASZTHATÓ)

Nyomja meg ezt a gombot, és a vízszintes szellőzőzsalu automatikusan felfelé és lefelé, illetve balra/jobbra fog billenni. Törléshez nyomja meg újra a gombot.



A gomb rövid megnyomásával aktiválható a felfelé / lefelé mutató lengés. A hosszú 1 másodperces megnyomás aktiválja a balra/ jobbra lengést.

MÓD KIVÁLASZTÓ GOMB

Nyomja meg gombot a működés kiválasztásához. AUTO, SZÁRÁZ, VENTILÁTOR, HŰTÉS és FŰTÉS. Alapértelmezett beállítás: AUTO (AUTOMATIKUS)



- A csak hűtési modelleknél nincs lehetőség a FŰTÉS módra.
- AUTO üzemmódban a felhasználó továbbra is beállíthatja a kívánt hőmérsékletet.

IDŐZÍTŐ/BE/KI gomb

Nyomja meg a gombot az időzítő funkció beállításához a készülék be- és kikapcsolásához. Ha a IDŐZÍTŐ/BE/KI szimbólum „🕒” vagy „🕒” Villog, nyomja meg a FEL vagy LE gombot az idő beállításához. Tartsa nyomva a gombot két másodpercig, hogy felgyorsítsa a folyamatot. A gomb megnyomásával beállíthatja az időzítőt. Alapértelmezett beállítás: --- (24 órás üzemmód). Nyomja meg újra a gombot 2 másodpercig az időzítő funkció kikapcsolásához.

X-VENTILÁTOR GOMB

A HŰTÉS vagy SZÁRÍTÁS módban nyomja meg a gombot az X-VENTILÁTOR funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához. Alapértelmezett beállítás: KI.

ECO GOMB

A HŰTÉS vagy FŰTÉS üzemmódban nyomja meg ezt a gombot az Eco üzemmód engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ha az ECO funkció engedélyezett, akkor az ECO szimbólum „🌿” jelenik meg. Alapértelmezett beállítás: KI.

Ez ideális a felhasználók számára alvás közben.

HŐMÉRSÉKLET GOMB

Nyomja meg ezt a gombot a Beltéri egység hőmérséklet kijelzéséhez a beállított hőmérséklet és a helyiség hőmérséklet között. A kijelző 5s szobahőmérséklete után beállítja a beállított hőmérsékletet. A távvezérlő kijelzője mindig kijelzi a beállított hőmérsékletet.

Amikor a szimbólum „🏠” látható, a beltéri egység megjeleníti a beállított hőmérsékletet.

Amikor a szimbólum „🌿” látható, a beltéri egység megjeleníti a szobahőmérsékletet.



A Hőmérséklet (Temp) nélküli modellek esetében a Temp funkció engedélyezéséhez egyszerre nyomja meg az I feel és Le gombokat.

EGÉSZSÉG GOMB (OPCIONÁLIS)

A gomb megnyomásával engedélyezheti vagy letilthatja az egészség funkció működését. Ha az EGÉSZSÉG funkció engedélyezve van, az EGÉSZSÉG szimbólum „👤” jelenik meg.

FEL/LE GOMB

Nyomja meg a gombot a hőmérséklet növeléséhez / csökkentéséhez. Tartsa nyomva a gombot két másodpercig, hogy felgyorsítsa a folyamatot.

Hőmérséklet-tartomány: 16-30 °C (60-86 °F).

Hőmérséklet-tartomány (UAE csak): 20-28 °C (68-82 °F).

Timer On/Off (Időzítő be/ki) vagy Clock (Óra) funkció esetén ezzel a gombbal lehet az óra, illetve az időzítő beállításait elvégezni.

VENTILÁTOR SEBESSÉG GOMB

A gomb megnyomásával beállíthatja a ventilátor sebességét. AUTO, ALACSONY, KÖZEPES, és MAGAS. Alapértelmezett beállítás: AUTO (AUTOMATIKUS) AUTO és DRY (SZÁRAZ) üzemmódban a ventilátor sebességét nem lehet beállítani.



Nyomja meg több mint 2 másodpercig a gombot a Csendes működés

engedélyezéséhez. A készülék a legkisebb ventilátorsebességgel működik. Ennek a funkciónak az a célja, hogy kényelmes, alacsony zajszintű környezetet biztosítson Önnek.

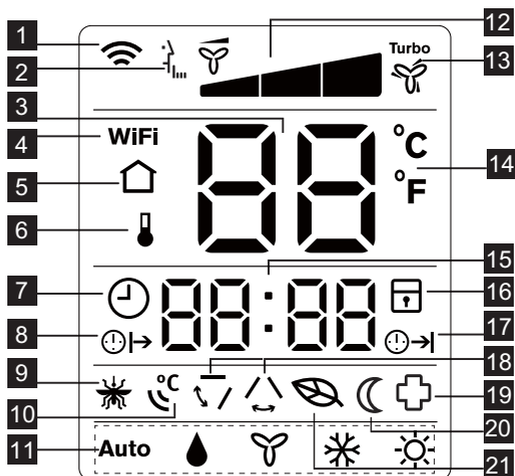
FÉNY GOMB

Nyomja meg ezt a gombot a beltéri egység jelző fényeinek be, illetve kikapcsolásához. Alapértelmezett beállítás: KI.



A Light (Világítás) nélküli modelleknél hosszabb ideig nyomja meg a Mode (Üzemmód) gombot 2 másodpercig az engedélyezett fényforráshoz.

6. TÁVIRÁNYÍTÓ KIJELZŐJE



- | | | | |
|----|----------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Jeltovábbítás kijelző | 12 | Ventilátorsebesség kijelzése |
| 2 | Szöveges kijelző | 13 | Turbo kijelző |
| 3 | Hőmérséklet kijelző | 14 | °C/°F kijelző |
| 4 | WIFI kijelző (opcionális) | 15 | Időzítő kijelzés |
| 5 | Hőmérséklet kijelző - Szoba | 16 | Zárolás megjelenítése |
| 6 | Hőmérséklet kijelző - Beállított | 17 | Időzítő- kikapcsolva kijelzés |
| 7 | Órakijelző | 18 | Lengés kijelző |
| 8 | Időzítő kijelzés | 19 | Egészség kijelző (opcionális) |
| 9 | Víztesztítő kijelző (opcionális) | 20 | Alvó kijelző (opcionális) |
| 10 | I feel kijelző | 21 | Eco kijelző |
| 11 | Üzemmód kijelzés | | |

JELTOVÁBBÍTÁS KIJELZŐ

Megjelenik amikor a távirányító a beltéri egységhez továbbítja a jeleket.

SZÖVEGES KIJELZŐ

Az QUIET működés aktiválása esetén jelenik meg. A készülék a legkisebb ventilátorsebességgel fog működni.

i A funkció aktiválásához nyomja meg több mint 2 másodpercig a ventilátor sebesség gombját.

HŐMÉRSÉKLET KIJELZŐ

Megjeleníti a beállított hőmérsékletet °C-ban vagy °F-ban. Nincs képernyő ventilátor módban.

WIFI KIJELZŐ

Megjelenik, ha a WIFI funkció be van kapcsolva.

i A Wifi funkció nélküli modelleknél nincs ilyen jelző.

HŐMÉRSÉKLET KIJELZŐ

Megjelenik, ha az LCD képernyőn megjelenő hőmérséklet a beállított hőmérséklet vagy a helyiség hőmérséklet. A Temp (Hőmérséklet) gomb megnyomásával bekapcsolható.

Amikor a szimbólum „” látható, a beltéri egység megjeleníti a beállított hőmérsékletet.

Amikor a szimbólum „” látható, a beltéri egység megjeleníti a szobahőmérsékletet.

i A Hőmérséklet (Temp) nélküli modellek esetében a Temp funkció engedélyezéséhez egyszerre nyomja meg az I Feel és Le gombokat.

ÓRAKIJELZŐ

Megjelenik, ha az óra funkció engedélyezve van.

i Az Óra gomb nélküli modelleknél a Óra funkció engedélyezéséhez egyszerre nyomja meg az I Feel és a Timer gombokat.

TIMER (IDŐZÍTŐ)-BE KIJELZŐ

Megjelenik, ha a Timer-Be funkció engedélyezve van.

REPELLENRT (VÍZTASZÍTÓ) KIJELZŐ

Megjelenik, ha a Repellent funkció engedélyezett.

i Nincs ilyen jelző a Repellent funkció nélküli modelleknél.

I FEEL KIJELZŐ

Az I Feel funkció aktiválása esetén jelenik meg.

ÜZEMMÓD KIJELZÉS

Megjeleníti az aktuálisan kiválasztott üzemmódot. Beleértve az AUTO, SZÁRAZ, VENTILÁTOR, HÜTÉS és FÜTÉS funkciókat.

VENTILÁTORSEBESSÉG KIJELZÉSE

Megjeleníti a kiválasztott ventilátor sebességet: AUTO, ALACSONY, KÖZEPESEN és MAGAS. Semmi sem jelenik meg a kijelzőn, ha a ventilátor sebességét AUTO sebességgel választja ki. Ha AUTO vagy SZÁRAZ módot választja ki, nem jelenik meg jel.

TURBÓ KIJELZŐ

A turbo működés kiválasztása esetén jelenik meg.

°C/°F KIJELZŐ

Megjelenik, ha °C vagy °F mód van kiválasztva.

Kapcsolja ki a távirányítót, és a °C / °F bekapcsolható, amikor három másodpercig egyszerre nyomja meg az FEL és LE gombokat.

IDŐZÍTŐ KIJELZÉS

Az időt (be kell állítani) és/vagy az időzítő be/kikapcsolási idejét jeleníti meg.

ZÁROLÁS MEGJELENÍTÉSE

Megjelenik, ha a Lock (Zárolás) funkció engedélyezve van.

i Nyomja meg egyszerre az I Feel és a FEL gombokat 1 másodpercig, a távvezérlőt zárolhatja és feloldhatja.

IDŐZÍTŐ KI KIJELZÉS

Megjelenik, ha az Időzítő-Ki funkció engedélyezve van.

A HINTA ÜZEMMÓD KIJELZÉSE

Megjelenik, ha a Swing (hinta) funkció engedélyezve van.

i A 3D Swing funkcióval rendelkező modelleknél „” akkor jelenik meg, ha engedélyezte a bal / jobb swing funkciót.

EGÉSZSÉG KIJELZŐ

Megjelenik, ha az Egészség funkció engedélyezve van.

SLEE (ALVÁS) KIJELZÉS

Az I Feel működés aktiválása esetén jelenik meg.

ECO KIJELZŐ

Az Eco működés kiválasztása esetén jelenik meg.

7. ELSŐ HASZNÁLAT

1. Győződjön meg róla, hogy az egység csatlakoztatva van-e, és hogy van-e áram.
2. Győződjön meg róla, hogy az elemek megfelelően vannak behelyezve a távirányítóba (a távirányítón található fények bekapcsolnak).
3. Irányítsa a távirányítót a beltéri egységre, és nyomja meg a BE/KI gombot az egység bekapcsolásához.
4. Állítsa be az időt a vezérlőgombok segítségével, és erősítse meg az Óra gomb megnyomásával.



- Áramszünet alkalmával, vagy akkor, mikor eltávolítja a hálózati kábelt, és a készülék leáll, továbbá a távirányító elemeinek kicserélésekor

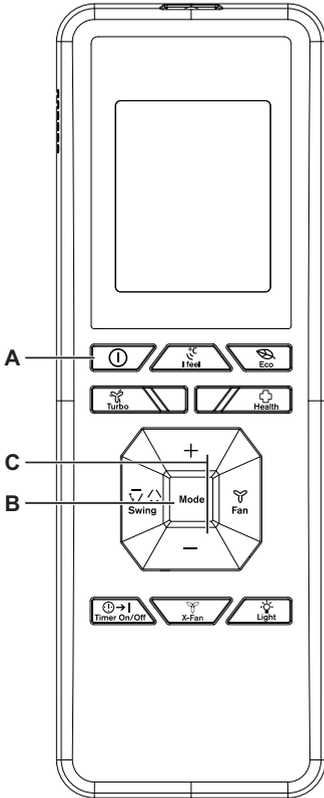
a mikroprocesszor AUTO (AUTOMATIKUS) üzemmódra áll vissza.

- Az alapértelmezett működési mód az AUTO (AUTOMATIKUS). Miután kiválasztotta a működési üzemmódot a távirányító segítségével, a működési feltételek a beltéri egység mikroszámítógépes memóriájában mentésre kerülnek. A következő alkalommal a légkondicionáló, ha megnyomja a távirányító BE/ KI gombját, ugyanazon feltételek szerint kezd majd el üzemelni.

8. A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA

- i** Győződjön meg róla, hogy az egység csatlakoztatva van-e, és hogy van-e áram. A beltéri egység kijelzőpaneljén villogni kezd az OPERATION (üzemelés) kijelző.

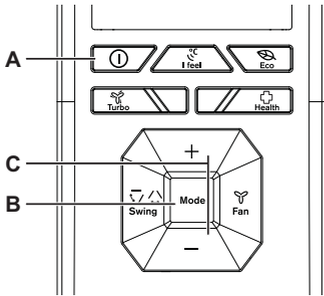
Automatikus működés



1. Nyomja meg a BE/KI gombot (A) a légkondicionáló elindításához.
2. Nyomja meg a MÓD gombot (B) az Auto kiválasztásához.
3. Nyomja meg a FEL/LE gombot (C) a kívánt hőmérsékletet beállításához. A hőmérséklet 1 °C / 1 °F fokozatokban állítható be. Tartsa nyomva a gombot két másodpercig, hogy felgyorsítsa a folyamatot.
4. Nyomja meg a BE/KI gombot (A) a légkondicionáló kikapcsolásához.

- i**
- Automatikus üzemmódban a klímaberendezés logikusan választhatja ki a Hűtés, Ventilátor és Fűtés módját az aktuális szobahőmérséklet és a távirányító beállított hőmérséklete közötti különbség érzékelésével.
 - Ebben az üzemmódban nem választható a ventilátor sebessége.
 - Ha az Auto mód nem megfelelő az Ön számára, akkor a kívánt mód manuálisan választható.

Páramentesítési működés

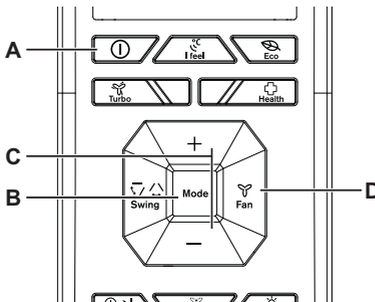


1. Nyomja meg a BE/KI gombot (A) a légkondicionáló elindításához.
2. Nyomja meg a MÓD gombot (B) a SZÁRAZ mód kiválasztásához.
3. Nyomja meg a FEL/LE gombot (C) a kívánt hőmérsékletet beállításához. A hőmérséklet beállítása 1 °C / 1 °F-os lépésekben történhet. Tartsa nyomva a gombot két másodpercig, hogy felgyorsítsa a folyamatot.
4. Nyomja meg a BE/KI gombot (A) a légkondicionáló kikapcsolásához.



- A páramentesítési módban nem választhatja ki a ventilátor sebességét.
- A páramentesítési üzemmódban a Turbo funkció nem érhető el.

Hűtés/fűtés/ventilátor üzemmód

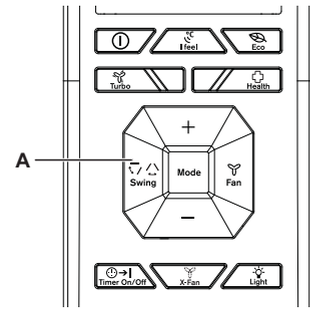


1. Nyomja meg a BE/KI gombot (A) a légkondicionáló elindításához.
2. Nyomja meg a MÓD gombot (B) a HŰTÉS, FŰTÉS vagy VENTILÁTOR üzemmód kiválasztásához.
3. Nyomja meg a FEL/LE gombot (C) a kívánt hőmérsékletet beállításához. A hőmérséklet 1 °C / 1 °F fokozatokban állítható be. Tartsa nyomva a gombot két másodpercig, hogy felgyorsítsa a folyamatot.
4. Nyomja meg a VENTILÁTOR SEBESSÉG gombot (D) a ventilátor sebességének négy lépésben történő kiválasztásához - Auto, Alacsony, Közepes vagy Magas.
5. Nyomja meg a BE/KI gombot (A) a légkondicionáló kikapcsolásához.



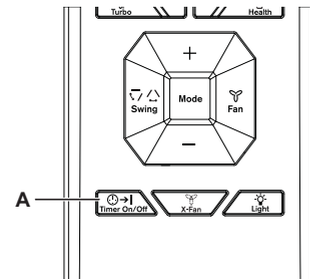
- A Hűtés nem áll rendelkezésre a csak Hűtés modelleknél
- A Ventilátor módban nem állíthatja be a hőmérséklet beállítását.

Hinta üzemmód



1. Amikor megnyomja a gombot (A) egyszer és gyorsan, a légtelelő légáramlás irányú beállítási funkciója aktiválódik. Újbóli megnyomásával tudja törölni azt.
2. A 3D Swing modelleknél a gomb Rövid megnyomása aktiválja a fel / le hintázást. A hosszú 1 másodperces sajtó aktiválja a bal / jobb hintázást.

Időzítő funkció



Nyomja meg a Időzítő -Be/Ki gombot (A) beállíthatja az automatikus be- és kikapcsolási időt.

Beállítja az Időzítő-be funkciót.

Nyomja meg a Időzítő -Be/Ki gombot egyszer. A jel „☉→ - : - -” Ikon villogni kezd a kijelzőn az időzítő bekapcsolás első használatakor. Egyébként az utoljára beállított idő fog villogni. Most készen áll az Időzítő -BE idő visszaállítására a művelet indításához.

1. Nyomja meg az FEL / LE gombot a kívánt időzítési idő beállításához.
2. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg újra az Időzítő be/ki gombot. A jel „☉→” szimbólum fog felvillanni a kijelzőn. Vagy a beállítás megszűnik automatikusan 10 másodperc után, bármilyen művelet nélkül.

Beállítja az Időzítő-ki funkciót.

1. Egy második megnyomás a Időzítő -Be/Ki gombon. A jel „- : - - ☉→” Villogni fog a kijelzőn az időzítő kikapcsolás első használatakor. Egyébként az utoljára beállított idő fog villogni. Most készen áll az Időzítő-ki visszakapcsolására, hogy KIKAPCSOLJA a műveletet.
2. Nyomja meg az FEL/ LE gombot a kívánt időzítés kikapcsolásához.
3. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg újra az Időzítő be/ki gombot. A jel „☉→” szimbólum fog felvillanni a kijelzőn. Vagy a beállítás megszűnik automatikusan 10 másodperc után, bármilyen művelet nélkül.

Kilépés az Időzítő funkcióból.

1. Az Időzítő-be / kikapcsoló gomb hosszu 2 másodpercig történő megnyomása, kiléptet az időzítő be- és kikapcsolási beállításáról, és kikapcsolja az állandó időzítő-be és az időzítő-ki, beállítást és a jel „☉→” és a(z) „☉→” szimbólum el fog tűnni. Az idő megváltozik „- : - -”.



- Az időzítő funkció távirányító által beállított üzemi ideje az órán látható időtől függ. Az üzemi zavar megelőzése érdekében ellenőrizze, hogy a távirányítón található óra megfelelően van-e beállítva.
- A távirányító által beállított érvényes üzemi idő 24 órára korlátozódik.

Példák az időzítő beállításaira

IDŐZÍTŐ BE

Ez a funkció akkor hasznos, ha azt szeretné, hogy a készülék automatikusan bekapcsoljon, mondduk, azelőtt, mielőtt Ön hazaérne. A légkondicionáló a beállított időpontban automatikusan megkezdja a működést.

Példa:

Reggel 8 óra van, és Ön azt szeretné, hogy a légkondicionáló 18 órákor kapcsoljon be.

1. Nyomja meg az Időzítő-Be/Ki gombot.
2. Állítsa be a kívánt időt a vezérlőgombok ismételt vagy egyidejű lenyomásával, amíg a távirányító kijelzőjén a 18:00 óra meg nem jelenik.
3. Erősítse meg a beállított időt úgy, hogy a távirányítót a beltéri egységre irányítja, és nyomja meg újra az Időzítő-Be/Ki gombot. „☉→” szimbólum marad a távirányító kijelzőjén. A beltéri egység kijelzőpaneljén található Időzítő jelzőfény világít.

IDŐZÍTŐ KI

Ez a funkció akkor hasznos, ha azt szeretné, hogy a készülék lefekvés után automatikusan kikapcsoljon. A légkondicionáló a beállított időpontban automatikusan leállítja a működést.

Példa:

Példa: 18:00 óra van, és Ön azt szeretné, hogy a légkondicionáló 23 óra 55 perckor kapcsoljon ki.

1. Egy második megnyomás a Időzítő - Be/Ki gombon.
2. Állítsa be a kívánt időt a vezérlőgombok ismételt vagy egyidejű lenyomásával,

amíg a távirányító kijelzőjén a 23 óra 55 perc meg nem jelenik.

3. Erősítse meg a beállított időt úgy, hogy a távirányítót a beltéri egységre irányítja, és nyomja meg újra az Időzítő-Ki gombot. „☉→” szimbólum fog folyamatosan megjelenni a távirányító kijelzőjén. A beltéri egység kijelzőpaneljén található Időzítő jelzőfény világít.

KOMBINÁLT IDŐZÍTŐ

(Az BE és KI időzítés egyidejű bekapcsolása)

IDŐZÍTŐ KI → IDŐZÍTŐ BE (Be → Stop (LEÁLLÍTÁS) → Indítás)

Ez a funkció akkor hasznos, ha azt szeretné, hogy a klímaberendezés lefekvés után leálljon, majd reggel ébredéskor vagy hazaérkezéskor újra elinduljon.

Példa:

8:00 óra van, és Ön azt szeretné, hogy a légkondicionáló reggel 9 óra 30 perckor kikapcsoljon, majd 18 óra 00 perckor bekapcsoljon.

1. Nyomja meg kétszer gyorsan az Időzítő-Be/ Ki gombot.
2. Állítsa be a kívánt időt a többszöri lenyomással vagy a FEL / LE gombok lenyomva tartásával, amíg a távirányító kijelzőjén megjelenik 09:30.
3. Erősítse meg a beállított időt úgy, hogy a távirányítót a beltéri egységre irányítja, és nyomja meg újra az Időzítő-Ki gombot.

4. Nyomja meg az Időzítő-Be/Ki gombot.
5. Állítsa be a kívánt időt a többszöri lenyomással vagy a FEL / LE gombok lenyomva tartásával, amíg a távirányító kijelzőjén megjelenik a 18:00 óra.
6. Erősítse meg a beállított időt úgy, hogy a távirányítót a beltéri egységre irányítja, és nyomja meg újra az Időzítő-Be gombot. „⌚→I” és a(z) „⌚I→” szimbólum jelenik meg a távirányítón, és a funkció aktiválásra kerül.

IDŐZÍTŐ BE → IDŐZÍTŐ KI (Ki → Elindítás → Művelet leállítás)

Ez a funkció akkor hasznos, amikor ébredés előtt el szeretné indítani a klímaberendezést, majd leállítani, miután elment otthonról.

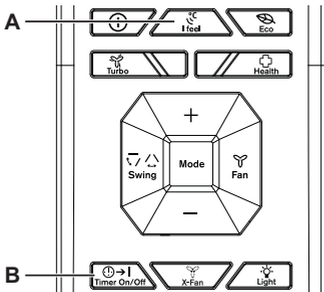
Példa:

22 óra van, és Ön azt szeretné, hogy a légkondicionáló reggel 6 óra 30 perckor

bekapcsoljon, majd 9 óra 30 perckor kikapcsoljon.

1. Nyomja meg az Időzítő-Be/Ki gombot.
2. Állítsa be a kívánt időt a többszöri lenyomással vagy a FEL / LE gombok lenyomásával, amíg a távirányító kijelzőjén megjelenik 06:30.
3. Erősítse meg a beállított időt úgy, hogy a távirányítót a beltéri egységre irányítja, és nyomja meg újra az Időzítő-Be gombot.
4. Egy második megnyomás a Időzítő - Be/Ki gombon.
5. Állítsa be a kívánt időt a többszöri lenyomással vagy a FEL / LE gombok lenyomva tartásával, amíg a távirányító kijelzőjén megjelenik a 18:00 óra.
6. Erősítse meg a beállított időt úgy, hogy a távirányítót a beltéri egységre irányítja, és nyomja meg újra az Időzítő-Ki gombot. „⌚→I” és a(z) „⌚I→” szimbólum jelenik meg a távirányítón, és a funkció aktiválásra kerül.

Az óra beállítása



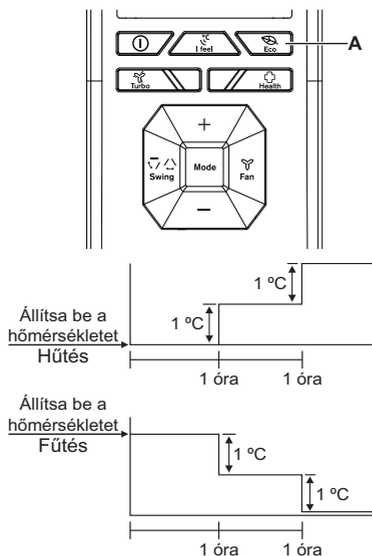
Mielőtt üzemeltetni kezdené a légkondicionálót, állítsa be a távirányító óráját, az ebben a részben ismertetett eljárásnak megfelelően. A távirányító óra kijelzője attól függetlenül mutatja az időt, hogy a légkondicionáló éppen működik, vagy esetleg ki van kapcsolva. Az elemek behelyezését követően a távirányítón  fog megjelenni, és villogni kezd.

1. A FEL/LE vezérlőgombokkal állítsa be a kívánt időt.
2. Ha elérte a kívánt időt, nyomja meg az Óra gombot újra, vagy más műveletek nélkül 5 másodperc múlva, az idő nem villog tovább, és az óra beállításra került.
3. Nyomja meg az Óra gombot, és az óra kijelző villogni kezd. A idő újbóli beállításához kövesse az 1. és 2. lépést.



Az Óra gomb nélküli modellek esetében az Óra funkció engedélyezéséhez az I FEEL és az Időzítő gombokat egyszerre kell megnyomni.

Alvó üzemmód

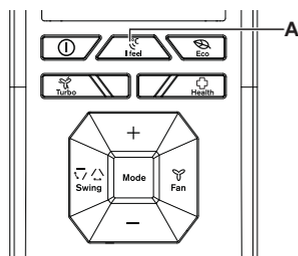


Ha megnyomja az Eco / Alvás gombot (A), a gazdaságos működési funkció aktiválódik, a beállított hőmérséklet 2 óra alatt növeli (hűt) vagy csökkenti (fűt) 1 °C (2 °F) / óra értéket. A végső hőmérséklet ezután a felhasználó további változtatásáig tárolódik.



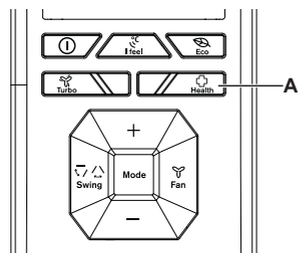
Az Eco / Alvás funkció csak Hűtés és fűtés üzemmódban érhető el.

I Feel üzemmód



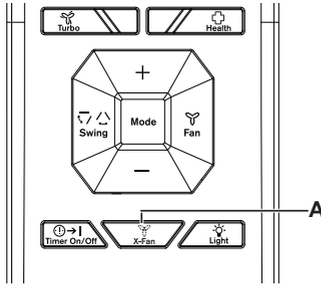
Ha megnyomja az I Feel gombot (A), az I Feel funkció aktiválódik, a távirányító távvezérlőként működik, pontos hőmérséklet-szabályozást és maximális kényelmet biztosít. A távirányító tíz (10) percenként továbbítja a helyszínen tapasztalható hőmérsékleti információkat a beltéri egység irányába. A légkondicionáló kilép az I Feel üzemmódból, ha a távvezérlőtől nem érkezik hőmérsékleti információ egymást követő tizenegy (11) percig.

Egészség működés (opcionális)



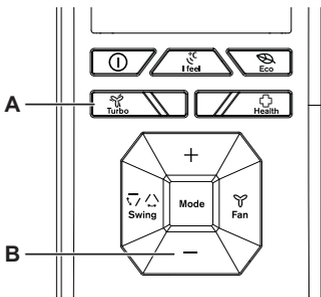
Nyomja meg az Egészség gombot (A) az aktív plazma funkció aktiválásához. Az aktív plazma generátor plazmát szabadít fel, amely képes a baktériumok, vírusok, porok és egyéb káros anyagok kiküszöbölésére a levegőben. Ez a funkció akkor célszerű, ha a beltéri levegő minősége gyenge.

X-Ventilátor üzemmód



Hűtés és száraz üzemmódban nyomja meg az X-Fan (X-ventilátor) gombot (A), hogy aktiválja az X-Fan (X-ventilátor) funkciót. Nyomja meg az X-Fan (X-ventilátor) gombot, hogy aktiválja az öntisztítást. Az „X-Fan” (X-ventilátor) aktiválódik a gomb megnyomásával, a beltéri egység hangjelzést ad, és 3 másodpercig „SC” villog, és a készülék folyamatosan működik az aktuális üzemmódban. A beltéri ventilátor motor 2 percig üzemel, miután kikapcsolta a készüléket, hogy kiszárítsa a beltéri egységet, hogy megelőzze a baktériumok és a penész növekedését. Ebben az időszakban az „SC” folyamatosan megjelenik a beltéri egység kijelzőjén.

Automatikus fűtés üzemmód

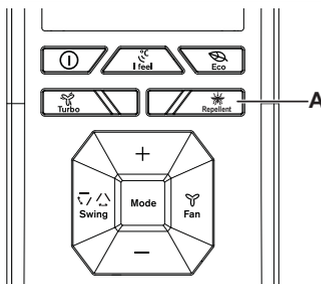


A Fűtés üzemmódban nyomja meg a Turbo gombot (A) és a Le gombot (B) egyidejűleg az automatikus fűtés engedélyezéséhez. Ebben a módban a készülék az automatikus fűtés üzemmódba lép, az „FP” (befagyás elleni védelem) megjelenik a Beltéri egység kijelzőjén, nyomja meg a Ventilátor sebesség / Temp +/- / ECO / MODE / TURBO gombot.



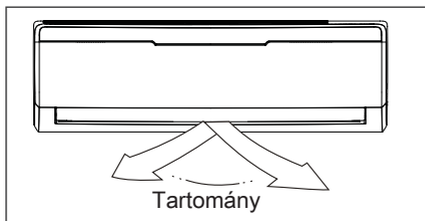
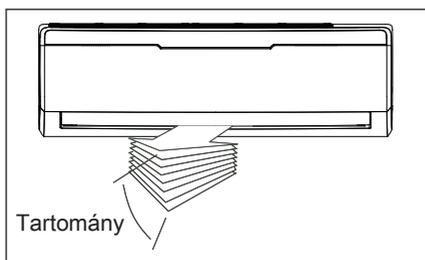
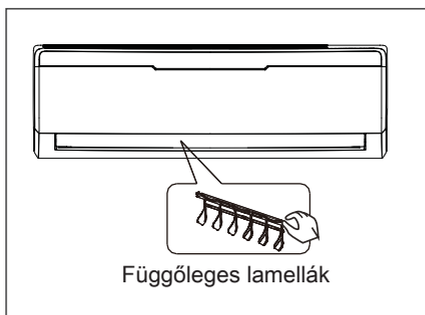
- Automatikus fűtés üzemmódban a ventilátor sebessége AUTO módban áll, és nem módosítható.
- Automatikus fűtés funkció esetén az aktuális hőmérséklet-beállítás nem módosítható.
- Az automatikus fűtés funkció és az Eco funkció nem létezhet egymás mellett.

Víztszító művelet (opcionális)



Nyomja meg a kioldógombot (A) a Víztszítás művelet aktiválásához.

9. A BELTÉRI EGYSÉG HASZNÁLATA



FIGYELMEZTETÉS!

- Hűtés vagy szárítás üzemmódban ne üzemeltesse hosszú időn keresztül lefelé irányuló légáramirány mellett a klímaberendezést. A vízszintes lamellák felületén ugyanis páralecsapódás alakulhat ki és ilyenkor a nedvesség lecsöpöghet a padlóra vagy a szoba berendezésére.
 - Ha a klímaberendezést leállítás után azonnal újraindítják, előfordulhat, hogy a lamellák kb. 10 másodpercig nem mozdulnak meg. Lamellák zárt helyzetben.
1. Állítsa be a légáram irányát megfelelően, egyébként diszkomfort érzés, illetve egyetlen szobai hőmérséklet jöhet létre.

2. Állítsa be a vízszintes lamellákat a távvezérlő segítségével.
3. A távirányítót segítségével állítsa be a függőleges lamellákat.
4. A függőleges lamellák kézi beállítása (3D Swing funkció nélküli modelleknél).

A függőleges légáramlás (Fel - Le) irányának beállítása

Az egység működése közben hajtsa végre ezt a funkciót. Használja a távirányítót a levegőáramlás irányának beállításához. A vízszintes lamellák automatikusan felfelé és lefelé fordulhatnak.

A vízszintes légáramlás irányának beállítása (balra - jobbra)

Az egység működése közben hajtsa végre ezt a funkciót. Használja a távirányítót a levegőáramlás irányának beállításához. A függőleges lamellák automatikusan és balra és jobbra tudnak mozdulni.

A 3D Swing funkció nélküli modelleknél a függőleges lamellák kézi mozgásával állítsa be a levegő áramlását a kívánt irányba.

FIGYELEM!

- Ne tegye ujjait a ventilátor és a szívóoldal paneljébe. A nagysebességű ventilátor belül veszélyt jelenthet.
- A vízszintes lamellák nyitószögét nem érdemes túl kicsire állítani, mert a légáramlási terület erősen korlátozott volna miatt romolhat a COOLING (hűtés) és a HEATING (fűtés) teljesítménye.
 - Ne mozgassa kézzel a vízszintes lamellát, ellenkező esetben a vízszintes rács nem fog szinkronizálni. Kérjük, szüntesse meg működését, húzza ki a tápfeszültséget néhány másodpercig, majd indítsa újra a légkondicionálót.
 - Ne működtesse a készüléket lezárt pozícióban lévő vízszintes lamellákkal.

10. MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET

Működési hőmérséklet tartományok		
Modell klíma típus	Környezeti hőmérséklet (Hűtés)	Környezeti hőmérséklet (Fűtés)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Fontos!

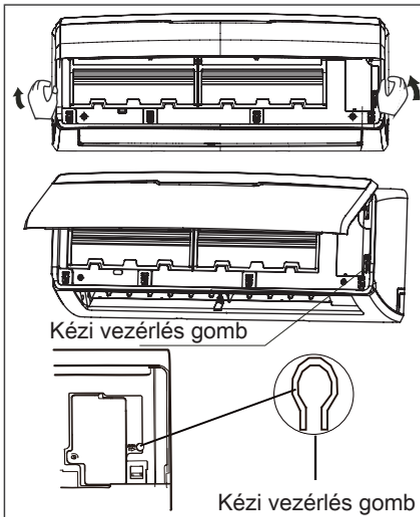
1. Az optimális teljesítmény ezen az üzemi hőmérséklettartományon belül biztosítható. Ha a klímaberendezést a fenti hőmérséklet-tartományon kívül használják, életbe léphetnek bizonyos biztonsági védelmi funkciók, amelyek miatt a készülék esetleg nem rendeltetésszerűen fog működni.
2. Ha a légkondicionáló hosszabb ideig hűlési üzemmódban működik, és a páratartalom magas (több mint 80%), kondenzvíz csepeghet az egységből.

Kérjük, állítsa be a függőleges légáramlatot biztosító lamellákat a maximális szögre (a padlóhoz képest függőlegesen), és állítsa a ventilátort HIGH (nagy sebesség) fokozatra.

Javaslatok:

Ha az egység elektromos fűtést használ, amikor a külső környezeti hőmérséklet 0 °C (32 °F) alatt van, kifejezetten javasoljuk, hogy a gépet csatlakoztassa a rendszerhez, hogy biztosítsa a zökkenőmentes működést.

11. VÉSZHELYZET



A készülékek egy kapcsolóval vannak ellátva a vészhelyzeti üzemmód működtetéséhez. Elérhető az előlap megnyitásával. Ez a kapcsoló kézi működtetésre használható, ha a távirányító nem működik vagy karbantartás szükséges.

1. Nyissa fel, majd emelje fel az előlő panelt egy olyan szögben, hogy továbbra is rögzítve legyen egy kattánó hanggal.
2. A kézi vezérlés egyszeri megnyomása a kényszerített AUTO működéshez vezet. Ha öt másodpercen belül kétszer nyomja meg a kapcsolót, az egység kényszerített HŰTÉS üzemmódban működik.
3. Zárja vissza a panelt szorosan az eredeti pozíciójába.



- A kézi vezérlőgomb működtetése előtt a készüléket ki kell kapcsolni. Ha az egység működik, folytassa a kézi vezérlőgomb megnyomásával, amíg a készülék ki nem kapcsol.
- Ez a kapcsoló csak tesztelési célokra használatos. Jobb, ha nem választja.
- A távirányító helyreállításához közvetlenül használja a távirányítót.

12. OPTIMÁLIS ÜZEMMÓD

Az optimális teljesítmény eléréséhez az alábbiakat kell figyelembe venni:

- Megfelelően állítsa be a légáram irányát, hogy az ne irányuljon emberekre.
- A legmagasabb kényelmi szint elérése érdekében állítsa be a hőmérsékletet. Ne állítsa az egységet szélsőséges hőmérsékleti szintre.
- COOL és HEAT üzemmódban zárja be az ajtókat és az ablakokat, ellenkező esetben romlik a készülék teljesítménye.
- A távirányítón a IDŐZÍTŐ BE gomb segítségével válasszon ki egy időpontot, amikor el szeretné indítani a klímaberendezést.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a levegőbemenet vagy -kimenet közelébe, mivel ez csökkenti a klímaberendezés hatékonyságát, és esetleg le is állíthatja a készüléket.
- Rendszeresen tisztítsa meg a levegőszűrőket, egyébként csökkenhet a hűtési és a fűtési teljesítmény.
- Ne működtesse a készüléket lezárt pozícióban lévő vízszintes lamillákkal.

13. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

13.1 Karbantartás előtt

Tisztítás előtt kapcsolja ki a rendszert. Ezután törölje le egy puha, száraz ruhával. Ne használjon fehérítőszert vagy csiszolóanyagokat.



FIGYELMEZTÉS!

A tápegységet le kell választani a beltéri egység tisztítása előtt.

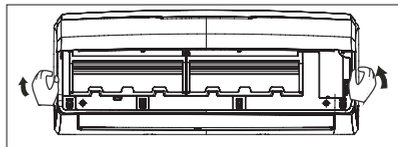


- Ha a beltéri egység nagyon koszos, a tisztítást hideg vizes nedves ruhával is elvégezheti. Majd pedig törölje át egy száraz ruhával.
- Ne használjon vegyszerrel átitatott ruhát vagy porolót a készülék tisztításához.
- Ne használjon benzint, hígítót, súrolóport vagy hasonló oldószereket a tisztításhoz. Ezzel károsíthatja, illetve deformálhatja a műanyag felületeket.
- Soha ne használjon 40 °C / 104 °C-nál melegebb vizet az elülső panel tisztításához, deformálódáshoz és elszíneződéshez vezethet.

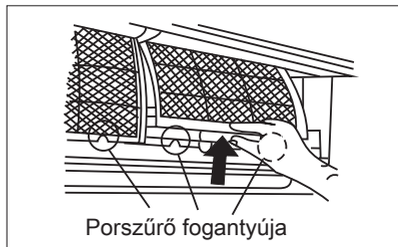
piszkos, törölje le meleg vízben áztatott ruhával.

13.3 A szűrők megtisztítása

Az eltömődött levegőszűrő csökkenti a készülék hűtési hatékonyságát. Kérjük, kéthetente tisztítsa meg a szűrőt.



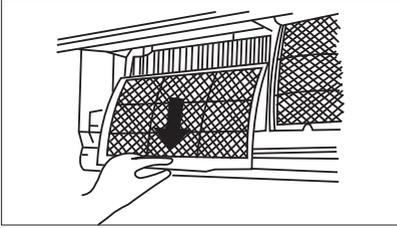
1. Fogja meg a beltéri egység elülső paneljét, és emelje fel egy olyan szögig, ahol az a keret segítségével rögzített állapotba kerül.



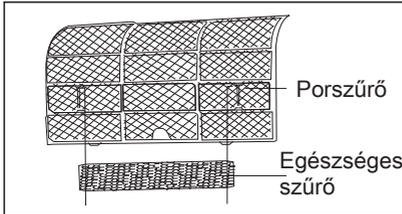
13.2 Az egység tisztítása

A készüléket csak egy puha, száraz ruhával törölje le. Ha a készülék nagyon

2. Fogja meg a porszűrő fogantyúját, és a szűrőtartóból történő kivétel érdekében finoman emelje meg.

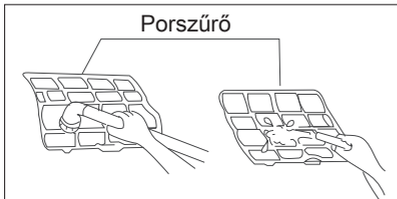


3. Majd lefelé irányulva, húzza ki a porszűrőt a beltéri egységből.



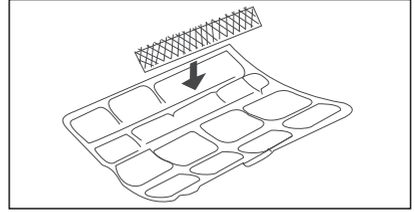
4. Az egészséges légrfrissítő szűrő (ha van ilyen), mint az aktív szén szűrő / Bio-Hepa szűrő / C-vitamin szűrő / 3M szűrő / ezüst ionszűrő van rögzítve a porszűrőn.

- Távolítsa el az egészséges szűrőt a porszűrő tartó keretéből.
- Tisztítsa meg az egészséges szűrőt legalább 3 havonta és cserélje le 6 havonta.
- Porszívóval tisztítsa meg, ha lehetséges.

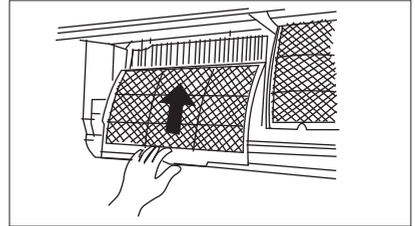


Tisztítsa meg a porszűrőt porszívóval vagy vízzel, majd hűvös helyen szárítsa meg.

5. Szerelje vissza a légrfrissítő szűrőt.



6. Helyezze vissza a légszűrő felső részét a készülékbe, ügyelve arra, hogy a bal és a jobb oldali szélek megfelelően illeszkedjenek, és helyezze a szűrőt a helyére.



13.4 A levegő kimenet és a panel tisztítása

1. Használjon egy száraz, puha ruhát a letörléshez.
2. Tiszta víz vagy enyhe mosószer használható, ha nagyon szennyezett.



FIGYELMEZTETÉS!

- Ne használjon benzint, hígítót, súrolóport vagy hasonló oldószereket a tisztításhoz. Ezzel károsíthatja, illetve deformálhatja a műanyag felületeket.
- Az áramütés vagy a tüzet okozó veszély elkerülése érdekében ne engedje, hogy víz kerüljön a beltéri egységbe.
- Soha ne törölje erősen a lamellákat.
- A levegőszűrő nélküli légkondicionáló nem tudja eloszlatni a port a helyiségből, ami akkumulációval járó üzemzavarokat okoz.

13.5 A szűrők cseréje

1. Vegye ki a légszűrőt.
2. Távolítsa el a légrfrissítő szűrőt.
3. Tegyen be egy új légrfrissítő szűrőt.
4. Helyezze vissza a légszűrőt és szorosán zárja be az előlapot.

13.6 Előkészületek a hosszabb ideig tartó üzemen kívül helyezésre

Ha tétlenüzem módot tervez egy hosszabb ideig, hajtja végre a következő lépéseket:

1. Tisztítsa meg a beltéri egységet és a szűrőket.
2. A ventilátort kb. fél napig működtesse a készülék belsejének kiszáritásához.
3. Állítsa le a légkondicionálót, és húzza ki a tápfeszültséget.
4. Vegye ki az elemeket a távirányítóból. A kültéri egység időszakos karbantartást és tisztítást igényel. Ne próbálja Önmaga elvégezni ezt. Forduljon az eladóhoz vagy a szakszervizhez

13.7 Előszezon ellenőrzés

1. Ellenőrizze, hogy a vezetékek nem sérültek, vagy, hogy nincsenek-e leválasztva.
2. Tisztítsa meg a beltéri egységet és a szűrőket.
3. Ellenőrizze, hogy a porszűrő be van-e szerelve.
4. Ha a légkondicionáló huzamosabb ideig nem volt használva, ellenőrizze, hogy a levegőkimenet, illetve bemenet nincs-e blokkolva.



FIGYELMEZTETÉS!

- A szűrő eltávolításakor ne érintse meg a fém alkatrészeket. Az éles fém élek megérintése sérülést okozhat.
- Ne használjon vizet a légkondicionáló belsejének megtisztításához. A víz tönkre teheti a szigetelést, és akár áramütéshez is vezethet.
- Az egység tisztításakor, először győződjön meg róla, hogy az áram és a megszakító ki van-e kapcsolva.
- Ne tisztítsa a levegőszűrőt forró vízzel, 40 °C / 104 °F felett. Teljesen rázza le a nedvességet, és szárítsa meg az árnyékban. Ne tegye ki közvetlenül a napnak, mert zsugorodhat.

14. ÜZEMELTETÉSI TANÁCSOK

Az alábbi dolgok történhetnek rendeltetésszerű üzemelés esetén.

1. A klímaberendezés védelme

- A leállítást követően a kompresszor 3-4 percig nem indul újra.

Hidegellenes levegő (csak hűtés és fűtés esetén)

- A készüléket úgy tervezték, hogy HEAT üzemmódban ne fűjjon ki hideg levegőt, amikor a beltéri hőcserélő az alábbi három helyzet valamelyikében van, a beállított hőmérsékletet pedig még nem érte el a készülék.
 - A fűtés éppen hogy megkezdődött.
 - Kiolvasztás.
 - Alacsony hőmérsékletű fűtés.
- A beltéri vagy kültéri ventilátor leállása leolvasztáskor (Csak a hűtés és fűtés típusok esetén).

Leolvasztás (csak hűtési és fűtési modellek esetén)

- A kültéri egységen fűtés közben dér keletkezhet, amikor alacsony a kültéri hőmérséklet, és magas a páratartalom. Ez a klímaberendezés alacsonyabb fűtési hatékonyságát eredményezi.
- Ebben az állapotban a klímaberendezés leállítja a fűtést, és automatikusan megkezdi a kiolvasztást.
- A kiolvasztáshoz szükséges idő a kültéri hőmérséklettől és a kültéri egységen kialakult dér mennyiségétől függően 4-10 percet vehet igénybe.

2. Fehér pára száll a beltéri egységből

- A fehér pára keletkezésének lehet az az oka, hogy COOL (HÜTÉS) üzemmódban magas relatív páratartalom melletti beltéri környezetben nagy hőmérséklet-különbség lép fel a belépő levegő és a kilépő levegő között.
- Fehér köd jöhet létre a leolvasztási folyamat eredményeképpen létrejött nedvesség hatására, ha a légkondicionáló a leolvasztást követően HEAT (FŰTÉS) üzemmódban indul újra.

3. Gyenge zaj a légkondicionálóból

- Előfordul, hogy a kompresszor működése közben vagy közvetlenül a leállása után halk sziszegő hang hallatszik. Ez a hűtőközeg áramlásának, illetve közelgő leállásának a hangja.
- A kompresszor működése közben vagy közvetlenül a leállása után halk csikorgó hang hallatszik. Ez a műanyag alkatrészek, hőmérsékletváltozás hatására bekövetkező hőtágulásának és hideg összehúzódásának a hangja.
- Zajjal jár az is, amikor a lamellák a bekapcsoláskor visszaállnak az eredeti pozíciójukba.

4. A beltéri egység port fúj ki magából

Ha a légkondicionáló huzamosabb ideig nem volt használatba, illetve az egység első használata során ez normális jelenség.

5. Sajátos szag árad a beltéri egységből

Ezt az okozza, hogy a beltéri egység kibocsátja az építőanyagokból, a bútorokból vagy a füstből beszivárgott szagokat.

6. A légkondicionáló csak a VENTILÁTOR üzemmódra vált A HŰT-vagy FŰT(csak hűtés és fűtés modellek esetén) üzemmódból

Amikor a beltéri hőmérséklet eléri a klímaberendezésen beállított hőmérsékletet, a kompresszor automatikusan leáll, a klímaberendezés pedig FAN only üzemmódba kapcsol. A kompresszor újra elindul, amikor a beltéri hőmérséklet COOL üzemmódban emelkedni kezd, vagy HEAT üzemmódban a beállított értékre esik.

7. A légkondicionáló az X-fan (Anti-penész) funkciót kikapcsolja a készülék kikapcsolása után.

Ha a készüléket COOL és DRY üzemmódban kikapcsolja, a légkondicionáló 2 percig futtatja az X-fan (Anti-penész) funkciót, majd leállítja a műveletet és kikapcsolja a készüléket automatikusan.

Hűtéskor cseppfolyós víz keletkezhet a beltéri egység felületén magas viszonylagos páratartalom mellett (relatív páratartalom meghaladhatja a 80% -ot). Állítsa be a vízszintes lamellákat a maximális levegőkiengedő pozícióba, majd állítsa be a ventilátor HIGH (nagy) sebességfokozatát.

8. Fűtés üzemmód (csak hűtés és fűtés esetén)

A klímaberendezés meleget szív be a kültéri egységből, és fűtés közben a beltéri egységen keresztül kibocsátja azt. A külső hőmérséklet csökkenésével a klímaberendezés által beszívott hőmennyiség ennek megfelelően csökken. Ugyanakkor a klímaberendezés hőterhelése a beltéri és a kültéri hőmérséklet nagyobb különbsége következtében megemelkedik. Ha a klímaberendezéssel nem lehet kellemes hőmérsékletet biztosítani, azt javasoljuk, hogy használjon kiegészítő fűtőberendezést.

9. Automatikus újraindítási funkció

- Az üzemelés közben fellépő áramszünet teljesen leállítja a készüléket.

- Az automatikus újraindítási funkcióval nem rendelkező készülékek esetében az áramszolgáltatás helyreállása után a beltéri egységen villogni kezd az OPERATION (üzemelés) kijelzés. Az üzemelés elindításához nyomja meg a távirányítón az ON/OFF gombot. Az Automatikus újraindítás funkcióval rendelkező egység esetén, amikor a tápfeszültség visszaáll, a készülék automatikusan újraindul a memóriafunkció által megőrzött összes korábbi beállítással.

10. Szűrőellenőrzés (egyes típusoknál)

- 240 óra üzemidő után a beltéri kijelző ablakban megjelenik és villog a „CL” felirat, ez a funkció emlékeztetőt jelent az Air Filter hatékonyabb működésére. 15 másodperc után a rendszer visszatér az előző kijelzőhöz.
- Ha a „CL” jelző megjelenik és villog, nyomja meg négyszer a távvezérlő „Világító” gombját vagy nyomja meg a Kézi vezérlőgombot (az IDU-n) 3 vagy több alkalommal a regisztrált órák törléséhez, ellenkező esetben a „CL” ismét megjelenik és villog újra 15 másodpercig a készülék következő indításakor.

15. MEGHIBÁSODÁS

Probléma	A MŰKÖDÉS (RUN) jelző vagy az egyéb jelzőfények továbbra is villognak.	A készülék megszakíthatja a működést vagy folytathatja működését biztonsági módban (a modellektől függően). Ha vár körülbelül 10 percig, a hiba lehet, hogy automatikusan megszűnik, ha nem, húzza ki a tápfeszültséget, majd csatlakoztassa újra. Ha a probléma továbbra is fenáll, szüntesse meg az áramellátást, és keresse fel a legközelebbi ügyfélszolgálati központot.
	Ha az alábbi kód valamelyike megjelenik a kijelzőn: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Gyakran kiold a biztosíték vagy az árammegszakító.	
	Más tárgyak vagy víz esett a légkondicionálóba.	Állítsa le azonnal a légkondicionálót, húzza ki a tápfeszültséget, és forduljon a legközelebbi ügyfélszolgálathoz.
	Szörnyű szagok érezhetőek vagy rendellenes hangok hallhatók.	
	dF kód jelenik meg a kijelzőn.	Ez normális. Az egység leolvasztási üzemmódban van, a fűtés hamarosan újraindul.
	SC-kód jelenik meg a kijelzőn.	Ez normális. A készülék X-ventilátoros üzemmódban van.
	CF kód jelenik meg a kijelzőn	Ez normális. Megakadályozza a hideg levegő kiengedését fűtés üzemmódban.

Meghibásodások	Ok	Mi a teendő?
Nem indul a készülék	Áramszünet	Várjon, míg az áramszolgáltatás helyreáll.
	Lehet, hogy a készülék nincs rákötve a hálózatra.	Ellenőrizze, hogy az aljzat megfelelően rögzítve van-e.
	Kiégthetett a biztosíték.	Cserélje ki a biztosítékot.
	Előfordulhat, hogy lemerült a távirányítóban lévő elem.	Cserélje ki az elemet.
	Az időzítővel beállított idő nem megfelelő.	Várjon vagy törölje az időzítő beállításait.

Meghibásodások	Ok	Mi a teendő?
A készülék nem hűti vagy melegíti (csak hűtés/fűtés üzemmód) rendszeren a szobát, miközben levegő áramlik a klímaberendezésből	Nem megfelelő hőmérséklet beállítás.	Állítsa be helyesen a hőmérsékletet. A részletekért tekintse meg a „Távírányító használata” fejezetet.
	A levegőszűrő blokkolva van.	Tisztítsa meg a levegőszűrőt.
	Az ajtók vagy az ablakok nyitva vannak.	Zárja be az ajtókat vagy az ablakokat.
	A beltéri vagy a kültéri egység levegőbemenetei vagy kimenetei blokkolva vannak.	Először szüntesse meg az akadályokat, majd indítsa újra a készüléket.
	A kompresszor 3 perces védelme aktiválva lett.	Várjon
Ha a hiba nem lett elhárítva, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi kereskedéssel, illetve a legközelebbi ügyfélszolgálattal. Ismertesse velük a meghibásodások részletes okait, és az egység típusát. Ne próbálkozzon háziilagos javítással. Mindig kérjen tanácsot engedéllyel rendelkező szolgáltatótól.		

16. A TERMÉK MEGFELELŐ MEGSEMMISÍTÉSE



Ez a jelölés azt jelzi, hogy a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt elhelyezni az egész EU-ban. Annak elkerülése érdekében, hogy a környezet vagy az emberi egészség károsuljon az ellenőrizetlen hulladékkezelés miatt, felelősségteljes újrahasznosítással segítse elő az anyagi erőforrások fenntartható

újrafelhasználását. A használt eszköz visszaküldéséhez kérjük, használja a visszaküldő és gyűjtő rendszereket, vagy vegye fel a kapcsolatot a kiskereskedővel, ahol a terméket vásárolta. A kiskereskedő el tudja szállítani a terméket környezetvédelmi szempontból biztonságos újrahasznosításra.

СОДРЖИНА

1. УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ	167
2. ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ	169
3. ЕКРАН НА ВНАТРЕШНИОТ УРЕД	170
4. ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ	170
5. ОПИС НА ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ	172
6. ПОКАЗАТЕЛ НА ПРИКАЗОТ ЗА ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ	175
7. ПРВА УПОТРЕБА	177
8. КАКО ДА ГО КОРИСТИТЕ ДАЛЕЧИНСКИОТ УПРАВУВАЧ	178
9. КАКО ДА ГО КОРИСТИТЕ ВНАТРЕШНИОТ УРЕД	186
10. РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА.....	187
11. ХИТНА ОПЕРАЦИЈА	188
12. ОПТИМАЛНО РАБОТЕЊЕ	188
13. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ.....	189
14. СОВЕТИ ЗА ФУНКЦИОНИРАЊЕТО	192
15. ОТКРИВАЊЕ И ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ.....	194
16. ПРАВИЛНО РАСХОДУВАЊЕ НА ПРОИЗВОДОТ	195

НИЕ МИСЛИМЕ НА ВАС

Ви благодариме што одлучивте да купите апарат Electrolux. Одбравте производ којшто носи со себе децении на професионално искуство и иновации. Уникатен и стилски, дизајниран е специјално за Вас. Секогаш кога ќе го користите, можете да бидете сигурни дека ќе имате добри резултати во секое време.

Добродојовте во Electrolux.

Посетете ја нашата веб страница за да:



Да добиете корисни совети, брошури, водич за решавање на проблеми, информации за сервисирање:
www.electrolux.com



Да го регистрирате вашиот производ за подобро сервисирање:
www.electrolux.com/productregistration



Да купувате додатоци, половни и оригинални делови за вашиот апарат:
www.electrolux.com/shop

ГРИЖА ЗА КОРИСНИЦИ И СЕРВИСИРАЊЕ

Ви препорачуваме да користите оригинални делови.

Кога ќе контактирате со Сервисот, бидете сигурни дека ги имате на располагање следниве податоци.

Информациите може да ги најдете на плочката со податоци. Модел, број на производот, сервиски број



Предупредување / Внимание - Сигурносни информации.



Општи информации и корисни совети.



Информации за околината.

Подлежат на промени без никакво известување.

1. УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Пред монтажата и употребата на овој апарат, внимателно прочитајте ги доставените упатства. Производителот не е одговорен ако неправилната монтажа и употреба предизвикаат повреди и оштетувања. Секогаш чувајте го упатството со апаратот за идна употреба.

1.1 Безбедност на децата и помалку вештите лица



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Опасност од задушување, повреда или траен инвалидитет.

- Овој апарат можат да го користат деца над 8 години и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или лица без искуство и знаење доколку тоа го прават под надзор или им биле дадени упатства како безбедно да го употребуваат апаратот и ги разбираат опасностите поврзани со него.
- Деца не смеат да играат со апаратот.
- Чистењето и одржувањето од страна на корисникот не треба да го прават деца без надзор.

1.2 Монтажа и Употреба



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Опасност од задушување, повреда или траен инвалидитет.

- Стапете во контакт со овластен монтер за монтирање на оваа единица.
- Стапете во контакт со техничар од овластен сервис за поправки или одржување на оваа единица.
- Штекерот за струја мора да биде поврзан и пуштен во употреба од лиценциран изведувач.
- Доколку кабелот за напојување се оштети, треба да се замени од страна на производителот, негов сервисен претставник или слично квалификувани лица за да се избегне опасност.
- Монтирањето мора да се изврши во согласност со националните стандарди за струја и правилата за обезбедување услуги од страна на снабдувачи на електрични материјали и тоа само од овластен персонал.
- Доколку единицата треба да се премести на друга локација или да се расходува, само соодветно квалификувано лице смее да ја изврши оваа операција.
- Доколку забележите некоја невообичаена ситуација, како на пример миризба на изгорено, исклучете го климатизерот од струја и стапете во контакт со овластен сервис. Ако оваа невообичаена состојба продолжи и понатаму, тоа може да значи дека климатизерот е оштетен, што пак може да доведе дури и до струен удар или пожар.
- Не ракувајте со климатизерот со водени раце. Така може да се предизвика струен удар.
- Не оштетувајте го и не сечете го кабелот за струја или другите кабли. Доколку се случи тоа, однесете го на поправка или заменете го со помош на овластен техничар.
- Не поврзувајте го овој климатизер со продолжен кабел.
- Исклучете го климатизерот од струја ако не планирате да го користите подолг временски период. Во спротивно, во него ќе се насобере прашина и може да предизвика пожар.
- Пред да го чистите климатизерот, исклучете го од струја за да ја елиминирате можноста од струен удар.
- Електричната струја треба да се спари со климатизерот. Климатизерите кои се снабдени со кабел за струја треба директно да се поврзат со штекерот со соодветен безбедносен прекинувач. Климатизерите кои треба перманентно да се поврзат со струја, мора да бидат поврзани со соодветна безбедносна склопка.
- Проверете дали напојувањето на климатизерот е соодветно и ги задоволува барањата наведени во прирачникот за монтажа.
- Секогаш проверувајте дали производот е монтиран со соодветно заземјување.

- Заради безбедност, исклучете ја склопката пред да вршите какви било активности за одржување или чистење или кога производот не се користи подолг временски период. Акумулираната прашина може да предизвика струен удар или пожар.
- Изберете ја најсоодветната температура. Тоа може да заштеди струја.
- Не држете ги прозорците и вратите отворени долг временски период додека климатизерот работи. Тоа ќе доведе до недоволен учинок при работата.
- Не блокирајте ги доводот и одводот за воздух. Тоа ќе резултира со недоволен учинок при работата и ќе предизвика дефекти.
- Запаливите материјали држете ги понастрана од единицата, на растојание од најмалку 1 метар. Може да настане пожар.
- Не стапувајте на горниот дел од надворешната единица и не ставајте тешки предмети на неа. Тоа може да предизвика штета или повреда.
- Не обидувајте се сами да го поправате климатизерот. Несоодветните поправки може предизвикаат струен удар или пожар. Обратете се во локалниот овластен сервисен центар.
- Не ставајте ги вашите раце или предмети во доводот или одводот на воздух. Може да се повредите.
- Не изложувајте животни или растенија директно на воздушниот млаз.
- Не користете ја единицата за каква било друга намена, на пример, за сушење храна или алишта.
- Не прскајте го климатизерот со вода. Тоа може да предизвика струен удар или дефект.
- Овој климатизер користи средство за ладење R32.

Исто така може да го добиете ова упатство кај локалниот дистрибутер или со посета на веб страната.

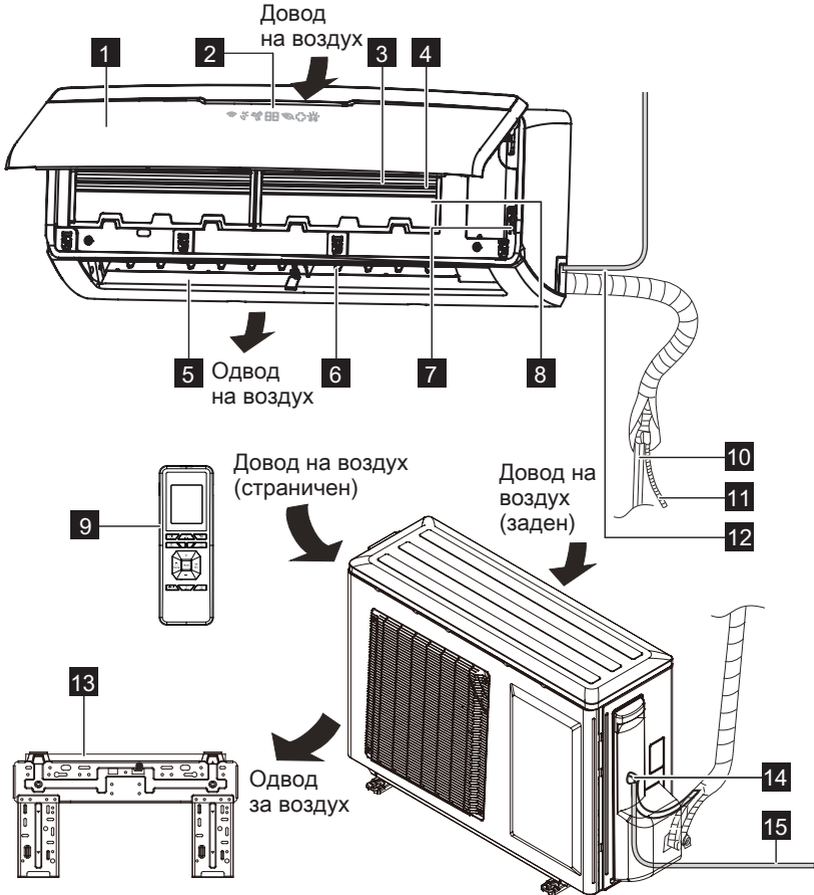
Во подолната табела може да ги најдете сите веб страници на Electrolux за државата во која живеете.

Држава	Веб страници	Држава	Веб страници
Албанија	www.electrolux.al	Холандија	www.electrolux.nl
Австрија	www.electrolux.at	Норвешка	www.electrolux.no
Белгија	www.electrolux.be	Полска	www.electrolux.pl
Бугарија	www.electrolux.bg	Португалија	www.electrolux.pt
Хрватска	www.electrolux.hr	Романија	www.electrolux.ro
Република Чешка	www.electrolux.cz	Србија	www.electrolux.rs
Данска	www.electrolux.dk	Словачка	www.electrolux.sk
Финска	www.electrolux.fi	Словенија	www.electrolux.sl
Франција	www.electrolux.fr	Шпанија	www.electrolux.es
Германија	www.electrolux.de	Шведска	www.electrolux.se
Грција	www.electrolux.gr	Швајцарија	www.electrolux.ch
Унгарија	www.electrolux.hu	Турција	www.electrolux.com.tr
Италија	www.electrolux.it	Велика Британија и Ирска	www.electrolux.co.uk
Луксембург	www.electrolux.lu		

Ве молиеме да ја посетите www.electrolux.com за повеќе информации

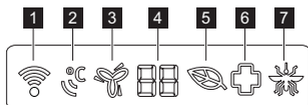
2. ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

- i** Сите слики во ова упатство служат само за објаснување. Вистинската форма на внатрешниот уред којшто сте го купиле може да биде малку различна на предната плоча и на прозорецот на екранот. Во тој случај поголема важност ќе има вистинската форма.



- | | |
|--|---|
| 1 Предна плоча | 8 Генератор за ладна плазма (ако е достапен) |
| 2 Дигитален екран | 9 Далечински управувач |
| 3 Филтер за воздух | 10 Цевка за средството за ладење |
| 4 Филтер за прашина | 11 Црево за одвод |
| 5 Хоризонтална решетка за воздух | 12 Кабел за струја (некои уреди) |
| 6 Вертикална решетка за проток на воздух (внатре) | 13 Плочка за монтирање |
| 7 Мануелно контролно копче | 14 Кабел за поврзување |
| | 15 Кабел за струја (некои уреди) |

3. ЕКРАН НА ВНАТРЕШНИОТ УРЕД



- 1 Светло за показател за бежичен интернет (опционо)**
Свети кога одликата за бежичен интернет е активирана.
- 2 Светло за показател за Јас Чувствувам**
Светнува кога се активира одликата Јас Чувствувам.
- 3 Светко за показател за турбо**
Светнува кога одликата за Турбо е вклучена.
- 4 Светло за показател за ТЕМПЕРАТУРА**
 - Ја прикажува поставената/собната температура кога климатизерот работи.
 - Го прикажува кодот за дефект кога се појавува грешка.
 - Го прикажува кодот на функцијата кога некоја функција е вклучена.
- 5 Свето за показател за еко**
Светнува кога се вклучува одликата Еко.
- 6 Светло за здравје (Опционо)**
Светнува кога е вклучена одликата за Здравје.
- 7 Светло против инсекти (Опционо)**
Светнува кога одликата против инсекти е вклучена.

4. ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ

4.1 Како да го користите далечинскиот управувач

1. Чувајте го далечинскиот управувач таму каде што неговиот сигнал може да има контакт со ресиверот на внатрешниот уред.
2. Кога ракувате со климатизерот, проверете дали далечинскиот управувач е насочен кон ресиверот на сигнал на внатрешната единица.
3. Кога далечинскиот управувач испраќа сигнал, симболот  ќе трепка 1 секунда на екранот на далечинскиот управувач.
4. Внатрешната единица ќе го потврди сигналот со звучен сигнал кога ќе го добие сигналот од далечинскиот управувач.

5. Притиснете го копчето на далечинскиот управувач и повторно испратете го ако не слушнете звучен сигнал од внатрешниот уред.



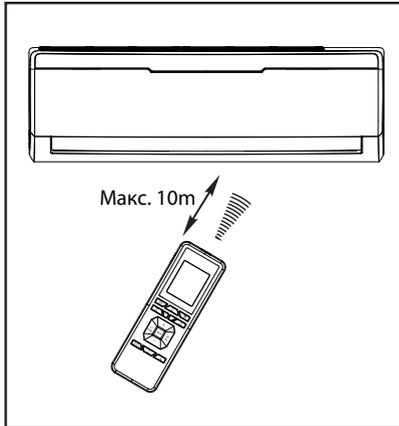
- Климатизерот нема да работи доколку сигналите од далечинскиот управувач до внатрешниот уред се блокирани од пердиња, врати и други материјали.
- Не дозволувајте на далечинскиот управувач да се истури каква било течност. Не го изложувајте далечинскиот управувач на директна сончева светлина или топлина.
- Ако инфрацрвениот приемник сигнал на внатрешната единица е изложен на директна сончева

светлина, климатизерот може да не функционира правилно. Користете пердиња за да спречете изложеност на приемникот на сончева светлина.

- Ако други електрични апарати реагираат на далечинскиот управувач, тргнете ги овие апарати или консултирајте се со локалниот дилер.

4.2 Локација на далечинскиот управувач

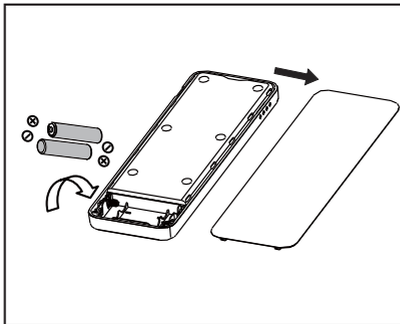
Сл.01



- Чувајте го далечинскиот управувач онаму каде неговиот сигнал може да го достигне приемникот на внатрешниот уред (максималната далечина од 10 м е дозволена).
- Кога далечинскиот управувач испраќа сигнал, симболот  ќе трепка 1 секунда на екранот. Внатрешниот уред ќе го препознае сигналот со звучен сигнал кога ќе го добие ефективниот сигнал.

4.3 Монтажа/замена на батеријата

Сл.02



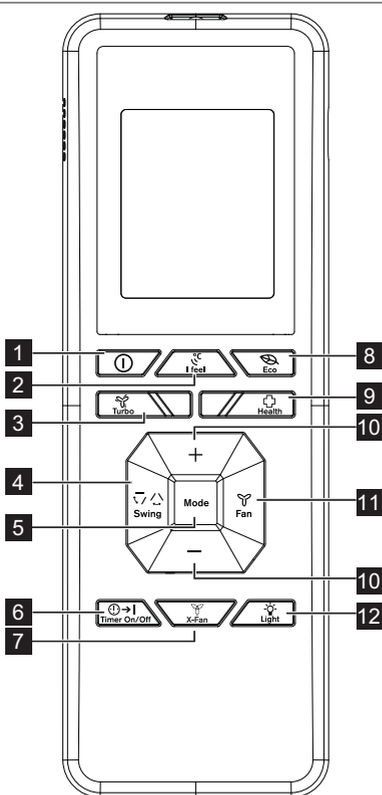
- Извадете го задниот капак од далечинскиот управувач, откривајќи го делот за батерија и ставете две нови алкални суви батерии (2x AAA 1.5 Волти). Проверете дали поларитетот за (+) или (-) е правилно монтиран.
- Ставете го со лизгање назад капакот на делот за батерија.



- Кога ќе ги замените батериите, не користете стари или различни, во спротивно, може да предизвика проблеми со далечинскиот управувач.
- Доколку далечинскиот управувач не се користи подолго време, извадете ги батериите бидејќи старите батерии можат да протечат или да кородираат и да го оштетат далечинскиот управувач.

- Работниот век на батериите при нормална употреба е шест месеци.
- Ако далечинскиот управувач не работи нормално, ве молиме да ги извадите и да ги вратите повторно батериите. Ако невообичаеното функционирање продолжи, заменете ги со нови.

5. ОПИС НА ДАЛЕЧНСКИ УПРАВУВАЧ



- 1 Копче ВКЛУЧЕНО/ИСКЛУЧЕНО
- 2 Копче Јас чувствувам
- 3 Копче за турбо (Копче против инсекти¹)
- 4 3D копче за осцилација (Копче за осцилација²)
- 5 Копче за режим
- 6 Копче за вклучен тајмер / исклучен тајмер
- 7 Копче за X - Вентилатор (Еко копче)
- 8 Еко копче (Копче за температура³) (Копче за турбо)
- 9 Копче за здравје (X- Вентилатор копче) ЕКО Копче) / (Копче против инсекти)
- 10 Копче за ДОЛУ/ГОРЕ
- 11 Копче за забрзување на вентилаторот
- 12 Копче за светло (Еко копче)



¹Копче против инсекти “” се прикажува кај модели со функција Против инсекти.

²Копче за нишање “” ќе се прикаже кај модели без 3D функција за нишање.

³Копче за температура “/°” ќе се прикаже кај модели со ова копче директно или треба да притиснете неколку копчиња за да се овозможи функцијата.

КОПЧЕ ВКЛУЧЕНО/ ИСКЛУЧЕНО

Притиснете го копчето за да го вклучите или исклучите уредот.

КОПЧЕ ЈАС ЧУВСТВУВАМ

Притиснете го копчето за активирање или деактивирање на функцијата ЈАС ЧУВСТВУВАМ. Ако функцијата ЈАС ЧУВСТВУВАМ е активирана, симболот за ЈАС ЧУВСТВУВАМ.  ќе биде прикажан.

Ако копчето ЈАС ЧУВСТВУВАМ е приклучено, далечинскиот управувач ќе ја испрати собната температура до главниот уред на секои 10 минути. Климатизерот ќе ја прекине операцијата Јас Чувствувам ако не се добие информација за температурата од далечинскиот управувач за време од 11 минути.

КОПЧЕ ЗА ТУРБО

Во режимот ЛАДЕЊЕ, притиснете го копчето за да ја вклучите или исклучите функцијата турбо. Ако функцијата турбо е активирана, симболот за турбо  ќе биде прикажан.

Ако функцијата турбо е активирана, уредот ќе работи со турбо брзина за брзо да излади или загрее така што собната температура што поскоро да ја достигне поставената.

КОПЧЕ ПРОТИВ ИНСЕКТИ (ОПЦИОНО)

Притиснете го копчето за активирање или деактивирање на функцијата против инсекти. Ако функцијата Против комарци е вклучена, симболот Против инсекти  ќе биде прикажан.

Почетна поставка: ИСКЛУЧЕНО.

КОПЧЕ ЗА НИШАЊЕ

Притиснете го ова копче, хоризонталната решетка автоматски ќе се ниша горе-долу автоматски. Притиснете повторно за да откажете.

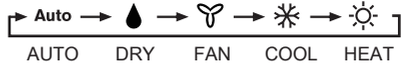
3D КОПЧЕ НА НИШАЊЕ (ОПЦИОНО)

Притиснете го ова копче, хоризонталната решетка ќе се ниша горе/долу и лево/десно автоматски. Притиснете повторно за да откажете.

 Краткото копче на притискање ќе го активира нишањето горе/долу. И долгото притискање од 1 секунда ќе го активира нишањето лево/десно.

КОПЧЕ ЗА РЕЖИМ

Притиснете го копчето за да го поставите режимот на работа: AUTO (АВТОМАТСКИ), DRY (СУШЕЊЕ), FAN (ВЕНТИЛАТОР), COOL (ЛАДЕЊЕ) И HEAT (ГРЕЕЊЕ). Почетна поставка: AUTO (АВТОМАТСКА).



-  За моделите кои се само за Ладење, не е достапен режимот ГРЕЕЊЕ.
- Во АВТОМАТСКИОТ режим, корисникот може да ја подеси посакуваната температура.

Копче за ВКЛУЧЕН/ ИСКЛУЧЕН ТАЈМЕР

Притиснете го копчето за да ја поставите функцијата тајмер за вклучување/исклучување на уредот. Ако симболот за ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН ТАЈМЕР  или  трепка, притиснете на копчето ГОРЕ или ДОЛУ за да го поставите времето. Држете го ова копче притиснато две секунди за да го забрзате процесот. Притиснете го копчето за да го поставите тајмерот. Почетна поставка: :-- (24-часовен режим). Притиснете го копчето повторно за 2 секунди за да ја откажете функцијата тајмер.

КОПЧЕ ЗА Х-ВЕНТИЛАТОР

Во режимот ЛАДЕЊЕ или СУШЕЊЕ, притиснете го копчето за да ја вклучите или исклучите функцијата Х-ВЕНТИЛАТОР. Почетна поставка: ИСКЛУЧЕНО.

ЕКО КОПЧЕ

Во режимот за ЛАДЕЊЕ или ГРЕЕЊЕ, притиснете го ова копче за да ја вклучите или исклучите операцијата Еко. Ако е вклучена функцијата ЕКО, симболот ЕКО  ќе биде прикажан. Почетна поставка: ИСКЛУЧЕНО.

Ова е идеално за корисници кои може да го користат додека спijat.

КОПЧЕ ЗА ТЕМПЕРАТУРА

Притиснете го ова копче за да ја смените температурата на Приказот на Внатрешниот Уред помеѓу Постави температура и Собна температура. Откако ќе се прикаже собна температура 5сек., ќе ја смени во поставена температура. Приказот на далечинскиот управувач секогаш ќе прикажува Поставена температура.

Кога симболот “” е прикажан, внатрешниот уред ја прикажува Поставената температура.

Кога симболот “” е прикажан, внатрешниот уред ја прикажува Собната температура.

 За модели без копче за Темп. за да се вклучи функцијата Темп. треба да ги притиснете копчињата Јас Чувствувам и Долу истовремено.

КОПЧЕ ЗА ЗДРАВЈЕ (ОПЦИОНО)

Притиснете го копчето за да ја вклучите или исклучите операцијата од функцијата здравје. Ако функцијата ЗДРАВЈЕ е вклучена, симболот ЗДРАВЈЕ “” ќе биде прикажан.

КОПЧЕ ЗА ГОРЕ/ДОЛУ

Притиснете го копчето за да ја намалите/зголемите температурата. Држете го ова копче притиснато две секунди за да го забрзате процесот.

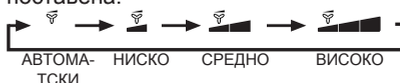
Опсег на температурата: 16-30 °C (60-86 °F).

Опсег на температурата (Само за ОАЕ): 20-28 °C (68-82 °F).

Кај функциите за Вклучен/Исклучен тајмер или Часовник, користете го копчето за да го поставите часовникот или да го подесите тајмерот.

КОПЧЕ ЗА БРЗИНА НА ВЕНТИЛАТОРОТ

Притиснете го копчето за да ја поставите брзината на вентилаторот: АВТОМАТСКА, НИСКА, СРЕДНА ИЛИ ГОЛЕМА. Почетна поставка: АВТОМАТСКА. Кај режимите АВТОМАТСКИ и СУШЕЊЕ, брзината на вентилаторот не може да биде поставена.



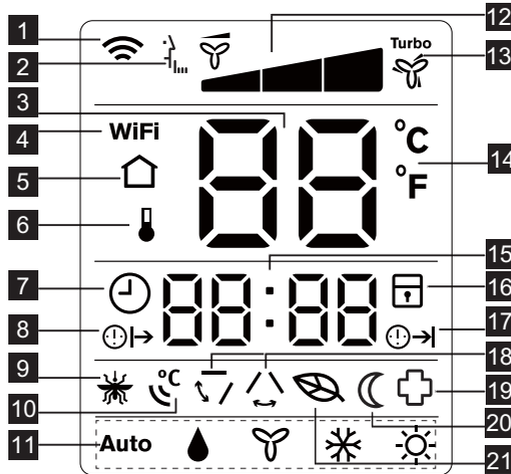
Притискајте го копчето повеќе од 2 секунди за да ја вклучите операцијата Тивко, уредот ќе работи со најниска брзина на вентилаторот. Цел на оваа функција е да даде пријатна ниска бучавост на вашата околина.

КОПЧЕ ЗА СВЕТЛО

Притиснете го копчето за да вклучите или исклучите приказот на внатрешниот уред. Почетна поставка: ИСКЛУЧЕНО.

 За модели без копче за Светло, треба да го држите копчето за Режим 2 секунди за да се вклучи функцијата Светло.

6. ПОКАЗАТЕЛ НА ПРИКАЗОТ ЗА ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ



- | | |
|--|---|
| 1 Показател за трансмисија | 11 Екран за режим |
| 2 Тивок екран | 12 Екран за брзина на вентилаторот |
| 3 Екран за температура | 13 Екран за турбо |
| 4 Екран за бежичен интернет (опционо) | 14 Екран за °C/°F |
| 5 Екран за температура - Собна | 15 Екран за поставка на тајмерот |
| 6 Екран за температура - Поставка | 16 Екран за заклучување |
| 7 Екран за часовник | 17 Екран за исклучен тајмер |
| 8 Екран за вклучен тајмер | 18 Екран за нишање |
| 9 Екран против инсекти (опционо) | 19 Екран за здравје (опционо) |
| 10 Екран Јас Чувствувам | 20 Екран за мирување (опционо) |
| | 21 Еко екран |

ПОКАЗАТЕЛ ЗА ТРАНСМИСИЈА

Прикажува кога далечинскиот управувач пренесува сигнали до внатрешниот уред.

ТИВОК ЕКРАН

Прикажува кога функцијата ТИВКО е вклучена. Уредот ќе работи со најниската брзина на вентилаторот.

- i** Притискајте го копчето за брзина на вентилаторот повеќе од 2 секунди за да ја вклучите оваа функција.

ЕКРАН ЗА ТЕМПЕРАТУРА

Ја прикажува поставената температура во °C или °F. Нема екран во режимот за Вентилатор.

ЕКРАН ЗА БЕЖИЧЕН ИНТЕРНЕТ

Прикажува кога ќе биде вклучена функцијата за бежичен интернет.

- i** Нема таков показател за моделите кои ја немаат функцијата за бежичен интернет.

ПРИКАЗ НА ТЕМПЕРАТУРА

Се прикажува кога температурата прикажана на ЛЦД екранот е Поставена температура или Собна температура. Може да биде вклучен со притискање на копчето Време.

Кога симболот "🌡️" е прикажан, внатрешниот уред ја прикажува Поставената температура.

Кога симболот “” е прикажан, внатрешниот уред ја прикажува Собната температура.

 За модели без копче за Темп. за да се вклучи функцијата Темп. треба да ги притиснете копчињата Јас Чувствувам и Долу истовремено.

ЕКРАН ЗА ЧАСОВНИК

Прикажува кога ќе биде вклучена функцијата Часовник.

 За моделите кои го немаат копчето Часовник, за да ја вклучите функцијата Часовник треба да притиснете на копчињата Јас Чувствувам и Тајмер истовремено.

ЕКРАН ЗА ВКЛУЧЕН ТАЈМЕР

Се прикажува кога е вклучена функцијата Вклучен тајмер.

ПРИКАЗ ПРОТИВ ИНСЕКТИ

Се прикажува кога е вклучена функцијата против инсекти.

 Нема таков показател за модели кои ја немаат функцијата против инсекти.

ПРИКАЗ ЗА ЈАС ЧУВСТВУВАМ

Се прикажува кога е вклучена функцијата Јас Чувствувам.

ЕКРАН ЗА РЕЖИМ

Го прикажува тековно одбраниот режим. Вклучувајќи го АВТОМАТСКИ, СУШЕЊЕ, ВЕНТИЛАТОР, ЛАДЕЊЕ И ГРЕЕЊЕ.

ПРИКАЗ НА БРЗИНА НА ВЕНТИЛАТОРОТ

Ја прикажува одбраната брзина на вентилаторот: АВТОМАТСКА, НИСКА, СРЕДНА И ГОЛЕМА. Не се прикажува ништо кога одбраната брзина на вентилаторот е АВТОМАТСКА. Кога е одбран режимот АВТОМАТСКИ или СУШЕЊЕ, нема прикажани сигнали.

ЕКРАН ЗА ТУРБО

Се прикажува кога е избрана функцијата Турбо.

ЕКРАН ЗА °C/°F

Се прикажува кога е избрана °C или °F.

Исклучете го далечинскиот управувач и °C/°F може да се прекине со притискање на копчињата ГОРЕ и ДОЛУ истовремено 3 секунди.

ЕКРАН НА ТАЈМЕРОТ

Го прикажува времето на часовникот (мора да биде поставено) и/или вклучено/исклучено времето на тајмерот.

ЕКРАН ЗА БРАВА

Се прикажува кога функцијата заклучување е вклучена.

 Притиснете на копчињата Јас Чувствувам и ГОРЕ истовремено 1 секунда, може да го заклучете и отклучете далечинскиот управувач.

ЕКРАН ЗА ИСКЛУЧЕН ТАЈМЕР

Се прикажува кога функцијата Исклучен тајмер е вклучена.

ЕКРАН ЗА НИШАЊЕ

Се прикажува кога е избрана функцијата Нишање.

 За модели со функција 3D нишање “” ќе биде прикажано кога ќе се вклучи левото/ десното нишање.

ПРИКАЗОТ ЗА ЗДРАВЈЕ

Се прикажува кога е вклучена функцијата Здравје.

ЕКРАН ЗА СПИЕЊЕ

Ја прикажува функцијата Спиење кога е истата вклучена.

ЕКРАН ЗА ЕКО

Се прикажува кога е вклучена функцијата Еко.

7. ПРВА УПОТРЕБА

1. Проверете дали единицата е вклучена и дали има струја.
2. Проверете дали батериите се правилно вметнати во далечинскиот управувач (светлата на далечинскиот управувач ќе бидат вклучени).
3. Насочете го далечинскиот управувач кон внатрешната единица и притиснете го копчето за ВКЛУЧЕНО/ИСКЛУЧЕНО за да ја вклучите единицата.
4. Поставете го времето со контролните копчиња и потврдете со притискање на копчето за часовникот.



- Во случај на прекин на струјата или исклучување на производот поради преместување на кабелот за струја, па дури и при полнење

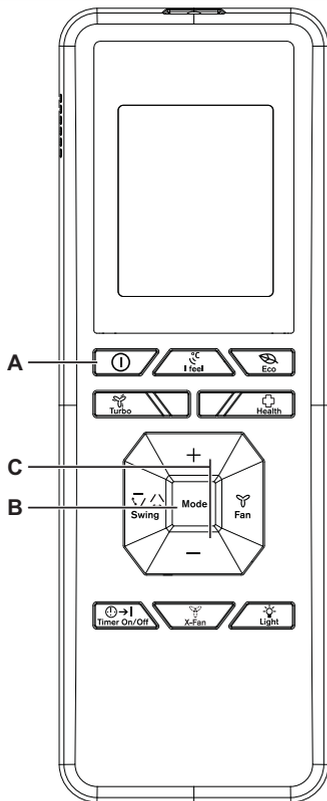
на батериите на далечинскиот управувач, микропроцесорот ќе се врати назад во АВТОМАТСКИ режим.

- Фабрички поставен режим на работа е АВТОМАТСКИОТ режим. Откако ќе го изберете режимот на работа со далечинскиот управувач, работните услови ќе бидат зачувани во меморијата на микро-компјутерот на внатрешната работна единица. Следниот пат климатизерот ќе започне со работа според истите работни услови само со едноставно притискање на копчето ВКЛУЧЕНО/ ИСКЛУЧЕНО на далечинскиот управувач.

8. КАКО ДА ГО КОРИСТИТЕ ДАЛЕЧНСКИОТ УПРАВУВАЧ

i Проверете дали единицата е вклучена и дали има струја. Показателот за РАБОТЕЊЕ на показната плоча на внатрешната единица свети.

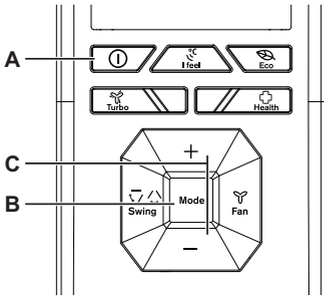
Автоматско работење



1. Притиснете го копчето за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ (**A**) за да го вклучите климатизерот.
2. Притиснете го копчето за РЕЖИМ (**B**) за да одберите автоматски.
3. Притиснете го копчето ГОРЕ/ДОЛУ (**C**) за да ја поставите саканата температура. Температурата може да се подеси за зголемување од 1 °C/1 °F. Држете го ова копче притиснато две секунди за да го забрзате процесот.
4. Притиснете го копчето за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ (**A**) за да го изгаснете климатизерот.

- i**
- Во автоматскиот режим, климатизерот може логички да избере режим за Ладење, Вентилатор, и Греење со тоа што ја детектира разликата меѓу моменталната собна температура и поставената температура на далечинскиот управувач.
 - Во автоматскиот режим, брзината на вентилаторот не може да се промени.
 - Ако Автоматскиот режим не е погоден за вас, посакуваниот режим може да се одбери рачно.

Сушење на воздухот

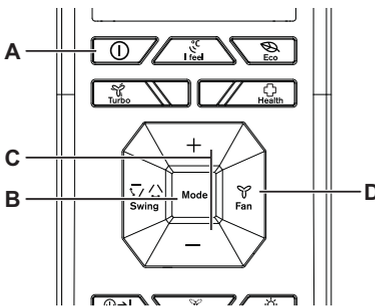


1. Притиснете го копчето за **ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ (A)** за да го вклучите климатизерот.
2. Притиснете го копчето за **РЕЖИМ (B)** за да го вклучите режимот за **СУШЕЊЕ**.
3. Притиснете го копчето **ГОРЕ/ДОЛУ (C)** за да ја поставете саканата температура. Температурата може да биде со зголемување од 1 °C/1 °F. Држете го ова копче притиснато две секунди за да го забрзате процесот.
4. Притиснете го копчето за **ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ (A)** за да го изгаснете климатизерот.



- Во режимот на Сушење, не можете да ја избирате брзината на вентилаторот.
- Кај режимот на Сушење, функцијата Турбо не е достапна.

Работа на вентилаторот за Ладење/Топлење

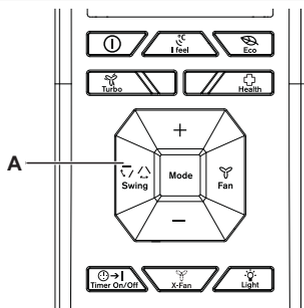


1. Притиснете го копчето за **ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ (A)** за да го вклучите климатизерот.
2. Притиснете го копчето за **РЕЖИМ (B)** за да одберете **ЛАДЕЊЕ**, **ТОПЛЕЊЕ** или режим на **ВЕНТИЛАТОР**.
3. Притиснете го копчето **ГОРЕ/ДОЛУ (C)** за да ја поставете саканата температура. Температурата може да се подеси за зголемување од 1 °C/1 °F. Држете го ова копче притиснато две секунди за да го забрзате процесот.
4. Притиснете го копчето за **БРЗИНА НА ВЕНТИЛАТОРОТ (D)** за да ја одберете брзината на вентилаторот во четири чекори - Автоматска, Ниска, Средна или Висока.
5. Притиснете го копчето за **ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ (A)** за да го изгаснете климатизерот.



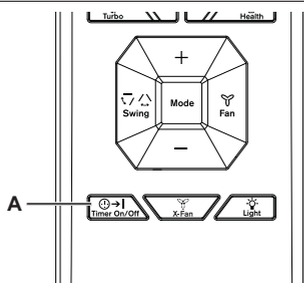
- Нема операција за Греење достапна само за моделите за Ладење
- Кај режимот на Вентилатор, не може да ја прилагодите поставката за температура.

Операција нишање



1. Кога го притискате копчето (A) еднаш и на брзина, се вклучува поставката за поставување на насока на воздух на решетката. Притиснете го уште еднаш за да застане.
2. За модели со функција 3D Нишање, копчето за кратко притискање ќе го активира нишањето горе/долу. И долго притискање од 1 секунда ќе го активира левото/десното нишање.

Операција за тајмер



Притиснете го копчето за Вклучен/Исклучен тајмер еднаш. Сигналот за вклучување и исклучување на единицата.

За поставување на функцијата Вклучен тајмер.

Притиснете го копчето за Вклучен/Исклучен тајмер еднаш. Сигналот “☉→ - - -” ќе трепка на екранот за време на првата употреба на операцијата Вклучен тајмер. Во спротивно, ќе трепка последното поставено време. Сега е време да се ресетира времето на вклучениот тајмер за да СТАРТУВА операцијата.

1. Притиснете го копчето ГОРЕ/ДОЛУ за да го поставите посакуваното време на вклучениот тајмер.
2. Притиснете го копчето за вклучен/исклучен тајмер за потврдување на поставеното време. Сигналот “☉→” ќе остане на екранот. Или поставката ќе се прекине автоматски после 10сек. без никаква работа.

За поставување на времето на исклучен тајмер.

1. Притиснете уште еднаш на копчето за Вклучен/Исклучен тајмер. Сигналот “- - - ☉→” ќе трепка на екранот за време на првата употреба на операцијата исклучен тајмер. Во спротивно, ќе трепка последното поставено време. Сега е време да се ресетира времето на исклучениот тајмер за да ја ИСКЛУЧИТЕ операцијата.

2. Притиснете го копчето ГОРЕ/ДОЛУ за да го поставите времето на исклучен тајмер.
3. Притиснете го копчето за вклучен/исклучен тајмер за потврдување на поставеното време. Сигналот “☉→” ќе остане на екранот. Или поставката ќе се прекине автоматски после 10сек. без никаква работа.



- Работното време на функцијата тајмер поставена од далечинскиот управувач зависи од времето на Часовникот. Проверете дали Часовникот на далечинскиот управувачи е правилно поставен за да спречите неправилно работење.
- Ефективното време на работа поставено од далечинскиот управувач е ограничено на 24 часа.

За излегување од функцијата Тајмер.

1. Долгото притискање на копчето за Вклучен/Исклучен тајмер 2 секунди ќе ја тргне поставката за вклучен/исклучен тајмер и ќе го откаже регулирниот вклучен тајмер и исклучен тајмер и сигналот “☉→” и “☉→” ќе исчезне. Времето ќе се смени во “- : - -”.

Примери на Поставки на тајмер

ТАЈМЕР ВКЛУЧЕН

Оваа функција се препорачува кога сакате уредот автоматски да се вклучи пред да се вратите дома. Климатизерот автоматски ќе започне со работа во поставеното време.

Пример:

Сега е 8.00 ч. наутро и сакате климатизерот за започне да работи во 18.00 ч.

1. Притиснете го копчето за Вклучен/Исклучен тајмер.
2. Поставете го саканото време со повторливо притискање или со држење на контролните копчиња додека 18.00 ч. не се појави на екранот на далечинскиот управувач.
3. Потврдете го поставеното време со насочување на далечинскиот управувач кон внатрешниот уред и со повторно притискање на копчето Исклучен/Вклучен тајмер. “☉→” симболот ќе остане на екранот на далечинскиот управувач. Показателот за тајмер на екранот на плочата на внатрешниот уред свети.

ТАЈМЕР ИСКЛУЧЕН

Оваа функција се препорачува кога сакате единицата автоматски да се исклучи кога ќе си легнете. Климатизерот автоматски ќе престане со работа во поставеното време.

Пример:

Пример: Сега е 18:00 ч. и вие сакате климатизерот да се исклучи во 23.55 ч.

1. Притиснете уште еднаш на копчето за Вклучен/Исклучен тајмер.
2. Поставете го саканото време со повторливо притискање или со држење на контролните копчиња додека 23:55 ч. не се појави на екранот на далечинскиот управувач.
3. Потврдете го поставеното време со насочување на далечинскиот управувач кон внатрешниот уред и со повторно притискање на копчето Исклучен тајмер. “☉→” симболот ќе остане на екранот на далечинскиот управувач. Показателот за тајмер на екранот на плочата на внатрешниот уред свети.

КОМБИНИРАН ТАЈМЕР (Истовремено поставување на двата тајмери за ВКЛУЧУВАЊЕ и ИСКЛУЧУВАЊЕ)

ТАЈМЕР ИСКЛУЧЕН → ТАЈМЕР ВКЛУЧЕН (Вклучен → Стоп → Ја стартува операцијата)

Оваа одлика е корисна ако сакате да го стопирате климатизерот откако ќе легнете, и ќе го вклучите повторно наутро кога ќе се разбудите или кога ќе се вратите дома.

Пример:

Сега е 8.00 ч. и сакате да климатизерот да се вклучи во 9.30 ч. и да се вклучи повторно во 18.00 ч.

1. Притиснете брзо два пати на копчето за Вклучен/Исклучен тајмер.
2. Поставете го посакуваното време со повторливо притискање или со држење на копчињата ГОРЕ/ДОЛУ се додека на екранот на далечинскиот управувач не се покаже 09:30.
3. Потврдете го поставеното време со насочување на далечинскиот управувач кон внатрешниот уред и со повторно притискање на копчето Исклучен тајмер.
4. Притиснете го копчето за Вклучен/Исклучен тајмер.
5. Поставете го посакуваното време со повторливо притискање или држење на копчињата ДОЛУ/ГОРЕ се додека на екранот на далечинскиот управувач не се појави 18:00.
6. Потврдете го поставеното време со насочување на далечинскиот управувач кон внатрешниот уред и со повторно притискање на копчето Вклучен тајмер. “☺→” и “☺→” симболот ќе се прикаже на далечинскиот управувач и ќе се вклучи функцијата.

ТАЈМЕР ВКЛУЧЕН → ТАЈМЕР ИСКЛУЧЕН (Исклучен → Почни → Прекини операција)

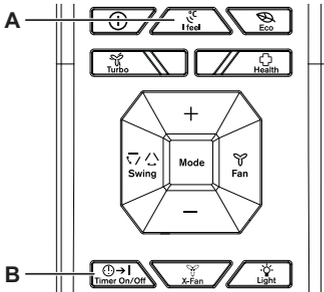
Оваа одлика е корисна кога сакате да го стартувате климатизерот пред да се разбудите и да го прекинете кога ќе ја напуштите куќата.

Пример:

Сега е 22.00 ч. и сакате климатизерот да се вклучи во 6.30 ч. и да се исклучи во 9.30 ч.

1. Притиснете го копчето за Вклучен/Исклучен тајмер.
2. Поставете го посакуваното време со постојано притискање или држење на копчињата ГОРЕ/ДОЛУ се додека на екранот на далечинскиот управувач не се појави 06:30.
3. Потврдете го поставеното време со насочување на далечинскиот управувач кон внатрешниот уред и со повторно притискање на копчето Вклучен тајмер.
4. Притиснете уште еднаш на копчето за Вклучен/Исклучен тајмер.
5. Поставете го посакуваното време со повторливо притискање или држење на копчињата ДОЛУ/ГОРЕ се додека на екранот на далечинскиот управувач не се појави 18:00.
6. Потврдете го поставеното време со насочување на далечинскиот управувач кон внатрешниот уред и со повторно притискање на копчето Исклучен тајмер. “☺→” и “☺→” симболот ќе се прикаже на далечинскиот управувач и ќе се вклучи функцијата.

Поставување на часовникот

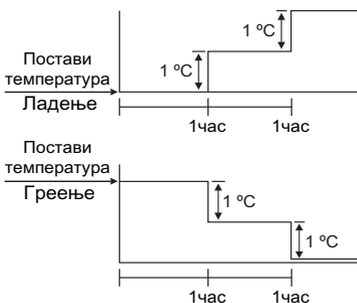
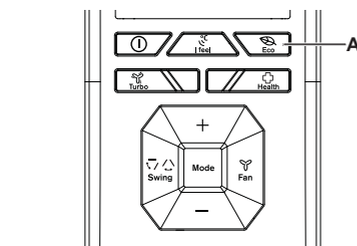


Пред да започнете да го користите климатизерот, поставете го часовникот на далечинскиот управувач користејќи ја постапката опишана во овој дел. Часовникот на далечинскиот управувач ќе го прикажува времето без оглед дали климатизерот е во функција или не. Откако ќе ги вметнете батериите во далечинскиот управувач, **12:00** ќе се прикаже и ќе почне да трепка.

1. Притиснете на копчињата ГОРЕ/ДОЛУ за да го поставите саканото време.
2. Кога ќе дојдете до саканото време, притиснете го повторно копчето за Часовникот или после 5 секунди без никаква операција и времето на часовникот ќе престане да трепка, што значи дека времето е поставено.
3. Притиснете го копчето за Часовник и екранот за часовник ќе почне да трепка. Следете ги чекорите 1 и 2 за да го поставите новото време.

i За модели без копче за Часовник, за да ја вклучите функцијата Часовник, треба да ги притиснете истовремено копчињата JAC ЧУВСТВУВАМ и Тајмер.

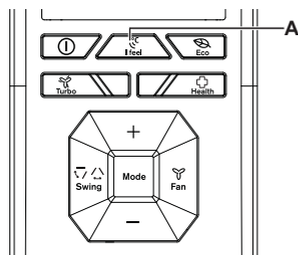
Еко (Спиене) операција



Кога ќе го притиснете копчето за Еко/Спиене (**A**), функцијата за економично работење ќе се вклучи, поставената температура ќе се зголеми (ладене) или ќе се намали (топлење) со 1 °C (2 °F) секој час во период од 2 часа. Финалната температура ќе се одржи се додека не се направат дополнителни промени од корисникот.

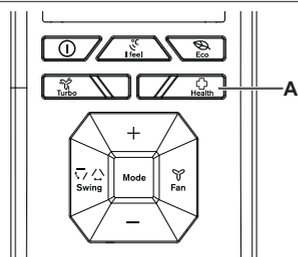
i Функцијата Еко/Спиене достапна е само кај операциите Ладене и Греење.

Операција Јас чувствувам



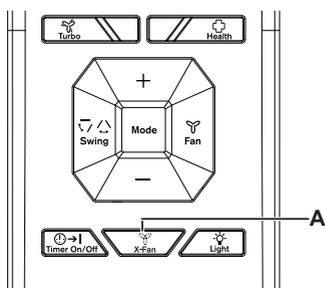
Кога ќе го притиснете копчето Јас чувствувам (A), ќе се вклучи функцијата Јас Чувствувам, далечинскиот управувач работи како далечински термостат, покажувајќи точна температура и максимална комфорност. Далечинскиот управувач испраќа информации за температурата од неговата локација до внатрешниот уред на секои десет (10) минути. Климатизерот ќе ја прекине операцијата Јас Чувствувам, ако не е добиена информација за температура од далечинскиот управувач во период од непрекинати (11) минути.

Операција Здравје (Опционо)



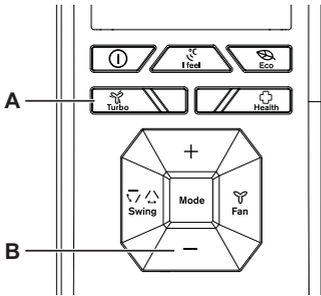
Притиснете го копчето за здравје (A) за да ја вклучите функцијата Активна плазма. Генераторот на активна плазма испушта плазма која може да елиминира бактерии, вируси, прашина и други штетни агенси во воздухот. Оваа функција се препорачува кога е слаб квалитетот на воздухот во просторијата.

Операција X-Вентилатор



Кај режимот на Ладење и Сушење, притиснете го копчето за X-Вентилатор (A) за да ја активирате функцијата X-Вентилатор. Притиснете на копчето за X-Вентилатор за да го вклучите Самостојно чистење. Откако ќе се вклучи "X-Вентилатор" со притискање на копчето, внатрешниот уред ќе даде звук со титкање и ќе има светкање "SC" околу 3 секунди и уредот ќе продолжи да работи во тековниот режим. Внатрешниот вентилатор на моторот ќе продолжи со работа 2 минути откако ќе се исклучи уредот за да го исуши внатрешниот уред и да спречи појава на бактерии и мувла. За време на овој период, "SC" ќе продолжи да го прикажува екранот на внатрешниот уред.

Операција за Автоматско работење

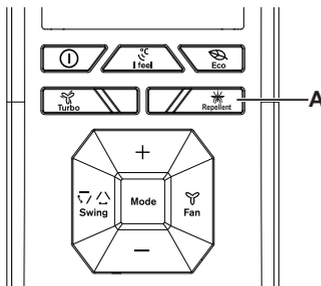


Кај режимот Греење, притиснете го копчето Турбо (A) и копчето за Долу (B) истовремено за да се вклучи операцијата Автоматско греење. Кај овој режим, машината ќе влезе во режим на Автоматско греење, ќе се прикаже “FP” (заштита од замрзување) на екранот од внатрешниот уред, притиснете на Брзина на вентилатор / Темп +/- / ЕКО / РЕЖИМ/ТУРБО копче може да ја прекине оваа операција.



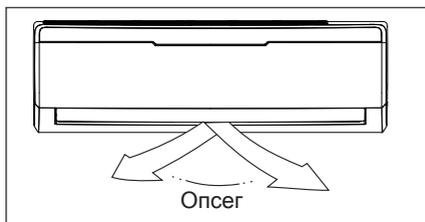
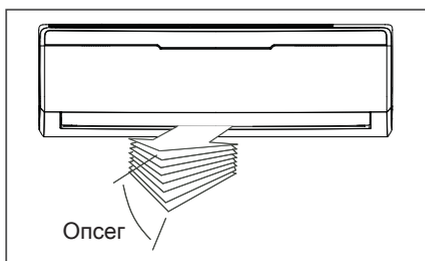
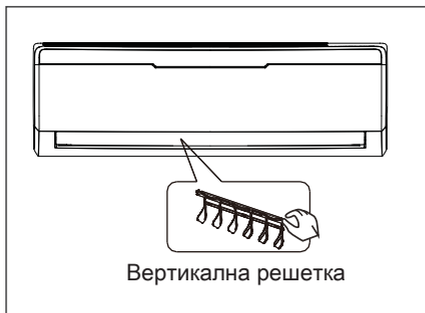
- Кај функцијата Автоматско греење, брзината на вентилаторот ќе се постави во АВТОМАТСКИ режим и не може да се промени.
- Кај функцијата Автоматско греење, поставката за тековната температура не може да се промени.
- Функцијата Автоматско греење и функцијата ЕКО не може да работат заедно.

Операција против инсекти (опционо)



Притиснете го копчето против инсекти (A) за да ја вклучите функцијата против инсекти.

9. КАКО ДА ГО КОРИСТИТЕ ВНАТРЕШНИОТ УРЕД



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Не користете го климатизерот долг временски период кога протокот на воздухот е насочен надолу во режим на ладење или сушење на воздухот. Во спротивно, може да дојде до кондензација на површината на хоризонталната решетка и да се спушти на подот или мебелот.
- Кога климатизерот е приклучен одма после неговото запирање, хоризонталната решетка може да не се подрмднува околу 10 секунди. Решетката е во затворена позиција.

1. Правилно приспособете ја насоката на воздухот, во спротивно, може да дојде до непријатна состојба или нерамномерна температура во просторијата.
2. Подесете ја хоризонталната решетка со помош на далечинскиот управувач.
3. Подесете ја вертикалната решетка со помош на далечинскиот управувач.
4. Подесете ја вертикалната решетка рачно (За модели без 3D функција за нишање).

За да го подесите протокот на воздух во вертикална насока (Горе-Долу)

Пуштете ја оваа функција додека уредот работи. Употребете го далечинскиот управувач за да го подесите протокот на воздух. Хоризонталната решетка може да се нишка горе долу автоматски.

За подесување на протокот на воздух во хоризонтална насока (лево - десно)

Пуштете ја оваа функција додека уредот работи. Употребете го далечинскиот управувач за да го подесите протокот на воздух. Вертикалната решетка може да се нишка лево и десно автоматски. За модели без функција за 3D нишање, треба да ја тргнете рачно вертикалната решетка за да ја прилагодите насоката на воздух во насока којашто вие ја сакате.

ВАЖНО!

Не ги ставајте прстите во плочата на компресорот и делот за шмукање. Вентилаторот со висока брзина внатре може да предизвика опасност.

- Отворениот агол на хоризонталната решетка не треба да биде многу мал, затоа што работењето на ЛАДЕЊЕ и ГРЕЕЊЕ може да даде помали резултати заради смалената област од каде протекува воздух.
- Немојте да ја движите хоризонталната решетка рачно, во спротивно таа ќе ја изгуби синхронизацијата. Ве молиме да престанете со работа, исклучете ја струјата неколку секунди, потоа повторно вклучете го климатизерот.
- Не користете го уредот со хоризонталната решетка во затворена позиција.

10. РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА

Опсег на работна температура		
Вид на модел на клима	Околна температура (Ладење)	Околна температура (Греење)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Предупредување

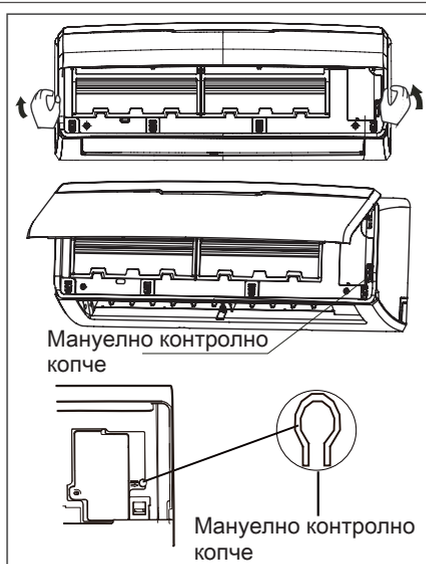
1. Во опсег на овие температури ќе се добие оптимално работење. Ако климатизерот се користи надвор од условите наведени погоре, одредени сигурносни заштитни мерки може да се појават со што уредот нема да работи правилно.
2. Ако климатизерот работи подолго време во режим на ладење и влажноста е висока(над 80 %), кондензираната вода може да капе од уредот. Ве молиме поставете го протокот на воздух на вертикалната

решетка до максимален агол (вертикално со подот) и поставете го режимот на вентилатор на ВИСОКО.

Предлог:

Кога температура е под 0 °C(32 °F), уредот прифаќа електричен грејач, Ви препорачуваме да ја чувате машината вклучена за да има гаранција дека работи правилно.

11. ХИТНА ОПЕРАЦИЈА



Уредите се опремени со прекинувач за да го пушти режимот за хитна операција. До истиот може да дојдете ако ја отворите предната плоча. Овој прекинувач се користи рачно во случај далечинскиот управувач да престане да работи или му е потребно оддржување.

1. Отворете ја и кренете ја предната плоча до оној агол каде ќе остане фиксирана со звук на клик.
2. Едно притискање на прекинувачот за рачна контрола ќе принуди пуштање на АВТОМАТСКА операција. Ако го притиснете прекинувачот два пати за време од пет секунди, уредот ќе работи со принудна операција на ЛАДЕЊЕ.
3. Затворете ја плочата цврсто во неговата оригинална положба.



- Уредот може да се исклучи пред да пушти копчето за рачна контрола. Ако уредот се уште работи, продолжете со работа притискајќи го копчето за рачна контрола се додека уредот не се исклучи.
- Овој прекинувач се користи само за тестирање. Подобро е да не го одберете.
- За да ја повторите операцијата за далечински управувач, користете го директно далечинскиот управувач.

12. ОПТИМАЛНО РАБОТЕЊЕ

За да постигне најдобар перформанс, имајте го предвид следното:

- Правилно приспособете ја насоката на протокот на воздух така да не дува директно во луѓето.
- Приспособете ја температурата за да постигнете најповолни услови во просторијата. Не го подесувајте уредот на претерани температури.
- Затворете ги вратите и прозорците на режимот на ЛАДЕЊЕ и ГРЕЕЊЕ или можно е да работат со намален резултат.
- Користете го копчето ВКЛУЧЕН ТАЈМЕР на далечинскиот управувач за да го одберете време во кое сакате да го стартувате климатизерот.

- Не ставајте предмети блиску до доводот и одводот на воздух затоа што ефикасноста на климатизерот може да биде намалена и климатизерот може да престане да работи.
- Чистете ги филтрите од време на време, во спротивно, учиникот

на ладење или греење може да се намали.

- Не користете го уредот со хоризонталната решетка во затворена позиција.

13. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

13.1 Пред одржување

Исклучете го системот пред да чистите. За да исчистите, избришете го со мека, сува крпа. Немојте да користите избелувачи или абразивни средства.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Струјата мора да се исклучи пред да го исчистите внатрешниот уред.



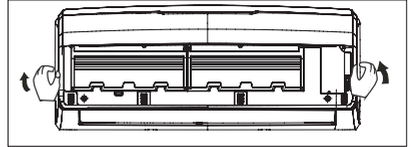
- Ако внатрешниот уред е многу нечист, може да користите крпа натопена со ладна вода. Потоа избришете го со сува крпа.
- Не користете хемиска третирана крпа или крпа за прав за да го исчистите уредот.
- Не користете бензин, разредувач, прав за полирање или слични растворувачи за чистење. Тие можат да предизвикаат пукање или деформирање на пластичната површина.
- Никогаш не користете вода потопла од 40 °C/104 °F за да ја исчистите предната плоча, може да предизвика деформација и губење на боја.

13.2 Чистење на уредот

Избришете го уредот само со мека сува крпа. Ако уредот е многу нечист, избришете го со мака натопена со млака вода.

13.3 Чистење на филтрите

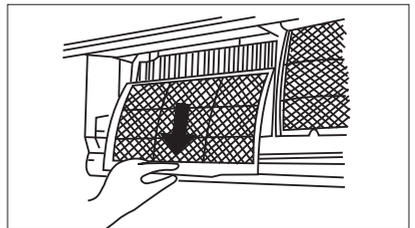
Затнат филтер ја намалува ефикасноста на тој уред. Ве молиме да го чистите филтерот на секои 2 недели.



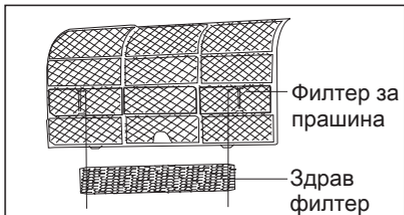
1. Подигнете го предниот панел на уредот до агол на кој ќе застане со целосна поддршка од рамката.



2. Држете ја рачката на филтерот за прашина и малку подигнете ја за да ја извадите од држачот на филтерот.



3. Потоа повлечете го надвор филтерот за прашина од внатрешниот уред.



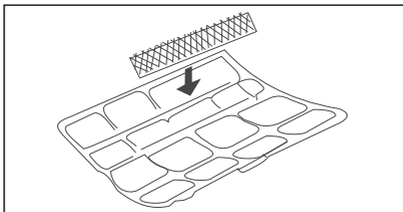
4. Филтерот за освежување со свеж воздух (ако е применливо) како активен јаглен филтер / Био-хепа филтер / Витамин Ц филтер / 3М филтер / Филтерот со сребрени јони се фиксирани на филтерот за прашина.

- Извадете го здравствениот филтер од рамката за држење на филтерот за прашина.
- Чистете го здравствениот филтер најмалку на секои 3 месеци и заменете го на секои 6 месеци.
- Искриштете со правосмукалка, доколку е возможно.

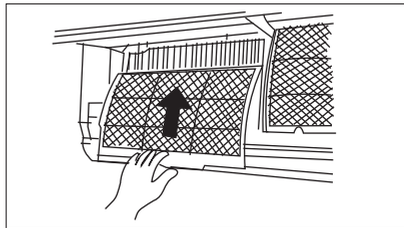


Чистете го филтерот за прашина со правосмукалка или вода, потоа исушете го на ладно место.

5. Ставете го филтерот за освежување на воздух назад во својата позиција.



6. Ставете го горниот дел од воздушниот филтер назад во уредот, внимавајќи да левите и десните рабови да се точно подредени и ставете го филтерот во позиција.



13.4 Чистење на отворот за воздух и плочата

1. Употребете сува и мека крпа за да го избришете.
2. Чиста вода или благ детергент може да се користат ако се многу нечисти.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Не користете бензин, разредувач, прав за полирање или слични растворувачи за чистење. Тие можат да предизвикаат пукање или деформирање на пластичната површина.
- За да го избегнете ризикот од електричен шок или пожар, не ја оставајте водата да падне во внатрешниот уред.
- Никогаш не ја бришете решетката за проток на воздух со многу сила.
- Климатизер без филтер за воздух не може да ја исфрли прашина од собата, што би создало дефект од акумулирање.

13.5 Заменете го филтерот

1. Извадете го филтерот за воздух.
2. Извадете го филтерот за освежување на воздух.
3. Монтирајте нов филтер за освежување на воздух.
4. Повторно монтирајте воздушен филтер и цврсто затворете ја предната плоча.

13.6 Подготовка за подолго време на неработење

Ако планирате да го исклучите уредот подолг период, направете го следново:

1. Исчиетете го внатрешниот уред и филтерите.
2. Пуштете го да работи вентилаторот да работи половина ден да суши внатре во уредот.
3. Исклучете го климатизерот и исклучете струја.
4. Извадете ги батериите од далечинскиот управувач. Наворешниот уред треба периодично да се одржува и чисти. Не обидувајте се да го правите тоа сами. Стапете во контакт со вашиот продавач или техничар за сервисирање.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Не допирајте ги металните делови од уредот кога го вадите филтерот. Може да се повредите кога ракувате со остри метални рабови.
- Не користете вода за да ја исчистите внатрешноста на климатизерот. Изложувањето на вода може да ја уништи изолацијата, што пак може да предизвика струен удар.
- Кога ќе го чистите уредот, прво проверете дали струјата и скопката се исклучени.
- Немојте да го перите воздушниот филтер со вода потопла од 40 °C/104 °F. Истресете ја целосно течноста и исушете ја во сенка. Немојте да ја изложувате директно на сонце, може да се собере.

13.7 Предсезонска инспекција

1. Проверете дали каблите се оштетени или исклучени
2. Исчиетете го внатрешниот уред и филтерите.
3. Проверете дали е монтиран филтерот за прашина.
4. Проверете дали одводот за воздух е затнат доколку не сте го користеле климатизерот подолг временски период.

14. СОВЕТИ ЗА ФУНКЦИОНИРАЊЕТО

При нормална работа, може да се случат следните ситуации:

1. Заштита на компресорот на климатизерот

- Компресорот не може да се рестартува 3 -4 минути откако ќе се исклучи.

Против ладен воздух (Само кај модели за ладење и греење)

- Уредот е направен за да дува ладен воздух во режимот за ГРЕЕЊЕ, кога разменуваачот за внатрешна топлина е во една од следниве три ситуации и поставената температура не е достигната.

- A) Кога греењето воопшто не почнало.
- B) Одмрзнување.
- C) Греење со ниска температура.

- Внатрешниот и надворешниот вентилатор прекинуваат со работа кога одмрзуваат (само кај модели за ладење и греење).

Одмрзнување (само кај модели за ладење и греење)

- На надворешниот уред може да се направи мраз за време на циклусот на греење кога надворешната температура е ниска и влажноста е висока со што се добива ниска ефикасност при греење на климатизерот.
- За време на оваа состојба, климатизерот ќе престане со греењето и автоматски ќе го започне одмрзнувањето.
- Времето на одмрзнување може да варира од 4 до 10 минути во зависност од надворешната температура и количината на мраз која се наталожила на надворешниот уред.

2. Бела пара од излегува од внатрешниот уред

- Белата пара може да биде направена од големата разлика во температурите меѓу дотокот и излевањето на воздух во режимот на ЛАДЕЊЕ во внатрешна околина каде има релативно висока влажност.

- Бела пара може да се создаде поради влагата од процесот на одмрзнување кога климатизерот се рестартува во режим на ГРЕЕЊЕ, после одмрзнувањето.

3. Слаба бука од климатизерот

- Може да слушнете слаб звук на шуштење кога компресорот работи или кога штотуку престанал да работи. Ова е звукот на средството за ладење кое тече или треба да престане да тече.
- Исто така може да слушнете звук на слабо "цивќање" кога работи компресорот или само што престанал да работи. Ова е резултат на ширењето од топлина и собирањето од ладно на пластичните делови во единицата кога се менува температурата.
- Може да се слушне бука кога решетката се враќа во нејзината оригинална позиција, кога се вклучува струјата.

4. Од внатрешниот уред излегува прашина

Ова е нормална состојба кога климатизерот не се користел подолг временски период или кога за прв пат се користи уредот.

5. Од внатрешниот уред излегува чудна миризба

Ова е предизвикано од внатрешниот уред кој испушта впиени миризби од градежен материјал, мебел или чад.

6. Климатизерот се врти кон само еден режим на ВЕНТИЛАТОР од ЛАДЕЊЕ или ГРЕЕЊЕ (само за модели со ладење и греење) режим

Кога внатрешната температура ја достигнува поставката за температура на климатизерот, компресорот ќе престане автоматски, и климатизерот се префрла во режим на ВЕНТИЛАТОР. Компресорот повторно ќе започне со работа

кога внатрешната температура ќе ја достигне поставената вредност во режим на ЛАДЕЊЕ или режим на ГРЕЕЊЕ.

7. Климатизерот ја пушта функцијата X-вентилатор (Против мувла) откако ќе се исклучи уредот.

Кога ќе го исклучите уредот во режим на ЛАДЕЊЕ и СУШЕЊЕ, климатизерот ќе ја пушти функцијата X-вентилатор (Против мувла) 2 минути, потоа ќе ја запре операцијата и уредот автоматски ќе се исклучи.

Капки вода може да се појават на површината на внатрешниот уред кога ладењето е со релативно висока влажност (релативно висока влажност поголема од 80 %). Прилагодете ја хоризонталната решетка до позиција на максимален проток а воздух и одберете ВИСОКА брзина на вентилаторот.

8. Режим на греење (само за модели за ладење и греење)

Климатизерот влече топлина од надворешниот уред и ја испушта преку внатрешниот уред за време на операцијата на греење. Кога температура надвор ќе падне, топлината која ја добива климатизерот се намалува соодветно. Истовремено, полнењето со топлина на климатизерот се зголемува заради големата разлика меѓу внатрешната и надворешната температура. Ако со помош на климатизерот не може да се достигне комфортна температура, Ви предлагаме да употребите дополнителен уред на греење.

9. Функција за автоматско рестартирање

- Прекин на електрична енергија за време на операцијата ќе ја запре целосно работата на уредот.
- За уред без одликата за Автоматско рестартирање, кога ќе се врати струјата, показателот за ОПЕРАЦИЈА на внатрешниот уред ќе трепка 1 секунда. За да ја рестартирате операцијата, притиснете го копчето за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ на далечинскиот управувач. За уредот со одлика за Автоматско рестартирање, кога ќе се поврати струјата, уредот се рестартира автоматски со сите претходни поставки зачувани од функцијата на меморијата.

10. Проверка на филтер (за некои модели)

- После 240 часа работа, прозорецот на внатрешниот екран ќе прикаже и ќе светка "CL", оваа одлика е потсетник да го исчистите воздушниот филтер за поефикасно работење. После 15 секунди, системот ќе се врати назад кон претходниот екран.
- Кога ќе се појави показателот "CL" и ќе трепка, Ве молиме да го притиснете копчето "Light (Светло)" на далечинскиот управувач 4 пати или да го притиснете копчето за Рачна контрола(на внатрешниот уред) 3 или повеќе пати за да се исчистат впишаните часови, ако не показателот "CL" ќе се прикаже и ќе трепка повторно околу 15 секунди следниот пат кога ќе се вклучи уредот.

15. ОТКРИВАЊЕ И ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Пречка	Показателот за ОПЕРАЦИЈА (ПУШТИ) или другите показатели продолжуваат со трепкање.	Уредот може да ја прекини операцијата или да продолжи со работи во состојба на сигурност (во зависност од моделите). Чекајќи околу 10 минути, грешката може да биде поправена автоматски, ако не, исклучете ја струјата и потоа повторно приклучете ја. Ако проблемот се уште постои, исклучете ја струјата и контактирајте ја најблискиот сервисен центар.
	Ако еден од следниве кодови се појави на областа од екранот: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Често избиваат осигурувачи или се исклучува склопката.	Исклучете го веднаш климатизерот, исклучете ја струјата и контактирајте го најблискиот сервисен центар.
	Други предмети или вода паѓаат во климатизерот.	
	Ужасни мириси се чувствуваат или се слушаат чудни звуци.	
	на областа од екранот се појавува dF кодот.	Тоа е нормално. Уредот е во функција на одмрзнување и греењето набрзо може повторно за започне.
	Кодот SC се појавува на областа од екранот.	Тоа е нормално. Овој уред е во операција X-вентилација.
На областа од екранот се јавува кодот CF.	Тоа е нормално. Спречува излез на ладен воздух во режимот на греење.	

Проблеми	Причина	Што треба да се направи?
Уредот не се вклучува	Прекин во напојувањето со струја	Почекајте да се вклучи струјата.
	Уредот можеби е исклучен од штекерот.	Проверете дали приклучокот е безбедно вметнат во штекерот во ѕидот.
	Можеби е прегорен осигурувач.	Заменете го осигурувачот.
	Можеби батеријата во далечинскиот управувач може да се истрошила.	Заменете ги батериите.
	Не е точно времето што сте го поставиле во тајмерот.	Почекајте или откажете ја поставката на тајмерот.

Проблеми	Причина	Што треба да се направи?
Уредот не лади или грее (само кај модели со Ладење/ Греење) собата е добро додека воздухот излегува од климатизерот	Несоодветно поставена температура.	Поставете ја соодветната температура. За детали погледнете го делот за “Користење на далечинскиот управувач”.
	Затнат е филтерот за воздух.	Исчистете го филтерот за воздух.
	Отворени се вратите или прозорците.	Затворете ги вратите или прозорците.
	Доводот или одводот за воздух на внатрешниот или надворешниот уред е затнат.	Прво отстранете ги сите препреки, а потоа рестартувајте го уредот.
	Вклучена е 3-минутната заштита на компресорот.	Почекајте
Ако не се реши проблемот, стапете во контакт со локалниот продавач или со најблискиот сервисен центар. Информирајте ги детално за проблемите и за моделот на уредот. Не обидувајте се да го поправите уредот сами. Секогаш консултирајте го овластениот сервисер.		

16. ПРАВИЛНО РАСХОДУВАЊЕ НА ПРОИЗВОДОТ



Ова маркирање укажува дека овој производ не треба да биде расхoden со друг вид на домашен отпад во ЕУ. За да се спрече некаква штета за околината или човечкото здравје од неконтролирано расходување на отпад, рециклирајте го одговорно за

да промовирате повторна употреба на материјални ресурси. За да го вратите искористениот уред, Ве молиме да ги искористите системите за враќање и собирање или да го контактирате продавачот каде бил купен производот. Тие може да го земат овој производ за да го рециклираат за заштита на околината.

SPIS TREŚCI

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	197
2. OPIS URZĄDZENIA.....	199
3. WYŚWIETLACZ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.....	200
4. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA.....	200
5. OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA.....	202
6. WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU PILOTA.....	204
7. PIERWSZE UŻYCIĘ.....	205
8. JAK UŻYWAĆ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA.....	206
9. KORZYSTANIE Z FUNKCJI JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.....	213
10. TEMPERATURA ROBOCZA.....	214
11. OBSŁUGA AWARYJNA.....	214
12. OPTYMALNE DZIAŁANIE.....	215
13. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	215
14. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI.....	218
15. PROBLEMY I ICH ROZWIĄZYWANIE.....	220
16. PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU.....	221

Z MYŚLĄ O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest ono owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zaprojektowano z myślą o Tobie. Używając je, możesz mieć zawsze pewność uzyskania wspaniałych efektów.

Witamy w świecie marki Electrolux!

Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać:



Otrzymać wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:
www.electrolux.com



Zarejestruj swój produkt, aby uprościć jego obsługę serwisową:
www.electrolux.com/productregistration



Kupuj akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:
www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z serwisem, należy przygotować poniższe dane.

Te informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej. informacje o modelu, numer produktu, numer seryjny



Ostrzeżenie/przestroga – informacje dotyczące bezpieczeństwa.



Informacje i wskazówki.



Informacje dotyczące środowiska naturalnego.

Może ulec zmianie bez powiadomienia.

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed instalacją i użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać dostarczone instrukcje. Producent nie odpowiada za uszkodzenia i obrażenia ciała spowodowane nieprawidłową instalacją i eksploatacją. Należy zachować instrukcję wraz z urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

1.1 Bezpieczeństwo dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie uduszeniem lub odniesieniem obrażeń mogących skutkować trwałym kalectwem.

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związanych z tym zagrożeń.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci bez odpowiedniego nadzoru.

1.2 Instalacja i obsługa



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie uduszeniem lub odniesieniem obrażeń mogących skutkować trwałym kalectwem.

- Instalację urządzenia należy zlecić autoryzowanemu instalatorowi.
- W celu naprawy lub konserwacji urządzenia należy zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.
- Gniazdo elektryczne przeznaczone do zasilania urządzenia musi być podłączone i dopuszczane do użytkowania przez uprawnionego specjalistę.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy zlecić jego wymianę przez producenta, serwisanta lub inną kompetentną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Prace instalacyjne może wykonać wyłącznie uprawniony specjalista, zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych oraz wymogami dostawcy energii elektrycznej.
- W razie konieczności przeniesienia urządzenia w inne miejsce lub jego utylizacji należy zlecić związane z tym prace odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- W przypadku wystąpienia nietypowych objawów, takich jak zapach spalenizny, należy odłączyć klimatyzator od zasilania i skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Electrolux. Jeśli nietypowe objawy nie ustąpią, oznacza to, że klimatyzator mógł ulec uszkodzeniu, co może stwarzać zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Nie wolno obsługiwać klimatyzatora mokrymi rękoma. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić lub nie przeciąć przewodu zasilającego lub innych przewodów. W przypadku uszkodzenia przewodu należy zlecić jego naprawę lub wymianę uprawnionemu specjalistcie.
- Nie podłączać klimatyzatora do wielogniazdowej listwy zasilającej.
- Jeśli klimatyzator nie będzie użytkowany przez dłuższy czas należy odłączyć go od zasilania. W przeciwnym razie nagromadzony kurz może stać się przyczyną pożaru.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia klimatyzatora należy odłączyć go od zasilania, aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.
- Parametry zasilania powinny być dostosowane do wymagań klimatyzatora. Klimatyzatory wyposażone w przewód zasilający należy podłączyć bezpośrednio do gniazda zasilania z odpowiednim wyłącznikiem bezpieczeństwa. Zgodnie z instrukcją instalacji, w klimatyzatorach podłączonych na stałe należy zastosować odpowiedni wyłącznik obwodu.
- Należy się upewnić, że parametry zasilania klimatyzatora są stabilne i spełniają wymagania określone w instrukcji instalacji.
- Należy zadbać o to, aby urządzenie zostało zainstalowane z odpowiednim uziemieniem.
- Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze wyłączyć wyłącznik automatyczny

- przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, czyszczenia urządzenia lub gdy nie będzie ono używane przez dłuższy czas. Nagromadzony kurz może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Wybrać najbardziej odpowiednią temperaturę. Pozwoli to zaoszczędzić energię elektryczną.
 - Nie otwierać na zbyt długo okien ani drzwi podczas pracy urządzenia. Wpłyynie to na obniżenie wydajności.
 - Nie zasłaniać wlotu ani wylotu powietrza. Wpłyynie to na obniżenie wydajności i spowoduje nieprawidłowe działanie.
 - Nie zbliżać łatwopalnych materiałów na odległość mniejszą niż 1 metr od urządzenia. Może to wywołać pożar.
 - Nie stawiać na górze jednostki zewnętrznej ani nie kłaść na niej ciężkich przedmiotów. Może skutkować jej uszkodzeniem lub odniesieniem obrażeń.
 - Nie podejmować prób samodzielnej naprawy klimatyzatora. Nieprawidłowo wykonana naprawa może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem. Należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.
 - Nie wkładać rąk ani żadnych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Może to skutkować zranieniem.
 - Nie narażać zwierząt ani roślin na bezpośrednie działanie strumienia powietrza.
 - Nie używać urządzenia do innych celów, takich jak konserwacja żywności lub suszenie odzieży.
 - Nie chłapać wodą na klimatyzator. Może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub nieprawidłowym działaniem urządzenia.
 - Klimatyzator zawiera czynnik chłodniczy R32.

Instrukcję tę można także otrzymać, kontaktując się z lokalnym sprzedawcą lub odwiedzając stronę internetową.

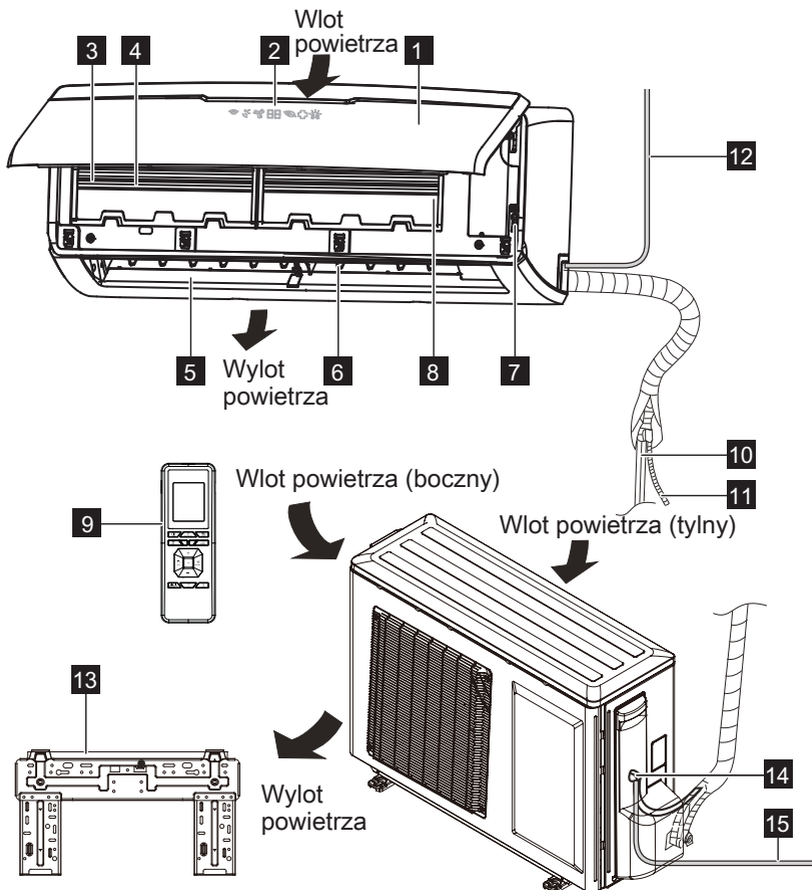
W poniższej tabeli zawarto krajowe adresy internetowe witryn firmy Electrolux.

Kraj	Adres internetowy	Kraj	Adres internetowy
Albania	www.electrolux.al	Holandia	www.electrolux.nl
Austria	www.electrolux.at	Norwegia	www.electrolux.no
Belgia	www.electrolux.be	Polska	www.electrolux.pl
Bułgaria	www.electrolux.bg	Portugalia	www.electrolux.pt
Chorwacja	www.electrolux.hr	Rumunia	www.electrolux.ro
Czechy	www.electrolux.cz	Serbia	www.electrolux.rs
Dania	www.electrolux.dk	Słowacja	www.electrolux.sk
Finlandia	www.electrolux.fi	Słowenia	www.electrolux.sl
Francja	www.electrolux.fr	Hiszpania	www.electrolux.es
Niemcy	www.electrolux.de	Szwecja	www.electrolux.se
Grecja	www.electrolux.gr	Szwajcaria	www.electrolux.ch
Węgry	www.electrolux.hu	Turcja	www.electrolux.com.tr
Włochy	www.electrolux.it	Wlk. Brytania i Irlandia	www.electrolux.co.uk
Luksemburg	www.electrolux.lu		

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.electrolux.com

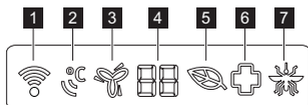
2. OPIS URZĄDZENIA

i Wszystkie ilustracje w tej instrukcji służą tylko celom poglądowym. Rzeczywisty wygląd przedniego panelu i wyświetlacza w zakupionej jednostce wewnętrznej może się różnić. Istotny jest rzeczywisty kształt urządzenia.



- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | Panel przedni | 8 | Generator zimnej plazmy (jeśli dotyczy) |
| 2 | Wyświetlacz cyfrowy | 9 | Pilot zdalnego sterowania |
| 3 | Filtr powietrza | 10 | Przewód obiegu czynnika chłodniczego |
| 4 | Wstępny filtr przeciwkurzowy | 11 | Wąż odpływowy |
| 5 | Żaluzja poziomego przepływu powietrza | 12 | Przewód zasilający (niektóre urządzenia) |
| 6 | Żaluzja pionowego przepływu powietrza (wewnątrz) | 13 | Uchwyt montażowy |
| 7 | Przycisk sterowania ręcznego | 14 | Kabel połączeniowy |
| | | 15 | Przewód zasilający (niektóre urządzenia) |

3. WYŚWIETLACZ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



- 1 Kontrolka Wifi (opcja)**
Świeci się, gdy włączona jest funkcja Wifi.
- 2 Kontrolka I Feel**
Świeci się, gdy włączona jest funkcja I Feel.
- 3 Kontrolka Turbo**
Świeci się, gdy włączona jest funkcja Turbo.
- 4 Kontrolka TEMPERATURY**
 - Wyświetla temperaturę pomieszczenia/ temperaturę ustawioną, gdy klimatyzator działa.
 - Wyświetla kod usterki, gdy wystąpi awaria.
 - Wyświetla kod funkcji po włączeniu niektórych funkcji.
- 5 Kontrolka Eco**
Świeci się, gdy włączona jest funkcja Eco.
- 6 Kontrolka filtru zdrowotnego (opcja)**
Świeci się, gdy włączona jest funkcja Filtr zdrowotny.
- 7 Kontrolka odstraszania owadów (opcja)**
Świeci się, gdy włączona jest funkcja Odstraszanie owadów.

4. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

4.1 Jak używać pilota zdalnego sterowania

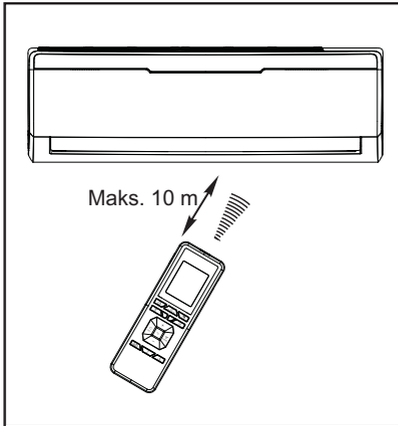
1. Pilot zdalnego sterowania powinien znajdować się w miejscu, z którego jego sygnał może dotrzeć do odbiornika jednostki wewnętrznej.
2. Sterując klimatyzatorem, należy upewnić się, że pilot zdalnego sterowania jest skierowany na odbiornik jednostki wewnętrznej.
3. Gdy pilot zdalnego sterowania przesyła sygnał do odbiornika, symbol  na wyświetlaczu pilota miga przez około 1 sekundę.
4. Jednostka wewnętrzna potwierdza dźwiękiem otrzymanie sygnału od pilota.
5. Jeśli nie rozległ się sygnał dźwiękowy jednostki wewnętrznej, należy nacisnąć przycisk na pilocie w celu ponownego przesłania sygnału.



- Klimatyzator nie będzie działać, jeśli sygnały przesyłane przez pilota zdalnego sterowania do jednostki zewnętrznej będą blokowane przez zasłony, drzwi lub inne przedmioty.
- Należy uważać, aby nie zalać pilota płynem. Nie wystawiać pilota na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ciepła.
- Jeśli odbiornik sygnałów podczerwieni jednostki wewnętrznej jest wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, klimatyzator może nie działać prawidłowo. Aby zapobiec padaniu promieni słonecznych na odbiornik, należy użyć zasłon.
- Jeśli na sygnały pilota zdalnego sterowania reagują inne urządzenia elektryczne, należy przenieść je w inne miejsce lub skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

4.2 Umieszczenie pilota zdalnego sterowania

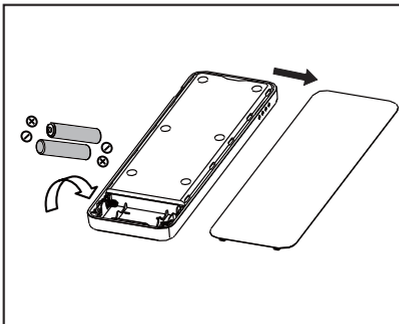
Rys. 01



- Pilot zdalnego sterowania powinien znajdować się w miejscu, z którego jego sygnał może dotrzeć do odbiornika jednostki wewnętrznej (maksymalnie w odległości 10 metrów).
- Gdy pilot zdalnego sterowania przesyła sygnał do odbiornika, symbol  a wyświetlaczu miga przez około 1 sekundę. Jednostka wewnętrzna potwierdza otrzymanie prawidłowego sygnału emisją sygnału dźwiękowego.

4.3 Instalacja/wymiana baterii

Rys. 02

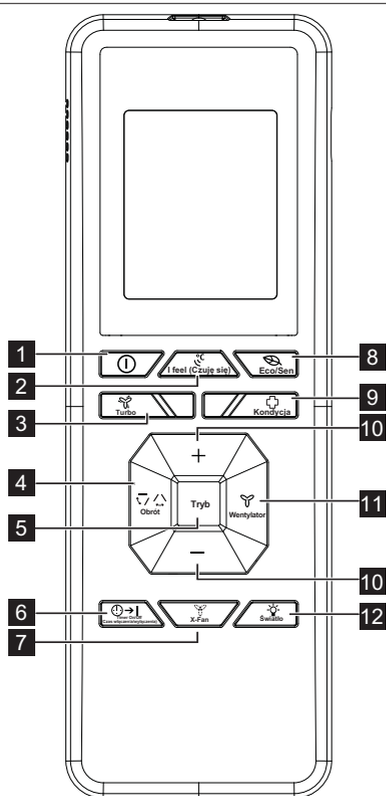


- Zdjąć tylną osłonę pilota, odstawiając komorę baterii, i włożyć dwie nowe baterie alkaliczne typu suchego (2x AAA 1,5 V). Zwrócić uwagę na prawidłowe położenie biegunów (+) i (-).
- Założyć z powrotem pokrywę komory baterii.



- Nie używać do wymiany starych lub różnych rodzajów baterii – może to spowodować nieprawidłowe działanie pilota.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, ponieważ ze starych baterii może wyciec elektrolit i uszkodzić pilota.
- Przy normalnym użytkowaniu żywotność baterii wynosi około sześć miesięcy.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa prawidłowo, należy wyjąć i ponownie włożyć baterie. Jeśli pilot nadal nie działa prawidłowo, należy wymienić baterie na nowe.

5. OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



- 1 Przycisk WŁ./WYŁ.
- 2 Przycisk I Feel
- 3 Przycisk Turbo (przycisk Odstraszanie owadów¹)
- 4 Przycisk żaluzji 3D (przycisk żaluzji²)
- 5 Przycisk Mode (Tryb)
- 6 Przycisk Timer On/Timer Off (Czas włączenia/wyłączenia)
- 7 Przycisk X-Fan (przycisk Eco)
- 8 Przycisk Eco (przycisk temperatury³) (Przycisk Turbo)
- 9 Przycisk Health (Filtr zdrowotny) (Przycisk X-Fan) (Przycisk Eco) / (przycisk Odstraszanie owadów)
- 10 Przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ
- 11 Przycisk prędkości wentylatora
- 12 Przycisk oświetlenia (przycisk Eco)



¹Przycisk Odstraszanie owadów „” jest dostępny w modelach z funkcją Odstraszanie owadów.

²Przycisk Ruch wahadłowy „” jest dostępny w modelach z funkcją Ruch wahadłowy.

³Przycisk Temp „” jest bezpośrednio dostępny w modelach wyposażonych w ten przycisk lub trzeba nacisnąć kombinację przycisków, aby włączyć tę funkcję.

PRZYCISK WŁ./WYŁ.

Nacisnąć przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

PRZYCISK I FEEL

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji I FEEL. Jeśli funkcja ta jest włączona, wyświetla się symbol I FEEL „”.

Jeśli symbol I FEEL jest włączony, pilot wysyła informację o temperaturze otoczenia do jednostki głównej 10 minut. Klimatyzator wyłączy działanie funkcji I Feel, jeśli nie otrzyma od pilota informacji o temperaturze przez kolejnych 11 minut.

PRZYCISK TURBO

Naciśnięcie tego przycisku w trybie CHŁODZENIE spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji turbo. Jeśli funkcja ta jest

włączona, wyświetla się symbol turbo „”.

Jeśli funkcja turbo jest włączona, urządzenie będzie pracować szybciej w celu szybszego obniżenia temperatury otoczenia do wartości zadanej.

PRZYCISK ODSTRASZANIE OWADÓW (OPCJA)

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji Odstraszanie owadów. Jeśli funkcja ta jest włączona, wyświetla się symbol Odstraszanie owadów „”. Ustawienie domyślne: WYŁ.

PRZYCISK ŻALUZJI

Po naciśnięciu tego przycisku żaluzja wylotowa zacznie automatycznie wykonywać ruch wahadłowy w górę i w dół. Ponowne naciśnięcie wyłącza funkcję.

PRZYCIŚK ŻALUZJI 3D (OPCJA)

Po naciśnięciu tego przycisku żaluzja wylotowa znacznie automatycznie wykonywać ruch wahadłowy w górę i w dół oraz w lewo i w prawo. Ponowne naciśnięcie wyłącza funkcję.

i Krótkie naciśnięcie włącza ruch w górę/dół. Długie naciśnięcie przez 1 s włącza ruch w lewo/prawo.

PRZYCIŚK MODE (TRYB)

Naciśnięcie tego przycisku pozwoli zmienić tryb pracy: AUTO, DRY (OSUSZANIE), FAN (WENTYLACJA) oraz HEAT (OGRZEWANIE). Ustawienie domyślne: AUTO.



- i** W modelach tylko z funkcją Chłodzenie, nie ma funkcji OGRZEWANIE.
- W trybie AUTO użytkownik może ustawić żądaną temperaturę.

Przycisk TIMER ON/OFF (CZAS WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA)

Naciśnięcie tego przycisku pozwoli ustawić czas włączenia/wyłączenia urządzenia. Jeśli symbol CZAS WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA „⌚” lub „⌚→” miga, naciśnięcie przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby ustawić czas.

Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez dwie sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawień. Naciśnięcie przycisk, aby ustawić czas. Ustawienie domyślne: --:-- (tryb 24-godzinny). Aby anulować działanie funkcji, należy ponownie naciśnąć ten przycisk przez 2 sekundy.

PRZYCIŚK X-FAN

Naciśnięcie tego przycisku w trybie CHŁODZENIE lub OSUSZANIE spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji X-FAN.

Ustawienie domyślne: WYŁ.

PRZYCIŚK ECO

Naciśnięcie tego przycisku w trybie CHŁODZENIE lub OGRZEWANIE spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji eco. Jeśli funkcja ECO jest włączona, wyświetla się symbol ECO „🌿”.

Ustawienie domyślne: WYŁ.

Zaleca się włączanie go na czas snu.

PRZYCIŚK TEMP

Naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę temperatury wyświetlanej w urządzeniu z ustawionej na bieżącej. Temperatura bieżąca będzie wyświetlana przez 5 s, po czym wyświetli się temperatura ustawiona. Wyświetlacz pilota zawsze pokazuje temperaturę ustawioną.

Gdy widoczny jest symbol „🌡️”, jednostka wewnętrzna wyświetla temperaturę ustawioną.

Gdy widoczny jest symbol „🏠”, jednostka wewnętrzna wyświetla temperaturę bieżącą.

i W modelach bez przycisku Temp, aby włączyć funkcję Temp, należy nacisnąć jednocześnie przyciski I Feel oraz W dół.

PRZYCIŚK HEALTH (OPCJA)

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji zdrowotnej. Jeśli funkcja FILTR ZDROWOTNY jest włączona, wyświetla się symbol FILTRU ZDROWOTNEGO „🛡️”.

PRZYCIŚK W GÓRĘ/W DÓŁ

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje zwiększenie/zmniejszenie temperatury. Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez dwie sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawień.

Zakres temperatur: 16-30°C (60-86°F).

Zakres temperatur (tylko ZEA): 20-28°C (68-82°F).

W przypadku funkcji Timer On/Off (Czas włączenia/wyłączenia) lub Clock (Zegar) należy użyć tego przycisku w celu ustawienia zegara lub programatora czasu.

PRZYCIŚK PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Naciśnięcie tego przycisku pozwoli zmienić prędkość pracy wentylatora: AUTO, LOW (NISKA), MEDIUM (ŚREDNIA) i HIGH (WYSOKA). Ustawienie domyślne: AUTO. W trybach AUTO i OSUSZANIE nie można ustawić prędkości wentylatora.



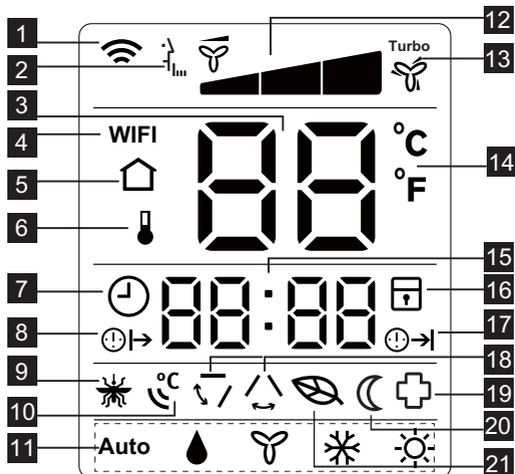
Przytrzymaj przycisk wciśnięty przez co najmniej 2 sekundy, aby włączyć ciche działanie – urządzenie będzie pracować z najniższą prędkością wentylatora. Ta funkcja ma na celu zapewnienie komfortowego i cichego środowiska pracy.

PRZYCIŚK LIGHT (OŚWIETLENIE)

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie lub wyłączenie wyświetlacza jednostki wewnętrznej. Ustawienie domyślne: WYŁ.

i W modelach bez przycisku Light (Oświetlenie) należy nacisnąć przycisk Mode (Tryb) przez 2 sekundy, aby włączyć funkcję Oświetlenie.

6. WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU PILOTA



- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Wskaźnik przesyłania sygnałów | 12 | Wskaźnik prędkości wentylatora |
| 2 | Wskaźnik poziomu hałasu | 13 | Wskaźnik funkcji Turbo |
| 3 | Wskaźnik temperatury | 14 | Wskaźnik °C/°F |
| 4 | Wskaźnik WIFI (opcja) | 15 | Wyświetlacz zegara |
| 5 | Wskaźnik temperatury – bieżąca | 16 | Wskaźnik blokady |
| 6 | Wskaźnik temperatury – ustawiona | 17 | Wskaźnik czasu wyłączenia |
| 7 | Wskaźnik zegara | 18 | Wskaźnik ruchu wahadłowego |
| 8 | Wskaźnik czasu włączenia | 19 | Wskaźnik filtra zdrowotnego (opcja) |
| 9 | Wskaźnik Odstraszanie owadów (opcja) | 20 | Wskaźnik funkcji Sen (opcja) |
| 10 | Wskaźnik funkcji I Feel | 21 | Wskaźnik funkcji Eco |
| 11 | Wskaźnik trybu | | |

WSKAŹNIK PRZESYŁANIA SYGNAŁÓW

Jest widoczny, gdy pilot zdalnego sterowania przesyła sygnały do jednostki wewnętrznej.

WSKAŹNIK POZIOMU HAŁASU

Jest widoczny, gdy włączona jest funkcja cichej pracy. Urządzenie działa z najniższą prędkością wentylatora.

i Przytrzymaj przycisk wciśnięty przez co najmniej 2 sekundy, aby włączyć tę funkcję.

WSKAŹNIK TEMPERATURY

Wyświetla ustawioną temperaturę w °C lub °F. Nie wyświetla w trybie Wentylator.

WSKAŹNIK WIFI

Widoczny, gdy włączona jest funkcja WIFI.

i Wskaźnik występuje tylko w modelach wyposażonych w funkcję Wifi.

WYŚWIETLACZ TEMPERATURY

Jest widoczny, gdy na wyświetlaczu LCD pokazywana jest temperatura ustawiona lub bieżąca. Można ją zmienić, naciskając przycisk Temp.

Gdy widoczny jest symbol „”, jednostka wewnętrzna wyświetla temperaturę ustawioną.

Gdy widoczny jest symbol „”, jednostka wewnętrzna wyświetla temperaturę bieżącą.

i W modelach bez przycisku Temp, aby włączyć funkcję Temp, należy nacisnąć jednocześnie przyciski I Feel oraz W dół.

WSKAŹNIK ZEGARA

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja Zegar.



W modelach bez przycisku Zegar, aby włączyć funkcję Zegar, należy nacisnąć jednocześnie przyciski I Feel oraz Timer.

WSKAŹNIK CZASU

WŁĄCZENIA

Jest widoczny, gdy włączona jest funkcja Czas włączenia.

WSKAŹNIK ODSTRASZANIE OWADÓW

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja Odstraszanie owadów.



Wskaźnik występuje tylko w modelach wyposażonych w funkcję Odstraszanie owadów.

WSKAŹNIK FUNKCJI I FEEL

Jest widoczny, gdy włączona jest funkcja I Feel.

WSKAŹNIK TRYBU

Wyświetla aktualnie wybrany tryb. Tryby: AUTO, OSUSZANIE, WENTYLACJA oraz OGRZEWANIE.

WSKAŹNIK PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Wyświetla wybraną prędkość wentylatora: AUTO, NISKA, ŚREDNIA i WYSOKA. Brak wskazania, gdy wybrano prędkość wentylatora AUTO. W trybach AUTO i OSUSZANIE nie są wyświetlane żadne sygnały.

WSKAŹNIK FUNKCJI TURBO

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja Turbo.

WSKAŹNIK °C/°F

Wyświetla wybrany tryb °C lub °F.

Wyłączyć pilota, a następnie, aby zmienić jednostki °C/°F, nacisnąć jednocześnie przyciski W GÓRĘ i W DÓŁ przez 3 sekundy.

WYŚWIETLACZ ZEGARA

Pokazuje aktualny czas (musi być ustawiony) i/lub ustawiony czas programatora czasu włączenia/wyłączenia.

WSKAŹNIK BLOKADY

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja Blokada.



Nacisnąć jednocześnie przyciski I Feel i W GÓRĘ przez 1 sekundę, aby zablokować lub odblokować pilota.

WSKAŹNIK CZASU

WYŁĄCZENIA

Jest widoczny, gdy włączona jest funkcja Czas wyłączenia.

WSKAŹNIK RUCHU

WAHADŁOWEGO

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja ruchu wahadłowego.



W modelach z funkcją żaluzji 3D symbol „” pojawi się po włączeniu ruchu w lewo/w prawo.

WSKAŹNIK FILTRU ZDROWOTNEGO

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja filtru zdrowotnego.

WSKAŹNIK FUNKCJI SEN

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja Sen.

WSKAŹNIK FUNKCJI ECO

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja Eco.

7. PIERWSZE UŻYCIE

1. Upewnić się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i jest dostarczane zasilanie.
2. Upewnić się, że baterie są prawidłowo włożone do pilota zdalnego sterowania (na pilocie będą świecić się kontrolki).
3. Skierować pilota zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ., aby włączyć urządzenie.
4. Ustawić czas za pomocą przycisków sterowania i potwierdzić naciśnięciem przycisku Clock (Zegar).



• W przypadku przerwy w dostawie prądu, wyjęcia wtyczki przewodu

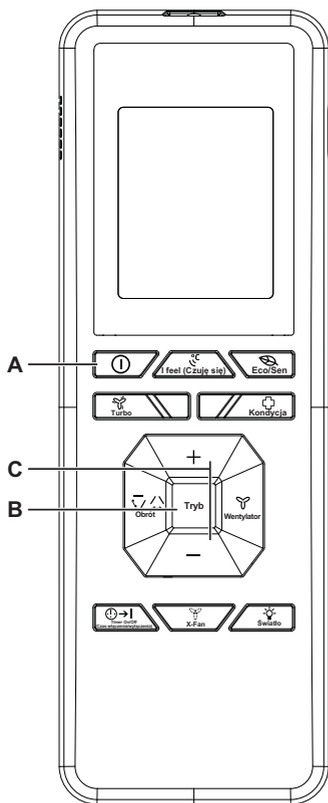
zasilającego z gniazdka lub wymiany baterii w pilocie zdalnego sterowania mikroprocesor urządzenia przełącza je do trybu AUTO.

- Domyślnym trybem pracy jest tryb AUTO. Po wybraniu trybu pracy za pomocą pilota zdalnego sterowania parametry pracy zostaną zapisane w pamięci mikroprocesora jednostki wewnętrznej. Przy następnym uruchomieniu za pomocą przycisku WŁ./WYŁ. pilota zdalnego sterowania urządzenie rozpocznie pracę z tymi samymi parametrami.

8. JAK UŻYWAĆ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- i** Upewnić się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i jest dostarczane zasilanie. Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej będzie świecił się wskaźnik WŁĄCZENIA.

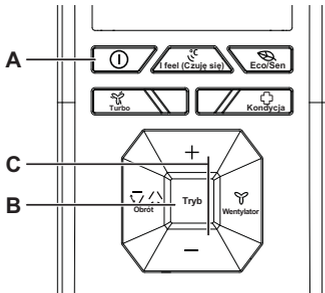
Działanie automatyczne



1. Naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ. (A), aby uruchomić klimatyzator.
2. Naciśnięcie przycisku MODE (TRYB) (B), aby wybrać tryb Auto.
3. Naciśnięcie przycisku W GÓRĘ/W DÓŁ (C), aby ustawić żądaną temperaturę. Temperaturę można ustawić w odstępach co 1°C/1°F. Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez dwie sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawień.
4. Naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ. (A), aby wyłączyć klimatyzator.

- i**
- W trybie Auto klimatyzator inteligentnie wybiera tryby Chłodzenie, Wentylacja lub Ogrzewanie na podstawie różnicy między aktualną temperaturą pomieszczenia a temperaturą ustawioną na pilocie zdalnego sterowania.
 - W trybie Auto nie można zmienić prędkości wentylatora.
 - Jeśli tryb Auto nie jest odpowiedni dla użytkownika, można wybrać inny tryb ręcznie.

Czynność osuszania

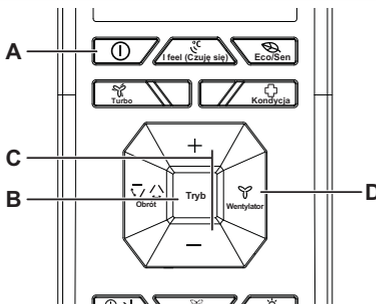


1. Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** (A), aby uruchomić klimatyzator.
2. Nacisnąć przycisk **MODE (TRYB)** (B), aby wybrać tryb **OSUSZANIE**.
3. Nacisnąć przycisk **W GÓRĘ/W DÓŁ** (C), aby ustawić żądaną temperaturę. Temperaturę można ustawić w odstępach co 1°C/1°F. Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez dwie sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawień.
4. Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** (A), aby wyłączyć klimatyzator.



- W trybie Osuszanie nie można zmienić prędkości wentylatora.
- W trybie Osuszanie funkcja Turbo może nie być dostępna.

Chłodzenie/Ogrzewanie/Wentylacja

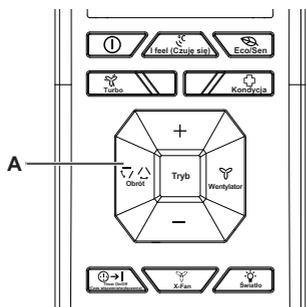


1. Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** (A), aby uruchomić klimatyzator.
2. Nacisnąć przycisk **MODE (TRYB)** (B), aby wybrać tryb **CHŁODZENIE**, **OSUSZANIE** lub **WENTYLACJA**.
3. Nacisnąć przycisk **W GÓRĘ/W DÓŁ** (C), aby ustawić żądaną temperaturę. Temperaturę można ustawić w odstępach co 1°C/1°F. Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez dwie sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawień.
4. Nacisnąć przycisk **PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA** (D), aby wybrać jedną z czterech kolejnych prędkości: Auto, Niska, Średnia lub Wysoka.
5. Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** (A), aby wyłączyć klimatyzator.



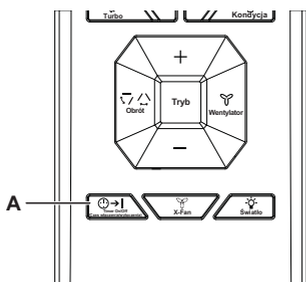
- W modelach tylko z funkcją Chłodzenie tryb Ogrzewania nie jest dostępny.
- W trybie Wentylator nie można regulować ustawień temperatury.

Ruch wahadłowy



1. Nacisnąć krótko przycisk (A), aby włączyć funkcję sterowania nawiewem powietrza przez żaluzje. Ponownie nacisnąć przycisk, aby zakończyć.
2. W modelach z funkcją żaluzji 3D krótkie naciśnięcie włącza ruch w górę/dół. Długie naciśnięcie przez 1 s włącza ruch w lewo/prawo.

Programator czasu



Nacisnąć przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia) (A), aby ustawić czas automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia.

Ustawianie funkcji Czas włączenia.

Nacisnąć jednokrotnie przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia). W przypadku pierwszego użycia funkcji Czas włączenia na wyświetlaczu będzie migał symbol

»⌚«. W przeciwnym razie zacznie migać wskazanie ostatnio ustawionego czasu. Teraz można zmienić czas włączenia, gdy urządzenie ma ZACZAĆ pracę.

1. Nacisnąć przycisk W GÓRĘ/W DÓŁ, aby ustawić czas włączenia.
2. Nacisnąć ponownie przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia), aby potwierdzić ustawiony czas. Symbol „⌚»” zostanie na wyświetlaczu. Brak działania przez 10 s spowoduje anulowanie ustawień.

Ustawianie funkcji Czas wyłączenia.

1. Nacisnąć po raz drugi przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia). Symbol „⌚»” zostanie na wyświetlaczu. W przeciwnym razie zacznie migać wskazanie ostatnio ustawionego czasu. Teraz można zmienić czas wyłączenia, gdy urządzenie ma ZAKOŃCZYĆ pracę.

2. Nacisnąć przycisk W GÓRĘ/W DÓŁ, aby ustawić czas wyłączenia.
3. Nacisnąć ponownie przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia), aby potwierdzić ustawiony czas. Symbol „☺→” zostanie na wyświetlaczu. Brak działania przez 10 s spowoduje anulowanie ustawień.



- Czas działania funkcji programatora czasu ustawiony za pomocą pilota zdalnego sterowania zależy od czasu zegara. Aby uniknąć nieprawidłowego działania funkcji, należy sprawdzić ustawienie czasu zegara w pilocie.
- Efektywny czas działania ustawiony za pomocą pilota jest ograniczony do 24 godzin.

Anulowanie funkcji zegara.

1. Długie naciśnięcie przycisku Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia) przez 2 sekundy spowoduje wyjście z ustawień czasu włączenia/wyłączenia i anulowanie ustawionego czasu, a symbole „☺→” i „☺→” znikną z wyświetlacza. Czas zmieni się na „- : - -”.

Przykłady ustawień programatora czasu

TIMER ON (CZAS WŁ.)

Funkcja ta jest przydatna, gdy użytkownik chce, aby urządzenie włączyło się automatycznie przed jego powrotem do domu. Klimatyzator automatycznie włączy się o określonej godzinie.

Przykład:

Jest godzina 8:00 rano, a klimatyzator ma włączyć się o godzinie 18:00.

1. Nacisnąć przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia).
2. Ustawić żądany czas, naciskając wielokrotnie lub naciskając i przytrzymując przyciski sterowania, aż na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będzie widoczna godzina 18:00.
3. Potwierdzić ustawienie czasu, kierując pilotem zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i naciskając ponownie przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia). „☺→” wyświetli się na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej będzie świecił się wskaźnik programatora czasu.

TIMER OFF (CZAS WYŁ.)

Funkcja ta jest przydatna, gdy użytkownik chce, aby urządzenie wyłączyło się automatycznie na czas snu. Klimatyzator automatycznie wyłączy się o określonej godzinie.

Przykład:

Przykład: Jest godzina 18:00, a klimatyzator ma wyłączyć się o godzinie 23:55.

1. Nacisnąć po raz drugi przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia).
2. Ustawić żądany czas, naciskając wielokrotnie lub naciskając i przytrzymując przyciski sterowania, aż na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będzie widoczna godzina 23:55.
3. Potwierdzić ustawienie czasu, kierując pilotem zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i naciskając ponownie przycisk Timer-Off (Czas wyłączenia). „☺→” zostanie na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej będzie świecił się wskaźnik programatora czasu.

PROGRAMOWANIE ŁĄCZONE (łączone ustawienie czasu włączenia i wyłączenia)

TIMER OFF (CZAS WYŁ.) → CZAS WŁĄCZENIA (Włączenie → Stop → Rozpoczęcie pracy)

Funkcja ta jest przydatna, aby wyłączyć klimatyzator po zaśnięciu i uruchomić go rano przed obudzeniem lub przed powrotem do domu.

Przykład:

Jest godzina 8:00, a klimatyzator ma wyłączyć się o godzinie 9:30 i ponownie włączyć o godzinie 18:00.

1. Dwukrotnie szybko nacisnąć przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia).
2. Ustawić żądany czas, naciskając wielokrotnie lub naciskając i przytrzymując przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ, aż na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będzie widoczna godzina 09:30.
3. Potwierdzić ustawienie czasu, kierując pilotem zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i naciskając ponownie przycisk Timer-Off (Czas wyłączenia).
4. Nacisnąć przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia).
5. Ustawić żądany czas, naciskając wielokrotnie lub naciskając i przytrzymując przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ, aż na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będzie widoczna godzina 18:00.
6. Potwierdzić ustawienie czasu, kierując pilotem zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i naciskając ponownie przycisk Timer-On (Czas włączenia). „☉→” i „☉→” pojawią na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, co oznacza, że funkcja jest włączona.

TIMER ON (CZAS WŁ.) →
 TIMER OFF (CZAS WYŁ.)
 (Wyłączenie → Start →
 Zatrzymanie pracy)

Funkcja ta jest przydatna, aby włączyć

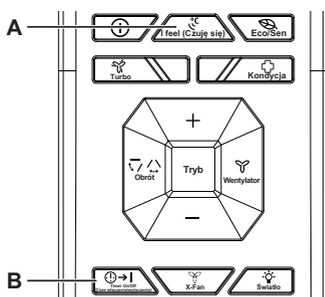
klimatyzator przed obudzeniem i wyłączyć go po wyjściu z domu.

Przykład:

Jest godzina 22:00, a klimatyzator ma włączyć się o godzinie 6:30 i wyłączyć się o godzinie 9:30.

1. Nacisnąć przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia).
2. Ustawić żądany czas, naciskając wielokrotnie lub naciskając i przytrzymując przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ, aż na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będzie widoczna godzina 06:30.
3. Potwierdzić ustawienie czasu, kierując pilotem zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i naciskając ponownie przycisk Timer-On (Czas włączenia).
4. Nacisnąć po raz drugi przycisk Timer-On/Off (Czas włączenia/wyłączenia).
5. Ustawić żądany czas, naciskając wielokrotnie lub naciskając i przytrzymując przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ, aż na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będzie widoczna godzina 18:00.
6. Potwierdzić ustawienie czasu, kierując pilotem zdalnego sterowania na jednostkę wewnętrzną i naciskając ponownie przycisk Timer-Off (Czas wyłączenia). „☉→” i „☉→” pojawią na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, co oznacza, że funkcja jest włączona.

Ustawianie zegara



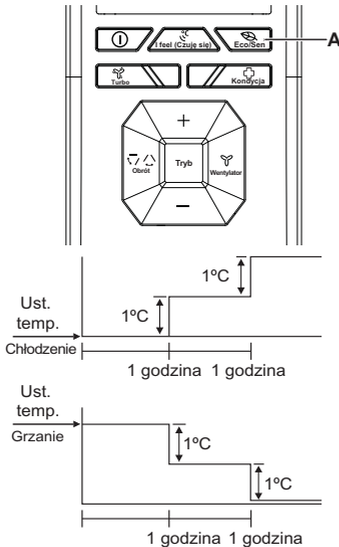
Przed rozpoczęciem użytkowania klimatyzatora należy ustawić zegar pilota zdalnego sterowania zgodnie z procedurą opisaną w tej części instrukcji. Wskazanie zegara na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania jest widocznie niezależnie od tego, czy klimatyzator jest włączony czy nie. Po włożeniu baterii do pilota zdalnego sterowania na jego wyświetlaczu pojawi się i zacznie migać wskazanie 12:00.

1. Żądany czas można ustawić za pomocą przycisków W GÓRĘ/W DÓŁ.
2. Gdy zostanie ustawiony żądany czas, należy ponownie nacisnąć przycisk Clock lub nie wykonywać żadnej czynności – po upływie 5 sekund wskazanie godziny przestanie migać i zegar będzie ustawiony.
3. Nacisnąć przycisk Clock – wskazanie godziny zacznie migać. Powtórzyć czynności opisane w punktach 1 i 2, aby ustawić nowy czas.



W modelach bez przycisku Zegar, aby włączyć funkcję Zegar, należy nacisnąć jednocześnie przyciski I FEEL oraz Timer.

Funkcja Eco (Sen)

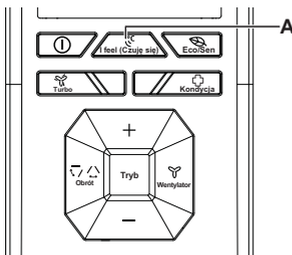


Po naciśnięciu przycisku Eco/Sen (A) włączy się tryb ekonomiczny, a ustawiona temperatura będzie się zwiększać (chłodzenie) lub zmniejszać (ogrzewanie) o 1°C (2°F) na godzinę przez okres 2 godzin. Końcowa temperatura będzie utrzymywana do chwili wprowadzenia zmian przez użytkownika.



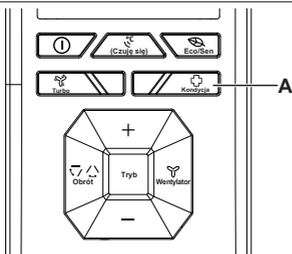
Funkcja Eco/Sen jest dostępna tylko w trybie Chłodzenie i Ogrzewanie.

Funkcja I Feel



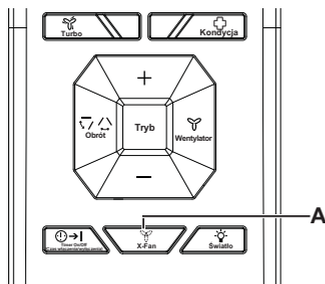
Po naciśnięciu przycisku I Feel (A), włącza się funkcja I Feel, a pilot działa jak termostat, zapewniając precyzyjną kontrolę temperatury i maksimum komfortu. Pilot zdalnego sterowania przesyła co dziesięć (10) minut do jednostki wewnętrznej informacje o temperaturze w miejscu, w którym się znajduje. Klimatyzator wyłączy działanie funkcji I Feel, jeśli nie otrzyma od pilota informacji o temperaturze przez kolejne jednaście (11) minut.

Filtr zdrowotny (opcja)



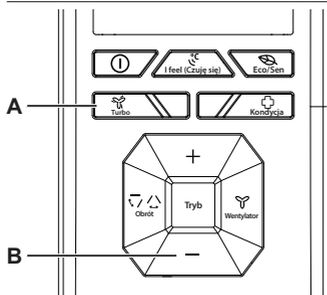
Nacisnąć przycisk Health (Filtr zdrowotny) (A), aby włączyć funkcję Aktywna plazma. Generator aktywnej plazmy uwalnia plazmę, która pozwala usuwać z powietrza bakterie, wirusy, kurz i inne szkodliwe czynniki. Zaleca się korzystanie z tej funkcji, gdy powietrze w pomieszczeniu jest złej jakości.

Funkcja X-Fan



W trybie Chłodzenie lub Osuszanie nacisnąć przycisk X-Fan (A), aby włączyć funkcję X-Fan. Nacisnąć przycisk X-Fan, aby uruchomić funkcję samoczyszczenia. Po włączeniu funkcji X-fan za pomocą przycisku urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy, przez 3 sekundy będzie migać symbol SC i urządzenie będzie kontynuować pracę w bieżącym trybie. Silnik wentylatora jednostki wewnętrznej będzie nadal pracował przez 2 minuty po wyłączeniu urządzenia, aby wysuszyć jednostkę wewnętrzną i zapobiec rozwojowi bakterii i pleśni. W tym czasie symbol SC będzie stale widoczny na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

Automatyczne ogrzewanie

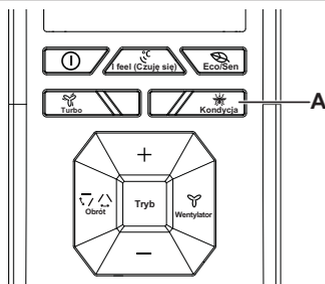


W trybie Ogrzewanie nacisnąć jednocześnie przyciski Turbo (A) i przycisk W dół (B), aby włączyć funkcję Automatyczne ogrzewanie. W tym trybie urządzenie realizuje funkcję Automatyczne ogrzewanie, a na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej widoczny jest symbol FP (ang. freeze protect). Naciśnięcie przycisku Fan speed (Prędkość wentylatora) / Temp +/- / ECO / MODE (TRYB) / TURBO spowoduje zakończenie tego trybu.



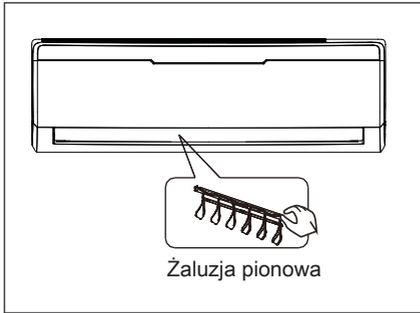
- W funkcji Automatyczne ogrzewanie prędkość wentylatora jest ustawiona w trybie AUTO i nie można jej zmienić.
- W funkcji Automatyczne ogrzewanie nie można zmienić aktualnie ustawionej temperatury.
- Funkcji Automatyczne ogrzewanie oraz Eco nie można używać jednocześnie.

Odstraszanie owadów (opcja)

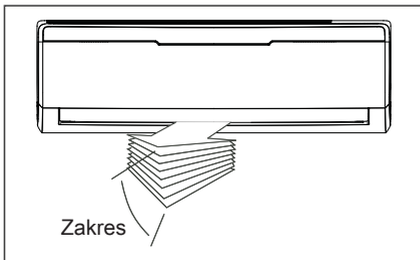


Nacisnąć przycisk Repellent (Odstraszanie owadów) (A), aby włączyć funkcję Odstraszanie owadów.

9. KORZYSTANIE Z FUNKCJI JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

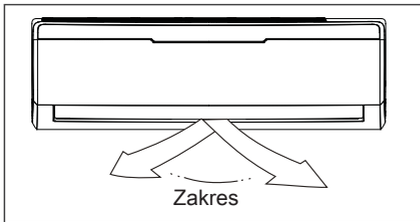


1. Wyregulować odpowiednio kierunek nadmuchu powietrza, aby uniknąć dyskomfortu lub nierównomiernej temperatury w pomieszczeniu.
2. Ustawić położenie poziomych żaluzji wylotowych za pomocą pilota zdalnego sterowania.
3. Ustawić położenie pionowych żaluzji wylotowych za pomocą pilota zdalnego sterowania.
4. Ustawić położenie pionowych żaluzji ręcznie (w przypadku modeli bez funkcji Żaluzje 3D).



Ustawianie pionowego (górną-dół) przepływu powietrza

Funkcję tę włącza się podczas pracy urządzenia. Użyć pilota do dostosowania kierunku przepływu powietrza. Żaluzja pozioma może poruszać się w górę i w dół automatycznie.



Ustawianie poziomego (lewo-prawo) przepływu powietrza

Funkcję tę włącza się podczas pracy urządzenia. Użyć pilota do dostosowania kierunku przepływu powietrza. Żaluzja pionowa może poruszać się w lewo i w prawo automatycznie.

W przypadku modeli bez funkcji Żaluzje 3D trzeba ręcznie ustawić żaluzję poziomą, dostosowując kierunek przepływu powietrza.



OSTRZEŻENIE!

- W trybie Chłodzenie lub Osuszanie klimatyzator nie powinien długo pracować przy ustawionym kierunku przepływu powietrza w dół. W przeciwnym razie może to skutkować skraplaniem się pary wodnej na poziomej żaluzji i kapaniem wody na podłogę lub meble.
- Jeśli klimatyzator zostanie włączony natychmiast po wyłączeniu, pozioma żaluzja może nie poruszać się przez około 10 sekund. Żaluzja w położeniu zamknięcia.

WAŻNE!

Nie wkładać palców do panelu po stronie wydmuchu i zasysania. Szybko obracający się wentylator może spowodować obrażenia.

- Kąt otwarcia żaluzji poziomej nie powinien być zbyt mały, ponieważ ograniczenie przepływu powietrza może wpłynąć na obniżenie wydajności funkcji CHŁODZENIE lub OGRZEWANIE.
- Nie regulować żaluzji poziomej ręcznie, ponieważ spowoduje to jej desynchronizację. Zatrzymać pracę, odłączyć wtyczkę zasilania na kilka sekund i ponownie uruchomić klimatyzator.
- Nie uruchamiać urządzenia, gdy zamknięte są poziome żaluzje wylotowe.

10. TEMPERATURA ROBOCZA

Zakres temperatury roboczej		
Typ klimatyczny modelu	Temperatura otoczenia (Chłodzenie)	Temperatura otoczenia (Grzanie)
T1	-15°C~50°C	-25°C~24°C

Ważne!

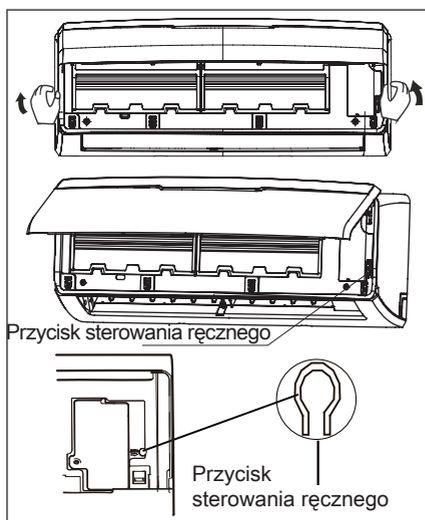
1. Optymalną wydajność można uzyskać w zakresie temperatury roboczej. Jeśli klimatyzator będzie użytkowany w innych warunkach, mogą włączyć się zabezpieczenia i urządzenie będzie działać nietypowo.
2. Jeśli klimatyzator będzie działał przez dłuższy czas w trybie chłodzenia w warunkach wysokiej wilgotności (ponad 80%), z urządzenia może kapać woda. Należy skierować pionową żaluzję

przepływu powietrza na maksymalny kąt (pionowo do podłogi) i ustawić tryb wentylacji WYSOKA.

Wskazówka:

Ponieważ jednostka zawiera grzałkę elektryczną, zaleca się zapewnienie zasilania urządzenia, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C (32°F), aby zapewnić działanie urządzenia.

11. OBSŁUGA AWARYJNA



Urządzenia są wyposażone w wyłącznik umożliwiający pracę w trybie awaryjnym. Dostęp do przycisku można uzyskać, otwierając przedni panel. Wyłącznika można używać do obsługi ręcznej, gdy pilot nie działa, lub gdy wymagana jest konserwacja.

1. Otworzyć i podnieść przedni panel na wysokość, na której pozostanie otwarty, co jest sygnalizowane kliknięciem.
2. Jedno naciśnięcie ręcznego wyłącznika działania spowoduje wymuszenie pracy w trybie AUTO. Dwukrotne naciśnięcie przycisku w ciągu pięciu sekund spowoduje wymuszenie pracy w trybie CHŁODZENIE.
3. Dokładnie zamknąć panel w pierwotnym położeniu.



- Przed uruchomieniem urządzenia za pomocą przycisku sterowania ręcznego należy wyłączyć urządzenie. Jeśli urządzenie działa, należy naciskać przycisk sterowania ręcznego, aż urządzenie wyłączy się.
- Wyłącznik służy do działania testowego. Nie zaleca się korzystania z niego.
- Aby przywrócić normalną obsługę za pomocą pilota, użyć go bezpośrednio.

12. OPTIMALNE DZIAŁANIE

Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, należy stosować się do poniższych wskazówek:

- Odpowiednio ustawiać kierunek nadmuchu powietrza (nie bezpośrednio na osoby).
- Ustawiać taką temperaturę, która jest najbardziej komfortowa. Nie ustawiać zbyt wysokiej temperatury.
- Zamknąć drzwi i okna w trybach CHŁODZENIE i OGRZEWANIE, aby nie pogarszać wydajności.
- Użyć przycisku TIMER ON (CZAS WŁĄCZENIA) na pilocie, aby wybrać czas uruchomienia klimatyzatora.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu i wylotu powietrza, ponieważ może to wpłynąć na obniżenie wydajności klimatyzatora lub zatrzymanie pracy.
- Często czyścić filtr powietrza. W przeciwnym razie może nastąpić spadek wydajności chłodzenia lub ogrzewania.
- Nie uruchamiać urządzenia, gdy zamknięte są poziome żaluzje wylotowe.

13. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

13.1 Przed konserwacją

Wyłączyć układ przed czyszczeniem. Wytrzeć urządzenie miękką, suchą ściereczką. Nie używać środków wybielających ani ściernych.



OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem czyszczenia jednostki wewnętrznej należy odłączyć zasilanie.



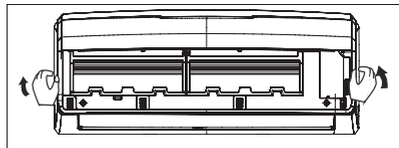
- Przy większych zabrudzeniach można przetrzeć jednostkę wewnętrzną ściereczką zwilżoną zimną wodą. Następnie wytrzeć ją suchą ściereczką.
- Nie używać do czyszczenia ściereczek nasączanych środkami chemicznymi.
- Nie używać do czyszczenia benzyny, rozcieńczalnika, proszku polerskiego ani podobnych substancji. Mogą one spowodować spękanie lub odkształcenie plastikowej powierzchni obudowy.
- Nigdy nie używać wody cieplejszej niż 40°C/104°F do czyszczenia przedniego panelu, gdyż może to spowodować odkształcenie lub odbarwienie.

13.2 Czyszczenie jednostki

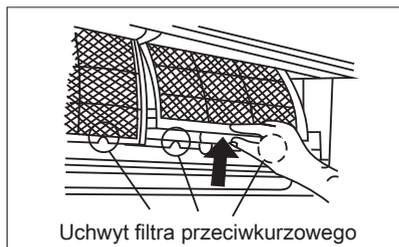
Wytrzeć urządzenie miękką, suchą ściereczką. W przypadku znacznego zabrudzenia wytrzeć je ściereczką zwilżoną w ciepłej wodzie.

13.3 Czyszczenie filtrów

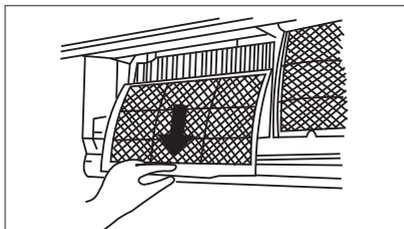
Niedrożność filtra powietrza w urządzeniu powoduje spadek wydajności chłodzenia. Filtr należy czyścić co 2 tygodnie.



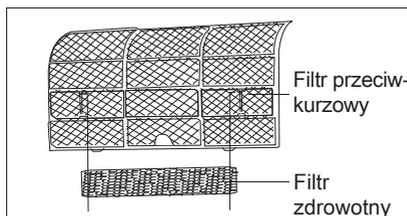
1. Unieść pod kątem przedni panel jednostki wewnętrznej, aż całkowicie oprze się na wsporniku.



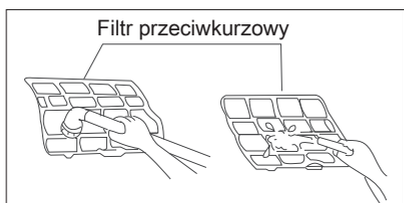
2. Trzymając za uchwyt filtra przeciwkurzowego, unieść go lekko i wyjąć z oprawy.



3. Następnie wyjąć filtr przeciwkurzowy, wyciągając go w dół z jednostki wewnętrznej.

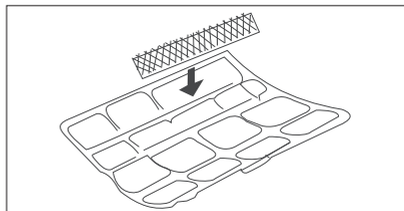


4. Filtr zdrowotny odświeżający powietrze (jeśli dotyczy), np. filtr z węglem aktywnym /filtr Bio-Hepa/filtr z witaminą C / filtr 3M / srebrny filtr jonowy jest zamontowany na filtrze przeciwkurzowym.
- Zdjąć filtr zdrowotny z ramki filtra przeciwkurzowego.
 - Filtr zdrowotny należy czyścić co najmniej 3 miesiące, a wymieniać co 6 miesięcy.
 - Należy czyścić go za pomocą odkurzacza, jeśli to możliwe.

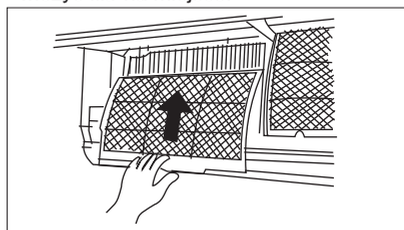


Wyczyść filtr przeciwkurzowy za pomocą odkurzacza lub wodą, a następnie wysusz go w suchym miejscu.

5. Zamontować filtry świeżego powietrza z powrotem na właściwe miejsce.



6. Umieścić górną część filtru powietrza z powrotem w urządzeniu, zwracając uwagę na odpowiednie dopasowanie lewej i prawej krawędzi, a następnie włożyć filtr na miejsce.



13.4 Czyszczenie wylotu powietrza i panelu

1. Wyrzeć miękką, suchą szmatką.
2. W przypadku znacznego zabrudzenia użyć czystszej wody lub łagodnego detergentu.



OSTRZEŻENIE!

- Nie używać do czyszczenia benzyny, rozcieńczalnika, proszku polerskiego ani podobnych substancji. Mogą one spowodować spękanie lub odkształcenie powierzchni obudowy.
- Nie pozwolić, aby woda dostała się do jednostki wewnętrznej, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.
- Nie wycierać żaluzji nawiewu powietrza gwałtownymi ruchami.
- Klimatyzator bez filtra powietrza nie usuwa kurzu z pomieszczenia, co powoduje gromadzenie się kurzu i może spowodować nieprawidłowe działanie.

13.5 Wymiana filtrów

1. Wyjąć filtr powietrza.
2. Wyjąć filtr odświeżający.
3. Założyć nowy filtr odświeżający.
4. Założyć filtr powietrza i dokładnie zamknąć przedni panel.

13.6 Przygotowanie do dłuższego okresu nieużywania

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wykonać poniższe czynności:

1. Wyczyścić jednostkę wewnętrzną i filtry.
2. Włączyć wentylator na około pół dnia, aby wysuszyć wnętrze urządzenia.
3. Wyłączyć klimatyzator i odłączyć zasilanie.
4. Wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania. Jednostka zewnętrzna wymaga okresowej konserwacji i czyszczenia. Nie należy wykonywać tych czynności samodzielnie. Należy skontaktować się ze sprzedawcą lub specjalistą.

13.7 Kontrola przed sezonem

1. Sprawdzić, czy przewody nie są uszkodzone lub odłączone.
2. Wyczyścić jednostkę wewnętrzną i filtry.
3. Sprawdzić, czy zainstalowany jest filtr powietrza.
4. Jeśli klimatyzator nie był używany przez dłuższy czas, sprawdzić, czy nie jest zablokowany wylot lub wlot powietrza.



OSTRZEŻENIE!

- Podczas wyjmowania filtra nie należy dotykać metalowych części urządzenia. Można zranić się ostrą metalową krawędzią.
- Nie czyścić wnętrza klimatyzatora wodą. Może ona uszkodzić izolację, co grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy upewnić się, że zostało wyłączone zasilanie i wyłącznik automatyczny.
- Nie myć filtra powietrza wodą o temperaturze powyżej 40°C/104°F. Strząsnąć wodę i wysuszyć w zacienionym miejscu. Nie wystawiać na słońce, gdyż może to spowodować skurczenie.

14. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI

Podczas normalnej eksploatacji urządzenia mogą mieć miejsce następujące zdarzenia.

1. Ochrona sprężarki klimatyzatora.

- Po wyłączeniu sprężarki nie włącza się ona przez 3-4 minuty.

Blokada zimnego powietrza (tylko modele z funkcją chłodzenia i ogrzewania)

- Urządzenie zaprojektowano tak, aby nie nawiewało zimnego powietrza w trybie OGRZEWANIE, gdy wewnętrzny wymiennik ciepła znajduje się w jednej z trzech poniższych sytuacji i nie osiągnięto ustawionej temperatury.

A) Ogrzewanie dopiero rozpoczęło się.

B) Odszranianie.

C) Ogrzewanie w niskiej temperaturze.

- Podczas odszraniania wentylatory jednostek wewnętrznej i zewnętrznej zatrzymują się (tylko modele z funkcją chłodzenia i ogrzewania).

Odszranianie (tylko modele z funkcją chłodzenia i ogrzewania)

- W cyklu ogrzewania na jednostce zewnętrznej może tworzyć się szron, gdy temperatura zewnętrzna jest niska, a wilgotność wysoka.
- W takim przypadku klimatyzator przestanie działać w trybie ogrzewania i automatycznie rozpocznie odszranianie.
- Czas odszraniania może wynosić od 4 do 10 minut w zależności od temperatury zewnętrznej i ilości nagromadzonego szronu na jednostce zewnętrznej.

2. Z jednostki wewnętrznej wydobywa się biała mgielka

- Biała mgielka może tworzyć się przy dużej różnicy temperatur między wlotem i wylotem powietrza w trybie CHŁODZENIE, w środowisku wewnętrznym przy dużej wilgotności względnej.
- Biała mgielka może powstawać z wilgoci uwalnianej podczas odszraniania, gdy klimatyzator uruchamia się w trybie OGRZEWANIE po zakończeniu odszraniania.

3. Niski odgłos pracy klimatyzatora

- Podczas pracy klimatyzatora lub bezpośrednio po jego wyłączeniu może być słyszalny niski, syczący odgłos.

Jest to odgłos przepływającego lub zatrzymującego się czynnika chłodniczego.

- W podobnych okolicznościach może być również słyszalny odgłos skrzypienia. Jest on związany z rozszerzaniem i kurczeniem się plastikowych elementów urządzenia na skutek zmian temperatury.
- Gdy po raz pierwszy włączane jest zasilanie, może być słyszalny odgłos żaluzji powracających do pierwotnego położenia.

4. Z jednostki wewnętrznej wydymuchiwany jest kurz

Jest to normalne zjawisko, jeśli klimatyzator nie był używany przez dłuższy czas lub jeśli jest włączany po raz pierwszy.

5. Z jednostki wewnętrznej wydobywa się nietypowy zapach

Jest to spowodowane przechwyceniem przez urządzenie zapachów wydzielanych przez materiały budowlane, meble bądź dym.

6. Klimatyzator przełącza się tylko w tryb WENTYLACJA z trybów CHŁODZENIE lub OGRZEWANIE (tylko modele z funkcją chłodzenia i ogrzewania).

Gdy temperatura pomieszczenia osiągnie wartość ustawioną w klimatyzatorze, sprężarka zatrzyma się automatycznie, a klimatyzator przełącza się w tryb WENTYLACJA. Sprężarka włączy się ponownie, gdy w trybie CHŁODZENIE lub OGRZEWANIE temperatura w pomieszczeniu wzrośnie lub spadnie do określonego poziomu (tylko modele z funkcją chłodzenia i ogrzewania).

7. Klimatyzator uruchamia funkcję X-fan (przeciwpleśniową) po wyłączeniu urządzenia.

Wyłączenie klimatyzatora w trybie CHŁODZENIE lub OSUSZANIE spowoduje uruchomienie funkcji X-fan (przeciwpleśniowej) na 2 minuty, po czym urządzenie wyłączy się automatycznie.

Na powierzchni jednostki wewnętrznej mogą gromadzić się krople wody, jeśli chłodzenie odbywa się przy dużej wilgotności względnej (wilgotność względna powyżej 80%). Ustawić

poziomą żaluzję w położeniu maksymalnego nawiewu i wybrać WYSOKĄ prędkość wentylatora.

8. Tryb ogrzewania (tylko modele z funkcją chłodzenia i ogrzewania)

Klimatyzator pobiera ciepło z jednostki zewnętrznej i uwalnia je w trybie ogrzewania za pomocą jednostki wewnętrznej. Gdy temperatura zewnętrzna spada, ciepło pobierane przez klimatyzator odpowiednio zmniejsza się. Jednocześnie rośnie obciążenie klimatyzatora funkcją ogrzewania z powodu dużej różnicy między temperaturą wewnętrzną a zewnętrzną. Jeśli nie można uzyskać komfortowej temperatury za pomocą klimatyzatora, zaleca się zastosowanie dodatkowego urządzenia grzewczego.

9. Automatyczne ponowne uruchamianie

- W przypadku braku zasilania podczas pracy urządzenie wyłącza się całkowicie.
- W jednostkach bez funkcji ponownego uruchamiania wskaźnik WŁĄCZENIA na

jednostce wewnętrznej będzie migał przez 1 sekundę po przywróceniu zasilania. Aby wznowić pracę, nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ. na pilocie zdalnego sterowania. W jednostkach z funkcją ponownego uruchamiania urządzenie uruchamia się automatycznie po przywróceniu zasilania ze wszystkimi wcześniejszymi ustawieniami zapisanymi w pamięci.

10. Sprawdzanie filtra (niektóre modele)

- Po 240 godzinach pracy na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się migający symbol „CL”, przypominający o wyczyszczeniu filtra w celu zapewnienia większej wydajności. Po 15 sekundach system wróci do poprzednio wyświetlanego ekranu.
- Gdy pojawi się migający symbol „CL”, nacisnąć 4 razy przycisk „Light” (Oświetlenie) na pilocie albo nacisnąć 3 razy lub więcej przycisk sterowania ręcznego (w jednostce wewnętrznej), aby wyzerować liczbę zarejestrowanych godzin. W przeciwnym razie migający wskaźnik „CL” pojawi się ponownie na 15 sekund po następnym uruchomieniu urządzenia.

15. PROBLEMY I ICH ROZWIĄZYWANIE

Awaria	Wskaźnik WŁĄCZENIA lub inne wskaźniki stale migają.	Jednostka może wstrzymać pracę lub kontynuować w trybie bezpieczeństwa (zależnie od modelu). Po około 10 minutach usterka może zostać usunięta automatycznie. W przeciwnym wypadku odłączyć zasilanie i podłączyć je ponownie. Jeśli problem nadal występuje, skontaktować się z najbliższym centrum obsługi klienta.
	Jeden z poniższych kodów pojawi się na wyświetlaczu: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Często przepala się bezpiecznik lub wyzwalany jest wyłącznik automatyczny.	Natychmiast wyłączyć klimatyzator i skontaktować się z najbliższym centrum obsługi klienta.
	Przedmiot lub woda dostały się do klimatyzatora.	
	Czuć nieprzyjemny zapach lub słyszeć nietypowe dźwięki.	
	Na wyświetlaczu pojawił się kod dF.	Jest to normalne. Urządzenie wykonuje cykl odszraniania i wkrótce powróci do trybu ogrzewania.
	Na wyświetlaczu pojawił się kod SC.	Jest to normalne. Jednostka jest w trybie pracy X-fan.
Na wyświetlaczu pojawił się kod CF.	Jest to normalne. Zapobieganie nawiewowi zimnego powietrza w trybie ogrzewania.	

Nieprawidłowe działanie	Przyczyna	Co należy zrobić?
Urządzenie nie uruchamia się	Zanik napięcia.	Zaczekać na przywrócenie zasilania.
	Wtyczka przewodu zasilającego może być wyjęta z gniazdka.	Sprawdzić, czy wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazdka ściennego.
	Mógł się przepalić bezpiecznik.	Wymienić bezpiecznik.
	Mogły się wyczerpać baterie w pilocie zdalnego sterowania.	Wymienić baterie.
	Ustawienie programatora czasu jest nieprawidłowe.	Zaczekać lub anulować ustawienie czasu.

Nieprawidłowe działanie	Przyczyna	Co należy zrobić?
Urządzenie nie chłodzi lub nie ogrzewa wystarczająco pomieszczenia (modele z funkcją chłodzenia/ogrzewania), mimo że powietrze jest nawiewane z klimatyzatora.	Nieodpowiednie ustawienie temperatury.	Ustawić odpowiednią temperaturę. Więcej informacji można znaleźć w części „Korzystanie z pilota zdalnego sterowania”.
	Filtr powietrza jest niedrożny.	Wyczyścić filtr powietrza.
	Otwarte są okno lub drzwi.	Zamknąć okno lub drzwi.
	Zablokowany jest wlot lub wylot powietrza jednostki wewnętrznej lub zewnętrznej.	Usunąć przeszkody, a następnie ponownie włączyć urządzenie.
	Włączyło się na 3 minuty zabezpieczenie sprężarki.	Odczekać.
Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub najbliższym centrum obsługi klienta. Należy szczegółowo opisać usterkę i podać numer modelu urządzenia. Nie należy próbować samodzielnej naprawy. Zawsze należy skontaktować się z autoryzowanym specjalistą.		

16. PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



To oznaczenie wskazuje, że na terenie UE nie wolno wyrzucać produktu wraz z odpadami domowymi. Aby zapobiec potencjalnemu zanieczyszczeniu środowiska lub szkodliwemu oddziaływaniu na zdrowie człowieka na skutek niekontrolowanego wyrzucania odpadów, należy w odpowiedzialny sposób poddawać je recyklingowi w celu ponownego wykorzystania surowców. W tym celu należy pozostawić urządzenie w specjalnym punkcie zbierania odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia. Może on przyjąć je w celu przekazania do bezpiecznego dla środowiska procesu recyklingu.

CONTENTS

1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA.....	223
2. DESCRIEREA PRODUSULUI.....	225
3. AFIȘAJUL UNITĂȚII DE INTERIOR.....	226
4. TELECOMANDĂ.....	226
5. DESCRIEREA TELECOMENZII.....	228
6. AFIȘAJUL TELECOMENZII.....	230
7. PRIMA UTILIZARE.....	231
8. MODUL DE UTILIZARE A TELECOMENZII.....	232
9. MODUL DE UTILIZARE A UNITĂȚII DE INTERIOR.....	239
10. TEMPERATURA DE FUNCȚIONARE.....	240
11. FUNCȚIONAREA ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ.....	240
12. FUNCȚIONAREA OPTIMĂ.....	241
13. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA.....	241
14. SFATURI CU PRIVIRE LA FUNCȚIONARE.....	244
15. DEPANAREA.....	246
16. RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS.....	247

NE GÂNDIM LA DUMNEAVOASTRĂ

Vă mulțumim pentru că ați achiziționat un aparat Electrolux. Ați ales un produs care include decenii de experiență profesională și de inovație. Ingenios și stilat, a fost conceput special pentru dumneavoastră. Pentru ca atunci când îl utilizați să aveți întotdeauna aceleași rezultate extraordinare.

Bine ați venit la Electrolux.

Vizitați website-ul la:



Aici găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații care vă ajută la rezolvarea unor probleme apărute și informații despre service:
www.electrolux.ro



Înregistrați-vă produsul pentru a beneficia de servicii mai bune:
http://www.electrolux.ro/Support/Register-products/



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs.:
www.electrolux.com/shop

SERVICIUL DE RELAȚII CU CLIEȚII ȘI SERVICE

Vă recomandăm utilizarea pieselor de schimb originale.

Atunci când contactați unitatea de service, asigurați-vă că aveți disponibile următoarele informații. Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu datele tehnice. Model, PNC, Număr de serie



Avertisment / Atenție-Informații privind siguranța.



Informații generale și recomandări.



Informații privind mediul înconjurător.

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări fără preaviz.

1. INSTRUȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil dacă instalarea și utilizarea încorectă a aparatului provoacă răni și daune. Păstrați întotdeauna instrucțiunile împreună cu aparatul pentru consultare ulterioară.

1.1 Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile



AVERTISMENT!

Risc de sufocare, de rănire sau de provocare a unei incapacități funcționale permanente.

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele fără cunoștințe sau experiență doar sub supraveghere sau după o scurtă instruire care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea sigură a aparatului și să le permită să înțeleagă pericolele la care se expun.
- Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat.
- Curățarea și întreținerea curentă nu trebuie efectuate de copii nesupraveheați.
- Activitatea de instalare trebuie efectuată în conformitate cu standardele naționale de cablare și cu regulile specifice furnizorilor de servicii în domeniul electric, numai de personal autorizat.
- Mutarea unității într-o altă locație sau eliminarea acesteia poate fi efectuată exclusiv de către o persoană calificată.
- Dacă observați o situație neobișnuită, cum ar fi mirosul de ars, opriți alimentarea aparatului de climatizare și contactați un agent de service Electrolux. Dacă această stare anormală continuă, este posibil ca aparatul de climatizare să se deterioreze sau chiar să provoace electrocutare sau un incendiu.
- Nu utilizați aparatul de climatizare cu mâinile ude. Acest lucru poate cauza electrocutare.
- Nu deteriorați sau întrerupeți cablul de alimentare sau alte fire. Dacă acest lucru se întâmplă, apelați la un tehnician acreditat pentru a le înlocui.
- Nu conectați acest aparat de climatizare la un panou de comandă cu mai multe prize.
- Deconectați aparatul de climatizare de la sursa de alimentare dacă acesta nu este utilizat pe o perioadă mai lungă. În caz contrar, acesta va acumula praf și poate cauza un incendiu.
- Înainte de a curăța aparatul de climatizare, deconectați-l de la sursa de alimentare pentru a elimina posibilitatea electrocutării.

1.2 Instalare și utilizare



AVERTISMENT!

Risc de sufocare, de rănire sau de provocare a unei incapacități funcționale permanente.

- Contactați un instalator autorizat pentru instalarea acestei unități.
- Contactați un tehnician de service autorizat pentru repararea sau întreținerea acestei unități.
- Priza necesară pentru alimentare trebuie instalată și pusă în funcțiune de un contractor autorizat.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie să fie înlocuit de către producător, de Serviciul său de Asistență sau de o persoană calificată corespunzător, pentru a se evita pericolele.
- Asigurați-vă că sursa de alimentare a aparatului de climatizare este stabilă și îndeplinește cerințele stipulate în manualul de instalare.
- Asigurați-vă întotdeauna că produsul este instalat cu împământarea corespunzătoare.

- Pentru siguranța dvs., asigurați-vă că oprți disjunctorul înainte de a efectua lucrări de întreținere sau curățare sau când produsul nu este utilizat pe o perioadă lungă de timp. Praful acumulat poate cauza incendii sau electrocutarea.
 - Selectați cea mai potrivită temperatură. Astfel puteți economisi curent electric.
 - Nu lăsați ferestrele și ușile deschise mult timp în timpul funcționării. Acest lucru va reduce mult performanța de răcire.
 - Nu blocați orificiile de intrare sau ieșire a aerului. Acest lucru va duce la performanță insuficientă și va cauza defecțiuni.
 - Nu țineți materiale inflamabile la o distanță mai mică de 1 m de unități. Pot apărea incendii.
 - Nu călcați și nu puneți obiecte grele pe partea superioară a unității de exterior.
- Acest lucru poate cauza deteriorări sau leziuni.
- Nu încercați să reparați dvs. aparatul de climatizare. Reparațiile incorecte pot conduce la electrocutare sau incendiu. Contactați centrul de service autorizat local.
 - Nu introduceți mâinile sau obiecte în orificiul de intrare sau ieșire a aerului. Acest lucru poate cauza leziuni.
 - Nu expuneți animalele sau plantele direct la fluxul de aer.
 - Nu utilizați unitatea pentru alte scopuri, precum conservarea alimentelor sau uscarea hainelor.
 - Nu stropiți aparatul de climatizare cu apă. Acest lucru poate cauza electrocutare sau defecțiuni.
 - Acest aparat de climatizare folosește refrigerant tip R32.

Puteți obține acest manual și de la distribuitorul dvs. sau prin accesarea website-ului nostru.

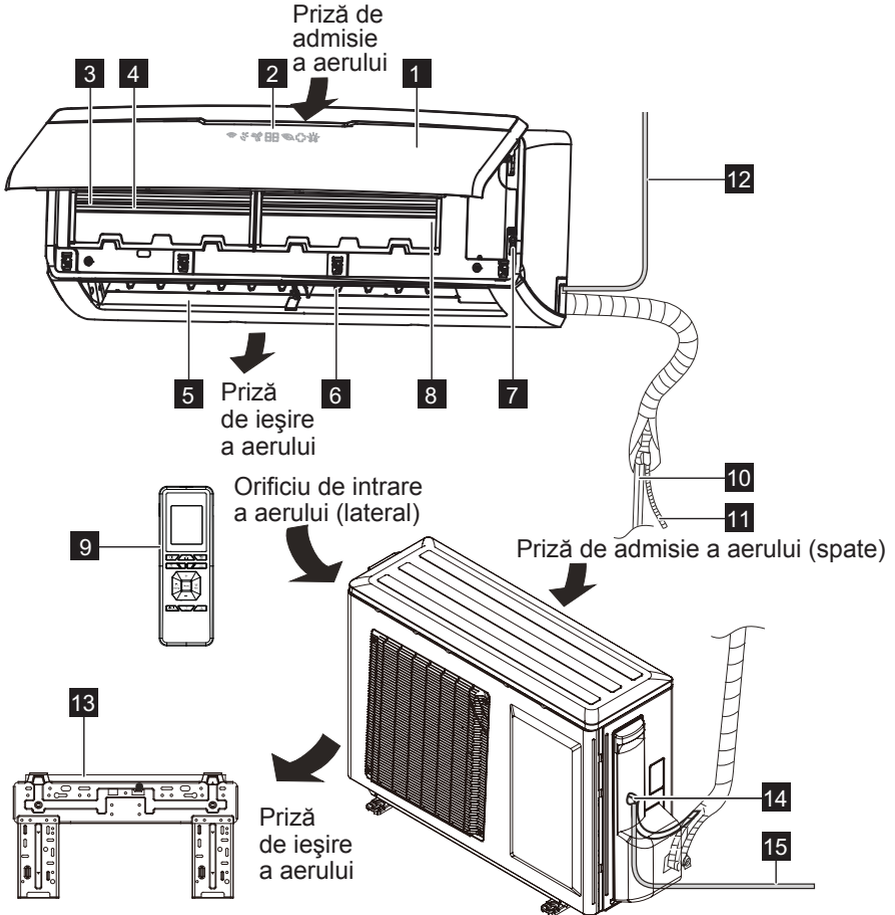
Veți găsi adresele web ale site-urilor Electrolux specifice țării dvs. în tabelul de mai jos.

Țară	Adresa website-ului	Țară	Adresa website-ului
Albania	www.electrolux.al	Olanda	www.electrolux.nl
Austria	www.electrolux.at	Norvegia	www.electrolux.no
Belgia	www.electrolux.be	Polonia	www.electrolux.pl
Bulgaria	www.electrolux.bg	Portugalia	www.electrolux.pt
Croația	www.electrolux.hr	România	www.electrolux.ro
Republica Cehă	www.electrolux.cz	Serbia	www.electrolux.rs
Danemarca	www.electrolux.dk	Slovenia	www.electrolux.sk
Finlanda	www.electrolux.fi	Slovenia	www.electrolux.sl
Franța	www.electrolux.fr	Spania	www.electrolux.es
Germania	www.electrolux.de	Suedia	www.electrolux.ro
Grecia	www.electrolux.gr	Elveția	www.electrolux.ch
Ungaria	www.electrolux.hu	Turcia	www.electrolux.com.tr
Italia	www.electrolux.it	Marea Britanie și Irlanda	www.aeg-electrolux.uk.com
Luxemburg	www.electrolux.lu		

Pentru mai multe informații vă rugăm să accesați www.electrolux.ro

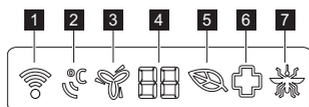
2. DESCRIEREA PRODUSULUI

i Toate imaginile din acest manual sunt create doar în scop explicativ. Aspectul real al unității de interior pe care ați achiziționat-o poate fi ușor diferit, mai ales privind panoul frontal și fereastra afișajului. Forma lui efectivă va fi cea care contează.



- | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|--|
| 1 | Panou frontal | 8 | Generator de plasmă rece (dacă este cazul) |
| 2 | Afișaj digital | 9 | Telecomandă |
| 3 | Filtru de aer | 10 | Țeava pentru agentul frigorific |
| 4 | Filtru de pre-praf | 11 | Furtun de evacuare |
| 5 | Grila de aer orizontală | 12 | Cablu de alimentare (la anumite unități) |
| 6 | Grila de aer verticală (în interior) | 13 | Placă de montare |
| 7 | Buton de comandă manuală | 14 | Cablu de legătură |
| | | 15 | Cablu de alimentare (la anumite unități) |

3. AFIȘAJUL UNITĂȚII DE INTERIOR



- 1 Indicator pentru conexiunea Wifi (opțional)**
Se aprinde la activarea funcției Wifi.
- 2 Indicator funcție I Feel**
Se aprinde la activarea funcției I Feel.
- 3 Indicator pentru funcția Turbo**
Se aprinde la activarea funcției Turbo.
- 4 Indicator TEMPERATURE**
 - Afișează temperatura setată sau temperatura camerei în timpul funcționării aparatului.
 - Afișează codul de defecțiune la apariția unei avarii.
 - Afișează codul pentru o funcție la activarea acesteia.
- 5 Indicator funcție ECO**
Se aprinde la activarea funcției Eco.
- 6 Indicator funcție Health (Opțional)**
Se aprinde la activarea funcției Health.
- 7 Indicator funcție Repellent (Opțional)**
Se aprinde la activarea funcției Repellent.

4. TELECOMANDĂ

4.1 Modul de utilizare a telecomenzii

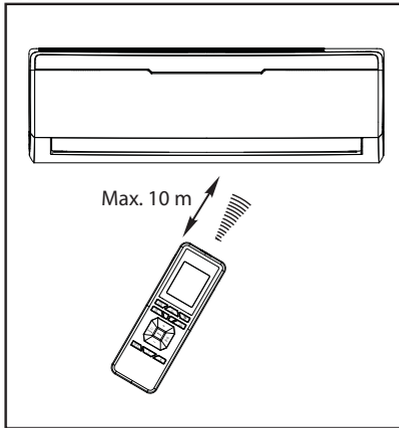
1. Țineți telecomanda într-un loc de unde semnalele emise de aceasta pot să ajungă la receptorul unității interioare.
2. Când utilizați aparatul de climatizare, asigurați-vă că telecomanda este îndreptată către receptorul de semnal al unității de interior.
3. Când telecomanda trimite un semnal, simbolul  va clipi timp de aproximativ 1 secundă pe afișajul telecomenzii.
4. Când va primi semnalul de la telecomandă, unitatea de interior îl va recunoaște printr-un semnal sonor.
5. Dacă nu ați auzit niciun semnal sonor de la unitatea de interior, apăsați butonul de pe telecomandă și retrimiteți semnalul.



- Aparatul de climatizare nu va funcționa dacă perdele, uși sau alte materiale blochează semnalele de la telecomandă la unitatea de interior.
- Nu permiteți scurgerea niciunui lichid în interiorul telecomenzii. Nu expuneți telecomanda la razele directe ale soarelui sau la căldură.
- Dacă receptorul de semnal cu infraroșu al unității de interior este expus la razele directe ale soarelui, aparatul de climatizare poate să nu funcționeze corespunzător. Utilizați perdele pentru a proteja receptorul de razele solare.
- Dacă alte aparate electrice reacționează la telecomandă, fie mutați aceste aparate, fie consultați distribuitorul dvs. local.

4.2 Locația telecomenzii

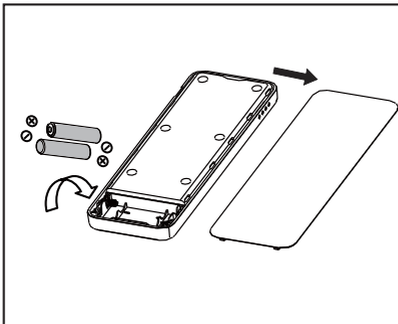
Fig.01



- Păstrați telecomanda într-un loc în care semnalul său să poată ajunge la receptorul unității de interior (este permisă o distanță maximă de 10 m).
- Când telecomanda trimite un semnal, simbolul  va clipi pe afișaj aproximativ 1 secundă. Când primește un semnal efectiv, unitatea de interior va confirma recepția emițând un semnal sonor.

4.3 Instalarea/înlocuirea bateriei

Fig.02

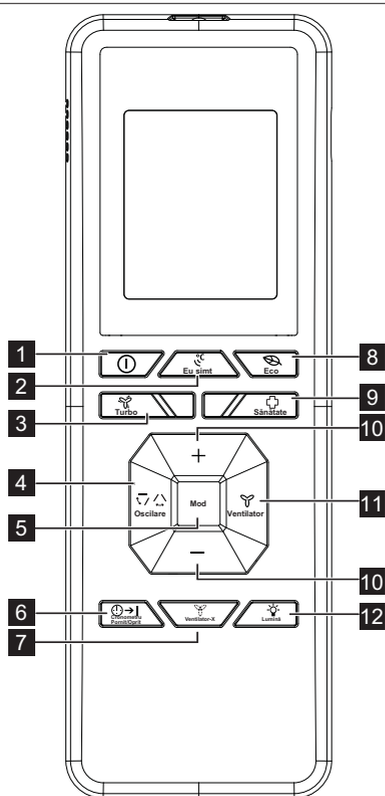


- Scoateți capacul spate al telecomenzii și inserați două baterii alcaline noi (2x AAA -1,5 V) Asigurați-vă că polaritatea capetelor (+) sau (-) este instalată corect.
- Glisați capacul compartimentului bateriei înapoi la loc.



- Când schimbați bateriile, nu utilizați unele vechi sau diferite, în caz contrar, acestea pot cauza probleme telecomenzii.
- Dacă telecomanda nu este utilizată pe o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile, întrucât bateriile vechi pot curge sau coroda și deteriora telecomanda.
- Durata de viață a bateriei în condiții normale de utilizare este de aproximativ șase luni.
- Dacă telecomanda nu funcționează normal, scoateți și remontați bateriile. Dacă telecomanda continuă să funcționeze anormal, înlocuiți bateriile cu unele noi.

5. DESCRIEREA TELECOMENZII



- 1** Buton ON/OFF (PORNIT/OPRIT)
- 2** Buton I Feel (Eu simt)
- 3** Buton Turbo (buton funcție Repellent¹)
- 4** Buton Swing 3D (buton funcție Swing²)
- 5** Buton Mode (Mod)
- 6** Buton Timer-On / Timer-Off (Pornire/oprire temporizare)
- 7** Buton X-Fan (buton funcție Eco)
- 8** Buton Eco (buton temp.)³ (Buton Turbo)
- 9** Buton Health (Buton X-Fan) (Buton Eco) / (Buton Repellent)
- 10** Butonul UP/DOWN (SUS/JOS)
- 11** Butonul FAN SPEED (VITEZĂ VENTILATOR)
- 12** Butonul LIGHT (ILUMINARE AFIȘAJ)



¹Butonul pentru funcția Repellent „” este prezent doar la modelele ce dețin funcția Repellent.

²Butonul pentru funcția Swing „” este prezent doar la modelele ce nu dețin funcția Swing 3D.

³Butonul Temp „” este prezent la modelele care au acest buton; în caz contrar va trebui să apăsați o combinație de butoane pentru a activa această funcție.

BUTON ON/OFF (PORNIT/OPRIT)

Apăsați butonul pentru a porni sau opri unitatea.

BUTON I FEEL (EU SIMT)

Apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva funcția I FEEL. Dacă funcția I FEEL este activată, simbolul I FEEL „” va fi afișat pe ecran.

Dacă simbolul I FEEL este activ, telecomanda va trimite temperatura ambientului către unitate la fiecare 10 minute. Aparatul de climatizare va dezactiva funcția I Feel dacă unitatea nu primește informații despre temperatură de la telecomandă timp de 11 minute consecutive.

BUTON TURBO

În modul COOL (RĂCIRE), apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva funcția turbo. Dacă funcția turbo este activată, simbolul turbo „” va fi afișat pe ecran.

Dacă funcția turbo este activă, unitatea va funcționa la viteză turbo pentru a efectua răcirea rapid astfel încât temperatura ambientului să atingă valoarea setată cât mai repede.

BUTON REPELLENT (ANTI-INSECTE) (OPȚIONAL)

Apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva funcția anti-insecte. Dacă funcția anti-insecte este activată, simbolul Repellent „” va fi afișat pe ecran. Setarea implicită: OFF (OPRIT).

BUTON PENTRU FUNCȚIA SWING (OSCILARE)

Apăsați acest buton, grila va oscila în sus și în jos automat. Apăsați din nou pentru a anula funcția.

BUTON SWING 3D (OPȚIONAL)

Apăsați acest buton, grila va oscila sus/jos și stânga/dreapta automat. Apăsați din nou pentru a anula funcția.

i O apăsare scurtă pe buton va activa pendularea sus/jos. O apăsare lungă mai mult de 1 secundă va activa pendularea stânga/dreapta.

BUTONUL MODE (MOD)

Apăsați butonul pentru a seta modul de funcționare: AUTO, DRY, FAN, COOL și HEAT (AUTO, USCARE, VENTILARE, RĂCIRE și ÎNCĂLZIRE). Setarea implicită: AUTO.



i

- Pentru modelele echipate doar cu funcția de răcire, nu există modul HEAT (ÎNCĂLZIRE).
- În modul AUTO, utilizatorul poate seta temperatura dorită.

Buton TIMER ON/OFF (TEMPORIZATOR PORNIT/OPRIT)

Apăsați butonul pentru a seta funcția de temporizare pentru pornirea/oprirea unității. Dacă simbolul TIMER ON/OFF „⌚” sau „⌚→” clipește, apăsați butonul UP sau DOWN pentru a seta timpul. Țineți butonul apăsat mai mult de două secunde pentru a accelera procesul. Apăsați pe buton pentru a confirma setarea temporizatorului. Setarea implicită: -- (mod 24-ore). Apăsați din nou butonul 2 secunde pentru a anula funcția de temporizare.

BUTON FUNCȚIE X-FAN

În modul COOL (RĂCIRE) sau DRY (USCARE), apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva funcția X-FAN. Setarea implicită: OFF (OPRIT).

BUTON ECO

În modul RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE, apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva funcția Eco. Dacă funcția ECO este activată, simbolul ECO „♻️” va fi afișat pe ecran. Setarea implicită: OFF (OPRIT). Acest mod este ideal pentru utilizarea în timpul somnului.

BUTONUL TEMP (TEMPERATURĂ)

Apăsați acest buton pentru a schimba afișarea temperaturii pe unitatea interioară între temperatura setată și temperatura camerei. După ce afișajul va indica temperatura camerei timp de 5 s, va reveni la afișarea temperaturii setate. Afișajul telecomenzii va indica întotdeauna temperatura setată.

Atunci când este afișat simbolul „🌡️”, unitatea interioară va afișa temperatura setată. Atunci când este afișat simbolul „🏠”, unitatea interioară va afișa temperatura camerei.

i La modelele fără buton dedicat pentru funcția Temp, pentru a activa această funcție va trebui să apăsați simultan pe butoanele I Feel și Down.

BUTON HEALTH (SĂNĂTATE) (OPȚIONAL)

Apăsați butonul pentru a activa sau dezactiva funcția Health. Dacă funcția HEALTH este activată, simbolul HEALTH „⛶” va fi afișat pe ecran.

BUTON UP/DOWN (SUS/JOS)

Apăsați butonul pentru a crește/descrește temperatura. Țineți butonul apăsat mai mult de două secunde pentru a accelera procesul.

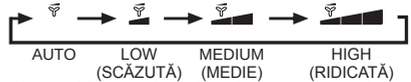
Interval pentru temperatură: 16-30 °C (60-86 °F)

Interval pentru temperatură (doar pentru EAU): 20-28 °C (68-82 °F)

Pentru funcțiile Timer-On/Off sau Clock, utilizați acest buton pentru a seta ceasul sau a modifica setările pentru temporizator.

BUTONUL FAN SPEED (VITEZĂ VENTILATOR)

Apăsați pe buton pentru a seta viteza ventilatorului la: AUTO, LOW, MEDIUM și HIGH (Auto, Scăzută, Medie și Ridicată). Setarea implicită: AUTO. În modurile AUTO și DRY, viteza ventilatorului nu poate fi setată.



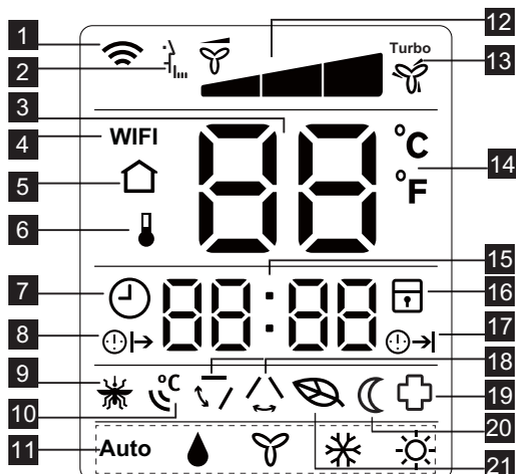
Apăsați butonul mai mult de 2 secunde pentru a activa funcționarea în modul Quiet (Silentios), în care unitatea va funcționa la viteza cea mai scăzută a ventilatorului. Această funcție are ca scop oferirea unui mediu confortabil, fără zgomot.

BUTONUL LIGHT (ILUMINARE AFIȘAJ)

Apăsați acest buton pentru a stinge sau aprinde afișajul unității de interior. Setarea implicită: OFF (OPRIT).

i La modelele fără butonul Light, va trebui să apăsați butonul Mode 2 secunde pentru a activa funcția Light.

6. AFIȘAJUL TELECOMENZII



- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 1 | Simbol pentru transmisie date | 12 | Simbol Fan Speed (viteză ventilator) |
| 2 | Simbol pentru funcția Quiet | 13 | Simbol funcție Turbo |
| 3 | Afișare temperatură | 14 | Afișare temperatură în °C/°F |
| 4 | Simbol pentru funcția WIFI | 15 | Afișare setare temporizator |
| 5 | Afișare temperatură cameră | 16 | Simbol funcție Lock (blocare telecomandă) |
| 6 | Afișare temperatură setată | 17 | Simbol funcție Timer-Off (temporizator oprire) |
| 7 | Afișare ceas | 18 | Simbol funcție Swing |
| 8 | Simbol funcție Timer-On (temporizator pornire) | 19 | Simbol funcție Health (opțional) |
| 9 | Simbol funcție Repellent (anti-insecte) (opțional) | 20 | Simbol funcție Sleep (opțional) |
| 10 | Simbol funcție I Feel | 21 | Simbol funcție Eco |
| 11 | Simbol Mode | | |

SIMBOL PENTRU TRANSMISIE DATE

Este afișat când telecomanda transmite semnale către unitatea de interior.

SIMBOL PENTRU FUNCȚIA QUIET

Afișat când se activează funcția QUIET (SILENTIOS). Unitatea va funcționa cu ventilatorul la viteză cea mai mică.

- i** Apăsați butonul pentru reglarea vitezei ventilatorului mai mult de 2 secunde pentru a activa această funcție.

AFIȘARE TEMPERATURĂ

Afișează temperatura programată în °C sau °F. Nu se afișează în modul Fan.

SIMBOL PENTRU FUNCȚIA WIFI

Este afișat când funcția WIFI este activată.

- i** Acest indicator nu există la modelele fără funcție Wifi.

AFIȘAREA TEMPERATURII

Este afișat când temperatura indicată pe ecranul LCD este temperatura camerei sau temperatura setată. Afișarea poate fi comutată între cele două temperaturi apăsând butonul Temp.

Atunci când este afișat simbolul „”, unitatea interioară va afișa temperatura setată.

Atunci când este afișat simbolul „”, unitatea interioară va afișa temperatura camerei.

- i** La modelele fără buton dedicat pentru funcția Temp, pentru a activa această funcție va trebui să apăsați simultan pe butoanele I Feel și Down.

AFIȘARE CEAS

Este afișat când se activează funcția Clock (Ceas).



La modelele fără buton dedicat pentru funcția Clock, pentru a activa această funcție va trebui să apăsați simultan pe butoanele I Feel și Timer.

SIMBOL TIMER-ON (TEMPORIZATOR PORNIT)

Este afișat când funcția Timer-On este activată.

SIMBOL PENTRU FUNCȚIA REPELLENT (ANTI-INSECTE)

Este afișat când se activează funcția Repellent.



Acest indicator nu există la modelele fără funcția Repellent.

SIMBOL FUNCȚIE I FEEL

Este afișat când este activată funcția I Feel.

SIMBOL MODE

Afișează modul de funcționare curent. Inclusiv modurile AUTO, DRY, FAN, COOL și HEAT (AUTO, USCARE, VENTILARE, RĂCIRE și ÎNCĂLZIRE).

AFIȘAREA VITEZEI VENTILATORULUI

Este afișată viteza ventilatorului selectată: AUTO, LOW (MICĂ), MED (MEDIU) și HIGH (MARE). Nu este afișată dacă viteza este setată pe AUTO. Când a fost selectat modul AUTO sau DRY, nu vor fi afișate simbolurile.

SIMBOL FUNCȚIE TURBO

Este afișat când se activează funcția Turbo.

AFIȘARE TEMPERATURĂ ÎN °C/°F

Este afișat modul selectat de afișare a temperaturii - în °C sau °F

Opriți telecomanda și comutarea între afișarea în °C sau °F poate fi efectuată apăsând simultan 3 secunde pe butoanele UP și DOWN.

AFIȘAREA PENTRU TIMP

Afișează ora ceasului (trebuie setată) și/sau ora de pornire/oprire a temporizatorului.

AFIȘAREA FUNCȚIEI LOCK (BLOCARE TELECOMANDĂ)

Este afișat când se activează funcția Lock.



Apăsând simultan 1 secundă pe butoanele I Feel și UP puteți bloca sau debloca telecomanda.

SIMBOL TIMER-OFF

Este afișat când funcția Timer-Off este activată.

SIMBOL MOD SWING (PENDULARE)

Este afișat când se activează funcția Swing.



La modelele care nu sunt echipate cu funcția Swing 3D, va fi afișat simbolul „△” atunci când activați pendularea stânga/dreapta.

SIMBOL HEALTH

Este afișat când se activează funcția Health (Sănătate).

SIMBOL SLEEP (REGIM AȘTEPTARE)

Este afișat când se activează funcția Sleep.

SIMBOL ECO

Este afișat când se activează funcția Eco.

7. PRIMA UTILIZARE

1. Asigurați-vă că unitatea este introdusă în priză și alimentarea cu energie este disponibilă.
2. Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect în telecomandă (luminile de pe telecomandă vor fi aprinse).
3. Îndreptați telecomanda către unitatea de interior și apăsați butonul de ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE) pentru a porni unitatea.
4. Setati ora cu ajutorul butoanelor de control și confirmați apăsând butonul Clock (Ceas).



• În cazul întreruperii alimentării cu energie sau al opririi produsului la scoaterea cablului de alimentare

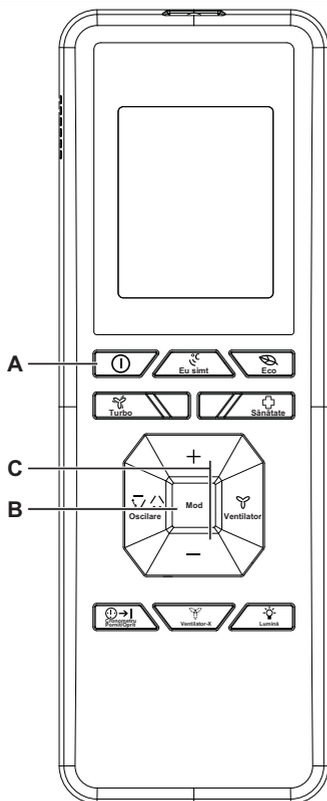
din priză, sau chiar la schimbarea bateriilor telecomenzii, microprocesorul va reveni în modul AUTO.

- Modul de funcționare implicit este modul AUTO. După ce ați selectat modul de funcționare cu telecomanda, condițiile de funcționare vor fi salvate în memoria microcalculatorului unității de interior. Data viitoare, aparatul de climatizare va începe funcționarea în aceleași condiții ca atunci când ați apăsător butonul ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE) de pe telecomandă.

8. MODUL DE UTILIZARE A TELECOMENZII

- i** Asigurați-vă că unitatea este introdusă în priză și alimentarea cu energie este disponibilă. Indicatorul OPERATION (FUNCȚIONARE) de pe panoul de afișare al unității de interior se va aprinde.

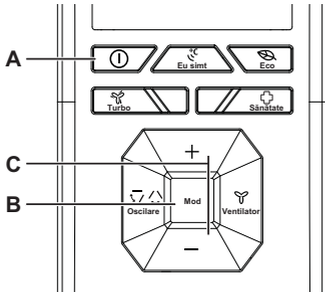
Funcționarea în modul automat



1. Apăsați butonul ON/OFF (A) pentru a porni aparatul de climatizare.
2. Apăsați butonul MODE (B) pentru a selecta modul Auto.
3. Apăsați butonul UP/DOWN (C) pentru a seta temperatura dorită. Temperatura poate fi setată în pași de 1 °C/1 °F. Țineți butonul apăsat mai mult de două secunde pentru a accelera procesul.
4. Apăsați butonul ON/OFF (A) pentru a opri aparatul de climatizare.

- i**
- În modul Auto, unitatea poate alege logic între modurile Răcire, Ventilare și Încălzire prin măsurarea diferenței de temperatură între temperatura camerei și cea setată din telecomandă.
 - În modul Auto, viteza ventilatorului nu poate fi modificată.
 - Dacă modul Auto nu vă satisface, puteți selecta manual un alt mod de funcționare.

Operarea în modul Dezumidificare

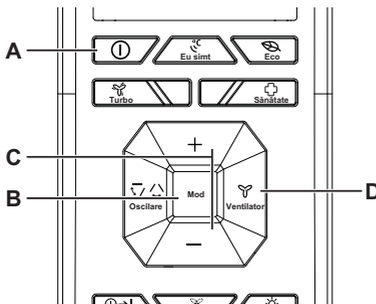


1. Apăsați butonul ON/OFF (A) pentru a porni aparatul de climatizare.
2. Apăsați butonul MODE (B) pentru a selecta modul DRY.
3. Apăsați butonul UP/DOWN (C) pentru a seta temperatura dorită. Temperatura poate fi setată în pași de 1 °C/1 °F. Țineți butonul apăsat mai mult de două secunde pentru a accelera procesul.
4. Apăsați butonul ON/OFF (A) pentru a opri aparatul de climatizare.



- În modul Dezumidificare nu puteți selecta viteza ventilatorului.
- În modul Dezumidificare funcția Turbo nu este disponibilă.

Funcționarea în modul Răcire/Încălzire/Ventilare

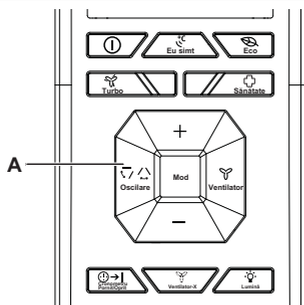


1. Apăsați butonul ON/OFF (A) pentru a porni aparatul de climatizare.
2. Apăsați butonul MODE (B) pentru a selecta modul COOL (RĂCIRE), HEAT (ÎNCĂLZIRE) sau FAN (VENTILARE)
3. Apăsați butonul UP/DOWN (C) pentru a seta temperatura dorită. Temperatura poate fi setată în pași de 1 °C/1 °F. Țineți butonul apăsat mai mult de două secunde pentru a accelera procesul.
4. Apăsați butonul FAN SPEED (D) pentru a selecta viteza ventilatorului, ce poate fi reglată în patru trepte - Auto, Low, Med sau High (Auto, Scăzut, Mediu sau Ridicat).
5. Apăsați butonul ON/OFF (A) pentru a opri aparatul de climatizare.



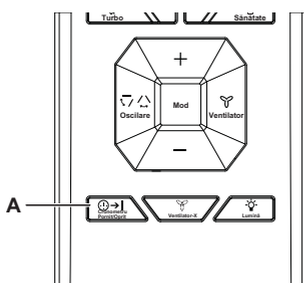
- Operarea în modul Încălzire nu este disponibilă la modelele care au funcție doar de Răcire
- În modul Fan (Ventilare), nu puteți modifica setarea temperaturii.

Operarea în modul Swing



1. Dacă apăsați butonul (A) rapid o singură dată, va fi activată funcția de setare a direcției de suflare a aerului prin grilă. Apăsați din nou pentru a opri.
2. La modelele echipate cu funcție Swing 3D, o apăsare scurtă a butonului va activa pendularea sus/jos. O apăsare lungă mai mult de 1 secundă va activa pendularea stânga/dreapta.

Utilizarea temporizatorului



Apăsarea butonului Timer-On/Off (A) va permite setarea timpilor pentru pornirea/oprire a automată a unității.

Pentru a seta ora pentru funcția Timer-On (pornire temporizată).

Apăsați butonul Timer-On/Off o dată. Simbolul „⌚” va clipi pe afișajul telecomenzii în cazul primei utilizări a funcției Timer-On. În caz contrar, va clipi ultima oră setată. Acum sistemul este pregătit pentru introducerea orei pentru funcția Timer-On, care va porni unitatea la ora stabilită.

1. Apăsați pe butoanele UP/DOWN pentru a seta ora dorită pentru pornirea temporizată.
2. Apăsați butonul Timer-On/Off din nou pentru a confirma setarea. Simbolul „⌚” va rămâne pe afișaj. Sistemul va ieși automat din modul de reglaj dacă timp de 10 secunde nu se apasă nici un buton.

Pentru a seta ora pentru funcția Timer-Off (oprire temporizată).

1. Apăsați a doua oară pe butonul Timer-On/Off. Simbolul „⌚” va clipi pe afișajul telecomenzii în cazul primei utilizări a funcției Timer-Off. În caz contrar, va clipi ultima oră setată. Acum sistemul este pregătit pentru introducerea orei pentru funcția Timer-Off, care va opri unitatea la ora stabilită.

2. Apăsați pe butoanele UP/DOWN pentru a seta ora dorită pentru oprirea temporizată.
3. Apăsați butonul Timer-On/Off din nou pentru a confirma setarea. Simbolul „🕒➔” va rămâne pe afișaj. Sistemul va ieși automat din modul de reglaj dacă timp de 10 secunde nu se apasă nici un buton.

Pentru a dezactiva funcția de temporizare.

1. Apăsarea timp de 2 secunde pe butonul Timer-On/Off va anula setarea temporizatorului și va anula orele de pornire și oprire setate pentru funcțiile Timer-On și Timer-Off, iar simbolurile „🕒➔” și „🕒➔” vor dispărea de pe ecran. Ora se va schimba la „- : - -”.



- Perioada de funcționare a funcției de temporizare setată de telecomandă depinde de ora ceasului. Asigurați-vă că ceasul de pe telecomandă este setat corect pentru a preveni funcționarea defectuoasă.
- Timpul de funcționare efectiv setat din telecomandă este limitat la 24 de ore.

Exemple de setări ale temporizatorului

TEMPORIZATOR PORNIT

Această funcție este recomandată când doriți ca unitatea să fie pornită automat înainte de a vă întoarce acasă. Aparatul de climatizare va porni automat la ora setată.

Exemplu:

Este ora 08:00 și doriți ca aparatul de climatizare să pornească la ora 18:00.

1. Apăsați butonul Timer-On/Off.
2. Setati ora dorită apăsând repetat sau ținând apăsat butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 18:00.
3. Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On/Off. „🕒➔” Simbolul va rămâne prezent pe afișajul telecomenzii. Indicatorul pentru temporizator de pe panoul de afișare al unității de interior este luminat.

TEMPORIZATOR OPRIT

Această funcție este recomandată când doriți ca unitatea să fie oprită automat la ora de culcare. Aparatul de climatizare se va opri automat la ora setată.

Exemplu:

Exemplu: Este ora 18:00 și doriți ca aparatul de climatizare să se oprească la ora 23:55.

1. Apăsați a doua oară pe butonul Timer-On/Off.
2. Setati ora dorită apăsând repetat sau ținând apăsat butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 23:55.
3. Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On/Off. „🕒➔” Simbolul va rămâne prezent pe afișajul telecomenzii. Indicatorul pentru temporizator de pe panoul de afișare al unității de interior este luminat.

TEMPORIZATOR COMBINAT (Setarea simultană a ambelor temporizatoare, pentru PORNIT și OPRIT)

TEMPORIZATOR OPRIT → TEMPORIZATOR PORNIT (funcționare în secvența Pornit → Oprit → Repornit)

Această caracteristică este utilă când doriți să opriți aparatul de climatizare după ce mergeți la culcare, și să-l porniți din nou dimineața când vă treziți sau când reveniți acasă.

Exemplu:

Este ora 08:00 și doriți să opriți aparatul de climatizare la ora 09:30 și să îl reporniți la ora 18:00.

1. Apăsăți butonul Timer-On/Off rapid de două ori.
2. Setăți ora dorită apăsând repetat sau ținând apăsată butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 09:30.
3. Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On/Off.
4. Apăsăți butonul Timer-On/Off.
5. Setăți ora dorită apăsând repetat sau ținând apăsată butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 18:00.
6. Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On. „☉→” Simbolurile și „☉→” sunt afișate pe telecomandă și funcția este activată.

TEMPORIZATOR PORNIT → TEMPORIZATOR OPRIT (Funcționare în secvența Oprit → Pornit → Oprit)

Această caracteristică este utilă când doriți să porniți aparatul de climatizare

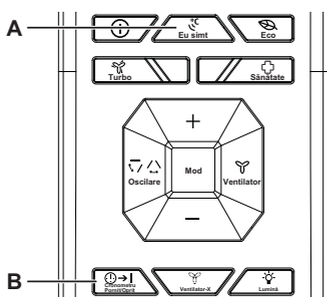
înainte de a vă trezi și să-l opriți după ce plecați de acasă.

Exemplu:

Este ora 22:00 și doriți să porniți aparatul de climatizare la ora 06:30 și să îl opriți la ora 09:30.

1. Apăsăți butonul Timer-On/Off.
2. Setăți ora dorită apăsând repetat sau ținând apăsată butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 06:30.
3. Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On.
4. Apăsăți a doua oară pe butonul Timer-On/Off.
5. Setăți ora dorită apăsând repetat sau ținând apăsată butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 18:00.
6. Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On/Off. „☉→” Simbolurile și „☉→” sunt afișate pe telecomandă și funcția este activată.

Setarea ceasului



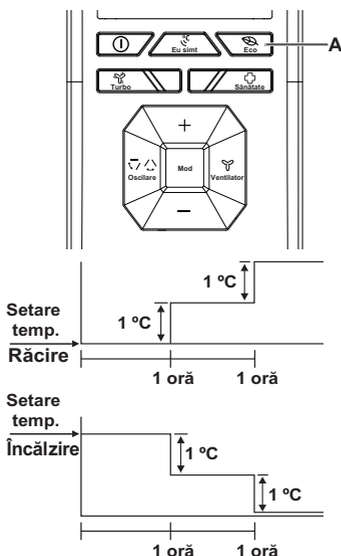
Înainte de a începe utilizarea aparatului de climatizare, setăți ceasul telecomenzii cu ajutorul procedurii prezentate în acest capitol. Panoul ceasului de pe telecomandă va afișa ora indiferent dacă aparatul de climatizare este în uz sau nu. După ce bateriile sunt introduse în telecomandă, 12:00 afișajul se va aprinde și va începe să clipească.

1. Apăsăți butoanele UP/DOWN pentru a seta ora dorită.
2. Când ajungeți la ora dorită, apăsați din nou butonul Ceas sau, după 5 secunde de nefuncționare, ora ceasului încetează să mai clipească și ceasul este setat.
3. Apăsăți butonul Clock și afișajul pentru ceas va începe să clipească. Urmați pașii 1 și 2 pentru a seta noua oră.



La modelele fără buton dedicat pentru funcția Clock, pentru a activa această funcție va trebui să apăsați simultan pe butoanele I Feel și Timer.

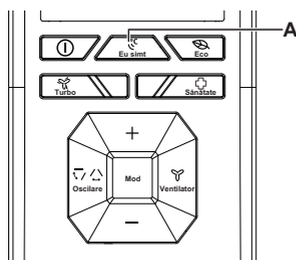
Funcționarea în modul Eco (Sleep)



Când apăsați pe butonul Eco/Sleep (A), va fi activată funcționarea economică, temperatura setată va crește (în modul răcire) sau va scădește (în modul încălzire) cu 1 °C (2 °F) pe oră, pe o perioadă de 2 ore. Temperatura finală va fi menținută până ce utilizatorul va modifica setările.

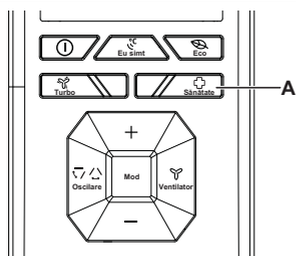
i Funcția Eco/Sleep este disponibilă doar în modurile Răcire și Încălzire.

Modul de funcționare I Feel



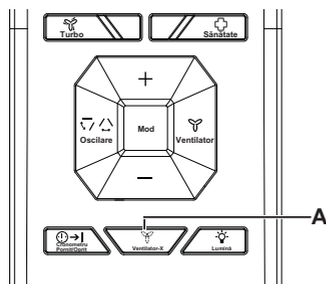
Când apăsați pe butonul I Feel (A), va fi activată funcția I Feel, în care telecomanda funcționează ca un termostat la distanță, oferind un control precis al temperaturii și nivel maxim de confort. Telecomanda trimite informații despre temperatură de la locația sa către unitatea de interior la fiecare zece (10) minute. Aparatul de climatizare va dezactiva funcția I Feel dacă unitatea nu primește informații despre temperatură de la telecomandă timp de unsprezece (11) minute consecutive.

Funcționarea în modul Health (Opțional)



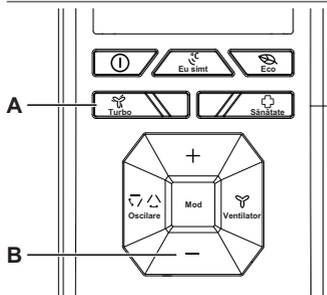
Apăsați pe butonul Health (A) pentru a activa funcția Active Plasma (plasmă activă). Generatorul de plasmă activă eliberează plasmă care poate elimina bacteriile, virusurile, praful și alți agenți dăunători din aer. Această funcție este recomandată când calitatea aerului din interior este slabă.

Modul de funcționare X-fan



În modurile Răcire și Uscare, apăsați butonul X-Fan (A) pentru a activa funcția X-Fan (Ventilator X). Apăsați butonul X-Fan pentru a activa funcția Self-Cleaning (Autocurățare). După ce funcția „X-fan” a fost activată prin apăsarea butonului, unitatea va emite un sunet și codul „SC” va clipi intermitent pentru 3 s, iar unitatea va continua să funcționeze în modul curent. Motorul ventilatorului unității de interior va continua să se rotească timp de 2 minute după oprirea unității pentru a usca unitatea și pentru a preveni formarea mușgaiului sau proliferarea bacteriilor. În această perioadă, codul „SC” va fi afișat pe ecranul unității.

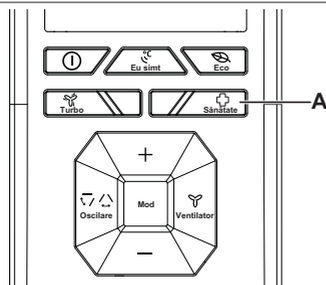
Funcționarea în modul încălzire automată



În modul Încălzire, apăsați butonul Turbo (A) și butonul Down (B) în același timp pentru a activa funcția de Încălzire automată. Mașina va funcționa în modul Încălzire automată, iar pe ecran va fi afișat codul „FP” (protecție la îngheț); apăsarea pe butonul Fan speed / Temp / ECO / MODE / TURBO va duce la anularea funcționării în acest mod.

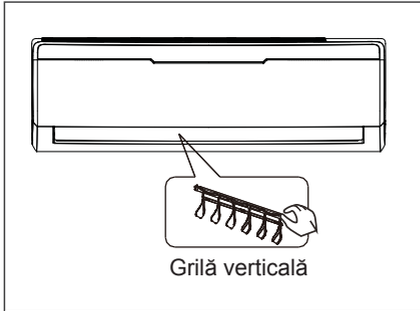
- În modul de funcționare Încălzire automată, viteza ventilatorului va fi setată la AUTO și nu poate fi modificată.
- În modul de funcționare Încălzire automată, setarea de temperatură curentă nu poate fi modificată.
- Funcționarea în modul Încălzire automată și modul Eco nu poate fi setată în același timp.

Funcționarea în modul Repellent (anti-insecte) (opțional)

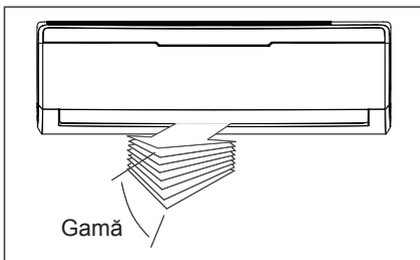


Apăsați pe butonul Repellent (A) pentru a activa funcția Repellent.

9. MODUL DE UTILIZARE A UNITĂȚII DE INTERIOR

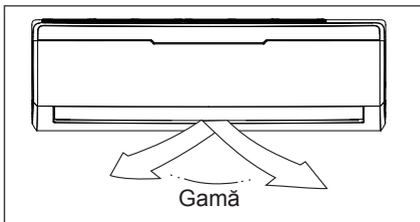


1. Reglați în mod corespunzător direcția fluxului de aer, în caz contrar, acesta poate cauza disconfort sau temperaturi neuniforme în încăpere.
2. Reglați grila orizontală cu ajutorul telecomenzii.
3. Reglați grila verticală cu ajutorul telecomenzii.
4. Reglați grila verticală manual (la modelele fără funcția Swing 3D)



Pentru a seta fluxul de aer pe verticală (Sus--Jos)

Efectuați această funcție în timp ce unitatea este în funcțiune. Folosiți telecomanda pentru a regla direcția fluxului de aer. Grila orizontală poate pendula în sus și în jos automat.



Pentru a seta direcția orizontală a fluxului de aer (stânga - dreapta)

Efectuați această funcție în timp ce unitatea este în funcțiune. Folosiți telecomanda pentru a regla direcția fluxului de aer. Grila verticală poate pendula de la stânga la dreapta în mod automat.

La modelele fără funcția Swing 3D, trebuie să reglați grila verticală manual pentru a dirija fluxul de aer în direcția dorită.



AVERTISMENT!

- Nu utilizați aparatul de climatizare perioade lungi de timp cu direcția de curgere a aerului setată în jos în modul răcire sau dezumidificare. În caz contrar, poate apărea condens pe suprafața grilei orizontale, cauzând căderea umezelii pe podea sau pe mobilier.
- Când aparatul de climatizare este pornit imediat după ce a fost oprit, grila orizontală este posibil să nu se deplaseze aproximativ 10 secunde. Grilă în poziția închis.

IMPORTANT!

Nu introduceți degetele în grilă și nici în fanta de admisie a aerului. Acest lucru conduce la pericol de rănire datorită vitezei mari de rotație a ventilatorului.

- Unghiul de deschidere al grilei orizontale nu trebuie setat prea mic, deoarece performanțele la RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE pot fi afectate din cauza zonei de curgere a aerului prea restricționate.
- Nu mișcați manual elemente ale grilei orizontale deoarece acestea se vor desincroniza. În acest caz, opriți unitatea, scoateți-o din priză pentru câteva secunde, apoi reporniți aparatul.
- Nu utilizați unitatea cu grila orizontală în poziția închisă.

10. TEMPERATURA DE FUNCȚIONARE

Intervalele temperaturii de funcționare		
Tipul de climat pentru care este destinat modelul	Temperatura mediului ambiant (Răcire)	Temperatura mediului ambiant (Încălzire)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Important!

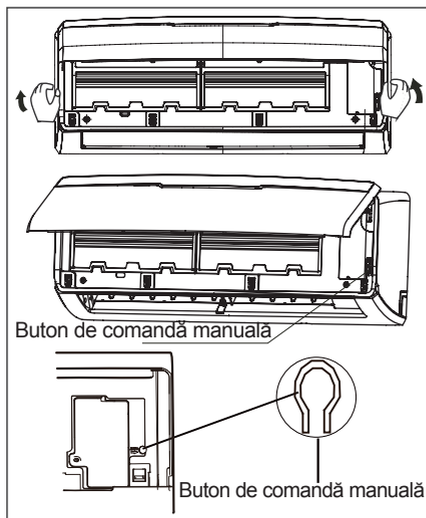
1. Performanța optimă va fi obținută în acest interval de temperaturi. Dacă aparatul de climatizare este utilizat în afara condițiilor de mai sus, pot intra în funcțiune anumite caracteristici de protecție care determină funcționarea anormală a unității.
2. Dacă aparatul funcționează perioade lungi de timp în modul de răcire și umiditatea este ridicată (peste 80%), din unitate va curge condens. Vă

rugăm să setați grila verticală de dirijare a aerului la unghiul său maxim (vertical față de podea) și să setați ventilatorul pe modul HIGH (MARE).

Sugestie:

Dacă unitatea este echipată cu un încălzitor electric, în perioadele în care temperatura ambiantului scade sub 0 °C (32 °F), vă recomandăm insistent să mențineți unitatea alimentată cu energie pentru a garanta funcționarea sa fără probleme.

11. FUNCȚIONAREA ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ



Unitățile sunt echipate cu un întrerupător pentru a activa modul de funcționare în caz de urgență. Acesta poate fi accesat prin deschiderea panoului frontal. Acest comutator se utilizează în cazul în care telecomanda nu mai funcționează sau se efectuează lucrări de întreținere.

1. Deschideți și ridicați panoul frontal (1) în sus până când rămâne fixat cu un sunet de înclichetare.
2. O singură apăsare pe comutatorul de control manual va pune unitatea în mod de funcționare AUTO forțat. Dacă apăsați pe comutator a doua oară în interval de cinci secunde, unitatea va trece în modul de funcționare RĂCIRE forțat.
3. Închideți panoul bine în poziția sa originală.



- Unitatea trebuie oprită înainte de a se acționa butonul de control manual. Dacă unitatea este operațională, continuați să apăsați pe butonul de control manual până ce aceasta se oprește.
- Acest comutator este folosit doar în scopul testării funcționării. Nu este recomandată utilizarea sa frecventă.
- Pentru a reveni la comanda cu ajutorul telecomenzii, utilizați direct telecomanda.

12. FUNCȚIONAREA OPTIMĂ

Pentru a obține performanțe optime, vă rugăm rețineți următoarele:

- Reglați direcția de curgere a fluxului de aer astfel încât să nu fie direcționat spre oameni.
- Reglați temperatura pentru a obține cel mai ridicat nivel de confort. Nu reglați unitatea la nivele excesive de temperatură.
- Închideți ușile și ferestrele în modurile COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE), altfel performanța poate fi afectată.
- Utilizați butonul TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT) de pe telecomandă pentru a selecta ora la care doriți să porniți aparatul dvs. de climatizare.
- Nu puneți niciun obiect lângă orificiul de ieșire a aerului, deoarece eficiența aparatului de climatizare poate fi redusă și acesta se poate opri din funcționare.
- Curățați filtrul de aer în mod periodic, altfel performanțele răcirii sau încălzirii se pot reduce.
- Nu utilizați unitatea cu fanta orizontală în poziția închisă.

13. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

13.1 Înainte de efectuarea operațiilor de întreținere

Opriti aparatul înainte de curățare. Pentru curățare utilizați o cârpă uscată și moale. Nu utilizați înălbitor sau materiale abrazive.



AVERTISMENT!

Înainte de curățarea unității interioare, aceasta trebuie să fie scoasă din priză.



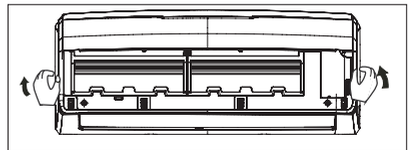
- Poate fi utilizată o cârpă umezită cu apă rece dacă unitatea de interior este foarte murdară. După aceea, ștergeți-o cu o lavetă uscată.
- Nu utilizați o cârpă tratată chimic sau un aspirator de praf pentru a curăța unitatea.
- Nu utilizați benzen, diluant, praf de curățat sau solvenți similari pentru curățare. Acestea pot cauza crăparea sau deformarea suprafeței de plastic.
- Nu utilizați apă cu temperatura mai mare de 40 °C/104 °F la curățarea panoului frontal, deoarece poate provoca deformări și decolorare.

13.2 Curățarea unității

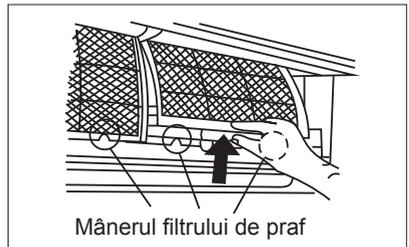
Ștergeți unitatea cu o lavetă moale și uscată. Dacă unitatea este foarte murdară, ștergeți-o cu o lavetă înmuiată în apă caldă.

13.3 Curățarea filtrelor

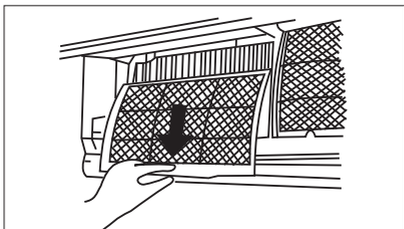
Un filtru de praf înfundat reduce eficiența de răcire a acestei unități. Curățați filtrul de aer o dată la 2 săptămâni.



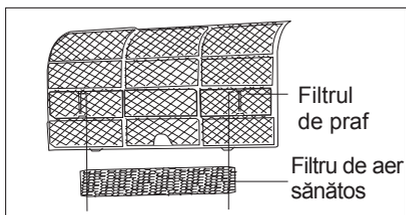
1. Ridicați panoul frontal al unității de interior în sus până când se oprește menținut de brida de susținere.



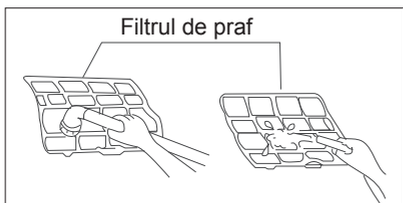
2. Țineți de mânerul filtrului de praf și ridicați-l ușor pentru a-l scoate din suportul filtrului.



3. Apoi trageți-l înspre jos pentru a-l scoate din unitate.

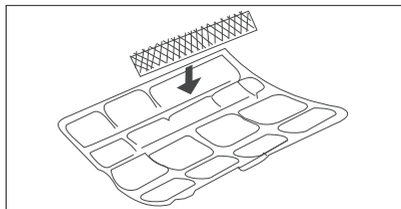


4. Filtrul pentru îmborspătarea aerului (dacă există), cum ar fi filtru cu Carbon activ / filtru / filtru cu Bio-Hepa / filtru cu vitamina C / filtru 3M / filtru cu ioni de argint, este fixat pe filtrul de praf.
- Scoateți filtrul pentru îmborspătarea aerului din suportul de pe carcasa filtrului de aer.
 - Curățați filtrul de îmborspătare cel puțin o dată la 3 luni și înlocuiți-l la fiecare 6 luni.
 - Curățați cu un aspirator dacă este posibil.

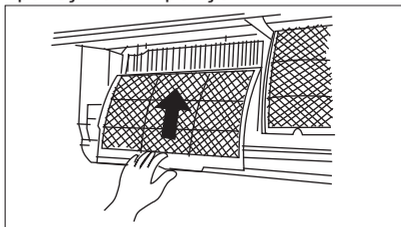


Curățați filtrul de aer cu un aspirator sau cu apă, după care lăsați-l să se usuce într-un loc răcoros.

5. Instalați filtrul de îmborspătare a aerului înapoi în poziție.



6. Introduceți porțiunea superioară a filtrului de aer înapoi în unitate, având grijă ca marginile din stânga și din dreapta să se alinieze corect și puneți filtrul în poziție.



13.4 Curățarea prizei de aer și a panoului frontal

1. Utilizați o lavetă moale pentru ștergere.
2. Puteți folosi apă curată sau un detergent obișnuit în cazul în care este foarte murdar.



AVERTISMENT!

- Nu utilizați benzen, diluant, praf de curățat sau solvenți similari pentru curățare. Acestea pot cauza crăparea sau deformarea suprafeței de plastic.
- Pentru a evita riscul unui șoc electric sau a unui incendiu, nu permiteți intrarea apei în unitatea de interior.
- Nu ștergeți niciodată grila de ghidare a fluxului de aer în mod violent.
- Un aparat de aer condiționat fără filtrul de aer montat nu poate elimina praful din încăperea, ceea ce va conduce la defecțiuni datorate acumulării acestuia.

13.5 Înlocuirea filtrelor

1. Scoateți filtrul de aer.
2. Scoateți filtrul de îmborspătare a aerului.
3. Instalați un filtru de îmborspătare a aerului nou.
4. Remontați filtrul de aer și închideți panoul frontal.

13.6 Pregătirea pentru perioade extinse de nefuncționare

Dacă planificați să nu folosiți unitatea pentru un timp îndelungat, efectuați următoarele operații:

1. Curățați unitatea de interior și filtrele.
2. Lăsați în funcțiune ventilatorul timp de jumătate de zi pentru a usca interiorul unității.
3. Oprii aparatul de aer condiționat și scoateți-l din priză.
4. Scoateți bateriile din telecomandă. Unitatea de exterior necesită întreținere și curățare periodică. Nu încercați să faceți dvs. acest lucru. Contactați distribuitorul sau tehnicianul dvs. de service.

13.7 Inspecția înainte de sezon

1. Verificați cordonul de alimentare (să nu fie rupt sau deconectat).
2. Curățați unitatea de interior și filtrele.
3. Verificați dacă filtrul de aer este instalat.

4. Dacă aparatul de climatizare nu a fost utilizat o perioadă mai lungă de timp, verificați ca orificiul de ieșire sau de intrare a aerului să nu fie blocate.



AVERTISMENT!

- Nu atingeți componentele metalice ale aparatului când înlăturați filtrul. La manevrarea muchiilor metalice ascuțite pot apărea leziuni.
- Nu utilizați apă pentru a curăța interiorul aparatului de climatizare. Expunerea la apă poate distruge izolația, conducând la electrocutare.
- Când curățați aparatul, mai întâi asigurați-vă că alimentarea cu energie și disjunctorul sunt oprite.
- Nu spălați filtrul de aer cu apă caldă la temperatură mai mare de 40 °C/104 °F. Scuturați-l pentru a elimina picăturile de apă și lăsați-l să se usuce la umbră. Nu îl expuneți la razele solare, s-ar putea să se strângă.

14. SFATURI CU PRIVIRE LA FUNCȚIONARE

Următoarele evenimente pot apărea pe durata funcționării obișnuite.

1. Protecția compresorului aparatului de climatizare

- Compresorul nu poate reporni timp de 3-4 minute după oprire.

Aer anti-rece (doar pentru modelele cu răcire și încălzire)

- Unitatea este concepută pentru a nu sufla aer rece în modul ÎNCĂLZIRE, când schimbătorul de căldură de interior este în una din următoarele trei situații și temperatura setată nu a fost atinsă.

- A) Când încălzirea tocmai a pornit.
- B) În modul Dezghețare.
- C) Încălzire la temperatură redusă.

- Ventilatorul de interior sau de exterior se oprește din funcționare la dezghețare (doar pentru modelele cu răcire și încălzire).

Dezghețarea (doar pentru modelele cu răcire și încălzire)

- Se poate forma gheață pe unitatea de exterior pe durata ciclului de încălzire când temperatura de exterior este redusă și umiditatea este ridicată, având ca rezultat eficiența redusă a aparatului de climatizare.
- Pe durata acestei situații, aparatul de climatizare va opri funcționarea încălzirii și va începe automat dezghețarea.
- Timpul pentru dezghețare poate varia de la 4 la 10 minute, în funcție de temperatura de exterior și de cantitatea de gheață depusă pe unitatea de exterior.

2. O ceață albă iese din unitatea de interior

- O ceață albă poate apărea din cauza diferenței mari de temperatură dintre orificiul de intrare a aerului și orificiul de ieșire a aerului în modul COOL (RĂCIRE) într-un mediu de interior care are o umiditate relativă ridicată.
- O ceață albă poate apărea din cauza umezelii generate de procesul de dezghețare atunci când aparatul de climatizare repornește în modul ÎNCĂLZIRE după dezghețare.

3. Zgomot redus al aparatului de climatizare

- De asemenea este posibil să auziți un zgomot redus de „șuierat” atunci când

compresorul funcționează sau tocmai și-a întrerupt funcționarea. Acesta este sunetul agentului frigorific care curge sau care urmează să se oprească.

- De asemenea este posibil să auziți un sunet de „scârțâit” atunci când compresorul funcționează sau tocmai și-a întrerupt funcționarea. Acesta este cauzat de expansiunea căldurii și contracției reci a componentelor din plastic din unitate atunci când temperatura se modifică.
- Un zgomot poate fi auzit din cauza grilei care revine la poziția sa originală când alimentarea este pornită.

4. Praful este suflat afară din unitatea de interior

Aceasta este o situație normală în cazul în care aparatul de climatizare nu a fost utilizat o perioadă lungă de timp sau la prima utilizare a unității.

5. Un miros caracteristic provine de la unitatea de interior

Acesta este cauzat de unitatea de interior care emană mirosuri care trec prin materialele de construcție, de la mobilier sau fum.

6. Aparatul de climatizare trece în modul FAN only (Numai VENTILATOR) din modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE) (doar la modelele cu răcire și încălzire)

Când temperatura din interior atinge temperatura setată de pe aparatul de climatizare, compresorul se va opri automat și aparatul de climatizare trece în modul FAN only (Numai VENTILATOR). Compresorul va porni din nou când temperatura de interior crește în modul COOL (RĂCIRE) sau scade în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) (doar pentru modelele cu răcire și încălzire) la punctul setat.

7. Aparatul funcționează în modul X-fan (Antimuțegai) după ce unitatea a fost oprită.

Atunci când unitatea este oprită după ce a funcționat în modul RĂCIRE și USCARE, aparatul va continua să funcționeze în modul X-fan (Antimuțegai) timp de 2 minute, apoi se va opri automat.

Pot apărea picături de apă pe suprafața unității de interior când se face răcirea într-un mediu cu umiditate relativ ridicată (umiditatea relativă mai mare de 80%). Reglați fanta orizontală la poziția maximă a orificiului de ieșire a aerului și selectați viteza HIGH (MARE) a ventilatorului.

8. Modul de încălzire (doar pentru modelele cu răcire și încălzire)

Aparatul de climatizare atrage căldură de la unitatea de exterior și o eliberează prin intermediul unității de interior pe durata operației de încălzire. Când temperatura de exterior scade, căldura atrasă de aparatul de climatizare scade în mod corespunzător. În același timp, necesarul de încălzire al aparatului de climatizare crește datorită diferenței mari dintre temperatura de interior și de exterior. Dacă nu poate fi obținută o temperatură confortabilă cu ajutorul aparatului de climatizare, vă sugerăm utilizarea unui dispozitiv de încălzire suplimentar

9. Funcția de repornire automată

- Întreruperea alimentării cu energie pe durata funcționării va opri unitatea complet.

- În cazul unităților fără funcția de repornire automată, la revenirea alimentării, indicatorul OPERATION (FUNCȚIONARE) de pe unitatea de interior va clipi intermitent timp de 1 secundă. Pentru a reporni funcționarea, apăsați butonul PORNIT/OPRIT de pe telecomandă. În cazul unităților cu funcția de repornire automată, la revenirea alimentării, unitatea repornește automat cu toate setările anterioare păstrate cu ajutorul funcției de memorare.

10. Codul Filter check (verificare filtru) (la anumite modele)

- După 240 de ore de funcționare, unitatea de interior va afișa intermitent codul „CL“; această funcție are scopul de a vă reaminti să curățați filtrul de aer pentru a asigura o funcționare eficientă a aparatului. După 15 secunde sistemul va reveni la afișajul anterior.
- La apariția codului „CL“ afișat intermitent, apăsați butonul „Light“ de pe telecomandă de 4 ori sau apăsați butonul de control manual (de pe unitate) de 3 sau mai multe ori pentru a șterge contorul de ore de funcționare; în caz contrar, codul „CL“ va fi afișat din nou intermitent la următoarea pornire a unității.

15. DEPANAREA

Problemă	Indicatorul OPERATION (FUNCȚIONARE) sau alte indicatoare clipeșc intermitent.	Unitatea se poate opri sau poate continua funcționarea în modul de avarie (variază în funcție de model). Dacă îl lăsați în această stare circa 10 minute, eroarea poate fi eliminată automat, în caz contrar, deconectați alimentarea și conectați-o din nou. Dacă problema persistă, scoateți aparatul din priză și contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.
	Dacă unul din următoarele coduri este afișat pe ecranul unității: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Siguranța se arde în mod frecvent sau întrerupătorul circuitului declanșează în mod frecvent.	
	Alte obiecte sau apă au pătruns în aparatul de climatizare.	Opriți imediat unitatea, scoateți-o din priză și contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.
	Se aud zgomote anormale în funcționare sau sunt emise mirosuri neplăcute.	
	Este afișat codul dF.	Acest lucru e normal. Unitatea se află în modul de dezghețare și încălzirea va reporni în curând.
	Este afișat codul SC.	Acest lucru e normal. Unitatea este în modul de funcționare X-fan.
	Este afișat codul CF.	Acest lucru e normal. Este închisă priza de admisie de aer din exterior în modul încălzire.

Defecțiuni	Cauză	Ce trebuie făcut?
Unitatea nu pornește	Întrerupere a alimentării cu energie.	Așteptați să revină alimentarea cu energie.
	Posibil ca unitatea să fi fost scoasă din priză.	Verificați ștecherul dacă este bine fixat în priza de perete.
	Siguranța poate fi arsă.	Înlocuiți siguranța.
	Este posibil ca bateria din telecomandă să se fi descărcat.	Înlocuiți bateria.
	Timpul setat la cronometru este incorect.	Așteptați sau anulați setarea cronometrului.
Unitatea nu răcește sau încălzește (numai în cazul modelelor cu răcire/ încălzire) încăperea foarte bine, deși aerul iese din aparatul de climatizare	Temperatura setată este necorespunzătoare.	Setați temperatura în mod corect. Pentru metoda detaliată vă rugăm consultați capitolul „Utilizarea telecomenzii”.
	Filtrul de aer este blocat.	Curățați filtrul de aer.
	Ușile sau ferestrele sunt deschise.	Închideți ușile sau ferestrele.
	Orificiul de intrare sau de ieșire a aerului la unitatea de interior sau de exterior s-a blocat.	Îndepărtați mai întâi obstrucțiile, apoi reporniți unitatea.
	Protecția de 3 minute a compresorului a fost activată.	Așteptați.
Dacă problema nu a fost rezolvată, contactați un distribuitor local sau cel mai apropiat service autorizat. Nu uitați să le furnizați informații în detaliu cu privire la disfuncționalitate și numărul modelului aparatului. Nu încercați să reparați dvs. aparatul. Întotdeauna consultați un service autorizat.		

16. RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS



Acest marcaj semnifică faptul că acest produs nu trebuie eliminat odată cu reziduurile menajere pe teritoriul UE. Pentru a împiedica posibile daune aduse mediului sau sănătății oamenilor datorită eliminării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să reciclați produsul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea sustenabilă a materiilor prime. Pentru a elimina un dispozitiv uzat, vă rugăm să apelați la centrele de de colectare și reciclare a deșeurilor sau contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul. Aceștia pot prelua produsul în vederea reciclării respectând condițiile de mediu.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	249
2. POPIS VÝROBKU	251
3. DISPLEJ VNÚTORNEJ JEDNOTKY	252
4. DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ	252
5. POPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA	254
6. INDIKÁTOR DISPLEJA DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA	256
7. PRVÉ POUŽITIE	257
8. AKO POUŽÍVAŤ DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	258
9. AKO POUŽÍVAŤ INTERIÉROVÚ JEDNOTKU	265
10. PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	266
11. NÚDZOVÁ PREVÁDZKA	266
12. OPTIMÁLNA ČINNOSŤ	267
13. ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ	267
14. PREVÁDZKOVÉ TIPY	270
15. ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	272
16. SPRÁVNA LIKVIDÁCIA TOHTO VÝROBKU	273

MYSLÍME NA VÁS

Ďakujeme, že ste si zakúpili spotrebič značky Electrolux. Vybrali ste si výrobok, ktorý v sebe skrýva desaťročia odborných skúseností a inovácií. Pri vývoji tohto dômyselného a štýlového spotrebiča sme mysleli na vás. Preto si pri každom použití môžete byť istí, že dosiahnete vynikajúce výsledky.

Vitajte vo svete Electrolux.

Navštívte našu stránku, kde nájdete:



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:
www.electrolux.com



Zaregistrujte si výrobok a využívajte ešte lepšie služby:
www.electrolux.com/productregistration



Do spotrebiča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebný materiál a originálne náhradné diely:
www.electrolux.com/shop

STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame používať originálne náhradné diely.

Keď budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nižšie uvedené údaje. Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo



Varovanie/upozornenie – bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy.



Ochrana životného prostredia.

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred inštaláciou a použitím spotrebiča si pozorne prečítajte dodaný návod. Výrobca nie je zodpovedný za škody a zranenia spôsobené nesprávnou inštaláciou a používaním. Návod na používanie uchovávajte vždy v blízkosti spotrebiča, aby ste si ho mohli v budúcnosti v prípade potreby pozrieť.

1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb



VAROVANIE!

Hrozí nebezpečenstvo udusenia, poranenia alebo trvalého postihnutia.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, nedostatkom skúseností a vedomostí, ak im je poskytovaný dozor, alebo ak dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a porozumeli súvisiacim nebezpečenstvám.
- Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

1.2 Inštalácia a používanie



VAROVANIE!

Hrozí nebezpečenstvo udusenia, poranenia alebo trvalého postihnutia.

- Kontaktujte oprávneného inštalátora za účelom nainštalovania tejto jednotky.
- Pokiaľ ide o opravy alebo údržby jednotky kontaktujte autorizovaného servisného technika.
- Zásuvku potrebnú na napájanie musí zapojiť a schváliť licencovaný dodávateľ.
- Ak je poškodený elektrický napájací kábel, musíte ho dať vymeniť u výrobcu, v autorizovanom servise alebo u kvalifikovanej osoby s cieľom zabrániť nebezpečenstvu.
- Inštaláciu musí vykonať len autorizovaný personál v súlade s národnými normami a pravidlami pre poskytovanie elektrikárskych služieb.
- Ak bude treba zariadenie presťahovať alebo zlikvidovať, môže tieto operácie vykonať výhradne vhodne vyškolený personál.
- Ak si všimnete nezvyčajnú situáciu, ako napr. zápach po spálení, odpojte klimatizáciu od napájania a kontaktujte autorizovaného servisného zástupcu spoločnosti Electrolux. Ak táto neobvyklá situácia pretrváva, môže byť klimatizácia alebo dokonca môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.
- Klimatizáciu neprevádzkujte s mokrymi rukami. Môže to spôsobiť úraz elektrickým šokom.
- Nepoškodte ani neodstraňujte napájací kábel a ani iné vodiče. Ak sa tak stane, požiadajte akreditovaného technika o opravu.
- Klimatizáciu nezapájajte do viacnásobnej nástennej zásuvky.
- V prípade, že klimatizáciu nebudete dlhší čas používať, vypnite napájanie vedúce do klimatizácie. Inak sa nahromadí prach, ktorý môže spôsobiť požiar.
- Pred čistením klimatizáciu odpojte od napájania, aby ste eliminovali možnosť úrazu elektrickým prúdom.
- Napájanie by sa malo zhodovať s klimatizáciou. Klimatizácie dodávané s napájacím káblom sa musia zapojiť priamo do zásuvky s vhodným bezpečnostným vypínačom. Klimatizácie s tvrdými vodičmi musia byť zapojené na vhodný bezpečnostný istič.
- Ubezpečte sa, že je napájanie klimatizácie stabilné a spĺňa požiadavky stanovené v inštaláčnej príručke.
- Vždy sa uistite, že máte výrobok nainštalovaný s vhodným uzmenením.

- Z bezpečnostných dôvodov sa pred každou údržbou alebo čistením uistite alebo ak sa nebude výrobok používať dlhšiu dobu, uistite, že je istič vypnutý. Nahromadený prach môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Vyberte najvhodnejšiu teplotu. Môžete tak ušetriť energiu.
- Počas činnosti jednotky nenechávajte okná ani dvere dlho otvorené. Bude to mať za následok nedostatočný výkon.
- Neblokujte vstup ani výstup vzduchu. Bude to mať za následok nedostatočný výkon a spôsobí poruchy.
- Horľavé materiály uchovávajte minimálne 1 m od jednotiek. Inak môžu spôsobiť oheň.
- Na vrch vonkajšej jednotky si nevstávajú, ani na ňu nekladte ťažké veci. Inak môžete spôsobiť poškodenie alebo zranenie.
- Nepokúšajte sa klimatizáciu opraviť sami. Nesprávne opravy môžu spôsobiť elektrický šok alebo požiar. Kontaktujte svoje miestne autorizované servisné stredisko.
- Do vstupu ani výstupu vzduchu nekladajte ruky ani predmety. Môžu spôsobiť zranenie.
- Zvieratá ani rastliny nevystavujte priamemu prúdeniu vzduchu.
- Jednotku nepoužívajte na iné účely, ako napr. uchovávanie potravín alebo sušenie vecí.
- Na klimatizáciu nelejte vodu. Inak môžete spôsobiť elektrický šok alebo poruchu.
- Táto klimatizácia používa chladivo R32.

Tento návod môžete získať aj od svojho miestneho obchodníka, alebo navštívte našu webovú stránku.

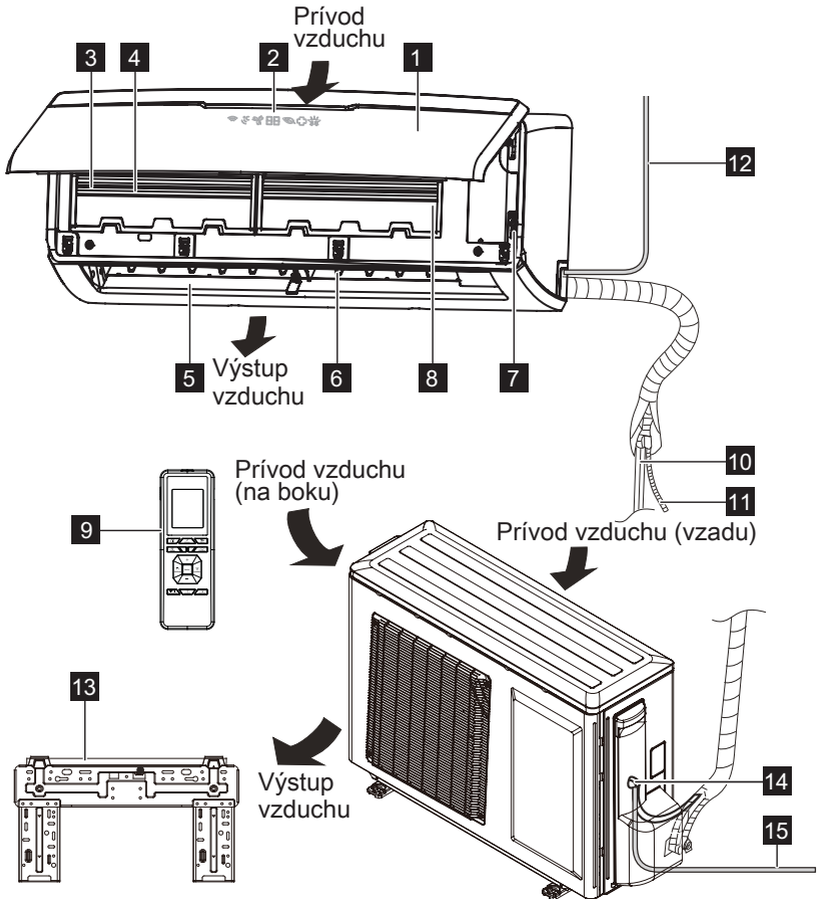
Webové adresy spoločnosti Electrolux pre vašu miestnu krajinu nájdete v nižšie uvedenej tabuľke.

Krajina	Webová adresa	Krajina	Webová adresa
Albánsko	www.electrolux.al	Holandsko	www.electrolux.nl
Rakúsko	www.electrolux.at	Nórsko	www.electrolux.no
Belgicko	www.electrolux.be	Poľsko	www.electrolux.pl
Bulharsko	www.electrolux.bg	Portugalsko	www.electrolux.pt
Chorvátsko	www.electrolux.hr	Rumunsko	www.electrolux.ro
Česká republika	www.electrolux.cz	Srbsko	www.electrolux.rs
Dánsko	www.electrolux.dk	Slovensko	www.electrolux.sk
Fínsko	www.electrolux.fi	Slovinsko	www.electrolux.sl
Francúzsko	www.electrolux.fr	Španielsko	www.electrolux.es
Nemecko	www.electrolux.de	Švédsko	www.electrolux.se
Grécko	www.electrolux.gr	Švajčiarsko	www.electrolux.ch
Maďarsko	www.electrolux.hu	Turecko	www.electrolux.com.tr
Taliansko	www.electrolux.it	Spojené kráľovstvo a Írsko	www.electrolux.co.uk
Luxembursko	www.electrolux.lu		

Viac informácií nájdete na www.electrolux.com

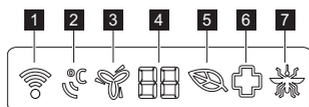
2. POPIS VÝROBKU

i Všetky obrázky v tomto návode sú len na účely vysvetlenia. Skutočný tvar vnútornej jednotky sa môže mierne odlišovať v prednom paneli a okne displeja. Potom platí skutočný tvar.



- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Predný panel | 8 | Generátor studenej plazmy (ak použiteľné) |
| 2 | Digitálny displej | 9 | Diaľkový ovládač |
| 3 | Vzduchový filter | 10 | Rúrka chladiva |
| 4 | Predprachový filter | 11 | Odtoková hadička |
| 5 | Vodorovná vzduchová lopatka | 12 | Napájací kábel (niektoré jednotky) |
| 6 | Vertikálna vzduchová lopatka (vnútorná) | 13 | Montážna doska |
| 7 | Tlačidlo manuálneho ovládania | 14 | Prepájací kábel |
| | | 15 | Napájací kábel (niektoré jednotky) |

3. DISPLEJ VNÚTORNEJ JEDNOTKY



- 1 Kontrolka wifi (voliteľná)**
Rozsvieti sa po zapnutí funkcie wifi.
- 2 Kontrolka I Feel**
Rozsvieti sa po zapnutí funkcie I Feel.
- 3 Kontrolka Turbo**
Rozsvieti sa po zapnutí funkcie Turbo.
- 4 Kontrolka TEMPERATURE (teploty)**
 - Zobrazí nastavenie teploty/teplotu miestnosti, keď je klimatizačné zariadenie v prevádzke.
 - Zobrazuje kód poruchy pri výskyte chyby.
 - Zobrazí kód funkcie po zapnutí niektorých funkcií.
- 5 Kontrolka Eco**
Rozsvieti sa po zapnutí funkcie Eco.
- 6 Kontrolka Health (voliteľná)**
Rozsvieti sa po zapnutí funkcie Health.
- 7 Kontrolka Repellent (voliteľná)**
Rozsvieti sa po zapnutí funkcie Repellent.

4. DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ

4.1 Ako používať diaľkové ovládanie

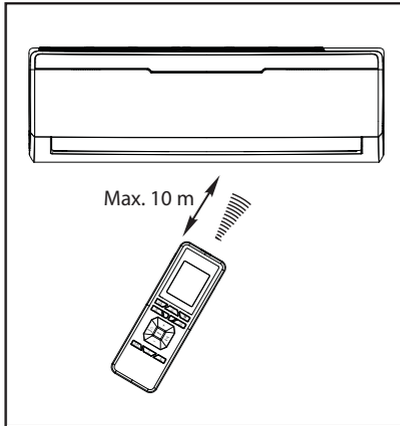
1. Diaľkové ovládanie uchovajte na mieste, odkiaľ dosiahne signál k prijímaču interiérovej jednotky.
2. Pri prevádzke klimatizácie sa ubezpečte, že smeruje diaľkové ovládanie na prijímač signálu interiérovej jednotky.
3. Keď vyšle diaľkové ovládanie signál, bude symbol  asi 1 sekundu blikať na displeji diaľkového ovládania.
4. Interiérová jednotka potvrdí príjem signálu z diaľkového ovládania pípnutím.
5. Ak ste nepočuli pípnutie interiérovej jednotky, stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládaní a pošite znovu signál.



- Klimatizácia nebude fungovať, ak blokujú signál z diaľkového ovládania k interiérovej jednotke záclony, dvere a iný materiál.
- Zabráňte, aby sa do diaľkového ovládania dostala tekutina. Diaľkový ovládač nevystavujte priamemu slnečnému svetlu ani teplu.
- Ak je infračervený prijímač signálov na interiérovej jednotke vystavený priamemu slnku, klimatizácia nemusí správne fungovať. Na zabránenie vystaveniu jednotky slnku použite záclony.
- Ak na diaľkové ovládanie reagujú iné elektrické zariadenie, potom buď tieto zariadenia presuňte, alebo sa obráťte na miestneho predajcu.

4.2 Umiestnenie diaľkového ovládania

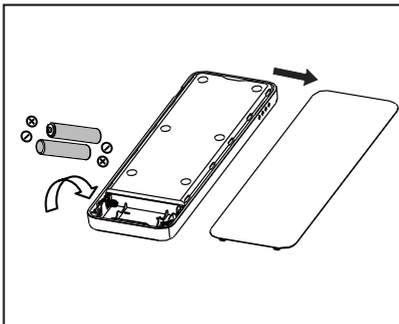
Obr. 1



- Diaľkové ovládanie uchovajte na mieste, odkiaľ dosiahne signál k prijímaču interiérovej jednotky (dovolená je maximálna vzdialenosť 10 m).
- Keď vyšle diaľkové ovládanie signál, bude symbol  asi 1 sekundu blikať na displeji diaľkového ovládania. Interiérová jednotka potvrdí príjem efektívneho signálu pípnutím.

4.3 Inštalácia/výmena batérií

Obr. 2

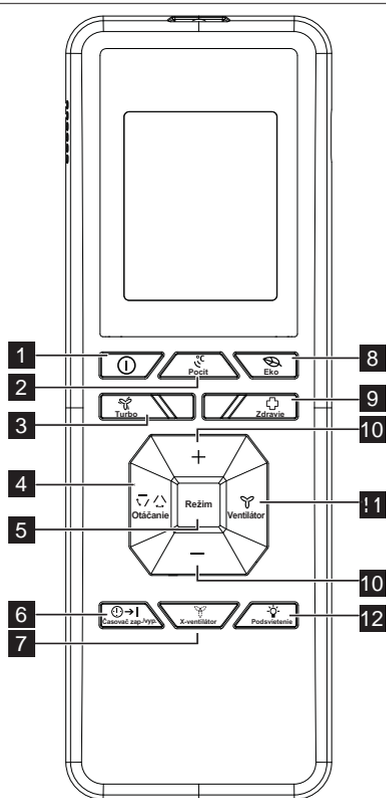


- Odstránením zadného krytu na diaľkovom ovládaní otvoríte oddelenie na batérie. Vložte dve nové alkalické suché batérie (2x AAA 1,5 V). Uistite sa, že je polarita (+) alebo (-) nainštalovaná správne.
- Zasuňte kryt oddelenia batérií opäť na miesto.



- Pri výmene batérií nepoužívajte staré alebo rôzne batérie, môže to spôsobiť problémy s diaľkovým ovládaním.
- Ak sa diaľkové ovládanie nepoužíva dlhší čas, vyberte batérie, pretože staré batérie môžu uvoľňovať olovo alebo môžu korodovať a poškodiť diaľkové ovládanie.
- Životnosť batérie počas bežného používania je šesť mesiacov.
- Ak diaľkové ovládanie nefunguje správne, vyberte a znovu vložte batérie. Ak takáto abnormálna situácia pretrváva, vymeňte nové batérie.

5. POPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA



- 1 Tlačidlo vypínača
- 2 Tlačidlo I FEEL
- 3 Tlačidlo Turbo (Tlačidlo repelent¹)
- 4 Tlačidlo otáčania 3D (Tlačidlo otáčania²)
- 5 Tlačidlo Mode (režim)
- 6 Tlačidlo vypínania/zapínania časovača
- 7 Tlačidlo X-Fan (Tlačidlo Eco)
- 8 Tlačidlo Eco (Tlačidlo teploty³) (Tlačidlo turbo)
- 9 Tlačidlo vyhrievania (Tlačidlo X-Fan) (Tlačidlo Eco)/(Tlačidlo repelent)
- 10 Tlačidlo HORE/DOLE
- 11 Tlačidlo nastavenia rýchlosti ventilátora
- 12 Tlačidlo nastavenia svetla (Tlačidlo Eco)



- ¹Tlačidlo repelent „☀“ bude zobrazené v režimoch s funkciou Repelent.
- ²Tlačidlo otáčania „↕“ bude zobrazené v režimoch bez funkcie 3D Swing.
- ³Tlačidlo teploty „🏠/🌡“ bude zobrazené v režimoch priamo s týmto tlačidlom alebo budete musieť stlačiť kombináciu tlačidiel a aktivovať danú funkciu.

TLAČIDLO VYPÍNAČA

Stlačením tlačidla zapnete alebo vypnete jednotku.

TLAČIDLO I FEEL

Na zapnutie alebo vypnutie funkcie I FEEL stlačte tlačidlo. Ak je funkcia I FEEL zapnutá, zobrazí sa symbol I FEEL „🌡“.

Ak je aktivovaný symbol I FEEL, bude diaľkové ovládanie každých 10 minút posilať hlavnej jednotke údaje o okolitej teplote. Klimatizácia ukončí prevádzku I Feel v prípade, že nedostane od diaľkového ovládania žiadne informácie po dobu 11 minút.

TLAČIDLO TURBO

V režime COOL (chladenie) stlačte tlačidlo, čím zapnete alebo vypnete funkciu turbo. Ak je funkcia turbo zapnutá, zobrazí sa symbol turbo „🌀“.

Ak je funkcia turbo zapnutá, bude jednotka fungovať pri rýchlosti turbo a okamžite ochladí alebo vyhrejše priestor tak, aby sa okolitá teplota čo najskôr priblížila nastavenej teplote.

TLAČIDLO REPELENT (VOLITELNÉ)

Na zapnutie alebo vypnutie funkcie QUIET (tichý) stlačte tlačidlo. Ak je funkcia zapnutá, zobrazí sa symbol Repelent „☀“. Východiskové nastavenie: OFF (vyp.).

TLAČIDLO SWING (preklápanie lopatiek)

Stlačením tohto tlačidla sa budú horizontálne lopatky automaticky otáčať hore a dole. Túto funkciu zrušíte opätovným stlačením tlačidla.

TLAČIDLO 3D SWING (VOLITEĽNÉ)

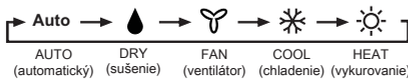
Stlačením tohto tlačidla sa žaluzia automaticky preklolí hore/dole a doprava/dolava. Túto funkciu zrušíte opätovným stlačením tlačidla.



Stlačte tlačidlo na krátku dobu, čím aktivujete preklápanie hore a dole. A dlhé stlačenie na 1 sekundu aktivuje preklápanie dolava/doprava.

TLAČIDLO REŽIM

Stlačte tlačidlo, ak chcete nastaviť prevádzkový režim: AUTO, DRY, FAN, COOL a HEAT. Východiskové nastavenie: AUTO (automatické).



- Len pre režimy chladenia. Nie je k dispozícii žiaden režim HEAT (vyhrievanie).
- Aj v automatickom režime môže používateľ nastaviť požadovanú teplotu.

Tlačidlo ON/OFF

(zapnúť/vypnúť) ČASOVAČ

Stlačením tlačidla nastavíte funkciu časovača na vypnutie/zapnutie jednotky. Ak bliká symbol TIMER ON/OFF „⌚“ alebo „⌚→“, stlačte tlačidlo UP (hore) alebo DOWN (dole) a nastavte čas. Podržte tlačidlo stlačené na dve sekundy, ak chcete proces zrýchliť. Stlačením tlačidla nastavíte časovač. Východiskové nastavenie: --:-- (24-hodinový režim). Opätovným stlačením tlačidla na 2 sekundy zrušíte funkciu časovač.

TLAČIDLO X-FAN

V režimoch COOL (chladenie) alebo DRY (sušenie) stlačte tlačidlo, čím zapnete alebo vypnete funkciu X-FAN. Východiskové nastavenie: OFF (vyp.).

TLAČIDLO ECO

Stlačením tohto tlačidla v režime COOL alebo HEAT zapnete alebo vypnete prevádzku Eco. Ak je funkcia ECO zapnutá, zobrazí sa symbol ECO „♻️“. Východiskové nastavenie: OFF (vyp.).

Toto je ideálne nastavenie pre používateľov počas spánku.

TLAČIDLO TEMP

Stlačením tohto tlačidla zmeníte displej teploty interiérovej jednotky z možnosti

Nastaviť teplotu na možnosť Teplota miestnosti. Po zobrazení teploty miestnosti na 5 s sa zapne v nastavenej teplote. Displej diaľkového ovládania vždy zobrazuje displej Nastaviť teplotu.

Keď sa zobrazí symbol „🌡️“, zobrazí interiérová jednotka Nastavenie teploty.

Keď sa zobrazí symbol „🏠“, zobrazí interiérová jednotka Teplotu miestnosti.



U modelov bez tlačidla teploty musíte na zapnutie funkcie teploty naraz stlačiť tlačidlo I Feel a tlačidlo Down (dole).

TLAČIDLO HEALTH (VOLITEĽNÉ)

Na zapnutie alebo vypnutie funkcie zdravého filtra stlačte tlačidlo. Ak je zapnutá funkcia HEALTH, zobrazí sa symbol HEALTH „🏥“.

TLAČIDLO UP/DOWN (HORE/DOLE)

Stlačením tohto tlačidla zvýšite/znížite teplotu. Podržte tlačidlo stlačené na dve sekundy, ak chcete proces zrýchliť.

Teplotný rozsah: 16-30 °C (60-86 °F).

Teplotný rozsah (len UAE): 20-28 °C (68-82 °F).

Použite toto tlačidlo pri funkciách Timer On/Off (časovač zap./vyp.) alebo Clock (hodiny), ak chcete nastaviť hodiny alebo prispôbiť časovač.

TLAČIDLO RÝCHLOSŤ VENTILÁTORA

Stlačte tlačidlo, ak chcete nastaviť rýchlosť ventilátora: AUTO, LOW, MEDIUM a HIGH. Východiskové nastavenie: AUTO (automatické). V režime AUTO a DRY nie je možné nastaviť rýchlosť ventilátora.



Stlačením tohto tlačidla na viac ako 2 sekundy zapnete prevádzku Quiet, jednotka bude fungovať pri najnižšej rýchlosti ventilátora. Táto funkcia vám má zabezpečiť príjemné prostredie pri nízkom hluku.

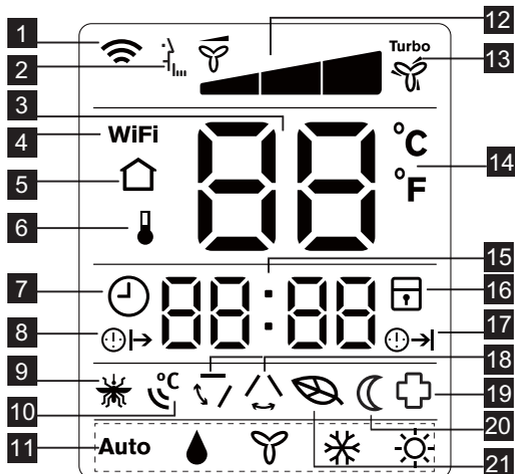
TLAČIDLO LIGHT (OSVETLENIE)

Stlačte tlačidlo na zapnutie alebo vypnutie displeja interiérovej jednotky. Východiskové nastavenie: OFF (vyp.).



U modelov bez tlačidla LIGHT musíte stlačiť tlačidlo Mode (režim) na 2 sekundy, čím sa daná funkcia zapne.

6. INDIKÁTOR DISPLEJA DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA



- | | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Kontrolka prenosu | 12 | Displej rýchlosti ventilátora |
| 2 | Displej Quiet | 13 | Displej funkcie Turbo |
| 3 | Displej teploty | 14 | Displej °C/°F |
| 4 | Displej WIFI (voliteľný) | 15 | Displej nastavenie časomeru |
| 5 | Displej teploty - Miestnosť | 16 | Zablokovanie displeja |
| 6 | Displej teploty - Nastavenie | 17 | Displej časomera - vyp. |
| 7 | Displej hodiny | 18 | Displej otáčania |
| 8 | Displej časomera - zap. | 19 | Displej zdravého filtra (voliteľný) |
| 9 | Displej repelentu (voliteľné) | 20 | Displej spánok (voliteľný) |
| 10 | Displej I Feel | 21 | Displej Eco |
| 11 | Displej režimu | | |

KONTROLKA PRENOSU

Zobrazí sa, keď vysiela diaľkové ovládanie signál do interiérovej jednotky.

DISPLEJ QUIET

Zobrazí sa pri zapnutí funkcie QUIET. Jednotka bude v prevádzke pri najnižšej rýchlosti ventilátora.

- i** Stlačením tlačidla nastavenia rýchlosti ventilátora na viac ako 2 sekundy zapnete túto funkciu

DISPLEJ TEPLOTY

Zobrazí možnosť Nastavenie teploty v °C alebo °F. V režime Fan žiadne zobrazenie.

DISPLEJ WIFI

Zobrazí sa pri zapnutí funkcie WIFI.

- i** V režimoch bez funkcie wifi nie je žiaden indikátor.

DISPLEJ TEPLoty

Zobrazí sa, keď je zobrazená teplota na obrazovke LCD možnosť Nastaviť teplotu alebo Teplota miestnosti. Stlačením tlačidla Temp môžete prepínať.

Keď sa zobrazí symbol „“, zobrazí interiérová jednotka Nastavenie teploty. Keď sa zobrazí symbol „“, zobrazí interiérová jednotka Teplotu miestnosti.

- i** U modelov bez tlačidla teploty musíte na zapnutie funkcie teploty naraz stlačiť tlačidlo I Feel a tlačidlo Down (dole).

DISPLEJ HODINY

Zobrazí sa, keď je zapnutá funkcia Hodiny.

i U modelov bez tlačidla Hodiny musíte na zapnutie funkcie Hodiny naraz stlačiť tlačidlo I Feel a tlačidlo Časovač.

DISPLEJ TIMER - ZAP.

Zobrazí sa, keď je zapnutá funkcia Timer-On.

DISPLEJ REPELENT

Zobrazí sa, keď je zapnutá funkcia Repellent.

i U modelov bez funkcie Repellent nie je žiaden indikátor.

DISPLEJ I FEEL

Zobrazí sa pri zapnutí funkcie I Feel.

DISPLEJ REŽIMU

Zobrazí aktuálne vybraný režim. Vráťane režimu AUTO, DRY, FAN, COOL a HEAT.

DISPLEJ RÝCHLOSTI VENTILÁTORA

Zobrazí zvolenú rýchlosť ventilátora: AUTO, LOW, MED a HIGH. Ak je ventilátor v režime AUTO, nič sa nezobrazí. Po zvolení režimov AUTO alebo DRY nebude zobrazený žiaden symbol.

DISPLEJ TURBO

Zobrazí pri zapnutí funkcie turbo.

DISPLEJ °C/°F

Zobrazí pri zvolení funkcie °C alebo °F.

Vypnite diaľkové ovládanie a po stlačení tlačidiel UP a DOWN naraz na 3 sekundy môžete prepínať medzi °C/°F.

DISPLEJ ČASOVAČ

Zobrazí čas hodín (Clock) (musia byť nastavené) a/alebo zapnutie/vypnutie časovača.

ZABLOKOVANIE DISPLEJA

Zobrazí sa, keď je zapnutá funkcia Zablokovanie.

i Stlačením tlačidla I Feel naraz spolu s tlačidlom UP na 1 sekundu môžete zamknúť a odomknúť diaľkové ovládanie.

DISPLEJ TIMER - VYP.

Zobrazí sa, keď je zapnutá funkcia Timer-Off.

DISPLEJ OTÁČANIA

Zobrazí pri zvolení funkcie Swing.

i U modelov s funkciou 3D Swing sa zobrazí „△“ po zapnutí pravého/ ľavého otáčania.

DISPLEJ ZDRAVÉHO FILTRA

Zobrazí sa, keď je zapnutá funkcia Health.

DISPLEJ SLEEP

Zobrazí sa pri zapnutí funkcie Sleep.

DISPLEJ ECO

Zobrazí pri zvolení funkcie Eco.

7. PRVÉ POUŽITIE

1. Ubezpečte sa, že je jednotka zapojená a je k dispozícii elektrická energia.
2. Ubezpečte sa, že v diaľkovom ovládaní sú správne vložené batérie (kontrolky na diaľkovom ovládaní budú svietiť).
3. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku a stlačte tlačidlo ON/OFF (zap./vyp.), ak chcete jednotku zapnúť.
4. Nastavte požadovaný čas stlačením ovládacích tlačidiel a potvrdte stlačením tlačidla Clock (hodiny).

i • V prípade výpadku elektrickej energie alebo vypnutí výrobu pri vytiahnutí napájacieho

kábla alebo pri výmene batérií v diaľkovom ovládaní sa mikroprocesor vráti späť do režimu AUTO.

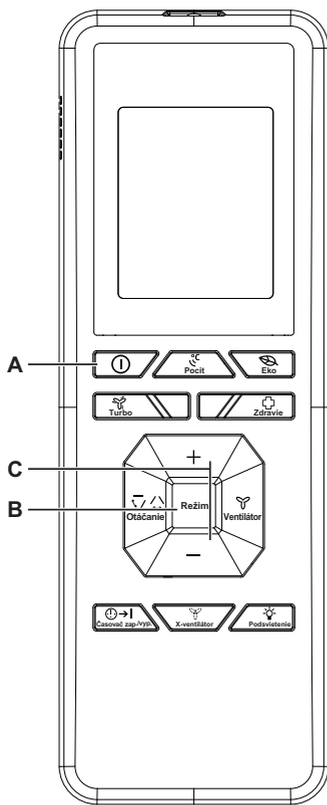
- Prednastavený režim je AUTO. Následne po zvolení prevádzkového režimu pomocou diaľkového ovládania sa prevádzkové podmienky uložia do mikropočítačovej pamäte interiérovej jednotky. Pri najbližšom stlačení tlačidla ON/OFF na diaľkovom ovládaní sa klimatizácia zapne s rovnako nastavenými podmienkami.

8. AKO POUŽÍVAŤ DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE



Ubezpečte sa, že je jednotka zapojená a je k dispozícii elektrická energia. Kontrolka ČINNOSTI na displeji interiérovej jednotky sa rozsvieti.

Automatická prevádzka

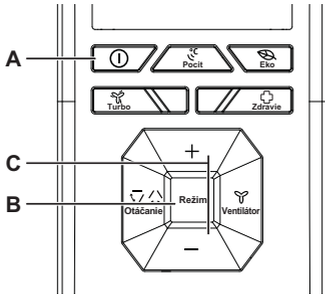


1. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (A) a klimatizácia sa zapne.
2. Stlačte tlačidlo MODE (B) a vyberte možnosť Auto.
3. Stlačte tlačidlo UP/DOWN (C) a nastavte požadovanú teplotu. Teplotu je možné nastaviť v krokoch po 1 °C/ 1 °F. Podržte tlačidlo stlačené na dve sekundy, ak chcete proces zrýchliť.
4. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (A) a klimatizáciu vypnete.



- V režime Auto si dokáže klimatizácia logicky vybrať režim Cooling, Fan a Heating podľa zistenia rozdielu medzi skutočnou okolitou teplotou a nastavenou teplotou na diaľkovom ovládaní.
- V tomto režime nie je možné zvoliť rýchlosť ventilátora.
- Ak vám nevyhovuje režim Auto, môžete manuálne zvoliť požadovaný režim.

Funkcia vysúšania

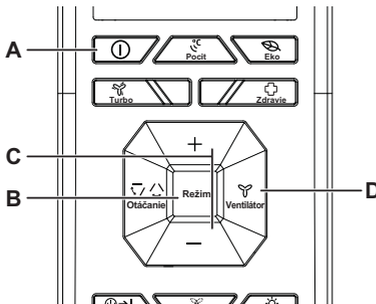


1. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (**A**) a klimatizácia sa zapne.
2. Stlačte tlačidlo MODE (**B**) a zvolíte režim DRY.
3. Stlačte tlačidlo UP/DOWN (**C**) a nastavte požadovanú teplotu. Teplotu je možné zvýšiť v krokoch po 1 °C/1 °F. Podržte tlačidlo stlačené na dve sekundy, ak chcete proces zrýchliť.
4. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (**A**) a klimatizáciu vypnete.



- V režime Sušenia nemôžete zvoliť rýchlosť ventilátora.
- V režime Sušenie nie je k dispozícii funkcia Turbo.

Chladenie/vykurovanieventilátor

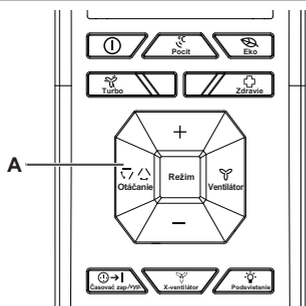


1. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (**A**) a klimatizácia sa zapne.
2. Stlačte tlačidlo MODE (**B**) a vyberte režim COOL, HEAT alebo FAN.
3. Stlačte tlačidlo UP/DOWN (**C**) a nastavte požadovanú teplotu. Teplotu je možné nastaviť v krokoch po 1 °C/1 °F. Podržte tlačidlo stlačené na dve sekundy, ak chcete proces zrýchliť.
4. Stlačte tlačidlo FAN SPEED (**D**) a v štyroch krokoch vyberte rýchlosť ventilátora - Auto, Low, Med alebo High.
5. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (**A**) a klimatizáciu vypnete.



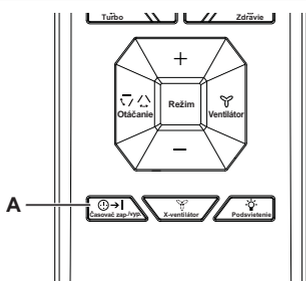
- U modelov len s režimom Cooling nie je k dispozícii žiadna funkcia Heating.
- V režime Fan nie je možné upraviť nastavenia teploty.

Otáčanie



1. Po rýchlom stlačení tlačidla (A) sa zapne funkcia nastavenia prúdenia vzduchu žaluzie. Opätovným stlačením tlačidla funkciu vypnete.
2. U modelov s funkciou 3D Swing zapnete krátkym stlačením tlačidla otáčanie hore/dole. A dlhé stlačenie na 1 sekundu aktivuje otáčanie doprava/doľava.

Činnosť časovača



Stlačte tlačidlo Timer-Off (A) a môžete nastaviť čas automatického zapnutia a vypnutia jednotky.

Nastavenie času časovača.

Stlačte tlačidlo Timer-Off (časovač vypnutý). V prípade prvého použitia časovača bude na displeji blikať signál „⌚“. Inak bude blikať posledne nastavený čas. Teraz je jednotka pripravená a môžete nastaviť čas zapnutia časovača na ZAPNUTIE prevádzky jednotky.

1. Stlačte tlačidlo UP/DOWN a nastavte požadovaný čas zapnutia časovača.
2. Stlačením tlačidla Zap/Vyp potvrdíte nastavenie. Na displeji zostane rozsvietený signál „⌚“. Alebo sa nastavenie automaticky ukončí po 10 s nečinnosti.

Nastavenie vypnutia časovača.

1. Stlačte tlačidlo Timer-On/Off. V prípade prvého použitia funkcie vypnutia časovača bude na displeji blikať signál „- · - ·“. Inak bude blikať posledne nastavený čas. Teraz je jednotka pripravená a môžete znovu nastaviť čas vypnutia časovača na TURN OFF.

2. Na nastavenie požadovaného času vypnutia časovača stlačte tlačidlo UP/DOWN.
3. Stlačením tlačidla Zap/Vyp potvrdíte nastavenie. Na displeji zostane rozsvietený signál „☉→“. Alebo sa nastavenie automaticky ukončí po 10 s nečinnosti.

Ukončenie funkcie časomera.

1. Dlhé stlačenie tlačidla Timer-On/Off na 2 sekundy ukončí nastavenie funkcie zap/vyp časovača a zruší nastavený čas zapnutia a vypnutia časovača a zmizne signál „☉|→“ a „☉→“. Čas sa zmení na „- : - - “.



- Pracovná doba funkcie časovača nastavená diaľkovým ovládaním závisí od doby na Clock (hodinách). Skontrolujte, či sú Clock (hodiny) na diaľkovom ovládaní nastavené správne, aby ste predišli poruchám.
- Čas efektívnej prevádzky nastavený diaľkovým ovládaním je obmedzený na 24 hodín.

Príklady nastavenia časovača

TIMER ON (časovač zapnutý)

Táto funkcia sa odporúča, keď chcete, aby sa jednotka zapla automaticky pred vašim návratom domov. Klimatizácia sa automaticky zapne v nastavenú dobu.

Príklad:

Je 8:00 hod. a chcete, aby sa klimatizácia zapla o 18:00 hod.

1. Stlačte tlačidlo Timer-On/Off (časovač zapnutý/vypnutý).
2. Nastavte požadovaný čas opakovaným stlačením alebo podržaním ovládacích tlačidiel, až kým sa na displeji diaľkového ovládania neukáže 18:00 hod.
3. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku, stlačením tlačidla Timer-On/Off (časovač zapnutý/vypnutý) potvrdíte nastavený čas. „☉|→“ Na displeji diaľkového ovládania zostane svietiť symbol. Kontrolka časovača na displeji interiérovej jednotky sa rozsvieti.

TIMER OFF (časovač vypnutý)

Táto funkcia sa odporúča, keď chcete, aby jednotka pred spaním automaticky vypla. Klimatizácia sa automaticky vypne v nastavenú dobu.

Príklad:

Príklad: Je 18:00 hod. a chcete, aby sa klimatizácia vypla o 22:55 hod.

1. Stlačte tlačidlo Timer-On/Off.
2. Nastavte požadovaný čas opakovaným stlačením alebo podržaním ovládacích tlačidiel, až kým sa na displeji diaľkového ovládania neukáže 23:55 hod.
3. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku, stlačením tlačidla Timer-Off (časovač vypnutý) potvrdíte nastavený čas. „☉|→“ Symbol zostane zobrazený na displeji diaľkového ovládača. Kontrolka časovača na displeji interiérovej jednotky sa rozsvieti.

KOMBINOVANÝ ČASOMER (Súčasné nastavenie zapnutia ON a vypnutia OFF časovača)

TIMER OFF (časovač vypnutý) → TIMER ON (časovač zapnutý) → Skončiť' → Zapnúť'

Táto funkcia je užitočná, ak chcete klimatizačné zariadenie vypnúť, keď idete spať, a chcete, aby sa zaplo opäť ráno, keď vstanete alebo predtým, ako sa vrátite domov.

Príklad:

Je 8:00 hod a chcete, aby sa klimatizácia vypla o 09:30 hod. a znovu zapla o 18:00 hod.

1. Rýchlo dvakrát stlačte tlačidlo Timer-On/Off.
2. Opakovaným stlačením alebo podržaním tlačidiel UP/DOWN nastavte požadovaný čas, až kým sa na displeji diaľkového ovládania nezobrazí 09:30 hod.
3. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku, stlačením tlačidla Timer-Off (časovač vypnutý) potvrďte nastavený čas.
4. Stlačte tlačidlo Timer-On/Off (časovač zapnutý/vypnutý).
5. Opakovaným stlačením alebo podržaním tlačidiel UP/DOWN nastavte požadovaný čas, až kým sa na displeji diaľkového ovládania nezobrazí 18:00 hod.
6. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku a stlačením tlačidla Timer-On (časovač zapnutý) potvrďte nastavený čas. „⌚→“ a „⌚|→“ symbol sa zobrazí na diaľkovom ovládači a funkcia je zapnutá.

**TIMER ON (časovač zapnutý) →
TIMER OFF (časovač vypnutý)
(Vypnúť → Štart → Zastaviť
prevádzku)**

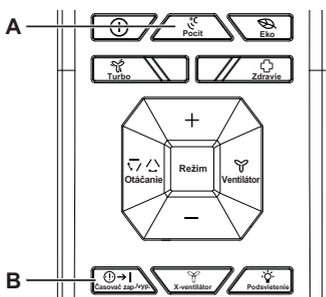
Táto funkcia je užitočná, keď chcete, aby sa klimatizačné zariadenie zaplo predtým, ako vstanete a vyjde, keď odídete z domu.

Príklad:

Je 22:00:00 hod a chcete, aby sa klimatizácia zapla o 06:30:00 hod. a zastavila o 9:30 hod.

1. Stlačte tlačidlo Timer-On/Off (časovač zapnutý/vypnutý).
2. Opakovaným stlačením alebo podržaním tlačidiel UP/DOWN nastavte požadovaný čas, až kým sa na displeji diaľkového ovládania nezobrazí 06:30 hod.
3. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku a stlačením tlačidla Timer-On (časovač zapnutý) potvrďte nastavený čas.
4. Stlačte tlačidlo Timer-On/Off.
5. Opakovaným stlačením alebo podržaním tlačidiel UP/DOWN nastavte požadovaný čas, až kým sa na displeji diaľkového ovládania nezobrazí 18:00 hod.
6. Nasmerujte diaľkové ovládanie na interiérovú jednotku, stlačením tlačidla Timer-Off (časovač vypnutý) potvrďte nastavený čas. „⌚→“ a „⌚|→“ symbol sa zobrazí na diaľkovom ovládači a funkcia je zapnutá.

Nastavenie hodín



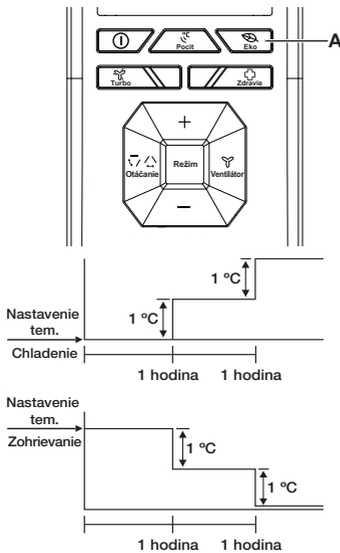
Pred tým, ako začnete klimatizáciu používať, nastavte hodiny na diaľkovom ovládaní pomocou postupu uvedenom v tejto časti. Panel s hodinami na diaľkovom ovládaní zobrazí čas bez ohľadu na to, či je klimatizácia zapnutá alebo nie. Po vložení batérií do diaľkového ovládania sa zobrazí 12:00 a bude blikať.

1. Na nastavenie požadovaného času stlačte tlačidlá UP/DOWN.
2. Po dosiahnutí požadovaného času stlačte znovu tlačidlo Clock (hodiny) alebo po 5 minútach bez činnosti čas hodín prestane blikať a hodiny sú nastavené.
3. Stlačte tlačidlo Clock a displej hodín začne blikať. Na nastavenie nového času postupujte podľa 1. a 2. kroku.



U modelov bez tlačidla Clock musíte na zapnutie funkcie Clock stlačiť naraz tlačidlá I FEEL a Timer.

Režim Eco (Sleep)

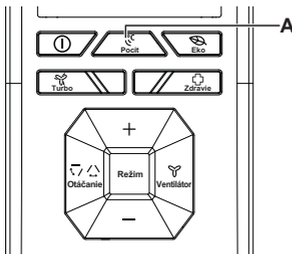


Po stlačení tlačidla Eco/Sleep (**A**) sa zapne úsporná funkcia, nastavená teplota sa zníži (chladenie) alebo zvýši (vyhrievanie) o 1 °C (2 °F) za hodinu počas 2 hodín. Konečná teplota sa bude udržiavať, až kým ju používateľ nezmení.



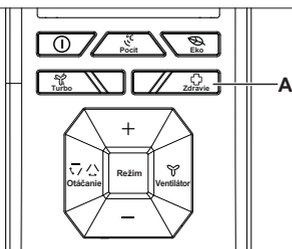
Funkcia Eco/Sleep je dostupná len počas režimu Cooling a Heating.

Prevádzka I FEEL



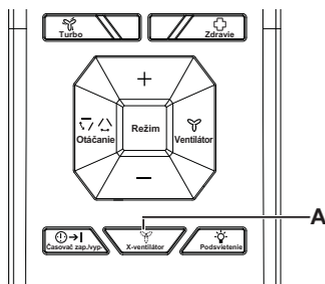
Keď stlačíte tlačidlo I Feel (**A**), aktivuje sa funkcia I Feel, diaľkové ovládanie bude fungovať ako diaľkový termostat a zabezpečí presné ovládanie teploty a maximálne pohodlie. Diaľkové ovládanie odošle interiérovej jednotke informácie o teplote v jeho polohe každých desať (10) minút. Klimatizácia ukončí prevádzku I Feel po jedenástich (11) minútach nečinnosti diaľkového ovládača.

Funkcia Health (voliteľná)



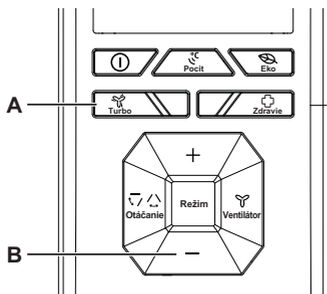
Stlačením tlačidla Health (**A**) zapnete funkciu aktívnej plazmy. Generátor aktívnej plazmy uvoľňuje plazmu, ktorá môže eliminovať baktérie, vírusy, prach a iné škodlivé látky vo vzduchu. Táto funkcia sa odporúča, keď je kvalita vzduchu v miestnosti slabá.

Činnosť X-Fan



V režime Cool and Dry stlačte tlačidlo X-Fan (A) na aktiváciu funkcie X-Fan. Stlačením tlačidla X-Fan zapnete funkciu samo čistenia. Po stlačení tlačidla je možné zapnúť „X-Fan“, vnútorná jednotka vydá pípnutie a na displeji bude blikať 3 s „SC“ a jednotka bude pokračovať v aktuálnom režime. Motor vnútorného ventilátora bude po vypnutí jedntky ešte 2 minúty fungovať a vysuší interiérovú jednotku, aby sa zabránilo rastu baktérií a plesní. Na displeji interiérovej jednotky bude zatiaľ blikať „SC“.

Automatické vykurovanie

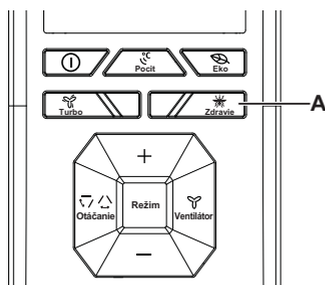


Ak stlačíte v režime Heat naraz tlačidlo Turbo (A) a tlačidlo Down (B), zapnete tak funkciu automatického vykurovania. V tomto režime sa zapne zariadenie v režime automatického vykurovania, na displeji interiérovej jednotky sa zobrazí „FP“ (ochrana pred námrazou) a stlačením tlačidla na nastavenie rýchlosti ventilátora Fan Speed/Temp +/-ECO/MODE/TURBO môžete túto funkciu zastaviť.



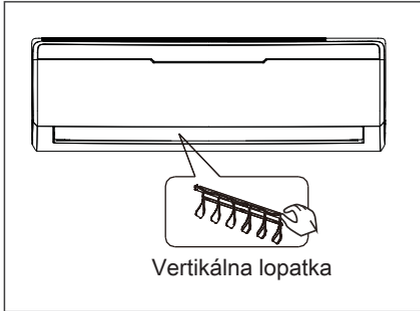
- V režime automatického vykurovania sa nastaví rýchlosť ventilátora do režimu AUTO a toto nastavenie sa nedá zmeniť.
- V režime automatického vykurovania nie je možné zmeniť aktuálne nastavenie teploty.
- Funkcia automatického vykurovania sa nedá zapnúť spolu s funkciou Eco.

Funkcia Repelent (voliteľná)

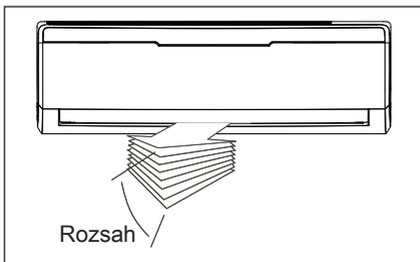


Stlačením tlačidla Repellent (A) zapnete funkciu Repellent.

9. AKO POUŽÍVAŤ INTERIÉROVÚ JEDNOTKU

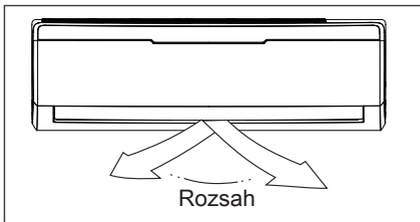


1. Riadne nastavte smer prúdenia vzduchu, inak môže dôjsť k zníženiu pohodlia a nerovnomernej teploty v miestnosti.
2. Pomocou diaľkového ovládača nastavte horizontálnu lopatku.
3. Pomocou diaľkového ovládača nastavte vertikálnu lopatku.
4. Ručne nastavte vertikálnu lopatku (u modelov bez funkcie 3D Swing).



Nastavenie vertikálneho prúdenia vzduchu (hore--dole)

Túto funkciu vykonajte, kým je jednotka činná. Na nastavenie smeru prúdenia vzduchu použite diaľkové ovládanie. Horizontálna lopatka sa môže otáčať automaticky hore a dole.



Nastavenie horizontálneho prúdenia vzduchu (doľava--doprava)

Túto funkciu vykonajte, kým je jednotka činná. Na nastavenie smeru prúdenia vzduchu použite diaľkové ovládanie. Vertikálna lopatka sa môže otáčať automaticky doľava a doprava.

U modelov bez funkcie 3D Swing musíte posunúť manuálne vertikálnu lopatku a nastaviť smer prúdenia vzduchu, ktorý preferujete.



VAROVANIE!

- Klimatizačné zariadenie nenechávajte v činnosti dlho v chladiacom alebo odvlhčovacom režime, keď je smer prúdenia nasmerovaný dolu. Na povrchu vodorovných lopatiek by mohla skondenzovať voda, ktorá by mohla kvapkať na podlahu alebo nábytok.
- Keď klimatizačné zariadenie zapnete okamžite po jeho vypnutí, ostanú vodorovné lopatky bez pohybu približne 10 sekúnd. Lopatky v zatvorenej polohe.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Do panela fúkača a na boku sania nekladajte prsty. Vysokorychlostný ventilátor môže spôsobiť zranenie.

- Uhol otvorenia vodorovných lopatiek by nemal byť veľmi malý, pretože výkonnosť pri režimoch chladenia a vykurovania by v obmedzenom priestore nemusela byť rovnomerná.
- Horizontálnu lopatku neposúvajte manuálne. Mohli by ste narušiť synchronizáciu horizontálnej lopatky. Prestaňte používať jednotku, na pár sekúnd odpojte zo zdroja napájania, potom znovu zapnite klimatizáciu.
- Jednotku nepoužívajte, keď sú vodorovné lopatky v zatvorenej polohe.

10. PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

Rozpätie prevádzkovej teploty		
Typ klimatického modelu	Okolité teplota (Ochladzovanie)	Okolité teplota (Vykurovanie)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Dôležité upozornenie!

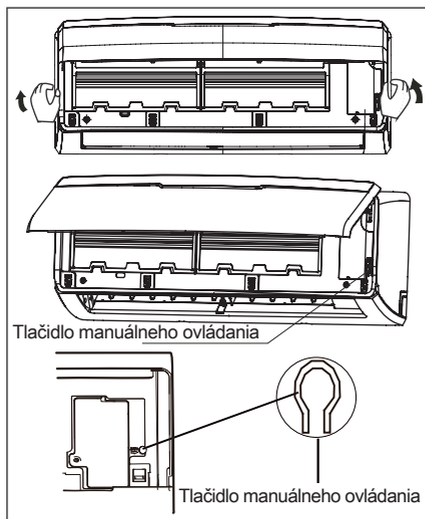
1. Optimálny výkon dosiahnete pri činnosti v rámci uvedených teplôt. Pri používaní klimatizačného zariadenia mimo vyššie uvedených podmienok sa môžu aktivovať niektoré bezpečnostné funkcie a spôsobiť mimoriadnu činnosť jednotky.
2. Ak bude klimatizácia zapnutá v režime chladenia dlhšiu dobu a bude vlhkosť vysoká (viac ako 80 %), z jednotky môže začať vytekať kondenzačná

látka. Nastavte lopatky vertikálneho nasmerovania prúdu vzduchu do maximálneho uhla (vertikálne k podlahe) a nastavte rýchlosť ventilátora na HIGH.

Návrh:

Ak klesne vonkajšia teplota pod 0 °C (32 °F) a jednotka sa prispôsobí na elektrický ohrievač, silne odporúčame nechať jednotku zapnutú, čím zaručíte jej plynulú prevádzku.

11. NÚDZOVÁ PREVÁDZKA



Jednotky sú vybavené vypínačom pre núdzovú prevádzku. Nájdete ho po otvorení predného panelu. Vypínač sa používa na manuálnu prevádzku v prípade, že prestane fungovať diaľkové ovládanie alebo na účely údržby.

1. Otvorte a nadvihnite predný panel v uhle, až kým nezostane upevnený po kliknutí.
2. Jedným stlačením ručného ovládača zapnete prevádzku AUTO. Ak stlačíte tlačidlo dvakrát v priebehu piatich sekúnd, bude jednotka fungovať v núdzovej prevádzke COOL.
3. Panel pevne zatvorte do pôvodnej polohy.



- Jednotku musíte vypnúť predtým, ako použijete tlačidlo manuálneho ovládania. Ak je jednotka v prevádzke, pokračujte v stláčaní tlačidla manuálneho ovládania, až kým sa jednotka nevypne.
- Tento vypínač je určený iba na testovanie. Je lepšie ho nepoužívať.
- Na obnovenie prevádzky diaľkového ovládača použite priamo diaľkový ovládač.

12. OPTIMÁLNA ČINNOSŤ

Na dosiahnutie optimálnej výkonnosti nezabudnite:

- Nastavte správne smer prúdenia vzduchu tak, aby nebol priamo nasmerovaný na ľudí.
- Nastavte teplotu, aby ste dosiahli čo najväčšiu úroveň pohodlia. Nenastavujte jednotku na úroveň nadmernej teploty.
- Zatvorte dvere a okná pri režimoch COOL alebo HEAT, ak to neurobíte, výkon by sa mohol znížiť.
- Použitím tlačidla TIMER ON na diaľkovom ovládači nastavte čas, kedy sa má klimatizačné zariadenie zapnúť.
- Do priestoru blízko nasávania alebo výstupu vzduchu nekladte žiadne predmety, pretože by to mohlo znížiť účinnosť klimatizačného zariadenia a klimatizačné zariadenie by sa mohlo zastaviť.
- Filtre čistite často, inak sa môže znížiť chladiaci alebo vykurovací výkon.
- Jednotku nepoužívajte, keď sú vodorovné lopatky v zatvorenej polohe.

13. ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

13.1 Pred starostlivosťou

Pred čistením zariadenie vypnite. Na vyčistenie použite mäkkú, suchú látku. Nepoužívajte bielicidlo ani abrazívne látky.



VAROVANIE!

Pred čistením interiérovej jednotky musíte odpojiť napájací kábel.



• Ak je interiérová jednotka veľmi špinavá, môžete použiť utierku navlhčenú v studenej vode. Potom ju utrite suchou handričkou.

• Na čistenie nepoužívajte ani chemicky ošetrované látky ani prachovky.

• Na čistenie nepoužívajte benzín, riedidlo, leštičky ani podobné rozpúšťadlá. Môžu spôsobiť popukanie alebo deformáciu povrchu plastov.

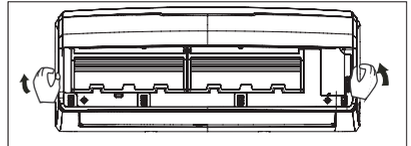
• Na čistenie nikdy nepoužívajte teplejšiu vodu než 40 °C/104 °F, pretože môže spôsobiť deformáciu a stratu farby.

13.2 Čistenie jednotky

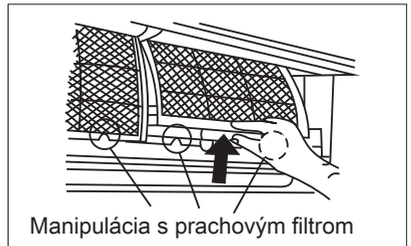
Jednotku utierajte len mäkkou suchou handrou. Ak je jednotka veľmi znečistená, utrite ju handričkou namočenou do teplej vody.

13.3 Čistenie filtrov

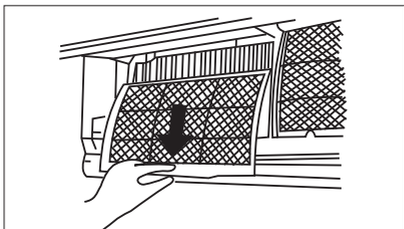
Upchatý vzduchový filter znižuje chladiaci výkon jednotky. Filter vyčistíte raz každé 2 týždne.



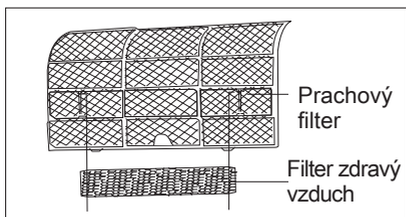
1. Zdvihnite a nakloňte interiérovú jednotku až do uhla, kedy sa zastaví pri plnej podpore rámu.



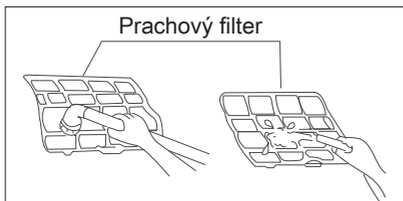
2. Podržte prachový filter za rukoväť a opatrne ho vyberte z držiaka filtra.



3. Potom potiahnite prachový filter smerom nadol, von z interiérovej jednotky.

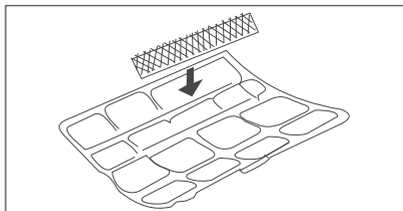


4. Osviežujúci zdravý filter (ak použiteľný), ako napr. aktívne uhlie filter / filter Bio-Hepa / vitamín C filter / 3M filter / strieborný iónový filter sú upevnené na prachovom filtri.
- Vyberte zdravotný filter z podporného rámu prachového filtra.
 - Vyčistite celú oblasť filtra aspoň každé 3 mesiace a vymeňte ho každých 6 mesiacov.
 - Vyčistite ho vysávačom, ak možné.

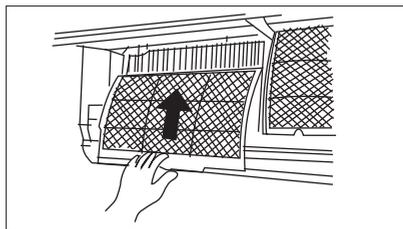


Vyčistite prachový filter vysávačom alebo vodou, potom ho nechajte vyschnúť na chladnom mieste.

5. Osviežujúci filter vložte späť na svoje miesto.



6. Vložte hornú časť vzduchového filtra do jednotky, dávajte pozor na správne zarovnanie pravej a ľavej strany a umiestnite filter na svoje miesto.



13.4 Vyčistenie výstupu vzduchu a panela

1. Na utretie použite suchú a mäkkú handričku.
2. V prípade silného zašpinenia použite čistú vodu alebo jemný čistiaci prostriedok.



VAROVANIE!

- Na čistenie nepoužívajte benzín, riedidlo, leštičky ani podobné rozpúšťadlá. Môžu spôsobiť popukanie alebo deformáciu povrchu plastov.
- Na zabránenie rizika elektrického šoku alebo požiaru nedovoľte, aby sa do jednotky dostala voda.
- Nikdy na silu neutierajte lopatku.
- Klimatizačné zariadenie bez vzduchového filtra nesmie byť vystavené prachu z miestnosti, čo by mohlo v prípade nahromadenia spôsobiť zlyhanie.

13.5 Výmena filtrov

1. Vyberte vzduchový filter.
2. Vyberte vzduchový osviežujúci filter.
3. Nainštalujte nový filter.

4. Nainštalujte vzduchový filter a pevne zatvorte predný panel.

13.6 Príprava pre predĺžené odstavenie z prevádzky

Ak plánujete dlhšie nepoužívať jednotku, postupujte takto:

1. Vyčistite interiérovú jednotku a filtre.
2. Pustite ventilátor asi na pol dňa a nechajte vysušiť vnútro jednotky.
3. Zastavte klimatizáciu a odpojte z napájania.
4. Z diaľkového ovládania vyberte batérie. Vonkajšia jednotka si vyžaduje pravidelnú údržbu a čistenie. Nepokúšajte sa to urobiť sami. Zavolajte predajcu alebo servisného technika.

13.7 Kontrola pred zahájením sezóny

1. Skontrolujte, či nie je poškodené alebo odpojené vedenie.

2. Vyčistite interiérovú jednotku a filtre.
3. Skontrolujte, či je nainštalovaný vzduchový filter.
4. Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužívala, skontrolujte, či nie je zablokovaný vstup alebo výstup vzduchu.



VAROVANIE!

- Pri vyberaní filtra sa nedotýkajte kovových častí jednotky. Pri dotýkaní sa ostrých kovových hrán môže dôjsť k zraneniu.
- Na čistenie vnútra klimatizačnej jednotky nepoužívajte vodu. Vystavenie jednotky vode môže poškodiť izoláciu a viesť k možnému zraneniu elektrickým prúdom.
- Pri čistení jednotky sa najprv ubezpečte, že je vypnuté napájanie a istič.
- Neumývajte vzduchový filter vo vode teplejšej ako 40 °C/104 °F. Úplne straste vlhkosť a nechajte ho vyschnúť v tieni. Nevystavujte priamemu slnku, môže sa zraziť.

14. PREVÁDZKOVÉ TIPY

Počas bežnej prevádzky sa môžu vyskytnúť nižšie uvedené udalosti.

1. Ochrana kompresora klimatizačného zariadenia

- Kompresor sa nevie 3-4 minúty zapnúť po zastavení.

Anti-studený vzduch (len režim chladenia a vykurovania)

- Jednotka je navrhnutá tak, aby nevyfukovala studený vzduch v režime HEAT (vykurovania), keď sa výmenník tepla interiérovej jednotky nachádza v jednej z troch nižšie uvedených situácií a keď sa nedosiahla nastavená teplota.
 - A) Ihneď po zapnutí vykurovania,
 - B) rozmrazovanie,
 - C) nízka teplota pri vykurovaní.
- Interiérový a exteriérový ventilátor prestane fungovať pri rozmrazovaní (len pre režim chladenia a vykurovania).

Rozmrazovanie (len pre režim chladenia a vykurovania)

- Na vonkajšej jednotke sa môže počas vykurovania vytvoriť námraza pri veľmi nízkej teplote a vysokej vlhkosti prostredia, následkom čoho bude nízka účinnosť vykurovania klimatizačného zariadenia.
- Počas týchto podmienok klimatizačné zariadenie zastaví režim vykurovania a automaticky zapne odmrázovanie.
- Doba odmrázovania sa môže meniť od 4 do 10 minút, v závislosti od vonkajšej teploty a množstva námrazy na vonkajšej jednotke.

2. Z interiérovej jednotky vystupuje biela hmľa

- Biela hmľa sa môže vytvárať následkom veľkých teplotných rozdielov medzi nasávaným a vystupujúcim vzduchom v režime chladenia COOL v miestnosti s vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu.
- Biela hmľa sa môže vytvárať ako následok vlhkosti vytvorenej počas rozmrazovania, keď sa klimatizačná jednotka po rozmrazení reštartuje v režime HEAT (vykurovanie).

3. Tichý zvuk klimatizačného zariadenia

- Pri činnosti kompresora alebo ihneď po jeho vypnutí môžete počuť syčanie.

Tento zvuk vydáva pretekajúce alebo zastavujúce sa chladivo.

- Pri činnosti kompresora alebo ihneď po jeho vypnutí môžete počuť aj pisklavý zvuk. Spôsobuje to tepelná expanzia a studené zmrázovanie plastových častí v jednotke pri zmene teploty.
- Hluk vychádza z lopatiek vracajúcich sa do pôvodnej polohy po zapnutí.

4. Z interiérovej jednotky sa vyfukuje prach

Je to bežné, keď sa klimatizácia nepoužívala dlhšiu dobu alebo pri prvom použití jednotky.

5. Z interiérovej jednotky vystupuje zvláštny pach

Je to spôsobené tým, že z interiérovej jednotky vystupuje pach materiálu budovy, nábytku alebo dym.

6. Klimatizačné zariadenie sa prepne do režimu FAN len z režimu COOL alebo HEAT (platí len pre režim chladenia a vykurovania)

Keď dosiahne teplota v miestnosti hodnotu nastavenú na klimatizačnom zariadení, kompresor sa automaticky zastaví a klimatizačné zariadenie sa prepne do režimu FAN. Klimatizačné zariadenie sa znovu zapne po náraste teploty nad nastavenú hodnotu v režime COOL (chladenia) alebo po jej poklese v režime HEAT (vykurovania) (len pre model s funkciou chladenia a vykurovania).

7. Po vypnutí klimatizácie zapne jednotka funkciu X-fan (proti plesniam).

Po vypnutí jednotky v režime COOL a DRY sa klimatizačné zariadenie zapne v režime X-fan (proti plesniam) asi na 2 minúty, potom sa zastaví a jednotka sa automaticky vypne.

Na povrchu interiérovej jednotky sa môže vytvárať kvapkajúca voda, ak chladí jednotka v priestore s vysokou relatívnou vlhkosťou (relatívna vlhkosť vyššia ako 80 %). Upravte vodorovné lopatky do polohy maximálneho výstupu vzduchu a zvoľte rýchlosť ventilátora HIGH.

8. Režim vykurovania (len u modelov s funkciou chladenia a vykurovania)

Počas režimu vykurovania prijíma klimatizačné zariadenie teplo z vonkajšej jednotky a uvoľňuje ho prostredníctvom interiérovej jednotky. Pri poklese vonkajšej teploty sa v súlade s tým znižuje aj prívod tepla. Súčasne sa zvyšuje tepelné zaťaženie klimatizačného zariadenia následkom väčšieho rozdielu medzi teplotami v miestnosti a vonku. Ak klimatizačné zariadenie nedokáže dosiahnuť príjemnú teplotu, odporúčame vám použiť doplnkový zdroj vykurovania.

9. Funkcia automatického opätovného štartu

- Výpadok dodávky elektriny počas činnosti jednotku úplne zastaví.
- U jednotiek, ktoré nie sú vybavené funkciou opätovného štartu, začne po obnove napájania blikať asi na 1 s kontrolka OPERATION (činnosti)

na interiérovej jednotke. Aby ste činnosť znovu zapli, stlačte tlačidlo ON/OFF na diaľkovom ovládači. Jednotka s funkciou automatického opätovného zapnutia sa automaticky znovu zapne v predchádzajúcom nastavení, ktoré bolo uložené pomocou funkcie pamäte.

10. Kontrola filtra (u niektorých modeloch)

- Po prevádzke 240 hodín sa na displeji interiérovej jednotky zobrazí a bude blikať „CF“. Táto funkcia pripomína vyčistiť vzduchový filter kvôli efektívnejšej prevádzke. Po 15 sekundách sa systém vráti späť na predchádzajúci displej.
- Keď sa objaví blikajúca kontrolka „CL“, 4 krát stlačte tlačidlo „Light“ (svetlo) na diaľkovom ovládači alebo stlačte tlačidlo manuálneho ovládania (na IDU) 3 krát a viac a zaregistrované hodiny sa vymažú. Inak sa pri ďalšom zapnutí jednotky znovu zobrazí blikajúca kontrolka „CL“ na ďalších 15 sekúnd.

15. ODSTRÁŇOVANIE PROBLÉMOV

Problém	Indikátor PREVÁDZKA (RUN) alebo iné kontrolky neustále blikajú.	Jednotka môže prestať fungovať alebo môže fungovať aj naďalej v bezpečných podmienkach (v závislosti od modelu). Počkajte asi 10 minút, chyba sa môže odstrániť automaticky. Ak nie, odpojte jednotku od napájania, a potom ju znovu zapojte. Ak problém pretrváva, odpojte jednotku od elektrického napájania a zavolajte najbližšie servisné stredisko.
	Ak sa v oblasti displeja objaví jeden z nižšie uvedených kódov: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Často sa vypaľuje poistka alebo sa často aktivuje poistný okruhový spínač.	Okamžite zastavte klimatizačnú jednotku, odpojte napájanie a zavolajte najbližšie servisné stredisko.
	Iné predmety alebo voda spadli do klimatizácie.	
	Je cítiť hrozný zápach alebo počuť neobvyklý zvuk.	
	Na displeji sa zobrazuje kód dF.	Je to normálne. Jednotka je v režime odmrazovania a vykurovanie sa čoskoro zapne.
	Na displeji sa objaví kód SC.	Je to normálne. Jednotka je v režime X-fan.
	Na displeji sa zobrazí kód CF.	Je to normálne. V režime vykurovania zabráňte výstupu chladného vzduchu.

Poruchy	Príčina	Čo treba urobiť
Jednotka sa nezapne	Prerušenie dodávky napájacieho napätia	Počkajte na obnovu prúdu.
	Jednotka možno nie je zapojená do elektrickej siete.	Skontrolujte zapojenie do zásuvky.
	Poistky môžu byť vybité.	Vymeňte poistky.
	Mohli by byť vybité batérie v diaľkovom ovládači.	Vymeňte batérie.
	Čas, ktorý ste nastavili pre časovač, nie je správny.	Počkajte alebo zrušte nastavenie časovača.
Jednotka nechladí alebo nevykuruje (iba modely s chladením a vykurovaním) miestnosť dobre, aj keď z klimatizačného zariadenia prúdi vzduch	Nesprávne nastavenie teploty.	Nastavte správnu teplotu. Podrobný spôsob nájdete v časti „Používanie diaľkového ovládania“.
	Vzduchový filter je zablokovaný.	Vyčistite vzduchový filter.
	Dvere alebo okná sú otvorené.	Zatvorte dvere alebo okná.
	Vstup alebo výstup vzduchu na interiérovej alebo vonkajšej jednotke sa zablokovali.	Najprv odstráňte prekážky, potom jednotku znovu zapnite.
	Bola aktivovaná 3 minútová ochrana kompresora.	Počkajte

Ak sa problémy nevyriešili, kontaktujte miestneho obchodníka alebo najbližšie zákaznícke servisné stredisko. Informujte ich podrobne o poruchách a modelovom čísle jednotky. Nepokúšajte sa jednotku opraviť sami. Vždy sa poraďte s autorizovaným pracovníkom servisu.

16. SPRÁVNA LIKVIDÁCIA TOHTO VÝROBKU



Toto označenie indikuje, že by sa tento výrobok nemal zlikvidovať s ostatným domácim odpadom na území celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo zraneniu osôb nekontrolovanou likvidáciou odpadu, zodpovedne ho recyklujte a podporte udržateľné opätovné používanie materiálov. Ak chcete vrátiť použitý spotrebič, použite vratný a zberný systém alebo kontaktujte maloobchodníka, kde bol výrobok zakúpený. Vedia, ako bezpečne ekologicky recyklovať tento výrobok.

VSEBINA

1. VARNOSTNA NAVODILA.....	275
2. OPIS IZDELKA.....	277
3. PRIKAZOVALNIK NOTRANJE ENOTE.....	278
4. DALJINSKI UPRAVLJALNIK.....	278
5. OPIS DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA.....	280
6. DALJINSKI UPRAVLJALNIK INDIKATOR ZASLONA.....	282
7. PRVA UPORABA.....	283
8. KAKO UPORABLJATI DALJINSKI UPRAVLJALNIK.....	284
9. KAKO UPORABLJATI NOTRANJO ENOTO.....	291
10. DELOVNA TEMPERATURA.....	292
11. DELOVANJE V SILI.....	292
12. OPTIMALNO DELOVANJE.....	293
13. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE.....	293
14. NAPOTKI ZA DELOVANJE.....	296
15. ODPRAVLJANJE TEŽAV.....	298
16. PRAVILNO ODSTRANJEVANJE TEGA IZDELKA.....	299

MISLIMO NA VAS

Zahvaljujemo sem vam za nakup Electroluxovega aparata. Izbrali ste izdelek, ki prinaša s seboj desetletja poklicnih izkušenj in inovacij. Prijetno in elegantno, zasnovan je bil v mislih na vas. Torej, kadarkoli ga uporabljate, ste lahko prepričani v znanje, da boste vedno znova dobili odlične rezultate.

Dobrodošli pri Electroluxu.

Obiščite našo spletno stran na:



Pridobite navodila za uporabo, brošure, reševalca težav, informacije o storitvah:
www.electrolux.com



Registrirajte svoj izdelek za boljšo storitev:
www.electrolux.com/productregistration



Kupite dodatke, potrošno blago in originalne nadomestne dele za vaš aparat:
www.electrolux.com/shop

PODPORA STRANKAM IN SERVISNE STORITVE

Priporočamo uporabo originalnih nadomestnih delov.

Ko stopite v stik s servisom, zagotovite, da imate na voljo naslednje podatke.

Informacije je mogoče najti na napisni tablici naprave. Model, PNC, serijska številka



Opozorilo/Pozor-Varnostne informacije.



Splošne informacije in nasveti.



Okoljske informacije.

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

1. VARNOSTNA NAVODILA

Pred namestitvijo in uporabo aparata si natančno preberite priložena navodila. Proizvajalec ni odgovoren, če nepravilna namestitvev in uporaba povzročita osebne poškodbe in okvare. Vedno upoštevajte navodila z aparatom za uporabo v prihodnosti.

1.1 Varnost otrok in ranljivih ljudi



OPOZORILO!

Nevarnost zadušitve, poškodbe ali trajne invalidnosti.

- Ta aparat lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili nadzorovani ali poučeni o varni uporabi aparata in se seznanili z vključenimi nevarnostmi.
- Otroci se ne smejo igrati z aparatom.
- Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja nikakor naj ne izvajajo otroci brez nadzora.
- Če bo enota prestavljena na drugo lokacijo ali odstranjena, lahko to delo opravi samo ustrezno usposobljeno osebe.
- V kolikor zaznate neobičajno situacijo, kot je npr. vonj po zažganem, izklopite napajanje klimatske naprave in kontaktirajte servisno osebo Electroluxa. Če se to neobičajno stanje nadaljuje, se lahko klimatska naprava poškoduje ali celo povzroči električni udar ali požar.
- Klimatske naprave ne upravljajte z mokrimi rokami. To lahko povzroči električni udar.
- Ne poškodujte ali odrežite napajalnega kabla ali drugih žic. Če do tega pride, naj to popravi ali zamenja akreditirani serviser.
- Te klimatske naprave ne priklopljajte na električni razdelilnik.
- Če klimatske naprave dlje časa ne boste uporabljali, jo odklopite iz električnega napajanja. V nasprotnem primeru se bo nabiral prah in lahko pride do požara.

1.2 Namestitev in uporaba



OPOZORILO!

Nevarnost zadušitve, poškodbe ali trajne invalidnosti.

- Za namestitev te enote se obrnite na pooblaščenega monterja.
- Za popravilo ali vzdrževanje te enote se obrnite na pooblaščenega serviserja.
- Vtičnico, ki je potrebna napajanja, mora priključiti in naročiti pooblaščen pogodbenuk.
- Če pride do poškodbe napajalnega kabla, mora le-tega v izogib nevarnosti zamenjati proizvajalec, proizvajalčevo servisno osebo ali podobno usposobljena oseba.
- Montažna dela lahko izvede samo pooblaščen osebje skladno z nacionalnimi standardi ožičenja in predpisi storitev dobaviteljev električne energije.
- Pred čiščenjem klimatske naprave odklopite električno napajanje, da bi preprečili možnost električnega udara.
- Napajanje mora biti primerno za klimatsko napravo. Klimatske naprave, ki so opremljene z napajalnim kablom, morajo biti priključene neposredno v električno vtičnico z ustreznim varnostnim stikalom. Klimatske naprave, ki so trdo ožičene, morajo biti povezane z varnostnim odklopnikom.
- Prepričajte se, da je napajanje klimatske naprave stabilno in izpolnjuje zahteve, določene v priročniku za namestitvev.
- Vedno zagotovite, da je izdelek nameščen z ustrezno ozemljitvijo.
- Zaradi varnosti pred vzdrževanjem ali čiščenjem izključite odklopnik ali če izdelek ne uporabljate dlje časa. Nakopičeni prah lahko povzroči požar ali električni udar.

- Izberite najprimernejšo temperaturo. Prihrani lahko električno energijo.
- Med delovanjem naj okna in vrata ne bodo odprta dlje časa. Sicer lahko vodi do nezadostne učinkovitosti.
- Ne blokirajte dovoda in odvoda zraka. Sicer lahko vodi do nezadostne učinkovitosti in povzroči okvare.
- Gorljive materiale hranite stran od enot – najmanj 1 meter. To lahko povzroči požar.
- Na vrh zunanje enote nikar ne stopajte ali postavljajte težkih predmetov. To lahko povzroči okvaro ali osebno poškodbo.
- Ne poskušajte sami popravljati klimatske naprave. Nepravilna popravila lahko povzročijo električni udar ali požar. Obrnite se na svoj pooblaščen servisni center.
- Ne vstavljajte rok ali predmetov v dovod zraka ali vtičnico. To lahko povzroči osebno poškodbo.
- Živali in rastlin ne izpostavljajte neposredno zračnemu toku.
- Enote ne uporabljajte za kakršnekoli druge namene, kot npr. konzerviranje hrane ali sušenje oblačil.
- Nikar je polivajte klimatske naprave z vodo. To lahko povzroči električni udar ali okvaro.
- Ta klimatska naprava uporablja hladilno sredstvo R32.

Do tega priročnika lahko dostopate tudi preko vašega krajevnega trgovca ali obiska naše spletne strani.

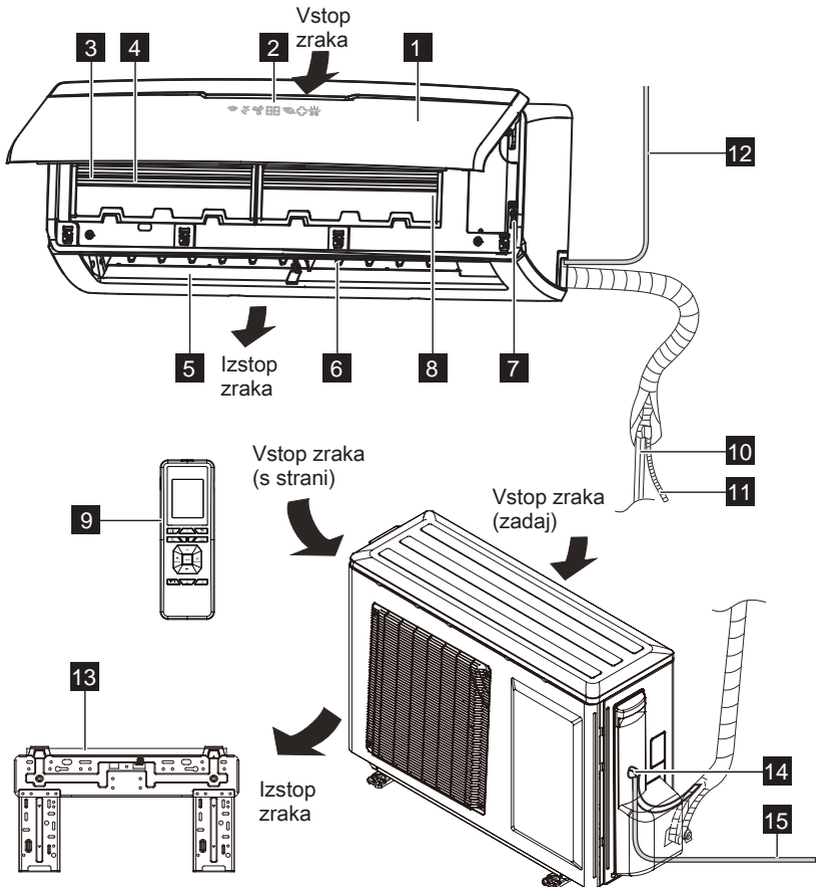
Prosimo, poiščite Electroluxove naslove spletnih strani za vašo državo s spodnje tabele.

Država	Naslov spletne strani	Država	Naslov spletne strani
Albanija	www.electrolux.al	Nizozemska	www.electrolux.nl
Avstrija	www.electrolux.at	Norveška	www.electrolux.no
Belgija	www.electrolux.be	Poljska	www.electrolux.pl
Bolgarija	www.electrolux.bg	Portugalska	www.electrolux.pt
Hrvaška	www.electrolux.hr	Romunija	www.electrolux.ro
Češka republika	www.electrolux.cz	Srbija	www.electrolux.rs
Danska	www.electrolux.dk	Slovaška	www.electrolux.sk
Finska	www.electrolux.fi	Slovenija	www.electrolux.sl
Francija	www.electrolux.fr	Španija	www.electrolux.es
Nemčija	www.electrolux.de	Švedska	www.electrolux.se
Grčija	www.electrolux.gr	Švica	www.electrolux.ch
Madžarska	www.electrolux.hu	Turčija	www.electrolux.com.tr
Italija	www.electrolux.it	ZK in Irska	www.electrolux.co.uk
Luksemburg	www.electrolux.lu		

Za več informacij obiščite spletno stran www.electrolux.com.

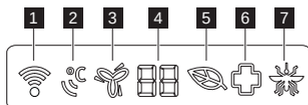
2. OPIS IZDELKA

i Vse slike v tem priročniku so samo za namene razlaganja. Dejanska oblika notranje enote, ki ste jo kupili, se lahko na sprednji plošči in prikaznem okencu nekoliko razlikuje. Merodajna je dejanska oblika.



- | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|--|
| 1 | Sprednja plošča | 8 | Generator hladne plazme (če je na voljo) |
| 2 | Digitalni prikazovalnik | 9 | Daljninski upravljalnik |
| 3 | Zračni filter | 10 | Cev za hladilno sredstvo |
| 4 | Protiprašni filter | 11 | Odočna cev |
| 5 | Vodoravna loputa toka zraka | 12 | Napajalni kabel (nekatero enote) |
| 6 | Navpična loputa toka zraka (znotraj) | 13 | Montažna plošča |
| 7 | Ročni nadzorni gumb | 14 | Povezovalni kabel |
| | | 15 | Napajalni kabel (nekatero enote) |

3. PRIKAZOVALNIK NOTRANJE ENOTE



- 1 Indikacijska svetilka Wi-Fi (neobvezno)**
Se prižge, ko je aktivirana funkcija Wifi.
- 2 Indikacijska svetilka I Feel**
Se prižge, ko je aktivirana funkcija I Feel.
- 3 Indikacijska svetilka Turbo**
Se prižge, ko je aktivirana funkcija Turbo.
- 4 Indikacijska svetilka TEMPERATURE**
 - Prikazuje nastavljeno/sobno temperaturo, ko klimatska naprava obratuje.
 - Prikaže kodo okvare, ko se pojavi okvara.
 - Prikaže kodo funkcije, ko je aktiviranih nekaj funkcij.
- 5 Indikacijska svetilka Eco**
Se prižge, ko je aktivirana funkcija Eco.
- 6 Svetilka zdravja (neobvezno)**
Se prižge, ko je aktivirana funkcija Health.
- 7 Svetilka Repellent (neobvezno)**
Se prižge, ko je aktivirana funkcija Repellent.

4. DALJINSKI UPRAVLJALNIK

4.1 Kako uporabljati daljinski upravljalnik

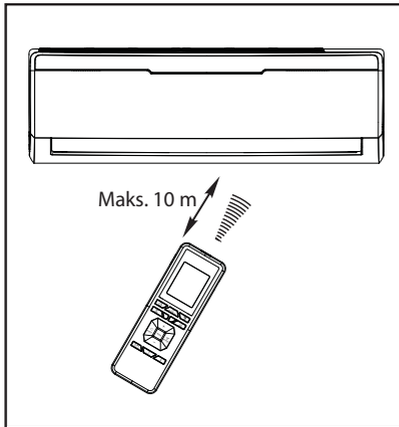
1. Daljinski upravljalnik hranite na mestu, kjer lahko njegov signal dosega sprejemnik notranje enote.
2. Ko upravljate klimatsko napravo se prepričajte, da daljinski upravljalnik meri v signalni sprejemnik notranje enote.
3. Ko daljinski upravljalnik odpošlje signal,  bo na njegovem prikazovalniku za približno 1 sekundo utripal znak.
4. Ko notranja enota sprejme signal daljinskega upravljalnika, le-to potrdi s kratkim piskom.
5. Če kratkega piska notranje enote ni bilo slišati, ponovno pritisnite gumb na daljinskem upravljalniku in tako ponovno pošljite signal.



- V kolikor zavese, vrata ali drugi materiali blokirajo prenos signala z daljinskega upravljalnika na notranjo enoto, klimatska naprava ne bo delovala.
- Preprečite kakršnokoli razlitje tekočine po daljinskem upravljalniku. Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali toploti.
- Če je sprejemnik infrardečega signala na notranji enoti izpostavljen neposredni sončni svetlobi, klimatska naprava morda ne bo delovala pravilno. Uporabite zavese, da preprečite, da bi bil sprejemnik izpostavljen sončni svetlobi.
- V kolikor se na daljinski upravljalnik odzivajo drugi električni aparati, bodisi prestavite te aparate ali pa se posvetujte s krajevnim trgovcem.

4.2 Mesto daljinskega upravljalnika

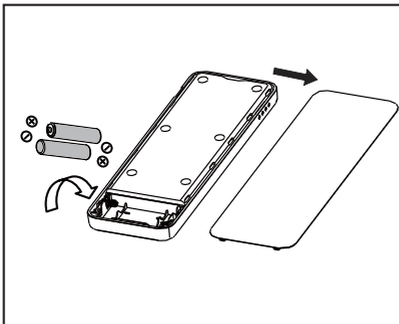
Sl. 01



- Daljinski upravljalnik hranite na mestu, kjer lahko njegov signal dosega sprejemnik notranje enote (dovoljena je maksimalna razdalja 10 metrov).
- Ko daljinski upravljalnik odpošlje signal,  bo na njegovem prikazovalniku za približno 1 sekundo utripal znak. Ko notranja enota sprejme signal, le-to potrdi s kratkim piskom.

4.3 Namestitev/zamenjava baterije

Sl. 02

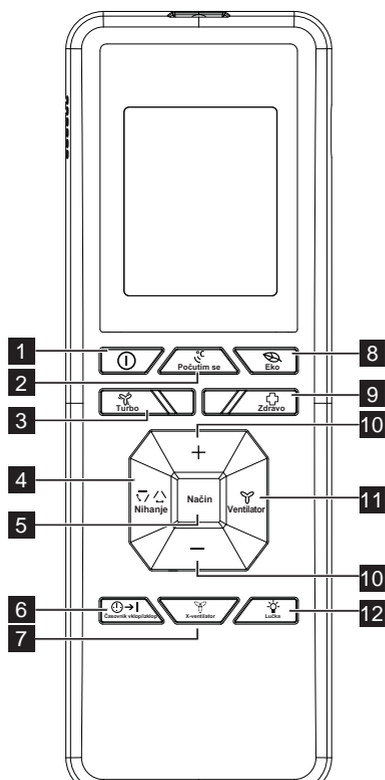


- Odstranite hrbtni pokrov iz daljinskega upravljalnika tako, da izpostavite prostor za baterijo in vstavite dve novi alkalni bateriji (2x AAA 1,5 Volt). Prepričajte se, da bosta bateriji glede na polarnost (+) ali (-) pravilno nameščeni.
- Potisnite pokrov prostora za baterijo nazaj.



- Pri zamenjavi baterij ne uporabljajte starih ali raznolikih baterij, sicer lahko to povzroči težave z daljinskim upravljalnikom.
- Če daljinskega upravljalnika dalj časa ne boste uporabljali, odstranite baterije, ker lahko stare baterije puščajo ali rjavijo in tako poškodujejo daljinski upravljalnik.
- Življenjska doba akumulatorja med normalno uporabo je približno šest mesecev.
- Če daljinski upravljalnik ne deluje normalno, odstranite in ponovno vstavite baterije. Če se nenormalno delovanje nadaljuje, zamenjajte z novimi baterijami. opis daljinskega upravljalnika.

5. OPIS DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA



- 1 Gumb ON/OFF
- 2 Gumb I Feel
- 3 Gumb Turbo (gumb Repellent)¹
- 4 Gumb 3D Swing (gumb Swing)²
- 5 Gumb Mode
- 6 Gumb Timer-On/Timer-Off
- 7 Gumb X-Fan (gumb Eco)
- 8 Gumb Eco (gumb Temp)³
(Gumb Turbo)
- 9 Gumb Health (gumb X-Fan)
(Gumb Eco)/Gumb Repellent)
- 10 Gumb GOR/DOL
- 11 Gumb Hitrost ventilatorja
- 12 Gumb Light (gumb Eco)



¹Gumb Repellent „☀️“, prikazan pri modelih s funkcijo Repellent.

²Gumb Swing „↕️“, prikazan pri modelih s funkcijo 3D Swing.

³Gumb Temp „🏠/🌡️“ je prikazan pri modelih s tem gumbom neposredno ali pa morate pritisniti kombinacijo gumbov, da bi omogočili to funkcijo.

GUMB ON/OFF

Pritisnite gumb za vklop ali izklop enote.

GUMB I FEEL

Pritisnite gumb, da omogočite ali onemogočite funkcijo I FEEL. Če je onemogočena funkcija I FEEL, se prikaže znak I FEEL „🌡️“.

Če je omogočen znak I FEEL, bo daljinski upravljalnik poslal temperaturo prostora v glavno enoto vsakih 10 minut. Klimatska naprava bo prekinila z delovanjem funkcije I Feel, če več kot 11 minut z daljinskega upravljalnika ne bo prejela nobenih podatkov o temperaturi.

GUMB TURBO

V načinu COOL pritisnite gumb, da omogočite ali onemogočite funkcijo Turbo.

Če je omogočena funkcija Turbo, se prikaže znak „Turbo“.

Če je omogočena funkcija Turbo, bo enota hladila s turbo hitrostjo, tako da se bo temperatura prostora čim hitreje približala nastavljeni temperaturi.

GUMB REPELLENT (NEOBVEZNO)

Pritisnite gumb, da omogočite ali onemogočite funkcijo Repellent. Če je omogočena funkcija Repellent, se prikaže znak „☀️“.

Privzeta nastavitev: IZKLOP.

GUMB SWING

S pritiskom gumba bo pričela loputa naprave avtomatsko nihati gor in dol. S ponovnim pritiskom gumba, to funkcijo preključite.

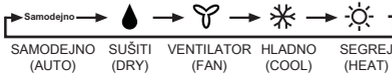
GUMB 3D SWING (NEOBVEZNO)

S pritiskom gumba bo pričela loputa naprave avtomatsko nihati gor in dol, ter levo in desno. S ponovnim pritiskom gumba, to funkcijo preključete.

- i** S kratkim pritiskom na gumb aktivirate nihanje gor/dol. In 1-sekundni pritisk na gumb bo aktiviral nihanje levo/desno.

GUMB MODE

Pritisnite gumb, da nastavite način delovanja: AUTO, DRY, FAN, COOL in HEAT. Privzeta nastavev: AUTO.



- i**
- Za modele, ki samo hladijo, način HEAT ni na voljo.
 - V AUTO načinu lahko uporabnik še vedno nastavi zeleno temperaturo.

Gumb TIMER ON/OFF

Pritisnite gumb, da nastavite funkcijo časovnik za vklop/izklop enote. Če utripa znak TIMER ON/OFF „⌚→“ ali „⌚→!“, pritisnite gumb UP ali DOWN, da nastavite čas. Držite gumb dve sekundi, da pospešite postopek. Pritisnite gumb, da nastavite časovnik. Privzeta nastavev: --:-- (24-urni način). Ponovno pritisnite gumb za 2 sekundi, da preključete funkcijo časovnika.

GUMB X-FAN

V načinu COOL ali DRY pritisnite gumb, da omogočite ali onemogočite funkcijo X-FAN. Privzeta nastavev: IZKLOP.

GUMB ECO

V načinu COOL ali HEAT pritisnite gumb, da omogočite ali onemogočite delovanje funkcije Eco. Če je omogočena funkcija ECO, se prikaže znak ECO „🌿“.

Privzeta nastavev: OFF.

To je idealno za uporabnike med spanjem.

GUMB TEMP

S pritiskom na ta gumb spremenite prikaz temperature notranje enote med nastavljeno temperaturo in sobno temperaturo. Po prikazu sobne temperature za 5 sekund, bo ponovno prikazana nastavljena temperatura.

Prikazovalnik daljinskega upravljalnika bo vedno prikazal nastavljeno temperaturo.

Ko je prikazan znak „🌡️“, notranja enota prikaže nastavljeno temperaturo.

Ko je prikazan znak „🏠“, notranja enota prikaže sobno temperaturo.

- i** Pri modelih brez gumba Temp, morate za vklop funkcije Temp istočasno pritisniti gumba I Feel in Down.

GUMB HEALTH (NEOBVEZNO)

Pritisnite gumb, da omogočite ali onemogočite delovanje funkcije zdravja. Če je omogočena funkcija HEALTH, se prikaže znak HEALTH „🏥“.

GUMB (UP/DOWN)

Pritisnite gumb, da povišate/znižate temperaturo. Držite gumb dve sekundi, da pospešite postopek.

Temperaturno območje: 16-30 °C (60-86 °F).

Temperaturno območje (samo UAE): 20-28 °C (68-82 °F).

V funkcijah Timer-On/Off ali Clock On/Off uporabite gumb, da nastavite prilagoditev budilke ali časovnika.

GUMB FAN SPEED

Pritisnite gumb, da nastavite hitrost ventilatorja: AUTO, LOW, MEDIUM in HIGH. Privzeta nastavev: AUTO. V načinu AUTO in DRY ni bilo mogoče nastaviti hitrosti ventilatorja.



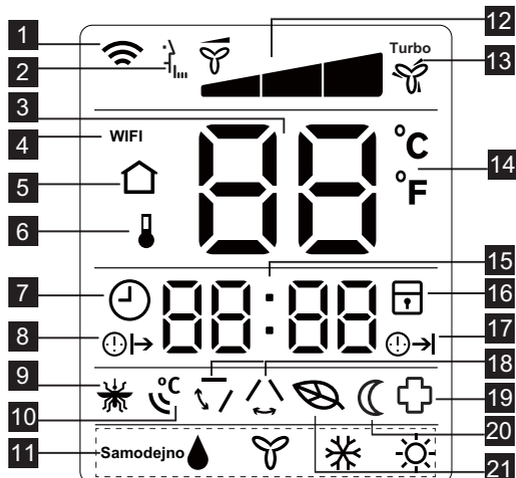
Za več kot dve sekundi pritisnite gumb, da omogočite tiho delovanje in enota bo delovala z najnižjo hitrostjo ventilatorja. Namen te funkcije je, da vam omogoča udobno okolje z malo hrupa.

GUMB LIGHT

Pritisnite gumb za vklop ali izklop prikazovalnika notranje enote. Privzeta nastavev: OFF.

- i** Pri modelih brez gumba Light, morate za vklop funkcije Light pritisniti gumb Mode za 2 sekundi.

6. DALJINSKI UPRAVLJALNIK INDIKATOR ZASLONA



- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 1 | Indikator prenosa | 11 | Prikazovalnik Način |
| 2 | Prikazovalnik Tišina | 12 | Prikazovalnik Hitrost ventilatorja |
| 3 | Prikazovalnik Temperatura | 13 | Prikazovalnik Turbo |
| 4 | Prikazovalnik WIFI (neobvezno) | 14 | Prikazovalnik °C/°F |
| 5 | Prikazovalnik Temperatura, sobna | 15 | Prikazovalnik nastavitve časovnika |
| 6 | Prikazovalnik Temperatura, nastavljena | 16 | Zaklep prikazovalnika |
| 7 | Prikazovalnik Budilka | 17 | Prikazovalnik izklopa časovnika |
| 8 | Prikazovalnik vklopa časovnika | 18 | Prikazovalnik nihanja |
| 9 | Prikazovalnik Repellent (neobvezno) | 19 | Prikazovalnik zdravja (neobvezno) |
| 10 | Prikazovalnik I Feel | 20 | Prikazovalnik spanja (neobvezno) |
| | | 21 | Prikazovalnik Eco |

INDIKATOR PRENOSA

Je prikazan, ko daljinski upravljalnik prenaša signal notranji enoti.

PRIKAZOVALNIK TIŠINA

Je prikazan, ko je aktivirana funkcija TIŠINA. Enota bo delovala z najnižjo hitrostjo ventilatorja.

- i** Za aktivacijo te funkcije pritisnite na gumb za hitrost ventilatorja za več kot 2 sekundi.

PRIKAZOVALNIK TEMPERATURA

Prikaže Nastavljeno temperaturo v °C ali °F. Nobenega prikaza v načinu ventilatorja.

PRIKAZOVALNIK WIFI

Je prikazan, ko je aktivirana funkcija WIFI.

- i** Za modele brez funkcije Wifi takega indikatorja ni.

PRIKAZOVALNIK TEMPERATURA

Je prikazan, ko je temperatura, prikazana na LCD zaslonu, Nastavljena temperatura ali Sobna temperatura. Lahko ga preklpite s pritiskom na gumb Temp.

Ko je prikazan znak „“, notranja enota prikaže nastavljeno temperaturo.

Ko je prikazan znak „“, notranja enota prikaže sobno temperaturo.

- i** Pri modelih brez gumba Temp, morate za vklop funkcije Temp istočasno pritisniti gumba I Feel in Down.

PRIKAZOVALNIK BUDILKA

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Clock.

- i** Pri modelih brez gumba Clock, morate za vklop funkcije Clock istočasno pritisniti gumba I Feel in Timer.

PRIKAZOVALNIK VKLOPA ČASOVNIKA

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Timer-On.

PRIKAZOVALNIK REPELLENT

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Repellent.

- i** Za modele brez funkcije Repellent takega indikatorja ni.

PRIKAZOVALNIK I FEEL

Je prikazan, ko je omogočena funkcija I Feel.

PRIKAZOVALNIK NAČIN

Prikaže trenutno izbrani način. Tudi AUTO, DRY, FAN, COOL in HEAT.

PRIKAZOVALNIK HITROST VENTILATORJA

Prikaže trenutno izbrano hitrost ventilatorja: AUTO, LOW, MED in HIGH. Nič se ne prikaže, ko je izbrana hitrost ventilatorja v hitrosti AUTO. Ko je izbran način AUTO ali DRY, ne bo prikazan noben signal.

PRIKAZOVALNIK TURBO

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Turbo.

PRIKAZOVALNIK °C/°F

Je prikazan, ko je izbran način °C ali °F.

Izklopite daljinski upravljalnik in °C/°F lahko preklopite s pritiskom gumba UP in DOWN hkrati za 3 sekunde.

PRIKAZOVALNIK ČASOVNIKA

Prikaže čas budilke (mora biti nastavljen) in/ali vklop/izklop časa časovnika.

ZAKLEP PRIKAZOVALNIKA

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Lock.

- i** Z istočasnim pritiskom gumbom I Feel in UP za 1 sekundo lahko zaklenete in odklenete daljinski upravljalnik.

PRIKAZOVALNIK IZKLOPA ČASOVNIKA

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Timer-Off.

PRIKAZOVALNIK NIHANJA

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Swing.

- i** Pri modelih s funkcijo 3D Swing bo prikazan znak „↕“, ko omogočite nihanje v levo/desno.

PRIKAZOVALNIK ZDRAVJE

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Health.

PRIKAZOVALNIK SPANJE

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Sleep.

PRIKAZOVALNIK ECO

Je prikazan, ko je omogočena funkcija Eco.

7. PRVA UPORABA

1. Preverite, da je enota priključena v omrežje in da je napajanje na voljo.
2. Preverite, da so baterije pravilno vstavljene v daljinski upravljalnik (lučke na daljinskem upravljalniku bodo svetile).
3. Daljinski upravljalnik usmerite proti notranji enoti in pritisnite gumb ON/OFF, da vklopite enoto.
4. Čas nastavite z gumbi za nadzor in potrdite s pritiskom na gumb Clock.

- i** • V primeru prekinitev električne energije ali ugasnitve izdelka pri odklopu napajalnega kabla ali

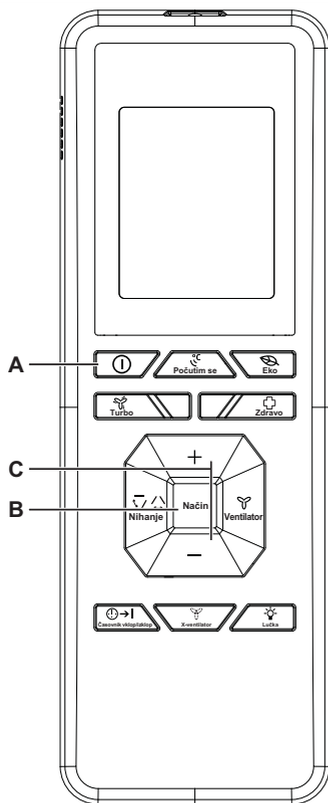
pri zamenjavi baterij daljinskega upravljalnika se bo mikroprocesor vrnil nazaj v način AUTO.

- Privzeti način delovanja je AUTO. Ko enkrat izberete z daljinskim upravljalnikom način delovanja, bodo pogoji delovanja shranjeni v pomnilniku mikroračunalnika notranje enote. Ko boste naslednjič pritisnili gumb ON/OFF na daljinskem upravljalniku, bo klimatska naprava začela delati pod istimi pogoji.

8. KAKO UPORABLJATI DALJINSKI UPRAVLJALNIK

i Preverite, da je enota priključena v omrežje in da je napajanje na voljo. Indikator OPERATION (DELOVANJE) na plošči prikazovalnika notranje enote zasveti.

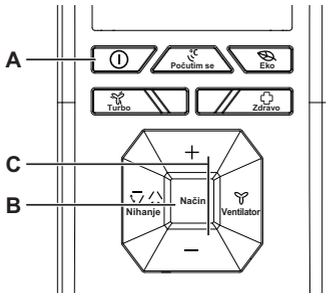
Avtomatsko delovanje



1. Pritisnite gumb ON/OFF (A) za zagon klimatske naprave.
2. Pritisnite gumb MODE (B) za izbiro Auto.
3. Pritisnite gumb UP/DOWN (C) za nastavitve želene temperature. Temperatura se lahko nastavi v porastih 1 °C/1 °F. Držite gumb dve sekundi, da pospešite postopek.
4. Pritisnite gumb ON/OFF (A) za izklop klimatske naprave.

- i**
- V načinu Auto lahko klimatska naprava preprosto izbira načine hlajenja (Cooling), ventilatorja (Fan) in ogrevanja (Heating) z zaznavanjem razlike med dejansko temperaturo prostora in nastavljenimi sobno temperaturo na daljinskem upravljalniku.
 - V načinu Auto hitrosti ventilatorja ni mogoče vklopiti.
 - Če vam način Auto ni všeč, lahko zeleni način izberete ročno.

Funkcija razvlaževanja

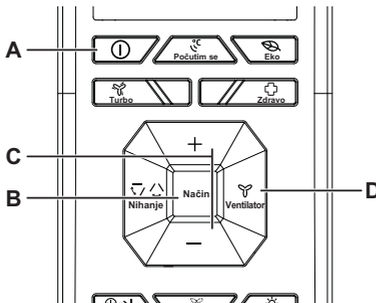


1. Pritisnite gumb ON/OFF (**A**) za zagon klimatske naprave.
2. Pritisnite gumb MODE (**B**) za izbiro načina DRY.
3. Pritisnite gumb UP/DOWN (**C**) za nastavitve želene temperature. Temperatura je lahko v porastih 1 °C/1 °F. Držite gumb dve sekundi, da pospešite postopek.
4. Pritisnite gumb ON/OFF (**A**) za izklop klimatske naprave.



- V načinu Razvlaževanje ne morete nastaviti hitrosti ventilatorja.
- V načinu Razvlaževanje ni na voljo funkcija Turbo.

Hlajenje/gretje/delovanje ventilatorja

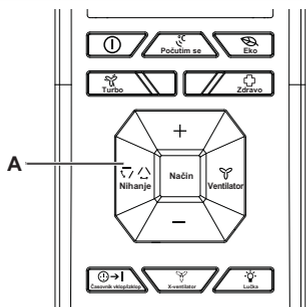


1. Pritisnite gumb ON/OFF (**A**) za zagon klimatske naprave.
2. Pritisnite gumb MODE (**B**) za izbiro načina COOL, HEAT ali FAN.
3. Pritisnite gumb UP/DOWN (**C**) za nastavitve želene temperature. Temperatura se lahko nastavi v porastih 1 °C/1 °F. Držite gumb dve sekundi, da pospešite postopek.
4. Pritisnite gumb FAN SPEED (**D**) za izbiro hitrosti ventilatorja v štirih korakih - Auto, Low, Med ali High.
5. Pritisnite gumb ON/OFF (**A**) za izklop klimatske naprave.



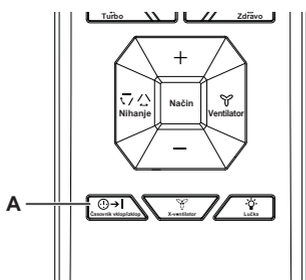
- Pri modelih samo za hlajenje delovanje gretja ni na voljo.
- V načinu Fan nastavitve temperature ne morete prilagajati.

Delovanje funkcije Swing



1. Z enkratnim kratkim pritiskom gumba (A) se aktivira nastavev smeri zračnega toka lopute. S ponovnim pritiskom gumba se funkcija ustavi.
2. Pri modelih s funkcijo 3D Swing s kratkim pritiskom na gumb aktivirate nihanje gor/dol. In 1-sekundni pritisk na gumb bo aktiviral nihanje levo/desno.

Delovanje časovnika



Pritisk na gumb Timer-On/Off (A) lahko nastavi avtomatski vklop časa in avtomatski izklop časa enote.

Za nastavev časa na vklopu časovnika.

Pritisnite enkrat na gumb Timer-On/Off. Na prikazovalniku bo utripal signal "■" v primeru prve uporabe delovanja vklopa časovnika. Drugače bo utripal na zadnje nastavljeni čas. Sedaj je nared za ponastavev časa vklopa časovnika za ZAGON delovanja.

1. Potisnite gumb UP/DOWN, da nastavite zeleni čas na vklopu časovnika.
2. Ponovno pritisnite gumb Timer-On/Off, da potrdite nastavljeni čas. Na prikazovalniku ostaja signal "■". Ali avtomatsko opustite nastavev po 10 sekundah nedelovanja.

Za nastavev časa na izklopu časovnika.

1. Drugi potisk na gumb Timer-On/Off. Na prikazovalniku bo utripal signal "■" v primeru prve uporabe delovanja izklopa časovnika. Drugače bo utripal na zadnje nastavljeni čas. Sedaj je nared za ponastavev časa izklopa časovnika za IZKLOP delovanja.

2. Potisnite gumb UP/DOWN, da nastavite zeleni čas na izklopu časovnika.
3. Ponovno pritisnite gumb Timer-On/Off, da potrdite nastavljeni čas. Na prikazovalniku bo ostal signal „☉→“¹. Ali avtomatsko opustite nastavev po 10 sekundah nedelovanja.



- Operativni čas funkcije časovnika, nastavljen z daljinskim upravljalnikom, je odvisen od časa budilke. Preverite, da je budilka na daljinskem upravljalniku pravilno nastavljena, da preprečite nepravilno delovanje.
- Čas delovanja, ki je nastavljen z daljinskim upravljalnikom, je omejen na 24 ur.

Za izhod iz funkcije Timer.

1. Dolg pritisk na gumb Timer- On/Off za 2 sekundi bo izklopil nastavev vklopa/ izklopa časovnika in prekinil nastavljeni vklop časovnika (Timer-On) in izklop časovnika (Timer-Off) in signal „☉→“ in „☉→“ bo izginil. Čas se bo spremenil v „- : - -“.

Primeri nastavitve časovnika

TIMER ON

Ta funkcija je priporočljiva, če želite, da se enota avtomatsko vklopi preden se vrnete domov. Klimatska naprava bo začela delovati avtomatsko ob nastavljenem času.

Primer:

Ura je 8.00 zjutraj, vi pa želite, da klimatska naprava začne delovati ob 18.00 popoldne.

1. Pritisnite na gumb Timer-On/Off.
2. Zeleni čas nastavite z večkratnimi pritiski ali držanjem na gumbe za nadzor, dokler se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika ne izpiše 18:00.
3. Nastavljeni čas potrdite z usmeritvijo daljinskega upravljalnika proti notranji enoti in ponovnem pritisku gumba Timer-On/Off. „☉→“ znak bo ostal na prikazovalniku daljinskega upravljalnika. Indikator časovnika na plošči prikazovalnika notranje enote zasveti.

TIMER OFF

Ta funkcija je priporočljiva, če želite, da se enota avtomatsko izklopi za čas spanja. Klimatska naprava se bo avtomatsko ustavila ob nastavljenem času.

Primer:

Primer: Ura je 18.00 popoldan, vi pa želite, da se klimatska naprava izklopi ob 23.55 zvečer.

1. Drugi potisk na gumb Timer-On/Off.

2. Zeleni čas nastavite z večkratnimi pritiski ali držanjem na gumbe za nadzor, dokler se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika ne izpiše 23:55.

3. Nastavljeni čas potrdite z usmeritvijo daljinskega upravljalnika proti notranji enoti in ponovnem pritisku gumba Timer-Off. „☉→“ znak bo ostal na prikazovalniku daljinskega upravljalnika. Indikator časovnika na plošči prikazovalnika notranje enote zasveti.

KOMBINIRANI ČASOVNIK (istočasno nastavljanje časovnikov ON in OFF)

TIMER OFF → TIMER ON (vklop → ustavev → zagon)

Ta nastavev je praktična, če želite ustaviti klimatsko napravo potem, ko ste šli v posteljo in jo ponovno zagnati zjutraj, ko se zbudite ali ko se boste vrnili domov.

Primer:

Ura je 8.00 zjutraj, vi pa želite, da se klimatska naprava ustavi ob 9.30 dopoldne in ponovno zažene ob 18.00 popoldne.

1. Pritisnite dvakrat hitro na gumb Timer-On/Off.
2. Želeni čas nastavite z večkratnimi pritiski ali držanjem na gumb UP/DOWN dokler se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika ne izpiše 9:30.
3. Nastavljeni čas potrdite z usmeritvijo daljinskega upravljalnika proti notranji enoti in ponovnem pritisku gumba Timer-Off.
4. Pritisnite na gumb Timer-On/Off.
5. Želeni čas nastavite z večkratnimi pritiski ali držanjem na gumb UP/DOWN dokler se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika ne izpiše 18:00.
6. Nastavljeni čas potrdite z usmeritvijo daljinskega upravljalnika proti notranji enoti in ponovnem pritisku gumba Timer-On. „☉→“ in „☉←“ znak je prikazan na daljinskem upravljalniku ter funkcija je aktivirana.

TIMER ON → TIMER OFF (izklop → zagona → ustavitev)

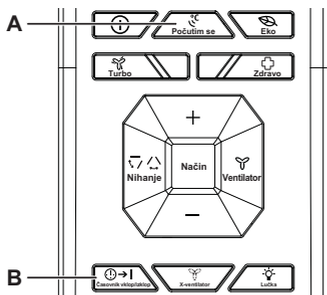
Ta nastavev je praktična, če želite zagnati klimatsko napravo, preden se zbudite in jo ustaviti, ko se boste odpravili od doma.

Primer:

Ura je 22.00 zvečer, vi pa želite, da se klimatska naprava zažene ob 6.30 zjutraj in ustavi ob 9.30 dopoldne.

1. Pritisnite na gumb Timer-On/Off.
2. Želeni čas nastavite z večkratnimi pritiski ali držanjem na gumb UP/DOWN dokler se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika ne izpiše 6:30.
3. Nastavljeni čas potrdite z usmeritvijo daljinskega upravljalnika proti notranji enoti in ponovnem pritisku gumba Timer-On.
4. Drugi potisk na gumb Timer-On/Off.
5. Želeni čas nastavite z večkratnimi pritiski ali držanjem na gumb UP/DOWN dokler se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika ne izpiše 18:00.
6. Nastavljeni čas potrdite z usmeritvijo daljinskega upravljalnika proti notranji enoti in ponovnem pritisku gumba Timer-Off. „☉→“ in „☉←“ znak je prikazan na daljinskem upravljalniku ter funkcija je aktivirana.

Nastavev budilke



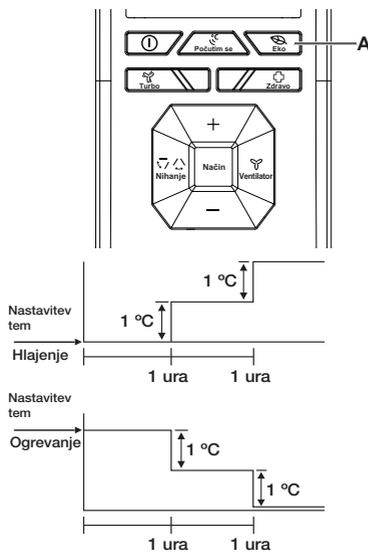
Pred zagonom obratovanja klimatske naprave nastavite uro na daljinskem upravljalniku s pomočjo postopka, opisanega v tem poglavju. Budilka na daljinskem upravljalniku bo prikazovala čas ne glede na to, ali klimatska naprava obratuje ali ne. Po vstavitvi baterij v daljinski upravljalnik,  bo prikazana in pričela bo utripati.

1. Pritisnite gumb UP/DOWN, da nastavite želeni čas.
2. Ko nastavite želeni čas, ponovno pritisnite gumb Clock ali pa bo po 5 sekundah nedelovanja, čas budilke nehal utripati in budilka je nastavljena.
3. Pritisnite gumb Clock in prikazovalnik budilke bo pričel utripati. Za nastavev novega časa upoštevajte 1. In 2. korak.



Pri modelih brez gumba Clock, morate za vklop funkcije Clock istočasno pritisniti gumba I FEEL in Timer.

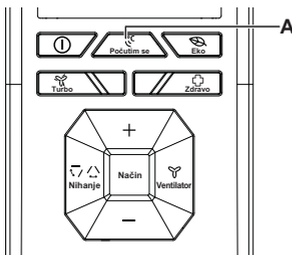
Delovanje Eco(spanje)



S pritiskom na gumb Eco/Sleep **(A)** bo aktivirana funkcija gospodarnega delovanja, nastavljena temperatura se bo zvišala (hlajenje) ali znižala (gretje) za 1 °C(2 °F) na uro v obdobju dveh ur. Končna temperatura bo nato ohranjena do nadaljnjih sprememb uporabnika.

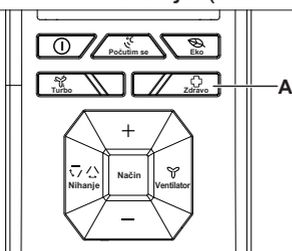
i Funkcija Eco/Sleep je na voljo v sklopu Hlajenja in Gretja.

Delovanje I Feel



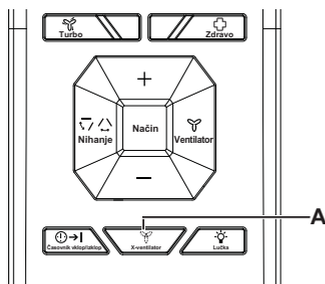
S pritiskom na gumb I Feel **(A)** bo aktivirana funkcija I Feel, daljinski upravljalnik deluje kot daljinski termostat, ki zagotavlja natančen nadzor temperature in maksimalno udobje. Daljinski upravljalnik vsakih 10 minut pošlje notranji enoti informacijo o temperaturi svoje lokacije. Klimatska naprava bo prekinila z delovanjem funkcije I Feel, če več kot (11) minut z daljinskega upravljalnika ne bo prejela nobenih podatkov o temperaturi.

Prikazovalnik zdravja (neobvezno)



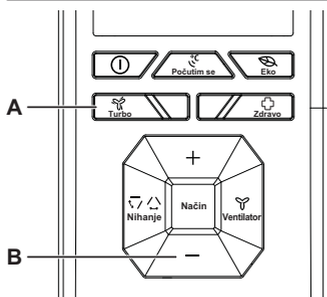
Pritisnite gumb Health **(A)**, da aktivirate funkcijo Active Plasma. Generator aktivne plazme sprošča plazmo, ki lahko uniči bakterije, viruse, pršice in ostale škodljive snovi v zraku. Ta funkcija je še zlasti priporočljiva, kadar je kakovost notranjega zraka slaba.

Delovanje funkcije X-fan



V načinu Cool in Dry pritisnite gumb X-Fan (A) za aktivacijo funkcije X-Fan. Pritisnite gumb X-Fan za aktivacijo samodejnega čiščenja. Po aktivaciji funkcije „X-Fan“ s pritiskom na gumb, bo z notranje enote slišati pisk in 3 sekunde bo utripal „SC“, enota pa bo delovala v trenutnem načinu. Motor notranjega ventilatorja bo deloval še 2 minuti po izklopu enote, in sicer z namenom osušitve notranje enote zaradi preprečevanja rasti bakterij in plesni. V tem času bo „SC“ še naprej prikazano na zaslonu notranje enote.

Delovanje funkcije Auto Heating

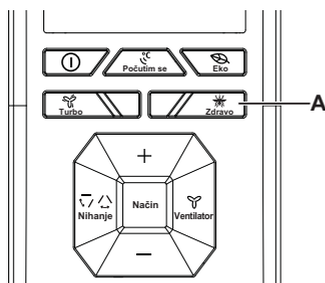


V načinu Heat pritisnite hkrati gumba Turbo (A) in Down (B), da omogočite delovanje funkcije Auto Heating. V tem načinu bo naprava stopila v način Auto Heating (avtomatsko ogrevanje), na prikazovalniku notranje enote bo prikazan „FP“ (zaščita pred zamrzitvijo), pritisk na gumb Fan speed/Temp +/-ECO/MODE/TURBO lahko prekine to obratovanje.



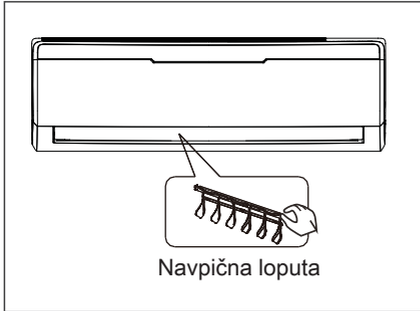
- Pri funkciji Auto Heating bo hitrost ventilatorja nastavljena na način AUTO in ni je mogoče spremeniti.
- Pri funkciji Auto Heating trenutne nastavljene temperature ni mogoče spremeniti.
- Funkciji Auto Heating in Eco ne moreta delovati hkrati.

Prikazovalnik Repellent (neobvezno)

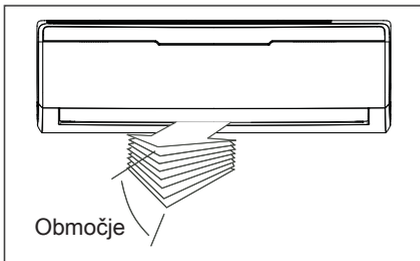


Pritisnite gumb Repellent (A), da aktivirate funkcijo Repellent.

9. KAKO UPORABLJATI NOTRANJO ENOTO

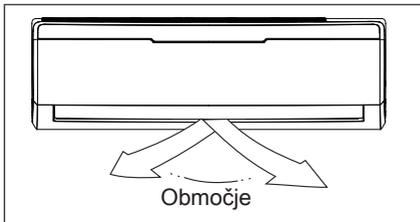


1. Ustrezno nastavite smer toka zraka, sicer lahko ta povzroči neugodje ali neenake temperature v prostoru.
2. Prilagodite vodoravno loputo s pomočjo daljinskega upravljalnika.
3. Prilagodite navpično loputo s pomočjo daljinskega upravljalnika.
4. Ročno prilagodite navpično loputo. (Pri modelih brez funkcije 3D Swing).



Nastavitev navpične smeri toka zraka (Gor - Dol)

To izvedite med delovanjem enote. S pomočjo daljinskega upravljalnika nastavite smer toka zraka. Vodoravna loputa lahko avtomatsko niha gor in dol.



Nastavitev vodoravne smeri toka zraka (levo - desno)

To izvedite med delovanjem enote. S pomočjo daljinskega upravljalnika nastavite smer toka zraka. Navpična loputa lahko avtomatsko niha levo in desno.

Pri modelih brez funkcije 3D Swing morate navpično loputo premakniti ročno, da nastavite tok zraka v smer, ki vam je ljubša.



OPOZORILO!

- Klimatska naprava naj v načinu hlajenja ali razvlaževanja ne deluje dalj časa s tokom zraka, usmerjenim navzdol. V nasprotnem primeru lahko pride do kondenzacije na površini vodoravne lopute, kar lahko povzroči, da bo vlaga kapljala na tla ali pohištvo.
- Če klimatsko napravo zaženete nemudoma potem, ko ste jo zaustavili, se vodoravna loputa ne bo premaknila za približno 10 sekund. Loputa v zaprtem položaju.

POMEMBNO!

Nikar ne potisnite prstov v ploščo puhala ali sesalno stran. Visoko hitrost ventilatorja znotraj lahko povzroči nevarnost.

- Odpri kot vodoravne lopute ne sme biti nastavljen preozko, saj bi to zaradi omejenega območja toka zraka lahko slabo vplivalo na zmogljivost HLAJENJA in GRETJA.
- Vodoravne lopute ne premikajte ročno, v nasprotnem primeru bo vodoravna loputa neusklajena. Prosimo, prenehajte z delovanjem, odklopite napajanje za nekaj sekund, potem pa znova zaženite klimatsko napravo.
- Ne uporabljajte enote, če je vodoravna loputa v zaprtem položaju.

10. DELOVNA TEMPERATURA

Območja delovne temperature		
Model klimatskega tipa	Temperatura prostora (Hlajenje)	Temperatura prostora (Gretje)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Pomembno!

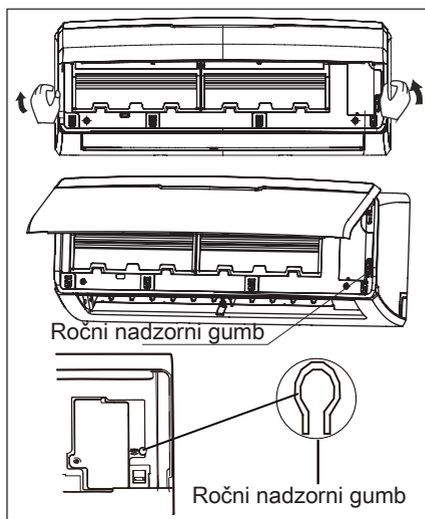
- Znotraj teh obratovalnih temperatur bo dosežena optimalna zmogljivost. Če se klimatska naprava uporablja zunaj zgoraj navedenih pogojev, lahko pride do delovanja nekaterih varnostnih zaščitnih elementov, to pa lahko povzroči nenormalno delovanje.
- Če klimatska naprava dolgo časa deluje v načinu hlajenja in je vlažnost visoka (več kot 80 %), lahko iz enote

kaplja kondenzirana voda. Prosimo, nastavite navpični loputi toka zraka njen maksimalni kot (navpično na tla) in nastavite način HIGH fan (ventilator).

Priporočilo:

Ker enota prevzame lastnosti električnega grelnika kot temperatura zunanega okolja pade pod 0 °C (32 °F), vam toplo priporočamo, da pustite napravo vključeno, da zagotovite nemoteno delovanje.

11. DELOVANJE V SILI



Enote so opremljene s stikalom za zagon načina delovanja v sili. Dostop je mogoč preko odprtja sprednje plošče. To stikalo se uporablja za ročno upravljanje v primeru, da daljinski upravljalnik ne deluje ali je potrebno vzdrževanje.

- Odprite in dvignite sprednjo ploščo do kota, dokler se fiksno ne ustavi in zaslišite zvok klika.
- Z enkratnim pritiskom ročnega nadzornega stikala se aktivira prisilno delovanje AUTO. Če stikalo pritisnete dvakrat v 5 sekundah, bo enota aktivirala prisilno delovanje funkcije COOL (hlajenje).
- Trdno zaprite ploščo nazaj v prvotni položaj.



- Enota mora biti izklopljena, preden upravljate z ročnim nadzornim gumbom. Če enota obratuje, nadaljujte s pritiskanjem ročnega nadzornega gumba, dokler se enota ne izklopi.
- To stikalo se uporablja zgolj za namene testiranja. Bolje, da ga ne izbirate.
- Za ponovno vzpostavitev delovanja daljinskega upravljalnika, uporabite neposredno daljinski upravljalnik.

12. OPTIMALNO DELOVANJE

Za doseganje optimalne zmogljivosti, upoštevajte sledeče:

- Pravilno nastavite tok zraka, da ne bo usmerjen v ljudi.
- Z namenom dosega največjega udobja nastavite temperaturo. Enote ne nastavljajte na pretirane temperaturne ravni.
- Pri načinih COOL (hlajenje) ali HEAT (gretje) zaprite vrata in okna, v nasprotnem primeru bo okrnjena zmogljivost.
- Za nastavitev časa zagona klimatske naprave izberite gumb TIMER ON na daljinskem upravljalniku.
- Nikar je polagajte v bližino vstopnega ali izstopnega mesta zraka kakršnihkoli predmetov, saj lahko s tem okrnite učinkovitost klimatske naprave in naprava se lahko ustavi.
- Redno čistite zračni filter, sicer je lahko učinkovitost hlajenja ali ogrevanja okrnjena.
- Ne uporabljajte enote, če je vodoravna loputa v zaprtem položaju.

13. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

13.1 Pred vzdrževanjem

Izklopite sistem pred čiščenjem. Za čiščenje uporabljajte mehko, suho krpo. Ne uporabite belila ali abrazivnih sredstev.



OPOZORILO!

Pred čiščenjem notranje enote morate izklopiti napajanje.



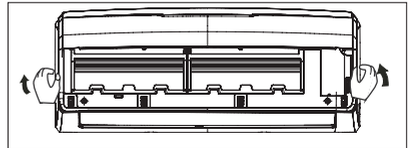
- Če je notranja enota zelo umazana, jo lahko obrišete s krpo, ovlaženo s hladno vodo. Nato obrišete s suho krpo.
- Za čiščenje enote ne uporabljajte kemijsko obdelanih krp ali krp za prah.
- Za čiščenje ne uporabljajte bencina, razredčila, prahu za poliranje ali podobnih topil. To bi lahko povzročilo razpoke ali deformacije plastične površine.
- Nikoli ne uporabljajte za čiščenje prednje plošče vode, toplejše od 40 °C/104 °F, saj bi lahko to povzročilo deformacije ali razbarvanja.

13.2 Čiščenje enote

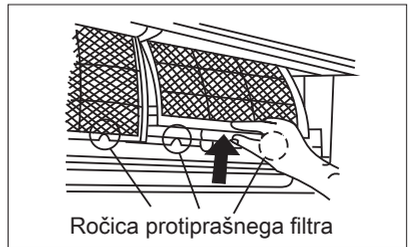
Enoto obrišete z mehko suho krpo. Če je enota zelo umazana, jo obrišete s krpo, namočeno v toplo vodo.

13.3 Čiščenje filtrov

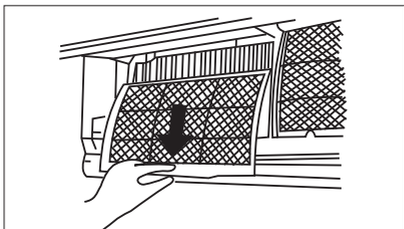
Zamašeni zračni filter zmanjšuje učinkovitost enote. Filter očistite enkrat na vsaka dva tedna.



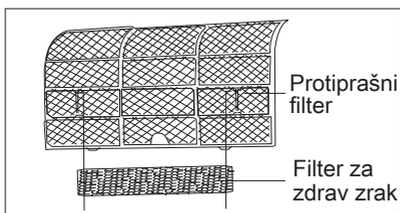
1. Dvignite prednjo ploščo notranje enote do kota, kjer se podprta z nosilcem ustavi.



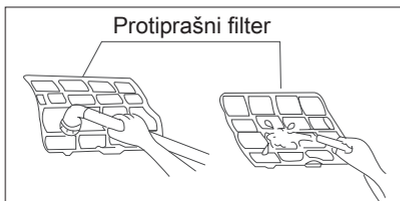
2. Držite ročico protiprašnega filtra in jo rahlo privzdignite, da jo vzamete iz držala filtra.



3. Potem povlecite protiprašni filter navzdol in ga izvlecite iz notranje enote.

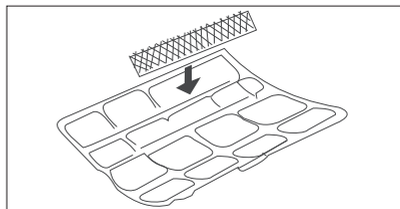


4. Osvežilni filter za zdrav zrak (če v uporabi) kot je aktivni ogljični filter/Bio-Hepa filter/Vitamin C filter/3M filter/srebrni ionski filter je pritrjen na protiprašni filter.
- Odstranite filter za zdrav zrak iz podpornega okvirja protiprašnega filtra.
 - Filter za zdrav zrak očistite vsaj vsake 3 mesece in zamenjajte vsake 6 mesecev.
 - Če je možno, očistite s sesalnikom.

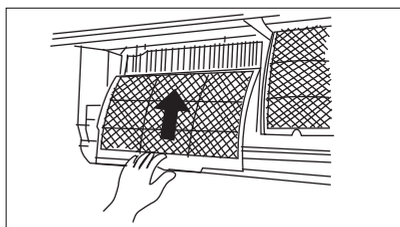


Prášni filter očistite s sesalnikom ali vodo, potem pa ga osušite v suhem prostoru.

5. Osvežilni filter za zdrav zrak namestite nazaj v položaj.



6. Zgornji del zračnega filtra vstavite nazaj v enoto, pri tem pa bodite pozorni na to, da so levi in desni robovi pravilno postavljeni in namestite filter v pravi položaj.



13.4 Čiščenje izstopa zraka in plošče

1. Za čiščenje uporabite suho in mehko krpo.
2. Če je zelo umazano, lahko uporabite čisto vodo ali blago pralno sredstvo.



OPOZORILO!

- Za čiščenje ne uporabljajte bencina, razredčila, prahu za poliranje ali podobnih topil. To bi lahko povzročilo razpoke ali deformacije plastične površine.
- V izogib tveganju električnega udara ali požara ne dovolite, da bi voda vdrila v notranjo enoto.
- Loputo toka zraka vedno brišite nežno.
- Klimatska naprava brez zračnega filtra ne more odvajati prahu iz prostora, kar bi lahko povzročilo nepravilno delovanje zaradi nabiranja prahu.

13.5 Menjava filtrov

1. Odstranite zračni filter.
2. Odstranite zračni filter.

3. Namestite nov zračni osvežilni filter.
4. Ponovno namestite zračni filter in varno zaprite prednjo ploščo.

13.6 Priprava na dolgoročno nedelovanje

Če nameravate pustiti enoto dalj časa v mirovanju, storite sledeče:

1. Očistite notranjo enoto in filtre.
2. Pustite delovati ventilator približno polovico dneva, da izsušite notranjost enote.
3. Ustavite klimatsko napravo in izklopite napajanje.
4. Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika. Zunanjo enoto je potrebno periodično vzdrževati in čistiti. Ne poskušajte tega storiti sami. Obrnite se na vašega trgovca ali servisnega ponudnika.

13.7 Pregled pred sezono

1. Preverite, da ožičenje ni prekinjeno ali izključeno.
2. Očistite notranjo enoto in filtre.

3. Preverite, da je zračni filter nameščen.
4. Če klimatska naprava nekaj časa ni bila v uporabi, preverite, da vstop ali izstop zraka nista zamašena.



OPOZORILO!

- Ko odstranjujete filter, se ne dotikajte kovinskih delov enote. Lahko pride do poškodb, ko rokujete z ostrimi kovinskimi robovi.
- Ne uporabite vode za čiščenje notranjosti klimatske naprave. Izpostavljenost vodi lahko uniči izolacijo, kar lahko povzroči električni udar.
- Ko čistite enoto, najprej preverite, da sta napajanje in odklopnik izključena.
- Ne perite zračnega filtra z vročo vodo, ki bi bila višja od 40 °C/104 °F. V celoti otresite vlago in posušite v senci. Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, v nasprotnem primeru lahko pride do krčenja.

14. NAPOTKI ZA DELOVANJE

Med običajnim delovanjem lahko pride do naslednjih dogodkov.

1. Zaščita kompresorja klimatske naprave

- Kompresor se 3-4 minute po ustavitvi ne more zagnati.

Proti-hladni zrak (samo modeli s hlajenjem in gretjem)

- Enota je oblikovana tako, da v načinu HEAT (gretje) ne piha hladnega zraka, kadar je notranji toplotni izmenjevalnik v eni izmed sledečih situacij in nastavljena temperatura ni bila dosežena.

A) Ko se je gretje pravkar pričelo.

B) Odtajanje.

C) Gretje ob nizki temperaturi.

- Notranji in zunanji ventilator sta med odtajanjem prenehala delovati (samo modeli s hlajenjem in gretjem).

Odtajanje (samo modeli s hlajenjem in gretjem)

- Med ciklom gretja lahko na zunanji enoti nastane zmrzal, ko je zunanja temperatura nizka in vlažnost visoka, kar vodi do slabše učinkovitosti ogrevanja klimatske naprave.
- V tem stanju klimatska naprava ustavi ogrevanje in avtomatsko zažene odtajanje.
- Čas odtajanja se giblje med 4 in 10 minut, odvisno od zunanje temperature in količine zmrzali na zunanji enoti.

2. Iz notranje enote se vali bela meglica

- Zaradi velike temperaturne razlike med vstopom in izstopom zraka v načinu COOL (hlajenje) se lahko v notranjem prostoru, kjer je prisotna visoka zračna vlažnost pojavi bela meglica.
- Bela meglica lahko nastane tudi, ko se klimatska naprava po odtajanju ponovno zažene v načinu HEAT (gretje), in sicer zaradi vlage, ki je nastala med procesom odtajanja

3. Rahel hrup klimatske naprave

- Morda boste med obratovanjem kompresorja ali pa potem, ko se je

ta ravnokar ustavil, slišali tih sikajoči zvok. To je zgolj zvok hladilnega sredstva, ki se pretaka ali ustavlja.

- Prav tako lahko slišite rahlo „cvileči“ zvok, ko kompresor teče ali se je pravkar ustavil. To je posledica toplotnega širjenja in hladnega krčenja plastičnih delov enote, ko se temperatura spreminja.
- Ob povrnitvi lopute v svoj prvotni položaj ob vklopu je prav tako mogoče slišati zvok.

4. Prah piha iz notranje enote

To je povsem normalen pojav, če klimatska naprava dalj časa ni bila rabljena ali ob prvi uporabi enote.

5. Iz notranje enote se vali bela meglica

To povzroča notranja enota, ki oddaja vonjave, ki se širijo iz gradbenega materiala, pohištva ali dima.

6. Klimatska naprava preklopi v način Samo FAN (ventilator) iz načina COOL (hlajenje) ali HEAT (gretje).

Ko notranja temperatura doseže temperaturo klimatske naprave, se kompresor avtomatsko ustavi in klimatska naprava preklopi na način Samo FAN (ventilator). Kompresor se bo ponovno zagnal, ko bo notranja temperatura v načinu COOL (hlajenje) narasla ali v načinu HEAT (gretje) padla na nastavljeno vrednost (samo modeli s hlajenjem in gretjem).

7. Klimatska naprava po izklopu enote zažene funkcijo X-FAN (proti razraščanju plesni).

Če izklopite enoto v načinih COOL (hlajenje) in DRY (sušenje), bo klimatska naprava zagnala X-FAN (proti razraščanju plesni) za 2 minuti, potem ustavila obratovanje in avtomatsko izklopila enoto.

Na površini notranje enote se med hlajenjem v visoki relativni vlažnosti (relativna vlaga višja od 80 %) lahko pojavijo kapljice vode. Nastavite vodoravno loputo v položaj maksimalnega izpusta zraka in izberite HIGH fan speed (VISOKO hitrost ventilatorja).

8. Način gretja (samo pri modelih s hlajenjem in gretjem)

Klimatska naprava črpa toploto iz zunanje enote in jo med ogrevanjem prek notranje enote spušča v prostor. Ko zunanja temperatura pade, se toplota, ki jo črpa klimatska naprava, ustrezno zmanjša. Istočasno se povečuje toplota klimatske naprave zaradi večje razlike med notranjo in zunanjo temperaturo. Če s klimatsko napravo ni mogoče doseči prijetne temperature, vam predlagamo, da uporabite dodatno ogrevalno napravo.

9. Funkcija Auto-restart

- Izpad električne energije med delovanjem bo enoto popolnoma ustavil.
- Za enote brez funkcije Auto-restart bo indikator delovanja OPERATION po ponovni vzpostavitvi napajanja na notranji enoti utripil za 1 sekundo. Za ponovni zagon obratovanja, pritisnite gumb ON/OFF na daljinskem

upravljalniku. Za enote, ki funkcijo Auto-restart imajo, se po ponovni vzpostavitvi napajanja enota avtomatsko ponovno zažene, in sicer z vsemi prejšnjimi nastavitvami, ki jih ohranja pomnilniška funkcija.

10. Pregled filtra (za nekatere modele)

- Po 240 urah obratovanje se bo na notranjem prikaznem oknu prikazal in utripal napis „CL“. Po 15 sekundah bo sistem povrnil nazaj prejšnji prikazovalnik.
- Ko se pojavi in utripa indikator „CL“, prosimo pritisnite gumb „Light“ na daljinskem upravljalniku štirikrat ali pa pritisnite ročni nadzorni gumb (na IDU) trikrat, da zberete zabeležene ure, v nasprotnem primeru se bo indikator „CL“ ponovno pojavil in utripal za nadaljnjih 15 sekund ob naslednjem zagonu enote.

15. ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Indikator OPERATION (RUN) ali drugi indikatorji še naprej utripajo.	Enota se lahko ustavi ali nadaljuje z delovanjem v varnem načinu (odvisno od modelov). Počakajte približno 10 minut in okvara bo morda odpravljena avtomatsko. V kolikor se to ne zgodi, izključite napajanje in ga potem ponovno priključite. Če težave s tem še vedno niste odpravili, izključite napajanje in se obrnite na najbližji center za podporo strankam.
	Če se na prikazovalniku pojavi ena izmed sledečih kod: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Varovalka pogosto pregori ali pa se sproža odklopnik.	Nemudoma ustavite klimatsko napravo, izključite napajanje in se obrnite na najbližji center za podporo strankam.
	V klimatsko napravo so padli predmeti ali je bila polita z vodo.	
	Zaznati je mogoče neprijeten vonj in slišati nenormalne zvoke.	
	dF koda se pojavlja na prikazovalniku.	To je normalno. Enota je v odtajevanju in gretje se bo kmalu ponovno začelo.
	SC koda se pojavlja na prikazovalniku.	To je normalno. Enota obratuje v načinu X-Fan.
CF koda se pojavlja na prikazovalniku.	To je normalno. Preprečite izstop hladnega zraka v načinu ogrevanja.	

Okvare	Vzrok	Kaj je treba storiti?
Enota se ne zažene	Izklop napajanja.	Počakajte na ponoven priklop napajanja.
	Morda je enota sedaj odklopljena.	Preverite, da je vtičnik varno v vtičnici.
	Morda je pregorela varovalka.	Zamenjajte varovalko.
	Morda se je baterija v daljinskem upravljalniku izpraznila.	Zamenjajte baterijo.
	Čas, ki ste ga nastavili s časovnikom, je napačen.	Počakajte ali prekličite nastavev časovnika.
Enota slabo hladi ali ogreva (samo modeli hlajenja/ogrevanja) prostor, medtem kot zrak izteka iz klimatske naprave.	Nepripravljena nastavev temperature.	Nastavite temperaturo pravilno. Za bolj podroben opis načina se obrnite na razdelek „Uporaba daljinskega upravljalnika“.
	Zračni filter je zamašen.	Očistite zračni filter.
	Vrata oz. okna so odprta.	Zaprte vrata oz. okna.
	Zamašen je vstop ali izstop zraka notranje ali zunanje enote.	Najprej odstranite ovire, nato ponovno zaženite enoto.
	Aktivirana je bila triminutna kompresorska zaščita.	Počakajte.
Če težave ni bilo mogoče odpraviti, se obrnite na krajevnega trgovca ali najbližji center za podporo strankam. Obvestite jih o podrobnostih napake in modelni številki enote. Ne poskušajte sami popravljati enote. Vedno se posvetujte s pooblaščenim servisnim ponudnikom.		

16. PRAVILNO ODSTRANJEVANJE TEGA IZDELKA



Ta oznaka pomeni, da se ta izdelek po vsej EU ne sme odstraniti z drugimi gospodinjstvi odpadki. Da bi preprečili morebitno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov, jih odgovorno reciklirajte in s tem spodbujajte trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite sistem za vračilo in zbiranje ali pa se obrnite na trgovca, kjer je bil izdelek kupljen. Oni lahko sprejmejo ta izdelek v okolju varno reciklažo.

CONTENTS

1. GÜVENLİK TALİMATLARI	301
2. ÜRÜN TANIMI	303
3. İÇ ÜNİTE EKRANI	304
4. UZAKTAN KUMANDA	304
5. UZAKTAN KUMANDA AÇIKLAMASI	306
6. UZAKTAN KUMANDA EKРАН GÖSTERGESİ	308
7. İLK KULLANIM	309
8. UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI	310
9. İÇ ÜNİTENİN KULLANIMI	317
10. ÇALIŞMA SICAKLIĞI	318
11. ACİL DURUMDA ÇALIŞTIRMA	318
12. İDEAL ÇALIŞTIRMA	319
13. TEMİZLİK VE BAKIM	319
14. ÇALIŞTIRMA İPUÇLARI	322
15. SORUN GIDERME	324
16. ÜRÜNÜN DOĞRU ŞEKİLDE İMHASI	325

SİZİ DÜŞÜNÜR

Bir Electrolux cihazı aldığınız için teşekkürler. Size onlarca yıllık profesyonel deneyim ve yenilik sunan bir ürün tercih ettiniz. Sizi düşünerek tasarlanan yaratıcı ve şık bir ürün. Bu ürünü her kullandığınızda, daima en iyi sonuçları alacağınızdan emin olabilirsiniz.

Electrolux'e hoş geldiniz.

Aşağıdakiler için web sitemizi ziyaret edin:



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis bilgileri alın:
www.electrolux.com.tr



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:
www.electrolux.com/productregistration



Cihazınız için Aksesuarları, Sarf Malzemelerini ve Orijinal yedek parçaları satın alın:
www.electrolux.com/shop

MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Orijinal yedek parça kullanılmasını tavsiye ederiz.
Servis ile iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğunu kontrol edin.
Bilgiler, bilgi etiketinde yazılıdır. Model, PNC, Seri Numarası.

-  Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri.
-  Genel bilgiler ve tavsiyeler.
-  Çevreyle ilgili bilgiler.

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir.

1. GÜVENLİK TALİMATLARI

Cihazın montajından ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun. Üretici, yanlış bir montajın ve kullanımın yaralanma ve hasara neden olması durumunda sorumluluk kabul etmez. Talimatları daha sonra da kullanmak için daima saklayın.

1.1 Çocuklar ve savunmasız kişilerin güvenliği



UYARI!

Boğulma, yaralanma ya da kalıcı sakatlık riski.

- Bu cihaz, güvenli şekilde kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında talimat, gözetim veya bilgi verilmesi halinde 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duymasal veya zihinsel kapasitesi düşük veya bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamaları tehlikelidir.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından, gözetim altında bulunmadıkları müddetçe, yapılmamalıdır.

1.2 Montaj ve Kullanım



UYARI!

Boğulma, yaralanma ya da kalıcı sakatlık riski.

- Bu ünitenin montajı için yetkili bir montaj personeline başvurun.
- Bu cihazın onarımı ya da bakımı için yetkili bir servis teknisyenine başvurun.
- Güç vermek için gerekli olan soket çıkışı, lisanslı bir yüklenici tarafından bağlanmalı ve kullanıma sunulmalıdır.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda, bir kazanın meydana gelmesine engel olmak için, ilgili değişim üretici, servis merkezi veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Montaj işlerinin, sadece yetkili personel tarafından onaylanmış ulusal kablo standartları ve elektrik tedarikçileri servis kuralları ile uyumlu olarak yapılması gerekir.
- Ünitenin başka yere taşınması veya sökülmesi gerekirse, bu işlem ancak kalifiye bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Yanık kokusu gibi anormal bir durum tespit ederseniz, klimayı kapatın ve Electrolux servisi ile temasa geçin. Anormal durum devam ederse, klima zarar görebilir ve hatta elektrik çarpması ya da yangına neden olabilir.
- Klimayı ıslak ellerle çalıştırmayın. Bu durum elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Elektrik kablosu ya da diğer kablolar zarar vermeyin ya da kesmeyin. Bu durum ortaya çıkarsa, yetkili bir teknisyenin gerekli onarımı yapmasını ya da kabloyu değiştirmesini sağlayın.
- Bu klimayı çoklu prize bağlamayın.
- Uzun süre kullanılmayacaksa klimaya gelen gücü kesin. Aksi takdirde, toz birikecek ve bu yangına neden olabilecektir.
- Klimayı temizlemeden önce, elektrik çarpması olasılığını ortadan kaldırmak için güç kaynağını kesin.
- Güç kaynağı klima ile uyumlu olmalıdır. Elektrik kablosuna sahip klimalar, uygun bir güvenlik şalteriyle prize bağlanmalıdır. Tesisatlı klimalar, montaj kılavuzuna göre uygun bir güvenlik devre kesiciye bağlanmalıdır.
- Klimaya gelen gücün sabit olduğundan ve montaj kılavuzundaki gereksinimleri karşıladığından emin olun.
- Ürünün uygun topraklama ile monte edildiğinden emin olun.
- Güvenlik için, herhangi bir bakım ya da temizlikten önce veya ürün uzun süreli kullanıldığında devre kesiciyi kapattığınızdan emin olun. Biriken toz yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- En uygun sıcaklığı seçin. Elektrik tasarrufu sağlayabilir.
- Çalışma sırasında pencere ve kapıları uzun süre açık bırakmayın. Yetersiz performans neden olacaktır.

- Hava girişi ya da çıkışı tıkamayın. Yetersiz performansa ve arızalara neden olacaktır.
- Yanıcı maddeleri ünitelerden en az 1 metre uzakta tutun. Yangına neden olabilir.
- Dış ünite üstüne çıkmayın ya da üzerine ağır şeyler koymayın. Hasara ya da yaralanmaya neden olabilir.
- Klimayı kendiniz onarmaya çalışmayın. Hatalı onarım elektrik çarpmasına ya da yangına neden olabilir. Lütfen bölgenizdeki yetkili servisiniz ile irtibata geçin.
- Ellerinizi ya da cisimleri hava girişi ya da çıkışına sokmayın. Yaralanmaya neden olabilir.
- Hayvanları ya da bitkileri doğrudan hava akışına maruz bırakmayın.
- Üniteyi, yiyecek saklama ya da giysi kurutma gibi başka amaçlarla kullanmayın.
- Klimaya su sıçratmayın. Bu durum elektrik çarpması ya da arızaya neden olabilir.
- Klimada R32 soğutucu gaz kullanılmıştır.

Bu kılavuzu yerel distribütörünüzden veya web sitemizi ziyaret ederek edinebilirsiniz.

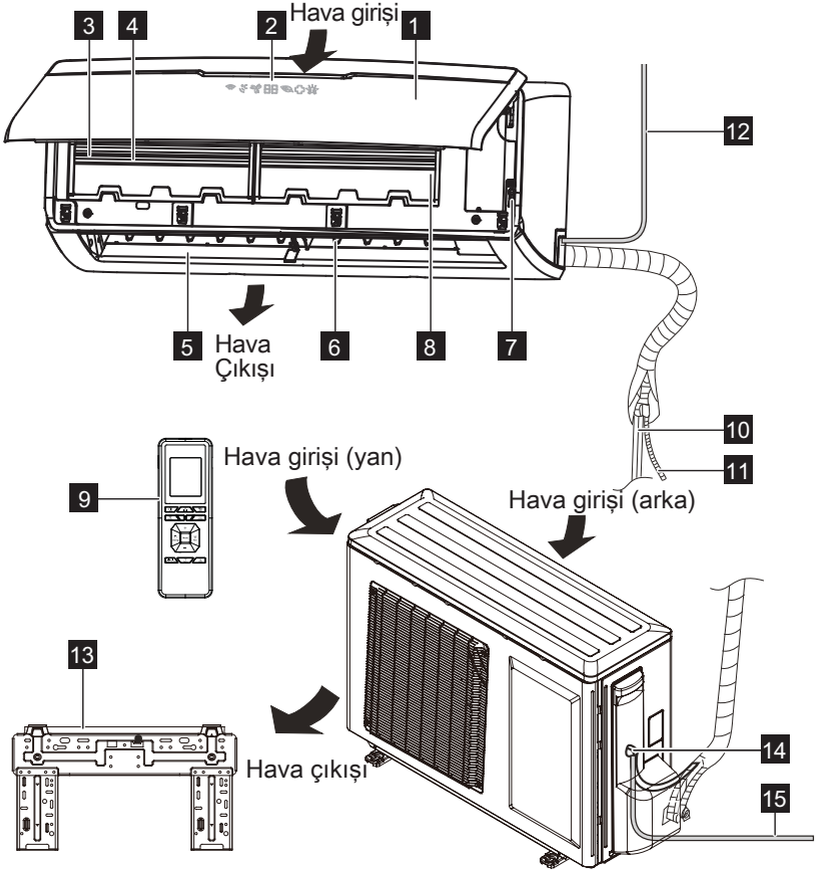
Aşağıdaki tabloya bakarak ülkenizdeki Electrolux web adresini bulabilirsiniz.

Ülke	Web sitesi adresi	Ülke	Web sitesi adresi
Arnavutluk	www.electrolux.al	Hollanda	www.electrolux.nl
Avusturya	www.electrolux.at	Norveç	www.electrolux.no
Belçika	www.electrolux.be	Polonya	www.electrolux.pl
Bulgaristan	www.electrolux.bg	Portekiz	www.electrolux.pt
Hırvatistan	www.electrolux.hr	Romanya	www.electrolux.ro
Çek Cumhuriyeti	www.electrolux.cz	Sırbistan	www.electrolux.rs
Danimarka	www.electrolux.dk	Slovakya	www.electrolux.sk
Finlandiya	www.electrolux.fi	Slovenya	www.electrolux.sl
Fransa	www.electrolux.fr	İspanya	www.electrolux.es
Almanya	www.electrolux.de	İsveç	www.electrolux.se
Yunanistan	www.electrolux.gr	İsviçre	www.electrolux.ch
Macaristan	www.electrolux.hu	Türkiye	www.electrolux.com.tr
İtalya	www.electrolux.it	Birleşik Krallık ve İrlanda	www.electrolux.co.uk
Lüksemburg	www.electrolux.lu		

Daha fazla bilgi için www.electrolux.com sitesini ziyaret edin

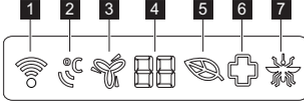
2. ÜRÜN TANIMI

i Bu kılavuzda yer alan tüm resimler sadece açıklama amacıyla verilmiştir. Satın aldığınız iç ünitenin asıl şekli ön panel ve ekran penceresi bakımından hafif farklılık gösterebilir. Asıl şekil geçerli olacaktır.



- | | | | |
|---|-------------------------|----|--|
| 1 | Ön panel | 8 | Soğuk plazma üretici (varsa) |
| 2 | Dijital gösterge | 9 | Uzaktan kumanda |
| 3 | Hava filtresi | 10 | Soğutucu gazı borusu |
| 4 | Ön toz filtresi | 11 | Tahliye hortumu |
| 5 | Yatay hava pancurları | 12 | Güç kablosu (bazı ünitelerde kullanılır) |
| 6 | Dikey hava pancuru (iç) | 13 | Montaj plakası |
| 7 | Manuel kontrol düğmesi | 14 | Bağlantı kablosu |
| | | 15 | Güç kablosu (bazı ünitelerde kullanılır) |

3. İÇ ÜNİTE EKRANI



- 1 Wifi gösterge lambası (opsiyonel)**
Wifi özelliği etkinleştirildiğinde lambalar yanar.
- 2 I Feel gösterge lambası**
I Feel özelliği etkinleştirildiğinde ışıklar yanar.
- 3 Turbo gösterge lambası**
Turbo özelliği etkinleştirildiğinde ışıkları yanar.
- 4 SICAKLIK gösterge lambası**
 - Klima çalışırken ayarlanan/oda sıcaklığını gösterir.
 - Arıza meydana geldiğinde arıza kodu görüntülenir.
 - Fonksiyon etkinleştirildiğinde fonksiyon kodu görüntülenir.
- 5 Eco gösterge lambası**
Eco özelliği etkinleştirildiğinde ışıkları yanar.
- 6 Health (Sağlık) lambası (Opsiyonel)**
Health özelliği etkinleştirildiğinde ışıkları yanar.
- 7 İtici lambası (Opsiyonel)**
İtici özelliği etkinleştirildiğinde ışıkları yanar.

4. UZAKTAN KUMANDA

4.1 Uzaktan Kumandanın Kullanımı

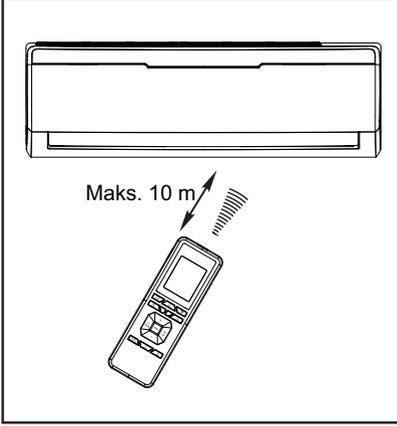
1. Uzaktan kumandayı, sinyalinin iç üniteye erişebileceği bir yerde tutun.
2. Klimayı kullanırken, uzaktan kumandanın iç ünitenin sinyal alıcısını gösterdiğinden emin olun.
3. Uzaktan kumanda bir sinyal gönderdiğinde, sembol yaklaşık  1 saniye süreyle uzaktan kumanda ekranında yanıp söner.
4. İç ünite sinyali uzaktan kumandadan aldığı anda sinyali bir bip sesi ile onaylar.
5. Uzaktan kumanda düğmesine basın ve iç üniteden bip sesi gelmezse yeniden sinyal gönderin.



- Perde, kapı ya da diğer malzemeler uzaktan kumandadan iç üniteye gelen sinyalleri kesiyorsa klima çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandaya sıvı girmemesine dikkat edin. Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığı ya da ısıya maruz bırakmayın.
- İç üniteye kızıltötesi sinyal alıcısı doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, klima düzgün çalışmayabilir. Sinyal alıcısının güneş ışığına maruz kalmasını önlemek için perdelerinizi kullanın.
- Diğer elektrikli cihazlar uzaktan kumandaya tepki veriyorsa, bu cihazları hareket ettirin ya da yerel bayinize danışın.

4.2 Uzaktan Kumandanın Konumu

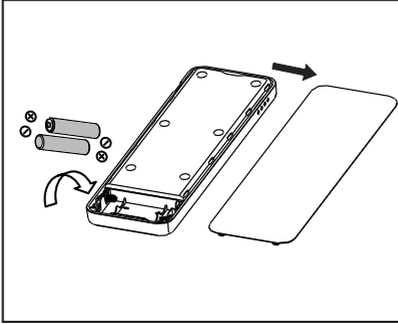
Şek.01



- Uzaktan kumandayı, sinyalin iç üniteye erişebileceği bir yerde tutun (izin verilen maksimum mesafe 10 metredir).
- Uzaktan kumanda bir sinyal gönderdiğinde, sembol yaklaşık  1 saniye süreyle uzaktan kumanda ekranında yanıp söner. İç ünite uzaktan kumandadan sinyal aldığı anda bunu bir bip sesi ile onaylar.

4.3 Pilin takılması/değiştirilmesi

Şek.02

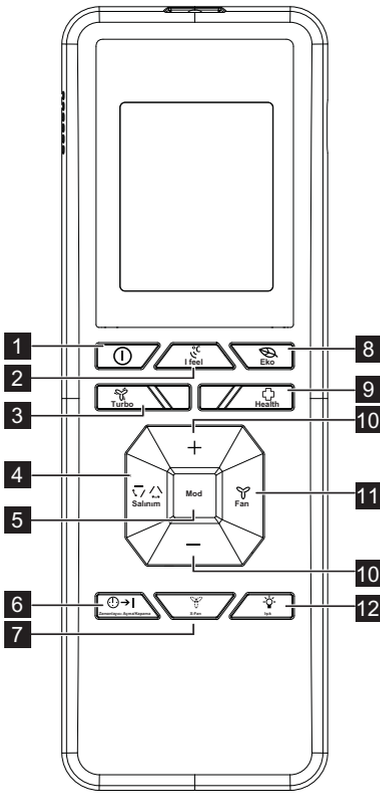


- Pil bölmesini açığa çıkarmak için uzaktan kumandanın arka kapağını çıkarın ve iki adet kuru alkali pil (2x AAA 1,5 Volt) takın. (+) ya da (-) kutupların doğru yerleştirildiğinden emin olun.
- Pil bölmesi kapağını geri takın.



- Pilleri değiştirirken, eski veya değişmiş olanları kullanmayın, aksi takdirde bu durum uzaktan kumandada sorunlara neden olabilir.
- Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmazsa, eski piller kaçak ya da korozyona neden olarak uzaktan kumandaya zarar verebileceğinden pilleri çıkarın.
- Normal kullanımda pilin ömrü yaklaşık altı aydır.
- Uzaktan kumanda düzgün çalışmazsa, pilleri çıkarıp tekrar takın. Anormal çalışma devam ederse, yeni piller ile değiştirin.

5. UZAKTAN KUMANDA AÇIKLAMASI



- 1 ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) Düğmesi
- 2 I Feel (I Feel) Düğmesi
- 3 Turbo Düğmesi (İtici Düğmesi¹)
- 4 3D Salınım Düğmesi (Salınım Düğmesi²)
- 5 Mode (Mod) Düğmesi
- 6 Timer-On (Zamanlayıcı Açık) / Timer-Off (Zamanlayıcı Kapalı) Düğmesi
- 7 X-Fan (X-Fan) Düğmesi (Eco Düğmesi)
- 8 Eco (Eco) Düğmesi (Sıcaklık Düğmesi³) (Turbo Düğmesi)
- 9 Health (Sağlık) Düğmesi (X-Fan Düğmesi) (Eco Düğmesi) / İtici Düğmesi
- 10 UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) Düğmesi
- 11 Fan Hız düğmesi
- 12 Işık Düğmesi (Eco Düğmesi)



¹İtici fonksiyonu bulunan modellerde İtici Düğmesi «» görüntülenir.

²3D Salınım fonksiyonu bulunmayan modellerde Swing (Salınım) Düğmesi «» gösterilir.

³Bu tuşun bulunduğu modellerde Temp (Sıc.) Tuşu «» doğrudan çıkar veya fonksiyonu etkinleştirmek için kombinasyon tuşlarına basmanız gerekir.

ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) DÜĞMESİ

Üniteyi çalıştırmak veya kapatmak için düğmeye basın.

I FEEL DÜĞMESİ

I FEEL fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için düğmeye basın. Eğer I FEEL fonksiyonu etkin ise, I FEEL sembolü «» görünecektir.

Eğer I FEEL sembolü etkin ise, uzaktan kumanda oda sıcaklığını her 10 dakikada bir ana üniteye gönderecektir. Sonraki 11 dakika içerisinde uzaktan kumanda sıcaklık bilgisi göndermez ise, klima I Feel modundan çıkar.

TURBO DÜĞMESİ

COOL modunda, turbo fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak

için düğmeye basın. Turbo fonksiyonu etkin ise, turbo sembolü «» görünecektir.

Eğer turbo fonksiyonu etkin ise, ünite oda sıcaklığının mümkün olan en kısa sürede ayarlanan sıcaklığa yaklaşması için hızlı bir şekilde soğutmak veya ısıtmak amacıyla turbo hızda çalışacaktır.

REPELLENT (İTİCİ) DÜĞMESİ (OPSİYONEL)

İtici fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu düğmeye basın. İtici fonksiyonu etkin ise, İtici sembolü «» görünecektir. Varsayılan ayar: OFF (KAPALI).

SWING (SALINIM) DÜĞMESİ

Bu düğmeye bastığınızda, panjur yukarı ve aşağı otomatik salınacaktır. Fonksiyonu iptal etmek için yeniden basın.

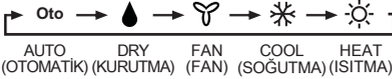
3D SALINIM DÜĞMESİ (OPSİYONEL)

Bu düğmeye bastığınızda, pancur otomatik olarak yukarı ve aşağı ve sola/sağa döner. Fonksiyonu iptal etmek için yeniden basın.

- i** Düğmeye kısa süre basıldığında yukarı/aşağı dönme devreye girer. Düğmeye 1 saniye daha basıldığında sola/sağa dönme devreye girer.

MODE (MOD) DÜĞMESİ

Çalışma modunu ayarlamak için düğmeye basın: AUTO (OTOMATİK), DRY (KURUTMA), FAN, COOL (SOĞUTMA) ve HEAT (ISITMA). Varsayılan ayar: AUTO (Otomatik).



- i** • Sadece Soğutmalı modeller için, HEAT modu mevcut değildir.
- AUTO (Otomatik) modunda, kullanıcı istenilen sıcaklığı ayarlayabilir.

TIMER ON/OFF (ZAMANLAYICI AÇMA/KAPAMA) Düğmesi

Üniteyi çalıştırmak/kapatmak için zamanlayıcı fonksiyonunu ayarlamak için düğmeye basın. TIMER ON/OFF (Zamanlayıcı Açma/Kapama) sembolü «» veya «» yanıp sönerse, zamanı ayarlamak için UP veya DOWN düğmesine basın. İşlemi hızlandırmak için düğmeye iki saniye boyunca basılı tutun. Zamanlayıcıyı ayarlamak için düğmeye basın. Varsayılan ayar: :- (24 saat modu). Zamanlayıcı fonksiyonunu iptal etmek için düğmeye tekrar 2 saniye basın.

X-FAN DÜĞMESİ

COOL veya DRY modunda, X-FAN fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için düğmeye basın. Varsayılan ayar: OFF (KAPALI).

ECO DÜĞMESİ

COOL veya DRY modunda, Eco işlemini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için düğmeye basın. ECO fonksiyonu etkin ise, ECO sembolü «» görünecektir. Varsayılan ayar: OFF (KAPALI).

Bu, uyku sırasında kullanım için idealdir.

TEMP (SICAKLIK) DÜĞMESİ

İç Ünite Sıcaklık Ekranını Ayarlanan sıcaklık ile Oda sıcaklığı arasında değiştirmek için bu düğmeye basın. Oda sıcaklığı 5 sn görüntüledikten sonra, oda sıcaklığına

dönecektir. Uzaktan kumanda ekranında her zaman Ayarlanan sıcaklık görünür.

Sembol «» görüldüğünde, iç ünite Ayarlanan sıcaklık gösterilir.

Sembol «» görüldüğünde, iç ünite Oda sıcaklığı gösterilir.

- i** Temp düğmesi bulunmayan modellerde Temp fonksiyonunu etkinleştirmek için I Feel ve Down (Aşağı) düğmelerine aynı anda basın.

HEALTH (SAĞLIK) DÜĞMESİ (OPSİYONEL)

Health fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için düğmeye basın. HEALTH fonksiyonu etkin ise, HEALTH sembolü «» görünecektir.

UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) DÜĞMESİ

Sıcaklığı artırmak/azaltmak için düğmeye basın. İşlemi hızlandırmak için düğmeye iki saniye boyunca basılı tutun.

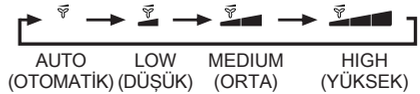
Sıcaklık aralığı: 16-30 °C (60-86 °F).

Sıcaklık aralığı (sadece UAE): 20-28 °C (68-82 °F).

Zamanlayıcı Açma/Kapama ya da Saat fonksiyonlarında, saat ya da zamanlayıcı ayarını yapmak için bu düğmeyi kullanın.

FAN SPEED (FAN HIZI) DÜĞMESİ

Fan hızını ayarlamak için düğmeye basın: AUTO (OTOMATİK), LOW (DÜŞÜK), MEDIUM (ORTA) ve HIGH (YÜKSEK). Varsayılan ayar: AUTO (Otomatik). AUTO ve DRY modunda, fan hızı ayarlanamaz.



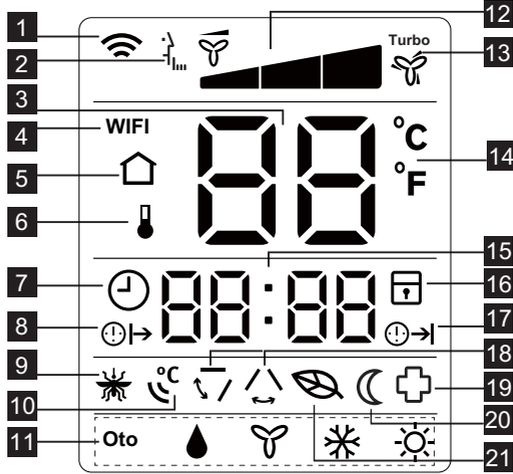
Quiet (Sessiz) işlemini etkinleştirmek için düğmeye 2 saniye daha basın, ünite en düşük fan hızında çalışacaktır. Bu fonksiyonun amacı size düşük ses içeren bir ortam sunmaktır.

LAMBA DÜĞMESİ

İç ünite ekranını açmak ya da kapamak için bu düğmeye basın. Varsayılan ayar: OFF (KAPALI).

- i** Lamba düğmesi bulunmayan modellerde, Lamba fonksiyonunu etkinleştirmek için Mod düğmesine 2 saniye uzun süre basmalısınız.

6. UZAKTAN KUMANDA EKРАН GÖSTERGESİ



- | | | | |
|----|--------------------------|----|---------------------------|
| 1 | İletim Göstergesi | 12 | Fan Hızı ekranı |
| 2 | Quiet ekranı | 13 | Turbo ekranı |
| 3 | Sıcaklık ekranı | 14 | °C/°F ekranı |
| 4 | WIFI ekranı (opsiyonel) | 15 | Zamanlayıcı ayarı ekranı |
| 5 | Sıc.ekranı - Oda | 16 | Kilit ekranı |
| 6 | Sıc. ekranı - Dış | 17 | Zamanlayıcı kapalı ekranı |
| 7 | Saat ekranı | 18 | Salınım ekranı |
| 8 | Zamanlayıcı açık ekranı | 19 | Sağlık ekranı (opsiyonel) |
| 9 | İtici ekranı (opsiyonel) | 20 | Uyku ekranı (opsiyonel) |
| 10 | I Feel ekranı | 21 | Eko ekranı |
| 11 | Mod ekranı | | |

İLETİM GÖSTERGESİ

Uzaktan kumanda iç üniteye sinyal gönderdiğinde gösterilir.

QUIET EKRANI

QUIET fonksiyonu etkinleştildiğinde gösterilir. Ünite, en düşük fan hızında çalışır.

- i** Bu fonksiyonu etkinleştirmek için fan hızı düğmesine 2 saniyeden uzun süre basın.

SICAKLIK EKRANI

Ayarlanan sıcaklığı °C veya °F olarak gösterir. Fan modunda hiçbir şey göstermez.

WIFI EKRANI

WIFI fonksiyonu etkinleştirildiğinde görüntülenir.

- i** Wifi fonksiyonu bulunmayan modellerde bu tip bir gösterge yoktur.

SIC. EKRANI

LCD ekranda gösterilen sıcaklık Ayarlanan sıcaklık veya Oda sıcaklığıyken gösterilir. Temp (Sıcaklık) düğmesine basılarak açılabilir/kapatılabilir.

Sembol «**»** görüldüğünde, iç üniteye Ayarlanan sıcaklık gösterilir.

Sembol «**»** görüldüğünde, iç üniteye Oda sıcaklığı gösterilir.

- i** Temp düğmesi bulunmayan modellerde Temp fonksiyonunu etkinleştirmek için I Feel ve Down (Aşağı) düğmelerine aynı anda basın.

SAAT EKRANI

Clock (Saat) fonksiyonu etkinleştirildiğinde görüntülenir.

i Clock (Saat) düğmesinin bulunmadığı modellerde, Saat fonksiyonunu etkinleştirmek için I Feel ve Timer düğmelerine aynı anda basmanız gerekir.

ZAMANLAYICI-AÇIK EKRANI

Zamanlayıcı-Açık fonksiyonu etkinleştirildiğinde görüntülenir.

İTİCİ EKRANI

Repellent (İtici) fonksiyonu etkinleştirildiğinde görüntülenir.

i İtici fonksiyonu bulunmayan modellerde bu tip bir gösterge yoktur.

I FEEL EKRANI

I Feel fonksiyonu etkinleştildiğinde gösterilir.

MOD EKRANI

Halihazırda seçili modu gösterir. Modlar şunlardır: AUTO (OTOMATİK), DRY (KURUTMA), FAN, COOL (SOĞUTMA) ve HEAT (ISITMA).

FAN HIZI EKRANI

Seçilen fan hızını gösterir: AUTO (OTOMATİK), LOW (DÜŞÜK), MED (ORTA) ve HIGH (YÜKSEK). Fan hızı AUTO (OTOMATİK) olarak seçildiğinde hiçbir şey görüntülenmez. AUTO veya DRY Modu seçildiğinde, hiçbir sinyal görüntülenmez.

TURBO EKRANI

Turbo fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.

°C/°F EKRANI

°C veya °F modu seçildiğinde gösterilir.

Uzaktan kumandayı kapatın ve UP (YUKARI) ve DOWN (AŞAĞI) tuşlarına aynı anda 3 saniye barak °C/°F arasında geçiş yapabilirsiniz.

ZAMANLAYICI EKRANI

Saati (ayarlanmalıdır) ve/veya zamanlayıcının açma/kapama zamanını gösterir.

KILIT EKRANI

Kilit fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.

i I Feel ve UP düğmelerine aynı anda 1 saniye süreyle basın, uzaktan kumandayı kilitleyip, açabilirsiniz.

ZAMANLAYICI-KAPALI EKRANI

Zamanlayıcı-Kapalı fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.

SALINIM EKRANI

Salınım fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.

i 3D Salınım fonksiyonuna sahip modellerde, sağ/sol döndürme etkinleştirildiğinde «↻» görüntülenir.

SAĞLIK EKRANI

Sağlık fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.

SLEEP (UYKU) EKRANI

Sleep (Uyku) fonksiyonu etkinleştildiğinde gösterilir.

ECO EKRANI

Eco fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.

7. İLK KULLANIM

1. Fişin takılı olduğundan ve elektrik geldiğinden emin olun.
2. Pillerin, uzaktan kumandaya doğru yerleştirildiğinden emin olun (uzaktan kumanda ışıkları yanar).
3. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğru tutun ve üniteyi açmak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın.
4. Control (Kontrol) düğmeleri ile zamanı ayarlayın ve Clock (Saat) düğmesine basarak onaylayın.

i • Güç kablosunu değiştirirken elektriğin kesilmesi veya cihazın

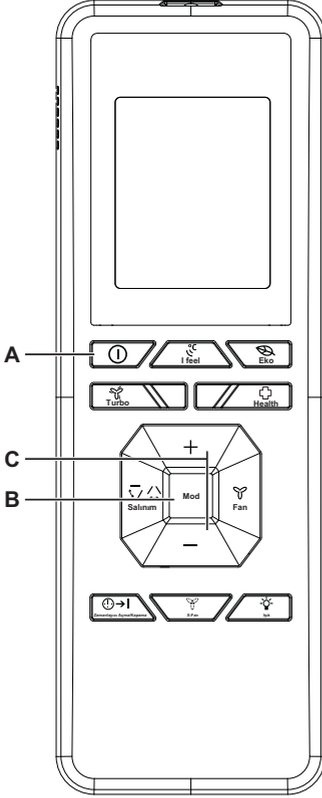
kapanması ya da uzaktan kumandanın pillerinin değişmesi durumunda, mikrobilgisayar OTOMATİK moda geri dönecektir.

- Varsayılan çalışma modu OTOMATİK'tir. Uzaktan kumanda ile çalışma modu seçtiğinizde, çalışma koşulları iç üniteye mikrobilgisayarın belleğine kaydedilir. Uzaktan kumandadaki ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine bir sonraki basışınızda, klima otomatik olarak aynı ayarlarda çalışmaya başlayacaktır.

8. UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

- i** Fişin takılı olduğundan ve elektrik geldiğinden emin olun. İç ünitenin gösterge panelinin üstündeki OPERATION ışığı yanar.

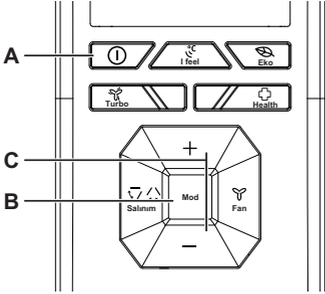
Otomatik Çalıştırma



1. Klimayı kapatmak için Açma / Kapama düğmesine **(A)** basın.
2. COOL (SOĞUTMA), HEAT (ISITMA) veya FAN modunu seçmek için MODE (MOD) düğmesine **(B)** basın.
3. İstenilen sıcaklığa ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşuna **(C)** basın. Sıcaklık, 1°C/1°F artışlar halinde ayarlanabilir. İşlemi hızlandırmak için düğmeye iki saniye boyunca basılı tutun.
4. Klimayı kapatmak için Açma / Kapama düğmesine **(A)** basın.

- i**
- Auto (Otomatik) modunda, klima gerçek oda sıcaklığı ile uzaktan kumandayla ayarlanan sıcaklık arasındaki farklı algılayarak mantıksal olarak Cooling (Soğutma), Fan ve Heating (Isıtma) modlarından birini seçer.
 - Auto (Otomatik) modunda, fan hızı ayarlanamaz.
 - Auto (Otomatik) modu sizin için uygun değilse, istediğiniz modu elle seçebilirsiniz.

Nem Alıcı Çalıştırma

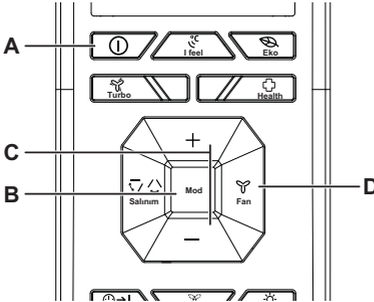


1. Klimayı kapatmak için Açma / Kapama düğmesine (A) basın.
2. COOL (SOĞUTMA), HEAT (ISITMA) veya FAN modunu seçmek için MODE (MOD) düğmesine (B) basın.
3. İstenilen sıcaklığa ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşuna (C) basın. Sıcaklık 1 °C/ 1 °F artışlar halinde olabilir. İşlemi hızlandırmak için düğmeye iki saniye boyunca basılı tutun.
4. Klimayı kapatmak için Açma / Kapama düğmesine (A) basın.



- Nem alma modunda, fan hızını ayarlayamazsınız.
- Nem alma modunda, Turbo fonksiyonu kullanılamaz.

Soğutma/Isıtma/Fan Çalıştırma

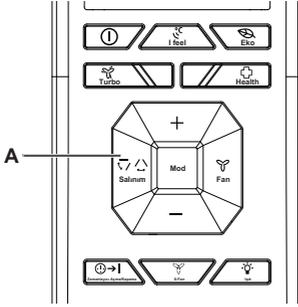


1. Klimayı kapatmak için Açma / Kapama düğmesine (A) basın.
2. COOL (SOĞUTMA), HEAT (ISITMA) veya FAN modunu seçmek için MODE (MOD) düğmesine (B) düğmesine basın.
3. İstenilen sıcaklığa ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşuna (C) basın. Sıcaklık, 1° C/1 °F artışlar halinde ayarlanabilir. İşlemi hızlandırmak için düğmeye iki saniye boyunca basılı tutun.
4. Otomatik, Düşük, Orta veya Yüksek dört kademeli fan hızından birini seçmek için FAN SPEED (FAN HIZI) düğmesine (D) basın.
5. Klimayı kapatmak için Açma / Kapama düğmesine (A) basın.



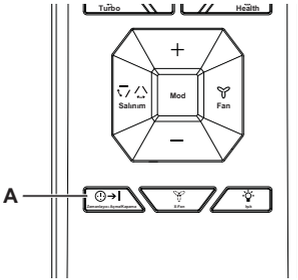
- Sadece soğutmalı modellerde Isıtma fonksiyonu bulunmamaktadır
- Fan modunda, sıcaklık ayarı yapamazsınız.

Salınım İşlemi



1. Düğmeye (A) bir kez hızlı bir şekilde basıldığında, pancurun hava akış yönü ayar özelliği etkinleşir. Durdurmak için düğmeye tekrar basın.
2. 3D Salınım fonksiyonu bulunan modellerde, düğmeye kısa süre basıldığında yukarı/aşağı döndürme etkinleşir. Düğmeye 1 saniye süreyle basıldığında sol/sağ döndürme etkinleşir.

Zamanlayıcıyı İşlemi



Timer-On/Off (Zamanlayıcı Açık/Kapalı) düğmesine (A) basıldığında ünitenin otomatik açma saati ve otomatik-kapatma saati ayarlanır.

Zamanlayıcı fonksiyonunu ayarlamak içindir.

Timer-On (Zamanlayıcı-Açık) düğmesine bir kez basın. «☉ : - - -» sinyali Timer-On (Zamanlayıcı-Açık) fonksiyonu ilk kullanıldığında ekranda yanıp sönecektir. Aksi takdirde, son ayarlanan zaman yanıp söner. Artık, çalıştırmayı BAŞLATMAK için Timer-On saatini sıfırlayabilirsiniz.

1. İstenilen Timer-On (Zamanlayıcı-Açık) saatini ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.
2. Ayarlanan saati onaylamak için Zamanlayıcı Açma/kapama tuşuna tekrar basın. «☉ | - - -» sembolü ekranda yanıp söner. Veya 10 saniye herhangi bir işlem yapmadan ayardan otomatik olarak çıkarılır.

Timer-off (Zamanlayıcı-kapalı) saatini ayarlamak içindir.

1. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna ikinci kez basın. Timer-Off (Zamanlayıcı Kapalı) fonksiyonu ilk kez kullanıldığında ekranda «- - - ☉ | - - -» sembolü yanıp söner. Aksi takdirde, son ayarlanan zaman yanıp söner. Artık fonksiyonu KAPATMAK için Zamanlayıcı-kapalı saati sıfırlanabilir.

2. İstenen Zamanlayıcı-kapalı saatini ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşuna basın.
3. Ayarlanan saati onaylamak için Zamanlayıcı Açma/kapama tuşuna tekrar basın. «☺→» sembolü ekranda yanıp söner. Veya 10 saniye herhangi bir işlem yapmadan ayardan otomatik olarak çıkarılır.



- Uzaktan kumanda ile ayarlanan zamanlayıcı fonksiyonunun çalışma süresi Saat'in gösterdiği zamana bağlıdır. Arızayı önlemek için kumandadaki Saatin doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
- Uzaktan kumanda ile ayarlanan etkin çalışma süresi 24 saat ile sınırlıdır.

Zamanlayıcı fonksiyonundan çıkmak içindir.

1. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna 2 saniye süreyle uzun bir şekilde basıldığında zamanlayıcı açma/kapama ayarından çıkarılır ve ayarlanan Zamanlayıcı-açık ve Zamanlayıcı kapalı ayarı iptal edilir ve «☺→» ve «☺→» sembolü kaybolur. Saat «- : - -» olarak değişir.

Zamanlayıcı Ayarı Örnekleri

ZAMANLAYICI AÇIK

Eve dönmeden önce klimanızın otomatik olarak çalışmasını istediğinizde, bu fonksiyonu kullanmanızı tavsiye ederiz. Klima, ayarlanan zamanda otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Örnek:

Saat 8:00 ve siz klimanızın 18:00'de çalışmaya başlamasını istiyorsunuz.

1. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna basın.

2. İstenilen zamanı ayarlamak için, uzaktan kumandanın ekranında saat 18:00 görününceye kadar Control (Kontrol) düğmelerine art arda basın veya basılı tutun.

3. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultarak ve tekrar Zamanlayıcı Açma/Kapama düğmesine basarak ayarlanan zamanı onaylayın. «☺→» Uzaktan kumanda ekranında sembolü görünür. İç ünitenin gösterge panelindeki Zamanlayıcı göstergesinin ışığı yanar.

ZAMANLAYICI KAPALI

Siz uyurken klimanızın otomatik olarak kapanmasını istiyorsanız, bu fonksiyonu kullanmanızı tavsiye ederiz. Klima, ayarlanan zamanda otomatik olarak çalışmayı durduracaktır.

Örnek:

Örnek: Saat 18:00 ve Klimanızın saat 23:55'te kapanmasını istiyorsunuz.

1. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna ikinci kez basın.
2. İstenilen zamanı ayarlamak için, uzaktan kumandanın ekranında saat 23:55'i gösterinceye kadar Control (Kontrol) düğmelerine art arda basın veya basılı tutun.
3. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultarak ve tekrar Timer-Off (Zamanlayıcı-Kapalı) tuşuna basarak ayarlanan zamanı onaylayın. «☺→» uzaktan kumanda ekranında sembolü görünür. İç ünitenin gösterge panelindeki Zamanlayıcı göstergesinin ışığı yanar.

KARMA ZAMANLAYICI (ON ve OFF zamanlayıcıların aynı anda ayarlanması)

ZAMANLAYICI KAPALI → ZAMANLAYICI AÇIK (→ Durdurma → Çalıştırma fonksiyonu Açık)

Bu özellik yattıktan sonra klimayı durdurmak ve sabahleyin uyandığınızda veya eve döndüğünüzde tekrar çalıştırma hususunda işe yarar.

Örnek:

Saat 08:00 ve klimanızın 09:30'da durup 18:00'de tekrar çalışmasını istiyorsunuz.

1. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna iki kez hızlı bir şekilde basın.
2. Uzaktan kumandanın ekranında 09:30 çıkıncaya kadar UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşlarına art arda basarak ve basılı tutarak istediğiniz saati ayarlayın.
3. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultarak ve tekrar Timer-Off (Zamanlayıcı-Kapalı) tuşuna basarak ayarlanan zamanı onaylayın.
4. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna basın.
5. Uzaktan kumandanın ekranında 18:00 çıkıncaya kadar UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşlarına art arda basarak ve basılı tutarak istediğiniz saati ayarlayın.
6. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultarak ve tekrar Timer-On (Zamanlayıcı Açık) tuşuna basarak ayarlanan zamanı onaylayın. «⌚→» ve «⌚|→» sembolü uzaktan kumanda görüntülenir ve fonksiyon etkin hale gelir.

ZAMANLAYICI AÇIK →
ZAMANLAYICI KAPALI
(Kapalı → Çalıştırma →
Durdurma fonksiyonu)

Bu özellik, sabah kalkmadan önce

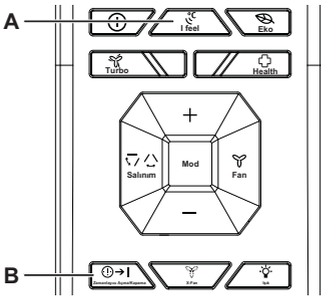
klimayı çalıştırma ve evden çıktıktan sonra kapatma hususunda işe yarar.

Örnek:

Saat 22:00 ve klimanın 6:30'da çalışmaya başlayıp 9:30'da durmasını istiyorsunuz.

1. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna basın.
2. Uzaktan kumandanın ekranında 06:30 çıkıncaya kadar UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşlarına art arda basarak ve basılı tutarak istediğiniz saati ayarlayın.
3. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultarak ve tekrar Timer-On (Zamanlayıcı Açık) tuşuna basarak ayarlanan zamanı onaylayın.
4. Zamanlayıcı Açma/Kapama tuşuna ikinci kez basın.
5. Uzaktan kumandanın ekranında 18:00 çıkıncaya kadar UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) tuşlarına art arda basarak ve basılı tutarak istediğiniz saati ayarlayın.
6. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultarak ve tekrar Timer-Off (Zamanlayıcı-Kapalı) tuşuna basarak ayarlanan zamanı onaylayın. «⌚→» ve «⌚|→» sembolü uzaktan kumanda görüntülenir ve fonksiyon etkin hale gelir.

Saatin ayarlanması



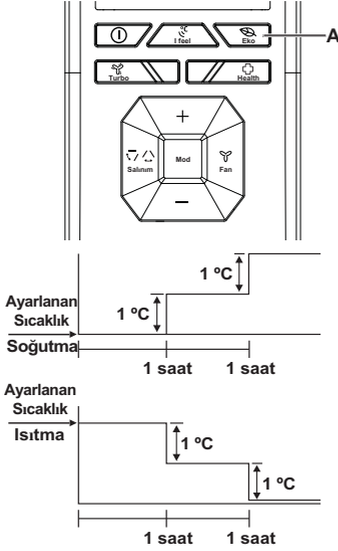
Klimayı kullanmaya başlamadan önce bu bölümde anlatılan yöntemi izleyerek uzaktan kumandanın saatini kurun. Uzaktan kumandanın saat paneli, klima çalışıyor olsa da, olmasa da saati gösterir. Uzaktan kumandaya piller takıldıktan sonra, **12:00** simgesi görüntülenir ve yanıp sönmeye başlar.

1. İsteddiğiniz saati ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmelerine basın.
2. İstenilen zamana ayarlama yaptıktan sonra, Clock (Saat) düğmesine tekrar basıldığında veya 5 saniye herhangi bir işlem yapılmadığında saat yanıp sönmeyi bırakır ve ayarlanmış olur.
3. Clock (Saat) düğmesine basın, saat ekranı yanıp sönmeye başlayacaktır. Yeni zamanı ayarlamak için 1. ve 2. adımları izleyin.



Saat düğmesinin bulunmadığı modellerde, Saat fonksiyonunu etkinleştirmek için aynı anda I FEEL ve Timer düğmelerine basmalısınız.

Eco (Uyku) İşlemi

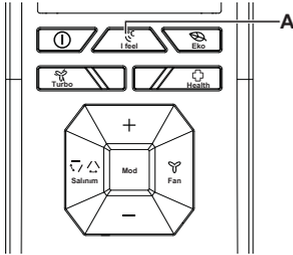


Eco/Uyku tuşuna (A) bastığınızda, ekonomik çalışma fonksiyonu etkinleşecektir, ayarlanan sıcaklık 2 saat içinde her saat 1 °C (2 °F) artar (soğutma) veya düşer (ısıtma). Kullanıcı tarafından başka bir değişiklik yapılıncaya kadar son sıcaklık muhafaza edilir.



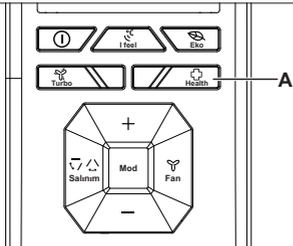
Eco/Uyku fonksiyonu sadece Soğutma ve Isıtma işlemlerinde kullanılabilir.

I Feel İşlemi



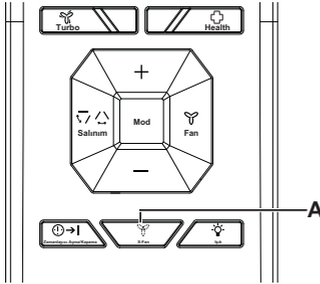
I Feel tuşuna (A) bastığınızda, I Feel fonksiyonu etkinleşecek, uzaktan kumanda uzak termostat işlevi göyerek doğru sıcaklık kontrolü ve maksimum konfor sağlayacaktır. Uzaktan kumanda bulunduğu konumun sıcaklık bilgisini her on (10) dakikada bir iç üniteye gönderir. Sonraki on bir (11) dakika içerisinde uzaktan kumanda sıcaklık bilgisi göndermezse, klima I Feel modundan çıkar.

Health (Sağlık) İşlemi (Opsiyonel)



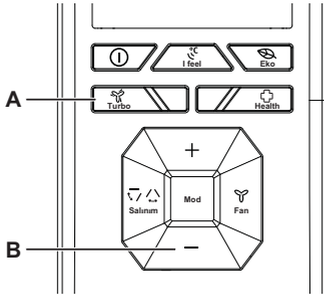
Actif Plazma fonksiyonu etkinleştirmek için Health (Sağlık) düğmesine (A) basın. Aktif Plazma jeneratörü havadaki bakterileri, virüsleri, tozu ve diğer zararlı maddeleri yok edici özelliğe sahip plazma yayar. İçerideki hava kalitesi kötü olduğunda bu fonksiyonun kullanılması tavsiye edilir.

X-fan İşlemi



Cool ve Dry modunda, X-Fan fonksiyonunu etkinleştirmek için X-Fan düğmesine (**A**) basın. Self-Cleaning'i (Otomatik Temizlik) etkinleştirmek için X-Fan düğmesine basın. «X-fan» fonksiyonu düğmeye basılarak etkinleştirildikten sonra, iç üniteden bip sesi gelir ve «SC» sembolü 3 sn. yanıp sönmeye başlar ve ünite geçerli modda çalışmaya devam eder. Bu esnada, iç ünite ekranında sürekli «SC» görünür.

Otomatik Isıtma İşlemi

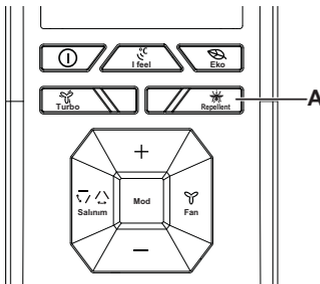


Otomatik Isıtma işlemini etkinleştirmek için Isıtma modunda, Turbo düğmesine (**A**) ve Aşağı düğmesine (**B**) aynı anda basın. Bu modda, makine Otomatik Isıtma moduna geçer, iç ünite ekranında «FP» (donma önleyici) görüntülenir, Fan hızı / Temp +/- / ECO / MODE / TURBO düğmesine basıldığında işlemden çıkarılır.



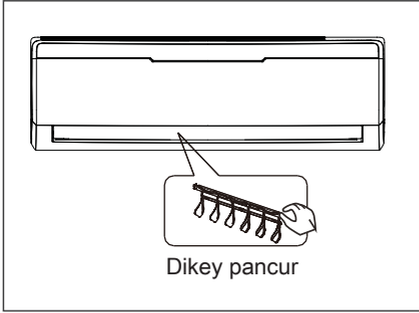
- Otomatik Isıtma fonksiyonunda, fan hızı AUTO (OTOMATİK) mod olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
- Otomatik Isıtma fonksiyonunda, geçerli sıcaklık ayarı değiştirilemez.
- Otomatik Isıtma fonksiyonu ve Eco fonksiyonu aynı anda görünmez.

İtici İşlemi (opsiyonel)

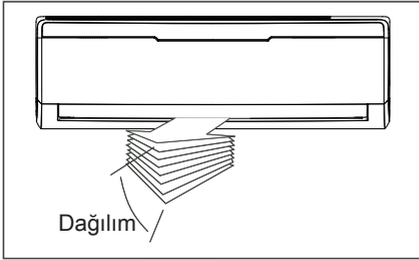


İtici fonksiyonunu etkinleştirmek için İtici düğmesine (**A**) basın.

9. İÇ ÜNİTENİN KULLANIMI

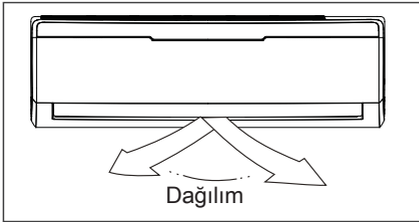


1. Hava akış yönünü uygun şekilde ayarlayın, aksi takdirde rahatsızlık verebilir veya dengesiz oda sıcaklığına yol açabilir.
2. Yatay pancurları uzaktan kumanda ile ayarlayın.
3. Dikey pancurları uzaktan kumanda ile ayarlayın.
4. Dikey pancuru manuel olarak ayarlayın (3D Salınım fonksiyonuna sahip olmayan modellerde).



Dikey hava akış (Yukarı-Aşağı) yönde ayarlamak için

Bu fonksiyonu ünite çalışırken gerçekleştirin. Hava akış yönünü uzaktan kumandayla ayarlayın. Yatay pancur otomatik olarak yukarı ve aşağı yönde salınım yapabilir.



Yatay akış yönünü (sağ-sol) ayarlamak için

Bu fonksiyonu ünite çalışırken gerçekleştirin. Hava akış yönünü uzaktan kumandayla ayarlayın. Dikey pancur otomatik olarak sağa ve sola salınım yapabilir.

3D Salınım fonksiyonu bulunmayan modellerde, hava akışını istediğiniz yöne ayarlamak için dikey pancuru elinizle hareket ettirmeniz gerekir.



UYARI!

- Klimayı, soğutma veya nem alma modunda ve aşağı yönlü hava akışına ayarlıyken uzun süre kullanmayın. Aksi takdirde, yatay pancurun yüzeyinde yoğuşma oluşabilir ve zemine ya da mobilyalara su damlayabilir.
- Klima durdurulduktan hemen sonra çalıştırılırsa, yatay pancur yaklaşık 10 saniye kadar hareket etmez. Pancur kapalı konumda.

ÖNEMLİ !

Parmaklarınızı fan paneline veya emme tarafına yaklaştırmayın. Yüksek hızda çalışan fan tehlikeli bir duruma yol açabilir.

- Yatay panjurun açık köşesi, SOĞUTMA veya ISITMA performansı sınırlı hava akışı alanına bağlı olarak bozulabileceğinden, çok küçük ayarlanmamalıdır.
- Yatay panjuru elinizle hareket ettirmeyin aksi takdirde yatay pancur uyumsuz olacaktır. Lütfen klimayı durdurun, birkaç saniyelikli fişini çekin, sonra tekrar çalıştırın.
- Üniteyi yatay panjur kapalı konumdayken çalıştırmayın.

10. ÇALIŞMA SICAKLIĞI

Çalıştırma sıcaklığı aralıkları		
Model iklim Tipi	Ortam sıcaklığı (Soğutma)	Ortam sıcaklığı (Isıtma)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C

Önemli!

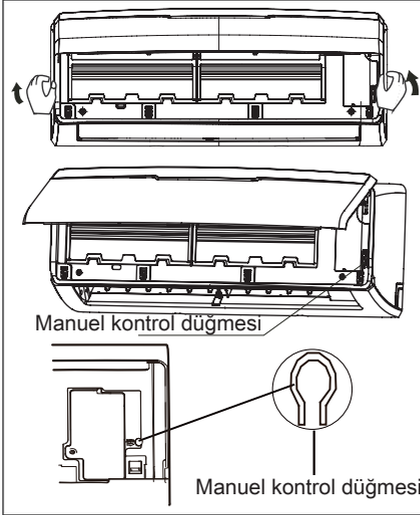
1. Bu çalışma sıcaklıkları dahilinde ideal performans elde edilebilir. Klimanın yukarıdaki koşullar haricinde kullanılması halinde, belirli güvenlik özellikleri devreye girebilir ve ünitenin anormal şekilde çalışmasına neden olabilir.
2. Klima, soğutma modunda ve yüksek nem seviyesinde(%80'in üzerinde) uzun süre çalıştırılırsa, üniteden yoğunlaşma suyu damlar. Dikey hava akışı pancurunu

maksimum açığa (yere dik) getirin ve HIGH (YÜKSEK) fan moduna getirin.

Öneriler:

Ünitede Elektrikli Isıtıcı bulunması halinde, dış ortam sıcaklığı 0 °C'nin (32 °F) altına düştüğünde, klimanın sorunsuz şekilde çalışması için makineyi fişten çekmemenizi şiddetle tavsiye ederiz.

11. ACİL DURUMDA ÇALIŞTIRMA



Üniteler, acil durumda çalışma modunda çalışmak için bir anahtar ile donatılmıştır. Bu anahtara ön panel açılarak erişilebilir. Bu anahtar, uzaktan kumandanın çalışmaması veya gerekli bakımın yapılmaması halinde, manüel çalışma için kullanılır.

1. Klik sesi ile takılı kalıncaya kadar, ön paneli belirli bir açığa kadar açın ve yukarı kaldırın.
2. Manüel kontrol anahtarına bir defa basmak, zorunlu AUTO işleyişine neden olacaktır. Eğer beş saniye içinde anahtara iki defa basarsanız, ünite zorunlu COOL (SOĞUK) modunda çalışmaya başlayacaktır.
3. Paneli başlangıç konumunda sıkıca kapatın.



- Ünite, manüel kontrol düğmesini çalıştırmadan önce kapatılmalıdır. Eğer ünite çalışıyorsa, kapanıncaya kadar manüel kontrol düğmesine basmaya devam edin.
- Bu anahtar, sadece test amaçlı kullanılır. Anahtarı kullanmayı tercih etmemeniz lehinize olacaktır.
- Uzaktan kumanda cihazının fonksiyonunu geri yüklemek için, cihazı doğrudan kullanın.

12. İDEAL ÇALIŞTIRMA

İdeal performansa ulaşmak için, şunları göz önünde bulundurun:

- Hava akış yönünü insanlara gelmeyecek şekilde ayarlayın.
- Sıcaklığı, en yüksek konfor seviyesini sağlayacak şekilde ayarlayın. Üniteyi aşırı yüksek sıcaklıklara ayarlamayın.
- COOL veya HEAT modlarında kapıları ve pencereleri kapatın, aksi takdirde performans düşebilir.
- Klimanızı başlatmak istediğiniz bir zaman seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki TIMER ON düğmesini kullanın.

- Klimanın performansı düşebileceğinden ve klima çalışmayı durdurabileceğinden, hava girişi veya hava çıkışı yakınına herhangi bir nesne koymayın.
- Hava filtrelerini sık sık temizleyin, aksi takdirde soğutma veya ısıtma performansı düşebilir.
- Üniteyi yatay panjur kapalı konumdayken çalıştırmayın.

13. TEMİZLİK VE BAKIM

13.1 Bakım Öncesi

Temizlemeden önce sistemi kapatın. Yumuşak, kuru bir bez ile temizleyin. Ağartıcı veya aşındırıcı maddeler kullanmayın.



UYARI!

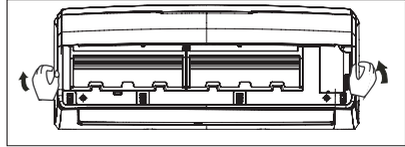
İç ünite temizliğinden önce güç kaynağının bağlantısı kesilmelidir.



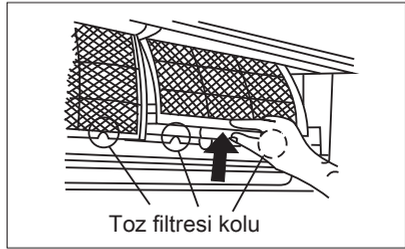
- İç ünite çok kirliyse, temizlik için soğuk suyla ıslatılmış bir bez kullanılabilir. Ardından kuru bir bezle silin.
- Üniteyi temizlemek için kimyasal olarak işlenmiş bez ya da toz bezi kullanmayın.
- Temizleme için benzin, tiner, parlama tozu ya da benzer çözücü maddeleri kullanmayın. Bunlar, plastik yüzeyin çatlamasına ya da deforme olmasına neden olabilir.
- Ön panelin temizliğinde kesinlikle 40°C/104°F'dan daha sıcak su kullanmayın, deformasyona ve renk açılmasına neden olabilir.

13.3 Filtrelerin Temizliği

Tıkalı bir hava filtresi ünitenin soğutma verimini düşürür. Filtreyi 2 haftada bir temizleyin.



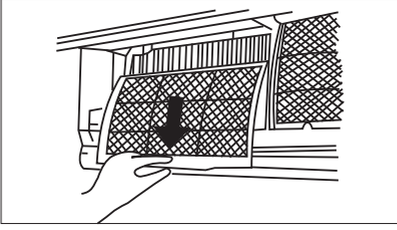
1. Braketten tam destek alarak durana dek iç ünite ön panelini açılı şekilde kaldırın.



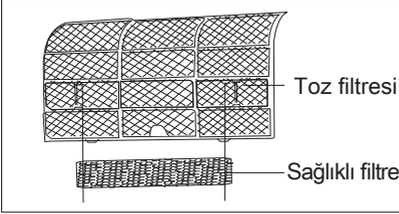
2. Filtre tutucudan çıkarmak için toz filtresi kolunu tutun ve hafifçe yukarı kaldırın.

13.2 Ünitenin Temizlenmesi

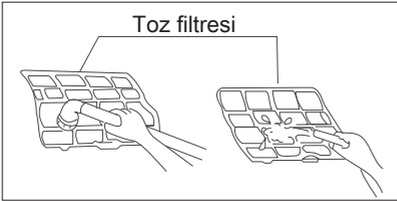
Üniteyi, sadece yumuşak, kuru bir bezle silin. Ünite çok kirliyse, sıcak suya batırılmış bir bezle silin.



3. Ardından, toz filtresini aşağı doğru çekip iç üniteden çıkarın.

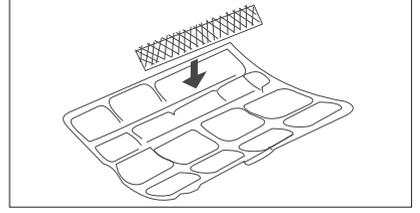


4. Aktif karbon filtresi/Bio-Hepa filtre/ Vitamin C filtresi/3M filtre/Gümüş iyon filtresi gibi sağlıklı hava tazeleme filtresi toz filtresinin üzerine takılır.
- Sağlıklı filtreyi toz filtresinin destek kasasından çıkarın.
 - Sağlıklı filtreyi en az 3 ayda bir temizleyin ve 6 ayda bir değiştirin.
 - Mümkünse elektrikli süpürge ile temizleyin.

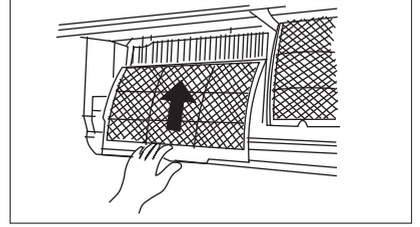


Toz filtresini elektrikli süpürge ile veya suyla temizleyin ardından serin bir yerde kurutun.

5. Hava tazeleme filtresini yerine takın.



6. Sol ve sağ kenarların doğru şekilde hizalanmasına dikkat ederek, hava filtresinin üst kısmını üniteye takın ve filtreyi yerine yerleştirin.



13.4 Hava çıkışının ve panelin temizlenmesi

1. Silmek için, kuru ve yumuşak bir bez kullanın.
2. Eğer çok kirli ise, saf su veya yumuşak deterjan kullanılabilir.



UYARI!

- Temizleme için benzin, tiner, parlatma tuzu ya da benzer çözücü maddeler kullanmayın. Bunlar, plastik yüzeyin çatlamasına ya da deforme olmasına neden olabilir.
- Elektrik çarpması veya yangın riskini önlemek için, iç ünitenin içine su dökülmesine izin vermeyin.
- Hava akışı panjurunu asla sert bir şekilde silmeyin.
- Hava filtresi olmayan bir klima, birikmeye bağlı arızalara neden olarak, odadan tozu çıkaramaz.

13.5 Filtrelerin yenileriyle değiştirilmesi

1. Yağ filtresini çıkartın.
2. Hava tazeleme filtresini çıkartın.
3. Yeni bir hava tazeleme filtresi takın.

4. Hava filtresini yeniden takın ve ön paneli sıkıca kapatın.

13.6 Uzun süreli çalışmama durumuna hazırlık

Üniteyi uzun süre çalıştırmamayı planlıyorsanız, aşağıdaki işlemleri yerine getirin:

1. İç üniteyi ve filtreleri temizleyin.
2. Ünitenin içini kurutmak için fanı yaklaşık yarım gün çalıştırın.
3. Klimayı kapatın ve fişi çekin.
4. Uzaktan kumanda cihazından pilleri çıkarın. Dış ünite periyodik bakım ve temizlik gerektirir. Bunu kendiniz yapmaya çalışmayın. Bayinize ya da servis teknisyeninize başvurun.

13.7 Mevsim öncesi kontrol

1. Elektrik tellerinin kopmadığını veya bağlantılarının kesilmediğini kontrol edin.

2. İç üniteyi ve filtreleri temizleyin.
3. Toz filtresinin takılı olduğunu kontrol edin.
4. Klima uzun süre kullanılmadıysa hava çıkışı ya da girişinin tıkalı olmadığını kontrol edin.



UYARI!

- Filtreyi çıkarırken ünitenin metal parçalarına dokunmayın. Keskin metal kenarları tutarken yaralanmalar meydana gelebilir.
- Klimanın içini temizlemek için su kullanmayın. Suya maruz kalınması yalıtıma zarar vererek bir elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Üniteyi temizlerken, öncelikle güç ve devre kesicinin kapatıldığınından emin olun.
- Hava filtresini 40 °C/104 °F'den daha fazla sıcak su ile yıkamayın. Nemden tamamen kurtulun ve gölgede kurutun. Doğrudan güneşe maruz bırakmayın, büzülebilir.

14. ÇALIŞTIRMA İPUÇLARI

Normal çalıştırma sırasında aşağıdaki olaylar meydana gelebilir.

1. Klimanın koruması Kompresör

- Durduktan sonra kompresör 3-4 dakika süreyle yeniden başlatılamaz.

Anti-cold hava (Sadece soğutmalı ve ısıtmalı modelleri)

- Ünite, iç ısı eşanjörü aşağıdaki üç durumdan birindeyken ve ayarlanan sıcaklığa erişilmediğinde HEAT modunda soğu hava üflemecek şekilde tasarlanmıştır.
 - A) Isıtma işlemi yeni başlatıldığında.
 - B) Buz çözme.
 - C) Düşük sıcaklıkta ısıtma.
- İç veya dışı fan, buz çözme işlemi sırasında durur (Sadece soğutmalı ve ısıtmalı modeller)

Buz çözme (Sadece soğutmalı ve ısıtmalı modeller)

- Dış sıcaklık düşükken ve nem seviyesi yüksekken ısı döngüsü sırasında dış ünite donma meydana gelerek klimanın ısıtma veriminin düşmesine yol açabilir.
- Bu durumda, klima ısıtmayı durduracak ve otomatik olarak buz çözme başlatacağıdır.
- Buz çözme süresi ve dış ünite don miktarı dış sıcaklığa göre 4-10 dakika arasında değişebilir.

2. İç üniteden beyaz bir duman çıkıyor

- Yüksek bağıl neme sahip bir iç ortamda COOL modunda hava girişi ve hava çıkışı arasındaki büyük sıcaklık farkına bağlı olarak beyaz duman oluşabilir.
- Buz çözmenin ardından klima ISITMA modunda yeniden çalıştığında buz çözmenin neden olduğu nemden ötürü beyaz bir duman oluşabilir.

3. Klimanın düşük gürültüsü

- Kompresör çalışırken ya da çalışmayı durdurduğunda düşük bir ısı sesi duyabilirsiniz. Bu, soğutucu akışkanın akış sesi ya da durma sesidir.
- Kompresör çalışırken ve çalışmayı durdurduğunda düşük seviyede bir

«gıcırtı» sesi de duyabilirsiniz. Bunun nedeni sıcaklık değiştiğinde ünite içindeki plastik parçaların genişmesi ya da büzülmesidir.

- Güç açıldığında pancur eski konumuna dönerken bir ses duyulabilir.

4. İç üniteden dışarı toz üfleniyor

Klima uzun süre kullanılmadığında ya da ünite ilk kez kullanıldığında bu durum normaldir.

5. İç üniteden garip bir koku yayılıyor

Bunun nedeni, iç ünitenin inşaat malzemeleri, mobilyalar ya da sigaradan emdiği kokuları vermesidir.

6. Klima COOL veya HEAT modundan (Sadece soğutmalı ve ısıtmalı modeller) Sadece FAN moduna dönüşür

İç sıcaklık klima üzerinde sıcaklık ayarına ulaştığında, kompresör otomatik olarak durur ve klima sadece FAN moduna döner. SOĞUTMA modunda iç sıcaklık arttığında ya da ISITMA modunda ayar noktasına düştüğünde kompresör yeniden başlayacaktır.

7. Klima, kapatıldıktan sonra X-fan (Anti-küf) modunda çalışıyor.

Klimayı COOL ve DRY modunda kapatırken, X-fan (Anti-küf) fonksiyonu 2 dakika çalışır, ardından işlem sona erer ve ünite otomatik olarak kapanır.

Klima yüksek bağıl hızda soğutma yaparken iç ünite yüzeyinde su birikebilir (%80'in üstünde bağıl nem) Yatay pancuru maksimum hava çıkışı konumuna getirin ve YÜKSEK fan hızını seçin.

8. Isıtma modu (Sadece soğutmalı ve ısıtmalı modeller)

Klima dış üniteye ısıyı çeker ve ısıtma işlemi sırasında iç ünite üzerinden ısıyı bırakır. Dış sıcaklık düştüğünde, klimanın çektiği ısı buna göre düşer. Aynı zamanda, iç ve dış sıcaklık arasındaki yüksek farka bağlı olarak klimanın ısı yüklemesi artar. Klima rahat bir sıcaklığa ulaşmazsa, ek bir ısıtma cihazı kullanmanızı öneririz.

9. Otomatik yeniden başlatma fonksiyonu

- Ünite elektrik kesintisi durumunda tamamen durur.
- Otomatik-yeniden başlatma özelliği bulunmayan ünite, elektrik geldiğinde, iç ünite, OPERATION (ÇALIŞMA) gösterge ışığı 1 saniye süreyle yanıp söner. İşlemi başlatmak için uzaktan kumanda üzerinde AÇMA/KAPAMA tuşuna basın. Otomatik başlatma özelliğine sahip ünite, elektrik geldiğinde bellek fonksiyonunun muhafaza ettiği önceki ayarlarla birlikte ünite otomatik olarak yeniden çalışır.

10. Filtre kontrolü (Bazı modeller)

- 240 saatlik çalışmadan sonra, iç ünite ekran penceresi açılır ve «CL» sembolü yanıp söner, bu özellik klimanın daha verimli çalışması için Hava Filtresinin temizlenmesi gerektiğini hatırlatır. 15 saniye sonunda, sistem tekrar önceki ekrana geri döner.

- «CL» gösterge lambası çıktığında ve yanıp söndüğünde, uzaktan kumanda üstündeki «Light» (Lamba) düğmesine 4 kez basın veya kayıtlı saatleri silmek için Manuel kontrol tuşuna (İç ünite üzerinde) 3 veya daha fazla basın, aksi takdirde ünitenin bir sonraki çalıştırılışında «CL» gösterge lambası görüntülenir ve 15 saniye daha yanıp söner.

15. SORUN GIDERME

Sorun	ÇALIŞMA (RUN) göstergesi ya da diğer göstergeler yanıp sönmeye devam ediyor.	Ünite, çalışmayı durdurabilir ya da güvenli bir koşulda çalışmaya devam edebilir (modele bağlı olarak). Yaklaşık 10 dakika bekleyince, arıza kendiliğinden çözülebilir, aksi takdirde elektriği kesip yeniden bağlayın. Eğer sorun devam ederse, elektrik bağlantısını kesin ve en yakın müşteri hizmetleri merkezi ile irtibata geçin.
	Eğer ekran alanında aşağıdaki kodlardan biri görünürse: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Sigorta sık sık atıyor ya da devre kesici sık devre giriyor.	
	Nesneler veya su klimanın içine düşüyor.	Klimayı derhal durdurun, elektriği kesin ve en yakın müşteri hizmetleri merkeziyle irtibata geçin.
	Kötü kokular geliyor veya anormal sesler çıkıyor.	
	Ekran alanında dF kodu görünüyor.	Bu normal bir durumdur. Ünite buz çözüyor ve ısıtma birazdan yeniden başlayacak.
	Ekran alanında SC kodu görünüyor.	Bu normal bir durumdur. Ünite X-fan modunda.
	Ekranında CF kodu görünüyor.	Bu normal bir durumdur. Isıtma modunda soğuk hava çıkışı tıkanıyor.

Anzalar	Nedeni	Ne yapılmalı?
Ünite çalışmıyor	Elektrik kesintisi.	Elektriğini gelmesini bekleyin.
	Ünitenin fişi çıkmış olabilir.	Fişin, prize sağlam şekilde takıldığını kontrol edin.
	Sigorta atmış olabilir.	Sigortayı değiştirin.
	Uzaktan kumandanın pili bitmiş olabilir.	Pilleri değiştirin.
	Zamanlayıcı ile ayarladığınız zaman yanlış.	Zamanlayıcı ayarını bekleyin ya da iptal edin.
Hava klimanın dışına sızarken ünite odayı çok iyi soğutmuyor veya ısıtmıyor (Sadece soğutmalı/ısıtmalı modeller)	Uygun olmayan sıcaklık ayarı.	Sıcaklığı doğru şekilde ayarlayın. Ayrıntılı yöntem için, «Uzaktan kumandanın kullanımı» bölümüne bakın.
	Hava filtresi tıkalı.	Hava filtresini temizleyin.
	Kapılar ya da Pencereleler açık.	Kapıları ya da pencereleri kapatın.
	İç ya da dış ünitelerdeki hava girişi veya çıkışı tıkalı.	Önce tıkanıklıkları açın ve ardından üniteyi yeniden başlatın.
Kompresör 3 dakika koruması etkinleştirildi.	Bekleyin.	
Sorun giderilmediyse, yerel bir bayi ya da en yakın müşteri servisi ile iletişime geçin. Arıza detayları ve ünite modeli numarası hakkında onları mutlaka bilgilendirin. Üniteyi kendi başınıza onarmaya çalışmayın. Her zaman yetkili bir servis sağlayıcısıyla irtibata geçin.		

16. ÜRÜNÜN DOĞRU ŞEKİLDE İMHASI



Bu işaret, ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte imha edilmemesi gerektiğini gösterir. Denetimsiz atık imhasının çevreye ve insan sağlığına zarar verme olasılığını önlemek için, materyal kaynaklarının sürdürülebilir tekrar kullanımını artırmak için ürünü uygun şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünü satın aldığınız satıcıyla irtibat kurun. Yetkililer, çevreye duyarlı geri dönüşüm için ürünü alacaklardır.

INDICE

1. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA.....	3
2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	5
3. DISPLAY UNITÀ INTERNA.....	6
4. TELECOMANDO.....	6
5. DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO	8
6. INDICATORE DISPLAY DEL TELECOMANDO	10
7. PRIMO UTILIZZO.....	12
8. COME USARE IL TELECOMANDO	12
9. COME USARE L'UNITÀ INTERNA.....	19
10. TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	20
11. FUNZIONAMENTO DI EMERGENZA.....	20
12. FUNZIONAMENTO OTTIMALE	21
13. PULIZIA E MANUTENZIONE.....	21
14. SUGGERIMENTI PER IL FUNZIONAMENTO	24
15. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	26
16. CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO.....	27

PENSATI PER VOI

Grazie per aver acquistato un'apparecchiatura Electrolux. Avete scelto un prodotto che ha alle spalle decenni di esperienza professionale e innovazione. Ingegnoso ed elegante, è stato progettato pensando a voi. Quindi, in qualsiasi momento desiderate utilizzarlo, potete esser certi di ottenere sempre i migliori risultati.

Benvenuti in Electrolux.

Visitate il nostro sito Web per:



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza:
www.electrolux.com



Per registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:
www.electrolux.com/productregistration



Acquisto di accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:
www.electrolux.com/shop

SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.
Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati.
Le informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione. Modello, numero dell'apparecchiatura (PNC), numero di serie

 Avvertenza/Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza.

 Informazioni e consigli generali.

 Informazioni sull'ambiente.

Con riserva di modifiche.

1. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare l'apparecchiatura. Il produttore non è responsabile se un'installazione ed un uso non corretto dell'apparecchiatura provocano lesioni e danni. Tenere sempre le istruzioni a portata di mano come riferimento futuro.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili



AVVERTENZA!

Rischio di soffocamento, lesioni o invalidità permanente.

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire da 8 anni e da adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- I bambini non dovrebbero giocare con l'apparecchiatura.
- La pulizia e gli interventi di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza supervisione.
- e alle regole dei fornitori di corrente elettrica esclusivamente da personale autorizzato.
- Prima di spostare l'unità in un altro luogo o smaltirla, contattare il personale autorizzato.
- Nel caso in cui si riscontri una situazione anomala, ad esempio odore di bruciato, scollegare l'alimentazione al condizionatore e contattare un agente di servizio Electrolux. Nel caso in cui questo stato anomalo si protragga, il condizionatore potrebbe essere danneggiato o produrre scosse elettriche o fuoco.
- Non utilizzare il condizionatore con le mani bagnate. Può essere causa di scosse elettriche.
- Non danneggiare o tagliare il cavo di alimentazione o altri cavi. Qualora ciò si verifici, chiedere la riparazione o la sostituzione dello stesso da parte di un tecnico accreditato.
- Non collegare questo condizionatore a una ciabatta di corrente.
- Scollegare l'alimentazione al condizionatore nel caso in cui si preveda di non usarlo a lungo. In caso contrario l'apparecchiatura accumulerà sporco e potrebbe provocare un incendio.
- Prima di pulire il condizionatore, scollegare l'alimentazione al fine di eliminare la possibilità di scosse elettriche.
- L'alimentazione deve essere adeguata al condizionatore. I condizionatori forniti con un cavo di alimentazione dovrebbero essere collegati direttamente a una presa di corrente con un interruttore di sicurezza adatto. I condizionatori cablati devono essere collegati a un interruttore di sicurezza adeguato.
- Verificare che l'alimentazione al condizionatore sia stabile e soddisfi i requisiti delineati nel manuale di installazione.
- Verificare sempre che il prodotto disponga di una messa a terra adeguata.

1.2 Installazione e uso



AVVERTENZA!

Rischio di soffocamento, lesioni o invalidità permanente.

- Contattare un installatore autorizzato per installare questa apparecchiatura.
- Contattare un tecnico autorizzato per riparare o eseguire la manutenzione di questa apparecchiatura.
- La presa di corrente deve essere collegata da un ente autorizzato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- I lavori di installazione possono essere eseguiti conformemente agli standard nazionali vigenti

- Per motivi di sicurezza invitiamo a spegnere l'interruttore del circuito prima di eseguire eventuali interventi di manutenzione o pulizia o quando si prevede di non usare il prodotto a lungo. La polvere accumulata potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.
- Selezionare la temperatura più adeguata. Ciò consente di risparmiare elettricità.
- Non tenere finestre e porte aperte a lungo in fase di funzionamento. Ciò causa prestazioni di livello scadente.
- Non bloccare l'ingresso o l'uscita dell'aria. Ciò causa prestazioni di livello scadente e potrebbe causare anomalie di funzionamento.
- Tenere i materiali combustibili lontani dalle unità di almeno 1 metro. Potrebbe causare un incendio.
- Non salire sopra all'unità esterna e non appoggiare oggetti pesanti sulla stessa. Ciò potrebbe provocare danni o lesioni.
- Non cercare di riparare il condizionatore da soli. Una riparazione sbagliata può essere causa di scosse elettriche o incendio. Contattare il centro di assistenza locale autorizzato.
- Non inserire mani od oggetti all'interno dell'entrata o dell'uscita dell'aria. Potrebbe provocare lesioni.
- Non esporre animali o piante direttamente al flusso d'aria.
- Non usare l'unità per altri scopi, ad esempio conservare alimenti o asciugare indumenti.
- Non spruzzare acqua sul condizionatore. Ciò può causare scosse elettriche o anomalie di funzionamento.
- Questo condizionatore utilizza gas refrigerante R32.

Sarà possibile ottenere il presente manuale tramite il proprio distributore locale o visitando il nostro sito web.

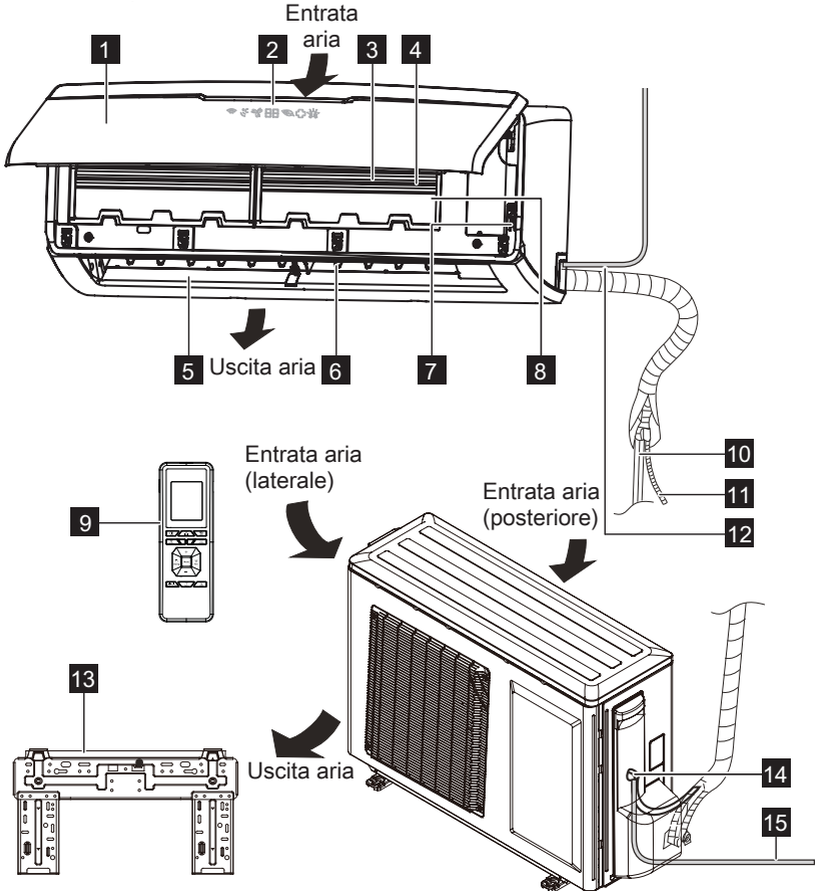
Reperire gli indirizzi web Electrolux per il proprio paese dalla seguente tabella.

Paese	Indirizzo del sito web	Paese	Indirizzo del sito web
Albania	www.electrolux.al	Paesi Bassi	www.electrolux.nl
Austria	www.electrolux.at	Norvegia	www.electrolux.no
Belgio	www.electrolux.be	Polonia	www.electrolux.pl
Bulgaria	www.electrolux.bg	Portogallo	www.electrolux.pt
Croazia	www.electrolux.hr	Romania	www.electrolux.ro
Repubblica Ceca	www.electrolux.cz	Serbia	www.electrolux.rs
Danimarca	www.electrolux.dk	Slovacchia	www.electrolux.sk
Finlandia	www.electrolux.fi	Slovenia	www.electrolux.sl
Francia	www.electrolux.fr	Spagna	www.electrolux.es
Germania	www.electrolux.de	Svezia	www.electrolux.se
Grecia	www.electrolux.gr	Svizzera	www.electrolux.ch
Ungheria	www.electrolux.hu	Turchia	www.electrolux.com.tr
Italia	www.electrolux.it	Regno Unito & Irlanda	www.electrolux.co.uk
Lussemburgo	www.electrolux.lu		

Rimandiamo al sito www.electrolux.com per ulteriori informazioni

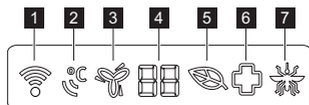
2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

i Tutte le immagini nel manuale sono unicamente a fini esplicativi. La forma reale dell'unità interna potrebbe essere leggermente diversa a livello di pannello anteriore e finestra display. Sarà la forma del condizionatore che si possiede ad avere la priorità.



- | | |
|--|---|
| 1 Pannello anteriore | 8 Generatore di plasma freddo (se disponibile) |
| 2 Display digitale | 9 Telecomando |
| 3 Filtro dell'aria | 10 Tubo gas refrigerante |
| 4 Filtro pre-polvere | 11 Tubo flessibile di scarico |
| 5 Deflettore dell'aria orizzontale | 12 Cavo di alimentazione (alcune unità) |
| 6 Deflettore del flusso dell'aria verticale (all'interno) | 13 Piastra di fissaggio |
| 7 Tasto controllo manuale | 14 Cavo di collegamento |
| | 15 Cavo di alimentazione (alcune unità) |

3. DISPLAY UNITÀ INTERNA



- 1 Spia indicatrice WiFi (opzionale)**
Si accende quando viene attivata la funzione WiFi.
- 2 Spia indicatrice I Feel**
Si illumina quando viene attivata la funzione I Feel.
- 3 Spia indicatrice Turbo**
Si accende quando viene attivata la funzione Turbo.
- 4 Spia indicatrice TEMPERATURA**
 - Visualizza le temperature impostate/ della stanza quando il condizionatore è operativo.
 - Visualizza il codice dell'anomalia di funzionamento quando si verifica un guasto.
 - Visualizza il codice funzione quando viene attivata una determinata funzione.
- 5 Spia indicatrice Eco**
Si accende quando viene attivata la funzione Eco.
- 6 Spia Health (Opzionale)**
Si accende quando viene attivata la funzione Health.
- 7 Spia Repellente (Opzionale)**
Si accende quando viene attivata la funzione Repellente.

4. TELECOMANDO

4.1 Come usare il telecomando

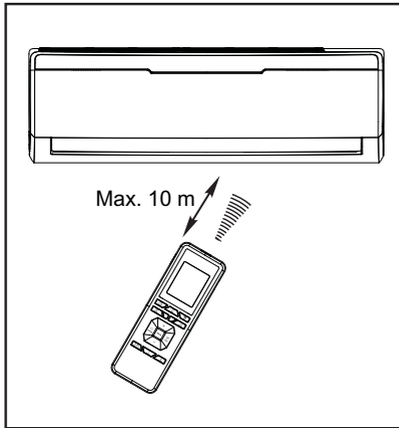
1. Tenere il telecomando in un punto da cui il segnale possa raggiungere il ricevitore dell'unità interna.
2. Quando si usa il condizionatore, verificare che il telecomando stia puntando al ricevitore di segnale dell'unità interna.
3. Quando il telecomando emette un segnale, il simbolo  lampeggia per circa 1 secondo sul display del telecomando stesso.
4. L'unità interna riconoscerà il segnale con un bip quando riceve il segnale dal telecomando.
5. Premere il tasto del telecomando e inviare nuovamente il segnale nel caso in cui non si sia sentito il bip dall'unità interna.



- Il condizionatore non funziona se tende, porte o altri oggetti ostruiscono la ricezione dei segnali del telecomando da parte dell'unità interna.
- Evitare di versare liquidi sul telecomando. Non esporre il telecomando alla luce diretta del sole o a fonti di calore.
- Se il ricevitore dei segnali infrarossi sull'unità interna è esposto alla luce diretta del sole, il condizionatore può non funzionare correttamente. Servirsi di tende per evitare che il ricevitore sia direttamente esposto alla luce solare.
- Se altre apparecchiature elettriche rispondono al telecomando, spostarle oppure consultare il rivenditore locale.

4.2 Posizione del telecomando

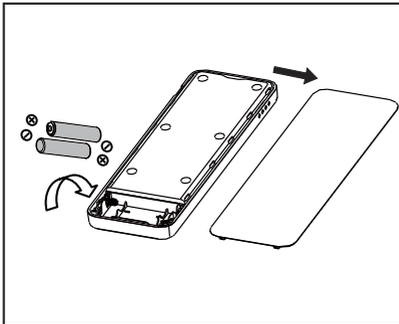
Fig. 01



- Mantenere il telecomando ad una distanza tale da potere raggiungere il ricevitore sull'unità interna (distanza massima 10 m).
- Quando il telecomando emette un segnale, il simbolo  lampeggia per circa 1 secondo sul display. L'unità interna conferma la ricezione del segnale con un bip quando riceve un segnale.

4.3 Installazione/sostituzione della batteria

Fig. 02

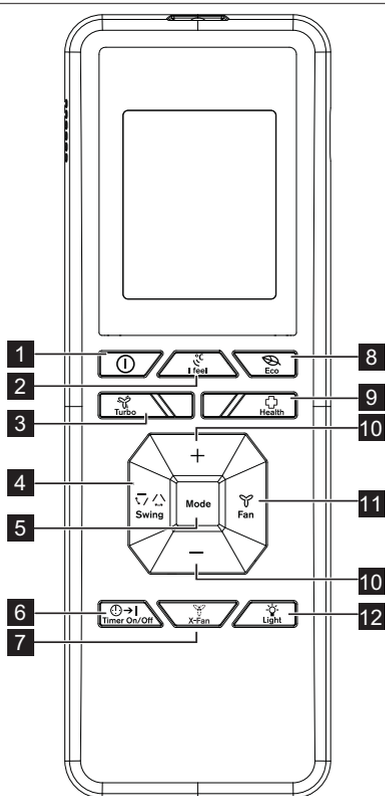


- Togliere il coperchio posteriore dal telecomando, esponendo lo scomparto batteria, quindi inserire due nuove batterie alcaline a secco (2x AAA 1,5 Volt). Verificare che la polarità (+) o (-) sia stata rispettata.
- Riposizionare il coperchio della batteria.



- In fase di sostituzione delle batterie, non usarne di vecchie e non mescolare batterie di tipo diverso. Ciò potrebbe provocare dei problemi di funzionamento al telecomando.
- Nel caso in cui il telecomando non venga usato a lungo, estrarre le batterie, dato che quelle vecchie potrebbero perdere o corrodersi danneggiando il telecomando.
- La normale durata delle batterie con impiego normale è di circa sei mesi.
- Nel caso in cui il telecomando non funzioni normalmente, estrarre e inserire nuovamente le batterie. Nel caso in cui il comportamento anomalo continui, sostituire con batterie nuove.

5. DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO



- 1 Tasto ON/OFF (ACCESO/SPENTO)
- 2 Tasto I Feel
- 3 Tasto Turbo (Tasto Repellente¹)
- 4 Tasto 3D Swing (oscillazione 3D) (Tasto Oscillazione²)
- 5 Tasto Mode (Modalità)
- 6 Tasti Timer On/Timer Off (Timer Acceso/Spento)
- 7 Tasto X-Fan (Tasto Eco)
- 8 Tasto Eco (Tasto Temp³) (Tasto Turbo)
- 9 Tasto Health (Tasto X-Fan) (Tasto Eco)/(Tasto Repellente)
- 10 Tasto UP/DOWN (SU/GIÙ)
- 11 Tasto Fan Speed (velocità ventola)
- 12 Tasto Light (Luce) (Tasto Eco)

i ¹Tasto Repellent (Repellente) “” indicato nei modelli con la funzione Repellente.

²Tasto Swing (Oscillazione) “” indicato nei modelli senza la funzione Oscillazione 3D.

³Tasto Temp “” indicato nei modelli con questo tasto direttamente, oppure sarà necessario premere i tasti-combinazione per attivare la funzione.

TASTO ON/OFF (ACCESO/SPENTO)

Premere il tasto per accendere o spegnere l'unità.

TASTO I FEEL

Premere il tasto per attivare o disattivare la funzione I FEEL. Se la funzione I FEEL è attiva, il simbolo I FEEL “” viene visualizzato.

Se il simbolo I FEEL è attivato, il telecomando invia la temperatura ambiente all'unità principale ogni 10 minuti. Il condizionatore uscirà dalla funzione I Feel nel caso in cui non vengano ricevute informazioni sulla temperatura dal telecomando per gli 11 minuti successivi.

TASTO TURBO

In modalità COOL (raffreddamento), premere il tasto per attivare o disattivare la funzione turbo. Se la funzione turbo è attivata, il simbolo turbo “” viene visualizzato.

Se la funzione turbo è attiva, l'unità funzionerà a velocità turbo per raffreddare rapidamente in modo che la temperatura ambiente raggiunga la temperatura impostata il prima possibile.

TASTO REPELLENT (REPELLENTE) (OPZIONALE)

Premere questo tasto per attivare o disattivare la funzione Repellente. Se la funzione Repellente è attivata, il simbolo

Repellente “” viene visualizzato.
Impostazione predefinita: OFF.

TASTO SWING (oscillazione)

Premendo questo tasto, il deflettore oscilla in alto e in basso automaticamente. Premere nuovamente per annullare l'opzione.

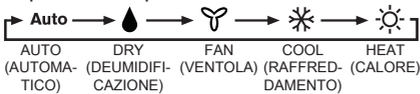
TASTO 3D SWING (oscillazione 3D) (OPZIONALE)

Premendo questo tasto, il deflettore oscilla in alto e in basso e a sinistra/destra automaticamente. Premere nuovamente per annullare l'opzione.

 Una breve pressione del tasto attiva l'oscillazione verso l'alto/verso il basso. Una pressione di 1 secondo attiva l'oscillazione verso sinistra/destra.

TASTO MODE (MODALITÀ)

Premere il tasto per impostare la modalità di funzionamento. AUTO, DRY, FAN, COOL e HEAT (auto, deumidificazione, ventola, raffreddamento e calore). Impostazione predefinita: AUTO.



-  • Unicamente per i modelli di Raffreddamento non c'è la modalità HEAT (Calore) disponibile.
- In modalità AUTO l'utente potrà ancora impostare la temperatura desiderata.

Tasto TIMER ON/OFF (TIMER ACCESO/SPENTO)

Premere il tasto per impostare la funzione timer per accendere/spegnere l'unità. Se il simbolo TIMER ON/OFF “” oppure “→” lampeggia, premere il tasto UP o DOWN (SU/GIÙ) per impostare l'ora. Mantenere il tasto premuto per due secondi per accelerare il processo. Premere questo tasto per impostare il timer. Impostazione predefinita: -:- (modalità 24 ore). Premere nuovamente il tasto per 2 secondi per annullare la funzione timer.

TASTO X-FAN

In modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o DRY (DEUMIDIFICAZIONE), premere il tasto per attivare o disattivare la funzione X-FAN. Impostazione predefinita: OFF.

TASTO ECO

In modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o HEAT (CALORE), premere questo tasto per attivare o disattivare la funzione Eco. Se la funzione ECO è attivata, il simbolo ECO “” viene visualizzato. Impostazione predefinita: OFF.

Si tratta della soluzione ideale per utenti che vogliono usare l'apparecchiatura mentre stanno dormendo.

TASTO TEMP

Premere questo tasto per modificare il Display temperatura unità interna fra Temperatura impostata e Temperatura stanza. Dopo aver visualizzato la temperatura della stanza per 5 secondi, passa alla Temperatura impostata. Il display del telecomando visualizza sempre la Temperatura impostata.

Quando il simbolo “” viene visualizzato, l'unità interna visualizza la Temperatura impostata.

Quando il simbolo “” viene visualizzato, l'unità interna visualizza la temperatura della stanza.

 Per i modelli senza tasto Temp (temperatura), per attivare la funzione Temp sarà necessario premere contemporaneamente i tasti I Feel e Down (giù).

TASTO HEALTH (OPZIONALE)

Premere il tasto per attivare o disattivare la funzione health. Se la funzione HEALTH è attivata, il simbolo HEALTH “” viene visualizzato.

TASTO UP/DOWN (SU/GIÙ)

Premere il tasto per aumentare/ridurre la temperatura. Mantenere il tasto premuto per due secondi per accelerare il processo.

Intervallo di temperatura: 16 - 30 °C (60 - 86 °F).

Intervallo di temperatura (solo UAE): 20 - 28 °C (68 - 82 °F).

Nelle funzioni Timer On/Off (timer acceso/spento) o Clock (orologio), usare il tasto per impostare l'orologio o regolare il timer.

TASTO FAN SPEED (VELOCITÀ VENTOLA)

Premere il tasto per impostare la velocità della ventola: AUTO, BASSA, MEDIA

e ALTA. Impostazione predefinita: AUTO. Nelle modalità AUTO e DRY (deumidificazione), non è possibile impostare la velocità della ventola.



Premere il tasto per più di 2 secondi per attivare il funzionamento silenzioso, l'unità funzionerà alla minima velocità della ventola. Questa funzione offre un ambiente confortevole e poco rumoroso.

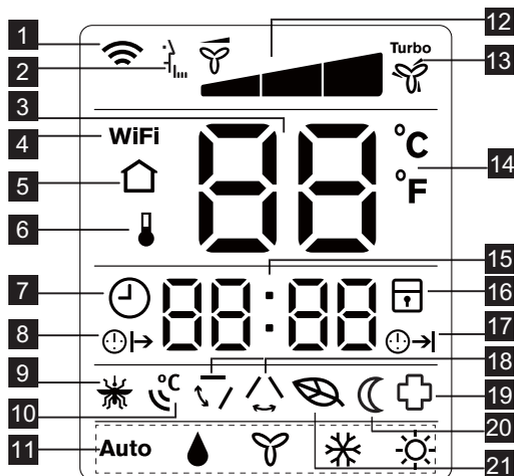
TASTO LIGHT (LUCE)

Premere questo tasto per accendere o spegnere il display dell'unità interna. Impostazione predefinita: OFF.



Per i modelli senza il tasto Light (luce) sarà necessario premere a lungo il tasto Mode (modalità), per 2 secondi, per attivare la funzione Luce.

6. INDICATORE DISPLAY DEL TELECOMANDO



- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Spia di trasmissione | 12 Display velocità della ventola |
| 2 Display funzione silenziosa | 13 Display Turbo |
| 3 Display della temperatura | 14 Display °C/°F |
| 4 Display WIFI (opzionale) | 15 Display imposta timer |
| 5 Display Temp - Stanza | 16 Display di blocco |
| 6 Display Temp - Imposta | 17 Display Timer-Off |
| 7 Display orologio | 18 Display oscillazione |
| 8 Display Timer-On | 19 Display Health (opzionale) |
| 9 Display Repellente (opzionale) | 20 Display spegnimento (opzionale) |
| 10 Display I Feel | 21 Display Eco |
| 11 Display modalità | |

SPIA DI TRASMISSIONE

Visualizza quando il telecomando trasmette segnali verso l'unità interna.

DISPLAY FUNZIONE SILENZIOSA

Si accende quando è attivata la funzione QUIET (silenziosa). L'unità funzionerà alla minima velocità della ventola.

 Premere il tasto della velocità della ventola per più di 2 secondi per attivare la funzione.

DISPLAY DELLA TEMPERATURA

Visualizza la temperatura impostata in °C o °F. Nessun display in modalità Ventola.

DISPLAY WIFI

Visualizza quando è attivata la funzione WIFI.

 Questo indicatore non è previsto nei modelli senza funzione WiFi.

DISPLAY TEMPERATURA

Visualizza quando la temperatura indicata sullo schermo LCD è la Temperatura impostata o la Temperatura della stanza. Può essere accesa/spenta premendo il tasto Temp.

Quando il simbolo “” viene visualizzato, l'unità interna visualizza la Temperatura impostata.

Quando il simbolo “” viene visualizzato, l'unità interna visualizza la temperatura della stanza.

 Per i modelli senza tasto Temp (temperatura), per attivare la funzione Temp sarà necessario premere contemporaneamente i tasti I Feel e Down (giù).

DISPLAY OROLOGIO

Visualizza quando la funzione Orologio è attivata.

 Per i modelli senza tasto Orologio, per attivare la funzione Orologio sarà necessario premere contemporaneamente i tasti I Feel e Timer.

DISPLAY TIMER-ON

Visualizza quando la funzione Timer-On è attiva.

DISPLAY REPELLENTE

Visualizza quando la funzione Repellente è attivata.

 Questo indicatore non è previsto nei modelli senza funzione Repellente.

DISPLAY I FEEL

Visualizza quando è attivata la funzione I Feel.

DISPLAY MODALITÀ

Visualizza la modalità attualmente selezionata. Compresa AUTO,

DRY, FAN, COOL e HEAT (AUTO, DEUMIDIFICAZIONE, VENTOLA, RAFFREDDAMENTO e CALORE).

DISPLAY VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Visualizza la velocità della ventola selezionata: AUTO, BASSA, MEDIA e ALTA. Non viene visualizzato nulla quando viene selezionata la velocità della ventola nella velocità AUTO. Quando viene selezionata la modalità AUTO o DRY, non verranno visualizzati segnali.

DISPLAY TURBO

Visualizza quando viene attivata la funzione Turbo.

DISPLAY °C/°F

Visualizza quando viene selezionata la modalità °C o °F.

Spegnerne il telecomando e sarà possibile scegliere °C/°F premendo contemporaneamente i tasti UP/DOWN (SU e GIÙ) per 3 secondi.

DISPLAY TIMER

Visualizza l'ora dell'orologio (deve essere impostata) e/o l'ora on/off del timer.

DISPLAY DI BLOCCO

Visualizza quando la funzione di Blocco è attivata.

 Premere contemporaneamente i tasti I Feel e UP (SU) per 1 secondo, sarà possibile bloccare e sbloccare il telecomando.

DISPLAY TIMER-OFF

Visualizza quando la funzione Timer-Off è attiva.

DISPLAY OSCILLAZIONE

Visualizza quando viene attivata la funzione di Oscillazione.

 Per i modelli con funzione di oscillazione 3D “” viene visualizzato quando si attiva l'oscillazione sinistra/destra.

DISPLAY HEALTH

Visualizza quando viene attivata la funzione Health.

DISPLAY SPEGNIMENTO

Visualizza quando la funzione Spegnimento è attivata.

DISPLAY ECO

Visualizza quando viene attivata la funzione Eco.

7. PRIMO UTILIZZO

1. Verificare che la spina dell'unità sia inserita e che vi sia corrente.
2. Verificare che le batterie siano state inserite correttamente nel telecomando (le spie sul telecomando sono accese).
3. Puntare il telecomando verso l'unità interna e premere il tasto ON/OFF (ACCESO/SPENTO) per accendere l'unità.
4. Impostare l'ora con i tasti di Controllo e confermare premendo il tasto Clock (orologio).



- In caso di interruzione dell'energia o di prodotto spento in fase di rimozione del cavo

di alimentazione, o anche quando si stanno sostituendo le batterie del telecomando, il microprocessore torna alla modalità AUTO.

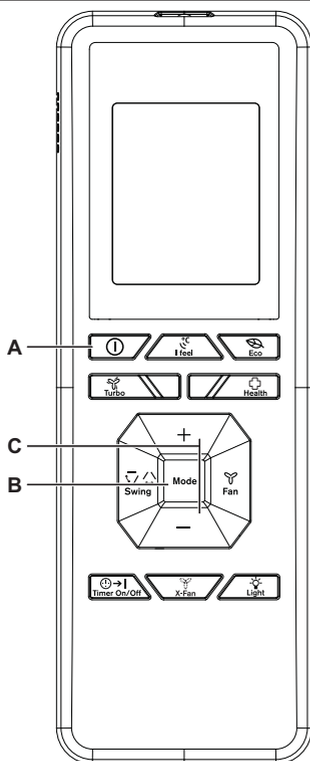
- La modalità di funzionamento predefinita è AUTO. Dopo avere selezionato la modalità operativa col telecomando, le condizioni di funzionamento sono memorizzate nella memoria del microcomputer dell'unità interna. Pertanto il condizionatore incomincia a funzionare alle stesse condizioni semplicemente premendo il tasto ON/OFF (ACCESO/SPENTO) sul telecomando.

8. COME USARE IL TELECOMANDO



Verificare che la spina dell'unità sia inserita e che vi sia corrente. La spia OPERATION sul pannello del display dell'unità interna si illumina.

Funzionamento automatico

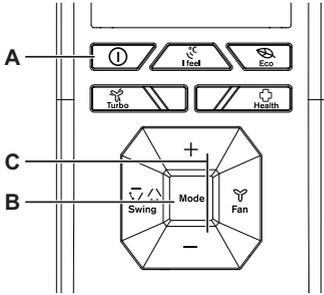


1. Premere il tasto ON/OFF (ACCESO/SPENTO) (A) per avviare il condizionatore.
2. Premere il tasto MODE (MODALITÀ) (B) per selezionare Auto.
3. Premere il tasto UP/DOWN (SU/GIÙ) (C) per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere regolata con incrementi di 1 °C/1 °F. Mantenere il tasto premuto per due secondi per accelerare il processo.
4. Premere il tasto ON/OFF (ACCESO/SPENTO) (A) per spegnere il condizionatore.



- In modalità Auto, il condizionatore può scegliere in modo logico la modalità di Raffreddamento, Ventola e Riscaldamento rilevando la differenza fra la temperatura ambiente reale e la temperatura impostata sul telecomando.
- In modalità Auto, non è possibile modificare la velocità della ventola.
- Qualora la modalità Auto non risponda alle esigenze dell'utente, sarà possibile selezionare manualmente la modalità desiderata.

Funzionamento di deumidificazione

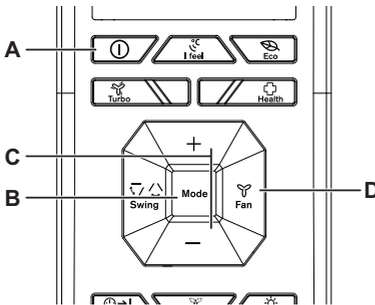


1. Premere il tasto ON/OFF (ACCESO/ SPENTO) **(A)** per avviare il condizionatore.
2. Premere il tasto MODE (MODALITÀ) **(B)** per selezionare la modalità DRY (DEUMIDIFICAZIONE).
3. Premere il tasto UP/DOWN (SU/GIÙ) **(C)** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere modificata con incrementi di 1 °C/1 °F. Mantenere il tasto premuto per due secondi per accelerare il processo.
4. Premere il tasto ON/OFF (ACCESO/ SPENTO) **(A)** per spegnere il condizionatore.



- Nella modalità di Deumidificazione non è possibile modificare la velocità della ventola.
- Nella modalità di Deumidificazione la funzione Turbo non può essere disponibile.

Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento/Ventola

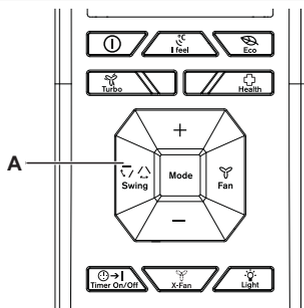


1. Premere il tasto ON/OFF (ACCESO/ SPENTO) **(A)** per avviare il condizionatore.
2. Premere il tasto MODE (MODALITÀ) **(B)** per selezionare la modalità COOL, HEAT o FAN (RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO o VENTOLA).
3. Premere il tasto UP/DOWN (SU/GIÙ) **(C)** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere regolata con incrementi di 1 °C/1 °F. Mantenere il tasto premuto per due secondi per accelerare il processo.
4. Premere il tasto FAN SPEED (VELOCITÀ VENTOLA) **(D)** per selezionare la velocità della ventola, secondo quattro impostazioni: Auto, Low, Med o High (Auto, Bassa, Media o Alta).
5. Premere il tasto ON/OFF (ACCESO/ SPENTO) **(A)** per spegnere il condizionatore.



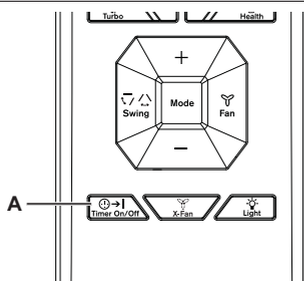
- Per i modelli solo con Raffreddamento non è disponibile la modalità di Riscaldamento.
- In modalità Ventola, non è possibile regolare le impostazioni della temperatura.

Funzionamento oscillazione



1. Quando viene premuto il tasto (A) una volta e rapidamente, viene attivata la funzione di impostazione della direzione del flusso dell'aria del deflettore. Premere nuovamente per fermarla.
2. Per i modelli con funzione di Oscillazione 3D, una rapida pressione del tasto attiva l'oscillazione verso l'alto/verso il basso. Una pressione di 1 secondo attiva l'oscillazione verso sinistra/destra.

Funzionamento del timer



Premere il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento) (A) per impostare il tempo di accensione automatica e il tempo di spegnimento automatico dell'unità.

Per impostare il tempo di Accensione timer (Timer-on).

Premere una volta il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento). Il segnale "⌚" lampeggia sul display nel caso in cui si tratti del primo uso della funzione Timer-On. In caso contrario, lampeggerà l'ultimo orario impostato. Ora è pronto per impostare il tempo Timer-on per AVVIARE il funzionamento.

1. Premere il tasto UP/DOWN (SU/GIÙ) per impostare il tempo di accensione timer (Timer-On) desiderato.
2. Premere nuovamente il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento) per confermare il tempo impostato. Il segnale "⌚" rimane sul display. In alternativa, esce automaticamente dall'impostazione dopo 10 secondi senza nessuna azione.

Per impostare il tempo di Spegnimento timer (Timer-off).

1. Premere una seconda volta il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento). Il segnale "⌚" lampeggia sul display nel caso in cui si tratti del primo uso della funzione Timer-Off. In caso contrario, lampeggerà l'ultimo orario impostato. Ora è possibile resettare il tempo Timer-off per SPEGNERE il dispositivo.
2. Premere il tasto UP/DOWN (SU/GIÙ) per impostare il tempo di spegnimento timer (Timer-Off) desiderato.

3. Premere nuovamente il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento) per confermare il tempo impostato. Il segnale "☉→" rimane sul display. In alternativa, esce automaticamente dall'impostazione dopo 10 secondi senza nessuna azione.



- L'orario di funzionamento della funzione timer impostato dal telecomando dipende dall'ora dell'Orologio. Verificare che l'Orologio sul telecomando sia impostato correttamente al fine di evitare anomalie di funzionamento.
- L'orario effettivo di funzionamento impostato mediante il telecomando è limitato a 24 ore.

Per uscire dalla funzione Timer.

1. Premere a lungo il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento) per 2 secondi per uscire dall'impostazione timer on/off e annullare le impostazioni Timer-on e Timer off, oltre che il segnale "☉→" e "☉→" scompare. Il tempo passa su "- : - -".

Esempio di impostazione del timer

TIMER ON

Questa funzione è consigliata quando si vuole che l'unità venga accesa in automatico prima di tornare a casa. Il condizionatore si accende automaticamente all'ora impostata.

Esempio:

Sono le 8 di mattina e si vuole che il condizionatore inizi a funzionare alle ore 18:00.

1. Premere il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento).
2. Impostare l'ora desiderata premendo ripetutamente o tenendo premuti i tasti di Controllo fino a che sul display del telecomando non compare 18:00.
3. Confermare l'ora impostata puntando il telecomando verso l'unità interna e premendo nuovamente il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento). "☉→" - questo simbolo resterà presente sul display del telecomando. L'indicatore del timer sul pannello del display dell'unità interna è illuminato.

TIMER OFF

Questa funzione è consigliata quando si vuole che l'unità venga spenta in automatico prima di andare a letto. Il condizionatore si ferma automaticamente all'ora impostata.

Esempio:

Esempio: Sono le 18:00 e si vuole che il condizionatore si spenga alle 23:55.

1. Premere una seconda volta il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento).

2. Impostare l'ora desiderata premendo ripetutamente o tenendo premuti i tasti di Controllo fino a che sul display del telecomando non compare 23:55.
3. Confermare l'ora impostata puntando il telecomando verso l'unità interna e premendo nuovamente il tasto Timer-Off (timer spento). "☉→" - questo simbolo resterà presente sul display del telecomando. L'indicatore del timer sul pannello del display dell'unità interna è illuminato.

TIMER COMBINATO (imposta contemporaneamente i timer ON e OFF)

TIMER OFF → TIMER ON (Attivo → Arresto → Avvio funzionamento)

Questa funzione è pratica se si desidera fermare il condizionatore dopo essere andati a letto e si desidera riaccenderlo la mattina seguente prima di alzarsi o, successivamente, prima di tornare a casa.

Esempio:

Sono le 8:00 e si vuole fermare il condizionatore alle 9:30 per riavviarlo alle 18:00.

1. Premere due volte rapidamente il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento).
2. Impostare l'ora desiderata premendo ripetutamente o tenendo premuti

i tasti UP/DOWN (SU/GIÙ) fino a che sul display del telecomando non compare 09:30.

3. Confermare l'ora impostata puntando il telecomando verso l'unità interna e premendo nuovamente il tasto Timer-Off (timer spento).
4. Premere il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento).
5. Impostare l'ora desiderata premendo ripetutamente o tenendo premuti i tasti UP/DOWN (SU/GIÙ) fino a che sul display del telecomando non compare 18:00.
6. Confermare l'ora impostata puntando il telecomando verso l'unità interna e premendo nuovamente il tasto Timer-On (timer acceso). "☉→" e "☉→" - questo simbolo compare sul telecomando è la funzione è attivata.

TIMER ON → TIMER OFF (spento – avvio – arresto funzionamento)

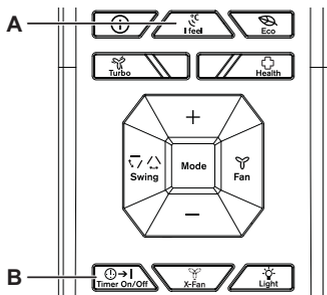
Questa funzione è pratica se si desidera accendere il condizionatore prima di alzarsi e spegnerlo dopo essere usciti di casa.

Esempio:

Sono le 22:00 e si vuole far partire il condizionatore alle 6:30 e farlo fermare alle 9:30.

1. Premere il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento).
2. Impostare l'ora desiderata premendo ripetutamente o tenendo premuti i tasti UP/DOWN (SU/GIÙ) fino a che sul display del telecomando non compare 06:30.
3. Confermare l'ora impostata puntando il telecomando verso l'unità interna e premendo nuovamente il tasto Timer-On (timer acceso).
4. Premere una seconda volta il tasto Timer-On/Off (timer acceso/spento).
5. Impostare l'ora desiderata premendo ripetutamente o tenendo premuti i tasti UP/DOWN (SU/GIÙ) fino a che sul display del telecomando non compare 18:00.
6. Confermare l'ora impostata puntando il telecomando verso l'unità interna e premendo nuovamente il tasto Timer-Off (timer spento). "☉→" e "☉→" - questo simbolo compare sul telecomando è la funzione è attivata.

Impostazione dell'orologio



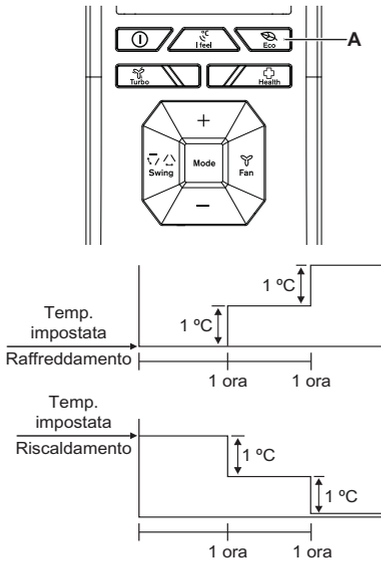
Prima di azionare il condizionatore, impostare l'orologio del telecomando seguendo la procedura indicata in questa sezione. Il pannello dell'orologio sul telecomando visualizza l'ora indipendentemente che il condizionatore sia in funzione o meno. Dopo che le batterie vengono inserite all'interno del telecomando, si illumina e inizia a lampeggiare.

1. Premere i tasti UP/DOWN (SU/GIÙ) per impostare la temperatura desiderata.
2. Quando viene raggiunto il tempo desiderato, premere nuovamente il tasto Clock (orologio) per 5 secondi senza funzionamento; l'ora dell'orologio smette di lampeggiare e l'orologio è impostato.
3. Premere il tasto Clock (orologio) e il display orologio inizierà a lampeggiare. Seguire i passaggi 1 e 2 per impostare nuovamente l'ora.



Per i modelli senza tasto Clock (orologio), per attivare la funzione Orologio sarà necessario premere contemporaneamente i tasti I FEEL e Timer.

Funzionamento Eco (Spegnimento)

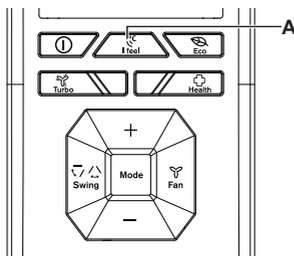


Quando viene premuto il tasto Eco/Sleep (eco/spegnimento) (A), viene attivata la funzione di risparmio energetico, la temperatura impostata aumenta (raffreddamento) o cala (riscaldamento) di 1 °C (2 °F) all'ora per un periodo di 2 ore. La temperatura finale viene mantenuta fino a che non vengono apportate ulteriori modifiche dall'utente.



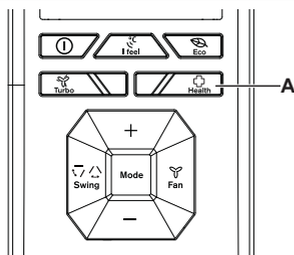
La funzione Eco/Sleep è disponibile solo sotto alla modalità Raffreddamento e Riscaldamento.

Funzionamento I Feel



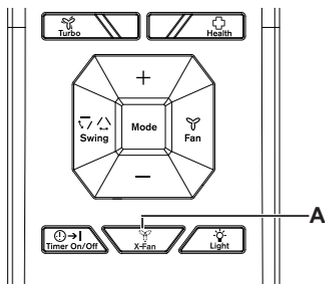
Quando viene premuto il tasto I Feel (A), viene attivata la funzione I Feel, il telecomando funge da termostato remoto, il che fornisce un controllo accurato della temperatura oltre che un livello di comodità ottimale. Il telecomando invia le informazioni della temperatura nella sua posizione all'unità interna ogni dieci (10) minuti. Il condizionatore uscirà dalla funzione I Feel nel caso in cui non vengano ricevute informazioni sulla temperatura dal telecomando per gli undici (11) minuti successivi.

Funzionamento Health (Opzionale)



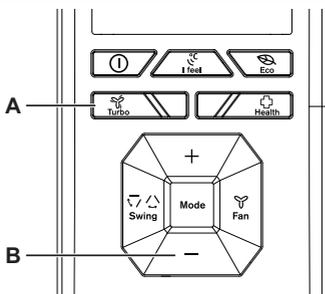
Premere il tasto Health (A) per attivare la funzione Plasma Attivo. Il generatore di Plasma Attivo rilascia del plasma in grado di eliminare batteri, virus, polveri e altri agenti dannosi presenti nell'aria. Questa funzione è consigliata quando la qualità dell'aria interna è in cattive condizioni.

Funzionamento X-fan



Nelle modalità Cool (raffreddamento) e Dry (deumidificazione), premere il tasto X-Fan (A) per attivare la funzione X-Fan. Premere il tasto X-Fan per attivare la Pulizia automatica. Dopo aver attivato "X-Fan" premendo il tasto, l'unità interna emetterà un bip, e "SC" lampeggia per 3 secondi; l'unità continua a funzionare con la modalità attuale. Il motore della ventola interna continua a funzionare per 2 minuti dopo lo spegnimento dell'unità per asciugare l'unità interna al fine di evitare la crescita di batteri e muffa. In questo periodo, "SC" è presente costantemente sul display dell'unità interna.

Funzionamento riscaldamento automatico

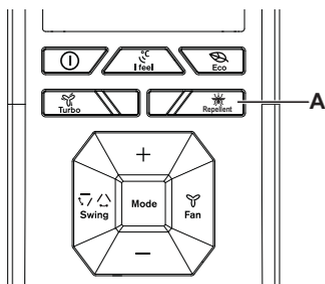


Nella modalità Heat (riscaldamento), premere il tasto Turbo (A) e Down (Giù) (B) contemporaneamente per attivare il funzionamento di riscaldamento automatico. In questa modalità la macchina accede alla modalità di Riscaldamento automatico, "FP" (freeze protect - protezione congelamento) compare sul display dell'unità interna, premere il tasto Fan speed/Temp +/- / ECO/MODE/TURBO (velocità ventola/temperatura +/-/ECO/MODALITÀ/TURBO) per uscire da questa funzione.



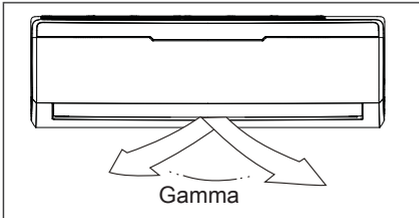
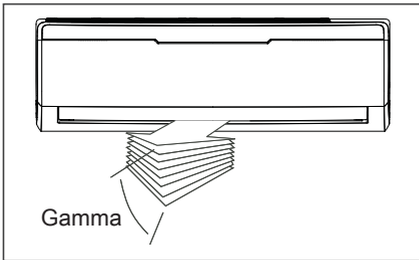
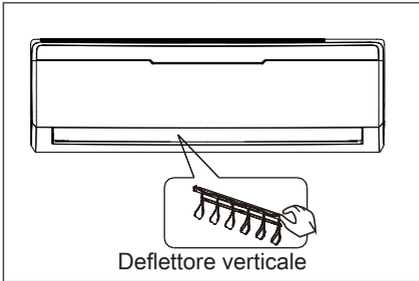
- Nella funzione di riscaldamento automatico, la velocità della ventola verrà impostata in modalità AUTO e non potrà essere modificata.
- Nella funzione di riscaldamento automatico non sarà possibile modificare la temperatura attualmente impostata.
- La funzione di riscaldamento automatico e la funzione Eco non possono coesistere.

Funzionamento Repellente (opzionale)



Premere il tasto Repellent (Repellente) (A) per attivare la funzione Repellente.

9. COME USARE L'UNITÀ INTERNA



2. Regolare il deflettore orizzontale mediante il telecomando.
3. Regolare il deflettore verticale mediante il telecomando.
4. Regolare il deflettore verticale manualmente (per i modelli senza funzione Oscillazione 3D).

Per impostare la direzione del flusso d'aria verticale (Su – Giù)
Eseguire questa funzione mentre l'unità è in funzione. Usare il telecomando per regolare la direzione del flusso dell'aria. Il deflettore orizzontale oscilla automaticamente verso l'alto e verso il basso.

Per orientare la direzione orizzontale del flusso d'aria (sinistra – destra)

Eseguire questa funzione mentre l'unità è in funzione. Usare il telecomando per regolare la direzione del flusso dell'aria. Il deflettore verticale può oscillare automaticamente verso sinistra e destra.

Per i modelli senza funzione di oscillazione 3D, è necessario spostare manualmente il deflettore verticale per regolare il flusso dell'aria nella direzione desiderata.



AVVERTENZA!

- Non azionare il condizionatore per lunghi periodi con la direzione del flusso d'aria rivolta verso il basso nelle modalità raffreddamento o deumidificazione. In caso contrario, si può formare della condensa sulla superficie dei deflettori orizzontali, con la conseguente caduta di gocce sul pavimento o sui mobili.
 - Quando il condizionatore viene riacceso subito dopo essere stato spento, è possibile che il deflettore orizzontale non si muova per circa 10 secondi. Deflettore in posizione chiusa.
1. Regolare la direzione del flusso d'aria correttamente, per evitare di creare situazioni sgradevoli o creare differenze di temperatura in un locale.

IMPORTANTE!

Non mettere le dita nel pannello del dispositivo di emissione dell'aria e sul lato di aspirazione. La ventola ad alta velocità presente all'interno costituisce un pericolo.

- Non si dovrebbe impostare un angolo di apertura dei deflettori orizzontali troppo piccolo, poiché sia il RAFFREDDAMENTO che il RISCALDAMENTO potrebbero risultare danneggiati a causa di una superficie limitata per il flusso d'aria.
- Non spostare manualmente il deflettore orizzontale, altrimenti il deflettore orizzontale non sarà più sincronizzato. Interrompere il funzionamento, togliere l'alimentazione per alcuni secondi, quindi riavviare il condizionatore.
- Non azionare l'unità con i deflettori orizzontali nella posizione chiusa.

10. TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

Intervallo di temperature di funzionamento		
Tipo clima modello	Temperatura ambiente (Raffreddamento)	Temperatura ambiente (Riscaldamento)
T1	-15 °C~50 °C	-25 °C~24 °C

Importante!

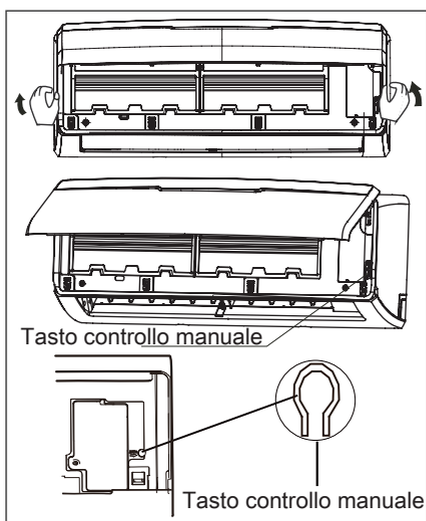
1. Le prestazioni migliori vengono raggiunte tra queste temperature operative. Se il condizionatore viene impiegato in condizioni diverse da quelle precedenti, alcune funzioni di protezione possono essere attivate e causare un funzionamento anomalo dell'apparecchiatura.
2. Se il condizionatore funziona a lungo in modalità di raffreddamento e l'umidità è elevata (superiore all'80%), l'acqua condensata potrebbe

gocciolare e fuoriuscire dall'unità. Aprire alla massima angolazione il deflettore verticale (verticalmente rispetto al pavimento) e impostare la modalità della ventola HIGH.

Suggerimento:

Dato che l'unità impiega un Riscaldatore Elettrico, quando la temperatura ambiente esterna è inferiore a 0 °C (32 °F), consigliamo caldamente di tenere la macchina collegata per garantirne il corretto funzionamento.

11. FUNZIONAMENTO DI EMERGENZA



Le unità sono dotate di un interruttore per avviare la modalità di azionamento di emergenza. Sarà possibile accedere aprendo il pannello anteriore. L'interruttore viene usato per il normale funzionamento qualora il telecomando non funzioni o quando è necessario eseguire un intervento di manutenzione.

1. Aprire sollevando il pannello frontale fino a quando rimane bloccato con un clic.
2. Una pressione dell'interruttore di controllo manuale porta al funzionamento AUTO forzato. Se entro cinque secondi viene premuto due volte l'interruttore, l'unità opera in modalità RAFFREDDAMENTO forzato.
3. Chiudere con decisione il pannello riportandolo nella sua posizione originale.



- L'unità va spenta prima di azionare il tasto di controllo manuale. Se l'unità è in funzione, continuare a premere il tasto di controllo manuale fino a che l'unità non sarà spenta.
- Questo interruttore viene usato unicamente a fini di test. Consigliamo di non usarlo.
- Per ripristinare il funzionamento mediante telecomando, è sufficiente utilizzare direttamente quest'ultimo.

12. FUNZIONAMENTO OTTIMALE

Per raggiungere prestazioni ottimali, si noti quanto segue:

- Indirizzare la direzione del flusso d'aria in modo che investa direttamente le persone.
- Regolare la temperatura per raggiungere il più alto livello di comfort. Non regolare l'unità a livelli eccessivi di temperatura.
- Chiudere porte e finestre nelle modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o HEAT (CALORE) per non ridurre le prestazioni.
- Mediante il tasto TIMER ON (TIMER ACCESO) sul telecomando

selezionare a che ora si desidera avviare il condizionatore.

- Non mettere nessun oggetto vicino all'entrata o all'uscita dell'aria per non ridurre l'efficacia del condizionatore o addirittura interromperne il funzionamento.
- Pulire il filtro dell'aria a intervalli periodici per non ridurre la capacità di raffreddamento/riscaldamento dell'apparecchiatura.
- Non azionare l'unità con i deflettori orizzontali nella posizione chiusa.

13. PULIZIA E MANUTENZIONE

13.1 Prima dell'intervento di manutenzione

Spegnere il sistema prima di eseguire un intervento di pulizia. Per pulire, usare un panno morbido e asciutto. Non usare candeggina o abrasivi.



AVVERTENZA!

Scollegare l'alimentazione prima di pulire l'unità interna.



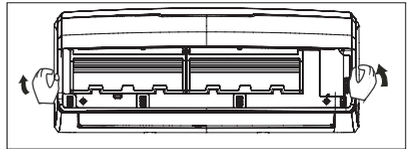
- Se l'unità interna dovesse essere molto sporca, si può utilizzare un panno bagnato con acqua fredda. Asciugare poi con un panno asciutto.
- Per pulire l'unità non utilizzare panni o piumini imbevuti di sostanze chimiche.
- Non usare benzene, solvente, polveri per la lucidatura o solventi simili per le operazioni di pulizia. Ciò potrebbe provocare crepe o deformazioni sulla superficie in plastica.
- Non usare mai acqua a temperature superiori a 40 °C/104 °F per pulire il pannello anteriore, dato che potrebbe causare deformazione e scolorimento.

13.2 Pulizia dell'unità

Pulire l'unità unicamente servendosi di un panno asciutto e morbido. Se l'unità è molto sporca, pulirla con panno immerso in acqua calda.

13.3 Pulizia dei filtri

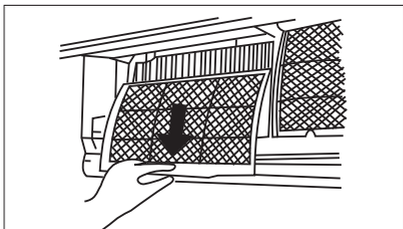
Un filtro dell'aria intasato riduce l'efficienza di raffreddamento dell'unità. Pulire il filtro una volta ogni 2 settimane.



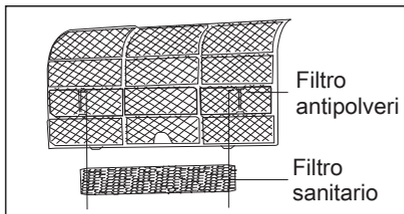
1. Afferrare e sollevare il pannello anteriore dell'unità interna fino a che non si sente che è saldamente bloccato dalla staffa.



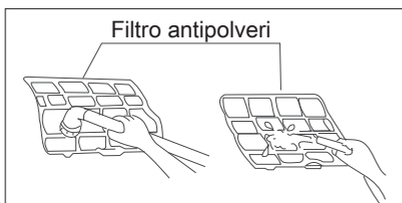
2. Tenere la maniglia del filtro antipolveri e sollevarlo leggermente per estrarlo dal supporto filtro.



3. Quindi, estrarre il filtro antipolvere tirandolo verso il basso dell'unità interna.

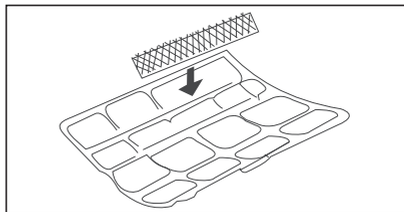


4. Il filtri rinfrescanti per avere un'aria sana (se disponibili), come ad esempio il filtro a carboni attivi/filtro Bio-Hepa/filtro vitamina C/filtro 3M/ filtro agli ioni d'argento sono fissati sul filtro antipolveri.
 - Rimuovere i filtri sanitari dal telaio di supporto del filtro antipolveri.
 - Pulire i filtri sanitari almeno ogni 3 mesi e sostituirli ogni 6 mesi.
 - Pulire con un aspirapolvere, ove possibile.

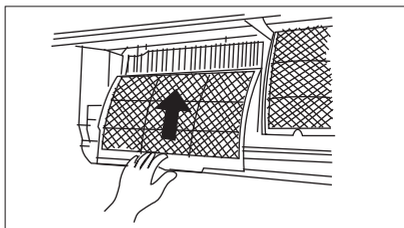


Pulire il filtro antipolveri con un aspirapolvere o con acqua, poi asciugarlo in un luogo fresco.

5. Installare il filtro purificatore dell'aria e riposizionarlo.



6. Inserire la parte superiore del filtro dell'aria nell'unità, prestando attenzione che i bordi sinistro e destro siano correttamente installati e rimontare il filtro antipolvere.



13.4 Pulizia dell'uscita dell'aria e del pannello

1. Usare un panno asciutto e morbido per le operazioni di pulizia.
2. In caso di sporcizia elevata, usare acqua pura o detergente delicato.



AVVERTENZA!

- Non usare benzene, solvente, polveri per la lucidatura o solventi simili per le operazioni di pulizia. Questi prodotti potrebbero causare rotture o deformazioni della superficie.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche o incendio, non lasciare che dell'acqua penetri all'interno dell'unità.
- Non pulire mai il deflettore dell'aria esercitando una pressione eccessiva.
- Un condizionatore senza filtro dell'aria non è in grado di espellere la polvere dalla stanza, il che potrebbe causare anomalie di funzionamento a causa dell'accumulo.

13.5 Sostituzione dei filtri

1. Togliere il filtro dell'aria.
2. Togliere il filtro purificatore dell'aria.
3. Installare un nuovo filtro purificatore dell'aria.
4. Reinstallare il filtro dell'aria e chiudere saldamente il pannello anteriore.

13.6 Preparazione per un periodo prolungato di inattività

Qualora si preveda di lasciare inattiva l'unità a lungo, eseguire queste operazioni:

1. Pulire l'unità interna e i filtri.
2. Azionare la ventola per circa mezza giornata per asciugare l'interno dell'unità.
3. Fermare il condizionatore e scollegare l'alimentazione.
4. Estrarre le batterie dal telecomando. L'unità esterna richiede operazioni di manutenzione e pulizia periodiche. Non cercare di eseguire tali operazioni personalmente. Contattare il rivenditore o il fornitore di assistenza locale.

13.7 Ispezione prima della stagione

1. Controllare che i cavi non siano rotti o scollegati.
2. Pulire l'unità interna e i filtri.
3. Controllare che il filtro dell'aria sia installato.
4. Controllare che l'entrata e l'uscita dell'aria non siano ostruite se il condizionatore è rimasto inoperativo per un lungo periodo di tempo.



AVVERTENZA!

- Quando si estrae il filtro dell'aria, non toccare le parti metalliche dell'unità. Attenzione a non ferirsi toccando le parti metalliche affilate.
- Non pulire la parte interna del condizionatore con acqua. La penetrazione di acqua all'interno può danneggiare l'isolamento e portare a scosse elettriche.
- Quando si pulisce l'apparecchiatura, verificare che l'alimentazione e il disgiuntore siano scollegati.
- Non lavare il filtro dell'aria con acqua calda a temperature superiori ai 40 °C/104 °F. Eliminare completamente l'umidità ed asciugare in penombra. Non esporre il filtro direttamente al sole, dato che si potrebbe restringere.

14. SUGGERIMENTI PER IL FUNZIONAMENTO

Quando segue può verificarsi durante il normale funzionamento.

1. Protezione del Compressore del condizionatore

- Dopo un'interruzione il compressore deve attendere 3-4 minuti prima di potere essere riacceso.

Aria anti-freddo (solo i modelli con raffreddamento e riscaldamento)

- L'unità è progettata per non soffiare aria fredda nella modalità HEAT quando lo scambiatore di calore interno si trova in una delle tre seguenti situazioni e la temperatura impostata non è stata raggiunta.
 - A) Quando il riscaldamento è appena stato acceso
 - B) Sbrinamento
 - C) Riscaldamento a bassa temperatura
- La ventola interna o esterna smette di funzionare quando lo sbrinamento è in corso (solo i modelli con raffreddamento e riscaldamento).

Sbrinamento (solo i modelli con raffreddamento e riscaldamento)

- Sull'unità esterna si può formare della brina durante il ciclo di riscaldamento quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è relativamente alta. Ciò comporta una minore efficienza di riscaldamento del condizionatore.
- In tali casi, il condizionatore interrompe il riscaldamento e avvia automaticamente lo sbrinamento.
- Il tempo necessario per lo sbrinamento può variare da 4 a 10 minuti, a seconda della temperatura esterna e del quantitativo di brina formatosi sull'unità esterna.

2. Una nebbia bianca esce dall'unità interna

- La grande differenza di temperatura tra l'aria in entrata e quella in uscita in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) in un ambiente interno con un'elevata umidità relativa può determinare la formazione di una nebbia bianca.

- L'umidità derivante dal processo di sbrinamento può determinare la formazione di una nebbia bianca quando il condizionatore viene riacceso in modalità HEAT (CALORE) dopo lo sbrinamento.

3. Leggero rumore del condizionatore

- Quando il compressore funziona o ha appena smesso di funzionare si può sentire un leggero suono sibilante. Si tratta dello scorrere o del fermarsi del refrigerante.
- Quando il compressore funziona o ha appena smesso di funzionare si può sentire anche un suono "cigolio". Si tratta dell'espansione dovuta al calore e della contrazione dovuta al freddo delle parti in plastica nell'unità quando la temperatura cambia.
- Un rumore può inoltre essere dovuto al ritorno alla posizione originale dei deflettori all'accensione.

4. Dall'unità interna esce della polvere

Si tratta di un fenomeno normale quando il condizionatore non è stato utilizzato per un lungo periodo o al primo impiego dell'apparecchiatura.

5. Dall'unità interna esce un odore particolare

Ciò è causato dal fatto che l'unità interna rilascia odori permeati da materiali di costruzione, mobili o fumo.

6. Il condizionatore passa in modalità solo VENTOLA (FAN) dalla modalità COOL o HEAT (solo per i modelli con raffreddamento e riscaldamento)

Quando la temperatura interna raggiunge la temperatura impostata sul condizionatore, il compressore si arresta automaticamente e l'apparecchiatura passa alla modalità solo VENTOLA (FAN). Il compressore si avvia nuovamente quando la temperatura interna si alza o si abbassa rispetto a quella impostata, rispettivamente nella modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o HEAT (CALORE) (solo i modelli con raffreddamento e riscaldamento).

7. Il condizionatore esegue la funzione X-fan (Anti-muffa) dopo lo spegnimento dell'unità.

Quando l'unità viene spenta in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) e DRY (DEUMIDIFICAZIONE), il condizionatore esegue la funzione X-fan (Anti-muffa) per 2 minuti, poi smette di funzionare e si spegne automaticamente.

Sulla superficie dell'unità interna si potrebbero generare delle goccioline quando il raffreddamento avviene con un livello elevato di umidità relativa (umidità relativa superiore all'80%). Regolare il deflettore orizzontali alla posizione di massima uscita dell'aria e selezionare la velocità della ventola HIGH (ALTA).

8. Modalità riscaldamento (solo per i modelli con raffreddamento e riscaldamento)

Il condizionatore assorbe calore dall'unità esterna e lo rilascia mediante l'unità interna durante l'operazione di riscaldamento. Quando la temperatura esterna scende, cala di conseguenza anche il calore fatto entrare dal condizionatore. Al tempo stesso, aumenta anche il carico di riscaldamento del condizionatore, a causa di una maggiore differenza tra la temperatura interna ed esterna. Se il condizionatore non dovesse essere in grado di raggiungere una temperatura soddisfacente, è consigliabile utilizzare un'ulteriore apparecchiatura di riscaldamento.

9. Funzione Auto-Restart

- Un problema nell'alimentazione durante il funzionamento arresta completamente l'apparecchiatura.
- Per le apparecchiature non dotate della funzione Auto-restart, al ripristino dell'alimentazione la spia OPERATION sull'unità interna lampeggia per 1 secondo. Per riprendere il funzionamento, premere il tasto ON/OFF (ACCESO/ SPENTO) sul telecomando. Per l'unità con la funzione di riavvio automatico (Auto-restart) quando viene ripristinata l'alimentazione l'unità si riavvia automaticamente con tutte le impostazioni conservate nella funzione memoria.

10. Controllo del filtro (per alcuni modelli)

- Dopo 240 ore di funzionamento, la finestra display interna visualizza e fa lampeggiare "CL"; questa funzione è un promemoria che invita a pulire il Filtro dell'aria per garantire un funzionamento più efficace. Dopo 15 secondi, il sistema torna al display precedente.
- Quando l'indicatore "CL" compare e lampeggia, premere il tasto "Light" (luce) sul telecomando per 4 volte o premere il tasto di controllo Manuale (su IDU) per 3 o più volte per cancellare le ore registrate, altrimenti l'indicatore "CL" viene visualizzato e lampeggia per ulteriori 15 secondi all'accensione successiva dell'unità.

15. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	L'indicatore di FUNZIONAMENTO o altre spie continuano a lampeggiare.	L'unità potrebbe smettere di funzionare o continuare a funzionare in condizioni di sicurezza (a seconda dei modelli). Attendere per circa 10 minuti, dato che il guasto potrebbe risolversi automaticamente. In caso contrario, scollegare il cavo di alimentazione, quindi ricollegarlo. Qualora il problema persista, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il centro assistenza più vicino.
	Qualora uno dei seguenti codici compaia sull'area del display: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn	
	Il fusibile si brucia spesso o il disgiuntore scatta frequentemente.	Spegnere immediatamente il condizionatore, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il centro assistenza più vicino.
	Altri oggetti o acqua entrano nel condizionatore.	
	Si avvertono degli odori sgradevoli o dei suoni anomali.	
	Compare il codice dF sull'area del display.	Non si tratta di un'anomalia. L'unità si trova in modalità di sbrinamento e il riscaldamento riprenderà a breve.
	Compare il codice SC sull'area del display.	Non si tratta di un'anomalia. L'unità si trova in modalità di funzionamento X-fan.
Compare il codice CF sull'area del display.	Non si tratta di un'anomalia. Evitare l'uscita di aria fredda nella modalità di riscaldamento.	

Anomalie di funzionamento	Causa	Come intervenire?
L'unità non si accende	Interruzione alimentazione	Attendere il ripristino della corrente.
	L'unità potrebbe essersi scollegata.	Controllare che la spina sia correttamente inserita nella presa.
	Il fusibile potrebbe essere saltato.	Sostituire il fusibile.
	La batteria del telecomando può essere consumata.	Sostituire la batteria.
	L'ora impostata con il timer può non essere corretta.	Attendere o annullare le impostazioni.

L'unità non raffredda o non riscalda bene l'ambiente (solo per i modelli con opzione freddo/caldo) pur uscendo l'aria dal condizionatore	Impostazione sbagliata della temperatura.	Impostare la temperatura correttamente. Per un metodo dettagliato rimandiamo alla sezione "Utilizzo del telecomando".
	Il filtro dell'aria è bloccato.	Pulire il filtro dell'aria.
	Le porte o le finestre sono aperte.	Chiudere porte o finestre.
	L'entrata o l'uscita dell'aria sull'unità interna o esterna sono ostruite.	Eliminare le ostruzioni, poi avviare nuovamente l'unità.
	La protezione del compressore di 3 minuti è stata attivata.	Attendere
Se non è possibile risolvere il problema, contattare il rivenditore locale o il più vicino centro di assistenza. Informare il personale contattato dei problemi riscontrati e del numero di modello dell'unità. Non cercare di eseguire tali riparazioni personalmente. Rivolgersi sempre ad un centro di assistenza autorizzato.		

16. CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



Questo simbolo indica che il prodotto non va smaltito con i normali rifiuti domestici nell'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana, legati a uno smaltimento non controllato dei rifiuti, riciclare in modo

responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire l'apparecchiatura usata, servirsi dei sistemi di reso e raccolta, oppure contattare il dettagliante presso il quale è stato acquistato il prodotto. Possono occuparsi del riciclaggio del prodotto nel rispetto dell'ambiente.

www.electrolux.com/shop



CE

