

INSTALLATION/USER MANUAL

V-NET™ ACS

- Please read this installation manual completely before installing the product.
- Installation work must be performed in accordance with the national wiring standards by authorized personnel only.
- Please retain this installation manual for future reference after reading it thoroughly.

TYPE : Premium Wired Remote Controller

MODEL : PREMTA000A

www.lg.com



P/NO : MFL62129218

TIPS FOR SAVING ENERGY

Here are some tips that will help you minimize the power consumption when you use the air conditioner. You can use your air conditioner more efficiently by referring to the instructions below:

- Do not cool excessively indoors. This may consume more electricity.
- Block sunlight with blinds or curtains while you are operating the air conditioner.
- Keep doors or windows closed tightly while you are operating the air conditioner.
- Adjust the direction of the air flow vertically or horizontally to circulate indoor air.
- Speed up the fan to cool or warm indoor air quickly, in a short period of time.
- Clean the air filter once every 2 weeks. Dust and impurities collected in the air filter may block the air flow or reduce the cooling / dehumidifying functions.

For your records

Staple your receipt to this page in case you need it to prove the date of purchase or for warranty purposes. Write the model number and the serial number here:

Model number : _____

Serial number : _____

You can find them on a label on the side of each unit.

Dealer's name : _____

Date of purchase : _____

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE.

Always comply with the following precautions to avoid dangerous situations and ensure peak performance of your product

WARNING

This symbol indicates potentially hazardous situation which, if not avoided could result in death or serious injury.

CAUTION

This symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

WARNING

Installation

- For electrical work, contact the dealer, seller, a qualified electrician, or an authorized service Center.
 - Do not disassemble or repair the product. There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction, or injury.
- Request to the service center or installation specialty store when reinstalling the installed product.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction, or injury.
- Do not disassemble, fix, and modify products randomly.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction, or injury.
- The product shall be installed according to the national standards and local code.
- Apply totally enclosed noncombustible conduit in case of local building code requiring plenum.
- Use appropriate unit mounting procedures.
- Avoid direct sunlight.
- Avoid moist areas.

In-Use

- Do not place flammable objects close to the product.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction or injury.
- Do not allow product to get wet.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction or injury.
- Avoid dropping the product.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction or injury.
- If product gets wet, contact your dealer or authorized service center.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction, or injury. If the instructions are not followed, it may cause death or severe injury of the user.
- Do not use sharp or pointed objects on product.
 - There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction or injury.
- Do not touch or pull the lead wire with wet hands.
 - There is risk of product breakdown or electric shock.

**In-use**

- Do not clean using powerful detergents like solvent but use soft cloths.
There is risk of fire, electric shock, explosion, equipment malfunction or deformation.
- Do not press the screen using powerful pressure.
There is risk of product break-down or malfunction.

TABLE OF CONTENTS

2	TIPS FOR SAVING ENERGY	39	Robot Cleaning Setting
		41	Ventilation kit Setting
		43	Humidifier Setting
		45	Zone Control
3	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	47	OPERATION SETTING - Ventilator
8	PART DESCRIPTION	47	Air conditioner - Ventilation Control Switching
9	OPERATION SETTING	48	General Ventilation Operation Mode
9	On/Off	49	Ventilator with DX(Direct eXchanger) Operation Mode
10	General Cooling Operation	50	FAN SPEED SETTING - Ventilator
12	Power Cooling	50	Fan speed Control
13	Heating Operation	51	ADDITIONAL MODE SETTING - Ventilator
15	Dehumidification Operation	51	Fast Mode
16	Fan Only Operation	51	Energy-Saving Mode
17	Artificial Intelligence / Automatic Operation	52	TIMER & PROGRAM
19	2 set point auto operation	52	Simple Reservation
20	Override control	55	Sleep Reservation
21	Home leave (Unoccupied Mode)	58	Turn-On Reservation
23	Hold	61	Turn-Off Reservation
24	TEMPERATURE SETTING	64	Create and Edit 7-Days Pattern
24	Controlling Desired Temperature	69	7-Days Pattern Deletion
25	Check Room Temperature	71	7-Days Pattern - Day of Week Event Copy/Paste
26	WIND SETTING	72	Weekly Schedule
26	Fan speed Control	74	Yearly Schedule
27	Airflow Control	76	Delete Yearly Schedule
28	Up/Down Vane Angle Setting	77	Holiday
31	SUB FUNCTION SETTING	77	Add Holiday
31	Plasma Purification Setting		
33	Energy-Saving Cooling Setting		
35	Heater Setting		
37	Fan Auto Setting		

80 Delete Holiday

82 ENERGY

82 Check Energy Usage

85 Target Energy Consumption

87 Operation Time Limit

89 Time Limit Control

91 Alarm Popup

93 Initialization Usage Data

95 FUNCTION SETTING

95 Lock Setting – All Lock, On/Off Lock, Mode Lock

96 Lock Setting – Temperature Lock

99 Filter Sign Check

101 Elevation Grill Setting

103 Robot Cleaning

104 Auto Dry

105 Change Temperature

106 Example of using the change temperature function

107 Wireless Module AP mode

108 Zone Name Setting

110 Override Set Time

111 Home Leave Set Temperature

112 Dead Band

114 Delay Time - Ventilator

116 USER SETTING

116 Date Setting

118 Time Setting

120 Password Setting

121 Change Password

123 Main Screen Display Setting

125 LCD brightness in idle

127 Screen Saver Timer Setting

129 Schedule Initialization

131 Touch Beep

133 Home theme

135 Temperature Unit Setting

137 Language Setting

139 Control Type Setting(North America Only)

141 Summer Time Setting

143 SERVICE SETTING

143 Service Contact

144 Service number registration and change

146 Model Information

148 Remocon version information

150 Self-diagnosis for Trouble Mode

151 INSTALLATION

151 Installation of Remote Controller

153 Group Control

155 Air conditioner and ventilation interface

156 INSTALLER'S SETTING OPTIONS

156 How to enter installer setting mode

157 Installer setting code table

160 Test Run Operation (air conditioner / DX type ventilator)

161 Central control address (air conditioner /General, DX type ventilator)

162 ESP setting (air conditioner / General, DX type ventilator)

163 Indoor temperature detection sensor setting (air conditioner)

165 Ceiling height selection (air conditioner)

166 Static pressure setting (air conditioner)

168 Remote controller master / slave setting (air conditioner / General, DX type ventilator)

169 Operation master / slave setting (air conditioner / General, DX type ventilator)

171 Dry contact mode setting (air condi-

tioner / DX type ventilator)

172 Fan speed fixing (air conditioner / DX type ventilator)

173 Celsius / Fahrenheit Switching (air conditioner)

174 Zone Type Setting(air conditioner)

175 Zone Number Setting(air conditioner)

176 Celsius control unit setting (air conditioner)

177 Emergency Heater Setting(air conditioner)

179 Setting of Function control during group control (air conditioner)

180 External Devices Of Indoor Unit Setting (air conditioner)

181 Indoor unit address verification (air conditioner)

182 Setting temperature range (air conditioner)

184 Static Pressure Step Setting(air conditioner)

185 Guard timer(air conditioner)

186 Fan operation in the cooling mode and thermal off conditions (air conditioner)

187 Primary Heater control setting(air conditioner)

188 Air conditioner Fan operation inter-locked with ventilation (air conditioner)

189 Indoor unit Auto-Start setting(air conditioner)

190 Occupancy Duration Time Setting(air conditioner)

191 Product direction (General ventilator)

192 Express ventilation priority (General, DX type ventilator)

193 Humidification of Stand-alone Ventilation mode (General, DX type ventilator)

194 Humidification Of Ventilation With Heating Operation (DX type ventilator)

195 Ventilator Fan Speed Alignment (General ventilator)

PART DESCRIPTION

LG Premium Wired remote controller



Operation display window: Displays operation and setting status

Touch screen: Control of product operation and setting status

*If user presses in many places of touch screen at the same time, touch panel can't response

Back button: Move to the previous setting screen

Home button: Move to the default screen

Wireless reception port: Receives wireless remote controller signal

- This feature may be disabled depending on the indoor products.

Reset button: Reset wired remote controller

- If you press the reset hole with a sharp object, the power will be reset.

*If you press it too hard, it may cause failure.

Accessories



Connecting cable
(1 EA)



Remote controller
fixing screws (4 EA)



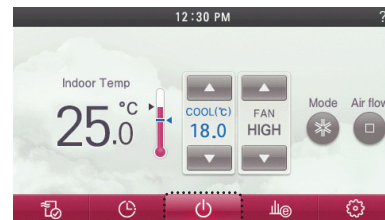
User/Installation Manual

OPERATION SETTING

On/Off

Air conditioner and ventilator will be turned on or off.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- Press On/Off button in the screen.
 - If the product is in operation, Go Back button and Home button will be illuminated.
 - If the product is in stop, Go Back button's backlight and Home button's backlight will be off.

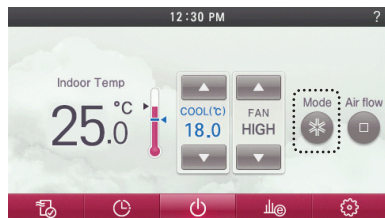


- If you press On/Off button during the use, product operation will stop.

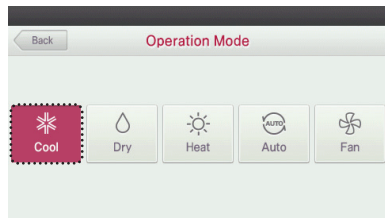
General Cooling Operation

Maintains proper cooling comfort.

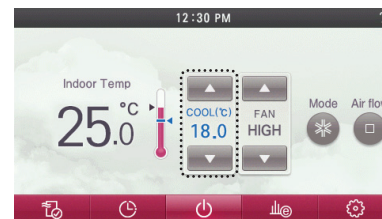
- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the operation of the product, press the mode button on the screen.
 - The operation mode selection screen is displayed.



- In operation mode selection screen, press the 'Cool' button.
 - The initial temperature set for cooling operation is 18°C (64°F).



- Press the temperature control button to adjust the desired Indoor temperature.
 - Indoor temperature is displayed on the remote controller default screen. (As below the picture)
 - Depending on the indoor unit type, the desired temperature can be controlled in increments 1°C or 0.5°C (2°F or 1°F)



- ✦ If the desired temperature is set higher thermal cooling does not turn on and only the fan will operate.

- If you press On/Off button during the use, product operation will stop.

What is a 3 minute delay function?

If the indoor unit is operated right after stopping the cooling, no thermal cooling is allowed. This function protects the compressor from malfunctioning. Compressor starts 3 minutes after and the fan starts.

! NOTE

- Setting temperature range :
 - Option 1. 64~86 °F (18~30 °C) (default setting)
 - Option 2. 64~99 °F (18~37.5 °C)
 - Option 3. 50~99 °F (10~37.5 °C) (if connecting to indoor unit with 2set point function)
- The difference between the indoor temperature and the outdoor temperature is recommended to be 5 °C.

Power Cooling

It performs a strong cooling in a short period of time.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the cooling operation, if you press fan speed '▲' button, power cooling is performed after fan speed 'HIGH'.
 - * For some indoor units products, according to whether there is a wind amount function, power cooling is performed after fan speed 'POWER'.
- During the cooling operation, if you press fan speed '▼' button, power cooling is performed after fan speed 'AUTO'.
 - * For some indoor units products, according to whether there is a fan speed function, power cooling is performed after fan speed 'LOW' or 'SLOW'.



- If you operate the fan speed control button during the usage, power cooling is turned off and fan speed and set temperature returns to the setting before the power cooling.

What is power cooling?

- Desired temperature: 18°C (64°F)
- Fan Speed: 'POWER'
- Fan direction: fixed to cooling operation position

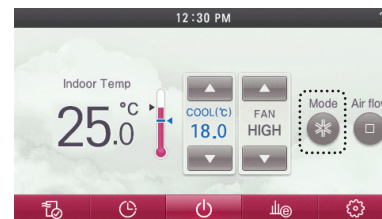
} These operations quickly decrease the indoor temperature.

- * Some products do not have the power cooling function.

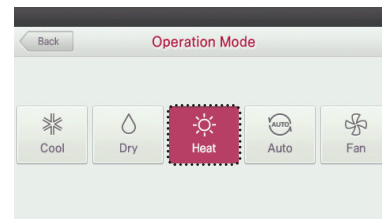
Heating Operation

Provides warm air to the space.

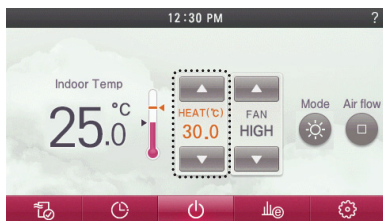
- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the operation of the product, press the mode button on the screen.
 - It moves to the operation mode selection screen.



- In operation mode selection screen, press the 'Heat' button.
 - The heating operation's initial set temperature is 30°C (86°F).
 - Depending on the indoor unit type, the desired temperature can be controlled in increments 1°C or 0.5°C(2°F or 1°F)



- Press the temperature control button to set the desired temperature higher than the indoor temperature.
 - Indoor temperature is displayed on the remote controller default screen. (As below the picture)
 - According to the indoor unit type, the desired temperature can be controlled in the units of 1°C or 0.5°C (2°F or 1°F)



※ If the desired temperature is set lower than the indoor temperature, heating mode is disabled.

- Pressing the On/Off button during the use, product operation will stop.

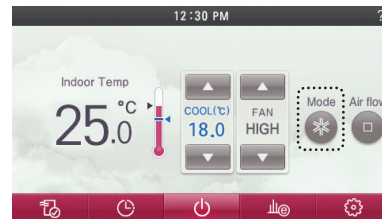
NOTE

- Setting temperature range :
 - Option 1. 60~86 °F (16~30 °C) (default setting)
 - Option 2. 40~86 °F (4~30 °C)
 - Option 3. 40~90 °F (10~32 °C) (if connecting to indoor unit with 2set point function)
- For cooling-only model can not be selected heating.

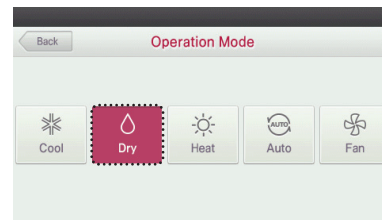
Dehumidification Operation

Removes moisture from the air.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the operation of the product, press the mode button on the screen.
 - It moves to the operation mode selection screen.



- In operation mode selection screen, press the 'Dry' button.
 - The dehumidification operation's initial fan speed is 'LOW'.
 - Desired temperature setting is disabled when the dehumidifying operation.



- If you press On/Off button during the use, product operation will stop.

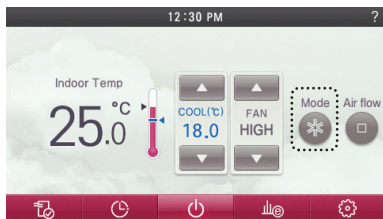
NOTE

You can effectively remove moisture and perform cooling operation at the same time if you use this function during rainy season or when the humidity is high.

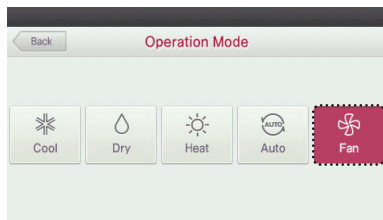
Fan Only Operation

Only fan will circulate air.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the operation of the product, press the mode button on the screen.
 - It moves to the operation mode selection screen.



- In operation mode selection screen, press the 'Fan' button.



- If you press On/Off button during the use, product operation will stop.

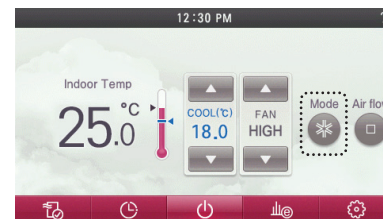
! NOTE

It only circulates indoor air

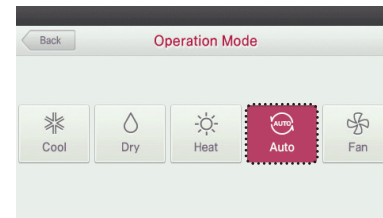
Artificial Intelligence / Automatic Operation

Operation provides heating and cooling to satisfy space requirements.

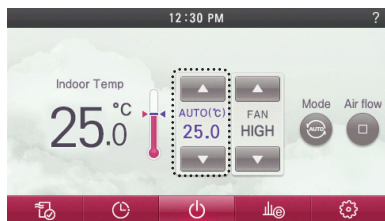
- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the operation of the product, press the mode button on the screen.
 - It moves to the operation mode selection screen.



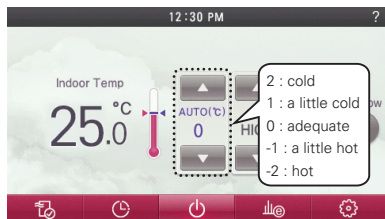
- In operation mode selection screen, press the 'AUTO' button.



- If it is cooling/heating model, you can control the desired temperature.
 - Indoor temperature is displayed on the remote controller default screen. (As below the picture)
 - According to the indoor unit type, the desired temperature can be controlled in the units of 1°C or 0.5°C (2°F or 1°F)



- If it is cooling only model, you can control the stages from 'hot' to 'cold' with values of '-2' based on '0'.



- ex) If you feel cold, select '2'.
 If you feel a little cold, select '1'.
 If you want to keep the current state to select '0'.
 If you feel a little quite warm and select '-1'.
 If you feel quite warm and select '2'.

- If you press On/Off button during use, product operation will stop.

NOTE

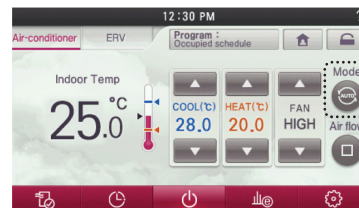
If it does not work as desired, select another operation mode.

2 set point auto operation (North America Only)

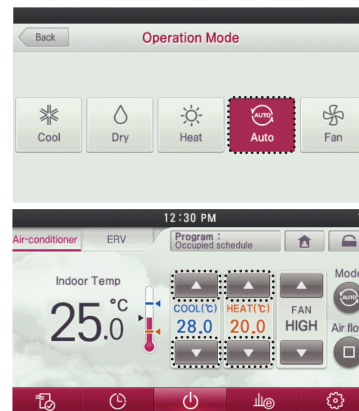
The indoor unit automatically manages room temperature with heating and cooling with extended setting temperature ranges.

2 set point auto mode can operate in 2 set point control mode.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the operation of the indoor unit, press the mode button on the screen.
 - It moves to the operation mode selection screen.



- In operation mode selection screen, press the 'AUTO' button.
 - "AUTO" when the operation mode is selected, desired temperature is indicated cooling and heating temperature is desired.
 - "COOL" operation mode when selected, displays only the desired cooling temperature (cooling only the desired temperature control available)
 - "HEAT" only when the operation mode selection, Heating desired temperature is displayed (only heating temperature control can hope)



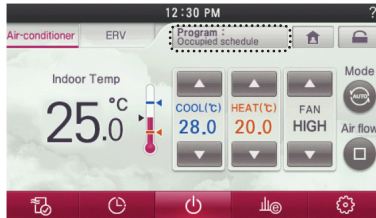
Override control

The wired remote controller manages indoor unit status based on programmed control events. User can set timer option at override function and return to original schedule event.

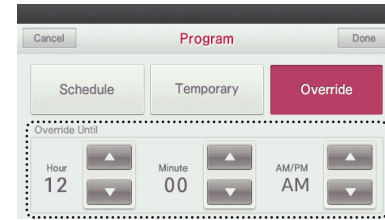
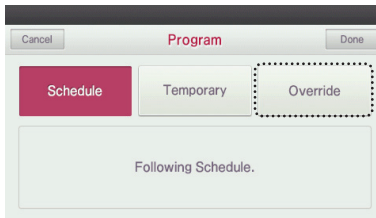
The ability to switch temporarily to the current occupancy status Override function.

- If the current "occupied" state, the transition to the "absence" status when "Override" action.
- If you are a "member" status, "Override" switch to "occupied" state during operation.
- Changes to the current reservation status before the close time and basically, (Find based on occupancy status will be changed by the "Override".)
- Please refer to "Note" for other details.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- Press the Program button on the screen.
 - It moves to schedule operation mode selection screen.



- In schedule operation mode selection screen, press the 'Override' button.
 - Press the Override button "Override" menu will be displayed for setting the end time.
 - You can default value set 'Override time' by 'Function setting – Override set time'



NOTE

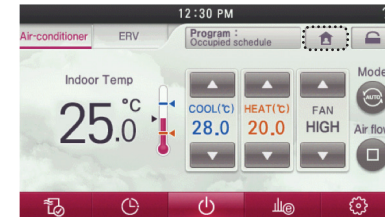
- It revert to default operation setting if Thermostat doesn't have last occupied schedule in unoccupied override.
 - default operation setting: Auto operation mode / set temperature : 86 °F(30 °C)(cool), 60 °F(16 °C)(heat)
- It revert to set back operation setting if Thermostat doesn't have last unoccupied schedule in occupied override.
 - set back operation setting : Auto operation mode / set back setting temperature: function setting – set back temperature.
- It can be canceled, if Thermostat receive command from other controller.
- When changes occur in the setting by a daytime reservation operation, the schedule override mode gets deactivated.

Home leave (Unoccupied Mode)

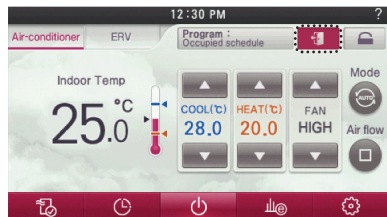
The "Home Leave" function enables proper operation of indoor unit when a space is left for a period of time.

This feature can only be used when Control type setting is set to the 2 setpoint control mode*

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- Press the home leave button on the screen.
 - Change to 'home leave set temperature' setting value.
 - Home leave operation setting : Setting / Function / Home Leave Set Temperature.



- Touch panel is locked until you release the "Home Leave" mode.



! NOTE

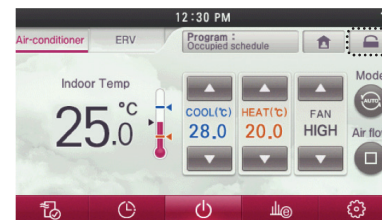
- You can't change setting in home leave mode except cancel the set back mode.
 - lock popup is displayed on the window.
- It can be canceled ,if remote controller receive command from other controller.
- When commands are received by other controllers, the home leave mode gets deactivated.
- When the home leave mode is deactivated, the following takes place.
 - The set points shall go to the current schedule set points.
 - If there are no weekly schedule, the set point shall go to the last set points before the home leave operation.
 - If there are no set point before the setback operation, the set points will go to the default if the values have not been adjusted.
 - Default setting will be auto. (heat 60 °F(16 °C), cool 86 °F(30 °C))

Hold

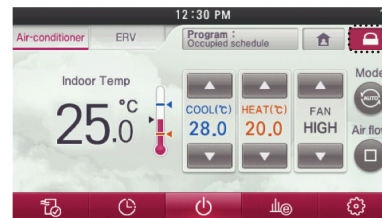
It is a function that holds the current mode of operation.

If it is on hold, weekly or yearly or holiday schedule cannot be operation.

- Press the hold button on the screen.



- Touch panel is locked until you release the "Hold" mode while driving in the "Hold" mode.



! NOTE

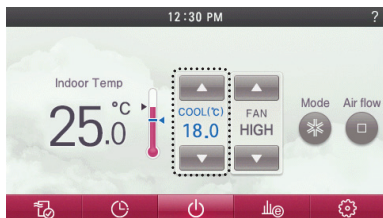
You can't change setting in 'Hold' except cancel the 'Hold'

- It can be canceled ,if Thermostat receive command from other controller.
- When commands are received by other controllers, the Hold mode gets deactivated.

TEMPERATURE SETTING

Controlling Desired Temperature

- Press the remote controller screen's temperature setting button to set the desired temperature.
 - In cooling, heating, and artificial intelligence And 2setpoint auto mode, you can control the desired temperature.



During the cooling operation

- If the desired temperature is higher than the indoor temperature, cooling is not performed.
- Set the desired temperature below the indoor temperature.

During the heating operation

- If the desired temperature is lower than the indoor temperature, heating is not performed.
- Set the desired temperature higher than the indoor temperature.

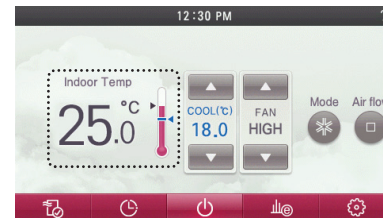
! NOTE

According to Control type setting value

- 1Set points
 - You can select the desired temperature from 18 °C~30 °C(64~86 °F) for cooling operation and 16 °C~30 °C(60~86 °F) for heating operation.
- 2Set points
 - You can select the desired temperature from 18 °C ~ 30 °C(64~86 °F) for cooling operation and 16 °C~30 °C(60~86 °F) for heating operation.
 - * A temperature area of extended range can be selected through desired temperature range setting option.
 - Cooling : 16~37.5 °C (64~99 °F) / Heating : 4~30 °C (40~86 °F)
- The temperature difference between the indoor temperature and the outdoor temperature is recommended to be 5 °C.(86 °F)

Check Room Temperature

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- On the remote controller main screen, you can check the room temperature.



! NOTE

The temperature distribution in the remote controller installation space is not uniform, so there can be a little difference between the temperature you actually feel and the remote controller's room temperature display

According to Control type setting value

- 1Set points
 - Fahrenheit: 34~99 °F
 - below 34 °F: display 'LO'
 - over 99 °F: display 'HI'
 - Celsius: 0.5~39.5 °C
 - below 0.5 °C: display 'LO'
 - over 39.5 °C: display 'HI'
- 2Set points
 - Room temperature display range
 - Fahrenheit: 52~99 °F
 - below 52 °F: display 'LO'
 - over 99 °F: display 'HI'
 - Celsius: 10.5~39.5 °C
 - below 10.5 °C: display 'LO'
 - over 39.5 °C: display 'HI'
 - For indoor temperature below 50 °F (10 °C), the value perceived by the Thermostat(with cable) is displayed.
- Because of location of Temperature sensing, the real room temperature and the this displayed value can be different.

WIND SETTING

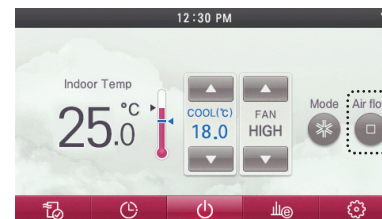
Fan speed Control

- Press the fan speed button to set the desired fan speed.
 - Every time you press the fan speed button
You can select the fan speed in the order of 'SLOW' → 'LOW' → 'MED' → 'HIGH' → 'POWER' → 'AUTO'.
 - Depending on the product function, some fan speed may not be selected.



Airflow Control

- During the indoor unit operation, press the screen's 'Air flow' button.
 - It moves to the direction of air flow selection screen.



- In the airflow selection screen, press the button in the desired air flow direction.
 - Some Air Flow options may not be available due to the of indoor unit selected.

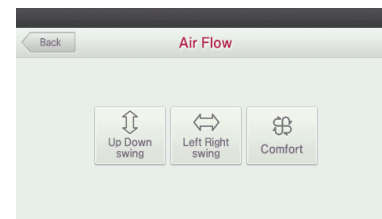



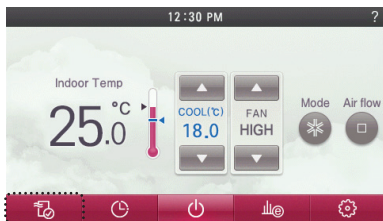


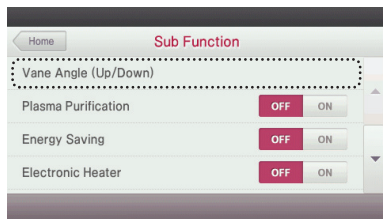
Figure	Description
	Automatically changes the airflow to up and down.
	Automatically changes the airflow to left and right.
	If it is connected to a indoor unit with 4 vanes exits, Air moves by crossing over and swinging 1,3 and 2,4 vanes.

Up/Down Vane Angle Setting

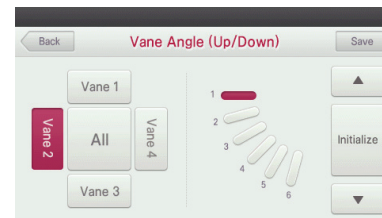
- During the indoor unit operation, press screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



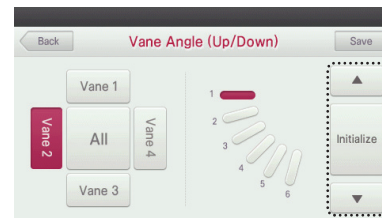
- In the setting menu list, press 'Vane Angle(Up/Down)'.
 - It moves to Vane Angle (Up/Down) Setting screen.



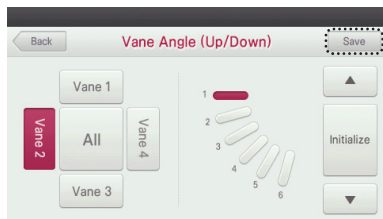
- In Vane Angle (Up/Down) Setting screen, press the button of the vane to control the air flow angle.
 - Up and down button and check the moving vane.
 - To set the angles of all the vanes at the same time, select 'All' button.



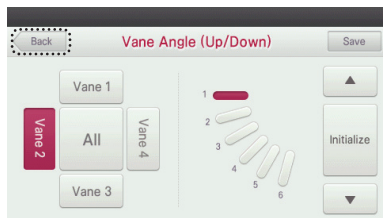
- Press '▲' and '▼' button to select the vane angle of the selected one.
 - Vane angles of movement are offered 5 stages or 6 stages according to each indoor unit.
 - To reset to the initial factory default setting state, press "Initialize" button.
 - "Initialize" is selected, and select all the vanes are fixed to the initial value (vane angle 3)



- Press 'Save' button to save the vane angle setting.
 - If you exit without pressing the Save button, changed value will not be applied.
 - When you press the Save button, only the values currently displayed on the screen will be applied. Example) Select vane 1 → Change angle → Save → Select vane 3 → Save
 - Verify by sight that the new vane angle setting has been applied. If the vane angle stays at the original (pre-setting change) angle, your changes were not saved through the screen display.



- Set the vane angles of the remaining vanes using the same procedure as above.
 - Depending on the model of your indoor unit, you may only have 1 or 2 vane settings that can be applied (i.e., 1-way or 2-way cassettes).
- If you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If there is no button input for about 60 seconds, it automatically exits from the setting menu.

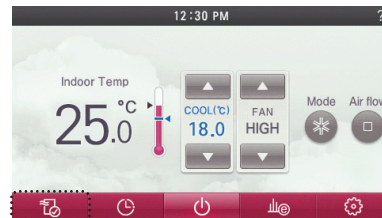


SUB FUNCTION SETTING

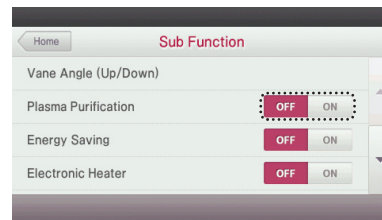
Plasma Purification Setting

Improves indoor air quality

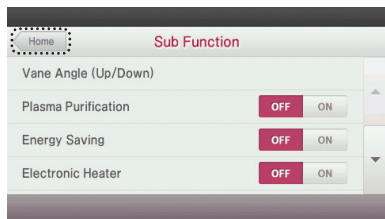
- During the product operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



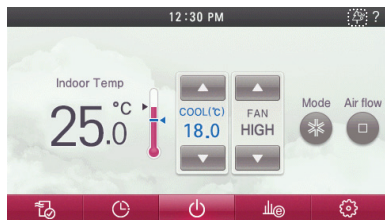
- In Additional Function Setting screen, press 'Plasma Purification', 'OFF/ON' button to activate or turn off the desired function.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
- If no buttons are pressed within 60 seconds after setting functions, it automatically exits from the setting menu.



- The set additional operation symbol is displayed at the top right of the remote controller main screen.



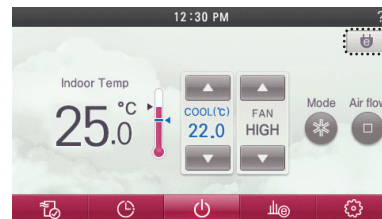
NOTE

- Plasma Purification is an additional function, and it may not be displayed or performed in some indoor unit models.
- Air cleaning function can only work when indoor unit is in operation.
- If you want to operate purification only, set the plasma purification in fan mode.

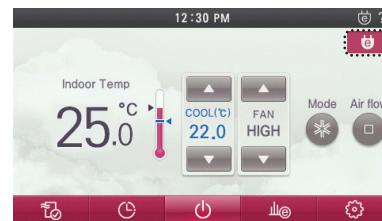
Energy-Saving Cooling Setting

Energy-Saving cooling function enhances the comfort of the user and to improve the Energy-Saving performance by controlling the desired temperature during the cooling operation. This function is only available during the cooling operation.

- During the indoor unit operation, press "Energy Saving" button at the top right of the screen.
- The Energy-Saving cooling is set.



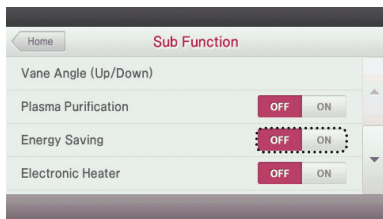
- The set additional operation is displayed at the top right of the main screen.
- If you press 'Energy Saving' button one more time, it will be turned off.



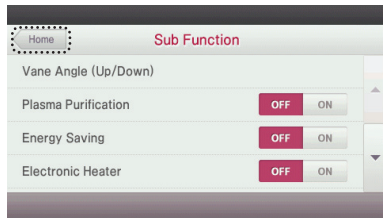
- You can also set or turn off the Energy-Saving cooling through the additional operation menu.
- During the indoor unit operation, press the screen's 'additional function menu' button.
- It moves to the additional function selection screen.



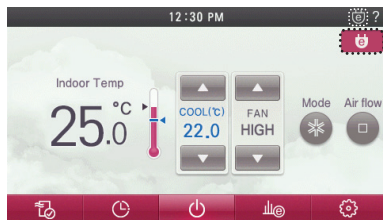
- In additional function setting screen, press 'Energy Saving' category's 'OFF/ON' button to set or turn off the desired state.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds, it automatically exits from the setting menu.



- The set additional operation is displayed at the top right of the main screen.



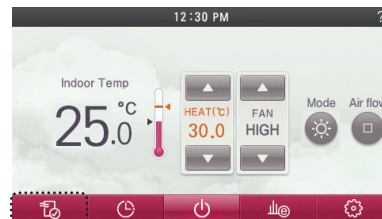
NOTE

- You can set the Energy-Saving function only during the cooling operation.
- Energy-Saving function may not work in some indoor unit products.

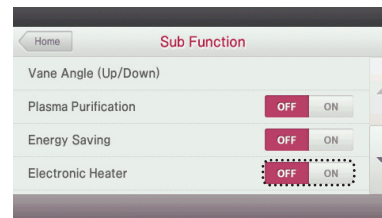
Heater Setting

It is the function to reinforce the heating performance by turning on the electric heater during the heating operation. It can be set only during heating operation.

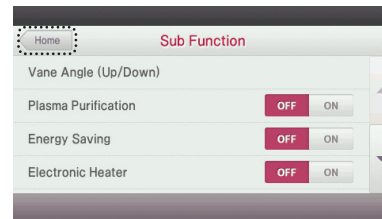
- During the indoor unit operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



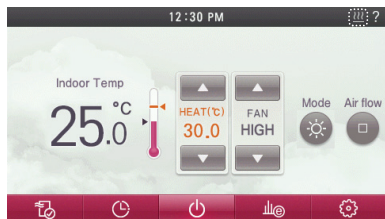
- In additional function setting screen, press 'Electric Heater' category's 'OFF/ON' button to set or turn off the desired state.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds, it automatically exits from the setting menu.



- The set additional operation is displayed at the top right of the default screen.



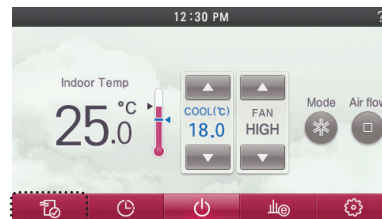
NOTE

Heater function may not work in some indoor unit products.

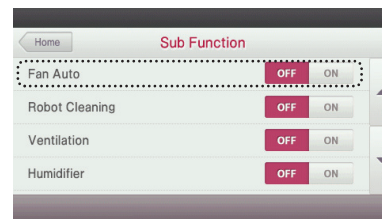
Fan Auto Setting

Select fan operation after performing thermal control of indoor units. If set to 'ON', fan operation keeps on after thermal operation of indoor units.

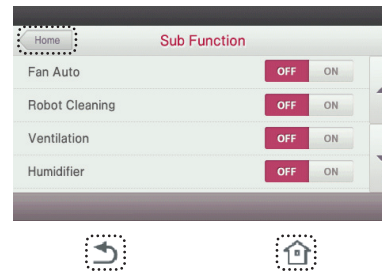
- During the indoor unit operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



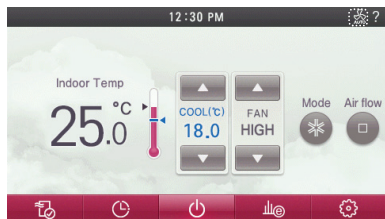
- In additional function setting screen, press 'Fan Auto' category's 'OFF/ON' button to set or turn off the desired state.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting mode.
 - If there is no button input for about 60 seconds, it automatically exits from the setting mode.



- The set additional operation is displayed at the top right of the default screen.



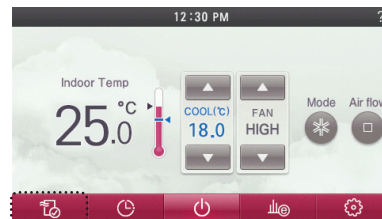
NOTE

Fan auto function may not work in some indoor unit products.

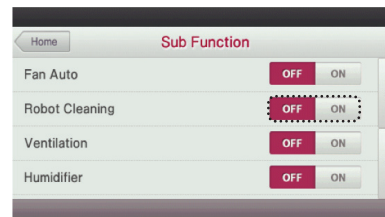
Robot Cleaning Setting

The robot cleaning function is a function to automatically clean the filter with the cleaner installed in the product after using the air conditioner for certain time period. It can be set 30 seconds after stopping the operation.

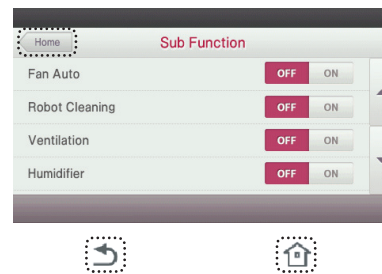
- During the indoor unit operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



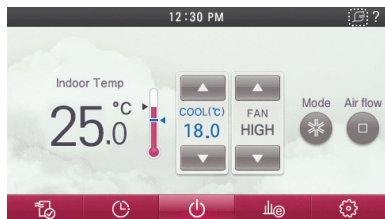
- In additional function setting screen, press the 'Robot Cleaning', 'OFF/ON' button to set or turn off the desired state.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds, it automatically exits from the setting menu.



- The set additional operation is displayed at the top right of the default screen.



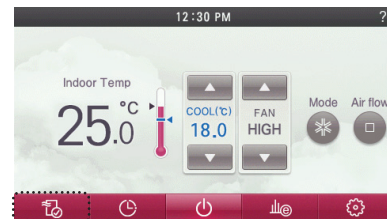
NOTE

Robot cleaning setting function may not work in some indoor unit products.

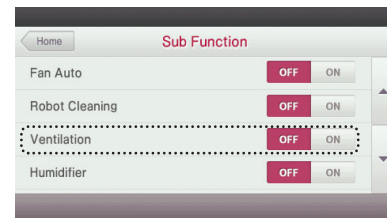
Ventilation kit Setting

Function enables operation of an optional ventilation kit with indoor units

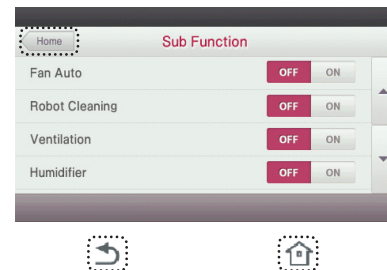
- During the indoor unit operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



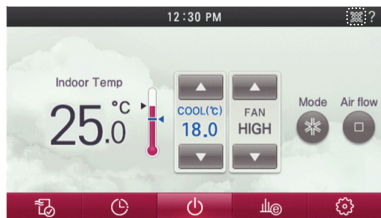
- In additional function setting screen, press 'Ventilation' category's 'OFF/ON' button to set or turn off the desired state.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds after the setting, it will automatically exit from the setting menu.



- The set additional operation is displayed at the top right of the default screen.



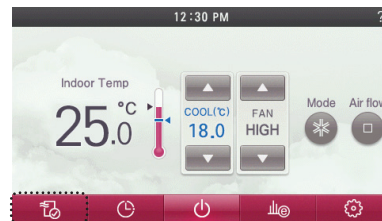
NOTE

Ventilation kit control function may not work in some indoor unit products.

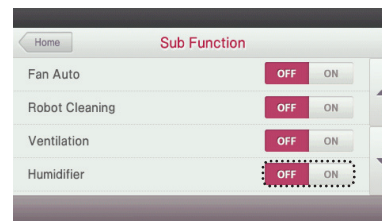
Humidifier Setting

Function enables a humidifier if one is installed to maintain space comfort.

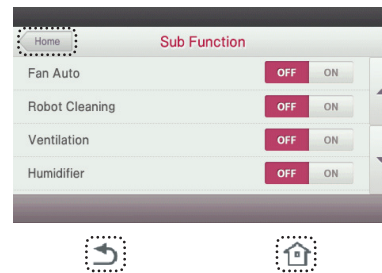
- During the product operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



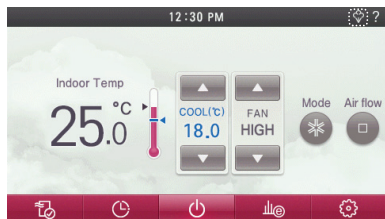
- In additional function setting screen, press 'Humidifier', 'OFF/ON' button to set or turn off the desired state.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds it automatically exits from the setting menu.



- The set additional operation is displayed at the top right of the default screen.



NOTE

Humidification function may not work in some indoor unit products.

Zone Control

A function to control zone with duct type indoor units. Wired Remote controller can control maximum 8 zones.

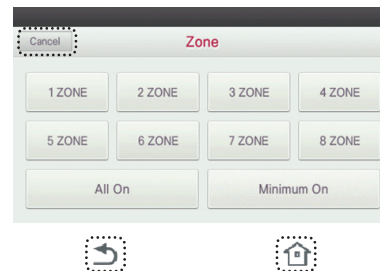
- During the product operation, press the screen's 'Zone' button.
 - It moves to the direction of Zone open / close screen.



- Select zone button that you want to control.



- If you press 'Go Back' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.



! NOTE

according to installation setting value

- If no function is supported
 - This entry can not function.
- old type
 - Zone control is currently only available to monitor.
- new type(4zone or 8Zone)
 - Any number of zones is installed is displayed on the screen can be controlled.

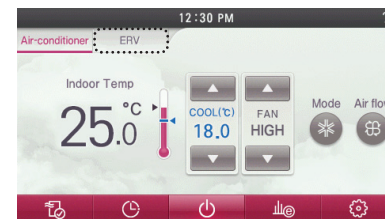
OPERATION SETTING - Ventilator

Air conditioner - Ventilation Control Switching

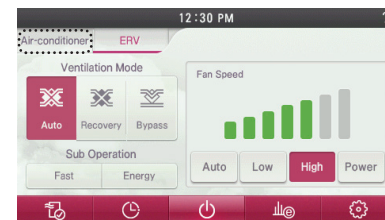
This function is only used when air conditioner and ventilator are connected to one remote controller.

The function operates to use thermal cooling along with ventilation to provide space comfort.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the product operation, press the 'ERV' tab.
 - It switches from the air conditioner mode to the ventilation mode.



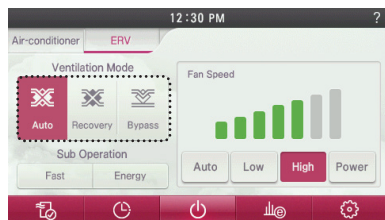
- How to switch to the air conditioner mode
 - Automatic switching: If no buttons are pressed for 15 seconds or longer in ventilation mode, it automatically switches to the air conditioner control/monitoring interface.
 - Manual switching: If you press the air conditioner Tab in ERV interface, it manually switches.






General Ventilation Operation Mode

You can select the ventilation mode when it is connected to a ventilation product.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the indoor unit operation, press the desired ventilation mode button.



Ventilation mode	Function Description
	It measures the ventilation system's indoor temperature and outdoor temperature to automatically operate in the optimal ventilation mode.
	Perform both air supply/discharge ventilation through the heat exchanger. Suitable for use in Summer/Winter during large temperature differences between indoor/outdoor.
	Used to keep discharged air from entering the heat exchanger. Used during the Spring/Fall seasons to keep allergens or pollutant from entering the room.

Ventilator with DX(Direct eXchanger) Operation Mode

It uses the heat exchanger inside the ventilation product to perform the ventilation operation function at the same time of cooling or heating operation.

- Press remote controller screen 1 time to turn on.
 - If remote controller operation is not used, screen will go into energy savings mode.
- During the indoor unit operation, press the desired ventilation mode button.
 - You can select Auto, Recovery, or Bypass mode.



- During the operation of the indoor unit, press the mode button on the screen.
 - You can select Auto, Recovery, or Bypass mode.



- Press the remote controller screen's temperature control button to set the desired temperature.
 - In cooling, heating, and automatic mode, you can control the desired temperature.

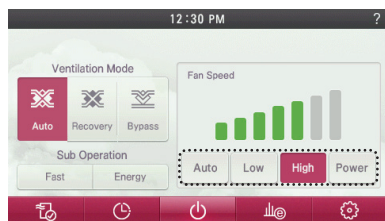


FAN SPEED SETTING - Ventilator

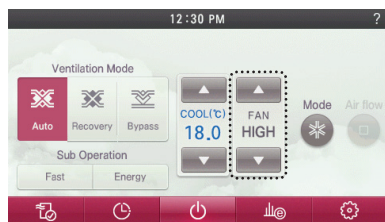
Fan speed Control

Remove sentence.

- Choose a fan speed button to set the desired Fan speed.
 - You can select the fan speed among Auto, Low, High, or Power.
 - For direct ventilation, press the fan speed button to select the fan speed in the order of 'Low' → 'High' → 'Power' → 'Auto'.
 - You can set and use the automatic fan speed after installing the air pollution (CO₂) sensor.



< General ventilation >



< Ventilation unit with DX>

ADDITIONAL MODE SETTING - Ventilator

Fast Mode

It quickly performs ventilation in a short period of time. It is a function for more efficient operation of the ventilation function through the fast mode, which is an additional function of the ventilation product.

- During operation, press the 'Fast' button.
 - Every time you press the 'Fast' button, it switches between express mode 'setting ↔ turned off' states.



Energy-Saving Mode

It performs Energy-Saving function at the same time of efficient ventilation.

- During operation, press the 'Energy' button.
 - Every time you press the 'Energy' button, it switches between Fast mode 'setting ↔ turned off' states.



! NOTE

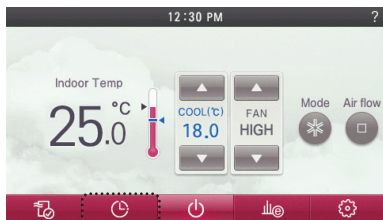
- General ventilator and the direct expenditure type ventilator have same additional operations (Fast mode, Energy-Saving mode).
- The additional operation setting method of the air cleaning/heater/humidifier, etc. are the same as the air conditioner.

TIMER & PROGRAM

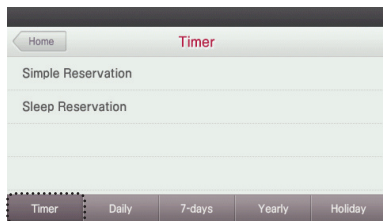
Simple Reservation

*Setting has the option to be set between 1-7 hours in 1 hour increments.

- Press the remote controller screen's 'Timer Setting menu' button.
 - It moves to the Timer Setting menu screen.



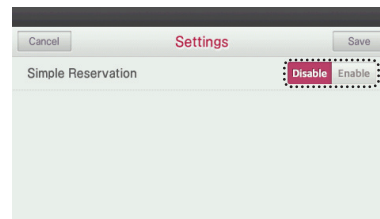
- In the Timer Setting menu screen, press 'Timer' button.
 - It moves to the timer setting screen.



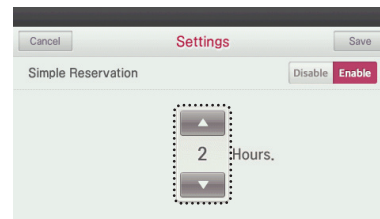
- In the timer setting menu screen, press 'Simple Reservation' category.
 - It moves to the easy timer setting screen.



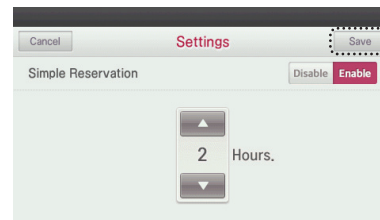
- In the easy timer setting menu screen, press 'Disable/Enable' button to set or turn off the easy timer.



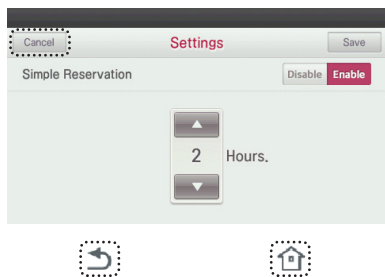
- During the Simple Reservation setting, press '▲', '▼' button to set the simple reservation time.
 - You can select from 1~7 hours.



- Press the Save button when done.
 - If you exit without pressing the Save button, your settings will not be saved.



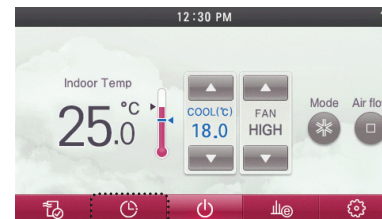
- If you press 'Cancel' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds, it will automatically exit from the setting menu.



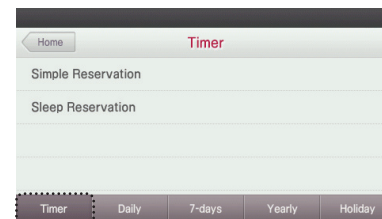
Sleep Reservation

Sleep Reservation Places the unit into sleep mode or lets the unit know to stop at a certain time. After connection with ventilation product, During the Sleep Reservation Setting, The system operations in Sleep mode, and when it passes the set time, only the Sleep Reservation is turned off.

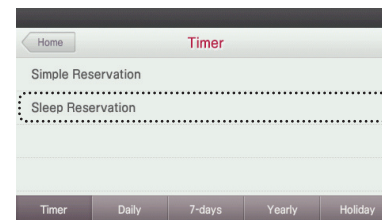
- Press the remote controller screen's 'Timer Setting menu' button.
 - It moves to the Timer Setting menu screen.



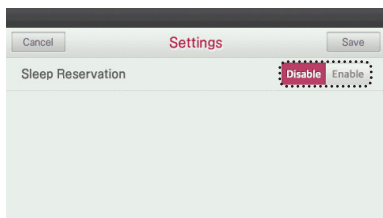
- In the Timer Setting menu screen, press the 'Timer' button.
 - It moves to the timer setting screen.



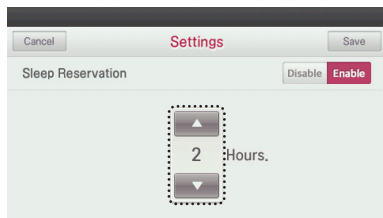
- In the timer setting menu screen, press the 'Sleep Reservation'.
 - It moves to the Sleep Reservation Setting screen.
 - Sleep Reservation can be activated when the indoor unit is in operation.



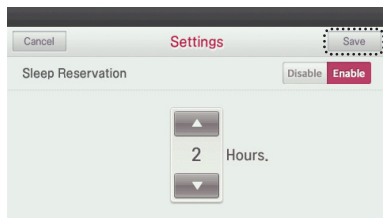
- In the Sleep Reservation Setting menu screen, press 'Disable/Enable' button to set or turn off this function.



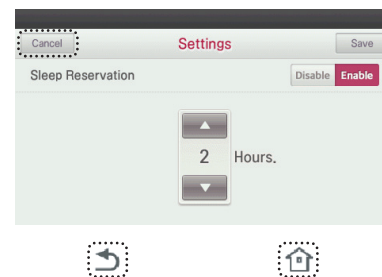
- During the Sleep Reservation setting, press '▲', '▼' button to set the sleep activation time.
 - Air conditioner: You can select from 1~7 hours.
 - Ventilation: You can select from 1~12 hours.



- Press the Save button when you are done to save all changes.
 - If you exit without pressing the Save button, your setting changes will not be applied.



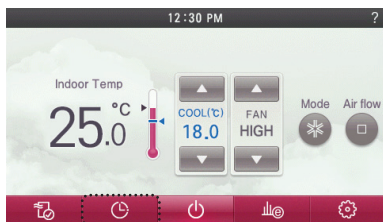
- If you press 'Cancel' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds, it will automatically exit from the setting menu.



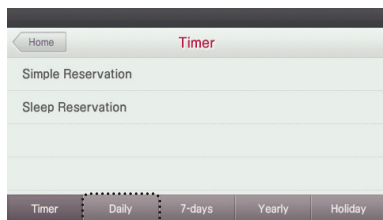
Turn-On Reservation

The unit is instructed to turn on at a set time automatically.

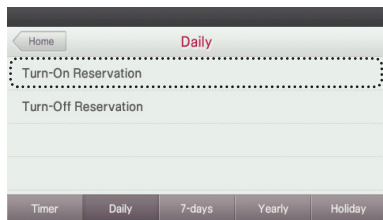
- Press the remote controller screen's 'Timer Setting menu' button.
- It moves to the Timer Setting menu screen.



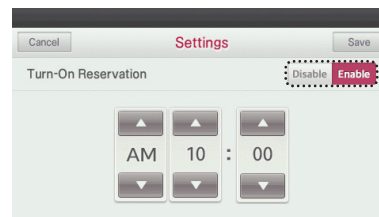
- In the Timer Setting menu screen, press 'Daily' button.
- It moves to the Daily Timer Setting screen.



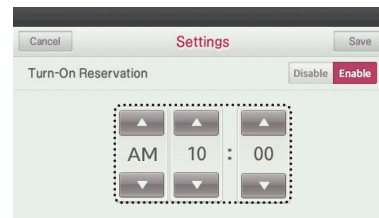
- In Daily Timer Setting menu screen, press 'ON Timer' category.
- It moves to ON Timer Setting screen.



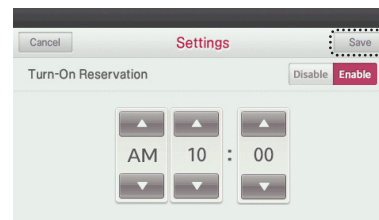
- In the Turn-On Reservation Setting menu screen, press 'Disable/Enable' button to set or turn off 'Turn-On Reservation'.



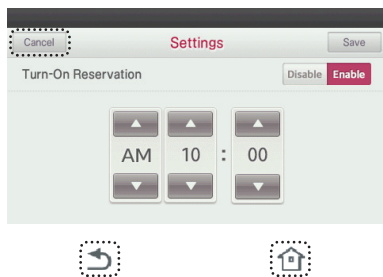
- Press '▲', '▼' button to set to turn on time.



- Press the Save button well done.
- If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.



- If you press 'Cancel' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
 - If no buttons are pressed for 60 seconds, it will automatically exit from the setting menu.



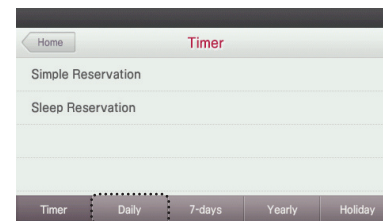
Turn-Off Reservation

The indoor unit is automatically turned off at a set time.

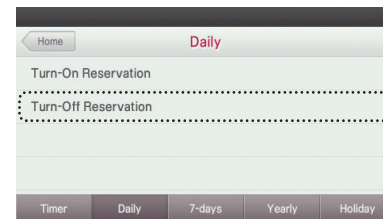
- Press the remote controller screen's 'Timer Setting menu' button.
 - It moves to the Timer Setting menu screen.



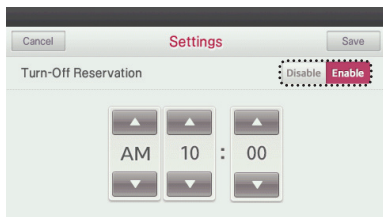
- In the Timer Setting menu screen, press 'Daily' button.
 - It moves to the Daily Reservation Setting screen.



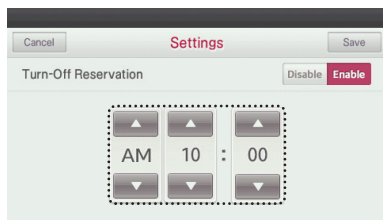
- In the Daily Timer Setting menu screen, press 'OFF Timer' category.
 - It moves to the OFF Timer setting screen.



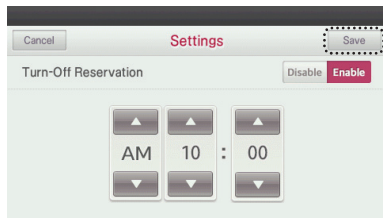
- In the OFF Timer Setting menu screen, press 'Disable/Enable' button to set or turn off the OFF Timer.



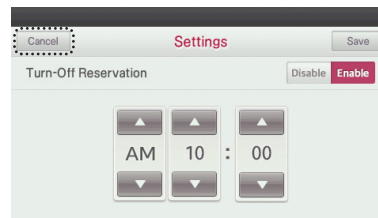
- Press '▲', '▼' button to set to turn off time.



- Press the Save button well done.
- If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.



- If you press 'Cancel' or 'Home' button, it will exit from the setting menu.
- If no buttons are pressed for 60 seconds, it will automatically exit from the setting menu.

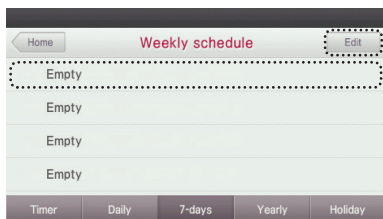


Create and Edit 7-Days Pattern

You can create and edit 7-day patterns that can be applied to weekly and yearly schedules

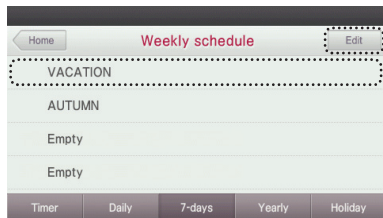
- Create a new pattern

- In the 7-Days schedule screen, press 'Edit' button, to edit patterns.
- Select one from the pattern list marked as 'Empty'.



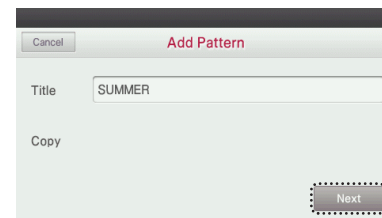
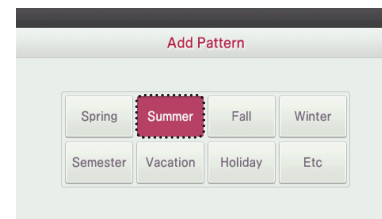
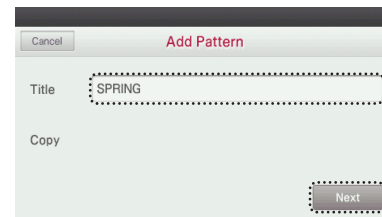
- Edit the existing patterns

- In the 7-Days schedule screen, press 'Edit' button, enter to edit patterns.
- Select a pattern to edit among the existing registered patterns.

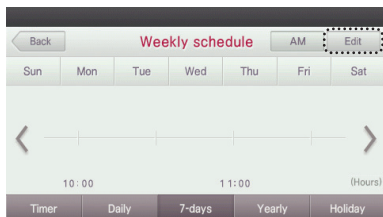


- Naming of the 7-Days pattern.

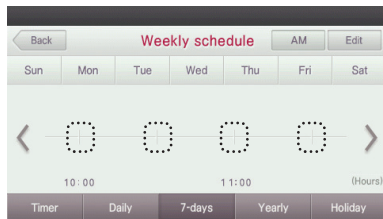
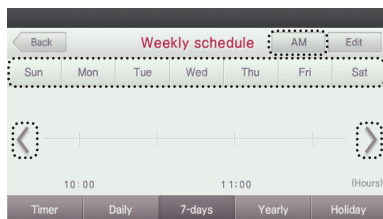
- You can select the name according to the desired usage among the pattern name list by selecting the pattern name edit box.
- Select the pattern name and select 'Next' button, then you can set the detail event setting.
- When editing, if you do not need to change the pattern name, you can move directly to the next step.



- Through the event edit, set the desired controls.
 - The Edit button will change to Save, so you can save your control settings.



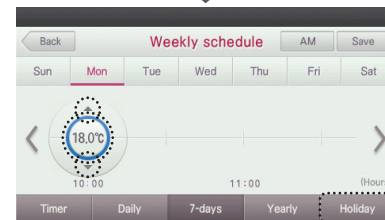
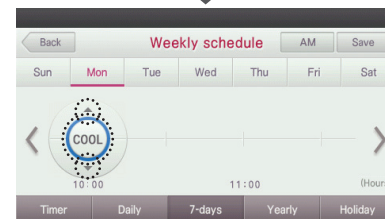
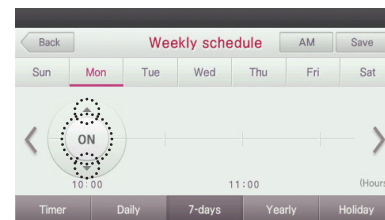
- Select the day of week and time to set the desired control event.
 - Choose the desired day off week, by pressing one of the days of the week buttons. Note that you can choose only one day of the week at a time.
 - Press the left or right arrow keys on the display to scroll the timer. You can also press the AM/PM button at the top of the screen to switch to morning or evening hours.
 - When choosing a time period, you can make choices in half and hour increments (30 minute time units).



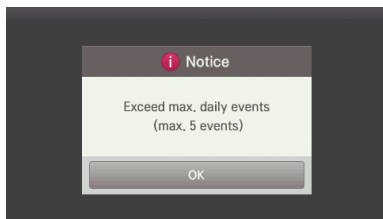
- Set the detail event.
 - When setting up a specific time through the weekly schedule screen, start by pressing the up or down smaller arrows located above and below the "ON" circle as shown below.
 - Pressing the center area of the circle, toggles the time On or Off and advances to the next event (example: mode, temperature, fan speed) as outlined in the flow setting below.

Indoor unit event setting flow : On/Off → mode → temperature → fan speed
 On/Off → occupancy → mode → temperature → fanspeed(in 2set control mode)
 * If you select Auto mode in 2set control operating mode increases the desired temperature setting step.(cooling temperature → heating temperature)

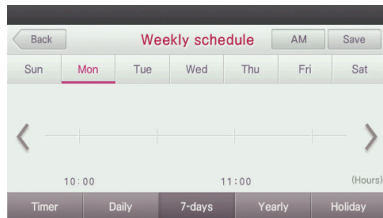
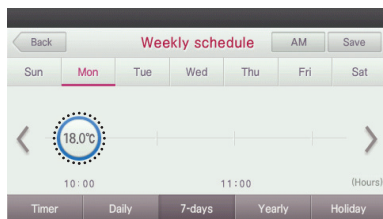
Ventilation event setting flow: On/Off → mode → fan speed



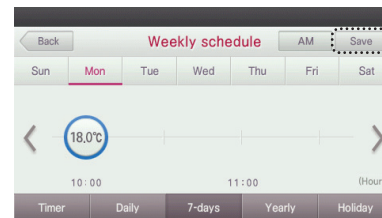
- You can register up to 5 events per day of week.
 - The following warning display will pop up on the screen if you try to schedule over 5 events.



- Delete a detail event.
 - To delete an event, press and hold for 2 seconds, a message to confirm whether to delete the event is displayed on the screen.

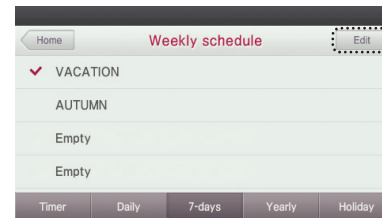


- Press Save, once the event has been deleted.
 - If you exit without pressing the Save button, the changes will not be applied.

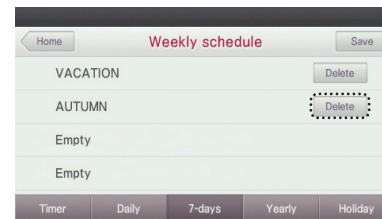


7-Days Pattern Deletion

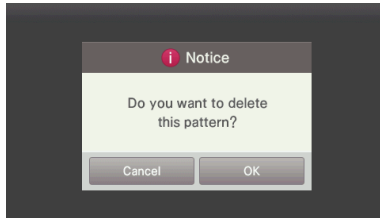
- In the weekly timer setting menu screen, press 'Edit' button.
 - It switches to the weekly timer edit state.



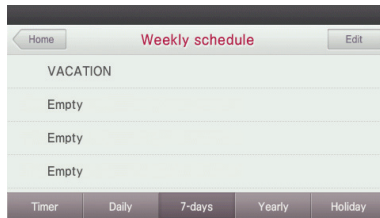
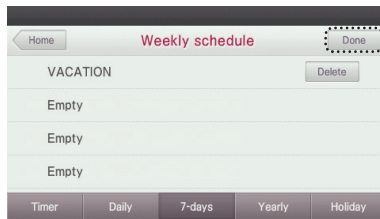
- Press 'Delete' button next to the pattern name to delete.



- The following confirmation message window is displayed.
 - Press 'OK' button to delete.

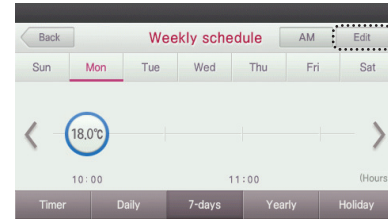


- Press 'Done' button to save the edited state.
 - If you exit the screen without pressing 'Done', the edited information will not be applied.

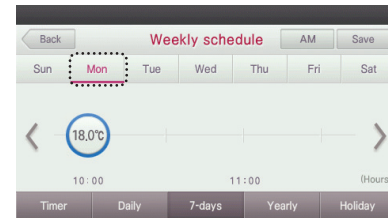


7-Days Pattern – Day of Week Event Copy/Paste

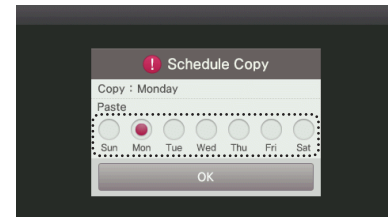
- In the weekly timer setting screen, press 'Edit'.
 - It enters the weekly timer edit mode.



- In the weekly timer setting - timer event setting screen, press and hold the day of week button for 3 seconds to 'copy'.
 - The timer copied day of week button will have a frame mark.



- The screen to select day of week will be displayed.
 - The day of week to copy.

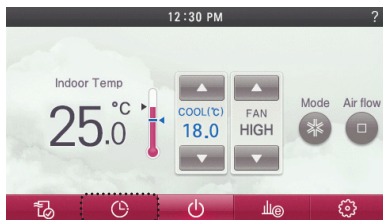


Weekly Schedule

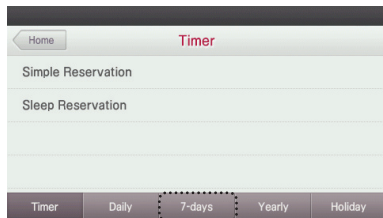
You can set the weekly schedule events in the unit of a week.

Note : Once you set the weekly schedule, the function will continue until it is cancelled.

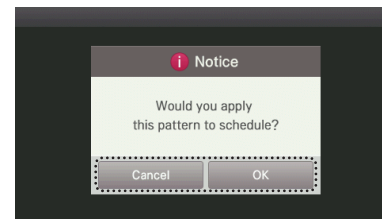
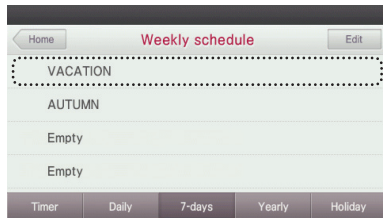
- Press the remote controller screen's 'Timer Setting menu' button.
 - It moves to the Timer Setting menu screen.



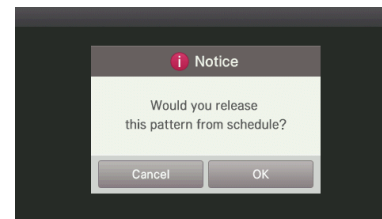
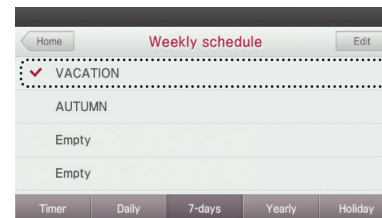
- In the Timer Setting menu screen, press '7-Days' button.
 - It moves to the Weekly Timer Setting screen.



- In the weekly timer pattern list, select the pattern to apply to the weekly timer.
 - When you select the desired pattern among the weekly schedule, a confirmation message window is displayed.
 - If you select Confirm in the confirm message window, it is immediately applied, and the selection check will be marked next to the corresponding pattern name.



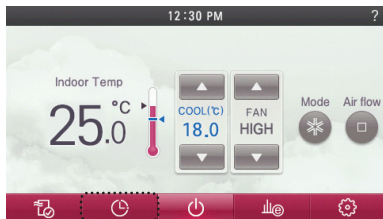
- Turning off the application of the pattern applied to the weekly schedule, halts weekly scheduled operation.
 - If you select the pattern applied to the weekly timer one more time, turn off confirmation window is displayed.
 - The weekly schedule will be cleared of the checkmark indicating that no schedule is associated to it.



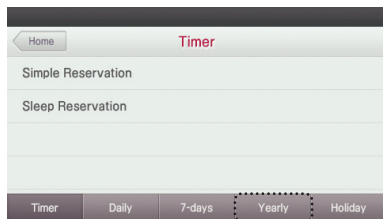
Yearly Schedule

You can set yearly schedules that can be applied by month.
It uses the weekly schedule to perform the Yearly schedule function.

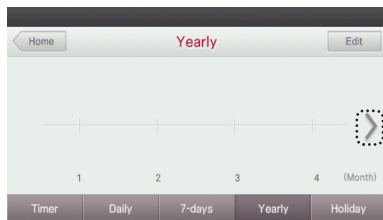
- Press the remote controller screen's 'Timer Setting menu' button.
- It moves to the Timer Setting menu screen.



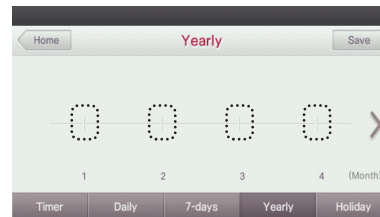
- In the Timer Setting menu screen, press 'Yearly' button.
- It moves to the Yearly schedule Setting screen.



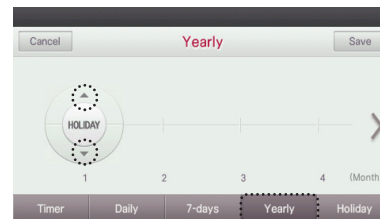
- Press '<', '>' button to advance through each month's numerical equivalent (1=Jan, 2=Feb, etc.)
- You can adjust in the units of 'month'.
- Example) June, July, August



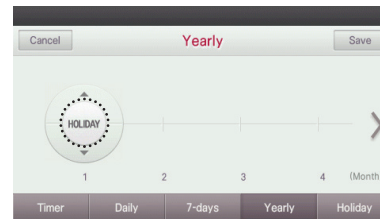
- In the yearly schedule screen, press the desired time area.
- Yearly Timer event is created.



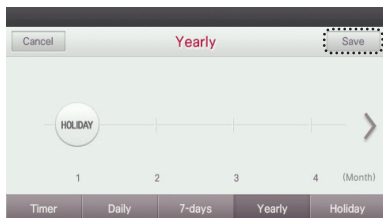
- Press ▲, ▼ button to select the weekly schedule pattern to use in the yearly schedule operation.
- You can set the Yearly schedule setting only when the weekly timer pattern is created.



- After selecting the yearly schedule, set by pressing the center circle.

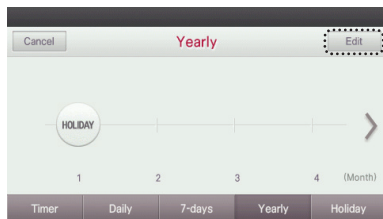


- Press the 'Save' button to save the set desired reservation.
 - If you exit this screen before pressing the Save button, the changes will not be applied.

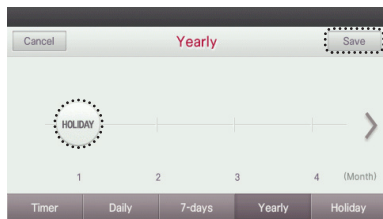


Delete Yearly Schedule

- In the yearly schedule screen, press 'Edit' button.
 - The yearly schedule screen will be placed into edit mode.



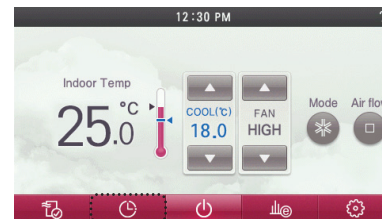
- Press the yearly event for 2 seconds or longer to delete.
 - Yearly schedule event will be deleted.
 - Verify the deletion, and press 'Save' button to apply the change.



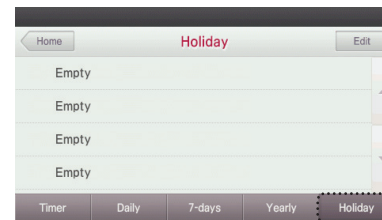
Holiday

It automatically stops on the set date.
If the operation is set, the operation stops at every o'clock.

- Press the remote controller screen's 'Timer' button.
 - It moves to the Timer Setting screen.

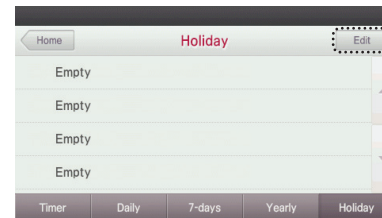


- In the Timer Setting screen, press 'Holiday' button.
 - It moves to the Holiday Setting screen.

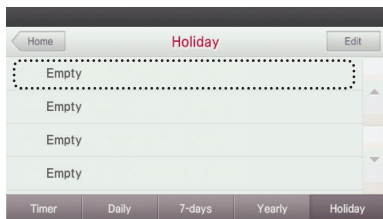


Add Holiday

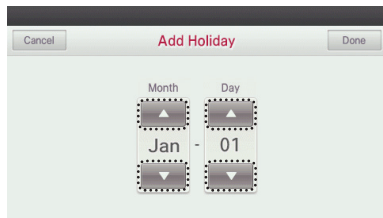
- In the Holiday Timer Setting screen, press 'Edit'.
 - It changes to a state that you can add scheduled holiday.



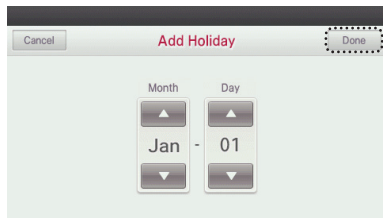
- Press empty to add a scheduled Holiday event.
 - It moves to Add Holiday screen.
 - You can make any changes to an already set timer for that Holiday.



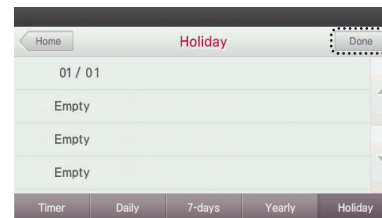
- Press '▲', '▼' button to set the date for a scheduled holiday.



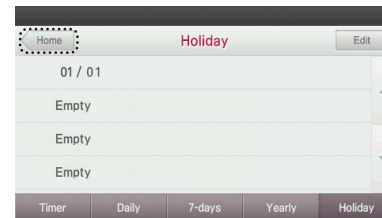
- Press Done to commit any date changes.
 - If you exit without pressing the Finish button, your changes will not be applied.



- In the Holiday Timer screen, press 'Done' button one more time to complete the addition of Holiday.
 - If you exit without pressing the 'Done' button, your changes will not be applied.
 - Pressing Done will close the edit mode of this screen.

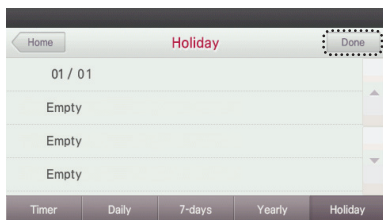


- Press 'Home', 'Go Back', or 'Home' button to exit from the setting screen.

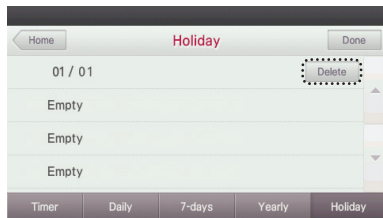


Delete Holiday

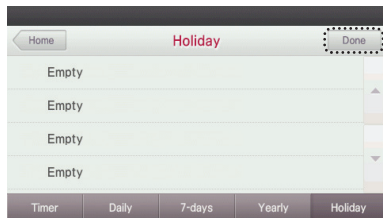
- In the Holiday screen, press 'Edit'.
 - It is changed to the state that you can delete a Holiday.
 - 'Delete' button is displayed on the right side of the section set as a holiday.



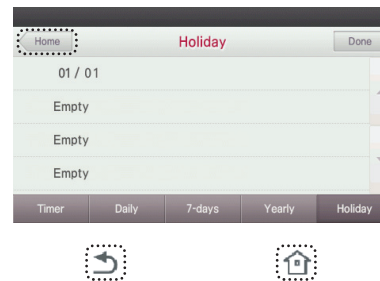
- Press the Holiday you want to delete and then press the Delete button to the right of that Holiday.



- After the deletion, press 'Done'.
 - If you exit without pressing the 'Done' button, your changes will not be applied.



- Press 'Home', 'Go Back', or 'Home' button to exit from the setting screen.

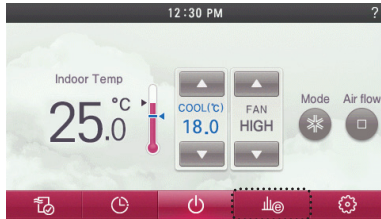


ENERGY

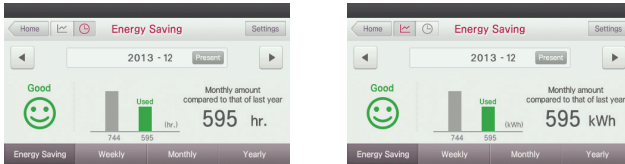
Check Energy Usage

You can check energy usage (operation time, power consumption).

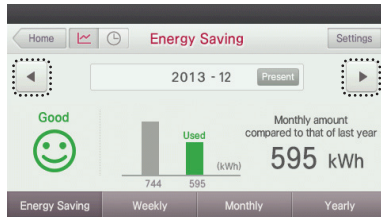
- Press the remote controller screen's 'Energy Saving menu' button.
 - It moves to the Energy Saving setting menu screen.



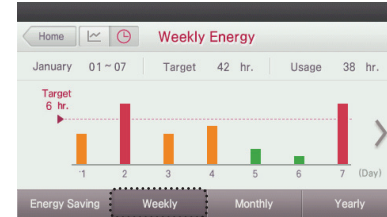
- From the Energy Saving setting screen, you can view the energy usage.
 - Unit operation will be shown in total hours, while power consumption units will be shown in total KWh.
 - The power consumption can be verified only when it is connected to the indoor unit that supports the power consumption information display function.



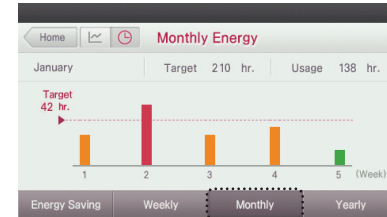
- Press '◀', '▶' button to move between the energy usage display 'month'.



- In the Energy Saving menu screen, press 'Weekly' button to view the weekly energy usage goal and the usage amount.
 - The energy usage is displayed as a bar graph for each day of the week. The bars are color coded to indicate if the usage is under (green), near (yellow) or over (red) the target/goal energy setpoint.



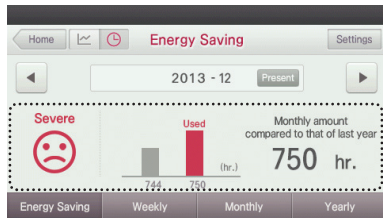
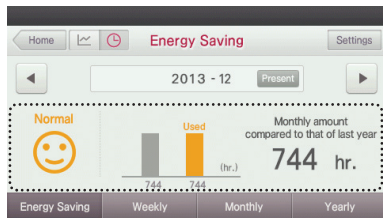
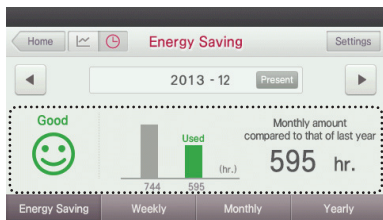
- In the Energy Saving menu screen, press 'Monthly' button to check the monthly energy usage goal and the usage amount.
 - The energy usage is displayed in the units of 'week' for the indicated month.
 - The bars are color coded to indicate if the usage is under (green), near (yellow) or over (red) the target/goal energy setpoint.
 - Note: Depending on the specific month, you might see 4 or 5 week bars.



- In the Energy Saving menu screen, press 'Yearly' button to check the yearly energy usage goal and the usage amount.
 - The energy usage is displayed in the units of 'month'.



- The guide to the energy consumption display is as follows.
It is displayed in 3 stages (good, normal, bad) compared to the previous year's information.
- The display compares each year at the same month (year over year). The three screens below, show each energy savings scenario. Green indicates a significant energy savings. Yellow is a normal or on target energy savings. Red indicates that there was a higher energy usage than the previous year of the same month.

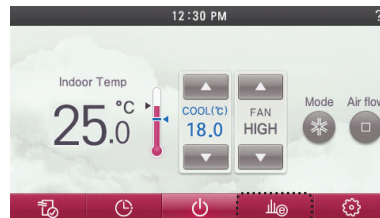


Target Energy Consumption

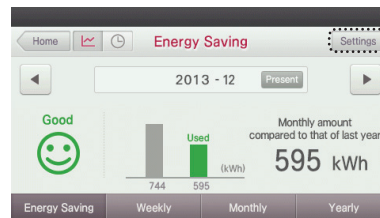
This function is that user can set daily amount target usage.
After setting the daily target value, weekly and monthly targets will be calculated and applied automatically. (Please refer to the "check energy usage" section of this manual.)

The daily target value is used as the reference value in the graph displays of each period (weekly, monthly, yearly). (Please refer to the "Alarm Popup" section of this manual.)

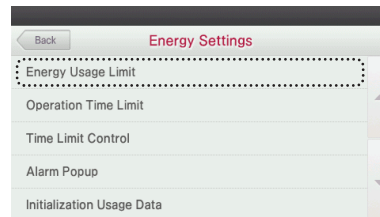
- Press the remote controller screen's 'Energy menu' button.
- It moves to the Energy Saving screen.



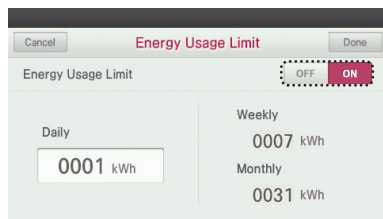
- In the Energy Saving screen, press 'Settings' button.
- It moves to the Energy saving setting screen.



- In the Energy Saving setting screen, press 'Energy Usage Limit' menu.
- It moves to the Target Energy Consumption setting screen.



- In the Target Energy Consumption setting screen, press 'OFF/ON' button to select whether to set the target amount.



- Set the energy usage.

- If you touch the box at the bottom of the daily target amount, you can set the energy usage using the numeric keypad.

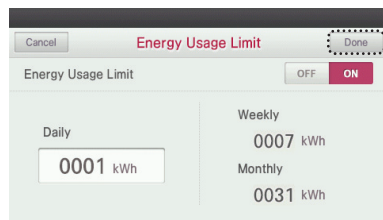
- During the daily target amount setting, the weekly target amount and the monthly target amount are automatically calculated and displayed.

* Weekly target amount: Daily target amount x 7

* Monthly target amount: Daily target amount x 31



- Press the Done button to save the set Target Energy Consumption setting.
 - If you exit without pressing the Done button, your changes will not be applied.



Operation Time Limit

This function is that user can set daily amount target usage.

After setting the daily target value, weekly and monthly targets will be calculated and applied automatically. (Please refer to the "check energy usage" section of this manual.)

The daily target value is used as the reference value in the graph displays of each period (weekly, monthly, yearly). (Please refer to the "Alarm Popup" section of this manual.)

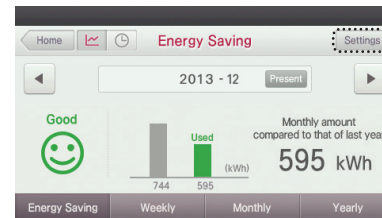
- Press the remote controller screen's 'Energy menu' button.

- It moves to the Energy screen.



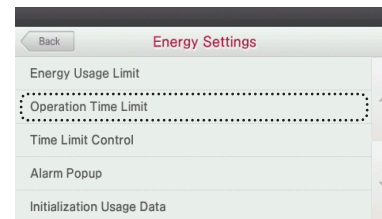
- In the Energy Saving screen, press 'Settings' button.

- It moves to the Energy setting screen.

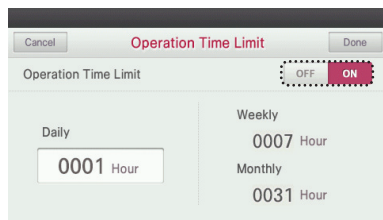


- In the Energy Saving setting screen, press 'Operation Time Limit' from the menu.

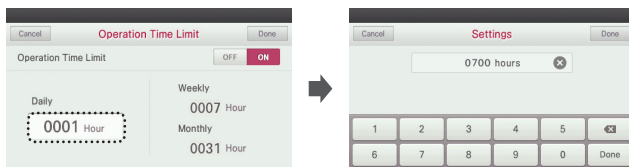
- It moves to the Operation Time Limit setting screen.



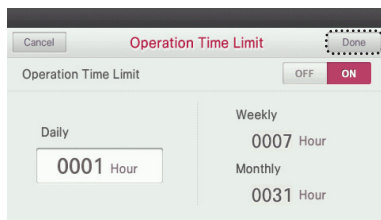
- In the Operation Time Limit setting screen, press 'OFF/ON' button to select whether to set the target amount.



- Set the operation hours.
 - If you touch the box at the bottom of the daily target amount, you can set the operation hours using the numeric keypad.
 - During the daily target amount setting, the weekly target amount and the monthly target amount are automatically calculated and displayed.
 - * Weekly target amount: Daily target amount x 7
 - * Monthly target amount: Daily target amount x 31



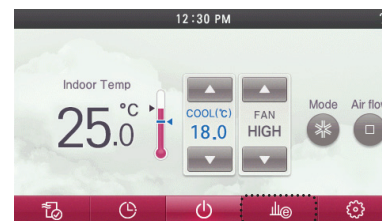
- Press the Done button to save the set Target Operation Hours.
 - If you exit without pressing the Done button, your changes will not be applied.



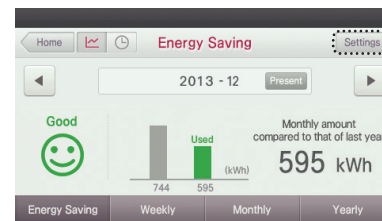
Time Limit Control

It is the function to save energy by operating the product only for the set time and automatically stopping the operation after starting the product operation.

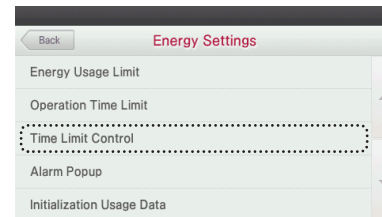
- Press the remote controller screen's 'Energy Saving menu' button.
 - It moves to the Energy Saving setting menu screen.



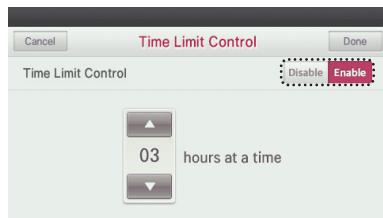
- In the Energy Saving setting screen, press 'Settings' button.
 - It moves to the Energy Saving setting screen.



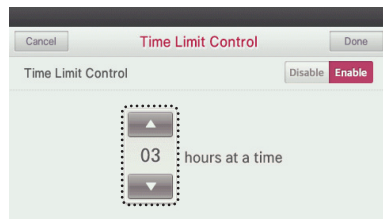
- In the Energy Saving setting screen, press 'Time Limit Control' from the menu.
 - It moves to the Time Restriction Operation Setting screen.



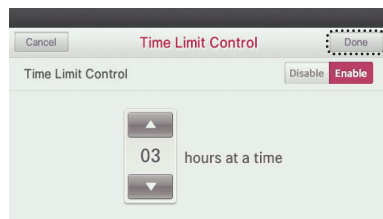
- In the Time Limit Control Setting screen, press the Enable button to begin setting a time limit.



- Press '▲', '▼' button to set the operation hours.



- Press the Done button to save the set time value.
 - If you exit without pressing the Done button, your changes will not be applied.



※ When the operation stops, the calculated time value will reset to its initial value.

Example: If the Time Limit Control is set to operate for 1 hour, but the unit is prematurely stopped after 25 minutes, the time will reset back to the full 1 hour control limit. The next time the unit begins operation, it will again start at the 1 hour limit mark to countdown.

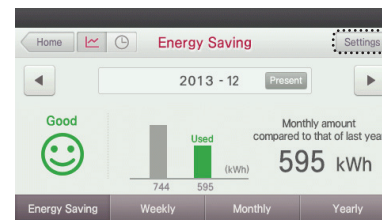
Alarm Popup

This function allows you to set up a popup notice message for the Power Consumption and Operation Time Restriction feature. It will be displayed on the remote controller once a percentage threshold is reached (i.e., 80%, 90% etc. of power consumption or time target).

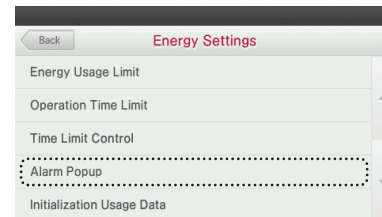
- Press the remote controller screen's 'Energy' button.
 - It moves to the Energy screen.



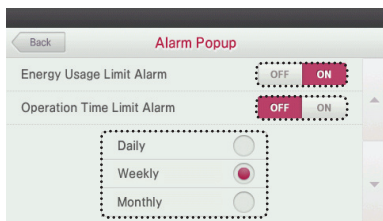
- In the Energy Saving screen, press 'Settings' button.
 - It moves to the Energy setting screen.



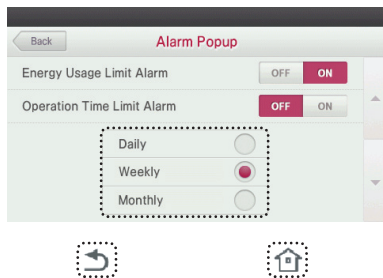
- In the Energy setting screen, Press 'Alarm Popup' button.
 - It moves to the Alarm Popup setting screen.



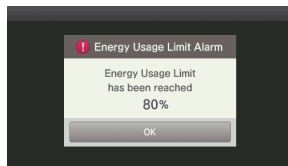
- Press 'OFF/ON' button to set or turn off the category to use.
 - Once you press On, the notice determination period (daily/weekly/monthly) will be displayed on the screen. Choose the notice determination period.



- After setting the alarm or notice display setting, you can press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, to exit from the screen.



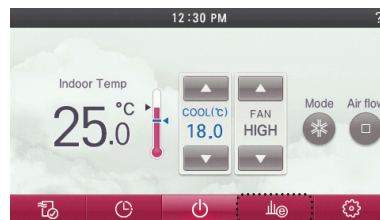
- For the categories with Alarm Popup setting, the popup is displayed on the remote controller screen when it reaches 80%, 90%, 95%, and 100% of the target usage amount. Example) Display when it reaches 80% of the target usage amount



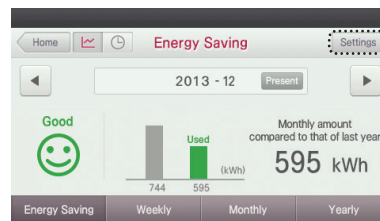
Initialization Usage Data

This function is used to initialize energy and time usage information. Once you initialize the data, all the usage information will be reset and all the usage data will be deleted.

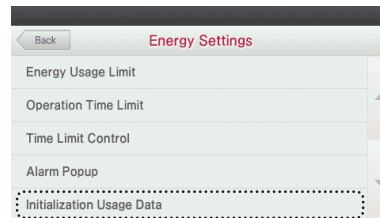
- Press the remote controller screen's 'Energy' button.
 - It moves to the Energy screen.



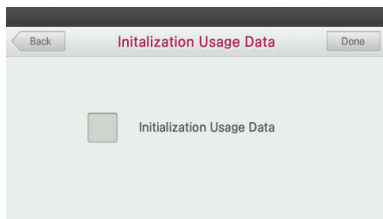
- In the Energy Saving screen, press 'Set' button.
 - It moves to the Energy setting screen.



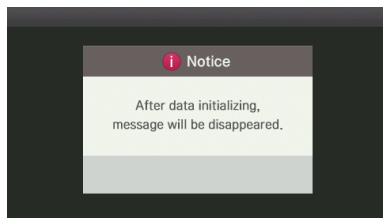
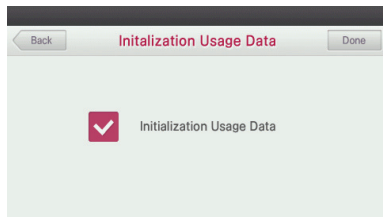
- In the Energy setting screen, press 'Initialization Usage Data' button.
 - It moves to the Energy information initialization screen.



- Select the checkbox to the left of 'Initialization Usage Data'.



- If you press 'Done' button, it will start to delete the data.
 - The Notice popup message will display until the deletion process has completed.

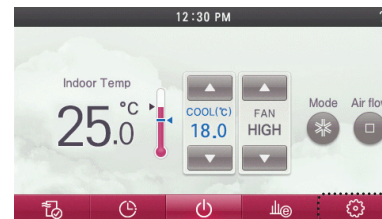


FUNCTION SETTING

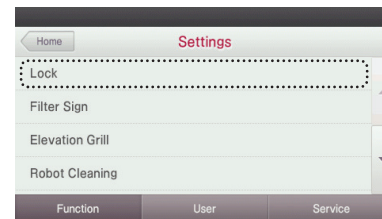
Lock Setting – All Lock, On/Off Lock, Mode Lock

This function locks the remote controller's button operation to prevent the unauthorized operation by children or others.

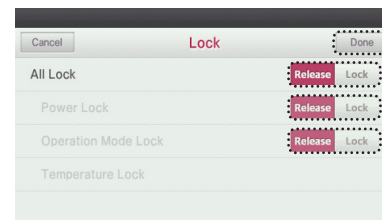
- While unit is in operation, press 'Set' button.
 - It moves to the 'settings' screen.



- In the setting menu list, press 'Lock' button.
 - It moves to the 'Lock' setting screen.



- From the Release/Lock button choices, press Lock to activate the lock function, and press 'Done' button to save the setting.
 - If you exit without pressing the 'Done' button, your changes will not be applied.
 - Once you press the 'Done' button, the setting screen will close.

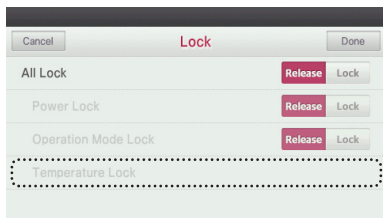


Lock Setting – Temperature Lock

The Temperature Lock function locks the ability to set the temperature beyond a preset value setting.

- ✦ The changes to the desired temperature by external equipments(Central Controller, Dry contact, Wireless Remote Controller) will not be affected the wired remote controller's desired temperature range lock.
- ✦ If the temperature range lock is set from the central controller, the desired temperature range lock setting of the wired remote controller is released.

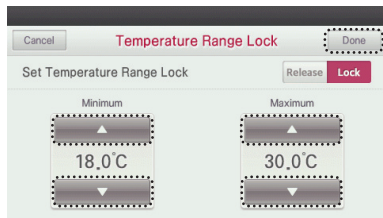
- In the Lock setting screen, press 'Temperature Lock' button.



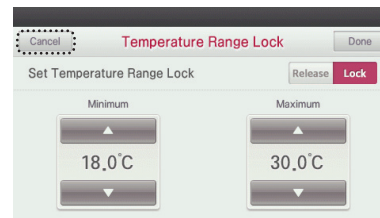
- (In 1Set Point Control type) In the Temperature Range Lock setting menu, press 'Release/Lock' button to activate the lock function, and press 'Done' to complete the temperature range lock setting.

- If you press the 'Done' button, it will exit from the setting screen.
- Press the up and down arrow buttons from the Minimum and Maximum settings to adjust the temperature range as needed. Be sure that the Lock button is set once your temperature adjustments are made. Press Done to commit the changes.

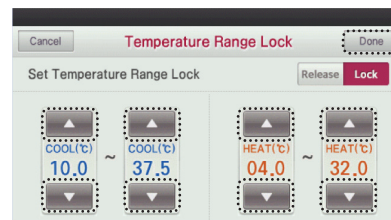
	Lower Limit	Upper Limit
Possible setting boundary	16~30 °C (60~86 °F)	18~30 °C (64~86 °F)



- (In 1Set Point Control type) Press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button to exit from the setting screen.



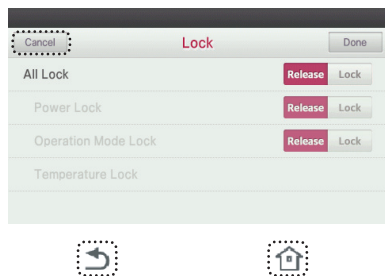
- (In 2Set Point Control type) In the Temperature Range Lock setting menu, press 'Release/Lock' button to set the lock function, and press 'Done' button to complete the temperature range lock setting.



Indoor unit Control Method	Option (Installer code No.31)	Cooling Set point range	Heating Set point range
1set point	31:000	64~86 °F (18~30 °C)	60~86 °F (16~30 °C)
	31:000	64~99 °F (18~37.5 °C)	40~86 °F (4~30 °C)
2set point	-	50~99 °F (10~37.5 °C)	40~90 °F (4~32 °C)

- (In 2Set Point Control type) Press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button to exit from the setting screen.

- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the setting screen.

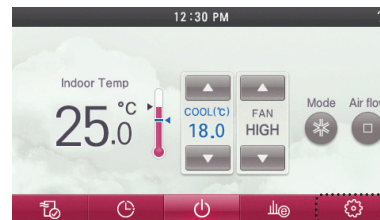


Lock Category	Description
All Lock	Locks operations of all the buttons of the remote controller.
On/Off Lock	Locks the remote controller's On/Off button.
Mode Lock	Locks the remote controller's operation mode button.
Temperature Range Lock	Sets the remote controller's desired temperature range which can be changed only within the set boundary.

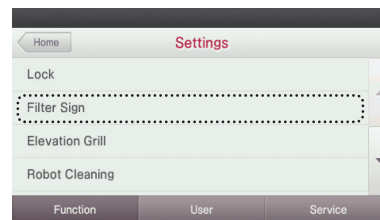
Filter Sign Check

This function gives you the option to view a "Filter Sign" message so that you can check the status of the condition of the filter and gauge when it should be changed.

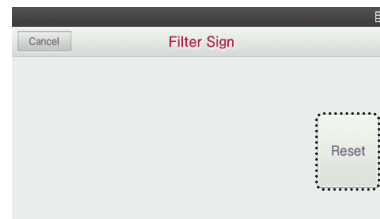
- Press 'Set' button.
 - It moves to the 'settings' screen.



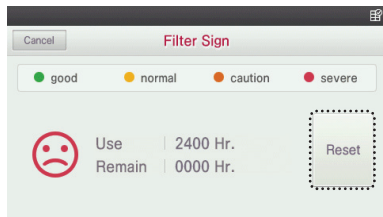
- In the setting menu list, press 'Filter Sign' button.
 - It moves to the 'Filter Sign' setting screen.



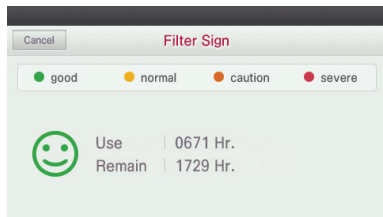
- When the filter cleaning indicator is displayed on the top right side of the screen, you can initialize the filter status by pressing the 'Reset' button in the Filter Sign menu.
 - When it is the time to clean the filter, the filter icon appears on the top right side of the screen, and you can enter the Filter Sign menu.
 - ✦ If your units functionality allows it to display time remaining until the filter cleaning, you can enter the Filter Sign menu even if the filter cleaning alarm icon is not displayed.



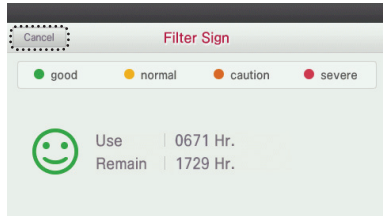
- Example) If indoor unit has a function to display the remaining time, - If you unit has the capability to display the remaining time until the filter cleaning alarm, the following screen below is displayed in the current time display area.



- If there is time remaining until the next filter cleaning alarm, you can enter the 'Filter Sign' menu even if the filter cleaning alarm icon has not displayed as yet.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, the system will exist out of this screen.



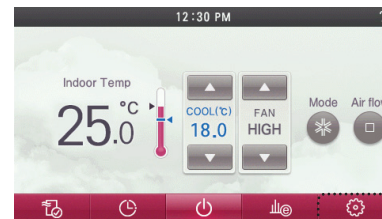
NOTE

- If dust is accumulated in the filter, cooling/heating ability is degraded, and the electricity bill will increase, so make sure to clean the filter when it becomes the time to clean the filter.
- Filter cleaning alarm icon will be disappeared after certain time.

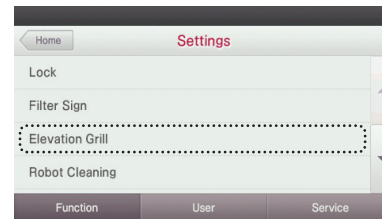
Elevation Grill Setting

This function allows you to operate the elevation grill for indoor unit filter cleaning.

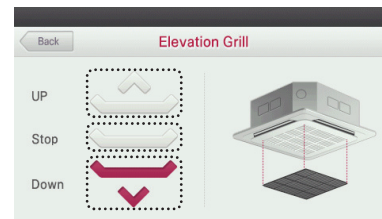
- While unit is in operation, press 'Set' button.
 - It moves to the 'settings' screen.



- In the setting menu list, press 'Elevation Grill' button.
 - It moves to the 'Elevation Grill' setting screen.



- Press 'Up/Stop/Down' button to set the elevation grill's movement.



- Press 'Back', 'Go Back' or 'Home' button to exit from the setting menu.



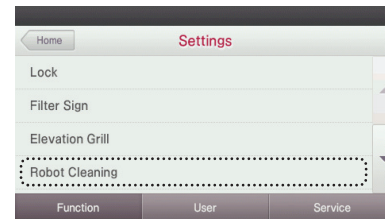
Robot Cleaning

Robot cleaning is the function for the cleaner attached to the product to perform automatic filter cleaning after certain time of the air conditioner usage. Set the robot cleaning to operate manually or automatically. It can be set 30 seconds after indoor unit turn off.

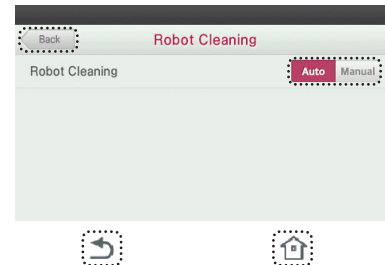
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu.



- In the settings menu, press 'Robot Cleaning' button.



- Press 'Auto/Manual' button to set the desired state, and if you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the setting screen.



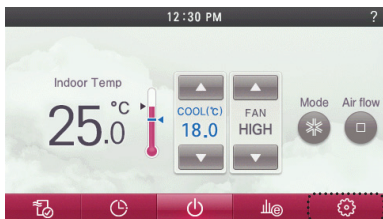
NOTE

Robot cleaning function may not work in some indoor unit products.

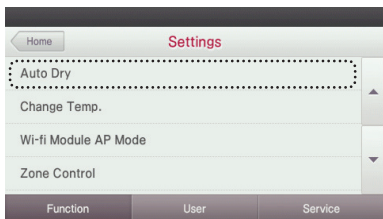
Auto Dry

Auto dry removes moisture by drying the inside of the indoor unit after cooling operation once the indoor unit is turned OFF.

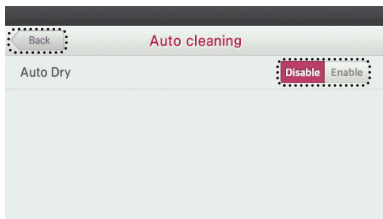
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu.



- In the settings menu, press 'Auto Dry' button.



- Press 'Disable/Enable' button to set the desired state, and If you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the setting screen.



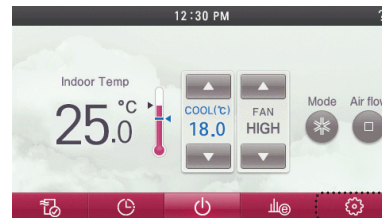
NOTE

Auto dry function may not work in some indoor unit products.

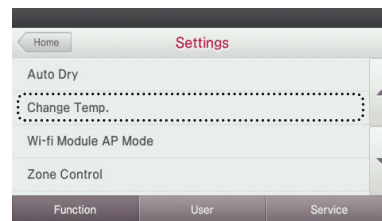
Change Temperature

This function allows you to set the temperature to automatically switch between cooling and heating operation as setup in the artificial intelligence operation mode.

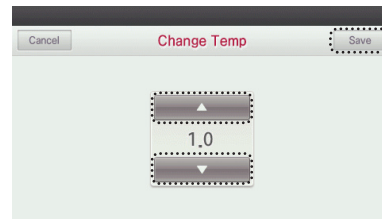
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu.



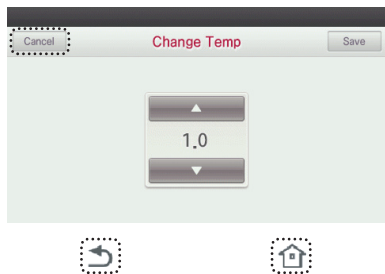
- In the settings menu, press 'Change Temp.' button.



- Press '▲', '▼' buttons to set the switching temperature value, and press 'Save' button to save the setting.
 - Switching temperature boundary: It can be set from 1~7.
 - If you exit without pressing the Save button, your settings will not be applied.
 - If you press the Save button the changes will be applied and, it will exit from the setting



- Press 'Cancel', 'Go Back' or 'Home' button to exit from the setting screen.

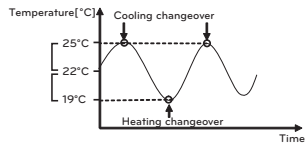


※ It is the function that can be used only in cooling/heating product.

Example of using the change temperature function

- Conditions

- 1) Mode: artificial intelligence mode
- 2) Desired temperature: 22 °C
- 3) Change temperature: 3
→ Difference of change temperature is 3 °C



- The illustration in this section shows the example of operation as set through the conditions in the example above.

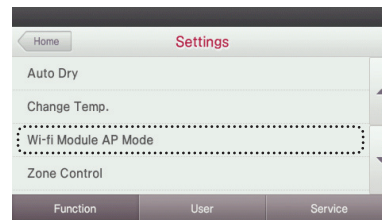
Wireless Module AP mode

Wireless Module AP mode function that wireless module change to AP mode.

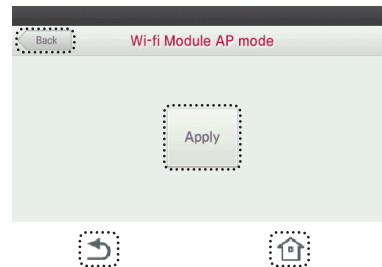
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu.



- In the settings menu, press 'Wi-Fi Module AP Mode' button.



- Press 'Apply' button to set the desired state, and then press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, then exit from the setting screen.



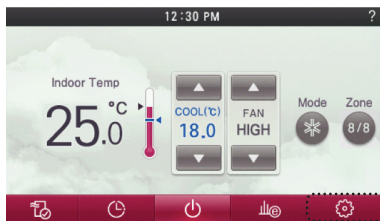
NOTE

Wireless module AP mode function may not work in some indoor unit products.

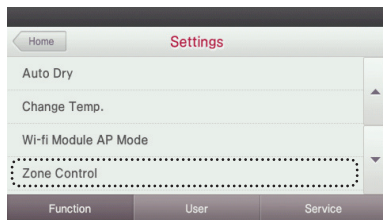
Zone Name Setting

Zone Control settings allow you to select zone name.

- Press the screen's 'Set' button.
- It moves to the settings menu.



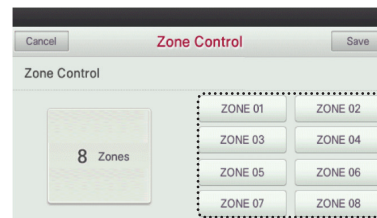
- In the settings menu, press 'Zone Control' button.



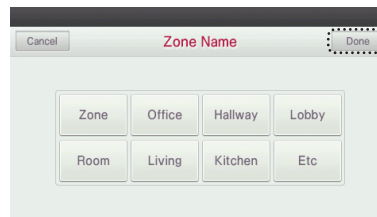
! NOTE

Zone Control setting function may not work in some indoor unit products.

- Push each zone button, then select a desired zone name.



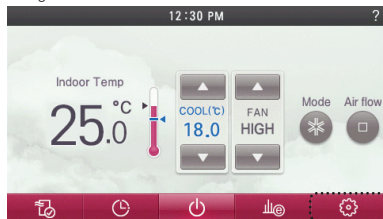
- Select zone name and then press the "Done" button.



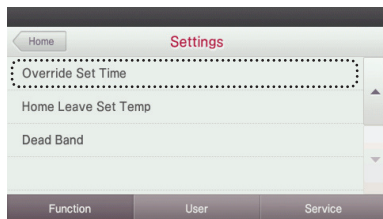
Override Set Time

Override Set Time function can only be used in 2 Set Control mode. When timed override is used, the set time will be a default value.

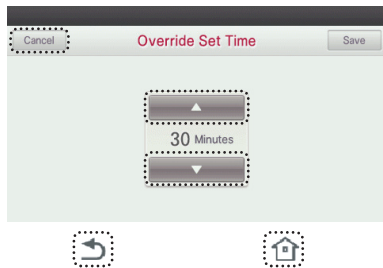
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu.



- In the settings menu, press 'Override Set Time' button.



- Select time increment using '▲', '▼' buttons, and then press 'Save'. If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, before pressing 'Save', you will exit the screen and your changes will not be applied.



NOTE

Override Set Time function can only be used in a 2 set control mode.

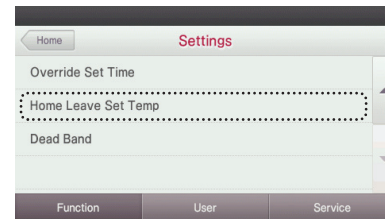
Home Leave Set Temperature

Home Leave Set Temperature function is used in 2 Set control mode. When customer operate as home leave mode, this setting temperature value will be applied.

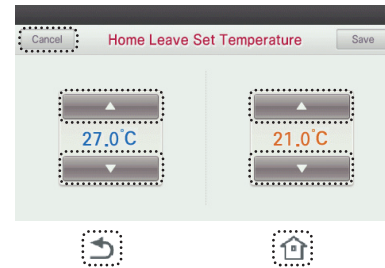
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu.



- In the settings menu, press 'Home Leave Set Temp' button.



- Select temperature using '▲', '▼' buttons, and then press 'Save'. If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', you will exit the setting screen and your changes will not be applied.



NOTE

Home Leave Set Temperature function can only be used in a 2 set control mode.

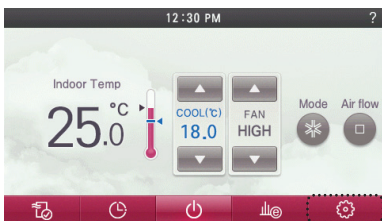
Dead Band

Dead Band function is used with a 2 Set control mode.

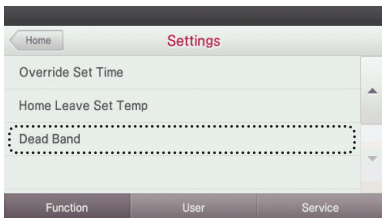
When heating and cooling desired temperatures have been changed, the set value will maintain a difference between the heating and cooling desired temperature.

- Press the screen's 'Set' button.

- It moves to the settings menu.

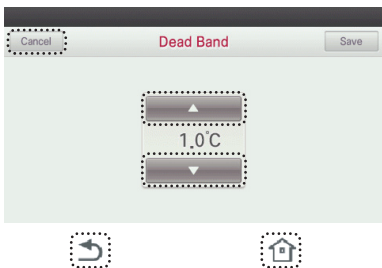


- In the settings menu, press 'Dead Band' button.



- Select degrees of separation using '▲', '▼' buttons, and then press 'Save'.

If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', you will exit the setting screen and you changes will not be applied.



* available setting range : 0~10°F(0~5°C)

! NOTE

Dead Band function only can use in 2 set control mode.

- When changing the desired cooling temperature, in case of that the difference with the heating temperature becomes lesser than its minimal value of difference, it lowers the desired heating temperature automatically.
- When changing the desired heating temperature, in case of that the difference with the heating temperature becomes lesser than its minimal value of difference, it raises the desired cooling temperature automatically.

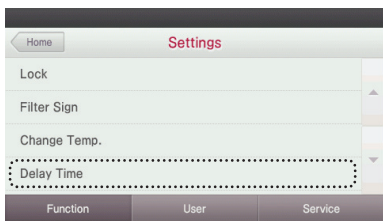
Delay Time - Ventilator

Ventilation mode is activated after the preset delay time.

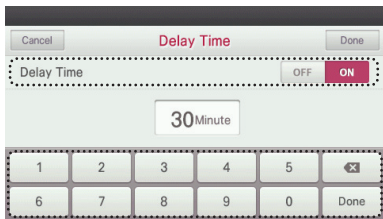
- Press the screen's 'Set' button.
- It moves to the settings menu.



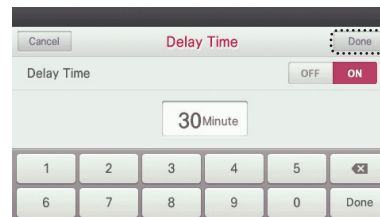
- In the settings menu, press 'Delay Time' button.



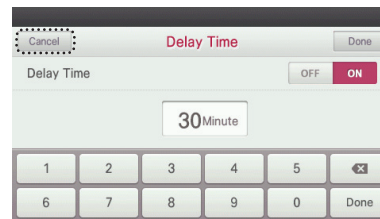
- Select delay time 'OFF/ON' button.
- If you select ON, the number key pad and edit box are displayed at the bottom.



- Press 'Done' button to save the changed Delay Time.
- If you exit without pressing 'Done' button, your changes will not be applied.



- If you press 'Cancel' or 'Home' button, without pressing 'Save', you will exit the setting screen and your changes will not be applied.
- If no buttons are pressed after 60 seconds, it will automatically exit from the edit menu.

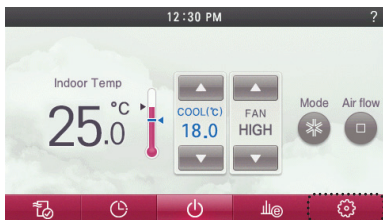


USER SETTING

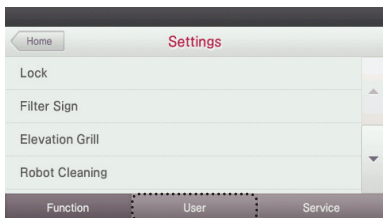
Date Setting

This functions allows you to set the current date to be displayed on the remote controller.

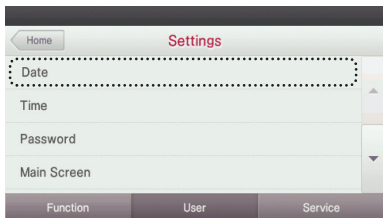
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



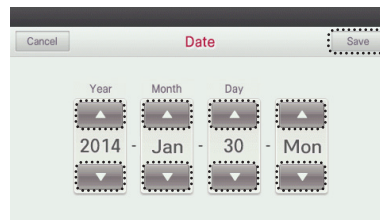
- In setting screen, press 'User' button at the bottom of the screen.
 - It moves to the User Setting screen.



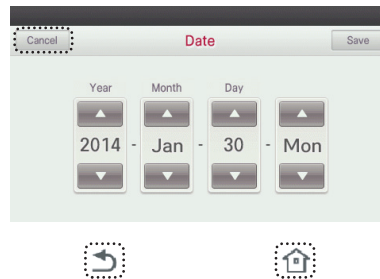
- In User Setting screen, press 'Date' button.
 - It moves to the Date Setting screen.



- After setting the year, month, day, and day of week, press 'Save' button to save the settings.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - If you press the Save button, it will exit from the setting screen with your changes applied.



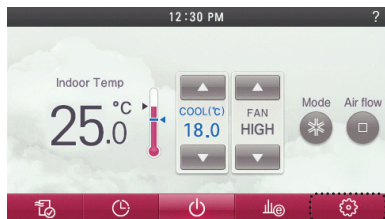
- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', you will exit the setting screen and your changes will not be applied.



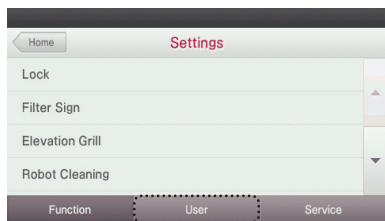
Time Setting

This functions allows you to set the current time to be displayed on the remote controller.

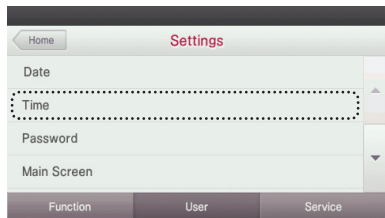
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



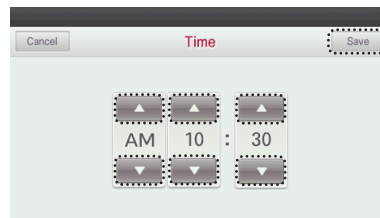
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



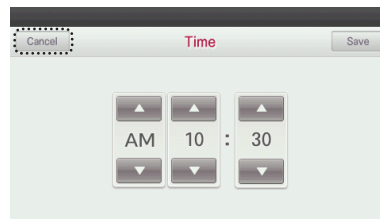
- In User Setting screen, press 'Time' button.
 - It moves to the Time Setting screen.



- Press '▲', '▼' buttons to set 'AM/PM', hour, and minute, and then press the 'Save' button to apply the settings.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - If you press the Save button, it will exit from the setting screen.



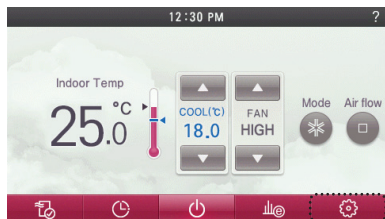
- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', you will exit the setting screen and your changes will not be applied.



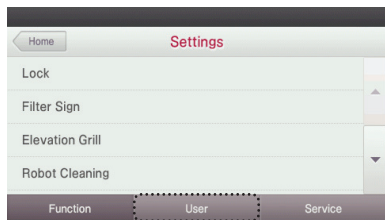
Password Setting

This function allows you to set a password so that children or others cannot change the remote controller setting without permission.

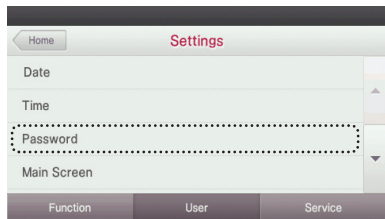
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



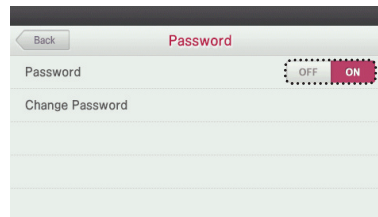
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



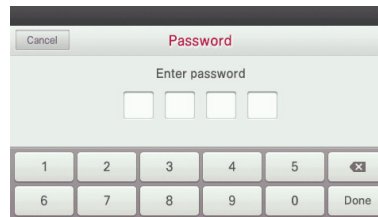
- In User Setting screen, press 'Password' button.
 - It moves to the Password Setting screen.



- Press 'OFF/ON' button to set whether to apply the password.
 - Pressing 'ON' will display 4 numeric boxes in order to enter your 4 digit code.

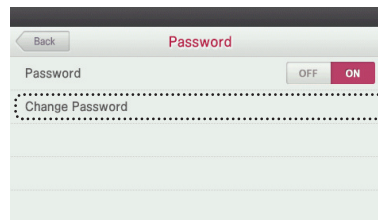


- Enter the 4 digit code for your password into the fields as shown and press Done when completed. The numeric keypad will disappear when done.



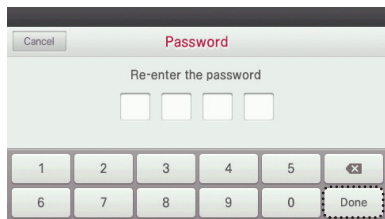
Change Password

- In the Password Setting screen, press 'Change Password' button.
 - It moves to the password change screen.

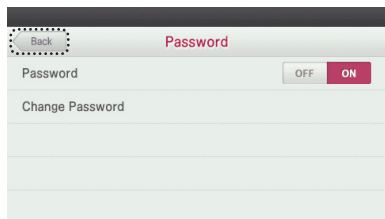


- In order to change the password, you will be asked to input the current password as verification. When done, move to entering the new password code in the "Input New Password" screen. Then you will be asked to reenter (to confirm) the new password in the "Re-enter the password" fields as shown below.

- Enter each password, and you need to press 'Done' button to proceed to the next step.



- If you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Done', you will exit the setting screen and your changes will not be applied.



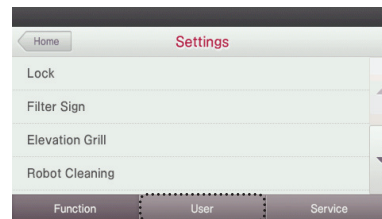
Main Screen Display Setting

This function allows you to show or hide certain elements on the remote controller's default screen.

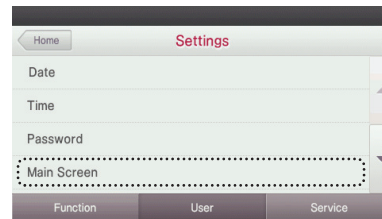
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



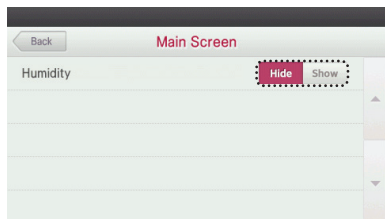
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



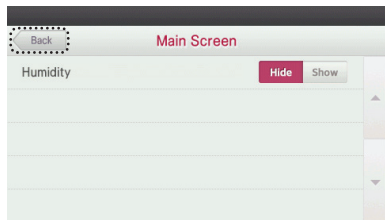
- In User Setting screen, press 'Main Screen' button.
 - It moves to the main screen setting screen.



- Press 'Hide/Show' button to set the which elements should display on the default screen.
Note that the elements are dependant on the type of unit in operation.



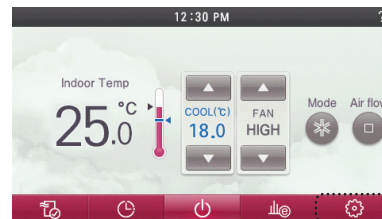
- If you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the main screen setting screen.



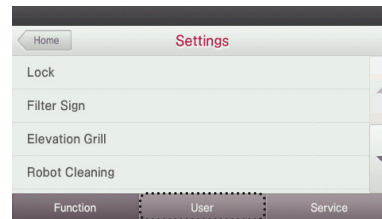
LCD brightness in idle

This function allows you to adjust the brightness of the remote controller's standby screen.

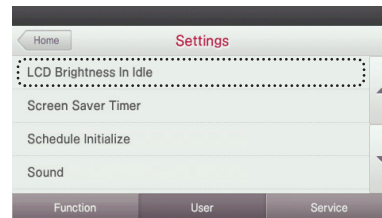
- Press the screen's 'Set' button.
- It moves to the settings menu screen.



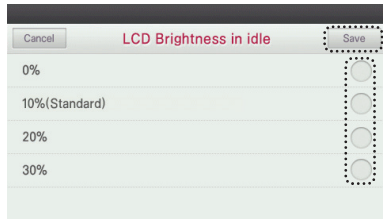
- In setting screen, press 'User' button.
- It moves to the User Setting screen.



- In User Setting screen, press 'LCD Brightness In Idle' button.
- It moves to the Brightness Setting screen.



- Set the desired screen brightness percentage by and press 'Save' button to save the setting.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - Your choices are: 0% / 10% / 20% / 30%.
 - Once you press the Save button, the screen will exit.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', your changes will not be applied and the screen will exit.



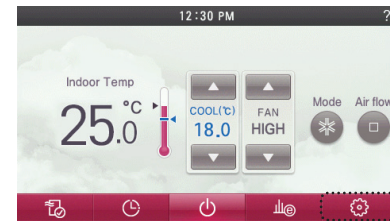
! NOTE

Setting the standby screen brightness to '30%', may degrade LCD's illumination function.

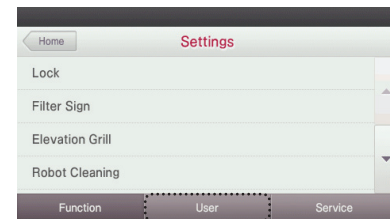
Screen Saver Timer Setting

This function adjusts the length of time that the screen will stay on before turning off (sleep mode).

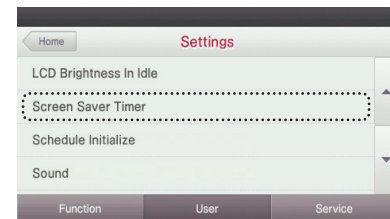
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



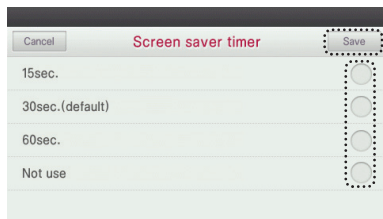
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



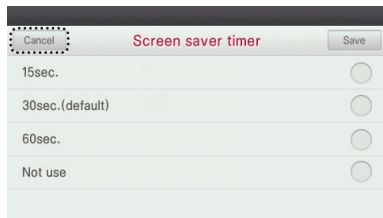
- In User Setting screen, press 'Screen Saver Timer' button.



- In the setting screen, choose the amount of time screen will stay on before it goes into sleep mode and then press 'Save' button to save the setting.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - Your choices are: 15 seconds / 30 seconds / 1 minute / not used.
 - Once you press the Save button, it will exit from the setting screen.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', your changes will not be applied and the screen will exit.



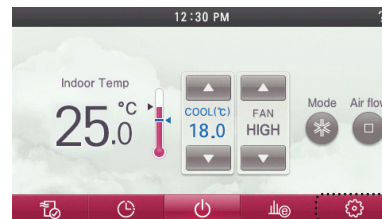
! NOTE

If you choose 'not used' as your Screen Saver Timer choice, the LCD will remain on at all times (will not dim) which will shorten your LCD display lifespan.

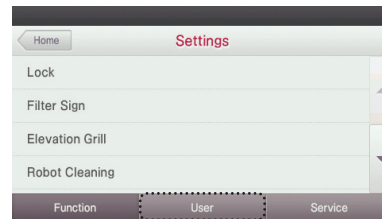
Schedule Initialization

It is the function to initialize all timer settings of the remote controller.

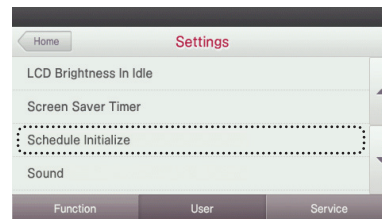
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



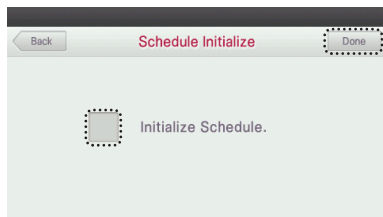
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



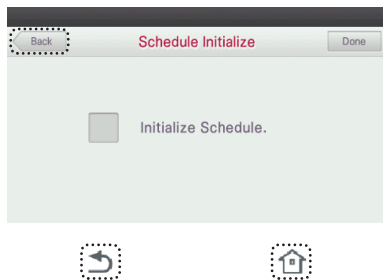
- In User Setting screen, press 'Schedule Initialization' button.



- Press the check box, and press 'Done' button to initialize all timer settings of the remote controller.
 - Pressing the Done button, it will exit from the setting screen.



- If you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button without pressing done, you will be returned to the previous screen and your changes will not be applied.



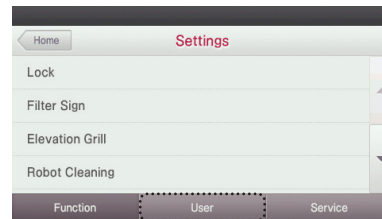
Touch Beep

This function allows you to choose whether or not you would like a touch screen sound effect.

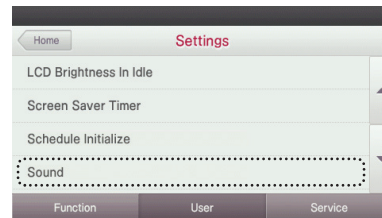
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



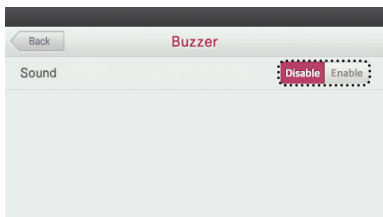
- In setting menu, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



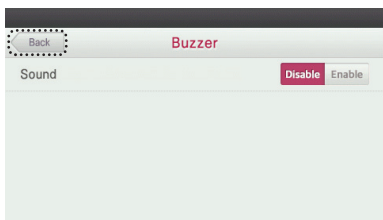
- In User Setting screen, press 'Sound' button.
 - It moves to the touch beep setting screen.



- Press 'Sound' category's 'Disable/Enable' button to set whether to use the touch beep.
 - If you select 'Disable', no sound effect will occur when you press the keypad display.
 - If you select 'Enable', you will have an audible beep for key presses on the display.



- Press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button to exit from the setting screen.



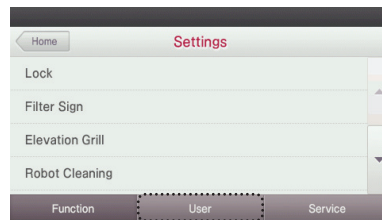
Home theme

You can change the amount of information you would like displayed on the home screen. There are two modes. Standard mode and simple mode.

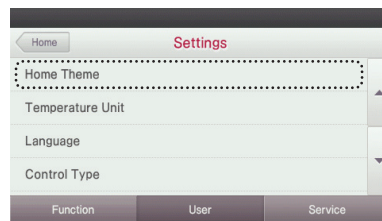
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



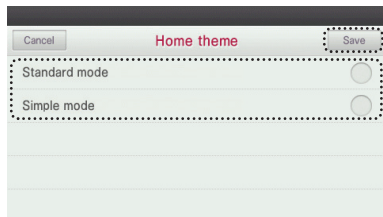
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



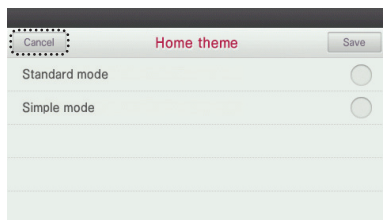
- In User Setting screen, press 'Home Theme' button.



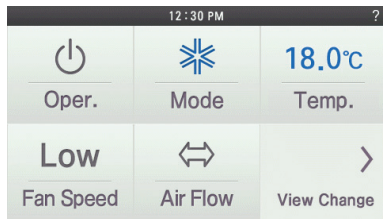
- Select the desired Screen Mode and press the Save button.
Simple mode displays only the frequently used functions in the main screen.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', the Home Theme screen will be closed and your changes will not be applied.



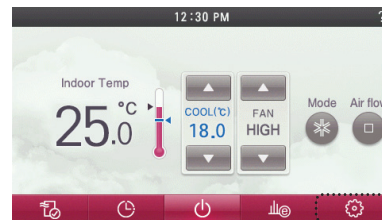
- If you choose the Easy Mode theme, you will see the following screen as your main screen. Note that only the major functions are displayed in this display mode.



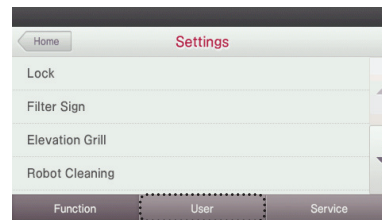
Temperature Unit Setting

This function allows you to set your unit of measure in whole or half degree increments.

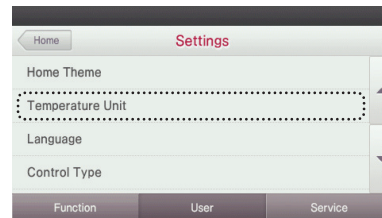
- Press the screen's 'Set' button.
- It moves to the settings menu screen.



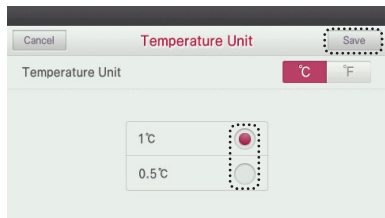
- In setting screen, press 'User' button.
- It moves to the User Setting screen.



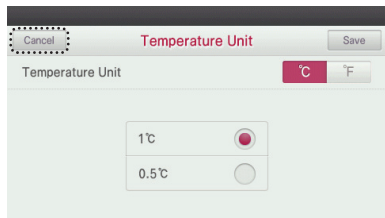
- In User Setting screen, press 'Temperature Unit' button.
- It moves to the Temperature Unit Setting screen.



- Set the temperature unit increments that you want to display, and press 'Save' button to save the setting.
 - You can select the temperature control in the units of 1°C / 0.5°C.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - If you press the Save button, it will exit from the setting screen.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, without pressing 'Save', the screen will be closed and your changes will not be applied.



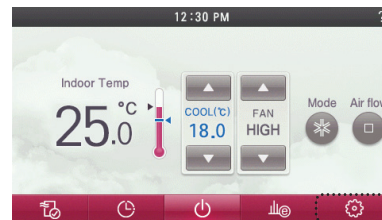
! NOTE

This feature is not available in all products.

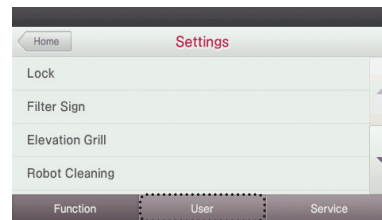
Language Setting

This function allows the user to choose the local language for the display screen.

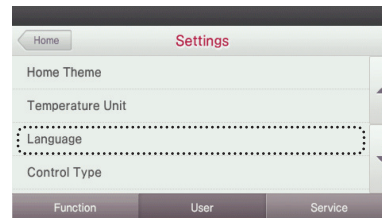
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



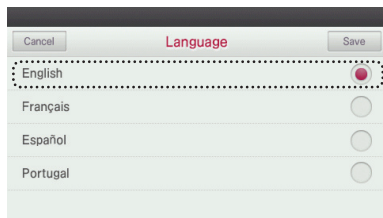
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



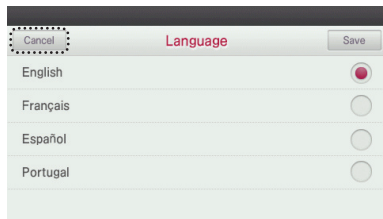
- In User Setting screen, press 'Language' button.
 - It moves to the Language screen.



- Set the language to use, and then press 'Save'.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - Once the Save button is pressed, after change value, it will Pop-up window appears.
 - After waiting about 5 seconds if you push the reset button on the bottom of the remote control to reboot the selected language.
- * Please refer to "PART DESCRIPTION" section of the manual reset button location.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button without pressing 'Save', it will exit from the Language setting screen without saving any of the settings.

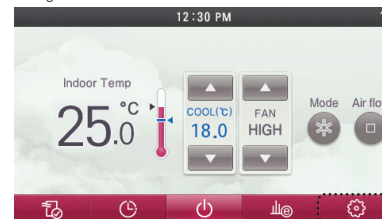


Control Type Setting(North America Only)

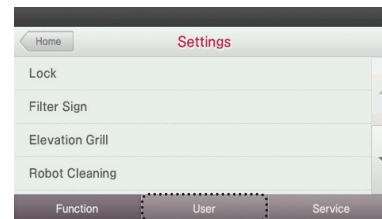
It is the function to set GUI type on the remote controller.

- * If you want to use in other regions, except North America, does not fit in the environment are expected to use this feature inconvenient.
- We recommend that you use it only in the region (North America).

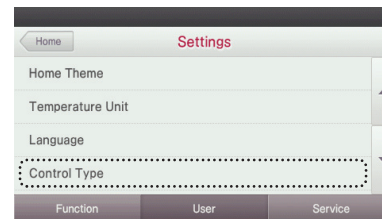
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



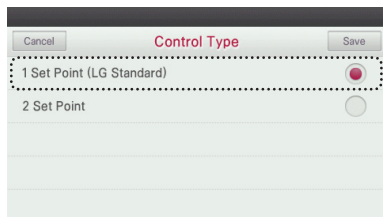
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



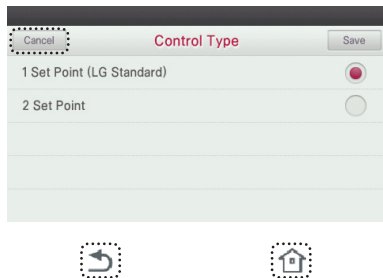
- In User Setting screen, press 'Control Type' button.
 - It moves to the Control Type Settings screen.



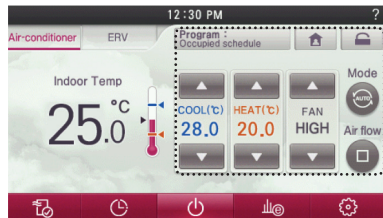
- Set the control type to use, and press 'Save' button when done.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - If the setting is changed by pressing the Save button, a pop-up window appears, perform the initialization schedule.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button without pressing 'Save', it will exit from the Control Type setting screen without saving any of the settings.



- Replace sentence with ' When 2 Set Point control is selected, a different main screen is displayed, as shown below.'



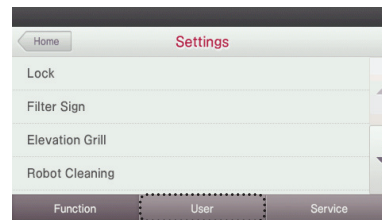
Summer Time Setting

It is the function to set summer time duration on the remote controller system date and time.

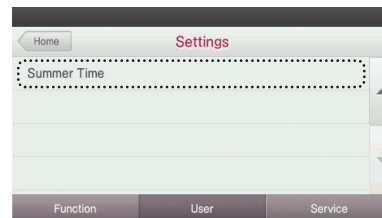
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



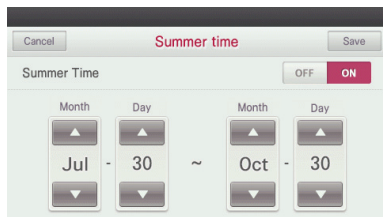
- In setting screen, press 'User' button.
 - It moves to the User Setting screen.



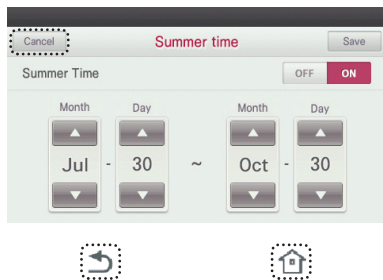
- In User Setting screen, press 'Summer Time' button.
 - It moves to the Summer Time Setting screen.



- Set summer time duration, and press 'Save' button when done.
 - If you exit without pressing the Save button, your changes will not be applied.
 - If you press the Save button, your changes will be applied and the controller will exit from the setting screen.



- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the Summer time setting screen without saving any of the settings.



SERVICE SETTING

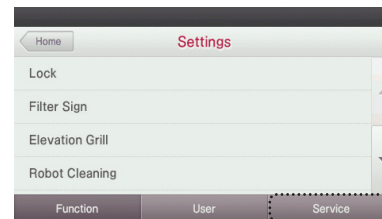
Service Contact

It is the function to check and input the telephone number of the service center that can be contacted when a defect occurs in the product.

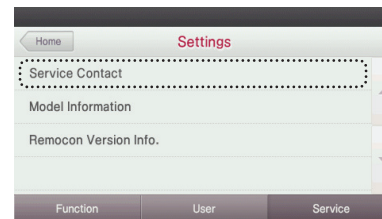
- Press the screen's 'Set' button.
 - It moves to the settings menu screen.



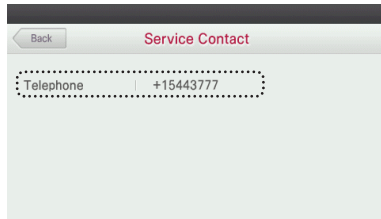
- In setting screen, press 'Service' button.
 - It moves to the Service Setting screen.



- In the service screen, press 'Service Contact' button.
 - It moves to the Check Service Number screen.

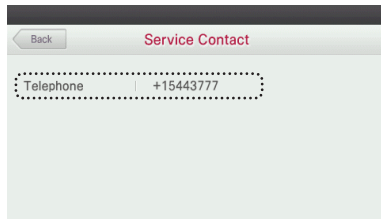


- Check the service number.
 - If the service number is not registered, + 1544 7777 will be displayed.

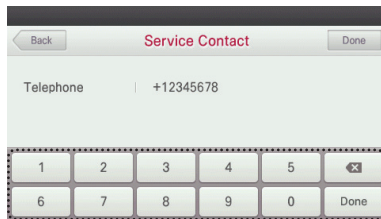


Service number registration and change

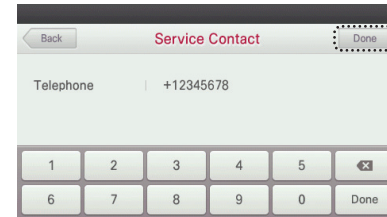
- In the service number screen, press 'Telephone'.
 - It moves to the service number change screen.



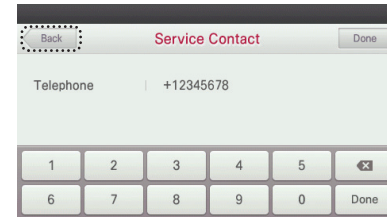
- In the service number change screen, press the digits to input the service center number.



- Press 'Done' button to save the changed service number.
 - If you exit without pressing the Done button, your changed value will not be applied.
 - Once you press the Done button, it will exit from the setting screen.



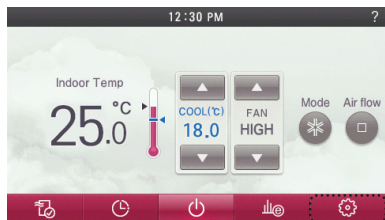
- If you press 'Cancel', 'Go Back', or 'Home' button without pressing the 'Save' button, it will exit from the service number screen and you changes will not be applied.



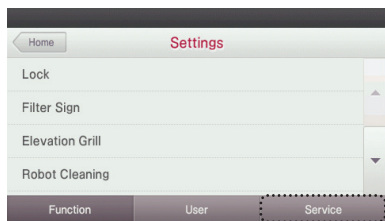
Model Information

It is the function to check indoor/outdoor unit product type connected to the remote controller and capacity information.

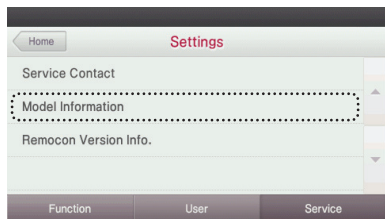
- Press the screen's 'Set' button.
- It moves to the settings menu screen.



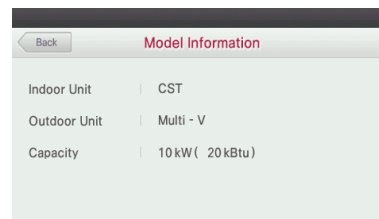
- In setting screen, press 'Service' button.
- It moves to the Service Setting screen.



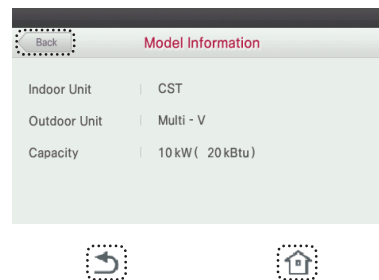
- In service screen, press 'Model Information' button.
- It moves to indoor/outdoor unit information screen.



- Check indoor/outdoor unit and capacity information.



- Once you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the setting screen.



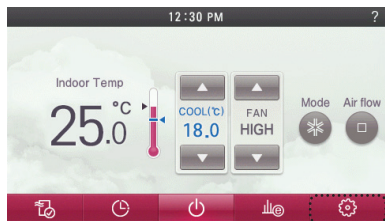
! NOTE

The indoor/outdoor unit information checking function is not available on all products.

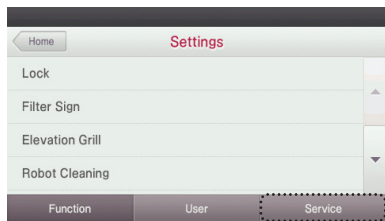
Remocon version information

It is the function to check remote controller model name and software version. This information is useful when having a service call placed.

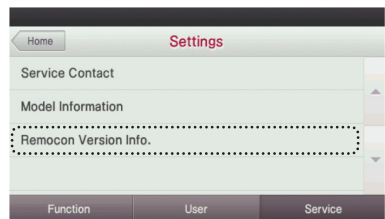
- Press the screen's 'Set' button.
- It moves to the settings menu screen.



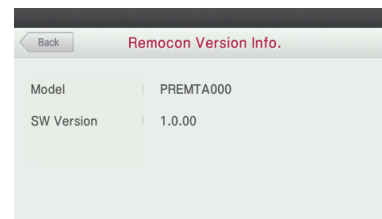
- In setting screen, press 'Service' button.
- It moves to the Service Setting screen.



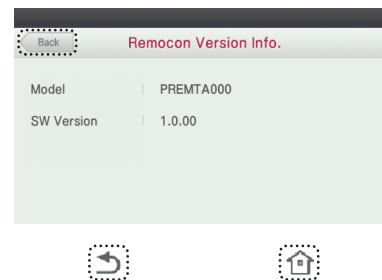
- In service screen, press 'Remocon Version Info.' button.
- It moves to remote controller version information.



- Check software version information of wired remote controller.



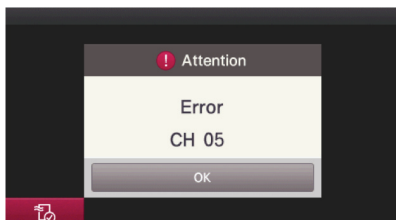
- If you press 'Back', 'Go Back', or 'Home' button, it will exit from the setting screen.



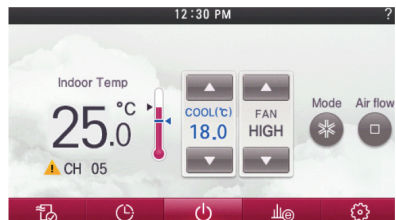
Self-diagnosis for Trouble Mode

It automatically runs a self-diagnosis when there is a trouble detected in the system.
It displays the trouble mode number with maintenance CODE.

<Individual control>



<Group control>



In order to expedite a service, please remember the error number and provide it when consulting an installer.

**An emergency elevation grill can be operated even in the case of errors.
(Except the trouble mode number 03)**

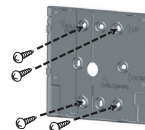
* If the centralized control lock or wired remote controller lock is programmed, this function will not work.

* Some product may not include this function.

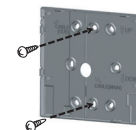
INSTALLATION

Installation of Remote Controller

- Secure the back plate flush to the wall using the provided hardware.
 - Take care not to bend the back plate during installation as this may cause it to malfunction.
 - If a reclamation box is included with your remote controller, install the remote controller installation plate as shown by the illustrations below.

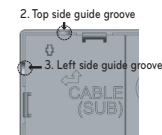
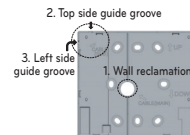


<4 socket reclamation box installation>



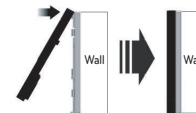
<2 socket reclamation box installation>

- Remote controller's wire may be installed at three different locations on the plate. Select appropriate direction according to the installation environment.
 - Wiring directions: wall reclamation, top side, or left side
 - If you install the remote controller cable on top side or left side, install after removing the remote controller cable guide groove. (※ Use pliers to remove guide groove.)



- Fix the remote controller top part to the back plate on the wall as shown in the figure below, and press the bottom part to combine it with the back plate.
 - Press together so that there is no gap between the remote controller and the top/bottom/left/right side of the back plate.
 - Before combining with the installation plate, arrange the cable so that it does not interfere with the circuit parts.

<Order of Combining>

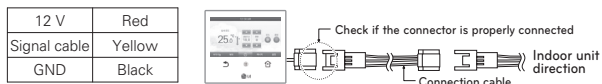


- To remove the remote controller from the back plate, insert a flat head screwdriver in the bottom part separation hole and turn clockwise.
 - There are 2 separation holes at the bottom side. Slowly separate using each hole.
 - During the separation, be careful not to damage the internal parts.

<Order of Separation>



- Use the connection cable to connect the indoor unit and the remote controller.



- In the following cases, separately purchase and use the cable suitable for the situation.
 - Do not install the cable for longer than 50 m. (It may cause communication defect like CH03)
 - If the distance between the wired remote controller and the indoor unit is 10 m or longer: Use 10 m extension cable. (Model : PZCWRC1)
 - If several indoor unit products are controlled by one wired remote controller: Use group control cable. (Model : PZCWRCG3)

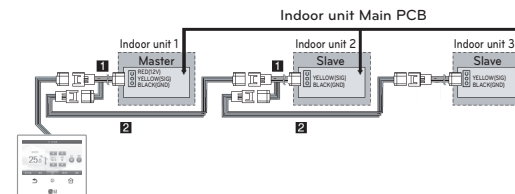
NOTE

- During the wired remote controller installation, do not reclaim in the wall. (It may cause temperature sensor disorder.)
- Do not install the cable for longer than 50 m. (It may cause communication defect such as Code CH03)
- ※ During the installation of the extension cable, carefully check the connecting socket and plug of the remote controller and linked indoor unit.
- ※ If the extension cable is connected in reverse direction, connector will not make a solid connection causing loss of communications.
- ※ Specification of the extension cable: Use 2547 1007 22# 2core 3shield, 5 Ø or equivalent or higher level.

Group Control

Connects and controls 2 or more air conditioner indoor units to one wired remote controller.

※ Use the group control cable for connection.



Purchase Specialized Company's Accessories

- ① Group control cable (PZCWRCG3): Connect to indoor unit's wired remote controller connector
- ② Extension cable (PZCWRC1): Connect to No. ① cable and slave indoor unit's wired remote controller connector
While No. ① cable is connected, connect No. ② cable.

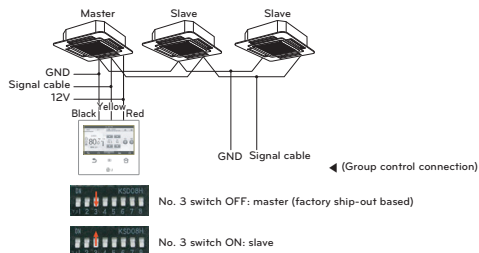


NOTE

- Connect only GND and signal cable to the indoor unit set as slave. (If power cable is also connected, it may cause loss of communication)
 - Inquiries related to the purchase of the cable shall be directed to the specialized company and the service center.
- Check the existence of the event communication in the product manual, and change master/slave of the remote controller.
 - It only supports the interface with event communication applied models (corresponding to the models after Multi-V Super II).
 - ※ For details, refer to 'Remote controller master/slave'.

- Change indoor unit's master/slave setting.

- Change master/slave setting with switch on the indoor unit PCB for ceiling type cassette and duct group.



- For details of the wireless remote controller master/slave setting changes, refer to the wireless remote controller manual.

- After completing the master/slave setting in the indoor unit, turn OFF the power of the indoor unit, and turn the power ON again after 1 minute.

NOTE

- During the group control, set only one indoor unit as master.
- During the group control, some functions except default operation setting, fan Setting Low/medium/high, remote controller lock setting, and time setting may be restricted.
- Slave set indoor unit cannot communicate with remote controller when remote controller has a connection with only one indoor unit.

Air conditioner and ventilation interface

- Use wired remote controller to control when air conditioner indoor unit and ventilation product are connected and installed at the same time.

- Once power is connection, and the remote controller establishes communication with the indoor unit, normal operation will commence.

	Independent operation	Interfaced operation
General ventilation	[General ventilation independent operation] 	[General ventilation interfaced operation]
Direct ventilation	[Direct ventilation independent operation] 	[Direct ventilation interfaced operation]

✦ Connection method is the same as the air conditioner user manual. (Refer to the remote controller manual group control page.)

✦ Ventilation units represent general ventilation units and direct expenditure type ventilation units.

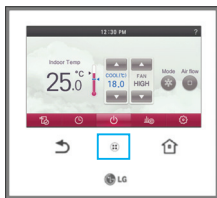
INSTALLER'S SETTING OPTIONS

How to enter installer setting mode

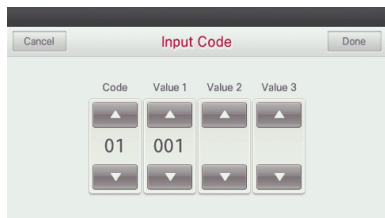
⚠ CAUTION

Installer setting mode configures the detailed function of the remote controller. If the installer setting mode is incorrectly set, it may cause product failure, user injury, or property damage. It must be set by an installation specialist who holds an installation license. If it is installed or changed without installation license and without authorization, installer will be responsible for all malfunctions, which will result in voiding of any warranties or provision of free technical service.

- When you press and hold the wireless remote controller signal receiver for 3 seconds or longer and release it in the air conditioner or ventilation main screen, it enters the installer setting mode.
 - When you enter from air conditioner screen, it enters air conditioner installer setting, and when you enter from ventilation screen, it enters ventilation installer setting.
 - If button is not pressed for at least 3 seconds, it will not enter the setting mode.



- In 'Input Code' screen, you can input code to carry out Installer Setting Function.



- ※ During the input of the installer code, refer to the installer code. If no buttons are pressed.
- ※ If no buttons are pressed for about 60 seconds, it automatically exits from the setting screen.

⚠ NOTE

Some categories of the menu may not be displayed or menu name may differ depending on your specific indoor unit model type.

Installer setting code table

<General air conditioner product code table>

Code	Setting Mode	Setting Value		
		Value 1	Value 2	Value 3
1	Test Run	001 : Cooling 002 : Heating		
2	Central control address setting	0~F : Group	0~F : Unit	
3	ESP	<ESP step> 001 : SLOW 002 : LOW 003 : MED 004 : HIGH 005 : POWER	<ESP setting value> 0~255	
4	Temperature sensor	001 : remote controller 002 : indoor unit 003 : 2TH		
5	Ceiling height	001: low 002: standard 003: high 004: very high		
6	Static pressure	001 : V-H 002 : F-H 003 : V-L 004 : F-L		
7	Remote controller master / slave setting	000 : slave 001 : master		
8	Operation master / slave setting (Mode Override)	000 : slave 001 : master		
9	Dry contact mode setting	000 : manual 001 : automatic		
11	Wind amount fixing	001 : variable 002 : fixed		
12	Celsius / Fahrenheit Switching	000 : Celsius 001 : Fahrenheit		
13	Zone type	000 : Old 001 : New(4Zone) 002 : New(8Zone)		
14	Zone number	002~008 : Installed number		
17	Celsius control unit setting	000 : 1 °C control 001 : 0.5 °C control		
18	Emergency Heater Setting	<Select mode> 000 : not use 001 : use	<Setup Low Ambient Setup FAN Heating Operation> 000 : not use 001 ~ 003 : Setting Step 001 ~ 015 : Setting Step (step expand indoor unit)	<Setup Fan speed> 000 : fan off 001 : fan on

Code	Setting Mode	Setting Value		
		Value 1	Value 2	Value 3
19	Function setting in group control	000 : use basic function only 001 : use basic function & some Master indoor unit function		
20	Plasma			
21	Heater			
22	Humidification	000: Not Installed		
23	Elevation grill	001: Installed		
24	Ventilation Kit			
25	Auxiliary heater	000: Not installed 001: installed-General 002: installed-Duct type		
26	Check indoor unit Address Number			
29	Use Refrigerant leakage Sensor	000 : not use 001 : use		
31	Setting temperature range	000: 60~86 °F / 16~30 °C 001: 40~99 °F / 4~37.5 °C		
32	Static Pressure step	000: use static pressure (code 06) set value 001~011: static pressure step (code 32) set value		
33	Guard timer	000: 0 minute 001: 15 minutes 002: 30 minutes 003: 45 minutes 004: 60 minutes		
35	Cooling thermal off Fan operation	000: Cooling thermal off Fan speed -Low 001: Cooling thermal off Fan OFF 002: Cooling thermal off Fan speed setting value		
36	Use Primary Heater control	000: Cancel primary heater control 001: use primary heater control		
38	Air conditioner Fan operation interlocked with ventilation	000: air-conditioner fan off 001: air-conditioner fan operate very low		
39	Indoor unit Auto-Start setting	000: Use indoor unit auto restart 001: not use indoor unit auto restart		
40	Occupancy sensor 'occupy maintain' time setting	000: 0 minute 001: 10 minutes 002: 30 minutes 003: 60 minutes		

※ Some contents may not be displayed depending on the product function.

<Ventilation product code table>

Setting mode	Code value	Functional product	Setting value
Test Run	1	DX(Direct Ex-changer) Type	01 : cooling operation
Central control address setting	2	General	00~FF : central control address
Air supply ESP	3	General/DX Type	<ESP stages>
			01 : weak
			02 : strong
Air discharge ESP	4		03 : very strong
			※ Same as general air conditioner products' marking.
Product direction	5	General	01 : normal
			02 : reverse
Express ventilation priority	6	General/DX Type	01: priority in supply,
			02: priority in discharge
Remote controller master/ slave setting	7	General/DX Type	00:slave, 01:master
Operation master/slave setting	8	DX Type	00:slave, 01:master
Dry contact automatic mode	9	DX Type	00:off, 01:set
Wind amount fixing	11	DX Type	01:variable, 02:fixed
Ventilation single humidification	13	General/DX Type	00:function used,
			01:function not used
Ventilation heating humidification	14	DX Type	01:automatic, 02>manual
Ventilation standard wind amount	15	General Type	00 : factory ship out value
			11 : 10 % increase
			21/22 : 10/20 % decrease

※ The code value marking may be different for each product.

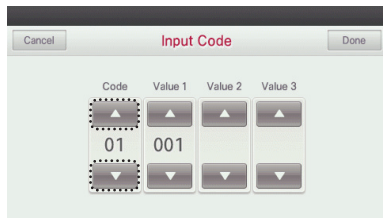
Test Run Operation (air conditioner / DX type ventilator)

Test Run (air conditioner / DX(Direct Expenditure) type ventilator)

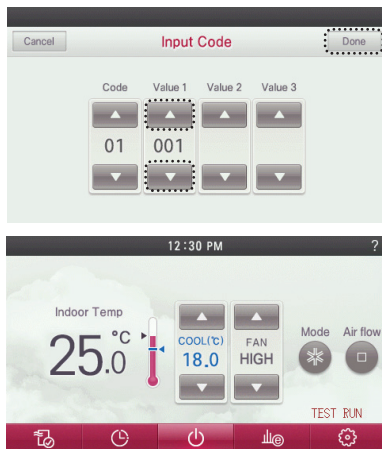
You must perform test operation after the product installation.

For details related to the trial operation, refer to the product manual.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- In the Code input field, select test run code value '01'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select the test run mode, and press 'Done' button to start the test run.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



※ Test operation mode value

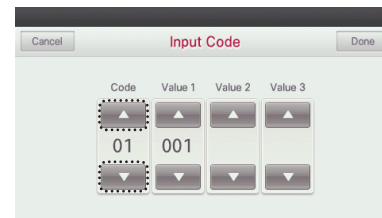
- 01: cooling operation
- 02: heating operation

- During the test operation, if you operate any of the following functions, the test run will be interrupted and stop.
- Operation mode, temperature up/down, fan speed, Air flow direction, power on/off button.

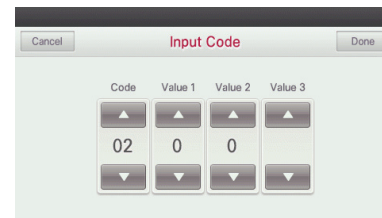
Central control address (air conditioner /General, DX type ventilator)

This function allows the user to set the central control address of the indoor units during the central controller connection.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select '02' for Code value.
- You may need to press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 and Value 2 fields, press the use '▲', '▼' button to select group address and indoor unit address value, and press 'Done' button to complete the address setting.
- If you do not press 'Done' button, your value settings will not be applied.
- Hexadecimal values, can be set from 0-F.



※ Address setting

- Value 1: group number
- Value 2: indoor number

- ※ If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

ESP setting (air conditioner / General, DX type ventilator)

This function allows you to set the fan speed step value for each speed rate.

! NOTE

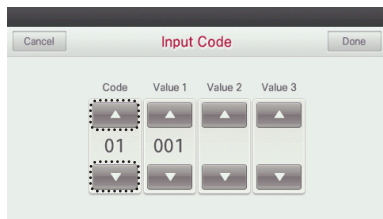
- If ESP is incorrectly set, it may cause air conditioner malfunction.
- This function must be set by an installation professional.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.

- In the Code field, set the ESP setting value to '03'.

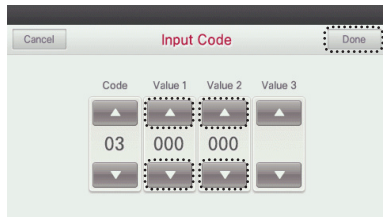
* For ventilation product, code values are divided to '03' supply air and '04' discharge air ESP setting. Refer to the installer setting code table.

- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 and Value 2 fields, press the, '▲', '▼' button to select ESP air amount stage and ESP value, and press 'Done' button to apply the ESP setting.

- If you do not press 'Done' button, your field input value will not be applied.



* ESP setting

- Value 1: ESP fan speed step
- Value 2: ESP value

* ESP setting value input can be 0~255

ESP wind amount stage	wind amount
01	SLOW
02	LOW
03	MED
04	HIGH
05	POWER

<Air conditioner>

ESP wind amount stage	wind amount
01	LOW
02	HIGH
03	POWER

<Ventilator>

! NOTE

- Be especially careful not to switch ESP values corresponding to each wind amount.
- 'SLOW' and 'POWER' may not be set for some indoor unit products.
- Available ESP value may be different for each product and capacity.

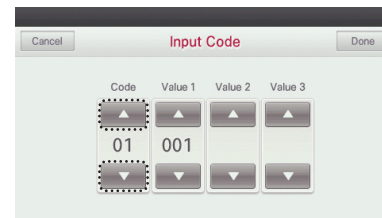
Indoor temperature detection sensor setting (air conditioner)

This function select the temperature sensor to determine the indoor temperature.

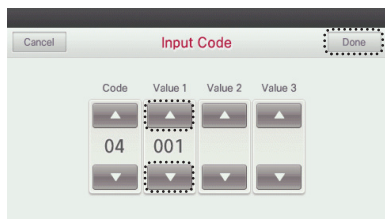
- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.

- At the Code input field select indoor temperature detection sensor setting code value '04'.

- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select the sensor location setting value and press 'Done' button to apply the indoor temperature detection sensor location setting.
 - If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.



※ Sensor location setting value

- 01: remote controller
- 02: indoor unit
- 03: 2TH

Temperature sensor location		Function
Remote controller		Operate the system with wired remote controller's temperature sensor
Indoor unit		Operate the system with indoor unit's temperature sensor
2TH	Cooling	Compare the temperatures of the indoor unit and the wired remote controller and operate with the higher temperature (There are system operated with lower temperature)
	Heating	Compare the temperatures of the indoor unit and the wired remote controller and operate with the lower temperature

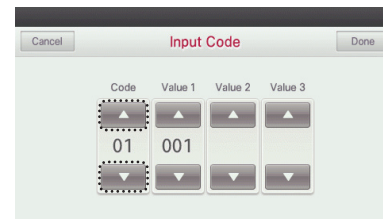
※ 2TH function's operation characteristics may be different for each product.

※ If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

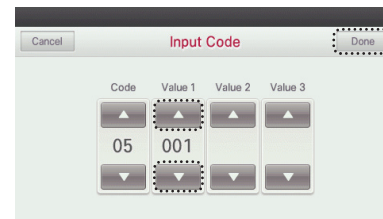
Ceiling height selection (air conditioner)

This function adjusts the wind amount stages according to the ceiling height for the ceiling type unit.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.
- At the Code field select ceiling height setting code value '05'.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select ceiling height setting value, and then press 'Done' button to apply the ceiling height setting.
 - If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.



※ Ceiling height setting value

- 01: low
- 02: standard
- 03: high
- 04: very high

Ceiling height	Function
Low	Fan speed operates one step slower than the default value.
Standard	Operates at the default fan speed
High	Fan speed operates one step faster than the default value.
Very high	Fan speed operates two steps faster than the default value.

* If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

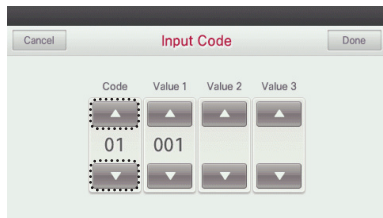
! NOTE

- Ceiling height setting is only available for certain models.
- Some indoor units may not have a "very high" ceiling option.
- For details, refer to the indoor indoor unit's manual.

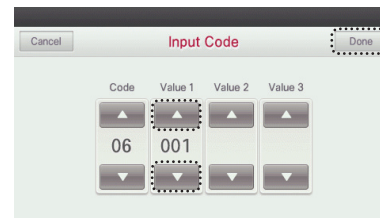
Static pressure setting (air conditioner)

Static pressure can be set only for the duct products.
It cannot be set for other products.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field, select static pressure setting code value '06'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select static pressure selection setting value, and press 'Done' button to apply the static pressure level setting.
- If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.



* Static pressure selection setting values

- 01: V - H
- 02: F - H
- 03: V - L
- 04: F - L

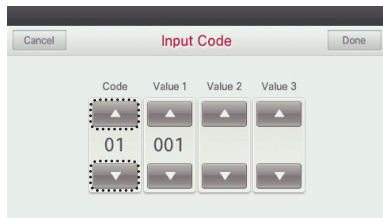
Static pressure	Function		
		Operation region	ESP default value
Variable high static pressure	V - H	Variable	High static pressure (High)
Fixed high static pressure	F - H	Fixed	High static pressure (High)
Variable low static pressure	V - L	Variable	Low static pressure (Low)
Fixed low static pressure	F - L	Fixed	Low static pressure (Low)

* If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

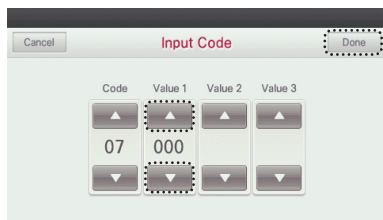
Remote controller master / slave setting (air conditioner / General, DX type ventilator)

This function sets configuration for the master/slave setting through the remote controller.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field select remote controller master / slave setting code value '07'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select remote controller setting value, and press 'Done' button to apply the remote controller master / slave selection input.
- If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.



- * Remote controller setting value
- 00: slave
- 01: master

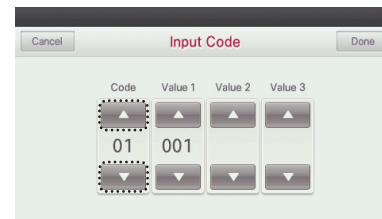
Remote controller	Function
Master	During the group control, the indoor units are operated based on the remote controller. (It is set as master at as shipped.)
Slave	During the group control, all remote controllers except 1 master remote controller are set as slaves.

- * If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

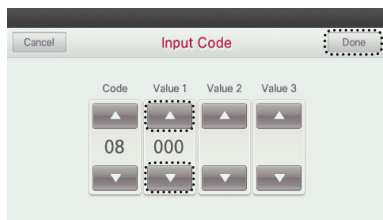
Operation master / slave setting (air conditioner / General, DX type ventilator)

This function sets the indoor unit to either slave or master mode depending on the input code value.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field select operation master / slave setting code value '08'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select operation setting value, and press 'Done' button to apply the master / slave setting.
 - If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.

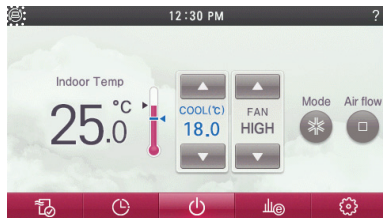


- * Operation setting value
 - 00: slave
 - 01: master

! NOTE

Master/slave operation is not available with all products

- * If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.
- * Operation master / slave selection function may not work in some products.
- * When the slave operation function is selected, 'linked control' is displayed in the remote controller display window as in the figure below

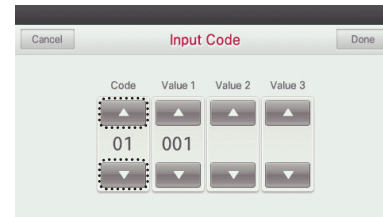


Dry contact mode setting (air conditioner / DX type ventilator)

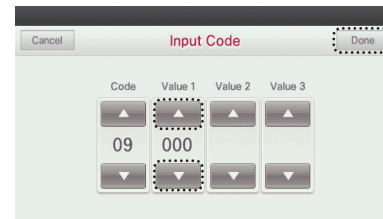
What is a dry contact?

It refers to the contact point signal input such as a hotel card key, human body detection sensor, etc. is used with the air conditioner.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select dry contact mode setting code value '09'.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select dry contact setting value, and press 'Done' button to apply the dry contact mode setting.
 - If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.



- * Dry contact setting value
 - 00: manual
 - 01: automatic

! NOTE

For detailed functions related to the dry contact mode, refer to the dry contact manual.

- * If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

Fan speed fixing (air conditioner / DX type ventilator)

It is the function to apply different fan speeds automatically for each thermal control status.

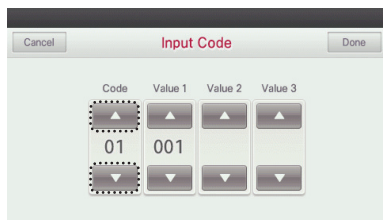
* Variable: When COMP is ON, operate as the set fan speed, and when COMP is OFF, operate at 'ROW' fan speed.

Fixed: When COMP is ON, operate as the set fan speed, and when COMP is OFF, also operate at the set fan speed.

● Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.

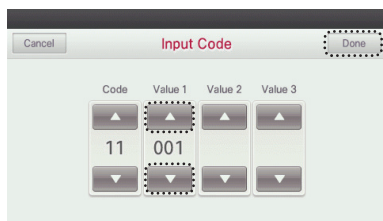
● At the Code field select fan speed fixed setting code value '11'.

- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



● At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select wind amount fixing setting value, and then press 'Done' button to complete the fan speed fixing setting.

- If you do not press 'Done' button, your changes will not be applied.



* Fan speed fixed setting value

- 01: variable

- 02: fixed

* If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

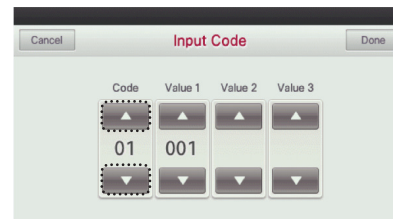
Celsius / Fahrenheit Switching (air conditioner)

This function is used for switching the display between Celsius and Fahrenheit.(Optimized only for U.S.A)

● Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.

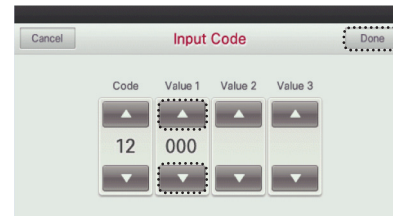
● Select remote controller Celsius / Fahrenheit Switching code value '12'.

- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



● In value1, use '▲', '▼' button to select Celsius control unit setting value, and press 'Done' button to complete the Celsius / Fahrenheit Switching setting.

- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



* Celsius control unit setting value

- 000: Celsius

- 001: Fahrenheit

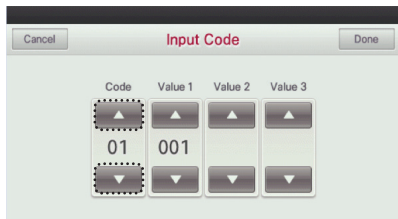
* If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

Zone Type Setting(air conditioner)

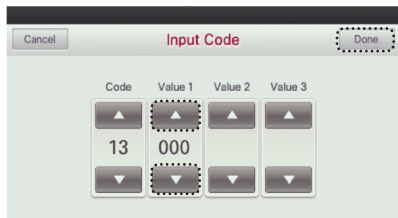
This function is only available on some products.

It is possible to setup zone new type or old one of the product which is available to install the damper controller.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Zone type setting code value '13'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select Celsius control unit setting value, and press 'Done' button to complete the Zone type setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



- ※ Setting value
- 000 : Old
 - 001 : New(4Zone)
 - 002 : New(8Zone)

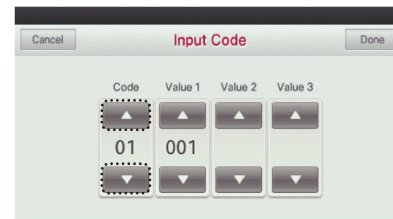
※ If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

Zone Number Setting(air conditioner)

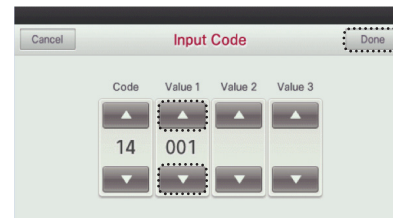
This function is only available on some products.

Zone Number is to set the number of installed zones. It's possible to control only in zone new type.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Zone Number setting code value '14'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select Celsius control unit setting value, and press 'Done' button to complete the Zone Number setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



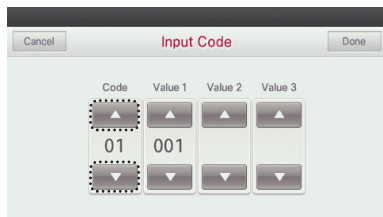
- ※ Setting value
- 002~004 : Installed number(Zone type New(4Zone))
 - 002~004 : Installed number(Zone type New(8Zone))

※ If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

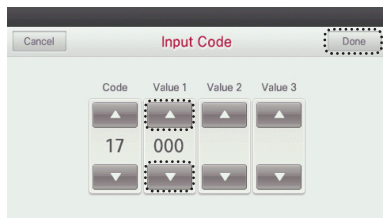
Celsius control unit setting (air conditioner)

Celsius control unit setting you to set the temperature adjustment unit in the unit of 1°C or 0.5°C.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field select setting code value '17':
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- At the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select Celsius control unit setting value, and then press 'Done' button to complete the Celsius control unit setting.
 - If you do not press 'Done' button, your changes will not be applied.



※ Celsius control unit setting value

- 00: 1°C control
- 01: 0.5°C control

※ If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

Emergency Heater Setting(air conditioner)

This function is only available on some products

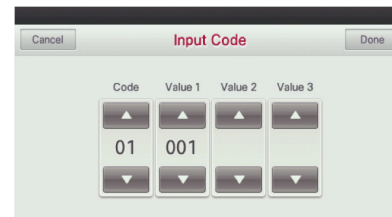
This function will set the Emergency Heater Setting.

Emergency Heater is used to heat the space in emergency case such as heat pump error. Emergency heat is in place of and does not supplement heat pump.

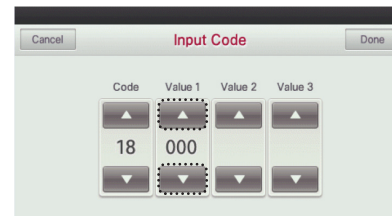
※ Emergency Heater setting Function sets following conditions:

- 1) Emergency Heater operation while in error or outdoor unit operates cooling cycle.
- 2) Emergency Heater operation in Low Ambient temperature
- 3) Fan speed setting during Emergency Heater operation

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Emergency heater setting code value '18'.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select Emergency heater setting value.

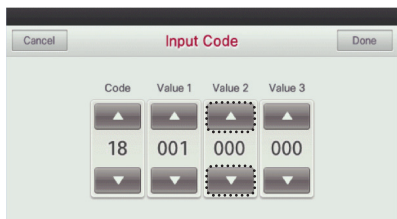


※ Setting value #1(Heater Operation while in error or outdoor unit operates cooling cycle.)

- 000 : Not use
- 001 : Use

※ If 000 is set at this stage, setting value #2 & setting value #3 will not be available.

- In value2, use '▲', '▼' button to select setting value.



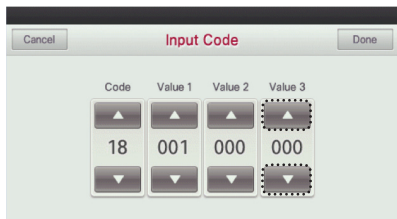
- ※ Setting value #2(Low Ambient Heating Operation.)

- 000 : not use
- 001 : use - compressor off(0°F / -18°C) / compressor on(5°F / -15°C)
- 002 : use - compressor off(5°F / -15°C) / compressor on(10°F / -12°C)
- 003 : use - compressor off(10°F / -12°C) / compressor on(15°F / -9°C)

- ※ Emergency heater operation in Low Ambient temperature

- Compressor off : Emergency heater enabled compressor on : Emergency heater disabled

- In value3, use '▲', '▼' button to select setting value.



- ※ Setting value #2(FAN Speed Setting during Emergency Heater Operation.)

- 000 : fan off
- 001 : fan on

- Press 'Done' button to complete setting.

- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

- ※ If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

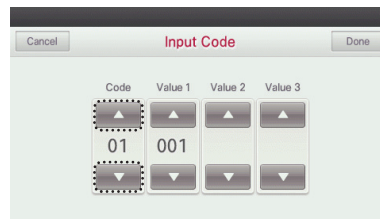
NOTE

This function setting must be carried out by a certified-technician.

Setting of Function control during group control (air conditioner)

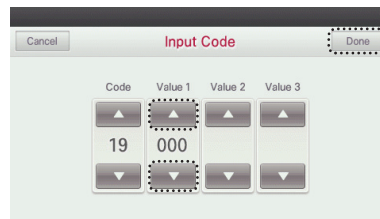
This function enables the control of the common functions or some functions based on the master indoor unit during the group control.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field select the setting code value '19' to enable function control setting during the group control.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In the Value 1 field, press the '▲', '▼' button set the value for the function control setting during the group control, and then press 'Done' button to complete the setting.

- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



- ※ Setting values for the function control during the group control

- 00: only use common function in group control.
- 01: use expanded function which is based on master indoor unit

NOTE

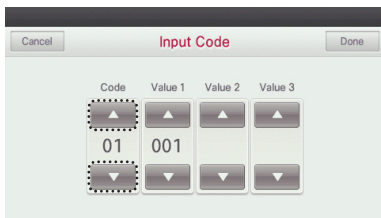
- Common functions and some indoor unit master based settings shall be set only for the group control of the products with the same indoor unit types.
- For the group control of the product groups with different indoor unit types, set it with the value of '000' and use the existing group control method.

- ※ If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

External Devices Of Indoor Unit Setting (air conditioner)

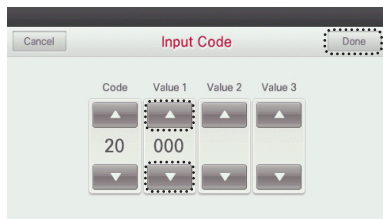
At the Code field, select when air cleaner/heater/humidifier/elevation grill/ventilation KIT/refrigerant leakage detection sensor are newly installed to the indoor unit or when an installed KIT is removed.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field, select the code value of the desired functional product as shown in the table below.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



Function	Code value
Air cleaner	20
Heater	21
Humidifier	22
Elevation grill	23
Ventilation KIT	24
Refrigerant leakage detection sensor	29

- In the Value 1 field, press the '▲', '▼' button to select the setting value for each function, and press 'Done' button when complete.
- If you do not press 'Done' button, your settings will not be applied.



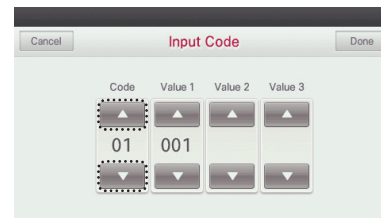
- * Setting value of each function
- 00: Not installed
- 01: Installed

- * If no buttons are pressed for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

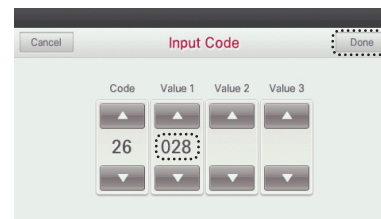
Indoor unit address verification (air conditioner)

This function allows you to check the address of the indoor unit designated by the outdoor unit.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- At the Code field, select the indoor unit address verification code value '26'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- Verify the indoor unit's setting in the Value 1 field, and press 'Done' button to complete the indoor unit address verification.

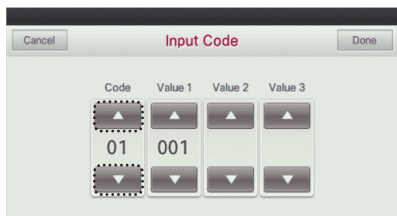


Setting temperature range (air conditioner)

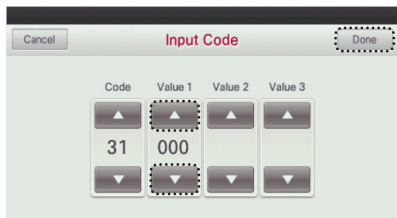
This function using in 2 Set control mode.

This function is used for select setting temperature range option.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller temperature range setting code value '31'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select temperature range setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



- * Setting value
 - 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (default)
 - 001 : 40~99 °F / 4~37.5 °C

- * When the set values are changed, the items below will be initialized.
 - Setting temperature (default: Cooling: 86 °F(30 °C)/ Heating: 60 °F(16 °C))
 - Set back temperature (default: Cooling: 86 °F(30 °C)/ Heating: 60 °F(16 °C))

In case of the setting temperature range option2(31:001), please note that the setting of the remote controller (with cable) can be altered under below circumstances. (Changes in setting example)

- In case of cooling at 30~37.5 °C(64~99 °F), it is changed to cooling at 86 °F(30 °C).
- In case of heating at 4~15.5 °C(40~86 °F), it is changed to heating at 60 °F(16 °C).
- If it is on the 2Set Mode, it is changed to the current operation mode(cooling or heating) of the indoor unit.

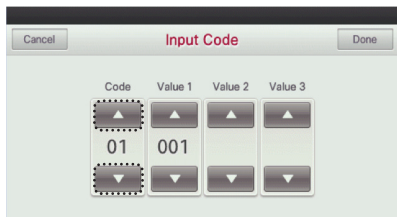
Situation where changes in the setting occur

- Operates the Auto address work and pipe search in situations such as product installment and service.
- Occurrence of errors and deactivation.
- Command generated by the central control, outdoor unit, Dry contact, Remote controller, indoor unit switch.

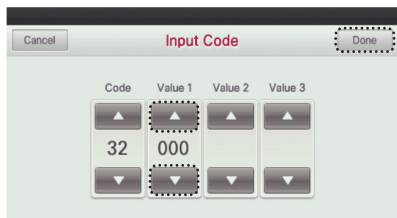
Static Pressure Step Setting(air conditioner)

This function is applied to only duct type. Setting this in other cases will cause malfunction.
This function is only available on some models.
This is the function that static pressure of the product is divided in 11 steps for setting.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '32'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



Setting value

- 000 : use static pressure (code 06) set value.
- 001-011 : static pressure step (code 32) set value.

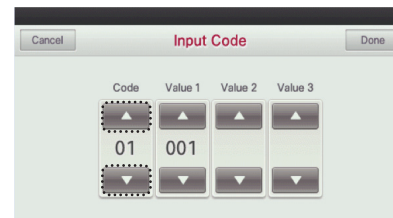
! NOTE

- Static Pressure (Code 06) setting will not be used if Static Pressure Step (Code 32) setting is being used.
- For the static pressure value for each step, refer to the indoor unit in the product manual.

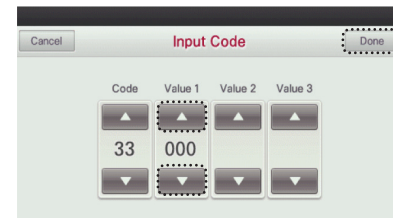
Guard timer(air conditioner)

It is a function that sets the minimum running time of outdoor unit cycle mode when switching from cooling mode to heating mode and vice versa during Auto Operation mode.
Under the condition of cooling/heating switching, it switches between cooling and heating mode after operation during the time scheduled in the Guard timer.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '33'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

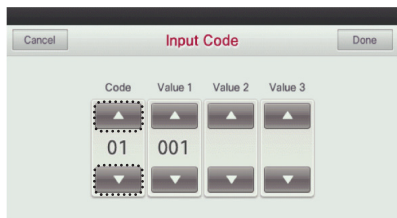


Value	Guard time
0	0 minute
1	15 minutes
2	30 minute
3	45 minutes
4	60 minutes

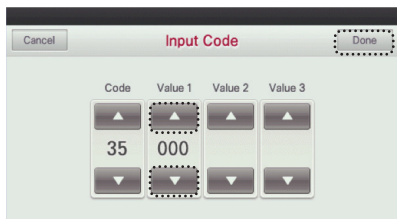
Fan operation in the cooling mode and thermal off conditions (air conditioner)

It is a function that sets the indoor unit fan movement, in cooling mode, when thermal is off.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '35'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

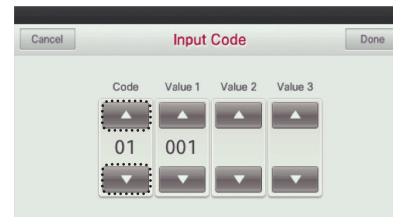


Value	Fan operation in the cooling mode and thermal off conditions
0	Fan speed Low
1	Fan off
2	Fan speed Setting value

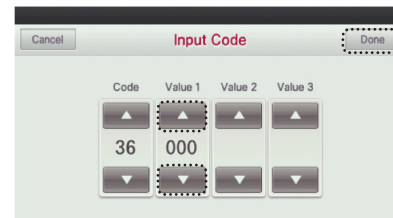
Primary Heater control setting(air conditioner)

It is a function that sets the outdoor unit to operate with auxiliary heat source and the heater to run with main heat source in heating mode.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '36'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

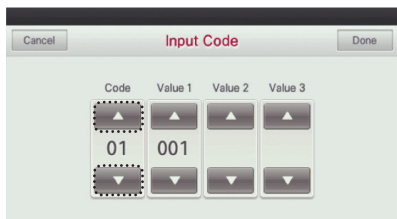


Value	Primary Heater control setting
000	Cancel primary heater control
001	Use primary heater control

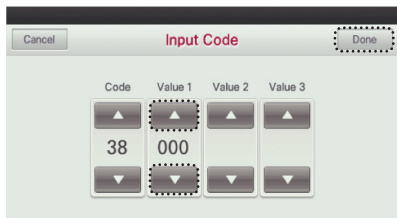
Air conditioner Fan operation interlocked with ventilation (air conditioner)

It is a function that sets the availability of air conditioner FAN movement when only the ventilation is running while air conditioner is off, in case of interlock of the air conditioner operation with the ventilation operation.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '38'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

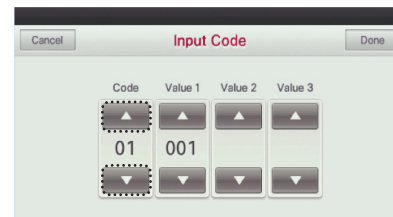


Value	Primary Heater control setting
000	air-conditioner fan off
001	air-conditioner fan operate very low

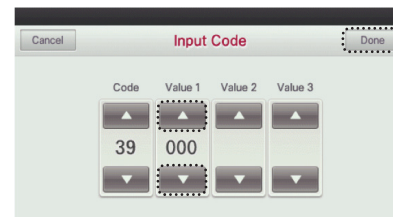
Indoor unit Auto-Start setting(air conditioner)

It is a function that sets whether to restore the indoor unit operation by resuming the previous power-on state or as power-off state in the power failure compensation.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '39'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

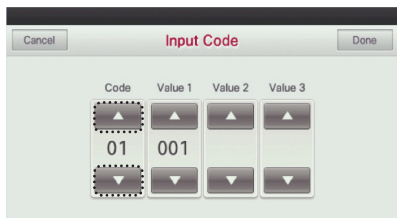


Value	Primary Heater control setting
000	Use indoor unit auto restart
001	Not use indoor unit auto restart

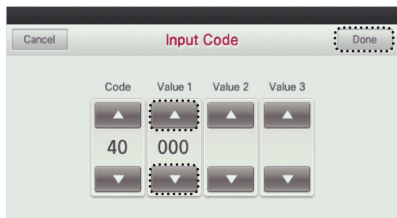
Occupancy Duration Time Setting(air conditioner)

It is a function that sets the light-on/occupancy duration after motion is detected when installing an occupancy sensor.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller code value '40'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select setting value, and press 'Done' button to complete setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.

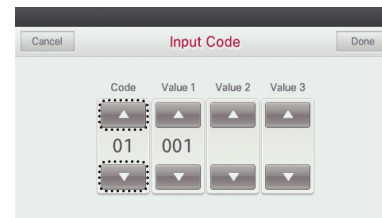


Value	Occupancy Duration Time
000	0 minute
001	10 minutes
002	30 minutes
003	60 minutes

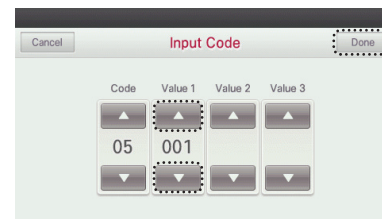
Product direction (General ventilator)

It is the function to set the direction of the ventilation product.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Celsius control unit setting code value '05'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select product direction setting value, and press 'Done' button to complete the setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



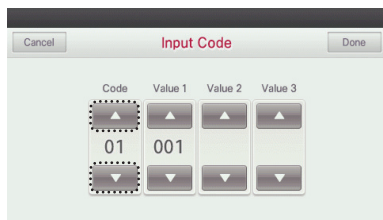
- ※ Product direction setting value
- 01: normal
- 02: reverse

- ※ If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

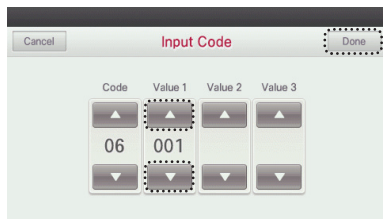
Express ventilation priority (General, DX type ventilator)

It is the function to set the priority of the air supply and air discharge during the express ventilation operation.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Celsius control unit setting code value '06'.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select express ventilation priority setting value, and press 'Finish' button to complete the setting.
 - If you do not press 'Finish' button, the setting value will not be applied.



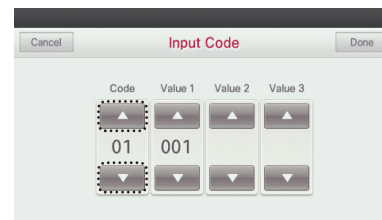
- * Express ventilation priority setting value
 - 01: priority in air supply
 - 02: priority in air discharge

- * If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

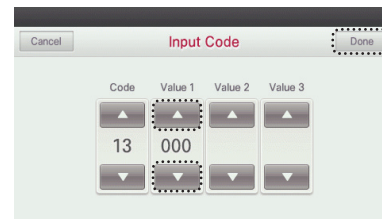
Humidification of Stand-alone Ventilation mode (General, DX type ventilator)

It is the function to set whether to use the humidification function during the ventilation product single operation.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Celsius control unit setting code value '13'.
 - You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select ventilation single humidification setting value, and press 'Done' button to complete the setting.
 - If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



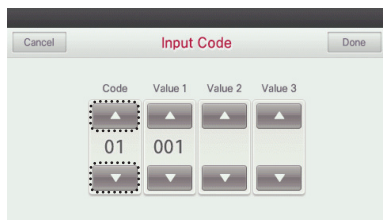
- * Ventilation single humidification setting value
 - 01: Used
 - 02: Not used

- * If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

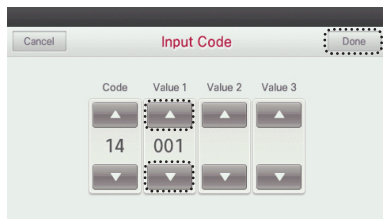
Humidification Of Ventilation With Heating Operation (DX type ventilator)

It is the function to set the heating humidification function of the direct ventilation to be automatic or manual.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Celsius control unit setting code value '14'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select ventilation heating humidification setting value, and press 'Done' button to complete the setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



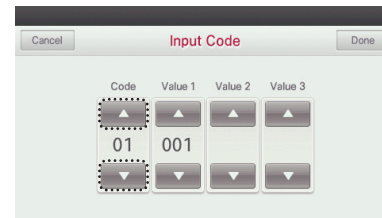
- * Ventilation single humidification setting value
- 01: Used
- 02: Not used

* If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

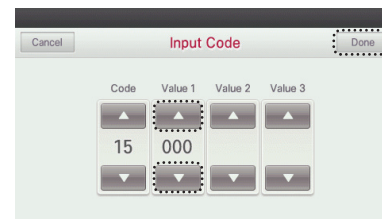
Ventilator Fan Speed Alignment (General ventilator)

It is the function to change the standard fan speed of the ventilation product.

- Press and hold 'wireless remote controller signal receiver part' of the remote controller for 3 seconds or longer to enter the installer function.
- Select remote controller Celsius control unit setting code value '15'.
- You can press '▲', '▼' button to change the code value.



- In value1, use '▲', '▼' button to select ventilation standard fan speed setting value, and press 'Done' button to complete the setting.
- If you do not press 'Done' button, the setting value will not be applied.



- * Ventilation standard wind amount setting value
- 00: factory ship-out
- 01: 10% increase
- 21: 10% decrease
- 22: 20% decrease

* If there is no button input for about 60 seconds after the setting, it automatically exits from the setting mode.

MANUALE DELL'UTENTE/INSTALLAZIONE

V-NET™ ACS

- Prima di installare il prodotto, leggere completamente questo manuale d'installazione.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali per le connessioni solo da parte di personale autorizzato.
- Dopo avere letto questo manuale di installazione conservatelo in un luogo sicuro per usarlo in futuro.

TIPO : telecomando cablato Premium

MODELLO : PREMTA000A

www.lg.com

CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

Qui vi indichiamo alcuni consigli per ottenere un consumo di energia minimo quando usate il condizionatore d'aria. Potete usare il condizionatore d'aria con maggiore efficienza applicando le istruzioni indicate di seguito:

- Non raffreddare eccessivamente l'ambiente interno. Questo può essere pericoloso per la salute e può causare un consumo eccessivo di energia elettrica.
- Limitare al massimo la luce solare con schermi o tende quando si usa il condizionatore d'aria.
- Tenete porte e finestre ben chiuse quando utilizzate il condizionatore d'aria.
- Regolare la direzione del flusso d'aria verticalmente o orizzontalmente per far circolare l'aria interna.
- Accelerare la velocità del ventilatore per raffreddare o riscaldare l'aria interna rapidamente in un breve periodo di tempo.
- Aprire le finestre regolarmente per la ventilazione quando la qualità dell'aria interna può peggiorare se il condizionatore d'aria viene usato per molte ore.
- Pulire il filtro dell'aria ogni 2 settimane. La polvere e le impurità accumulate nel filtro dell'aria possono bloccare il flusso dell'aria e ridurre le funzioni di raffreddamento / deumidificazione.

Per le vostre registrazioni

Conservare con cura questa pagina nel caso che sia necessario provare la data di acquisto o per ottenere le prestazioni di riparazione in garanzia. Scrivere il numero del modello e il numero di serie qui:

Numero del modello: _____

Numero di serie: _____

Potete trovare questi dati su un'etichetta sul lato di ciascuna unità.

Nome del venditore: _____

Data di acquisto: _____

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO.

Applicare sempre le precauzioni seguenti per evitare situazioni pericolose e ottenere sicuramente la prestazione massima del vostro prodotto.

AVVERTENZA

Si può provocare un ferimento grave o la morte se sono ignorate queste istruzioni.

CAUTELE

Si può provocare un ferimento o danno del prodotto limitato se sono ignorate queste istruzioni.

AVVERTENZA

Installazione

- Per i collegamenti elettrici, rivolgersi al fornitore, al rivenditore, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato.
 - Non smontare o riparare il prodotto. C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Richiedete aiuto al centro di servizio o al negozio di installazione specializzato quando si reinstalla il prodotto installato.
 - C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Non smontate, fissate e modificate i prodotti in modo casuale.
 - C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Il prodotto deve essere installato secondo gli standard nazionali e codici locali.
- Applicare completamente il condotto non combustibile allegato nel caso che il codice delle costruzioni locale richieda l'uso di polmone.
- Fissate o sospendete sulle superfici della parete.
- Evitate la luce solare diretta.
- Evitare l'umidità o l'esposizione alla pioggia.

Durante l'uso

- Non appoggiate materiali infiammabili vicino al prodotto.
 - C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Evitate l'ingresso di acqua entro il prodotto.
 - C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Non provocate urti sul prodotto.
 - C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Interpellate il rappresentante, il venditore, un elettricista qualificato, o un centro di servizio autorizzato quando il prodotto diviene umido.

- C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni. Se le istruzioni non vengono seguite questo può causare la morte o gravi lesioni all'utente.

- Non provocate urti usando oggetti appuntiti o taglienti.
- C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Non toccate né tirate i fili conduttori con le mani umide.
- Vi è il rischio di rottura del prodotto o di scosse elettriche.

CAUTELA

Durante l'uso

- Non pulite il prodotto usando detergenti aggressivi come solventi ma usare panni soffici.
C'è il rischio di scossa elettrica, incendio, esplosione o malfunzionamento dell'apparecchiatura o lesioni.
- Non premete sullo schermo usando una pressione elevata.
Vi è il rischio di rottura o di malfunzionamento del prodotto.

INDICE

2 CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

8 Descrizione delle parti

9 IMPOSTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO

- 9 Acceso/spento
- 10 Funzionamento generale del raffreddamento
- 12 Raffreddamento massimo
- 13 Funzionamento del riscaldamento
- 15 Funzionamento della deumidificazione
- 16 Funzionamento della sola ventola
- 17 Intelligenza artificiale / Funzionamento automatico
- 19 Funzionamento automatico della regolazione a 2 punti
- 20 Controllo manuale
- 21 In uscita da casa
- 23 Attesa

24 IMPOSTAZIONE DI TEMPERATURA

- 24 Controllate temperatura desiderata
- 25 Controllate la temperatura ambiente

26 IMPOSTAZIONE DELLA VENTILAZIONE

- 26 Controllo velocità della ventola
- 27 Controllo portata aria
- 28 Impostazione dell'angolo delle palette verso l'alto/verso il basso

31 IMPOSTAZIONE FUNZIONE SECONDARIA

- 31 Impostazione di purificazione al plasma
- 33 Impostazione di raffreddamento con risparmio di energia
- 35 Impostazione del riscaldatore
- 37 Impostazione automatica ventola
- 39 Impostazione di pulizia con robot
- 41 Impostazione kit di ventilazione

- 43 Impostazione di umidificatore
- 45 Controllo zona

47 IMPOSTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO - Ventilatore

- 47 Condizionatore d'aria - Commutazione di controllo di ventilazione
- 48 Modo generale di funzionamento ventilazione
- 49 Ventilatore con modo funzionamento DX(scambiatore diretto)

50 IMPOSTAZIONE VELOCITÀ VENTOLA - Ventilatore

- 50 Controllo velocità della ventola

51 IMPOSTAZIONE DI MODO ADDIZIONALE - Ventilatore

- 51 Modo rapido
- 51 Modalità di risparmio energetico

52 TIMER & PROGRAMMA

- 52 Pianificazione semplice
- 55 Pianificazione di attesa
- 58 Pianificazione di accensione
- 61 Pianificazione di spegnimento
- 64 Creare e editare configurazione per 7 giorni
- 69 Cancellazione configurazione di programmazione per 7 giorni
- 71 Configurazione programmazione per 7 giorni - Copia/incolla eventi di giorno di settimana
- 72 Programmazione settimanale
- 74 Programmazione annuale
- 76 Cancellate programmazione annuale
- 77 Festività
- 77 Aggiungere festività
- 80 Cancellate giorno festivo

82 ENERGIA

- 82 Controllate uso di energia
- 85 Consumo di energia desiderato
- 87 Limite di tempo di funzionamento
- 89 Controllo limite di tempo
- 91 Finestra a tendina di allarme
- 93 Dati di uso di inizializzazione

95 IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI

- 95 Impostazione di blocco- Blocco tutto, Blocco Acceso/Spento, blocco modo
- 96 Impostazione di blocco - Blocco temperatura
- 99 Controllo segnale di filtro
- 101 Impostazione griglia di sollevamento
- 103 Pulizia con robot
- 104 Asciugatura automatica
- 105 Modificare la temperatura
- 106 Esempio di uso della funzione di modifica di temperatura
- 107 Modo AP di modulo wireless
- 108 Impostazione Nome zone
- 110 Tempo impostazione di comando manuale
- 111 Temperatura impostata per uscita da casa
- 112 Banda morta
- 114 Tempo di Ritardo - Ventilatore

116 IMPOSTAZIONE UTENTE

- 116 Impostazione data
- 118 Impostazione ora
- 120 Impostazione di password
- 121 Modifica password
- 123 Impostazione di visualizzazione schermata principale
- 125 Luminosità LCD non attiva
- 127 Impostazione temporizzatore di screen saver
- 129 Inizializzazione programmazione
- 131 Beep di contatto
- 133 Tema di impostazione originaria
- 135 Impostazione unità di temperatura

- 137 Impostazione lingua
- 139 Impostazione tipo di controllo (solo Nord America)
- 141 Impostazione ora estiva

143 IMPOSTAZIONE DI SERVIZIO

- 143 Contatto di servizio
- 144 Registrazione e modifica di numero di servizio
- 146 Informazioni del modello
- 148 Informazioni di versione Remocon
- 150 Autodiagnosi per la risoluzione dei problemi

151 INSTALLAZIONE

- 151 Installazione del telecomando
- 153 Controllo gruppi
- 155 Interfaccia condizionatore aria e ventilazione

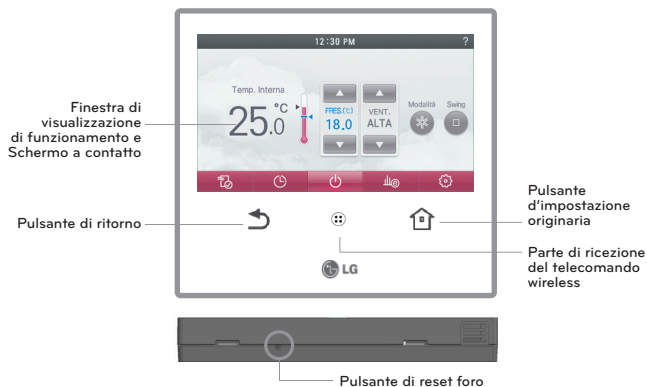
156 OPZIONI D'IMPOSTAZIONE DELL'INSTALLATORE

- 156 Come entrare nel modo d'impostazione dell'installatore
- 157 Tabella codici impostazione installatore
- 160 Funzionamento di ciclo test (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)
- 161 Indirizzo di comando centrale (condizionatore d'aria /generale, ventilatore tipo DX)
- 162 Impostazione ESP(condizionatore d'aria /generale, ventilatore tipo DX)
- 163 Impostazione sensore rivelamento di temperatura interna(condizionatore d'aria)
- 165 Selezione altezza soffitto (condizionatore d'aria)
- 166 Impostazione di pressione statica (condizionatore d'aria)
- 168 Impostazione telecomando master / slave(condizionatore d'aria /generale, ventilatore tipo DX)
- 169 Impostazione di funzionamento master / slave(condizionatore d'aria/ generale, ventilatore DX)

- 171 Impostazione modo contatto a secco (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)
- 172 Fissaggio velocità ventola (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)
- 173 Come alternare Celsius/Fahrenheit (condizionatore d'aria)
- 174 Impostazione tipo di zona(condizionatore d'aria)
- 175 Impostazione numero zona(condizionatore d'aria)
- 176 Impostazione unità controllo Celsius (condizionatore d'aria)
- 177 Impostazione Riscaldatore di emergenza(condizionatore d'aria)
- 179 Impostazione di controllo funzioni durante il controllo del gruppo (condizionatore d'aria)
- 180 Dispositivi esterni d'impostazione di unità interne (condizionatore d'aria)
- 181 Verifica di indirizzo di unità interna (condizionatore d'aria)
- 182 Impostazione campo di temperatura(condizionatore d'aria)
- 184 Impostazione Punto di pressione statica(condizionatore d'aria)
- 185 Timer di protezione(condizionatore d'aria)
- 186 Funzionamento ventola in modalità raffreddamento e condizioni termiche off(condizionatore d'aria)
- 187 Impostazione controllo riscaldatore primario(condizionatore d'aria)
- 188 Funzionamento ventola condizionatore combinata con ventilazione(condizionatore d'aria)
- 189 Unità interna - impostazione avvio automatico(condizionatore d'aria)
- 190 Impostazione durata di occupazione(condizionatore d'aria)
- 191 Direzione del prodotto (ventilatore generale)
- 192 Priorità ventilazione rapida (generale, ventilatore tipo DX)
- 193 Umidificazione di modo ventilazione autonoma (generale, ventilatore tipo DX)
- 194 Umidificazione di ventilazione con funzionamento di riscaldamento (ventilatore tipo DX)
- 195 Allineamento velocità ventola di ventilatore (ventilatore generale)

DESCRIZIONE DELLE PARTI

Telecomando cablato LG Premium



Finestra visualizzazione funzionamento: Stato di funzionamento e d'impostazione dello schermo

Schermo a contatto: Controllo di stato di funzionamento e d'impostazione di unità interne
*Se l'utente preme in molte posizioni dello schermo a contatto contemporaneamente, il pannello a contatto può non essere azionato correttamente.

Pulsante indietro: Passare alla schermata d'impostazione precedente

Pulsante ritorno a impostazione originaria: Passate alla schermata principale

Porta ricezione wireless: Riceve segnale telecomando wireless
- Questa funzione può essere disattivata a seconda dei prodotti interni.

Pulsante d'impostazione: Impostate telecomando cablato
- Se premete il foro di reset con un oggetto appuntito, l'alimentazione verrà resettata.
*Se premete con forza eccessiva, si può produrre un guasto.

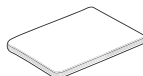
Accessori



Cavo collegamento
(1 EA)



Viti fissaggio
telecomando (4 EA)



Manuale
dell'utente/installazione

IMPOSTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Acceso/spento

Il condizionatore d'aria e il ventilatore verranno accessi o spenti.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, lo schermo del telecomando verrà acceso.
- Se non si usa il telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Premere tasto Acceso/spento (On/Off) sullo schermo.
- Se l'unità interna è in funzione, il tasto indietro e il tasto di impostazione originaria verrà acceso.
- Se il prodotto non è in funzione, la retroilluminazione del tasto Go Back (Indietro) e del tasto Home sarà spenta.



- Premendo il tasto On/Off durante l'utilizzo, il prodotto si arresterà.

Funzionamento generale del raffreddamento

Si raffredda l'ambiente con una corrente d'aria piacevole e fresca.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, lo schermo del telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa il telecomando per un certo tempo, la schermata del telecomando verrà oscurata.
- Durante il funzionamento dell'unità interna, premete il tasto di modo sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione di modo di funzionamento.



- Durante l'uso della schermata di selezione di modo di funzionamento, premete il tasto 'Raffreddamento'.
 - La temperatura iniziale impostata per l'operazione di raffreddamento è di 18 °C.



- Premete il tasto di controllo della temperatura per regolare la temperatura desiderata sotto la temperatura interna.
 - La temperatura interna viene visualizzata sulla schermata di default del telecomando. (Come illustrato nell'immagine seguente)
 - Conformemente al tipo di unità interna, la temperatura desiderata può essere controllata nella misura di 1 °C o 0,5 °C.



- ⚡ Se la temperatura desiderata è impostata maggiore della temperatura interna, la ventilazione fredda non si avvia, ma si avvia solo la ventilazione.

- Premendo il tasto On/Off durante l'utilizzo, il prodotto si arresterà.

Quale è la funzione di ritardo di 3 minuti?

Se l'unità interna è azionata dopo l'arresto del raffreddamento, nessuna ventilazione fredda si avvia, e questo avviene a causa della funzione di protezione del compressore. Il compressore inizia 3 minuti dopo e viene prodotta ventilazione fredda.

! NOTA

- Nel funzionamento di raffreddamento, è possibile selezionare la temperatura desiderata entro 18 °C ~ 30 °C.
- La differenza fra la temperatura interna e la temperatura esterna è raccomandata pari a 5 °C.

Raffreddamento massimo

Si esegue un raffreddamento massimo in un periodo di tempo breve.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, lo schermo del telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa comando del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Durante l'operazione di raffreddamento, se si preme il tasto di velocità del ventilatore '▲', viene eseguito il raffreddamento massimo dopo che la velocità del ventilatore è 'ALTA'.
 - ✦ Per alcuni prodotti dell'unità interna, a seconda che esista una funzione di quantità di ventilazione, il raffreddamento massimo è realizzato dopo che la velocità della ventola è 'MASSIMA'.
- Durante l'operazione di raffreddamento, se premete il tasto di velocità del ventilatore '▼', il raffreddamento massimo viene realizzato dopo che la velocità della ventola è 'AUTO'.
 - ✦ Per alcuni prodotti delle unità interne, a seconda che esista una funzione di velocità della ventola, il raffreddamento massimo è realizzato dopo che la velocità della ventola è 'MINIMA'.



- Se azionate il tasto di controllo della velocità della ventola durante l'uso, il raffreddamento massimo è disattivato e la velocità della ventola e la temperatura impostata tornano all'impostazione prima del raffreddamento massimo.

Che cosa è il raffreddamento massimo ?

- Temperatura desiderata: 18 °C
- Velocità del ventilatore: 'MASSIMA'
- Direzione del ventilatore: fissa per posizione di funzionamento di raffreddamento

Queste operazioni riducono rapidamente la temperatura interna.

✦ Alcuni prodotti di unità interne non hanno la funzione di raffreddamento massimo.

Funzionamento del riscaldamento

Si fornisce la ventilazione calda all'ambiente.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa il telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà spento.
- Durante il funzionamento dell'unità interna, premete il tasto di modo sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione di modo di funzionamento.



- Nella schermata di modo di selezione, premete il tasto 'Riscaldamento'.
 - La temperatura d'impostazione iniziale della operazione di raffreddamento è di 30 °C.
 - A seconda del tipo di unità interna, la temperatura desiderata può essere controllata nelle unità di 1 °C o 0,5 °C.



- Premete il tasto di controllo di temperatura per impostare la temperatura desiderata maggiore della temperatura ambiente.
 - La temperatura interna viene visualizzata sulla schermata di default del telecomando. (Come illustrato nell'immagine seguente)
 - Conformemente al tipo di unità interna, la temperatura desiderata può essere controllata nella misura di 1 °C o 0,5 °C.



‡ Se la temperatura desiderata è impostata inferiore alla temperatura interna, non viene prodotta alcuna ventilazione calda, ma si ha solo la ventilazione.

- Premendo il tasto On/Off durante l'utilizzo, il prodotto si arresterà.

! NOTA

- Nel funzionamento di riscaldamento, si può selezionare la temperatura desiderata di 16 °C ~ 30 °C.
- Per il modello di solo raffreddamento non è possibile selezionare la modalità di riscaldamento.

Funzionamento della deumidificazione

Si esegue un raffreddamento limitato e si rimuove l'umidità.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa lo schermo del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Durante il funzionamento dell'unità interna, premete il tasto di modo sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione di modo di funzionamento.



- Nella schermata di selezione di modo di funzionamento, premete il tasto 'Secco'.
 - La velocità iniziale della ventola del funzionamento di deumidificazione è 'BASSA'.
 - L'impostazione della temperatura desiderata viene disattivata durante il funzionamento del deumidificatore.



- Premendo il tasto On/Off durante l'utilizzo, il prodotto si arresterà.

! NOTA

Potete eliminare efficacemente l'umidità e eseguire il funzionamento di raffreddamento contemporaneamente se usate questa funzione durante la stagione piovosa o quando l'umidità è elevata.

Funzionamento della sola ventola

Non si genera una ventilazione fredda, ma si alimenta l'aria interna a temperatura inalterata.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non usate lo schermo del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Durante il funzionamento dell'unità interna, premete il tasto di modo sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione di modo di funzionamento.



- Nella schermata di selezione di modo di funzionamento, premete il tasto 'Ventilatore'.



- Premendo il tasto On/Off durante l'utilizzo, il prodotto si arresterà.

! NOTA

Se si attiva solo il flusso d'aria che non ha una differenza di temperatura rispetto alla temperatura interna, si attiva la funzione di circolazione dell'aria interna.

Intelligenza artificiale / Funzionamento automatico

L'unità interna fornisce automaticamente la ventilazione con la temperatura adatta per l'ambiente.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, lo schermo del telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa lo schermo del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Durante il funzionamento dell'unità interna, premete il tasto di modo sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione di modo di funzionamento.



- Nella schermata di selezione di modo di funzionamento, premete il tasto 'AUTO'.



- Se questo è il modello con raffreddamento/riscaldamento, potete controllare la temperatura desiderata.
 - La temperatura interna viene visualizzata sulla schermata di default del telecomando. (Come illustrato nell'immagine seguente)
 - Conformemente al tipo di unità interna, la temperatura desiderata può essere controllata nella misura di 1 °C o 0,5 °C.



- Se questo è il modello con solo raffreddamento, potete controllare gli stadi da 'caldo' a 'freddo' con i valori di '-2' - '2' basati su '0'.



- (es.) Se avete freddo, selezionate "2".
 Se avete un po' freddo, selezionate "1".
 Se desiderate mantenere lo stato attuale, selezionate "0".
 Se avete leggermente caldo, selezionate "-1".
 Se avete caldo, selezionate "-2".

- Premendo il tasto On/Off durante l'utilizzo, il prodotto si arresterà.

! NOTA

Se esso non funziona come desiderato, selezionare un altro modo di funzionamento.

Funzionamento automatico della regolazione a 2 punti

La gestione automatica della temperatura ambiente delle unità interne con riscaldamento e raffreddamento con campi di temperatura a impostazione ampliata. Il modo automatico con 2 punti di regolazione può funzionare in modo di controllo a 2 punti di regolazione.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa lo schermo del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Durante il funzionamento dell'unità interna, premete il tasto di modo sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione del modo di funzionamento.



- Nella schermata di selezione di modo di funzionamento, premete il tasto 'AUTO'.
 - Selezionando la modalità "AUTO", sia la temperatura di raffreddamento desiderata che la temperatura di riscaldamento desiderata vengono visualizzate/controllate.
 - Selezionando la modalità "COOL" è possibile visualizzare unicamente la temperatura di raffreddamento desiderata (nella modalità raffreddamento solamente la temperatura di raffreddamento desiderata può essere controllata)
 - Selezionando la modalità "HEAT" è possibile visualizzare unicamente la temperatura di riscaldamento desiderata (è dunque possibile controllare unicamente la temperatura di riscaldamento desiderata)



Controllo manuale

La gestione del telecomando calibrato dello stato delle unità interne è basata su eventi di controllo programmati. L'utente può impostare l'opzione del temporizzatore nella funzione del comando manuale e tornare all'evento di programmazione originale.

La funzione Override consente di commutare temporaneamente lo stato di occupazione attuale della stanza.

- Se lo stato attuale è "occupato", quando "Override" viene attivato, lo stato passa a "vuoto".
 - Se il vostro stato è quello di "membro", la funzione "Override" consentirà di passare allo stato "occupato" durante il funzionamento.
 - Passa dall'ora attuale all'ultima condizione impostata del temporizzatore. (Esso esegue una ricerca in base allo stato di occupazione della camera che è stato modificato mediante la funzione "Override".
- Per ulteriori dettagli, siete pregati di fare riferimento alla sezione "Note".

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa lo schermo del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Premere il tasto Program sullo schermo.
 - Si passa alla schermata di selezione di modo di funzionamento programmato.



- Nella schermata di selezione di modo di funzionamento programmato, premete il tasto 'Comando manuale'.
 - Premendo il tasto Override sarà possibile visualizzare il menu "Override" per impostare l'orario di chiusura.
 - È possibile impostare il valore di default dell' "Orario di Override" utilizzando la "Funzione impostazione - Orario di impostazione Override"



NOTA

- Torna all'impostazione predefinita di funzionamento se il termostato non ha l'ultima pianificazione occupata in sostituzione non occupato.
 - Impostazione di funzionamento predefinita: modalità di funzionamento automatica/temperatura impostata: 86 °F (30 °C) (fresco), 60 °F (16 °C) (caldo)
- Torna all'impostazione di funzionamento di ripiego se il termostato non ha l'ultima pianificazione non occupata in sostituzione occupato.
 - Impostazione di funzionamento di ripiego: modalità di funzionamento automatica / impostazione di temperatura di ripiego: impostazione funzione temperatura di ripiego.
- Viene annullata se il termostato riceve un comando da un altro controller.
- Quando si verificano cambiamenti delle impostazioni da una operazione di programmazione diurna, la modalità di sostituzione programmazione viene disattivata.

In uscita da casa

Gli utenti possono usare la funzione "Uscita da casa", per operare in una unità interna in stato corretto per un lungo periodo quando si esce da casa.

L'utente può usare questa caratteristica, solo nel modo di 'comando a 2 punti d'impostazione'

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa il telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà attenuato.
- Premete il tasto di "In uscita da casa" sullo schermo.
 - Modificare a valore di impostazione "temperatura impostata uscita di casa".
 - Impostazione di funzionamento uscita di casa: Impostazione / Funzione / Temperatura impostata uscita di casa



- Il pannello a contatto è bloccato fino a quando avviate il modo "In uscita da casa" quando navigate nel modo di "In uscita da casa".



! NOTA

- Non è possibile modificare l'impostazione in modalità uscita di casa se non annullando la modalità di ripiego.
 - Viene visualizzato il pop-up di blocco nella finestra.
- Viene annullata se il telecomando riceve un comando da un altro controller.
- Quando vengono ricevuti comandi da altri controller, la modalità di uscita di casa viene disattivata.
- Quando la modalità di uscita di casa viene disattivata, avviene quanto segue.
 - I set point tornano ai set point attualmente programmati.
 - Se non ci sono programmazioni settimanali, il set point torna all'ultimo set point prima del funzionamento in modalità di uscita di casa.
 - Se non ci sono set point precedenti al funzionamento in modalità di ripiego, il set point torna al valore predefinito se non sono stati modificati i valori.
 - L'impostazione predefinita sarà automatica. (riscaldamento 60 °F (16 °C), raffreddamento 86 °F (30 °C))

Attesa

Si tratta di una funzione che mantiene la modalità di funzionamento corrente.

Se il sistema è in attesa, la programmazione settimanale, annuale o di vacanza non può essere utilizzata.

- Premere il pulsante di attesa sullo schermo.



- Il pannello tattile è bloccato finché non si esce dalla modalità "Attesa" durante l'utilizzo in modalità "Attesa".



! NOTA

- Non è possibile modificare l'impostazione in modalità "Attesa" se non annullando la modalità "Attesa".
 - Viene annullata se il termostato riceve un comando da un altro controller.
 - Quando vengono ricevuti comandi da altri controller, la modalità Attesa viene disattivata.

IMPOSTAZIONE DI TEMPERATURA

Controllate temperatura desiderata

Potete controllare facilmente la temperatura desiderata.

- Premete il tasto d'impostazione della temperatura del telecomando per impostare la temperatura desiderata.
 - Nel modo di raffreddamento, riscaldamento e intelligenza artificiale, potete controllare la temperatura desiderata.



Durante il funzionamento di raffreddamento

- Se la temperatura desiderata è maggiore della temperatura interna, il raffreddamento non è eseguito.
- Impostate la temperatura desiderata inferiore alla temperatura interna.

Durante il funzionamento di riscaldamento

- Se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura interna, il riscaldamento non è eseguito.
- Impostate la temperatura desiderata superiore alla temperatura ambiente.

! NOTA

secondo il valore di impostazione Tipo di controllo

- 1 setpoint
 - È possibile selezionare la temperatura desiderata da 18 °C a 30 °C (da 64 a 86 °F) per il raffreddamento e da 16 °C e 30 °C (da 60 a 86 °F) per il riscaldamento.
- 2 setpoint
 - È possibile selezionare la temperatura desiderata da 18 °C a 30 °C (da 64 a 86 °F) per il raffreddamento e da 16 °C e 30 °C (da 60 a 86 °F) per il riscaldamento.
- ✳ Può essere selezionato un campo di temperatura più ampio tramite l'opzione di impostazione del campo di temperatura desiderato.
 - Raffreddamento: 16~37,5 °C (64~99 °F) / Riscaldamento: 4~30 °C (40~86 °F)
- La differenza di temperatura fra la temperatura interna e la temperatura esterna è raccomandata pari a 5 °C.(86 °F)

Controllate la temperatura ambiente

Potete controllare la temperatura ambiente attuale.

- Se premete lo schermo del telecomando 1 volta, il telecomando verrà acceso.
 - Se non si usa lo schermo del telecomando per un certo tempo, lo schermo del telecomando verrà oscurato.
- Nella schermata principale del telecomando potete controllare la temperatura ambiente.



! NOTA

La distribuzione di temperatura nello spazio di installazione del telecomando non è uniforme, pertanto ci può essere una limitata differenza fra la temperatura che rilevate effettivamente e la visualizzazione della temperatura del telecomando.

secondo il valore di impostazione Tipo di controllo

- 1 setpoint
 - Fahrenheit: 34~99 °F
 - sotto i 34 °F: viene visualizzato 'LO'
 - sopra i 99 °F: viene visualizzato 'HI'
 - Celsius: 0,5~39,5 °C
 - sotto gli 0,5 °C: viene visualizzato 'LO'
 - sopra i 39,5 °C: viene visualizzato 'HI'
- 2 setpoint
 - Campo di visualizzazione temperatura ambiente
 - Fahrenheit: 52~99 °F
 - sotto i 52 °F: viene visualizzato 'LO'
 - sopra i 99 °F: viene visualizzato 'HI'
 - Celsius: 10,5~39,5 °C
 - sotto i 10,5 °C: viene visualizzato 'LO'
 - sopra i 39,5 °C: viene visualizzato 'HI'
 - Per temperature interne inferiori a 50 °F (10 °C), viene visualizzato il valore percepito dal termostato (con cavo).
- Data la posizione del rilevamento temperatura, la temperatura ambiente reale può essere diversa da questo valore visualizzato.

IMPOSTAZIONE DELLA VENTILAZIONE

Controllo velocità della ventola

Potete facilmente controllare la velocità della ventola desiderata.

- Premete il tasto di velocità della ventola per impostare la velocità della ventola desiderata.
 - Ogni volta premete il tasto di velocità della ventola Potete selezionare le velocità della ventola nell'ordine 'LENTA' → 'BASSA' → 'MEDIA' → 'ALTA' → 'MASSIMA' → 'AUTO'.
 - A seconda della funzione dell'unità interna, una certa velocità della ventola non può essere selezionata.



Controllo portata aria




Potete facilmente controllare la direzione desiderata del flusso d'aria.

- Durante l'uso dell'unità interna, premete il tasto della schermata 'Flusso d'aria'.
 - Si regola nella direzione della schermata di selezione del flusso d'aria.



- Nella schermata di selezione del flusso d'aria, premete il tasto nella direzione della ventola desiderata.
 - Alcune categorie fra le direzioni del flusso d'aria non possono essere selezionate a seconda della funzione dell'unità interna.



Figura	Descrizione
	Si modifica automaticamente il flusso d'aria in incremento e riduzione e si attiva il flusso d'aria.
	Si modifica automaticamente il flusso d'aria a sinistra e a destra e si attiva la ventilazione.
	Se esso è collegato ad una unità interna con 4 uscite di palette, si attiva la ventilazione incrociata e sono in rotazione le palette 1,3 e 2,4.

Impostazione dell'angolo delle palette verso l'alto/verso il basso

Potete controllare l'angolo delle palette.

- Durante l'uso delle unità interne, premete il tasto 'menu di funzioni aggiuntive' della schermata.
 - Si passa alla schermata di selezione della funzioni aggiuntive.



- Nella lista del menu d'impostazione, premere 'Angolo palette (verso alto/basso)'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di angolo delle palette (verso alto/basso).



- Nella schermata d'impostazione di angolo delle palette (verso alto/basso) premete il tasto della palette per controllare l'angolo della ventilazione.
 - Azionate verso l'alto e verso il basso il tasto e controllate la palette in movimento.
 - Per impostare gli angoli di tutte le palette contemporaneamente, selezionare il tasto 'Tutte'.



- Premere tasto '▲' e '▼' per selezionare l'angolo della palette che viene selezionata.
 - Le fasi di movimento degli angoli delle palette sono offerte in 5 stadi o 6 stadi secondo ciascuna unità interna.
 - Per impostare lo stato di programmazione iniziale della fabbrica, premete il tasto 'Inizializzare'.
 - Una volta selezionata la funzione "Inizialize" è possibile selezionare tutte le alette e impostarle al valore iniziale (angolo aletta 3)



- Premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione dell'angolo delle palette.
 - Se uscite senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Quando premete il tasto Salva, verranno applicati solo i valori attualmente visualizzati sulla schermata. Esempio) Selezionate palette 1 → Modificare angolo → Salvare → Selezionare palette 3 → Salvare
 - Controllare l'angolo delle palette modificato e salvato con l'osservazione. In caso diverso, l'angolo modificato non è stato applicato.



- Impostate gli angoli delle palette residue con lo stesso metodo detto sopra.
 - Per ciascun tipo di unità interna, esistono prodotti che hanno solo le palette No. 1 o No. 1 e 2.
- Se premete il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', uscirete dal modo d'impostazione.
 - Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



IMPOSTAZIONE FUNZIONE SECONDARIA

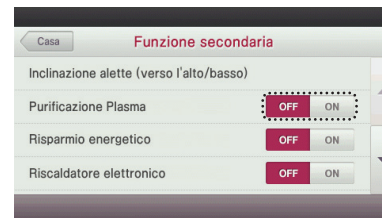
Impostazione di purificazione al plasma

Purifica e rende gradevole l'aria interna.

- Durante l'uso delle unità interne, premete il tasto di 'menu funzioni aggiuntive' della schermata.
 - Si passa alla schermata di selezione di funzioni aggiuntive.



- Nella schermata di selezione di funzioni aggiuntive, premete il tasto della categoria 'Purificazione a plasma' in 'Acc./spento' per impostare o escludere lo stato desiderato.



- Se premete il tasto 'Vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
- Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



- L'operazione d'impostazione aggiuntiva è visualizzata nel lato superiore destro della schermata principale del telecomando.



! NOTA

- La purificazione con plasma può non essere visualizzata o eseguita in alcuni prodotti delle unità interne.
- La funzione di depurazione dell'aria può funzionare solo quando l'unità interna è in funzionamento.
- Se desiderate eseguire solo la purificazione, impostate la purificazione al plasma nel modo ventola.

Impostazione di raffreddamento con risparmio di energia

La funzione di raffreddamento con risparmio di energia è una funzione per migliorare il comfort dell'utente e per migliorare la prestazione di risparmio energetico controllando la temperatura desiderata durante un funzionamento di raffreddamento. Potete impostare questa funzione durante il funzionamento di raffreddamento.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto "Risparmio di energia" sulla sommità superiore destra dello schermo.
- Il raffreddamento con risparmio di energia è impostato.



- Il funzionamento aggiuntivo impostato è visualizzato sulla parte superiore destra della schermata principale.
- Se premete il tasto "Risparmio di energia" ancora una volta, esso verrà disattivato.



- Potete anche impostare o spegnere il raffreddamento con risparmio di energia tramite il menu di funzionamento aggiuntivo.
- Durante l'uso delle unità interne, premete il tasto di 'menu di funzioni aggiuntive' della schermata.
- Si passa alla schermata di selezione delle funzioni aggiuntive.



- In aggiunta alla funzione d'impostazione di funzioni aggiuntive, premere il tasto di acc./spento della categoria di 'Risparmio di energia' per impostare o disattivare lo stato desiderato.



- Se si preme il tasto 'Vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



- Il funzionamento aggiuntivo d'impostazione è visualizzata sul lato superiore destro della schermata principale.



! NOTA

- Potete impostare la funzione di risparmio di energia solo durante il funzionamento di raffreddamento.
- La funzione di risparmio di energia può solo funzionare in alcuni prodotti di unità interne.



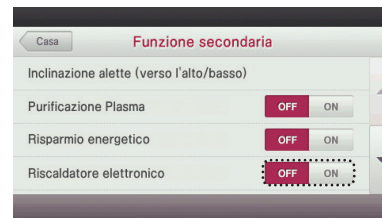
Impostazione del riscaldatore

E' la funzione per migliorare la prestazione di riscaldamento attivando il riscaldatore elettrico durante il funzionamento di riscaldamento. Potete impostarla solo durante il funzionamento di riscaldamento.

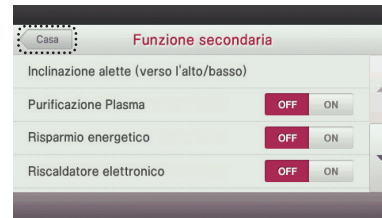
- Durante il funzionamento delle unità interne, premere il tasto di 'menu di funzioni aggiuntive' della schermata.
 - La visualizzazione passa alla schermata di selezione di funzioni aggiuntive.



- Nella schermata di selezione di funzioni aggiuntive, premere il tasto 'Acc./spento' della categoria di 'riscaldatori elettrici' per impostare o escludere lo stato desiderato.



- Se si preme il tasto 'vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



- L'operazione addizionale d'impostazione è visualizzata sul lato superiore destro della schermata principale.



! NOTA

La funzione di riscaldatore può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.

Impostazione automatica ventola

E' la funzione per selezionare il funzionamento della ventola dopo esecuzione del controllo termico delle unità interne. Se è impostato su 'Acceso', il funzionamento della ventola rimane attivo dopo il funzionamento termico delle unità interne.

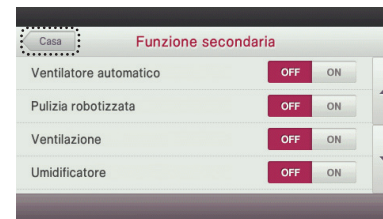
- During the indoor unit operation, press the screen's 'additional function menu' button.
 - It moves to additional function selection screen.



- Nella schermata d'impostazione di funzioni addizionali, premete il tasto di 'acc./spento' della categoria di 'ventilatore in automatico' per impostare o disattivare lo stato desiderato.



- Se premete il tasto 'vai indietro' o 'Origine', di uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



- Il funzionamento aggiuntivo d'impostazione è visualizzato sul lato superiore destro della schermata principale.



! NOTA

La funzione di ventola in automatico è una funzione aggiuntiva e può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.

Impostazione di pulizia con robot

La funzione di pulizia con robot è una funzione per pulire automaticamente il filtro con il depuratore installato nella unità interna dopo l'uso del condizionatore d'aria per un certo periodo di tempo. Si può impostare a 30 secondi dopo l'arresto del funzionamento.

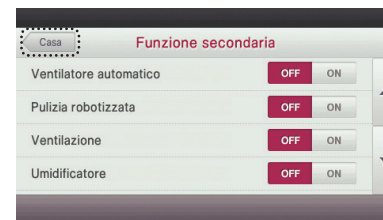
- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto del 'menu di funzioni aggiuntivi' della schermata.
 - Si passa alla schermata di selezione di funzioni aggiuntive.



- Nella schermata d'impostazione di funzioni aggiuntive, premete il tasto 'Acc./spento' della categoria 'Pulizia con Robot' per impostare o escludere lo stato desiderato.



- Se premete il tasto 'Vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



- Il funzionamento aggiuntivo d'impostazione è visualizzata sul lato superiore destro della schermata principale.



! NOTA

La funzione di impostazione di pulizia del robot potrebbe non funzionare in alcuni prodotti ad unità interna.

Impostazione kit di ventilazione

E' la funzione per usare il kit di ventilazione nelle unità interne.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto del 'menu di funzioni aggiuntivi' della schermata.
 - Si passa alla schermata di selezione di funzioni aggiuntivi.



- Nella schermata d'impostazione di funzioni aggiuntivi, premete il tasto 'Acc./spento' della categoria 'Ventilazione' per impostare o escludere lo stato desiderato.



- Se premete il tasto 'Vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non si attiva un tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si uscirà automaticamente dal modo d'impostazione.



- L'operazione addizionale d'impostazione è visualizzata sul lato superiore destro della schermata principale.



! NOTA

La funzione d'impostazione di controllo di kit di ventilazione può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.

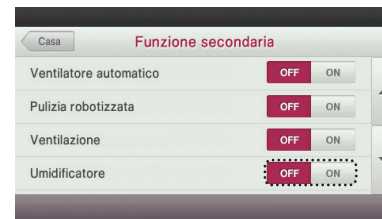
Impostazione di umidificatore

E' la funzione per attivare l'umidificatore installato nell'unità interna quando l'ambiente è asciutto.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premere il tasto del 'menu di funzioni aggiuntive' della schermata.
 - Si passa alla schermata di selezione di funzioni aggiuntive.



- Nella schermata d'impostazione di funzioni aggiuntive, premere il tasto 'Acc./spento' della categoria 'Umidificatore' per impostare o escludere lo stato desiderato.



- Se si preme il tasto 'Vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione si disattiva automaticamente.



- L'operazione addizionale d'impostazione è visualizzata sul lato superiore destro della schermata principale.



! NOTA

La funzione di umidificazione è una funzione addizionale e può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.

Controllo zona

E' la funzione per controllare la zona con le unità interne del condotto installate nel dispositivo di controllo di zona. Il telecomando via cavo può controllare al massimo 8 zone.

- Durante il funzionamento del prodotto, premere il pulsante 'Zona' sullo schermo.
 - Si accederà alla schermata di apertura/chiusura zona.



- Selezionate il tasto di zona che desiderate controllare.



- Se premete il tasto 'Vai indietro' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.



! NOTA

Secondo il valore di impostazione di installazione

- Se nessuna funzione è supportata
 - Questa voce non funziona.
- Tipo precedente
 - Il controllo zona è attualmente disponibile solo per il monitoraggio.
- Nuovo tipo (4 zone o 8 zone)
 - Qualsiasi numero di zone definite viene visualizzato sullo schermo e può essere controllato.

IMPOSTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO - Ventilatore**Condizionatore d'aria – Commutazione di controllo di ventilazione**

E' usato solo quando il condizionatore d'aria e il ventilatore sono collegati ad un telecomando. E' la funzione per far raffreddare l'aria interna e piacevole usando il prodotto di ventilazione contemporaneamente all'esecuzione della funzione di condizionatore d'aria.

- Se si preme la schermata del telecomando 1 volta, verrà attivata la schermata del controllore remoto.
 - Se non si usa il telecomando per un certo tempo, la schermata del telecomando verrà attenuata.
- Durante il funzionamento delle unità interne, premete la barra 'ERV'.
 - Essa commuta dal modo di condizionatore d'aria al modo di ventilazione.



- Come commutare al modo di condizionatore d'aria
 - Commutazione automatica: se non si preme il tasto per 15 secondi o un tempo più lungo nel modo di ventilazione, si commuta automaticamente alla interfaccia di controllo/monitoraggio del condizionatore d'aria.
 - Commutazione manuale: Premendo il Tab del condizionatore sull'interfaccia ERV, è possibile effettuare la commutazione in modalità manuale.






Modo generale di funzionamento ventilazione

Potete selezionare il modo di ventilazione quando esso è collegato ad un prodotto di ventilazione.

- Se premete sulla schermata 1 del telecomando 1 volta, la schermata del telecomando verrà attivata.
 - Se non si usa il telecomando per un certo tempo, la schermata del telecomando verrà oscurata.
- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto di modalità ventilazione desiderato.



Modalità di ventilazione	Descrizione della funzione
	Essa misura la temperatura interna del sistema di ventilazione e la temperatura esterna per operare automaticamente nel modo di ventilazione ottimale.
	E' il modo per eseguire entrambe la ventilazione di alimentazione/scarico dell'aria tramite lo scambiatore di calore. E' adatta per l'uso in estate/inverno con una elevata differenza di temperatura fra interno/esterno.
	E' il modo per la ventilazione dell'aria scaricata che non attraversa lo scambiatore di calore. E' adatta per l'uso in primavera/autunno o quando la contaminazione nell'ambiente è elevata.

Ventilatore con modo funzionamento DX(scambiatore diretto)

Esso usa lo scambiatore di calore entro il prodotto di ventilazione per eseguire la funzione di operazione di ventilazione contemporaneamente all'operazione di raffreddamento o riscaldamento.

- Se premete sulla schermata 1 del telecomando 1 volta, la schermata del telecomando verrà attivata.
 - Se non si usa il telecomando per un certo tempo, la schermata del telecomando verrà oscurata.
- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto di modo ventilazione desiderato.
 - È possibile selezionare le modalità Auto, Recovery (Ripristino) o Bypass.



- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto di modo sulla schermata.
 - È possibile selezionare le modalità Auto, Recovery (Ripristino) o Bypass.



- Premete il tasto di controllo di temperatura del telecomando per impostare la temperatura desiderata.
 - Nel modo di raffreddamento, riscaldamento e automatico, potete controllare la temperatura desiderata.



IMPOSTAZIONE VELOCITÀ VENTOLA - Ventilatore

Controllo velocità della ventola

Potete facilmente controllare la velocità della ventola desiderata.

- Premete il tasto di velocità della ventola per impostare la velocità della ventola desiderata.
 - Potete selezionare la velocità della ventola fra Auto, Bassa, Alta o Altissima.
 - Per la ventilazione diretta, potete premere il tasto di velocità della ventola per selezionare la velocità della ventola 'Bassa' → 'Alta' → 'Altissima' → 'Auto'.
 - Potete impostare e usare la velocità del ventilatore 'Auto' dopo aver installato il sensore di inquinamento aria (CO₂).



< Ventilazione generale >



< Unità di ventilazione con DX >

IMPOSTAZIONE DI MODO ADDIZIONALE - Ventilatore

Modo rapido

Esso esegue la ventilazione rapida in un periodo di tempo breve. E' una funzione per un funzionamento più efficiente della funzione di ventilazione con il modo rapido, che è una funzione aggiuntiva del prodotto di ventilazione.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto 'Rapida'.
 - Ogni volta che premete il tasto 'Rapida', si commuta fra modo rapido di stati di 'impostazione' ↔ 'disinserzione'.



Modalità di risparmio energetico

Si esegue la funzione di risparmio energetico contemporaneamente alla ventilazione efficiente.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto 'Energia'.
 - Ogni volta che premete il tasto 'Energia', si commutano gli interruttori fra modo rapido di stati di 'impostazione' ↔ 'disinserito'.



! NOTA

- Ventilatore generale e ventilatore del tipo a scambio diretto hanno le stesse operazioni addizionali (modo rapido, modo risparmio energia).
- Il metodo d'impostazione di utilizzo aggiuntivo della pulizia/riscaldatore /umidificatore d'aria, ecc. sono eguali a quelli del condizionatore d'aria.

TIMER & PROGRAMMA

Pianificazione semplice

Potete facilmente impostare il temporizzatore da 1 ora ~ 7 ore nell'unità di 1 ora.

- Premete il tasto di 'Menu d'impostazione temporizzatore' del telecomando.
- Si passa alla schermata di menu d'impostazione di temporizzatore'.



- Nella schermata di menu d'impostazione di temporizzatore, premete tasto 'Temporizzatore'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di temporizzatore.



- Nella schermata di menu impostazione di temporizzatore, premete la categoria 'Pianificazione semplice'.
- Si passa alla schermata d'impostazione semplice di temporizzatore.



- Nella schermata di menu d'impostazione semplice di temporizzatore, premete tasto 'Disabilitare/Abilitare' per impostare o disattivare il temporizzatore facilitato.



- Durante l'impostazione della pianificazione semplice, premete tasto '▲', '▼' per impostare il tempo di pianificazione semplice.
- Potete selezionare a 1~7 ore.



- Premete il tasto Salva per salvare l'impostazione semplice del temporizzatore.
- Se si esce dal menu senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.



- Se si preme il tasto 'Cancella' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
 - Se non si esegue una attivazione del tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si uscirà automaticamente dal modo d'impostazione.



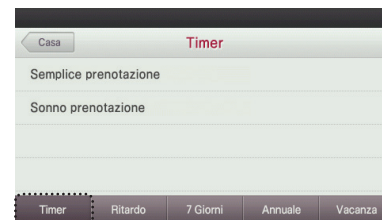
Pianificazione di attesa

La pianificazione di attesa è una funzione per impostare prima di andare a letto il condizionatore d'aria perché funzioni in modo di attesa o per arrestarsi ad una certa ora. Dopo il collegamento con il prodotto di ventilazione, durante la impostazione di pianificazione di attesa, usate nel modo di attesa, e quando passa il tempo impostato, viene disinserita solo la pianificazione per attesa.

- Premete il tasto 'Menu impostazione temporizzatore' su schermata di telecomando.
 - Si passa alla schermata di menu d'impostazione di temporizzatore.



- Nella schermata di menu d'impostazione di temporizzatore, premete il tasto 'Temporizzatore'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di temporizzatore.



- Nella schermata di menu d'impostazione di temporizzatore, premete la categoria 'Pianificazione per attesa'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di pianificazione di attesa.
 - La pianificazione di attesa può essere impostata quando l'unità interna è in funzione.



- Nella schermata di menu d'impostazione di pianificazione di attesa, premete tasto 'Disabilitare/Abilitare' per impostare o disinserire la pianificazione di attesa.



- Durante l'impostazione di pianificazione di attesa, premete il tasto '▲', '▼' per impostare il tempo di pianificazione di attesa.

- Condizionatore d'aria: Potete selezionare entro 1-7 ore.
- Ventilazione: Potete selezionare entro 1-12 ore.



- Premete il tasto Salva per salvare la impostazione di pianificazione di attesa selezionata.
- Se si esce dal menu senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.



- Se premete il tasto 'Cancella' o 'Origine' si uscirà dal modo d'impostazione.

- Se non è usato alcun tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.



Pianificazione di accensione

L'unità interna è accesa automaticamente nell'ora impostata.

- Premete il tasto di schermata del telecomando 'menu impostazione temporizzatore'.
- Si passa alla schermata di menu d'impostazione del temporizzatore.



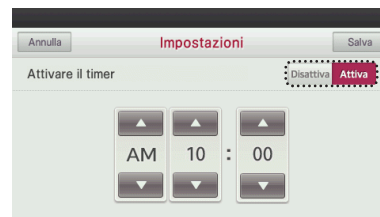
- Nella schermata di menu d'impostazione del temporizzatore, premete il tasto 'Giornaliero'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di pianificazione giornaliera.



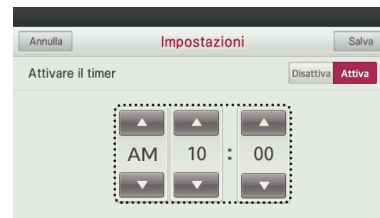
- Nella schermata d'impostazione di pianificazione giornaliera, premete la categoria 'pianificazione di accensione'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di pianificazione di accensione.



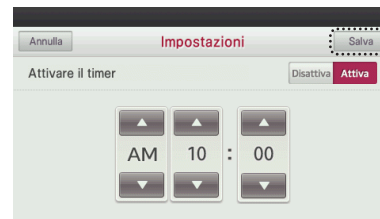
- Nella schermata di menu d'impostazione di pianificazione di accensione, premete tasto 'Disabilitazione/Abilitazione' per impostare o disinserrire la 'Pianificazione di accensione'.



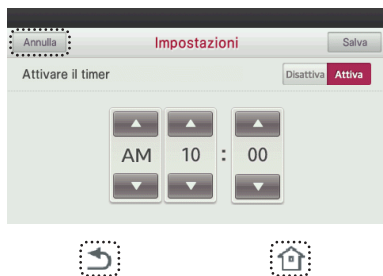
- Durante la impostazione di pianificazione di modo di attesa, premete il tasto '▲', '▼' per impostare l'orario di accensione.



- Premete il tasto Salva per salvare l'impostazione di pianificazione di accensione.
- Se si esce dal menu senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.



- Se premete il tasto 'Cancella' o 'Orgine', uscirete dal modo d'impostazione.
 - Se non è usato alcun tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.



Pianificazione di spegnimento

L'unità interna viene spenta automaticamente all'ora impostata.

- Premete il tasto 'Menu impostazione temporizzatore' sullo schermo del telecomando.
 - Si passa alla schermata di menu d'impostazione del temporizzatore.



- Nella schermata di menu d'impostazione del temporizzatore, premete il tasto 'Giorno'.
 - Si passa alla schermata di impostazione di pianificazione giornaliera.



- Nella schermata del menu d'impostazione di pianificazione giornaliera, premete la categoria 'pianificazione di esclusione'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di pianificazione di spegnimento.



- Nella schermata del menu d'impostazione di pianificazione di spegnimento, premete il tasto 'Disabilita/Abilita' per impostare o disinserire la pianificazione di spegnimento.



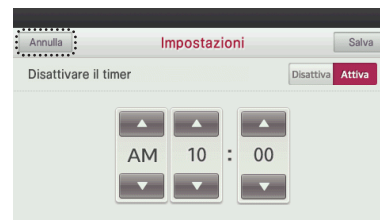
- Durante l'impostazione di pianificazione di spegnimento, premete il tasto '▲', '▼' per impostare l'ora di spegnimento.



- Premete il tasto Salva per confermare l'impostazione di pianificazione di spegnimento.
- Se uscite senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.



- Se premete il tasto 'Cancella' o 'Origine', si uscirà dal modo d'impostazione.
- Se non si esegue una attivazione di tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si uscirà automaticamente dal modo d'impostazione.



Creare e editare configurazione per 7 giorni

Potete creare e editare la configurazione per 7 giorni applicata alla programmazione settimanale o annuale.

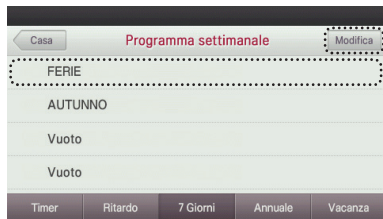
● Creare una nuova configurazione

- Nella schermata di programmazione per 7 giorni, premete il tasto 'Editare', inserito lo stato di editazione di configurazione.
- Selezionate una dalla lista di configurazioni marcate come "Vuota".



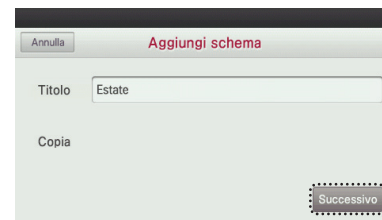
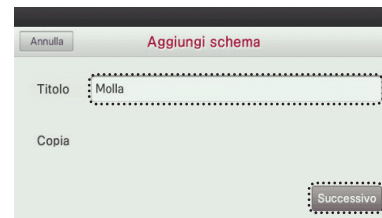
● Editare le configurazioni esistenti

- Nella schermata di programmazione per 7 giorni, premete tasto 'Editare', inserite lo stato di editazione di configurazione.
- Selezionate una configurazione per editare fra le configurazioni registrate esistenti.



● Denominazione della configurazione di programmazione per 7 giorni.

- Potete selezionare il nome secondo l'uso desiderato fra la lista di nomi di configurazione selezionando la casella di nome di editazione di configurazione.
- Selezionate il nome di configurazione e selezionate il tasto 'Successivo', quindi potete impostare l'impostazione di evento di dettaglio.
- Durante la editazione della configurazione, se non dovete cambiare il nome di configurazione, potete passare direttamente alla fase successiva.



- Durante l'editazione degli eventi, impostate il programma di controllo desiderato.
 - Se selezionate il tasto 'Editare', viene modificato in tasto 'Salva', e potete registrare o editare l'evento.



- Selezionate il giorno della settimana e l'ora per impostare l'evento di controllo desiderato.
 - Fra Domenica ~ Sabato, selezionate il giorno della settimana desiderato.
 - Per la scelta del periodo di tempo, potete modificare usando la freccia di movimento del tempo o l'interruttore AM o PM premendo il tasto 'AM' sulla sommità.
 - Per la scelta del tempo, potete selezionare l'area di gradazione dell'unità di 30 minuti.

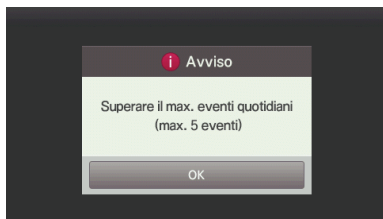


- Impostare l'evento di dettaglio.
 - Se selezionate la gradazione dell'ora desiderata, si inizia l'impostazione di acceso/spento come segue.
 - Potete selezionare le frecce sotto e sopra la circonferenza centrale per commutare Acceso/spento.
 - togliere lo stato desiderato fra Acceso (ON) e spento (OFF), e potete selezionare la circonferenza centrale per passare alla fase successiva.
- Flusso d'impostazione di eventi di unità interna : Acceso/spento → modo → temperatura → velocità ventola On/off → occupazione → modalità → temperatura → velocità ventola (in modalità a 2 setpoint)
- * Se si seleziona la modalità automatica in modalità di controllo a 2 setpoint aumenta l'incremento di impostazione temperatura desiderata (temperatura di raffreddamento → temperatura di riscaldamento)

Flusso d'impostazione di evento di ventilazione: Acceso/spento → modo → velocità ventola



- Potete registrare fino a 5 eventi per un giorno della settimana.
 - Se tentate di registrarne 5 o più, viene visualizzata la seguente schermata di allerta.



- Cancellate un evento di dettaglio.
 - Se premete e mantenete l'evento da cancellare per 2 o più secondi, è visualizzato sulla schermata un messaggio per confermare se cancellare l'evento.

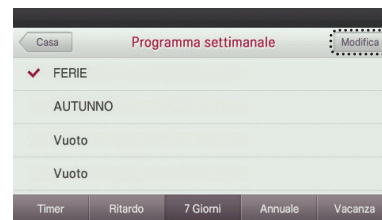


- Premete il tasto 'Salva' per salvare l'evento del temporizzatore impostato.
 - Se uscite senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.

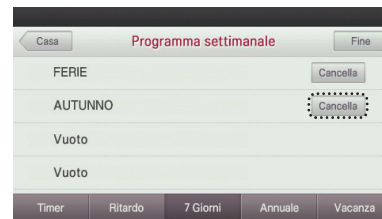


Cancellazione configurazione di programmazione per 7 giorni

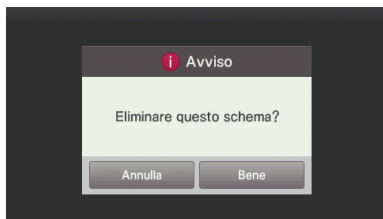
- Nella schermata del menu d'impostazione settimanale, premere tasto 'Editare'.
 - Si commuta nello stadio di editazione del temporizzatore settimanale.



- Nella schermata di editazione del temporizzatore settimanale, premete il tasto 'Cancella' accanto al nome della configurazione per cancellare.



- Quando premete il tasto Cancella, viene visualizzato nella finestra dei messaggi il seguente messaggio di conferma.
 - Premere tasto 'OK' per cancellare.



- Quando completate il lavoro di cancellazione, accertatevi di premere il tasto 'Eseguito' per salvare lo stato editato.
 - Se uscite dalla schermata di editazione senza premere il tasto 'Eseguito', le informazioni editate verranno perse.



Configurazione programmazione per 7 giorni – Copia/incolla eventi di giorno di settimana

- Nella schermata di editazione del temporizzatore settimanale, premete il tasto 'Editare'.
 - Si entra nel modo di editazione di temporizzatore settimanale.



- Nella schermata d'impostazione di temporizzatore settimanale – schermata d'impostazione di evento di temporizzatore, premete il tasto del giorno della settimana per 'copiare' per 2 secondi o tempo maggiore.
 - Il tasto di giorno della settimana copiato del temporizzatore avrà una marcatura di trama.



- Verrà visualizzata la schermata per selezionare il giorno della settimana.
 - Selezionare il giorno della settimana da copiare.



Programmazione settimanale

Potete selezionare gli eventi di programmazione settimanali nella unità di una settimana. Una volta che impostate la programmazione settimanale, la funzione continuerà ad agire fino a quando viene cancellata.

- Premete il tasto di 'Menu d'impostazione temporizzatore' dello schermo del telecomando.
 - Esso entra nella schermata del menu d'impostazione temporizzatore.



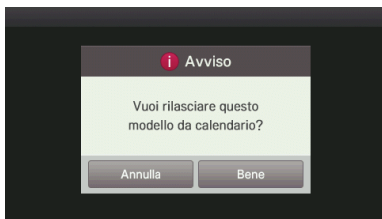
- Nel menu d'impostazione temporizzatore, premete il tasto '7 giorni'.
 - Si entra nella schermata d'impostazione della programmazione settimanale.



- Nella lista di configurazione del temporizzatore settimanale, selezionate la configurazione per applicare il temporizzatore settimanale.
 - Quando selezionate la configurazione desiderata fra le configurazioni di programmazione settimanale, viene visualizzata una finestra di messaggio di conferma.
 - Se selezionate la Conferma nella finestra di messaggio di conferma, essa viene immediatamente applicata, e il controllo di selezione verrà marcato accanto al corrispondente nome di configurazione.



- Spegnendo l'applicazione della configurazione applicato alla programmazione settimanale, arrestate l'operazione di programmazione settimanale.
 - Se selezionate la configurazione applicata al temporizzatore settimanale ancora una volta, viene visualizzata la finestra di conferma di spegnimento.
 - La configurazione della applicazione esclusa ora non ha la marcatura di controllo dell'applicazione.



Programmazione annuale

Potete impostare la programmazione Annuale che è eseguita nelle unità dei mesi. Si usa la configurazione di programmazione settimanale per eseguire la funzione di programmazione Annuale.

- Premete il tasto del 'Menu d'impostazione di temporizzatore' della schermata del telecomando.
 - Si entra nella schermata del menu d'impostazione temporizzatore.



- Nel menu d'impostazione temporizzatore, premete il tasto 'Annuale'.
 - Si entra nella schermata d'impostazione della programmazione annuale.



- Premete il tasto '<', '>' per la regolazione dei dettagli dell'impostazione del temporizzatore.
 - Potete regolare nella unità di 'mese'.
 - Esempio) giugno, luglio, agosto



- Nella schermata di programmazione annuale, premere l'intervallo di tempo desiderato.
 - Viene creato l'evento di temporizzatore annuale.



- Premete il tasto ▲, ▼ per selezionare la configurazione di programmazione settimanale da usare nell'operazione di programmazione annuale.
 - Potete selezionare la impostazione di programmazione annuale solo quando viene creata la configurazione di temporizzatore settimanale.



- Dopo la selezione della programmazione annuale, impostate selezionando la circonferenza centrale.



- Premete il tasto 'Salva' per salvare la pianificazione desiderata impostata.
 - Se uscite senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.



Cancellate programmazione annuale

- Nella schermata di programmazione annuale, premete il tasto 'Editare'.
 - Essa diviene il modo di editazione di evento di programmazione annuale.



- Premere sull'evento annuale per cancellare per 2 secondi o tempo maggiore.
 - L'evento di programmazione annuale verrà cancellato.
 - Controllate la cancellazione e accertatevi di premere il tasto 'Salva'.



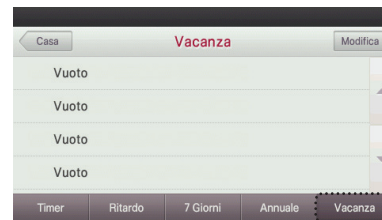
Festività

Esso si arresta automaticamente sulla data impostata. Se il funzionamento è impostato, l'operazione si arresta ad ogni impostazione di orologio.

- Premete il tasto di 'Temporizzatore' nella schermata del telecomando.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di temporizzatore.



- Nella schermata d'impostazione di temporizzatore, premete il tasto 'Festività'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di festività.



Aggiungere festività

- Nella schermata d'impostazione del temporizzatore di festività, premete il tasto 'Editare'.
 - Si cambia in uno stato in cui potete aggiungere o cancellare il temporizzatore di festività.



- Premere sulla sezione 'vuoto'.
 - Si entra nella schermata di aggiunta di festività.
 - Potete selezionare il temporizzatore già impostato per modificare la festività nella corrispondente posizione.



- Premete il tasto '▲', '▼' per impostare la data da indicare come una festività.



- Quando premete il tasto 'Fatto', essa verrà applicata alla lista di editazione del temporizzatore di festività.
 - Se uscite senza premere il tasto 'Fine', il valore modificato non verrà applicato.



- Nella schermata di temporizzatore di festività, premete il tasto 'Fatto' ancora una volta per completare l'aggiunta della festività.
 - Se uscite senza premere il tasto 'Fatto', il valore modificato non verrà applicato.
 - Se premete il tasto 'Fatto', esso escluderà il modo di editazione di Festività.



- Premete 'Origine', 'Vai indietro', o 'Origine' per uscire dalla schermata d'impostazione.



Cancellate giorno festivo

- Nella schermata delle festività, premete il tasto 'Editare'.
 - Essa viene modificata nello stato in cui potete aggiungere o cancellare la festività.
 - Il tasto 'Cancella' è visualizzato sul lato destro della sezione impostata come una festività.



- Se selezionate la lista delle festività desiderata e premete il tasto 'Cancella', la corrispondente festività scompare dalla lista.



- Dopo la cancellazione, premete il tasto 'Fatto' per completare la cancellazione della festività.
 - Se uscite senza premete il tasto 'Fatto', il valore modificato non verrà applicato.



- Premete 'Origine', 'Vai indietro', o 'Origine' per uscire dalla schermata d'impostazione.



ENERGIA

Controllate uso di energia

Potete controllare l'uso dell'energia (tempo di funzionamento, consumo di energia).

- Premete il tasto del 'Menu di risparmio energia' della schermata del telecomando.
 - Si entra nella schermata del menu d'impostazione di risparmio di energia.



- Nella schermata del menu d'impostazione di risparmio di energia potete controllare l'uso dell'energia.
 - L'unità del tempo di funzionamento è in ore e l'unità del consumo di energia è in kWh.
 - Il consumo di energia può essere verificato quando esso è collegato all'unità interna che supporta la funzione di visualizzazione delle informazioni di consumo.



- Premete il tasto '<'/'>' per passare alla visualizzazione di uso di energia 'mese'.



- Nella schermata del menu d'impostazione di risparmio di energia premete 'Settimanale' per controllare lo scopo di uso dell'energia e la quantità di uso.
 - L'uso dell'energia è visualizzato nelle unità di 'giorno'.



- Nella schermata di menu di Risparmio energia, premete il tasto 'Mensile' per controllare lo scopo di uso di energia e la quantità di uso.
 - L'uso dell'energia è visualizzato nelle unità di 'settimana'.



- Nella schermata di menu di Risparmio di energia, premete il tasto 'Annuale' per controllare lo scopo di uso di energia annuale e la quantità di uso.
 - L'uso dell'energia è visualizzato nelle unità di 'mese'.



- La guida alla visualizzazione di consumo di energia è come segue. Essa è visualizzata in 3 stadi (buono, normale, cattivo) comparati con le informazioni dell'anno precedente.

- Se viene usata meno in raffronto all'uso dello stesso mese dell'ultimo anno



- Se viene usata in quantità eguale comparata con l'uso nello stesso mese dell'ultimo anno.



- Se viene usata in quantità maggiore comparata con l'uso nello stesso mese dell'ultimo anno



Consumo di energia desiderato

Questa funzione è che l'utente può impostare i giorni di utilizzo importo obiettivo. Dopo aver impostato il valore obiettivo quotidiano, obiettivi settimanali e mensili saranno calcolati e applicati automaticamente. (Si prega di fare riferimento alla sezione "controllare l'utilizzo di energia" di questo manuale.) Il valore obiettivo quotidiano viene utilizzato come valore di riferimento nei display grafico di ciascun periodo (settimanale, mensile, annuale). (Si prega di fare riferimento alla sezione "allarme Popup" di questo manuale.)

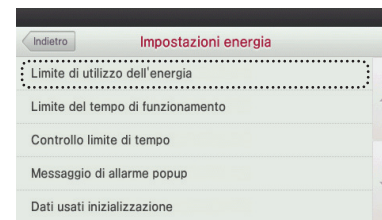
- Premete il tasto 'Menu energia' della schermata di telecomando.
 - Si passa alla schermata di risparmio di energia.



- Nella schermata di risparmio di energia, premete il tasto 'Impostazioni'.
 - Si entra nella schermata d'impostazione di energia.



- Nella schermata d'impostazione di energia, selezionare il menu 'Limite di uso di energia'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di consumo di energia desiderato.



- Nella schermata d'impostazione di energia desiderata premete il tasto 'Attivato/disattivato' per selezionare se impostare la quantità desiderata.



- Impostare l'uso dell'energia.

- Se cliccate sulla casella nel fondo della quantità di desiderata giornaliera, potete impostare l'uso dell'energia usando la tastiera numerica.
- Durante l'impostazione della quantità desiderata giornaliera, la quantità desiderata settimanale e la quantità desiderata mensile sono calcolate e visualizzate automaticamente.
- * Quantità desiderata settimanale: Quantità desiderata giornaliera x 7
- * Quantità desiderata mensile: Quantità desiderata giornaliera x 31



- Premete il tasto Fine per salvare l'impostazione di Consumo di energia desiderato.
- Se uscite senza premete il tasto 'Fine', il valore modificato non verrà applicato.



Limite di tempo di funzionamento

Questa funzione è che l'utente può impostare i giorni di utilizzo importo obiettivo. Dopo aver impostato il valore obiettivo quotidiano, obiettivi settimanali e mensili saranno calcolati e applicati automaticamente. (Si prega di fare riferimento alla sezione "controllare l'utilizzo di energia" di questo manuale.) Il valore obiettivo quotidiano viene utilizzato come valore di riferimento nei display grafico di ciascun periodo (settimanale, mensile, annuale). (Si prega di fare riferimento alla sezione "allarme Popup" di questo manuale.)

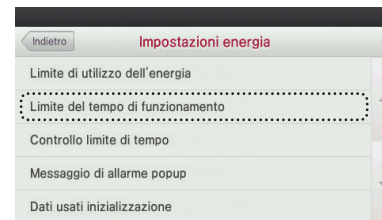
- Premete il tasto del 'Menu energia' della schermata del telecomando.
- Si entra nella schermata dell'energia.



- Nella schermata dell'energia premete il tasto 'Impostazioni'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di energia.



- Nella schermata d'impostazione di energia, selezionate il menu 'Limite di tempo di funzionamento'.
- Si entra nella schermata d'impostazione di tempo di funzionamento.



- Nella schermata d'impostazione di Limite di tempo di funzionamento, premete il tasto 'Acceso/Spento' per selezionare se impostare la quantità desiderata.

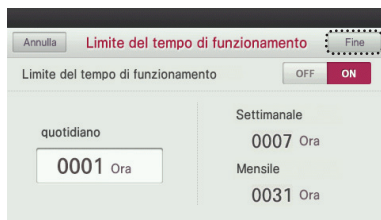


- Impostate le ore di funzionamento.

- Se cliccate sulla casella nel fondo della lista di quantità desiderata giornaliera, potete impostare le ore di funzionamento usando la tastiera numerica.
- Durante l'impostazione della quantità desiderata giornaliera, sono automaticamente calcolate e visualizzate la quantità desiderata settimanale e la quantità desiderata mensile.
- * Quantità desiderata settimanale: Quantità desiderata giornaliera x 7
- * Quantità desiderata mensile: Quantità desiderata giornaliera x 31



- Premete il tasto Fine per salvare le ore di funzionamento desiderate impostate.
- Se uscite senza premere il tasto 'Fine', il valore modificato non verrà applicato.



Controllo limite di tempo

E' la funzione per risparmiare energia usando l'unità interna solo per il tempo impostato e per arrestare automaticamente il funzionamento dopo l'avvio dell'uso delle unità interne.

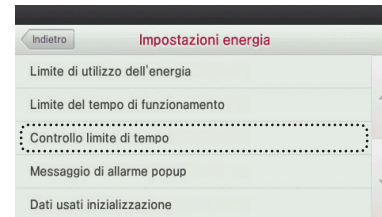
- Premete il tasto del 'Menu di risparmio energia' della schermata del telecomando.
- Si entra nella schermata di risparmio dell'energia.



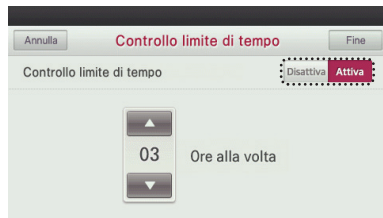
- Nella schermata di risparmio dell'energia premete il tasto 'Impostazioni'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di risparmio di energia.



- Nella schermata d'impostazione di risparmio di energia, selezionate il menu 'Controllo limite di tempo'.
- Si entra nella schermata d'impostazione di controllo di limite di tempo.



- Nella schermata d'impostazione di controllo di limite di tempo, premete il tasto 'Disabilitare/Abilitare' per impostare se applicare il Controllo del limite di tempo.



- Dopo che il Controllo del limite di tempo è impostato su 'Abilitare', premete il tasto '▲', '▼' per impostare le ore di funzionamento.



- Premete il tasto di Fine per salvare il valore di tempo impostato.
- Se uscite senza premere il tasto 'Fine', il valore modificato non verrà applicato.



※ Quando il funzionamento termina, il valore di tempo calcolato tornerà allo stato iniziale.

Esempio) Se il tempo d'impostazione di controllo di limite di tempo è di 1 ora, usato per 25 minuti in modo continuo e arrestato nel funzionamento, il tempo di conteggio viene inizializzato a 0 minuti di modo la successiva operazione verrà fermata automaticamente dopo 1 ora.

Finestra a tendina di allarme

E' la funzione per impostare se usare la finestra a tendina di allarme di consumo di energia e limitazione di tempo di funzionamento.

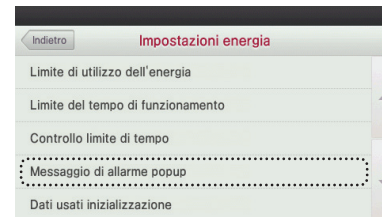
- Premete il tasto 'Energia' della schermata di telecomando.
- Si passa alla schermata dell'Energia.



- Nella schermata di risparmio dell'Energia, premete il tasto di 'Impostazioni'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di Energia.



- Nella schermata d'impostazione di Energia, selezionate il tasto 'Finestra a tendina di allarme'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di finestra a tendina di allarme.



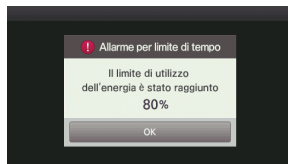
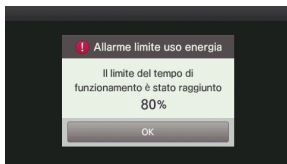
- Premete il tasto 'Acc./Spento' per impostare o escludere la categoria da usare.
- Se si imposta Notifica, verrà visualizzato sulla schermata il tasto per impostare il periodo di determinazione della notifica (giorno/settimana/mese). Selezionare il periodo di determinazione di notifica.



- Dopo la impostazione di visualizzazione di allarme o notifica, se si preme il tasto 'Indietro', 'vai indietro', o 'Origine', si uscirà dalla schermata d'impostazione di finestra a tendina di allarme.



- Per le categorie con impostazione di finestra a tendina di allarme, la finestra a tendina di allarme è visualizzata sulla schermata del telecomando quando si raggiunge 80%, 90%, 95%, e 100% della quantità di utilizzo desiderata.
Esempio) Visualizzazione quando essa raggiunge 80% della quantità di uso desiderata



Dati di uso di inizializzazione

E' la funzione per inizializzare tutte le informazioni di uso di energia e di tempo di utilizzo.

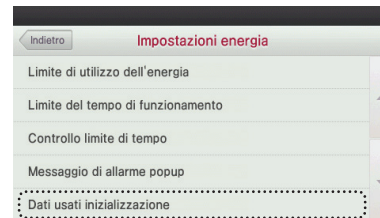
- Premete il tasto di 'Energia' della schermata del telecomando.
- Si passa alla schermata dell'Energia.



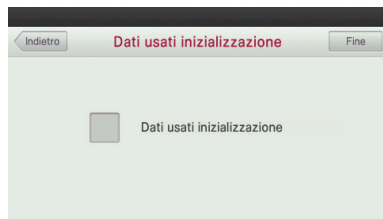
- Nella schermata di risparmio di Energia, premete il tasto 'Impostare'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di Energia.



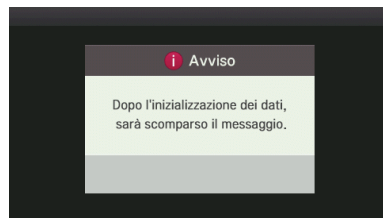
- Nella schermata d'impostazione di Energia, selezionare il tasto di 'dati di uso di inizializzazione'.
- Si passa alla schermata d'impostazione dell'Energia.



- Selezionare la casella di comando di fronte a 'Dati di uso di inizializzazione'.



- Se premete il tasto 'Eseguito', si avvierà la cancellazione dei dati.
 - Appairà il messaggio di cancellazione, e scomparirà quando essa è completata.



IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI

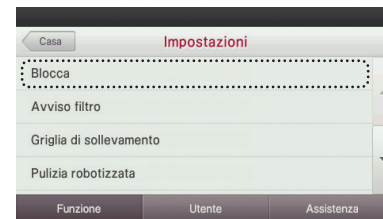
Impostazione di blocco– Blocco tutto, Blocco Acceso/Spento, blocco modo

E' la funzione per bloccare l'uso del tasto del telecomando per evitare l'uso non autorizzato da parte di bambini o altre persone.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto 'Impostare'.
 - Si passa alla schermata di 'impostazioni'.



- Nella lista di menu d'impostazione, premete il tasto 'Blocco'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di 'Blocco'.



- Premete il tasto 'Attivazione/blocco' della categoria per bloccare l'impostazione della funzione di blocco, e premete il tasto 'Eseguito' per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza preme il tasto 'Eseguito' il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il tasto 'Eseguito', si uscirà dalla schermata d'impostazione.



Impostazione di blocco – Blocco temperatura

È la funzione per limitare il limite della temperatura desiderata che può essere impostata dal telecomando cablato.

⚡ Le variazioni della temperatura desiderate dalle apparecchiature esterne (Controllore Centrale, contatto a secco, Telecomando wireless) sono applicate indipendentemente dal blocco del campo di temperature desiderato del telecomando cablato.

⚡ Se il blocco del campo di temperatura è impostato dal controllore centrale, viene attivata l'impostazione del blocco del campo di temperatura del telecomando cablato.

- Nella schermata d'impostazione del blocco, premete il tasto di 'Blocco campo di temperature'.



- (In modalità di controllo a 1 setpoint) Nel menu del blocco del campo di temperatura, premete 'Sblocco/blocco' per impostare la funzione di blocco, e premere 'Eseguito' per completare l'impostazione del blocco del campo di temperatura.

- Se premete il tasto 'Eseguito', si uscirà dalla schermata d'impostazione.

- Durante la impostazione del blocco, potete indicare il limite superiore e inferiore della temperatura desiderata.

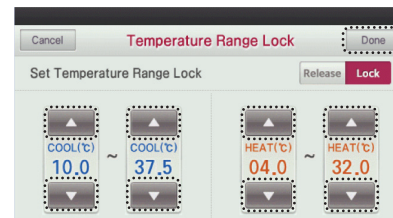
	Limite inferiore	Limite superiore
Limite d'impostazione possibile	16-30 °C	18-30 °C



- (In modalità di controllo a 1 setpoint) Premere "Annulla", "Indietro" o "Home" per uscire dalla schermata di impostazione.



- (In modalità di controllo a 2 setpoint) Nel menu del blocco del campo di temperatura, premete 'Sblocco/blocco' per impostare la funzione di blocco, e premere 'Eseguito' per completare l'impostazione del blocco del campo di temperatura.



Metodo di controllo unità interna	Opzione (Codice installatore 31)	Gamma setpoint raffreddamento	Gamma setpoint riscaldamento
1 setpoint	31:000	64~86 °F (18~30 °C)	60~86 °F (16~30 °C)
	31:000	64~99 °F (18~37.5 °C)	40~86 °F (4~30 °C)
2 setpoint	-	50~99 °F (10~37.5 °C)	40~90 °F (4~32 °C)

- (In modalità di controllo a 2 setpoint) Premere "Annulla", "Indietro" o "Home" per uscire dalla schermata di impostazione.

- Se premete il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine' uscireete dalla schermata d'impostazione.



Categoria di blocco	Descrizione
Tutto bloccato	Operazioni di blocco di tutti i tasti del telecomando.
Blocco Attivato/disattivato (On/Off)	Bloccare l'uso del tasto acceso/spento (On/Off) del telecomando.
Modo di blocco	Bloccare l'uso del tasto di modo di funzionamento del telecomando.
Blocco del campo di temperatura	L'impostazione del campo di temperatura desiderato e della temperatura desiderata può essere modificato solo entro il limite impostato.

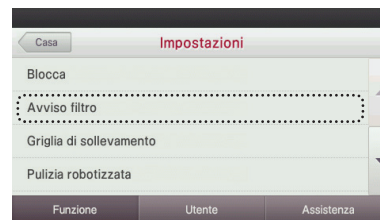
Controllo segnale di filtro

E' la funzione per visualizzare e per rimuovere l'indicatore di pulizia del filtro quando è il momento di pulire il filtro delle unità interne.

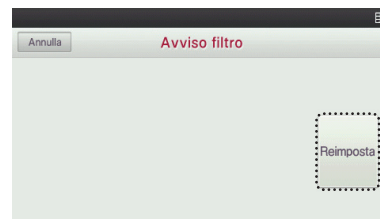
- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto 'Impostazione'.
 - Si entra nella schermata di 'impostazioni'.



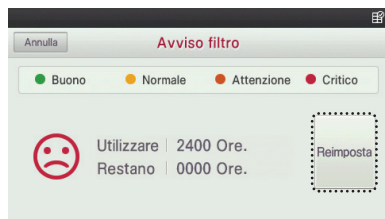
- Nella lista d'impostazioni del menu, premete il tasto 'Indicazione del filtro'.
 - Si entra nella schermata di impostazioni del 'Segnale del filtro'.



- Quando l'indicatore di pulizia del filtro è visualizzato sul lato destro superiore della schermata, si può inizializzare lo stato del filtro premendo il tasto di "Reset" nel menu dei segnali del filtro.
 - Quando arriva il momento di pulire il filtro, appare la icona del filtro sul lato superiore destro della schermata, e si può inserire il menu dei segnali del filtro.
- ✦ Se esiste una funzione per visualizzare il tempo di visualizzazione che rimane fino a quando si pulisce il filtro, si può immettere il menu di segnali del filtro anche se non viene visualizzata l'icona di allarme di pulizia del filtro.



- Esempio) Se l'unità interna collegata ha una funzione per visualizzare il tempo rimanente,
 - Se l'unità interna collegata ha una funzione per visualizzare il tempo rimanente fino a quando si genera l'allarme di pulizia del filtro, il tempo residuo fino alla pulizia viene visualizzato nell'area di visualizzazione attuale.



- Se esiste un tempo residuo fino a quando si ha allarme di pulizia del filtro, si può entrare nel menu di 'Segnale del filtro' anche se l'allarme di pulizia del filtro non viene visualizzato.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine' si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

- Se si accumula polvere nel filtro, la capacità di raffreddamento/riscaldamento viene degradata, e la fattura dell'elettricità aumenterà, pertanto accertare di pulire il filtro quando è il momento di pulirlo.
- L'icona di allarme di pulizia del filtro scomparirà dopo un certo tempo.

Impostazione griglia di sollevamento

E' la funzione per azionare la griglia di sollevamento per la pulizia del filtro delle unità interne.

- Durante il funzionamento delle unità interne, premete il tasto 'Impostazione'.
 - Si entra nella schermata 'Impostazioni'.



- Nella lista di menu di impostazioni, premete il tasto 'Griglia di sollevamento'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di 'Griglia di sollevamento'.



- Premete il tasto 'Alto/arresto/basso' per impostare lo spostamento della griglia di sollevamento.



- Premete il tasto 'Indietro', 'Vai indietro' o 'Origine' per uscire dal menu d'impostazione.



Pulizia con robot

La pulizia robotizzata è la funzione del depuratore collegato all'unità interna per eseguire la pulizia automatica del filtro dopo un certo tempo di uso del condizionatore d'aria. Impostate la pulizia con robot da eseguire manualmente o automaticamente. Si può impostare a 30 secondi dopo lo spegnimento dell'unità interna.

- Premete il tasto della schermata 'Impostazione'.
- Si entra nel menu 'Impostazioni'.



- Nel menu di impostazioni, premete il tasto 'Pulizia robotizzata'.



- Premete il tasto 'Auto/Manuale' per impostare lo stato desiderato, e se premete 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata di impostazioni.



! NOTA

La funzione di pulizia robotizzata può non funzionare in alcuni prodotti delle unità interne.

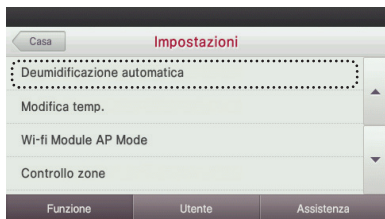
Asciugatura automatica

L'asciugatura automatica è la funzione per rimuovere muffa o umidità asciugando l'interno dell'unità interna dopo il funzionamento di raffreddamento quando l'unità interna viene SPENTA.

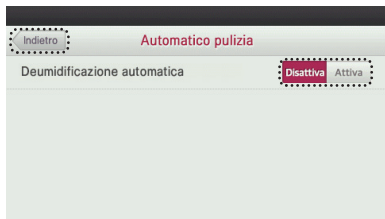
- Premete il tasto 'Impostazione' della schermata.
- Si entra nel menu 'Impostazioni'.



- Nel menu di impostazioni, premere il tasto 'Asciugatura automatica'.



- Premete il tasto 'Disabilita/Abilita' per impostare lo stato desiderato, e se si preme il tasto 'Indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

La funzione di asciugatura automatica può non funzionare in alcuni prodotti delle unità interne.

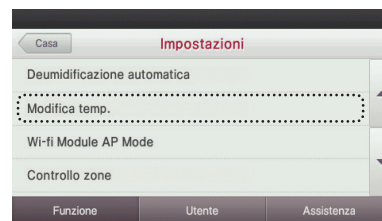
Modificare la temperatura

La temperatura di commutazione è una funzione per impostare la temperatura per la commutazione automatica fra il funzionamento di raffreddamento e riscaldamento a seconda della temperatura nel modo di utilizzo dell'intelligenza artificiale.

- Premete il tasto 'Impostazione' della schermata.
- Si entra nel menu Impostazioni.



- Nel menu delle impostazioni, premete il tasto 'Cambio temp.'.

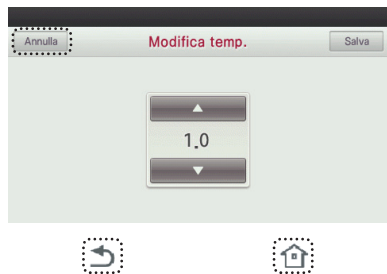


- Premete il tasto '▲', '▼' per impostare il valore di temperatura di commutazione, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.

- Limite di temperatura di commutazione: Può essere impostato nel campo 1-7.
- Se uscite senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
- Se premete il tasto Salva, si uscirà dalla schermata d'impostazione.



- Premete il tasto 'Cancella', 'Vai indietro' o 'Origine' per uscire dalla schermata d'impostazione.

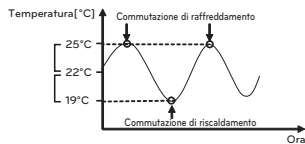


※ E' la funzione che può essere usata solo nell'unità interna di raffreddamento/riscaldamento.

Esempio di uso della funzione di modifica di temperatura

- Condizioni

- 1) Modo: modo di intelligenza artificiale
- 2) Temperatura desiderata: 22 °C
- 3) Modificate temperatura: 3
→ Differenza di modifica di temperatura è 3 °C



- Per le suddette condizioni, si opera come nel grafico del lato destro.

Modo AP di modulo wireless

Funzione di modo AP di modulo wireless che è la modifica del modulo wireless nel modo AP.

- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa al menu delle impostazioni.



- Nel menu delle impostazioni, premete il tasto 'Modo AP di modulo Wi-Fi'.



- Premete tasto 'Disabilitare/Abilitare' per impostare lo stato desiderato, se si preme il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si uscirà dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

La funzione di asciugatura automatica non funziona in alcuni prodotti delle unità interne.

Impostazione Nome zone

Il menu d'impostazione di controllo zone è una funzione che può selezionare il e il nome della zona.

- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
- Si entra nel menu d'impostazione.



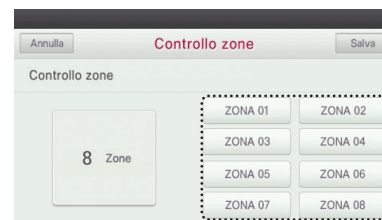
- Nel menu di impostazioni, premete il tasto 'Controllo zona'.



! NOTA

La funzione d'impostazione di controllo di zona può non funzionare in alcuni prodotti delle unità interne.

- Premete ciascun tasto di zona, quindi potrete selezionare un nome di cliente desiderato.



- Selezionate il nome di zona e selezionate il tasto "Eseguito".



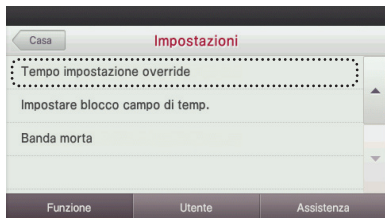
Tempo impostazione di comando manuale

Comandare manualmente la funzione di tempo impostazione usandola nel modo di controllo a 2 punti d'impostazione. Quando il cliente usa il comandom manuale temporizzato, questo tempo d'impostazione sarà un valore di guida di default.

- Premete il tasto di 'Impostazione' di schermata.
 - Si entra nel menu di impostazioni



- Nel menu di impostazioni, premete il tasto di 'Tempo impostazione di comando manuale'.



- Selezionate il tempo usando i tasti '▲', '▼' e premete, 'Salva'.
Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

La funzione di esclusione di tempo d'impostazione di comando manuale si può usare solo nel modo di controllo a 2 punti d'impostazione.

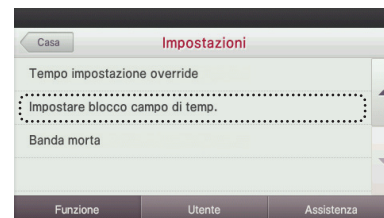
Temperatura impostata per uscita da casa

La funzione d'impostazione di temperatura per uscita da casa è usata nel modo di controllo a 2 punti d'impostazione. Quando il cliente opera come modo uscita da casa, verrà applicato questo valore d'impostazione di temperatura.

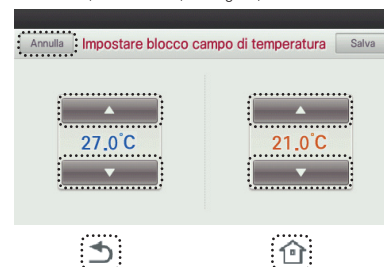
- Premete il tasto di 'Impostazione' di schermata.
 - Si passa al menu di impostazioni.



- Nel menu di impostazioni, premete il tasto 'Temperatura d'impostazione per uscita da casa'.



- Selezionate la temperatura usando i tasti '▲', '▼' e premete il tasto 'Salva'.
Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

Quando il cliente opera come modo uscita da casa, verrà applicato questo valore d'impostazione di temperatura.

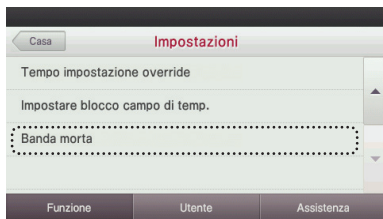
Banda morta

La funzione di banda morta usa il modo di controllo a 2 punti d'impostazione. Quando il cliente ha modificato la temperatura di riscaldamento e raffreddamento, il valore di banda morta mantiene una differenza fra la temperatura di riscaldamento desiderata e la temperatura di raffreddamento desiderata.

- Premete il tasto di 'Impostazione' di schermata.
- Si passa al menu di impostazioni.



- Nel menu di impostazioni, premete il tasto 'Banda morta'.



- Selezionate il tempo usando i tasti '▲', '▼' e premete 'Salva'.
Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

La funzione di banda morta può essere usata solo nel modo di controllo a 2 punti d'impostazione.

- Quando si modifica la temperatura di raffreddamento desiderato, se la differenza con la temperatura di riscaldamento diventa minore del valore minimo di differenza, abbassa automaticamente la temperatura di riscaldamento desiderata.
- Quando si modifica la temperatura di riscaldamento desiderato, se la differenza con la temperatura di riscaldamento diventa minore del valore minimo di differenza, abbassa automaticamente la temperatura di raffreddamento desiderata.

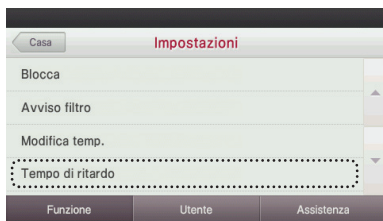
Tempo di Ritardo - Ventilatore

La ventilazione è eseguita dopo il tempo di ritardo.

- Premete il tasto di 'Impostazione' di schermata.
- Si passa al menu di impostazioni.



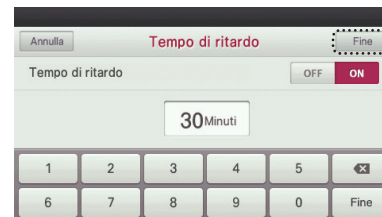
- Nel menu di impostazioni, premete il tasto 'Tempo di ritardo'.



- Selezionate il tasto 'DISATTIVATO/ATTIVATO' di tempo di ritardo.
- Se selezionate ATTIVATO, la tastiera numerica e la casella di editazione sono visualizzate sulla schermata.



- Premete il tasto 'Eseguito' per salvare il tempo di ritardo modificato.
- Se uscite senza premere il tasto 'Eseguito', il valore modificato non verrà applicato.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Origine', si esce dal modo d'impostazione.
- Se non si attiva un tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si uscirà automaticamente dal modo di editazione.



IMPOSTAZIONE UTENTE

Impostazione data

E' la funzione per impostare la data da visualizzare sul telecomando.

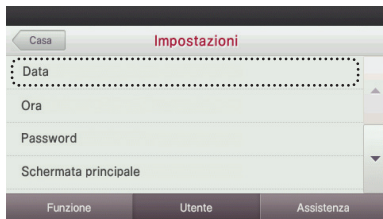
- Premete il tasto di 'Impostazione' di schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



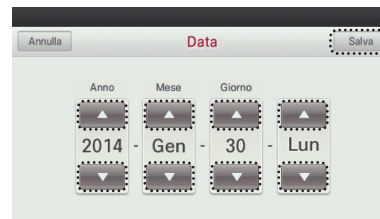
- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Data'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni di data.



- Dopo l'impostazione di anno, mese, giorno e giorno di settimana, premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Se uscite senza premere il tasto "Salva", il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il tasto Salva si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



Impostazione ora

E' la funzione per impostare l'ora da visualizzare sul telecomando.

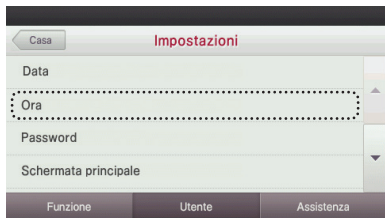
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



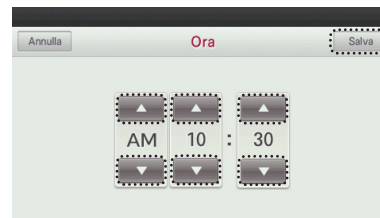
- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



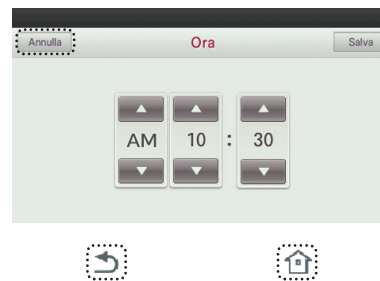
- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Ora'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni dell'ora.



- Premete il tasto '▲', '▼' per impostare 'AM/PM', ora, e minuti, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il tasto Salva si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



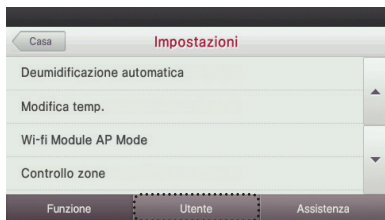
Impostazione di password

E' la funzione per impostare la password di modo che i bambini o altri non possano modificare l'impostazione del telecomando senza autorizzazione.

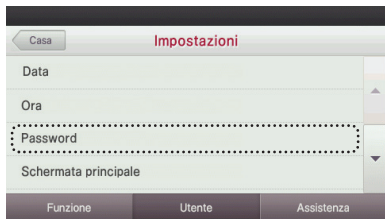
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



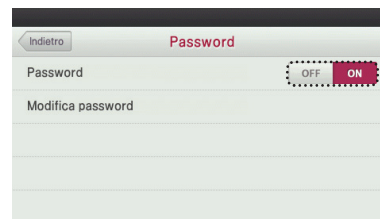
- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



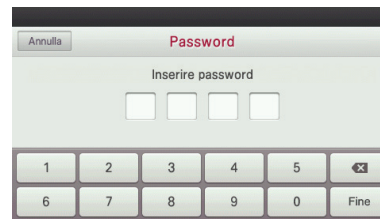
- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Password'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni di Password.



- Premete il tasto 'ESCLUSIONE/ATTIVAZIONE' per impostare se applicare la password.
 - Se impostate la impostazione di password su 'Attivazione', l'ingresso di password è richiesto per modificare l'impostazione di funzione di telecomando.

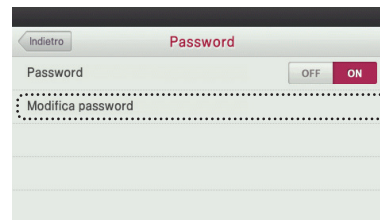


- Durante l'impostazione di 'ESCLUSIONE/ATTIVAZIONE' della password, avete necessità di inserire la password per impostare e disattivare la password.



Modifica password

- Nella schermata d'impostazione di password, premete il tasto 'Modificare la Password'.
 - Si passa alla schermata di modifica di password.

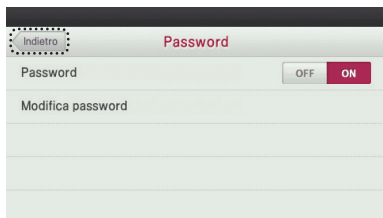


- Prima inserite la password precedente, e eseguite 'Ingresso nuova password' e 'Reinserite la password' in tale ordine.

- Premete su ciascuna password, e dovete premere il tasto 'Eseguito' per procedere alla fase successiva.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



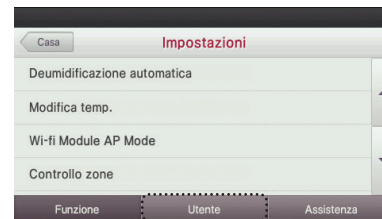
Impostazione di visualizzazione schermata principale

E' la funzione per impostare gli elementi per visualizzare la schermata principale del telecomando.

- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



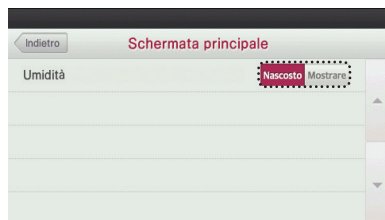
- Nella schermata d'impostazione, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



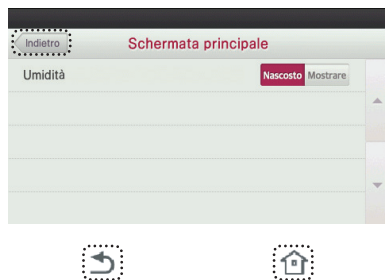
- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Schermata principale'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni di schermata principale.



- Premete il tasto 'Nascondi/Mostra' per impostare le categorie da visualizzare sulla schermata principale.



- Se si preme il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione principale.



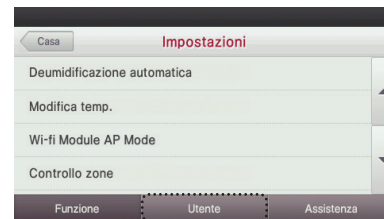
Luminosità LCD non attiva

E' la funzione per regolare la luminosità della schermata di standby del telecomando.

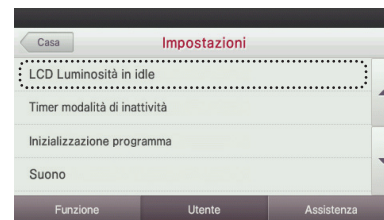
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata d'impostazione, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione utente.



- Nella schermata di Impostazione utente, premete il tasto 'Luminosità LCD in neutro'.
 - Si passa alla schermata d'impostazione di luminosità.



- Impostate la categoria di luminosità di schermo desiderata, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Potete selezionare fra 0% / 10% / 20% / 30%.
 - Se si preme il tasto Salva, si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

Se si imposta la luminosità dello schermo in standby al '30%', la durata dell'LCD può essere ridotta.

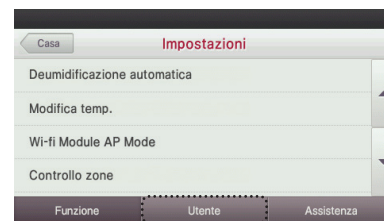
Impostazione temporizzatore di screen saver

E' la funzione per regolare il tempo di esclusione dello schermo del telecomando.

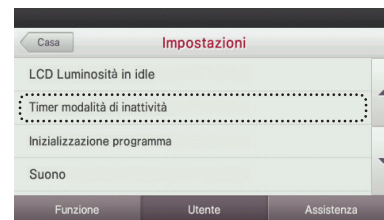
- Premete il tasto di 'Impostazione' dello schermo.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



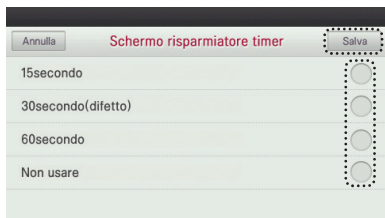
- Nella schermata d'impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



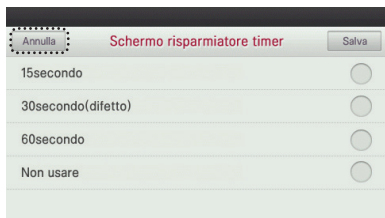
- Nella schermata d'impostazioni utente, premete il tasto 'Temporizzatore di Screen Saver'.



- Nella schermata di impostazioni, impostate il tempo di spegnimento dello schermo desiderato, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Potete selezionare fra 15 secondi / 30 secondi / 1 minuto / non usato.
 - Se si preme il tasto Salva, si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

Se si imposta la schermata di standby inserendo il tempo 'non usato', la durata dell'LCD può essere degradata.

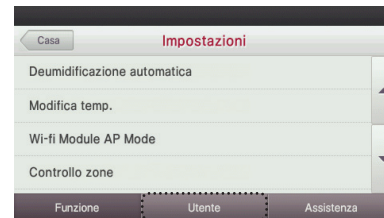
Inizializzazione programmazione

E' la funzione per inizializzare tutte le impostazioni di temporizzatore del telecomando.

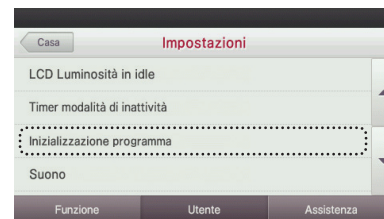
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premere il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Inizializzazione di programmazione'.



- Premete la casella di controllo e premete il tasto 'Eseguito' per inizializzare tutte le impostazioni di temporizzatore del telecomando.
 - Se si preme il tasto Eseguito, si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



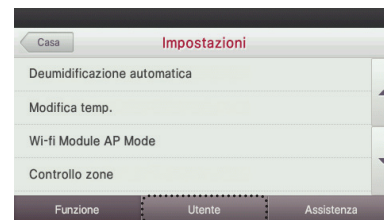
Beep di contatto

E' la funzione per impostare se usare l'effetto suono quando toccate lo schermo del telecomando.

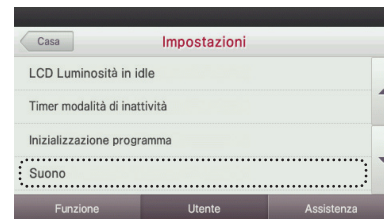
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata del menu.



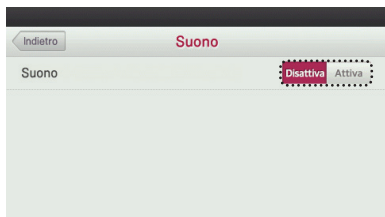
- Nella schermata d'impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



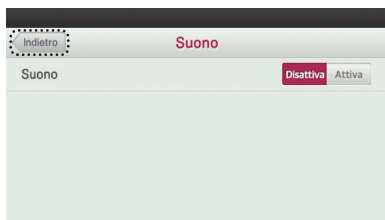
- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Suono'.
 - Si passa alla schermata a contatto d'impostazione di beep.



- Premete il tasto 'Abilita/disabilita' della categoria 'Suoni' per impostare se usare il beep a contatto.
 - Se selezionate 'Disabilitare', nessun effetto suono si verificherà quando toccate il tasto.
 - Se si seleziona 'Abilitare', l'effetto suono di verificherà quando toccate il tasto.



- Se si preme il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



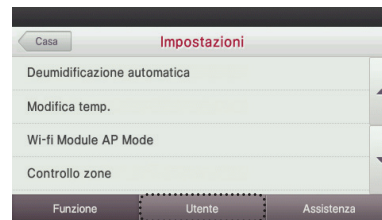
Tema di impostazione originaria

Potete modificare la composizione della schermata di origine tramite il cambio di modo di schermata.

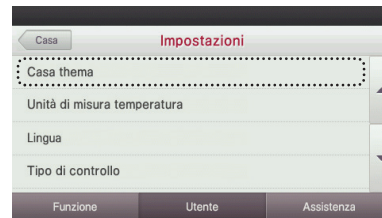
- Premete il tasto d'impostazione di schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



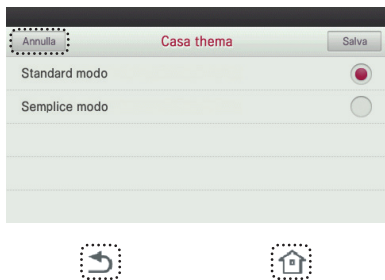
- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Tema di impostazione originaria'.



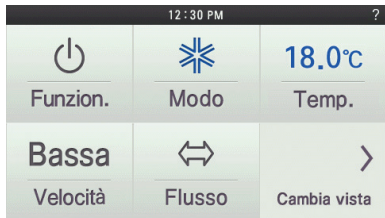
- Selezionare il Modo di schermata desiderato e premere il tasto Salva.
Un modo facile è una funzione per visualizzare solo le funzioni usate frequentemente nella schermata principale.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se impostate il modo facilitato, la schermata di modo facilitato seguente è impostata come la schermata principale.



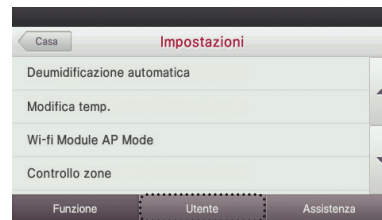
Impostazione unità di temperatura

E' la funzione per impostare l'unità della temperatura visualizzata sul telecomando.

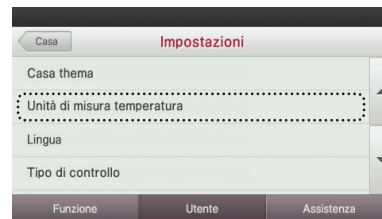
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
- Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premete tasto 'Utente'.
- Si passa alla schermata di impostazioni utente.



- Nella schermata di impostazioni utente, premete tasto 'Unità di temperatura'.
- Si passa alla schermata d'impostazione di unità di temperatura.



- Impostate l'unità di temperatura da usare, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Potete selezionare il controllo di temperatura nelle unità di 1°C / 0.5°C.
 - Se si esce senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il tasto Salva, si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

La funzione di unità di temperatura può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.

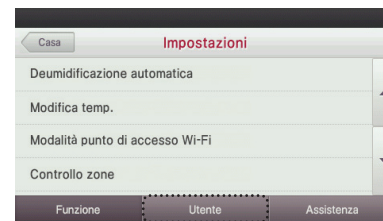
Impostazione lingua

E' la funzione per impostare la lingua visualizzata sul telecomando.

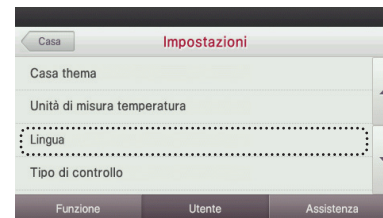
- Premete il tasto di 'Impostazione della schermata'.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Lingua'.
 - Si muove alla schermata di impostazione della lingua.



- Impostate la lingua da usare, e premete il tasto "Salva" per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il pulsante Salva dopo la modifica del valore, viene visualizzata la finestra pop-up. Dopo un'attesa di circa 5 secondi, premere il pulsante di reset sul lato inferiore del telecomando per riavviare la lingua selezionata.
- * Consultare la sezione "DESCRIZIONE COMPONENTI" del manuale per la posizione del pulsante di reset.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



Impostazione tipo di controllo (solo Nord America)

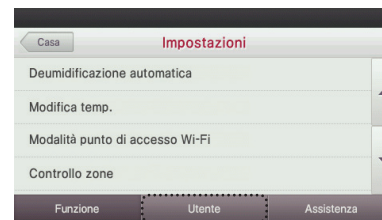
E' la funzione per impostare il tipo GUI sul telecomando.

* Se si desidera utilizzare il sistema in altre regioni al di fuori del Nord America, la funzione non sarà idonea e potrà intralciare l'utilizzo.

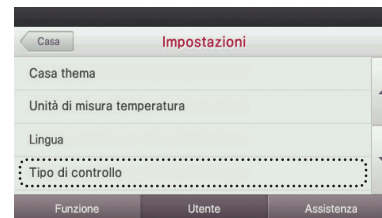
- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



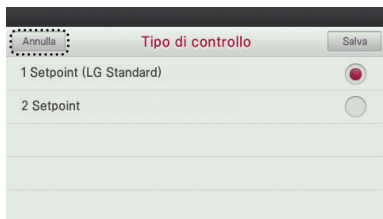
- Nella schermata di impostazioni utente, premete il tasto 'Tipo di controllo'.
 - Si muove alla schermata di impostazione tipo di controllo.



- Impostate il tipo di controllo da usare, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza premere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Se l'impostazione viene modificata premendo il pulsante Salva, viene visualizzata una finestra pop-up e viene eseguito il programma di inizializzazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se l'impostazione del cliente è il tipo di controllo a 2 punti d'impostazione, si può usare una schermata principale differente come nell'immagine seguente.



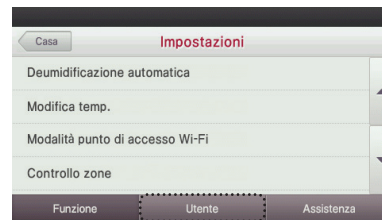
Impostazione ora estiva

E' la funzione per impostare la durata dell'ora estiva sul sistema di telecomando per data e ora.

- Premete il tasto di 'Impostazione della schermata'.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Utente'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni utente.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Ora estiva'.
 - Si muove alla schermata di impostazione dell'ora legale.



- Impostate la durata dell'ora estiva, e premete il tasto 'Salva' per salvare l'impostazione.
 - Se si esce senza premettere il tasto Salva, il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il tasto Salva, si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



IMPOSTAZIONE DI SERVIZIO

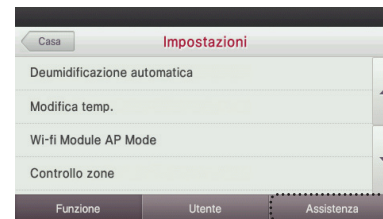
Contatto di servizio

E' la funzione per controllare e inserire il numero di telefono del centro di servizio che può essere messo in contatto quando si verifica un difetto nell'unità interna.

- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Servizio'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni di servizio.



- Nella schermata di impostazioni di servizio, premete il tasto 'Contatto di servizio'.
 - Si passa alla schermata di numero di servizio di controllo.



- Controllare il numero del servizio.
 - Se il numero del servizio non è registrato, verrà visualizzato + 1544 7777.

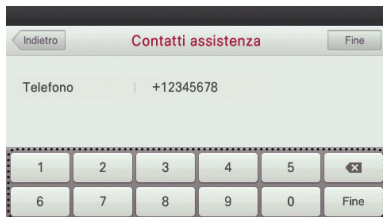


Registrazione e modifica di numero di servizio

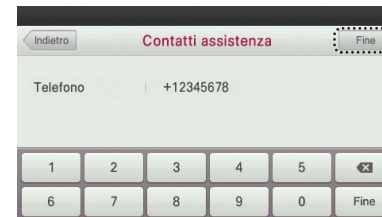
- Nella schermata di numero di servizio, premete 'Numero di telefono'.
 - Si passa alla schermata di modifica di numero di servizio.



- Nella schermata di modifica di numero di servizio, premete i numeri per inserire il numero del centro di servizio.



- Premete il tasto 'Eseguito' per salvare il numero di servizio modificato.
 - Se si esce senza premere il tasto Eseguito, il valore modificato non verrà applicato.
 - Se si preme il tasto Eseguito, si esce dalla schermata d'impostazione.



- Se si preme il tasto 'Cancella', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



Informazioni del modello

E' la funzione per controllare il gruppo di prodotto di unità interna/esterna collegato al telecomando e alle informazioni di capacità.

- Premete il tasto di 'Impostazione della schermata'.
- Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Servizio'.
- Si passa alla schermata di impostazioni di servizio.



- Nella schermata di servizio, premete il tasto 'Informazioni del modello'.
- Si passa alla schermata di verifica di informazioni di unità di interna/esterna.



- Controllare l'unità di interna/esterna e le informazioni di capacità.



- Se si preme il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



! NOTA

La funzione di controllo di informazioni di unità interne/esterna può non funzionare in alcune unità interne.

Informazioni di versione Remocon

E' la funzione per controllare il nome del modello di del telecomando e la versione del software.

- Premete il tasto di 'Impostazione' della schermata.
 - Si passa alla schermata di menu di impostazioni.



- Nella schermata di impostazioni, premete il tasto 'Servizio'.
 - Si passa alla schermata di impostazioni di servizio.



- Nella schermata di servizio, premete il tasto di 'inform. di versione Remocon'.
 - Si passa alla schermata di controllo di informazioni di versione di telecomando.



- Controllare le informazioni di versione di software del telecomando cablato.



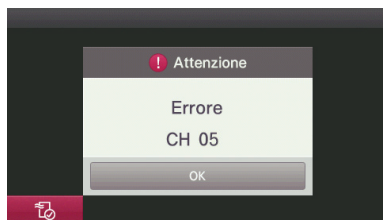
- Se si preme il tasto 'Indietro', 'Vai indietro', o 'Origine', si esce dalla schermata d'impostazione.



Autodiagnosi per la risoluzione dei problemi

Effettua automaticamente un'auto diagnosi quando il sistema rileva un problema. Viene visualizzato il numero di modalità problema con CODICE di manutenzione.

<Controllo individuale>



<Controllo gruppo>



Al fine di richiedere assistenza, si prega di ricordare il codice di errore e di fornirlo quando si contatta il tecnico.

Una griglia di sollevamento di emergenza può essere attivata anche in caso di errori. (Eccetto per il codice modalità errore 03)

Se è stato programmato il blocco del controllo centrale o del telecomando, questa funzione non funzionerà.

* Alcuni prodotti potrebbero non includere questa funzione.

INSTALLAZIONE

Installazione del telecomando

È la funzione per controllare il nome del modello di del telecomando e la versione del software.

- Appoggiare la piastra posteriore in una posizione per installare il telecomando, e fissarla stabilmente con le viti fornite.
 - Se la piastra posteriore è inflessa, essa può provocare un difetto di installazione, pertanto fate attenzione a non piegarla e la piastra posteriore.
 - Se esiste una scatola di riparazione, installate la piastra di installazione del telecomando nella scatola di riparazione come nella seguente figura.
 - Installare senza gioco nella parete o senza oscillazione del prodotto dopo l'installazione.



<Installazione della scatola di riparazione con 4 tasselli>

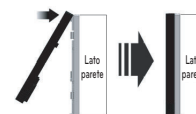
<Installazione della scatola di riparazione con 2 tasselli>

- Il cavo elettrico del telecomando può essere installato in 3 differenti direzioni. Selezionare la direzione appropriata secondo l'ambiente di installazione.
 - Direzioni di cablaggio: riparazione a parete, lato superiore o lato sinistro
 - Se si installa il cavo del telecomando sul lato superiore o sul lato destro, installare dopo la rimozione della canalina di guida del cavo del telecomando. (* Usare la sporgenza lunga per smontare la canalina di guida.)



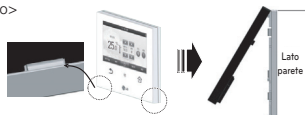
- Fissate la parte superiore del telecomando alla piastra posteriore sulla parete come nella figura seguente, e premete la parte inferiore per combinarla con la piastra posteriore.
 - Combinare senza gioco fra il telecomando e il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della piastra posteriore.
 - Prima di combinare con la piastra posteriore, disporre il cavo in modo che esso non interferisca con le parti del circuito.

<Ordine di combinazione>



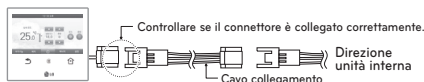
- Quando staccate il telecomando dalla piastra posteriore, inserite un cacciavite a testa piatta nel foro di smontaggio della parte inferiore e girarlo in senso orario per smontare il telecomando.
 - Sono previsti 2 fori di smontaggio nel lato inferiore. Smontare lentamente usando ciascun foro.
 - Durante lo smontaggio, fare attenzione di non danneggiare le parti interne.

<Ordine di smontaggio>



- Usare il cavo di collegamento per collegare l'unità interna e il telecomando.

12 V	Rosso
Cavo di segnale	Giallo
GND (terra)	Nero



- Nei casi seguenti, acquistate separatamente e usate il cavo adatto per la situazione.
 - Non installare il cavo per una distanza maggiore di 50 m. (Questo può provocare un difetto di comunicazione come il CH03)
 - Se la distanza fra il telecomando cablato e l'unità interna è di 10 m o maggiore: Usate un cavo di prolunga di 10 m. (Modello: PZCWRC1)
 - Se molti prodotti di unità interne sono controllati da un telecomando cablato: Usare il cavo di controllo di gruppi. (Modello : PZCWRG3)

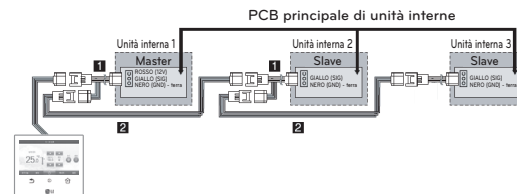
! NOTA

- Durante l'installazione del telecomando cablato, non applicarlo alla parete. (Questo può provocare un danno del sensore di temperatura.)
- Non installare il cavo per una distanza maggiore di 50 m. (Questo può provocare un difetto di comunicazione come il CH03)
- ✳ Durante l'installazione del cavo di prolunga, controllare con attenzione la presa di collegamento e la spina del telecomando e della unità interna collegata.
- ✳ Se il cavo di prolunga è collegato nella direzione inversa, il connettore non verrà collegato.
- ✳ Specifica del cavo di prolunga: Usate 2547 1007 22# 2 fili 3 schermature, 5 Ø o equivalente o con maggiori prestazioni.

Controllo gruppi

Collegate e controllate 2 o più unità interne di condizionatore ad un telecomando cablato.

✳ Usate il cavo di controllo del gruppo per il collegamento.



Acquistate accessori specialistici della società

- ① Cavo di controllo del gruppo (PZCWRG3): Collegate il connettore del telecomando cablato dell'unità interna
- ② Cavo di prolunga (PZCWRC1): Collegate al cavo No. ① e al connettore del telecomando cablato delle unità interne
Mentre il cavo No. ① è collegato, collegate il cavo No. ②.



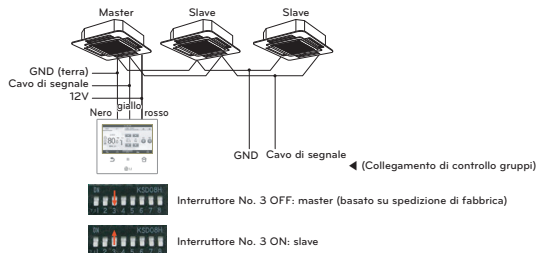
! NOTA

- Collegate solo la terra GND e il cavo di segnale all'unità interna impostata come slave. (Se anche il cavo di alimentazione è collegato, esso può provocare un difetto di comunicazione.)
- Le richieste correlate all'acquisto del cavo devono essere inviate alla società specializzata e al centro di servizio.

- Controllate l'esistenza della comunicazione di evento nel manuale delle unità interne, e modificate il telecomando delle unità master/slave.
 - Esso supporta l'interfaccia nei modelli applicati alla comunicazione di eventi (corrispondenti ai modelli successivi al Multi-V Super III).
 - ✳ Per i dettagli, vedere 'Telecomando master/slave'.

- Modificate l'impostazione master/slave delle unità interne.

- Modificate l'impostazione master/slave con l'interruttore sul PCB delle unità interne per la cassetta del tipo a soffitto e per il gruppo di prodotti di condotti.



- Per i dettagli delle modifiche d'impostazione del telecomando wireless master/slave, vedere il manuale del telecomando wireless.

- Dopo il completamento dell'impostazione master/slave nel prodotto delle unità interne, spegnere l'alimentazione del prodotto delle unità interne, e accenderle nuovamente dopo 1 minuto.

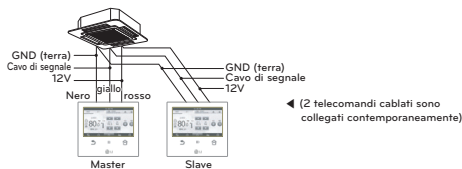
NOTA

- Durante il controllo del gruppo, impostate solo l'unità interna come master.
- Durante il controllo del gruppo, possono essere limitate alcune funzioni eccetto l'impostazione di funzionamento di base, velocità bassa/media/elevata della ventola, impostazione di blocco del telecomando, e impostazione dell'ora.
- L'unità interna impostata come Slave non può comunicare con il telecomando o quando il telecomando ha un collegamento con solo una unità interna.

- Se i due telecomandi cablati sono installati su un condizionatore d'aria, collegarli come nella seguente figura.

※ Se i due telecomandi cablati sono installati su un condizionatore d'aria, collegarli come nella seguente figura, impostate un telecomando come master, e l'altro come slave.

※ Il telecomando cablato Premium ha una limitazione in due telecomandi collegati ad una unità interna. Controllate se la capacità attuale nell'unità interna può supportare il carico di corrente elettrica di due telecomandi cablati Premium. (Fate riferimento al manuale di servizio del telecomando cablato Premium (MFL626129218))



NOTA

Se sono usati 2 o più telecomandi cablati, avete necessità di impostare i master/slave dei telecomandi. Per i dettagli, vedere 'Telecomando Master/Slave'.

Interfaccia condizionatore aria e ventilazione

- Usare il telecomando per controllare quando l'unità interna del condizionatore d'aria e la ventilazione sono collegate e installate contemporaneamente.

- Quando l'alimentazione elettrica è alimentata, dopo che il telecomando ha riconosciuto il prodotto, inizia il funzionamento normale.

	Funzionamento indipendente	Funzionamento interfacciato
Ventilazione generale	[funzionamento indipendente della ventilazione generale] Ventilazione generale Telecomando con cavo	[Funzionamento interfacciato della ventilazione generale] Unità interna del condizionatore d'aria Ventilazione generale Telecomando con cavo
Ventilazione diretta	[Funzionamento indipendente della ventilazione generale] Ventilazione generale Telecomando con cavo	[Funzionamento interfacciato di ventilazione diretta] Unità interna del condizionatore d'aria Ventilazione generale Telecomando con cavo

※ Il metodo di collegamento è lo stesso del manuale utente del condizionatore d'aria. (Vedere la pagina di controllo manuale del gruppo del telecomando.)

※ I prodotti di ventilazione rappresentano i prodotti di ventilazione generale e i prodotti di ventilazione del tipo DX.

OPZIONI D'IMPOSTAZIONE DELL'INSTALLATORE

Come entrare nel modo d'impostazione dell'installatore

CAUTELA

Il modo d'impostazione dell'installatore è il modo per impostare la funzione di dettaglio del telecomando. Se il modo d'impostazione dell'installatore non è corretto, questo può provocare un guasto, ferimento dell'utilizzatore, o danno della proprietà. Esso deve essere impostato da uno specialista di installazione con licenza d'installazione, e se è installato o modificato senza licenza di installazione e senza autorizzazione, l'installatore sarà responsabile di tutti i problemi e in tale caso, la società non fornirà il servizio gratuito.

- Quando si preme e si mantiene premuta la parte del ricevitore di segnali del telecomando wireless o cablato per 3 secondi o un tempo più lungo e lo si sblocca nella schermata del condizionatore d'aria o nella schermata di ventilazione principale e si entra nel modo d'impostazione dell'installatore.
 - Quando si entra dalla schermata del condizionatore d'aria, si entra nell'impostazione dell'installatore del condizionatore d'aria e quando si entra dalla schermata di ventilazione si entra nell'impostazione della ventilazione per l'installatore.
 - Se si preme il comando per breve tempo, non si entra nel modo d'impostazione dell'installatore. Verificate di Premete e mantenete per almeno 3 secondi.



- Nella schermata di 'inserzione codice', potete inserire il codice per eseguire le opzioni d'impostazione dell'installatore.



- * Durante l'inserzione del codice dell'installatore, vedere la tabella di codici di installatore.
- * Se non si attiva alcun tasto per circa 60 secondi, si esce automaticamente dalla schermata d'impostazione.

NOTA

Alcune categorie del menu non possono essere visualizzate o il nome del menu può essere differente a seconda delle funzioni dell'unità interna collegata.

Tabella codici impostazione installatore

<Tabella codici generali di prodotto del condizionatore d'aria>

Valore del codice	Modo impostazione	Valore d'impostazione		
		valore 1	Valore 2	Valore 3
1	Ciclo di test	001 : funzionamento di raffreddamento 002 : funzionamento di riscaldamento		
2	Impostazione di indirizzo di comando centrale	0-F : gruppo	0-F : interno	
3	ESP	<ESP passo> 001 : LENTO 002 : BASSO 003 : MEDIO 004 : ALTO 005 : MASSIMO	<Valore di impostazione ESP> 0-255	
4	Sensore di temperatura	001 : telecomando 002 : unità interna 003 : 2TH		
5	Altezza soffitto	001 : bassa 002 : standard 003 : alta 004 : molto alta		
6	Pressione statica	001 : V-H 002 : F-H 003 : V-L 004 : F-L		
7	Impostazione telecomando master/slave	000 : slave 001 : master		
8	Impostazione di funzionamento master/slave (Modo manuale)	000 : slave 001 : master		
9	Impostazione modo contatto a Secco	000 : manuale 001 : automatico		
11	Fissaggio quantità ventilazione	001 : variabile 002 : fissa		
12	Celsius / Fahrenheit commutazione	000 : Celsius 001 : Fahrenheit		
13	tipo di zona	000 : precedente 001 : nuovo (4 Zone) 002 : nuovo (8Zone)		
14	numero di zona	002-008 : Numero installazione		
17	Impostazione unità controllo Celsius	000 : 1 °C controllo 001 : 0.5 °C controllo		
18	Riscaldatore di emergenza Impostazione	000 : non in uso 001 : in uso	<Impostazione ambiente bassa Impostazione funzionamento VENTOLA riscaldamento> 000 : not use 001 ~ 003 : Fase di impostazione 001 - 015 : Fase di impostazione (fase espansione unità interna)	<Impostazione velocità della ventola> 000 : ventola spenta 001 : ventola accesa

Valore del codice	Modo impostazione	Valore d'impostazione		
		valore 1	Valore 2	Valore 3
19	Impostazione controllo funzione controllo gruppo	000 : utilizzare solo la funzione di base 001 : utilizzare la funzione di base e qualche funzione principale dell'unità interna		
20	Depurazione aria			
21	Riscaldatore			
22	Umidificazione	000: Non installato 001: Installato		
23	Griglia di sollevamento			
24	Kit ventilazione			
25	riscaldatore ausiliario	000: Non installato 001: installato-generale 002: installato-tipo di condotto		
26	Controllo indirizzi unità interne			
29	Impostazione installazione sensore di perdita del refrigerante	000 : non in uso 001 : in uso		
31	Impostazione intervallo di temperatura	000: 60~86 °F / 16~30 °C 001: 40~99 °F / 4~37.5 °C		
32	Passo Pressione statica	000: utilizzare il valore di impostazione della pressione statica (codice 06) 001~011: valore passo pressione statica impostato (codice 32)		
33	timer Guardia	000: 0 minuto 001: 15 minuti 002: 30 minuti 003: 45 minuti 004: 60 minuti		
35	Raffreddamento funzionamento termico off Fan	000: Spegnimento riscaldamento Velocità ventola bassa 001: Spegnimento riscaldamento Ventola spenta 002: Spegnimento riscaldamento Valore di impostazione velocità ventola		
36	Utilizzare il controllo riscaldatore principale	000: Annulla il controllo del riscaldatore primario 001: utilizza il controllo del riscaldatore primario		
38	Funzionamento Condizionatore Ventilatore interbloccato con ventilazione	000: ventola del condizionatore spenta 001: la ventola del condizionatore funziona a una velocità molto bassa		
39	Unità interna impostazione Auto-Start	000: utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna 001: non utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna		
40	Occupare sensore 'occupare di mantenere' impostazione del tempo	000: 0 minuto 001: 10 minuti 002: 30 minuti 003: 60 minuti		

* La marcatura di valore di codice può essere differente per ciascun prodotto.

<Tabella codice prodotto di ventilazione>

Modo impostazione	Valore del codice	Prodotto funzionale	Valore d'impostazione
Ciclo di test	1	Tipo DX (scambiatore diretto)	01: funzionamento di raffreddamento
Impostazione indirizzo controllo centrale	2	Generale	00~FF: indirizzo controllo centrale
ESP alimentazione aria	3		<Stadi ESP> 01: debole 02: forte
ESP scarico aria	4	Tipo DX/ generale	03: molto forte * La stessa come marcatura generale dei prodotti di condizionatore d'aria.
Direzione del prodotto	5	Generale	01: normale 02: inversa
Priorità ventilazione rapida	6	Tipo DX/ generale	01: priorità di alimentazione, 02: priorità in scarico
Impostazione telecomando master/ slave	7	Tipo DX/generale	00: slave, 01: master
Impostazione di funzionamento master/slave	8	Tipo DX	00: slave, 01: master
Modo automatico contatto a secco	9	Tipo DX	00: spento, 01: impostato
Fissaggio quantità di aria	11	Tipo DX	01: variabile, 02: fissa
Umidificazione per sola ventilazione	13	Tipo DX/generale	00: funzione usata, 01: funzione non usata
Umidificazione ventilazione- riscaldamento	14	Tipo DX	01: automatica, 02: manuale
Quantità aria ventilazione standard	15	Tipo generale	00: valore spedizione da fabbrica 11: incremento 10 % 21/22: riduzione 10/20 %

* La marcatura di valore di codice può essere differente per ciascun prodotto.

Funzionamento di ciclo test (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)

Funzionamento di ciclo test (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)
Dovete eseguire il funzionamento di test dopo l'installazione del prodotto.
Per i dettagli correlati al funzionamento di prova, vedere il manuale del prodotto.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionare il valore di codice di funzionamento di prova '01'.
- Si può premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il modo di funzionamento di prova, e premete il tasto 'Eseguito' per avviare l'utilizzo di prova.
- Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ‡ Valore di modo di funzionamento di test
- 01: funzionamento di raffreddamento
 - 02: funzionamento di riscaldamento

- Durante il funzionamento di test, se usate le funzioni seguenti, l'operazione di test verrà fermata.
- Modo funzionamento, aumento/riduzione di temperatura, velocità ventilatore, direzione di ventilazione, tasto Acceso/spento alimentazione (on/off).

Indirizzo di comando centrale (condizionatore d'aria / generale, ventilatore tipo DX)

E' la funzione per impostare l'indirizzo di telecomando delle unità interne durante il collegamento del controllore centrale.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice d'impostazione di indirizzo '02'.
- Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1 e value2, usare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di indirizzo di gruppo e di indirizzo di unità interna, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione di indirizzo.
- Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.
- Con il valore esadecimale, si può impostare nel campo 0 ~ F.



- ‡ Impostazione di indirizzo
- Valore 1: numero gruppo
 - Valore 2: numero interno

- ‡ Se non premete il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Impostazione ESP(condizionatore d'aria /generale, ventilatore tipo DX)

E' la funzione per una facile installazione impostando la velocità della ventola corrispondente a ciascun valore di fase d'impostazione di velocità dello stesso.

! NOTA

- Se l'ESP non è corretto, si può provocare un malfunzionamento del condizionatore d'aria.
- Questa funzione deve essere impostata da uno specialista di installazione con licenza di installazione.

● Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.

● Selezionate il valore di codice d'impostazione ESP '03'.

* Per il prodotto di ventilazione, i valori di codice sono divisi per impostazione '03' alimentazione d'aria e '04' ESP scarico aria. Fate riferimento a tabella codici impostazione per installatore.

- Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



● In value1 e value2, il tasto '▲', '▼' per selezionare lo stadio di quantità di aria ESP e il valore ESP, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione ESP.

- Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



* Impostazione ESP

- Valore 1: fase velocità ventilatore ESP
- Valore 2: valore ESP

* L'inserzione di valore impostazione ESP può essere 0~255

Stadio velocità ventola ESP	Velocità ventola
01	LENTO
02	BASSO
03	MEDIO
04	ALTO
05	MASSIMO

<Condizionatore d'aria>

Stadio velocità ventola ESP	Velocità ventola
01	BASSA
02	ALTA
03	MASSIMA

<Ventilatore>

! NOTA

- Fate particolare attenzione di non modificare i valori di interruttore ESP corrispondenti a ciascuna quantità di flusso d'aria.
- 'LENTO' e 'MASSIMO' possono essere impostati per i prodotti di unità interne.
- Il valore ESP disponibile può essere differente per ciascun prodotto e capacità.

Impostazione sensore rivelamento di temperatura interna (condizionatore d'aria)

E' la funzione per selezionare il sensore di temperatura per determinare la temperatura interna.

● Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.

● Selezionate il valore di codice di utilizzo di prova '04'.

- Si può premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione di posizione sensore, e premere il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione di posizione di sensore di rivelamento di temperatura interna.
- Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



※ Valore d'impostazione di sensore di posizione

- 01: telecomando
- 02: unità interna
- 03: 2TH

Posizione sensore di temperatura		Funzione
Telecomando		Usate il prodotto con sensore di temperatura di telecomando cablato.
Unità interna		Usate il prodotto con sensore di temperatura di unità interna.
2TH	Raffreddamento	Comparete le temperature dell'unità interna e il telecomando cablato e usate con la temperatura più elevata. (Esistono prodotti usati con temperatura inferiore)
	Riscaldamento	Comparete le temperature dell'unità interna e del telecomando cablato e usatela con la temperatura più bassa.

- ※ Le caratteristiche di funzionamento della funzione 2TH possono essere differenti per ciascuna unità interna.
- ※ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Selezione altezza soffitto (condizionatore d'aria)

E' la funzione per regolare la quantità d'aria secondo l'altezza del soffitto per l'unità interna del tipo a soffitto.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice d'impostazione altezza soffitto '05'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di altezza del soffitto, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione dell'altezza del soffitto.
- Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



※ Valore impostazione altezza soffitto

- 01: bassa
- 02: standard
- 03: alta
- 04: molto alta

Altezza soffitto	Funzione
Basso	operate con velocità ventola di 1 stadio più bassa rispetto al valore di default
Standard	operate con velocità ventola di default
Alto	operate con velocità ventola di 1 stadio inferiore rispetto a valore di default
Molto alto	operate con velocità ventola di 2 stadi più alta rispetto al valore di default

* Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

! NOTA

- L'impostazione di altezza soffitto è disponibile solo per alcuni prodotti di unità interne.
- Può non esistere altezza di soffitto 'molto alta' in alcune unità interne.
- Per i dettagli, vedere manuale dell'unità interna.

Impostazione di pressione statica (condizionatore d'aria)

La pressione statica può essere impostata solo per le unità interne del tipo a condotto. Non può essere impostata per altri prodotti.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice d'impostazione di pressione statica '06'.
- Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di pressione statica, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione del livello di pressione statica.
- Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



* Valore d'impostazione del livello di pressione statica

- 01: V - H
- 02: F - H
- 03: V - L
- 04: F - L

Pressione statica	Funzione		
	Regione di funzionamento	Valore di default di ESP	
Pressione statica alta variabile	V - H	Variabile	Pressione statica alta (alta)
Pressione statica fissa	F - H	Fissa	Pressione statica alta (alta)
Pressione statica bassa variabile	V - L	Variabile	Pressione statica bassa (bassa)
Pressione statica bassa fissa	F - L	Fissa	Pressione statica bassa (bassa)

* Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Impostazione telecomando master / slave (condizionatore d'aria / generale, ventilatore tipo DX)

Si tratta di una funzione che serve per le impostazioni di controllo di gruppo o di controllo di un secondo telecomando.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il codice d'impostazione di telecomando master / slave '07'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di telecomando, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione di selezione master / slave del telecomando.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ※ Valore d'impostazione del telecomando
 - 00: slave
 - 01: master

Telecomando	Funzione
Master	Durante il controllo dei gruppi, le unità interne sono azionate in base al telecomando. (E' impostato come master alla spedizione.)
Slave	Durante il controllo dei gruppi, tutti i controllori remoti eccetto il telecomando 1 master sono impostati come slave.

※ Vedere i contenuti di 'controllo di gruppo' master / slave.

! NOTA

Durante il controllo del gruppo, possono essere limitate alcune funzioni eccetto l'impostazione di funzionamento di default, velocità ventilatore bass/media/elevata, impostazione di blocco di telecomando, e impostazione di ora.

※ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Impostazione di funzionamento master / slave (condizionatore d'aria / generale, ventilatore DX)

La funzione di selezione di funzionamento master / slave è la funzione per evitare il funzionamento in altri modi e è la funzione per bloccare la selezione di modo inversa delle unità interne impostate come slave dal modo di utilizzo impostato per l'unità interna impostata come master.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate valore di codice impostazione funzionamento master / slave '08'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di funzionamento, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione di master / slave.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- * Valore d'impostazione del funzionamento
 - 00: slave
 - 01: master

! NOTA

La funzione di operazione di selezione master / slave può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.

- * Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.
- * La funzione di selezione di funzionamento master / slave può non funzionare in alcuni prodotti di unità interne.
- * Quando viene selezionata come funzione di operazione 'slave', il 'controllo collegato' viene visualizzato nella finestra di visualizzazione del telecomando come nella figura.



Impostazione modo contatto a secco (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)

La funzione di contatto a secco è una funzione che può essere usata solo quando un dispositivo di contatto a secco è acquistato e installato separatamente.

Che cosa è un contatto a secco?

Esso si riferisce all'ingresso del segnale di punto di contatto quando una chiave a scheda di hotel, un sensore di rivelamento di corpo umano, ecc. sono usati con il condizionatore d'aria.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionare il valore di codice d'impostazione di modo di contatto a secco '09'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di contatto a secco, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione di modo di contatto a secco.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- * Valore d'impostazione di contatto a secco
 - 00: manuale
 - 01: automatico

! NOTA

Per le funzioni di dettaglio correlate al modo di contatto a secco, vedere manuale dei contatti a secco.

- * Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Fissaggio velocità ventola (condizionatore d'aria / ventilatore tipo DX)

E' la funzione per applicare differenti velocità di ventola automaticamente in ciascuno stato di controllo termico.

* Variabile: Quando COMP è ATTIVO, usare la velocità della ventola impostata, e quando COMP è DISATTIVATO, usare la velocità di ventilatore 'BASSA'.

Fisso: Quando COMP è ATTIVO, usare la velocità del ventilatore impostata, e quando COMP è DISATTIVATO, usare la velocità di ventilatore impostata.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionare il valore di codice d'impostazione fissa di ventilazione '11'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di quantità di ventilazione fissa, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione fissa di quantità di ventilazione.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



* valore impostazione fissa di quantità di ventilazione

- 01: variabile
- 02: fissa

* Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Come alternare Celsius/Fahrenheit (condizionatore d'aria)

Questa funzione permette di alternare Celsius e Fahrenheit (funzione ottimizzata solo per gli USA).

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '12'.
 - È possibile premere il tasto '▼', '▲' per modificare il valore del codice.



- In value1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione.



* Valore impostazione unità di controllo Celsius

- 000: Celsius
- 001: Fahrenheit

* Se non si premono tasti per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità d'impostazione.

Impostazione tipo di zona(condizionatore d'aria)

Questa funzione è disponibile solo su alcuni prodotti.

È possibile impostare il nuovo o vecchio tipo di zona del prodotto disponibile per installare il controllore del regolatore.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '13'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione.



- ※ Valore impostazione
- 000 : Vecchio
 - 001: Nuovo (4 zone)
 - 002: Nuovo (8 zone)

※ Se non si premono tasti per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità d'impostazione.

Impostazione numero zona(condizionatore d'aria)

Questa funzione è disponibile solo su alcuni prodotti.

Il Numero zona serve a impostare il numero delle zone installate. Il controllo è possibile solo nel nuovo tipo di zona

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '14'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



- ※ Valore impostazione
- 002-004 : Numero installazione (tipo zona Nuovo [4 zone])
 - 002-004 : Numero installazione (tipo zona Nuovo [8 zone])

※ Se non si premono tasti per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità d'impostazione.

Impostazione unità controllo Celsius (condizionatore d'aria)

La funzione d'impostazione di unità di controllo Celsius è la funzione che può impostare la unità di regolazione di temperatura nell'unità di 1 °C o 0.5 °C.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice d'impostazione di unità di controllo Celsius del telecomando '17'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In valore1, usare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione dell'unità di controllo Celsius, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione dell'unità di controllo Celsius.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ✳ Valore impostazione unità di controllo Celsius
 - 00: 1°C controllo
 - 01: 0,5°C controllo

- ✳ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Impostazione Riscaldatore di emergenza(condizionatore d'aria)

Questa funzione è disponibile solo su alcuni prodotti.

Questa funzione imposta il Riscaldatore di emergenza.

Il Riscaldatore di emergenza viene utilizzato per riscaldare lo spazio in caso di emergenza, come ad esempio un errore della pompa di calore.

Il Riscaldatore di emergenza si sostituisce alla pompa di calore, non si aggiunge ad essa.

✳ La funzione di impostazione del Riscaldatore di emergenza imposta le seguenti condizioni:

- 1) Funzionamento del Riscaldatore di emergenza mentre in errore o quando l'unità esterna funziona in ciclo di raffreddamento
- 2) Funzionamento del Riscaldatore di emergenza a basse temperature ambiente
- 3) Impostazione velocità ventola durante il funzionamento del Riscaldatore di emergenza

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '18'.
 - È possibile premere il tasto '▼', '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



- ✳ Valore di impostazione #1 (Funzionamento del riscaldatore mentre in errore o quando l'unità esterna funziona in ciclo di raffreddamento).

- 000: non in uso
- 001: in uso

- ✳ Se è impostato 000 in questa fase, i lavori di impostazione #2 e #3 non saranno disponibili.

- In valore2, utilizzare il pulsante '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione.



- ※ Valore di impostazione #2 (Riscaldamento a bassa temperatura ambiente)
 - 000 : non in uso
 - 001 : in uso - compressore spento (0 °F/ -18 °C) / compressore acceso (5°F/ -15 °C)
 - 002 : in uso - compressore spento (5 °F/ -15 °C) / compressore acceso (10°F/ -12 °C)
 - 003 : in uso - compressore spento (10 °F/ -12 °C) / compressore acceso (15°F/ -9 °C)

- ※ Funzionamento del Riscaldatore di emergenza con Bassa temperatura ambiente
 - compressore spento: Riscaldatore di emergenza abilitato
 - compressore acceso: Riscaldatore di emergenza disabilitato

- In valore3, utilizzare il pulsante '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione.



- ※ Valore di impostazione #2 (Impostazione velocità ventola durante il funzionamento del Riscaldatore di emergenza)
 - 000: ventola spenta
 - 001: ventola accesa

- Premere il tasto 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione.

- ※ Se non si premono tasti per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità d'impostazione.

1 NOTA

L'impostazione di questa funzione deve essere effettuata da un tecnico certificato.

Impostazione di controllo funzioni durante il controllo del gruppo (condizionatore d'aria)

E' la funzione per impostare come abilitare il controllo delle funzioni comuni o di alcune funzioni basate sulla unità interna master durante il controllo dei gruppi.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice d'impostazione '19' per la impostazione di controllo delle funzioni durante il controllo di gruppo.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione per le impostazioni di controllo funzione durante il controllo di gruppo, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione di controllo di funzione durante il controllo di gruppo.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ※ Valori d'impostazione per il controllo di funzione durante il controllo dei gruppi
 - 00: usate solo la funzione comune nel controllo di gruppi.
 - 01: usate la funzione espansa che è basata su unità interne master

Based on some indoor unit master

! NOTA

- Le funzioni comuni e alcune impostazioni basate su unità interna master dovranno essere impostate solo per il controllo di gruppo dei prodotti con gli stessi tipi di unità interne.
- Per il controllo dei gruppi di prodotti con differenti tipi di unità interne, impostate '000' e usate il metodo di controllo di gruppo esistente.

- ※ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Dispositivi esterni d'impostazione di unità interne (condizionatore d'aria)

E' la funzione per impostare quando il depuratore/riscaldatore/umidificatore /griglia di sollevamento / KIT di ventilazione / sensore di rivelamento di perdita di refrigerante sono appena installati sull'unità interna o quando il KIT installato viene rimosso.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice del prodotto funzionale desiderato.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



Funzione	Valore del codice
Filtro aria	20
Riscaldatore	21
Umidificatore	22
Griglia di sollevamento	23
Kit ventilazione	24
Sensore rivelamento perdita di refrigerante	29

- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione per ciascuna funzione, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ※ Valore d'impostazione di ciascuna funzione
- 00: Non installato
 - 01: Installato

- ※ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Verifica di indirizzo di unità interna (condizionatore d'aria)

E' la funzione per controllare l'indirizzo dell'unità interna designata dall'unità esterna.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice di verifica di indirizzo dell'unità interna '26'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- Controllate l'indirizzo dell'unità interna in value 1, e premete il tasto 'Eseguito' per completare la verifica di indirizzo dell'unità interna.



Impostazione campo di temperatura(condizionatore d'aria)

Questa funzione viene utilizzata in modalità di controllo a 2 setpoint.

Questa funzione viene utilizzata per l'opzione di selezione campo di temperatura di impostazione.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '13'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.

- Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



※ Valore impostazione

- 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (valore predefinito)
- 001 : 40~99 °F / 4~37.5 °C

※ Quando i valori impostati vengono modificati, gli elementi seguenti verranno inizializzati.

- Impostazione di temperatura (predefinito: riscaldamento 86 °F (30 °C), raffreddamento 60 °F (16 °C))
- Temperatura di ripiego (predefinito: riscaldamento 86 °F (30 °C), raffreddamento 60 °F (16 °C))

Nel caso di opzione 2 del campo di temperatura di impostazione (31:001), notare che l'impostazione del telecomando (con cavo) può essere modificata nelle seguenti circostanze. (Esempio di modifica delle impostazioni)

- In caso di raffreddamento a 30~37,5 °C (64~99 °F), il raffreddamento viene portato a 86 °F (30 °C).
- In caso di riscaldamento a 4~15,5 °C (40~86 °F), il riscaldamento viene portato a 60 °F (16 °C).
- Se il sistema è in modalità a 2 setpoint, passa alla modalità di funzionamento corrente (raffreddamento o riscaldamento) dell'unità interna.

Situazioni in cui si verificano cambiamenti delle impostazioni

- Azionamento del funzionamento a indirizzo automatico e ricerca tubo in situazioni come installazione prodotto e manutenzione.
- Presenza di errori e disattivazione.
- Comando generato da controllo centrale, unità esterna, contatto a secco, controller a distanza, interruttore unità interna.

Impostazione Punto di pressione statica(condizionatore d'aria)

Questa funzione viene applicata a un solo tipo di condotto. Utilizzare questa impostazione in altri casi provocherà malfunzionamenti. Questa funzione è disponibile solo in alcuni modelli. Questa funzione consente di suddividere la pressione statica del prodotto in 11 punti per la configurazione.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '32'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione.



‡ Valore impostazione

- 000 : utilizzare il valore di impostazione della pressione statica (codice 06).
- 001-011 : valore passo pressione statica impostato (codice 32).

1 NOTA

- Se l'impostazione Punto di pressione statica (codice 32) è attiva, l'impostazione Pressione statica (codice 06) non viene utilizzata.
- Per conoscere il valore della pressione statica per ciascun punto, consultare la sezione relativa all'unità interna nel manuale del prodotto.

Timer di protezione(condizionatore d'aria)

Si tratta di una funzione che imposta il tempo minimo di funzionamento della modalità ciclo dell'unità esterna quando si passa dalla modalità di riscaldamento alla modalità di raffreddamento e viceversa durante la modalità di funzionamento automatico.

In condizioni di commutazione raffreddamento/riscaldamento, commuta tra la modalità di riscaldamento e raffreddamento dopo il funzionamento durante il tempo programmato nel timer di protezione.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '33'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione.



Valore	Tempo di protezione
0	0 minuto
1	15 minuti
2	30 minuti
3	45 minuti
4	60 minuti

Funzionamento ventola in modalità raffreddamento e condizioni termiche off (condizionatore d'aria)

Si tratta di una funzione che imposta il movimento della ventola dell'unità interna, in modalità raffreddamento, quando la funzione termica è spenta.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '35'.
- È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
- Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



Valore	Funzionamento ventola in modalità raffreddamento e condizioni termiche off
0	Velocità ventola bassa
1	Ventola spenta
2	Valore di impostazione velocità ventola

Impostazione controllo riscaldatore primario (condizionatore d'aria)

È una funzione con la quale si imposta il funzionamento dell'unità esterna con una fonte di calore ausiliaria e il funzionamento del riscaldatore con la fonte di energia principale in modalità riscaldamento.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '36'.
- È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
- Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



Valore	Utilizzare il controllo riscaldatore principale
000	Annulla il controllo del riscaldatore primario
001	utilizza il controllo del riscaldatore primario

Funzionamento ventola condizionatore combinata con ventilazione (condizionatore d'aria)

È una funzione che imposta la disponibilità del movimento VENTOLA nel condizionatore quando solo la ventilazione è in funzione e il condizionatore è spento, in caso di combinazione del funzionamento del condizionatore con la ventilazione.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '38'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



Valore	Funzionamento Condizionatore Ventilatore interbloccato con ventilazione
000	ventola del condizionatore spenta
001	la ventola del condizionatore funziona a una velocità molto bassa

Unità interna - impostazione avvio automatico (condizionatore d'aria)

Si tratta di una funzione che imposta se ripristinare il funzionamento dell'unità interna riprendendo lo stato on o lo stato off precedente nella compensazione per mancanza di corrente.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '39'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



Valore	Unità interna impostazione Auto-Start
000	utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna
001	non utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna

Impostazione durata di occupazione (condizionatore d'aria)

Si tratta di una funzione che imposta la durata di occupazione/luce accesa dopo aver rilevato un movimento durante l'installazione di un sensore di presenza.

- Premere e tenere premuto 'parte del ricevitore di segnale del telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o più per entrare nella funzione di installazione.
- Selezionare il valore del codice del telecomando '40'.
 - È possibile premere il tasto '▼' '▲' per modificare il valore del codice.



- In valore1, utilizzare il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore di impostazione, e premere 'Fine' per completare l'impostazione.
 - Se non si preme il pulsante 'Fine', non verrà applicato il valore di impostazione



Valore	Impostazione durata di occupazione
000	0 minuto
001	10 minuti
002	30 minuti
003	60 minuti

Direzione del prodotto (ventilatore generale)

È la funzione per impostare la direzione del prodotto di ventilazione.

- Premere e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionare il valore di codice di unità di controllo Celsius del telecomando '05'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In valore1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di direzione del prodotto, e premete il tasto 'Eseguito' per completare l'impostazione.
 - Se non premete il tasto 'Eseguito', il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ⚡ Valore impostazione di direzione di prodotto
 - 01: normale
 - 02: inversa

- ⚡ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Priorità ventilazione rapida (generale, ventilatore tipo DX)

E' la funzione per impostare la priorità dell'alimentazione d'aria e lo scarico d'aria durante il funzionamento di ventilazione rapida.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionare il valore di codice di impostazione di unità di controllo Celsius del telecomando '06'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usare il tasto ('▲'), ('▼') per selezionare il valore d'impostazione, e premete il tasto "Eseguito" per completare l'impostazione.
 - Se non premete il tasto "Eseguito", il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ※ Valore impostazione priorità ventilazione rapida
 - 01: priorità in alimentazione d'aria
 - 02: priorità in scarico aria

- ※ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Umidificazione di modo ventilazione autonoma (generale, ventilatore tipo DX)

E' la funzione per impostare se usare la funzione di umidificazione durante il funzionamento di ventilazione di singoli prodotti.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionare il valore di codice di impostazione di unità di controllo Celsius del telecomando '13'.
 - Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di sola ventilazione, e premete il tasto "Eseguito" per completare l'impostazione.
 - Se non premete il tasto "Eseguito", il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ※ Valore d'impostazione di umidificazione di sola ventilazione
 - 01: Usato
 - 02: Non usato

- ※ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Umidificazione di ventilazione con funzionamento di riscaldamento (ventilatore tipo DX)

E' la funzione per impostare la funzione di umidificazione di riscaldamento della ventilazione diretta in automatico o manuale.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice di impostazione di unità di controllo Celsius del telecomando '14'.
- Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di umidificazione - riscaldamento o della ventilazione, e premete il tasto "Eseguito" per completare l'impostazione.
- Se non premete il tasto "Eseguito", il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ✦ Valore d'impostazione di umidificazione di sola ventilazione
- 01: Usato
- 02: Non usato

✦ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Allineamento velocità ventola di ventilatore (ventilatore generale)

E' la funzione per modificare la velocità standard del ventilatore del prodotto di ventilazione.

- Premete e mantenete la 'parte di ricevitore del segnale di telecomando wireless' del telecomando per 3 secondi o tempo più lungo per inserire la funzione di installatore.
- Selezionate il valore di codice di unità di controllo Celsius del telecomando '15'.
- Potete premere il tasto '▲', '▼' per modificare il valore di codice.



- In value1, usate il tasto '▲', '▼' per selezionare il valore d'impostazione di ventilatore di ventola standard di ventilazione, e premete il tasto "Eseguito" per completare l'impostazione.
- Se non premete il tasto "Eseguito", il valore d'impostazione non verrà applicato.



- ✦ Valore d'impostazione di quantità di portata standard di ventilazione
- 00: spedizione da fabbrica
- 01: 10% di incremento
- 21: 10% di riduzione
- 22: 20% di riduzione

✦ Se non si preme il tasto per circa 60 secondi dopo l'impostazione, si esce automaticamente dal modo d'impostazione.

Руководство пользователя / по монтажу

V-NET™ ACS

- Полностью прочтите данное руководство перед установкой изделия.
- Работы по установке должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).
- После внимательного прочтения данного руководства по установке, сохраните его для дальнейшего использования в справочных целях.

Тип модели: проводной пульт дистанционного управления Premium

Название модели: PREMTA000A



www.lg.com

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при эксплуатации данного кондиционера. Данный кондиционер можно использовать более эффективно при соблюдении следующих указаний:

- Не переохлаждайте воздух в помещении. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
- При использовании кондиционера избегайте попадания прямых солнечных лучей при помощи штор или занавесок.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении отрегулируйте воздушный поток в вертикальном или горизонтальном направлении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для более быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Периодически открывайте окна для проветривания, так как качество воздуха в помещении может ухудшиться при работе кондиционера в течение нескольких часов подряд.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающаяся на воздушном фильтре, могут перекрыть воздушный поток или ухудшить функции охлаждения/осушения воздуха.

Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии. Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели: _____

Заводской номер: _____

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого изделия.

Продавец: _____

Дата продажи _____

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.

Во избежание создания опасной ситуации и обеспечения максимальной эффективности при использовании данного изделия соблюдайте следующие меры предосторожности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Несоблюдение данных указаний может привести к тяжким телесным повреждениям или смертельному исходу

⚠ ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных указаний может привести к телесным повреждениям незначительной тяжести или повреждению изделия

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Установка

- Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
 - Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Для переустановки смонтированного изделия обращайтесь за помощью в сервисный центр или специализированную монтажную организацию
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Не разбирайте, не устанавливайте и не вносите изменения в изделие, не ознакомившись с инструкцией.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Изделие должно устанавливаться в соответствии с требованиями государственных стандартов и местных нормативов.
- Если по строительным нормам требуется прокладка кабеля в пространстве между потолком и фальшпотолком, используйте полностью закрытый кабелепровод из негорючего материала.
- Изделие должно крепиться на поверхности стены
- Исключайте попадание на изделие прямого солнечного света.
- Избегайте попадания влаги в изделие и не устанавливайте изделие в местах, где на него возможно попадание дождя.

Эксплуатация

- Не размещайте горючие вещества близко от изделия.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Не допускайте попадания воды внутрь кондиционера.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Избегайте ударных воздействий на изделие.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.

- При попадании влаги в изделие обращайтесь за помощью к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы. Несоблюдение инструкций может привести к травмированию персонала, в том числе с летальным исходом.
- Не ударяйте изделие острыми и заостренными предметами.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Не прикасайтесь к токопроводящим проводникам мокрыми руками.
 - Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация

- Не используйте для очистки сильнодействующие моющие средства, такие как растворитель, пользуйтесь мягкой тканью.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и деформаций изделия.
- Не давите сильно на экран.
 - Существует риск поломки или неправильного функционирования изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

8	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	43	Настройка увлажнителя
		45	Управление зонами
9	ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ	47	НАСТРОЙКА РЕЖИМА - ВЕНТИЛЯЦИЯ
9	Вкл./Выкл.	47	Переключение кондиционер - система вентиляции
10	Работа в режиме охлаждения	48	Режимы стандартной системы вентиляции
12	Ускоренное охлаждение	49	Работа системы вентиляции с охладителем (теплообменником непосредственного охлаждения)
13	Работа в режиме нагрева	50	НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ
15	Работа в режиме осушения	50	Регулирование скорости вентилятора
16	Работа в режиме вентиляции	51	НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ
17	Искусственный интеллект / Автоматический режим	51	Быстрый режим
19	Автоматический режим с 2 контрольными точками	51	Режим энергосбережения
20	Переопределение управления	52	ТАЙМЕР И ПРОГРАММЫ
21	Режим "Никого нет дома"	52	Простое резервирование
23	Блокировка	55	Резервирование режима сна
24	НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ	58	Резервирование включения
24	Регулирование требуемой температуры	61	Резервирование выключения
25	Проверка комнатной температуры	64	Создание и изменение 7-дневного шаблона
26	НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	69	Удаление шаблона 7-дневного расписания
26	Регулирование скорости вентилятора	71	Шаблон 7-дневного расписания - копирование/вставка события дня недели
27	Регулирование воздушного потока	72	Еженедельное расписание
28	Установка угла заслонки вверх/вниз	74	Годовое расписание
31	НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	76	Удаление годового расписания
31	Настройка плазменной очистки		
33	Настройка энергосберегающего охлаждения		
35	Настройка нагревателя		
37	Настройка автоматического режима вентиляции		
39	Настройка роботизированной очистки		
41	Настройка вентиляционного комплекта		

- 77 Выходной
77 Добавление выходного дня
80 Удаление выходного дня
- ## 82 ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- 82 Проверка энергопотребления
85 Целевое энергопотребление
87 Ограничение времени работы
89 Управление ограничением времени
91 всплывающее окно тревожной сигнализации
93 Инициализация рабочих характеристик
- ## 95 НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ
- 95 Настройка блокировки — полная блокировка, блокировка включения/выключения, блокировка режима
96 Настройка блокировки — блокировка по температуре
99 Проверка значка фильтра
101 Настройка декоративной панели
103 Роботизированная очистка
104 Автоматическая сушка
105 Температура переключения
106 Пример использования функции "температура переключения"
107 Режим точки доступа модуля беспроводной связи
108 Настройка имени зоны
110 Задание времени для режима переопределения управления
111 Установка температуры в режиме никого нет дома
112 Зона нечувствительности
114 Время задержки - вентиляция
- ## 116 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- 116 Настройка даты
118 Настройка времени
120 Настройка пароля
121 Изменение пароля
123 Настройка главного экрана
125 Яркость ЖКЭ в режиме ожидания
127 Настройка таймера экранной заставки
129 Инициализация расписания

- 131 Звуковой сигнал при касании
133 Тема начального экрана
135 Настройка единиц измерения температуры
137 Настройка языка
139 Настройка в соответствии с типом устройства управления (только для стран Северной Америки)
141 Настройка летнего времени

143 НАСТРОЙКА СЕРВИСА

- 143 Связь с сервисом
144 Регистрация и изменение номера сервисного центра
146 Сведения о модели
148 Сведения о пульте управления
150 Самодиагностика для режима неисправности

151 УСТАНОВКА

- 151 Установка пульта ДУ
153 Групповое управление
155 Взаимодействие систем кондиционирования и систем вентиляции

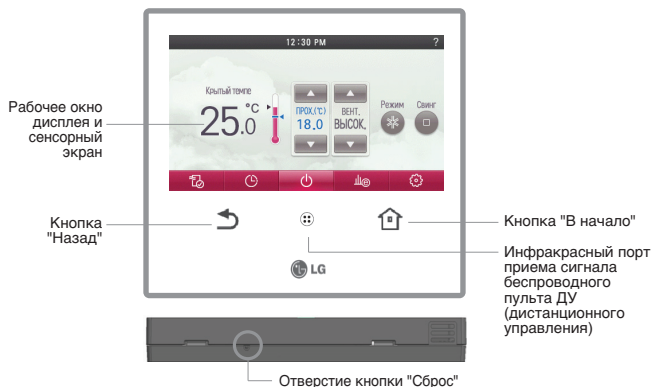
156 СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

- 156 Как перейти в режим сервисных настроек
157 Таблица кодов сервисных настроек
160 Режим тестового запуска (система кондиционирования/система вентиляции с непосредственным охлаждением)
161 Адрес центрального управления (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
162 Настройка внешнего статического давления (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))
163 Настройка датчика определения температуры воздуха в помещении (система кондиционирования)
165 Выбор высоты потолка (система кондиционирования)
166 Настройка статического давления (система кондиционирования)

- 168 Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))
169 Настройка режима "главный/ведомый" (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
171 Настройка режима "сухой контакт" (система кондиционирования/система вентиляции с прямым охлаждением)
172 Фиксация скорости вентилятора системы (кондиционирования/система вентиляции с прямым охлаждением)
173 Переключение между градусами Цельсия/Фаренгейта (кондиционер)
174 Настройка типа зоны (кондиционер)
175 Настройка номера зоны (кондиционер)
176 Настройка единиц измерения температуры по шкале Цельсия (система кондиционирования)
177 Настройка устройства экстренного нагрева (кондиционер)
179 Настройка управления функциями во время группового управления система (кондиционирования)
180 Настройка внешних устройств внутреннего блока система (кондиционирования)
181 Проверка адреса внутреннего блока система (кондиционирования)
182 Настройка диапазона температуры (кондиционер)
184 Настройка ступени статического давления (кондиционер)
185 Защитный таймер (кондиционер)
186 Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева (кондиционер)
187 Настройка управления для основного нагревательного элемента (кондиционер)
188 Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией (кондиционер)
189 Внутренний блок: автоматически - настройка запуска (кондиционер)
- 190 Настройка времени продолжительности присутствия людей (кондиционер)
191 Направление работы установки (стандартная система вентиляции)
192 Приоритет экспресс-вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
193 Увлажнение в режиме вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
194 Увлажнение при нагреве (система вентиляции с прямым охлаждением)
195 Регулировка скорости вентилятора (стандартная система вентиляции) (стандартная система вентиляции)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Проводной пульт дистанционного управления LG Premium



Окно рабочего дисплея: Отображение рабочего состояния и состояния настроек

Сенсорный экран: Управление работой внутреннего блока и состоянием настроек
* Сенсорная панель не реагирует на одновременное касание экрана в нескольких местах.

Кнопка "Назад": Переход к предыдущему экрану настроек

Кнопка "В начало": Переход на главный экран

Инфракрасный порт: Принимает сигнал беспроводного пульта ДУ
- Данная функция может отсутствовать в зависимости от используемых внутренних блоков.

Кнопка "Сброс": Возврат настроек проводного пульта ДУ к исходным настройкам
- Для сброса настроек вставьте острый предмет в отверстие и нажмите, не прикладывая большого усилия - это может повредить оборудование.

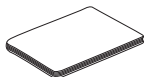
Аксессуары



Соединительный кабель
(1 шт.)



Шурупы для крепления
пульта ДУ (4 шт.)



Руководство пользователя
/ по монтажу

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

Вкл./Выкл.

Включение или выключение кондиционера и вентилятора.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Коснитесь на экране кнопки "Вкл./Выкл."
 - При работе внутреннего блока кнопки "Назад" и "В начало" будут подсвечиваться.
 - В режиме «стоп» подсветка кнопок возврата и исходного положения отключена.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

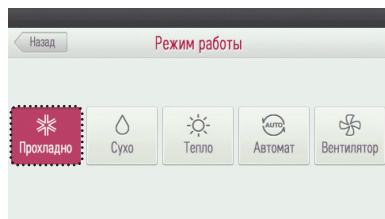
Работа в режиме охлаждения

В данном режиме помещение будет охлаждаться потоком прохладного воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора режима работы.



- На экране выбора режима работы коснитесь кнопки "Охлаждение".
 - Начальная температура, установленная для режима охлаждения, равна 18°C.



- Коснитесь кнопок изменения температуры для настройки требуемой температуры в режиме охлаждения
 - Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
 - В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1°C или 0,5°C.



- ✦ Если требуемую температуру установить выше комнатной температуры, то в помещении будет подаваться поток воздуха без охлаждения.

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

Что такое функция задержки на 3 минуты?

Если внутренний блок запускают в работу сразу после остановки охлаждения, то блок не будет подавать холодный воздух из-за срабатывания функции защиты компрессора. Компрессор запустится через 3 минуты, после чего внутренний блок начнет подавать холодный воздух. Компрессор запускается через 3 минуты, после чего начинает выходить холодный поток воздуха.

! ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме охлаждения требуемую температуру можно выбрать в диапазоне от 18°C до 30°C. Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха не должна превышать 5°C.

Ускоренное охлаждение

Данный режим позволяет охладить помещение за короткий период времени.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Если при работе в режиме охлаждения коснуться кнопки (▲) скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запустится после достижения вентилятором значения скорости "ВЫСОКАЯ".
 - * Для некоторых моделей внутренних блоков в которых имеется функция изменения расхода воздуха, ускоренное охлаждение запускается после достижения вентилятором скорости "ПОВЫШЕННАЯ".
- Если при работе в режиме охлаждения коснуться кнопки (▼) скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запустится после достижения вентилятором значения скорости "АВТО".
 - * Для некоторых моделей внутренних блоков в которых имеется функция регулирования скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запускается после достижения вентилятором скорости "НИЗКАЯ" или "СЛАБОЕ НАГРЕВАНИЕ".



- Если коснуться кнопки регулирования скорости вентилятора во время работы блока, ускоренное охлаждение выключается, а скорость вентилятора и заданная температура возвращаются к настройкам, установленным до ускоренного охлаждения.

Что такое ускоренное охлаждение

- Требуемая температура: 18°C
- Скорость вентилятора: "ПОВЫШЕННАЯ"
- Направление вентилятора: зафиксировано в положении охлаждения

} В результате температура внутреннего воздуха быстро понизится

- * Некоторые модели внутренних блоков не поддерживают функцию ускоренного охлаждения.

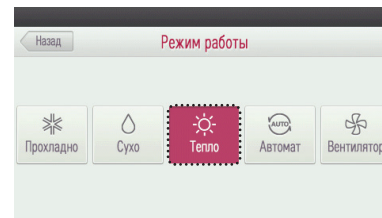
Работа в режиме нагрева

В данном режиме помещение будет отапливаться потоком теплого воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора режима работы.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Нагрев".
 - Исходная заданная температура при нагреве равна 30°C.
 - В соответствии с типом внутреннего блока требуемая температура может регулироваться с шагом 1°C или 0,5°C.



- Коснитесь кнопки регулировки температуры, чтобы установить требуемую температуру выше комнатной температуры.

- Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
- В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1 °C или 0,5 °C.



- ※ Если требуемая температура установлена ниже комнатной температуры, поток тёплого воздуха не выходит, а выходит просто поток воздуха.

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме нагрева можно выбрать требуемую температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.
- В моделях, предназначенных только для охлаждения, режим нагрева недоступен.

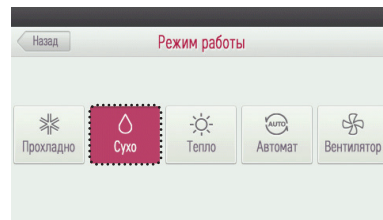
Работа в режиме осушения

В данном режиме осуществляется осушение воздуха за счет незначительного охлаждения

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не произвести никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Осушение".
 - Исходное значение скорости вращения вентилятора при работе в режиме осушения — "НИЗКАЯ".
 - В режиме осушения регулировка температуры недоступна.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

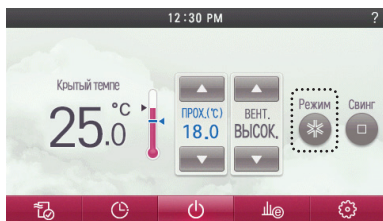
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если пользоваться этой функцией в дождливый сезон или при высокой влажности, можно эффективно удалять влагу и одновременно выполнять охлаждение.

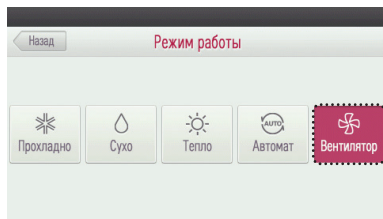
Работа в режиме вентиляции

В данном режиме в помещение подается воздух без охлаждения или нагрева

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Вентилятор".



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

В данном режиме внутренний блок осуществляет циркуляцию внутреннего воздуха без изменения его температуры.

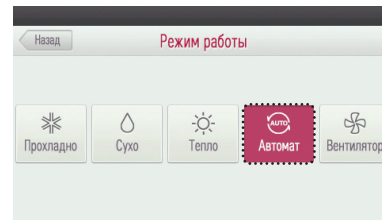
Искусственный интеллект / Автоматический режим

Внутренний блок автоматически подаёт воздушный поток с температурой, подходящей для помещения.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "АВТО".

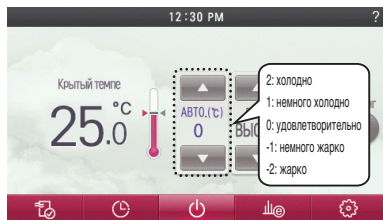


- Если это модель с функцией теплового насоса, можно управлять требуемой температурой.

- Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
 - В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1 °C или 0,5 °C.



- Если это модель, работающая только в режиме охлаждения, можно управлять фазами от «жарко» до «холодно» с помощью значений от «-2» до «2» с исходным значением «0».



Пример. При сильном охлаждении выберите режим «2».

Если ощущается незначительное охлаждение, выберите режим «1».

Для сохранения текущего состояния выберите режим «0».

Если ощущается незначительное повышение температуры, выберите режим «-1».

Если ощущается значительное повышение температуры, выберите режим «-2».

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Если изделие не функционирует требуемым образом, выберите другой режим работы.

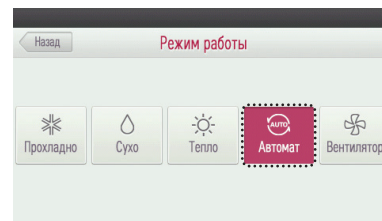
Автоматический режим с 2 контрольными точками

Внутренний блок автоматически управляет комнатной температурой путем нагрева и охлаждения воздуха в расширенных диапазонах температур. Автоматический режим с 2 контрольными точками может функционировать в режиме контроля 2 установленных точек.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "АВТО".
 - Если выбран режим «АВТО (АВТО)», отображается температура охлаждения или нагрева.
 - Если выбран режим «СОOL (ОХЛАЖДЕНИЕ)», отображается температура охлаждения (доступна регулировка только температуры охлаждения).
 - Если выбран режим «HEAT (НАГРЕВАНИЕ)», отображается температура нагрева (доступна регулировка только температуры нагрева).



Переопределение управления

Проводной пульт ДУ управляет состоянием внутреннего блока на основе заданного графика работы. Пользователь может установить параметр таймера в режим переопределения, а затем вернуться к заранее заданному графику.

- Возможность временного переключения на статус «Занято» с помощью функции «Override (Отмена)».
- Если текущее состояние «occupied (занято)», функция «Override (Отмена)» изменяет статус на «absence (отсутствует)».
- При статусе «member (элемент)» функция «Override (Отмена)» изменяет статус на «occupied (занято)».
- Переход в состояние текущего резервирования перед закрытием таймера. (Рабочее состояние в зависимости от текущего заполнения помещения изменяется при использовании функции «Override (Отмена)»)
- Дополнительное описание см. в «Примечании».

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.

- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.

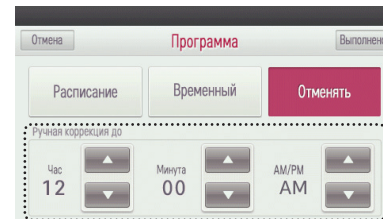
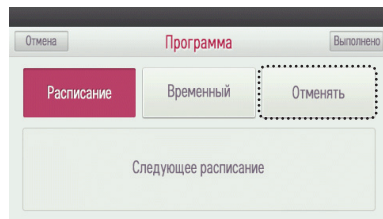
- Нажмите кнопку Program (Программа) на экране.

- Произойдет переход на экран выбора режима работы по расписанию.



- На экране выбора режима работы по расписанию коснитесь кнопки "Переопределить".

- Нажмите кнопку «Override (Отмена)» для настройки времени окончания.
 - В меню настройки функций можно задать время отмены по умолчанию – Override set time (Отменить заданное время).



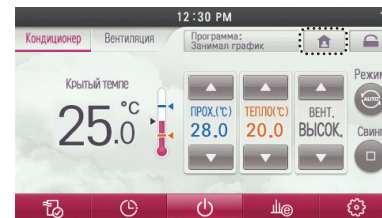
ПРИМЕЧАНИЕ

- Возврат к настройкам функционирования по умолчанию, если для термостата при переопределении режима отсутствия людей не был использован график присутствия людей, применявшийся в последний раз
- настройка функционирования по умолчанию: автоматический режим работы / заданная температура: 30 °C (охлаждение), 16 °C (нагрев)
- Возврат к заданным ранее настройкам функционирования, если для термостата при переопределении режима присутствия людей не был использован график отсутствия, применявшийся в последний раз.
- возврат к заданным ранее настройкам функционирования: автоматический режим работы / возврат к прежним настройкам температуры: настройка функции - возврат к прежней температуре.
- Он может быть отменен, если термостат получит команду от другого устройства управления.
- Когда изменения происходят в настройке при выполнении операции резервирования дневного времени, режим переопределения графика деактивируется.

Режим "Никого нет дома"

Режим "Никого нет дома" можно использовать для эксплуатации внутреннего блока когда на продолжительное время планируется помещение будет оставлено владельцем. Эта функция может использоваться только в режиме регулирования с 2 контрольными точками.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Коснитесь на экране кнопки "Никого нет дома". изменение на значение настройки "заданная температура помещения на период отсутствия".
- Настройка работы в период отсутствия: Настройка / Функция / Задание температуры в помещении на период отсутствия



- Сенсорный экран блокируется до тех пор, пока не будет сброшен режим "Никого нет дома" при работе в режиме "Никого нет дома".



! ПРИМЕЧАНИЕ

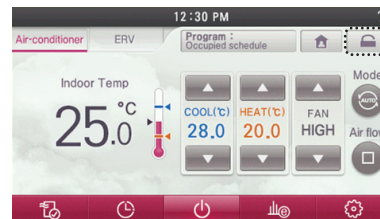
- Изменять настройку в режиме отсутствия можно только при отмене режима возврата к прежним настройкам.
 - в окне отображается всплывающее сообщение о блокировке.
- Данная операция может быть отменена, если ПДУ получит команду с другого устройства управления.
- Когда команды получаются другими устройствами управления, режим отсутствия деактивируется.
- При деактивации режима отсутствия происходит следующее.
 - Точки установки принимают значения точек установки текущего графика.
 - Если недельный график отсутствует, точки установки принимают значения точек, задававшихся в последний раз до перехода в режим отсутствия.
 - Если точки установки до выполнения операции возврата к предыдущим настройкам не задавались, точки установки принимают значения по умолчанию, если эти значения ранее не корректировались.
 - Значения по умолчанию соответствуют автоматическому режиму.

Блокировка

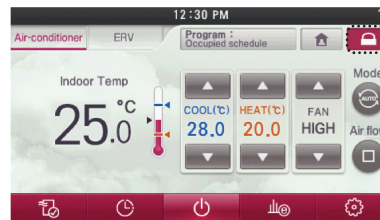
Это функция, которая выполняет блокировку для текущего режима работы.

Если этот режим включен, то использование недельного, годового графика работы или графика работы для выходных дней невозможно.

- Нажмите и удерживайте кнопку режима блокировки.



- Сенсорная панель блокируется до тех пор, пока режим "Блокировки" не будет отменен повторным нажатием кнопки "Блокировки".



! ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение настроек в режиме "Блокировки" станет возможным только после отмены режима "Блокировки".

- Он может быть отменен, если термостат получит команду от другого устройства управления.
- Когда команды получаются другими устройствами управления, режим блокировки деактивируется.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулирование требуемой температуры

Требуемую температуру можно изменить при помощи пульта

- Чтобы установить требуемую температуру, коснитесь на экране пульта ДУ кнопки изменения температуры
 - Требуемую температуру можно регулировать в режиме охлаждения, нагрева и искусственного интеллекта.



В режиме охлаждения

- Режим охлаждения не запустится, если требуемая температура задана выше комнатной температуры.
- Установите требуемую температуру ниже комнатной температуры.

В режиме нагрева

- Режим нагрева не запустится, если требуемая температура задана ниже комнатной температуры.
- Установите требуемую температуру выше комнатной температуры.

! ПРИМЕЧАНИЕ

значение настройки в соответствии с типом устройства управления

- 1 – точки установки
 - Вы можете выбрать желаемую температуру из диапазона 18–30 °C для работы в режиме охлаждения и из диапазона 16–30 °C для работы в режиме обогрева.
- 2 – точки установки
 - Вы можете выбрать желаемую температуру из диапазона 18–30 °C для работы в режиме охлаждения и из диапазона 16–30 °C для работы в режиме обогрева.
 - * Область температуры для расширенного диапазона может быть выбрана с помощью параметра настройки желаемой температуры.
 - Охлаждение: 16–37,5 °C / Нагрев: 4–30 °C
- Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха равна 5 °C.

Проверка комнатной температуры

Текущую температуру внутри помещения можно проверить при помощи пульта ДУ.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Температура внутри помещения отображается на главном экране пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

значение настройки в соответствии с типом устройства управления

- 1 – точки установки
 - По Фаренгейту: 34–99 °F
 - ниже 34 °F: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 99 °F: отображается "HI" (Высокая)
 - По Цельсию: 0,5–39,5 °C
 - ниже 0,5 °C: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 39,5 °C: отображается "HI" (Высокая)
- 2 – точки установки
 - Отображаемый диапазон для комнатной температуры
 - По Фаренгейту: 52–99 °F
 - ниже 52 °F: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 99 °F: отображается "HI" (Высокая)
 - По Цельсию: 10,5–39,5 °C
 - ниже 10,5 °C: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 39,5 °C: отображается "HI" (Высокая)
 - Для комнатной температуры ниже 10 °C отображается значение, воспринимаемое термостатом (с кабелем).
- С учетом расположения датчика температуры действительная комнатная температура и ее отображаемое значение могут отличаться друг от друга.

НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Регулирование скорости вентилятора

Скорость вращения вентилятора можно изменить при помощи пульта

- Чтобы установить требуемую скорость вентилятора, коснитесь кнопки скорости вентилятора.
 - При каждом касании кнопки скорости вентилятора можно выбрать скорость вентилятора в следующем порядке "СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ" → "НИЗКАЯ" → "СРЕДНЯЯ" → "ВЫСОКАЯ" → "ПОВЫШЕННАЯ" → "АВТО".
 - В зависимости от модели внутреннего блока некоторые скорости могут быть не доступны для выбора.



Регулирование воздушного потока

Требуемое направление воздушного потока можно задать при помощи пульта

- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "Воздушный поток".
 - Произойдет переход на экран выбора направления воздушного потока.



- На экране выбора воздушного потока коснитесь кнопки с желаемым направлением распределения воздуха
 - В зависимости от модели внутреннего блока некоторые направления воздушного потока могут быть не доступны для выбора.



Рисунок	Описание
	Направление воздушного потока автоматически изменяется вверх и вниз и выполняется обдув.
	Направление воздушного потока автоматически изменяется влево и вправо
	В 4-х поточных внутренних блоках, поток воздуха распределяется путем закрытия и открытия заслонок 1,3 и 2,4

Установка угла заслонки вверх/вниз

Требуемый угол заслонки можно задать при помощи пульта

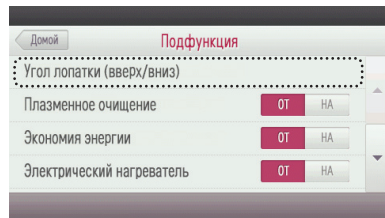
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".

- Произойдет переход на экран выбора дополнительных функций



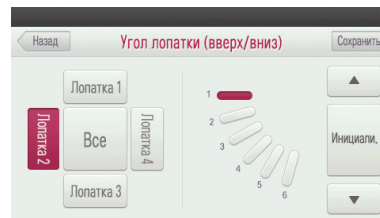
- В списке меню настройки коснитесь пункта "Угол заслонки (Вверх/Вниз)".

- Произойдет переход на экран установки угла заслонки (Вверх/Вниз).



- На экране установки угла заслонки (Вверх/Вниз) коснитесь кнопки заслонки для управления углом воздушного потока.

- Касаясь кнопок "Вверх", "Вниз" выберите необходимое положение заслонки
 - Чтобы установить углы одновременно всех заслонок, коснитесь кнопки "Все".

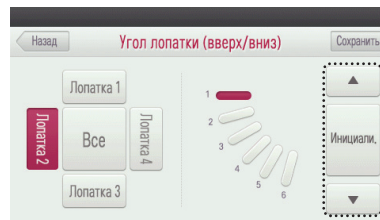


- Коснитесь кнопок (↑) и (↓), чтобы выбрать угол выбранной заслонки.

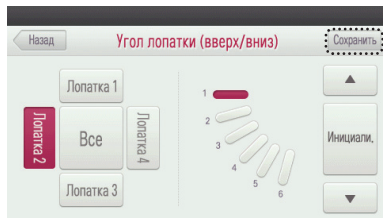
- Шаги изменения углов заслонок предоставляют 5 или 6 фаз в зависимости от конкретного внутреннего блока.

- Чтобы установить исходное, заданное на заводе состояние, коснитесь кнопки "Инициализировать".

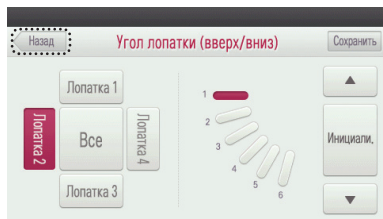
- Функция «Initialize (Инициализация)» восстанавливает исходный угол отклонения лопастей (угол лопастей 3).



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку угла заслонки.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - При касании кнопки "Сохранить" будут применены только значения, отображаемые на экране в текущий момент.
 - Пример. Выбрать заслонку 1 -> Изменить угол -> Сохранить -> Выбрать заслонку 3 -> Сохранить
 - Визуально проконтролируйте изменённый и сохранённый угол заслонки. Если изменения не вступили в силу, возможно, изменённый угол не был применен.



- Установите углы остальных заслонок, пользуясь описанным выше методом.
- Существуют модели внутренних блоков в которых можно задавать положение только для заслонки №1 или для заслонок №1 и 2.
- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

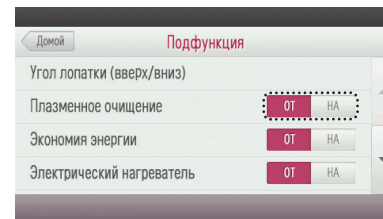
Настройка плазменной очистки

Внутренний воздух в помещении очищается от неприятных запахов

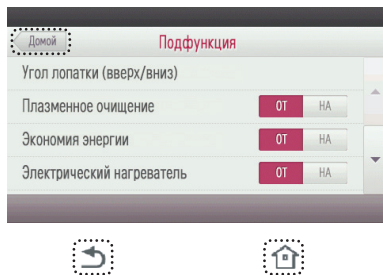
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Выкл./Вкл." в разделе "Плазменная очистка", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
- Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленный дополнительный режим отображается в верхнем правом углу главного экрана пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых моделях внутренних блоков режим плазменной очистки может отсутствовать или не отображаться на дисплее.
- Функция очистки воздуха может выполняться, только когда внутренний блок находится в работе.
- Если необходимо, чтобы осуществлялась только плазменная очистка, запустите ее в режиме вентиляции.

Настройка энергосберегающего охлаждения

Функция энергосберегающего охлаждения предназначена для улучшения комфорта пользователя и повышения эффективности энергосбережения путем управления требуемой температурой во время охлаждения. Этот режим можно установить только в процессе охлаждения.

- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Энергосбережение" в правом верхнем углу экрана.
 - Активируется режим энергосберегающего охлаждения.



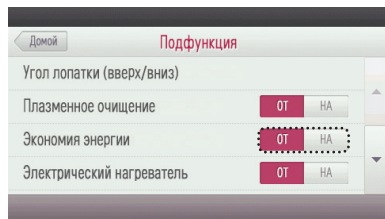
- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.
 - Если коснуться кнопки "Энергосбережение" еще раз, функция будет отключена.



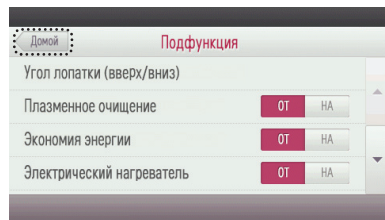
- Функцию энергосберегающего охлаждения можно также включать или выключать, пользуясь меню дополнительного режима.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Энергосбережение", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.
- Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим энергосбережения можно активировать только во время охлаждения.
- В некоторых моделях внутренних блоков режим энергосбережения может отсутствовать.

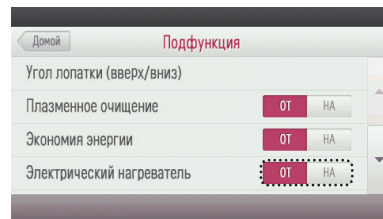
Настройка нагревателя

Эта функция предназначена для повышения эффективности нагрева путем включения дополнительного электрического нагревателя. Задаётся только в режиме нагрева.

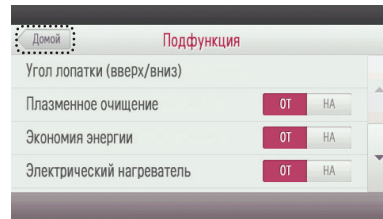
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
- Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Электрический нагревательный элемент", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.
- Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых моделях внутренних блоков функция дополнительного электрического нагревателя может отсутствовать.

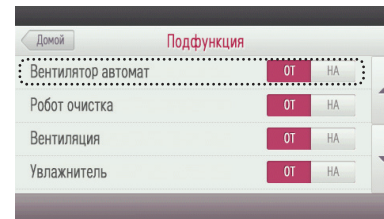
Настройка автоматического режима вентиляции

Эта функция предназначена для активирования режима вентиляции после достижения определенных температурных параметров. Если функция установлена в состояние "Вкл.", вентилятор будет продолжать работать и достижения определенной температуры в помещении.

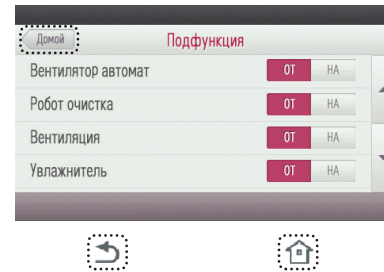
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Автоматический режим вентилятора", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция автоматического режима вентилятора является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

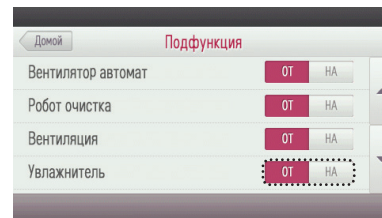
Настройка роботизированной очистки

Функция роботизированной очистки предназначена для автоматической очистки фильтра с помощью очистителя, установленного во внутреннем блоке, после эксплуатации кондиционера в течение определённого периода времени. Функция может устанавливаться на включение спустя 30 секунд после остановки работы изделия.

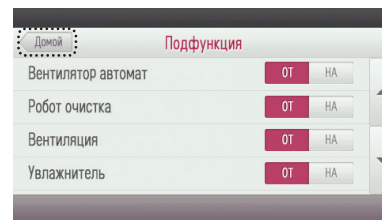
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Роботизированная очистка", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки автоматической очистки может быть недоступна в некоторых внутренних блоках.

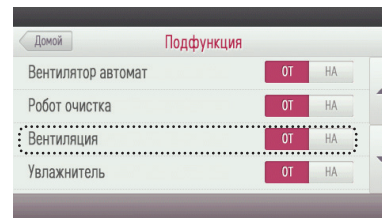
Настройка вентиляционного комплекта

Эта функция предназначена для эксплуатации вентиляционного комплекта во внутренних блоках.

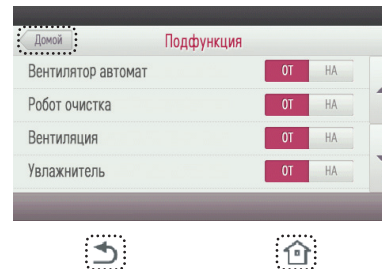
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Вентиляция", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки управления вентиляционным комплектом может не работать в некоторых моделях внутренних блоков.

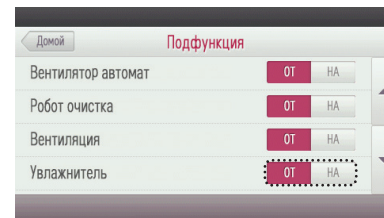
Настройка увлажнителя

Эта функция предназначена для приведения в действие установленного во внутреннем блоке увлажнителя, когда воздух в комнате сухой.

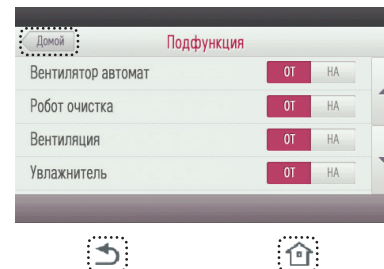
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Увлажнитель", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция увлажнения является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

Управление зонами

Эта функция предназначена для управления зонами, охлаждаемых канальным внутренним блоком. С помощью проводного пульта ДУ можно контролировать не более 8 зон.

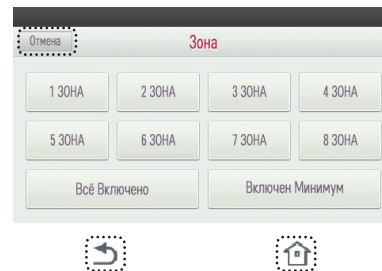
- Нажмите кнопку "Zone" (Зона) во время работы устройства.
- Произойдет переход к экрану открытия / закрытия зоны.



- Коснитесь кнопки зоны, которой необходимо управлять.



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

в соответствии со значением настройки установки

- Если не поддерживается ни одна функция
 - Этот элемент не может быть функцией.
- старый тип
 - Для отслеживания сейчас доступен только элемент управления зоной.
- новый тип (4 зоны или 8 зон)
 - может контролироваться любое число установленных и отображаемых на экране зон.

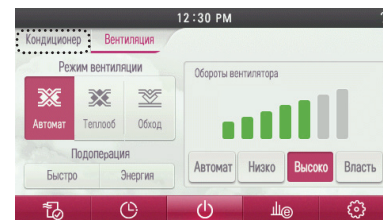
НАСТРОЙКА РЕЖИМА - ВЕНТИЛЯЦИЯ**Переключение кондиционер - система вентиляции**

Эта функция используется, только когда кондиционер и приточная установка подключены к одному пульту ДУ. Данная функция позволяет охладить воздух внутри помещения, используя систему приточной вентиляции одновременно с охлаждением воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока откройте вкладку "ERV".
 - Произойдет переключение из режима кондиционера в режим вентиляции.



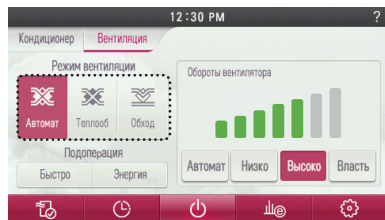
- Порядок переключения в режим кондиционера
 - Автоматическое переключение: Если в режиме вентиляции отсутствуют касания кнопок в течение 15 секунд или дольше, осуществляется автоматическое переключение на интерфейс управления/мониторинга кондиционера.
 - Ручное переключение: при нажатии кнопки «Air conditioner (Кондиционер)» в меню ERV выполняется ручное переключение.






Режимы стандартной системы вентиляции

Режим вентиляции можно выбрать, когда имеется подключение к системе приточной вентиляции

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы устройства коснитесь кнопки требуемого режима вентиляции.



Режим вентиляции	Описание функции
	В данном режиме измеряется температура внутреннего и наружного воздуха для выбора оптимального режима вентиляции
	В данном режиме через рекуперативный теплообменник, в зависимости от условий, происходит передача тепла от вытяжного воздуха приточному и наоборот.
	В данном режиме осуществляется подача воздуха в помещение осуществляется напрямую, минуя теплообменник.

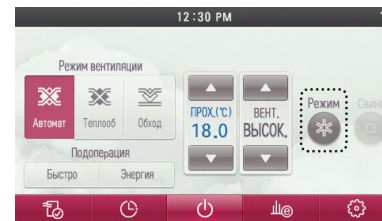
Работа системы вентиляции с охладителем (теплообменником непосредственного охлаждения)

В данном режиме осуществляется нагревание или охлаждение приточного воздуха, подаваемого системой вентиляции

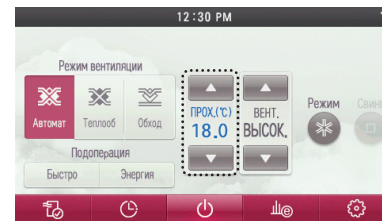
- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы устройства коснитесь кнопки требуемого режима режима.
- Можно выбрать режимы Auto (Авто), Recovery (Восстановление) или Bypass (Обход).



- Во время работы устройства коснитесь на экране кнопки режима.
- Можно выбрать режимы Auto (Авто), Recovery (Восстановление) или Bypass (Обход).



- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки регулировки температуры, чтобы установить требуемую температуру.
- Требуемой температурой можно управлять в режиме охлаждения, нагрева и в автоматическом режиме.

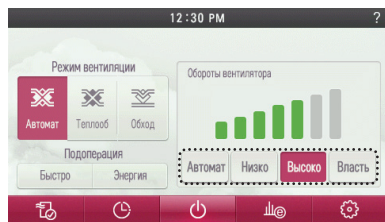


НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Регулирование скорости вентилятора

При помощи пульта можно задавать требуемую скорость вентилятора.

- Чтобы установить требуемую скорость вентилятора, коснитесь кнопки скорости вентилятора.
 - Для скорости вентилятора можно установить значение "АВТО", "Низкая", "Высокая" или "Повышенная".
 - Для непосредственной подачи воздуха в помещение необходимо коснуться кнопки управления скоростью вентилятора чтобы выбрать скорость в следующем порядке "Низкая" → "Высокая" → "Повышенная" → "Авто".
 - После установки датчика (СО₂) загрязнения воздуха можно задать и использовать скорость вентилятора "Авто".



< Стандартная система вентиляции >



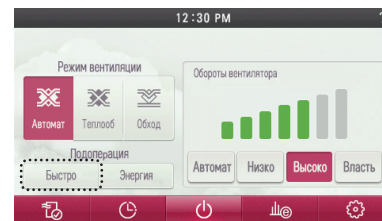
< Система вентиляции с теплообменником непосредственного охлаждения >

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Быстрый режим

Позволяет подавать в помещение большое количество воздуха за короткий период времени. Данная функция является дополнительной для систем приточной вентиляции и предназначена для более эффективного использования установки.

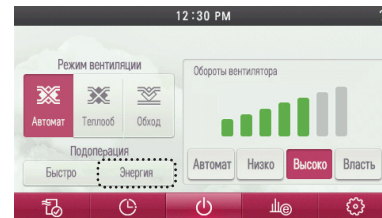
- Во время работы устройства коснитесь кнопки "Быстро".
 - При каждом касании кнопки "Быстро" происходит переключение между состояниями "настройка" ↔ "выключено" экспресс-режима.



Режим энергосбережения

Функция энергосбережения выполняется одновременно с эффективной подачей воздуха

- Во время работы устройства коснитесь кнопки "Энергопотребление".
 - При каждом касании кнопки "Энергопотребление" происходит переключение между состояниями "настройка" ↔ "выключено" быстрого режима.



! ПРИМЕЧАНИЕ

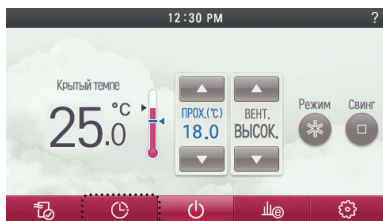
- Стандартная система и система с охладителем имеют одинаковые дополнительные режимы (Быстрый режим, режим энергосбережения)
- Метод установки дополнительного режима очистки воздуха / нагревательного элемента / увлажнителя и т. д. такой же, как и внутренних блоков систем кондиционирования

ТАЙМЕР И ПРОГРАММЫ

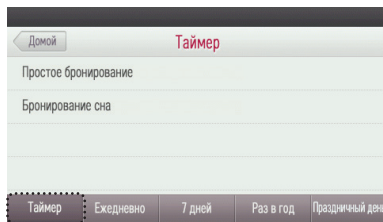
Простое резервирование

Таймер легко настроить в диапазоне от 1 часа до 7 часов с шагом в 1 час.

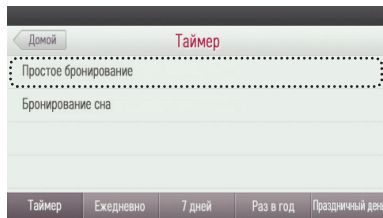
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



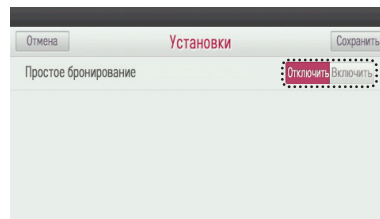
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Таймер".
- Произойдет переход на экран настройки таймера.



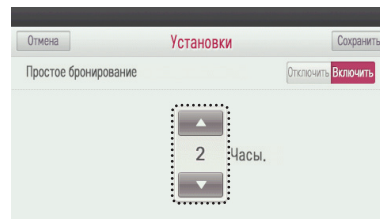
- На экране меню настройки таймера коснитесь раздела "Простое резервирование".
- Произойдет переход на экран настройки простого таймера.



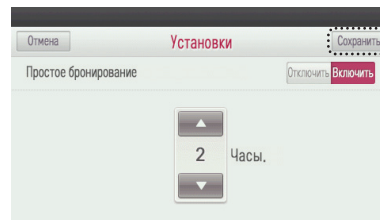
- На экране меню настройки простого таймера коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить простой таймер.



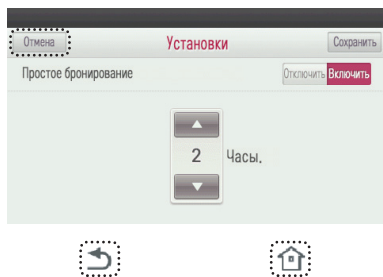
- Во время настройки простого резервирования нажимайте кнопки ('▲'), ('▼'), чтобы установить время простого резервирования.
- Значение выбирается из диапазона 1-7 час.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить установленную настройку простого таймера.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



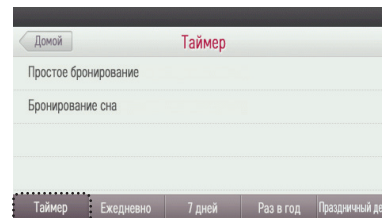
Резервирование режима сна

Резервирование сна представляет собой функцию, которая выключает или переводит кондиционер в режим ожидания через определенное время. При подключении пульта к системе вентиляции в данном режиме установка перейдет в ждущий режим, а по завершении времени отключается только режим резервирования сна.

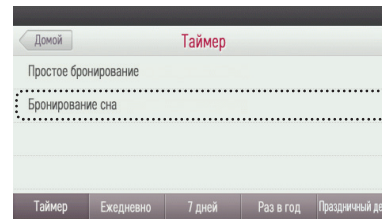
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



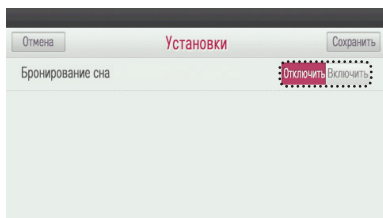
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Таймер".
- Произойдет переход на экран настройки таймера.



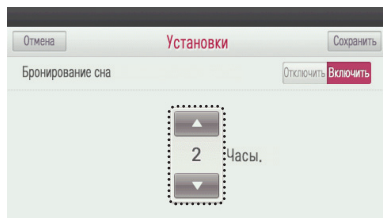
- На экране меню настройки таймера коснитесь раздела "Резервирование режима сна".
- Происходит переход на экран настройки резервирования сна.
- Резервирование сна можно установить, когда внутренний блок работает.



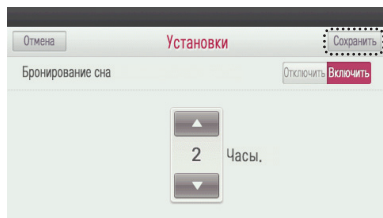
- На экране меню настройки резервирования сна коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить резервирование сна.



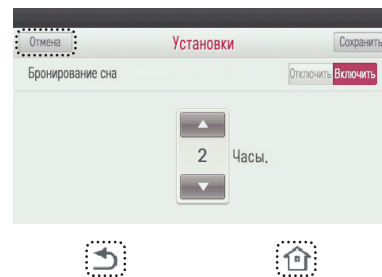
- Во время настройки резервирования сна касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы установить время резервирования сна.
 - Кондиционер: время можно выбрать в диапазоне 1~7 час.
 - Система вентиляции: время можно выбрать в диапазоне 1~12 час.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить заданную настройку резервирования сна.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", измененное значение не будет применено.



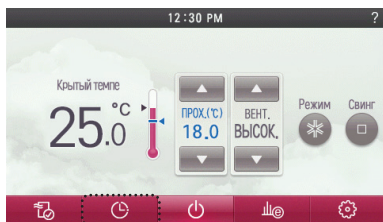
- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
 - Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



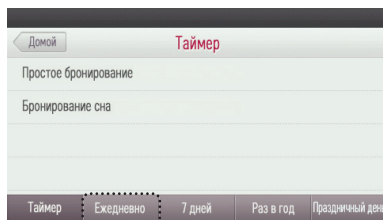
Резервирование включения

Внутренний блок автоматически включается в установленное время.

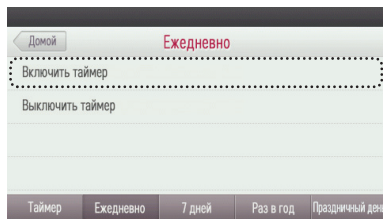
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



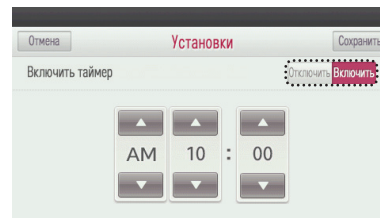
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Ежедневно".
- Произойдет переход на экран настройки резервирования "Ежедневно".



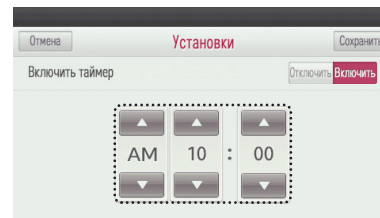
- На экране меню настройки таймера "Ежедневно" коснитесь раздела "Резервирование включения".
- Произойдет переход на экран настройки резервирования включения.



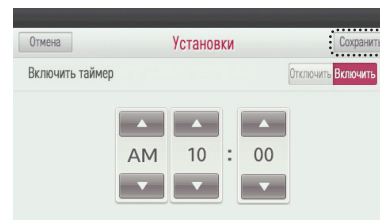
- На экране меню настройки резервирования включения коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить "Резервирование включения".



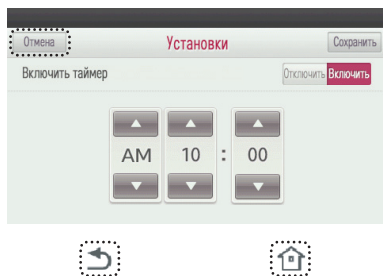
- Во время настройки резервирования включения касайтесь кнопку '▲', '▼', чтобы установить время включения.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить заданную настройку резервирования включения.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", измененное значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



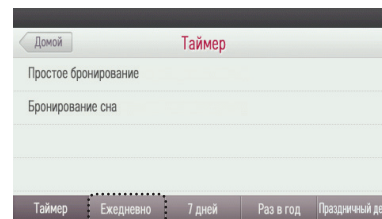
Резервирование выключения

Внутренний блок автоматически выключается в установленное время.

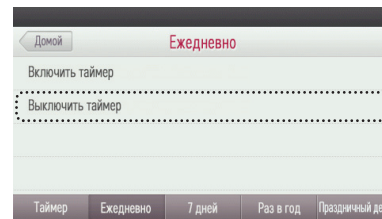
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
 - Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



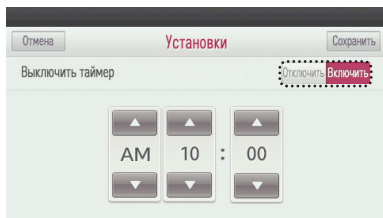
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Ежедневно".
 - Произойдет переход на экран настройки резервирования "Ежедневно".



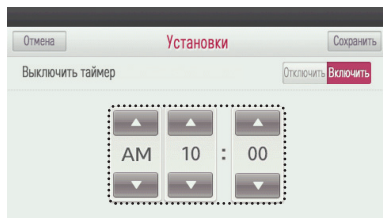
- На экране меню настройки таймера "Ежедневно" коснитесь раздела "Резервирование включения".
 - Произойдет переход на экран настройки резервирования выключения.



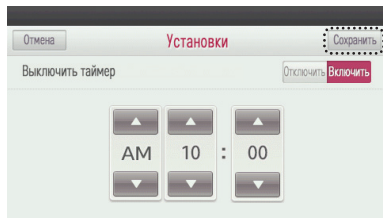
- На экране меню настройки резервирования выключения коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить резервирование выключения.



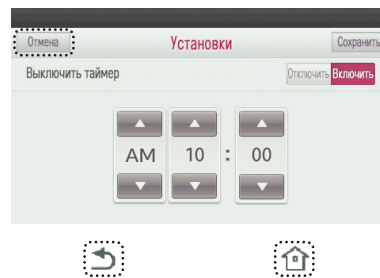
- Во время настройки резервирования выключения касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы установить время выключения.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить установленную настройку резервирования выключения.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

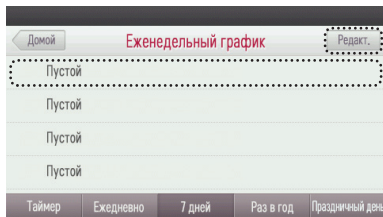


Создание и изменение 7-дневного шаблона

Можно создать и изменить 7-дневный шаблон, применяемый к еженедельному и годовому расписанию.

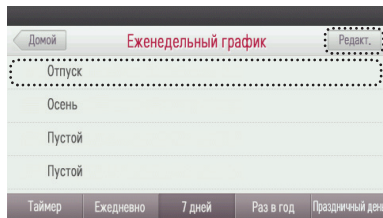
● Создание нового шаблона

- На экране 7-дневного расписания коснитесь кнопки "Правка", войдите в режим редактирования шаблона.
- Выберите из списка шаблон, помеченный как "Пустой".



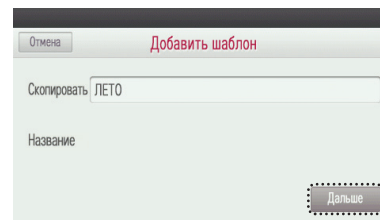
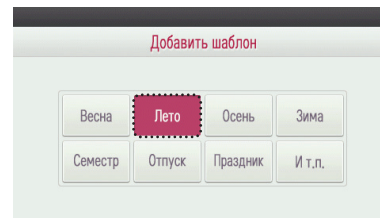
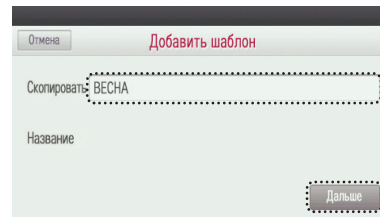
● Изменение существующих шаблонов

- На экране 7-дневного расписания коснитесь кнопки "Правка", войдите в режим редактирования шаблона.
- Выберите для редактирования шаблон среди существующих зарегистрированных шаблонов.



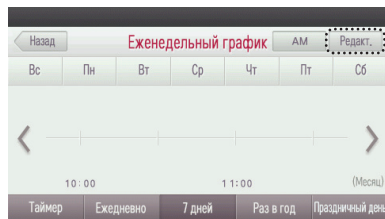
● Задание имени шаблона 7-дневного расписания.

- Название можно выбрать в соответствии с предполагаемым использованием среди списка названий шаблонов путем выбора окна редактирования названия шаблона.
- Выберите название шаблона и коснитесь кнопки "Далее", затем можно задать настройку подробного события.
- Если необходимо изменить название шаблона во время редактирования шаблона, можно перейти сразу к следующему этапу.



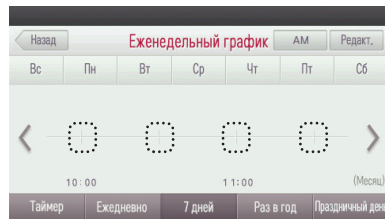
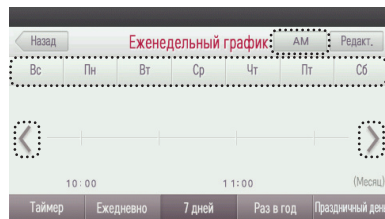
- Установка желаемой программы управления путем редактирования событий.

- Если коснуться кнопки "Правка", она изменится на кнопку "Сохранить" и можно будет зарегистрировать или изменить событие.



- Выбор дня недели и времени для установки желаемого события управления.

- Среди дней "воскресенье — суббота" выберите требуемый день недели.
- Для выбора необходимого периода времени его можно изменять, пользуясь стрелкой перемещения времени, либо переключите "AM" (до полудня) или "PM" (после полудня), коснувшись кнопки "AM" в верхней части экрана.
- Для задания времени можно выбрать область градации с шагом 30 минут.



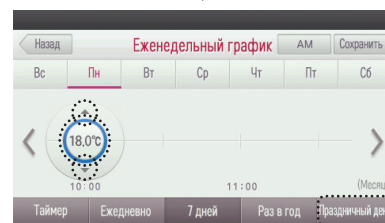
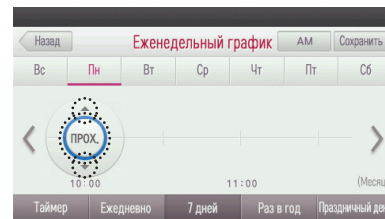
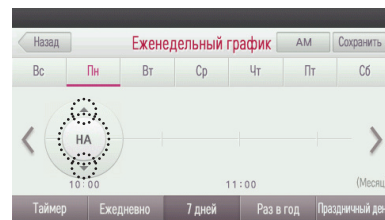
- Установка подробностей события.

- Если была выбрана градация желаемого времени, оно начинается с настройки "Вкл./Выкл." следующим образом.
- Состояние "Вкл./Выкл." можно переключать с помощью стрелок ниже и выше центрального круга.
- Отрегулируйте желаемое состояние между "Вкл." и "Выкл." и можно выбрать центральный круг для перемещения на следующий этап.

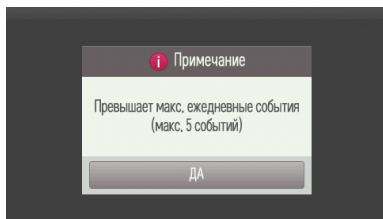
Последовательность настройки состояния внутреннего блока: Вкл/Выкл → людейрежим → температура → скорость вентилятора. Вкл/Выкл → присутствие → людейрежим → температура → скорость вентилятора. (во 2-м режиме управления)

* Если вы выберете автоматический режим во 2-м режиме управления работой, то это увеличит шаг установки желаемой температуры (температура охлаждения → температура нагревания).

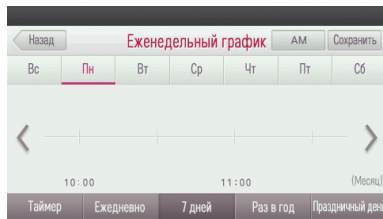
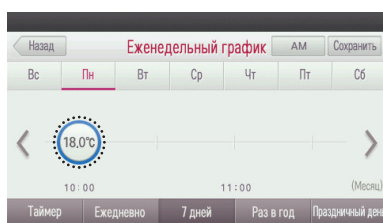
Последовательность настройки состояния системы вентиляции: "Вкл./Выкл." → режим → скорость вентилятора



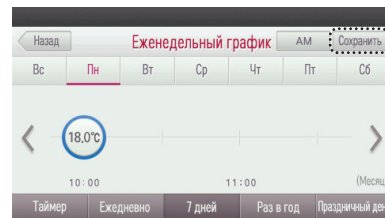
- Можно регистрировать до 5 событий в каждый день недели.
 - При попытке регистрации 5 или более событий выводится следующее предупреждение.



- Удаление подробностей события.
 - Если коснуться удаляемого события и удерживать на нем палец 2 или более секунды, на экране появится сообщение о подтверждении удаления события.



- Касание кнопки "Сохранить" для сохранения установленного события таймера.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



Удаление шаблона 7-дневного расписания

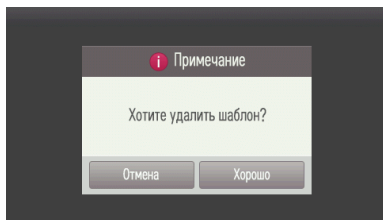
- На экране меню настройки еженедельного таймера коснитесь кнопки "Правка".
 - Произойдет переключение в состояние редактирования еженедельного таймера.



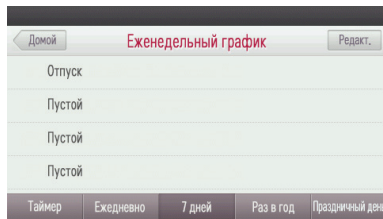
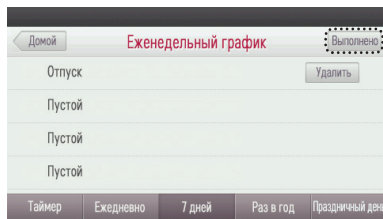
- На экране редактирования еженедельного таймера коснитесь кнопки "Удалить" рядом с названием шаблона, чтобы выполнить его удаление.



- При касании кнопки "Удалить" отображается следующее сообщение с запросом подтверждения.
 - Коснитесь кнопки "ОК", чтобы выполнить удаление.

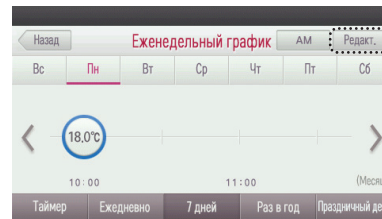


- Завершив удаление, не забудьте коснуться кнопки "Выполнено", чтобы сохранить изменённое состояние.
 - Если выйти с экрана редактирования без касания кнопки "Выполнено", изменённые данные будут утрачены.

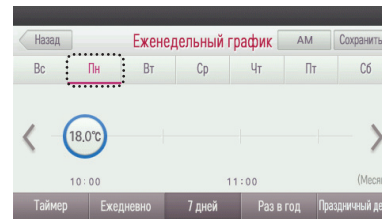


Шаблон 7-дневного расписания - копирование/вставка события дня недели

- На экране настройки еженедельного таймера коснитесь кнопки "Правка".
 - Произойдет переход в режим редактирования еженедельного таймера.



- На экране "настройка еженедельного таймера — настройка события таймера" коснитесь кнопки дня недели и задержите палец на 2 или более секунд, чтобы "копировать".
 - Кнопка копируемого дня недели таймера помечается рамкой.



- Отобразится экран для выбора дня недели.
 - Выберите день недели, в который будет выполняться копирование.



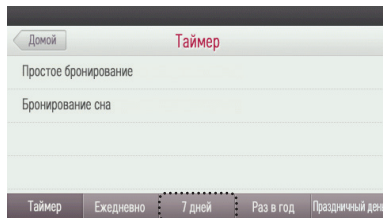
Еженедельное расписание

События еженедельного расписания можно устанавливать с шагом в неделю. После установки еженедельного расписания функция продолжает действовать до тех пор, пока не будет отменена.

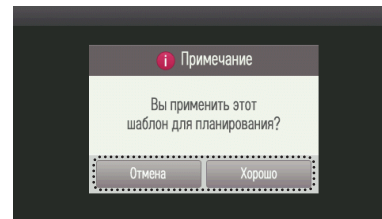
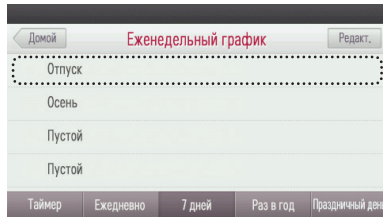
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
 - Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



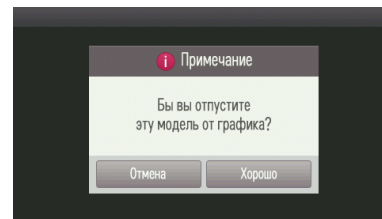
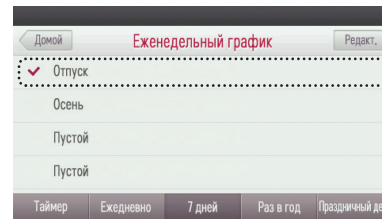
- На экране настройки таймера коснитесь кнопки "7-дней".
 - Произойдет переход на экран настройки еженедельного расписания.



- В списке шаблонов еженедельного таймера выберите шаблон для применения к еженедельному таймеру.
 - После выбора среди шаблонов еженедельного расписания желаемого шаблона выводится сообщение с запросом подтверждения.
 - Если в окне сообщения с запросом подтверждения подтвердить выбор, выполненные настройки незамедлительно вступают в действие, и рядом с названием соответствующего шаблона появится галочка сделанного выбора.



- Отменой использования шаблона, применённого к еженедельному расписанию, останавливается действие еженедельного расписания.
 - Если выбрать шаблон, применённый к еженедельному таймеру, еще раз, выводится окно с запросом подтверждения о прекращении использования шаблона.
 - После этого у шаблона с отмененным применением нет галочки, указывающей на использование шаблона.



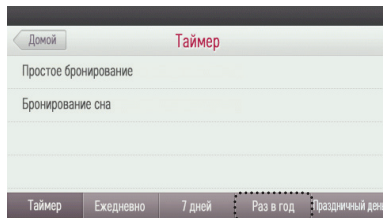
Годовое расписание

Можно установить годовое расписание, которое выполняется по месяцам. Для выполнения функции годового расписания используется шаблон еженедельного расписания.

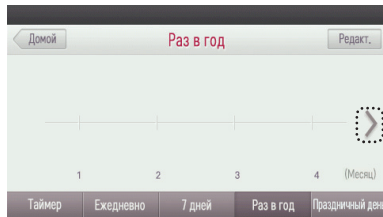
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Годовое".
- Произойдет переход на экран настройки годового расписания.



- Коснитесь кнопки '<', '>' для регулировки подробностей настройки времени.
- Регулировать расписание можно помесечно.
- Пример. Июнь, июль, август.



- На экране годового расписания коснитесь области желаемого времени.
- Создается событие годового таймера.



- Коснитесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы выбрать шаблон еженедельного расписания для использования в годовом планировании.
- Настройку годового расписания можно установить, только когда создан шаблон еженедельного таймера.



- После выбора годового расписания установите его, коснувшись центрального круга.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить установленное желаемое резервирование.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



Удаление годового расписания

- На экране годового расписания коснитесь кнопки "Правка".
 - Произойдет вход в режим редактирования событий годового расписания.



- Коснитесь годового события, которое хотите удалить, и задержите палец на 2 секунды или дольше.
 - Событие годового расписания будет удалено.
 - Проконтролируйте удаление и не забудьте коснуться кнопки "Сохранить".



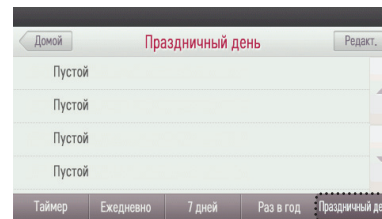
Выходной

Автоматически выполняется останов на выбранную дату. Если режим установлен, работа останавливается каждый час.

- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Таймер".
 - Произойдет переход на экран настройки таймера.

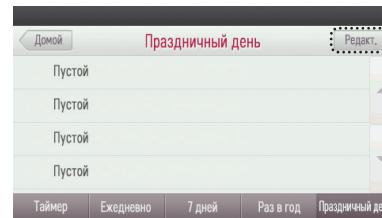


- На экране настройки таймера коснитесь кнопки "Выходной".
 - Произойдет переход на экран настройки выходных дней.



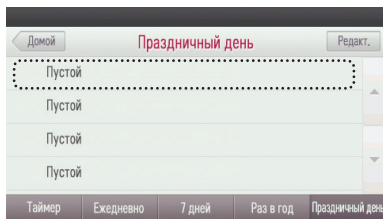
Добавление выходного дня

- На экране настройки таймера выходных дней коснитесь кнопки "Правка".
 - Устанавливается состояние, в котором можно добавить или удалить таймер выходных дней.



- Коснитесь раздела "Пусто".

- Произойдет переход на экран добавления выходных дней.
- Можно выбрать уже установленный таймер, чтобы изменить выходные дни в соответствующем месте.

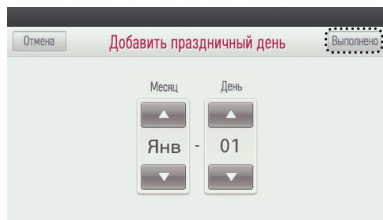


- Касайтесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы установить дату для ее назначения выходным днем.



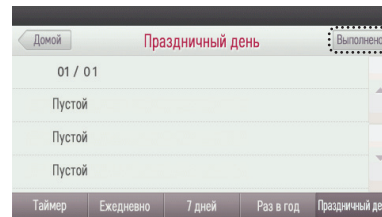
- При касании кнопки "Выполнено" настройка применяется к списку редактирования таймера выходных дней.

- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.

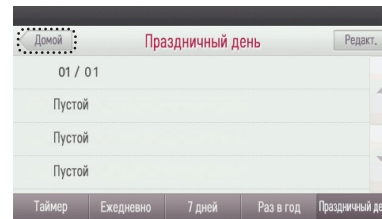


- На экране таймера выходных дней коснитесь кнопки "Выполнено" еще один раз, чтобы завершить добавление выходного дня.

- Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.
- Если коснуться кнопки "Выполнено", режим редактирования выходных дней выключится.



- Коснитесь кнопки "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки.

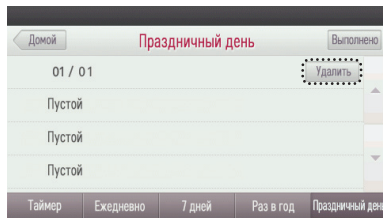


Удаление выходного дня

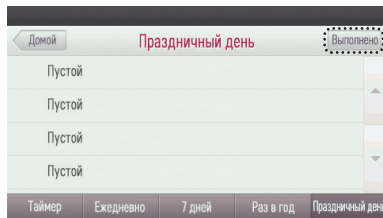
- На экране выходных дней коснитесь кнопки "Правка".
 - Установится состояние, в котором можно добавить или удалить выходной день.
 - Кнопка "Удалить" отображается справа от раздела установленного в качестве выходного дня.



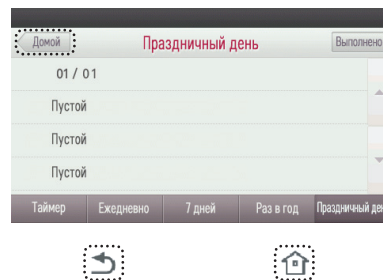
- Если выбрать требуемый список выходных дней и коснуться кнопки "Удалить", соответствующий выходной день исчезнет из списка.



- После удаления коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить удаление выходного дня.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.



- Коснитесь кнопки "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки..



ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

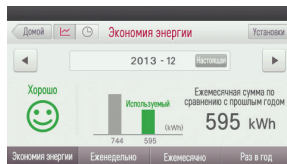
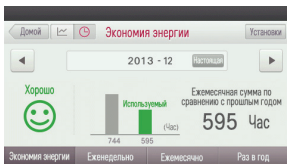
Проверка энергопотребления

Имеется возможность проверки энергопотребления (времени работы, потребляемой мощности).

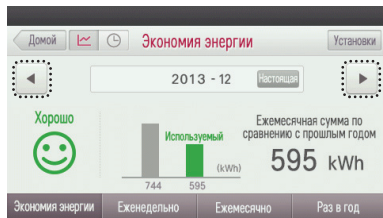
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергосбережения".
 - Произойдет переход на экран меню настройки энергосбережения.



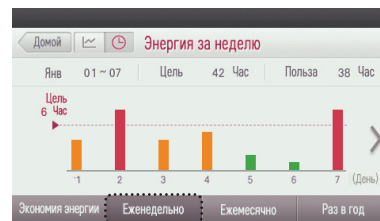
- На экране настройки энергосбережения можно проверить потребляемую мощность.
 - Единица рабочего времени - час, а единица потребляемой мощности - кВт-час.
 - Потребляемую мощность можно проверить, когда устройство подключено к внутреннему блоку, поддерживающему функцию отображения сведений о потребляемой мощности.



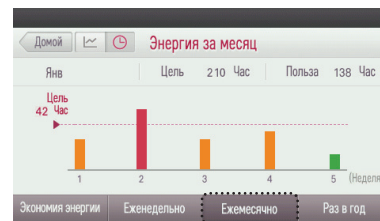
- Касайтесь кнопку («◀»), («▶»), чтобы перейти к отображению энергопотребления за месяц.



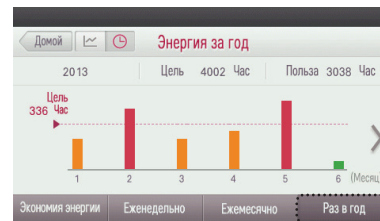
- На экране меню энергосбережения коснитесь кнопки "Еженедельно", чтобы проверить целевое значение энергопотребления за неделю и объём потребленной энергии.
 - Энергопотребление отображается по дням.



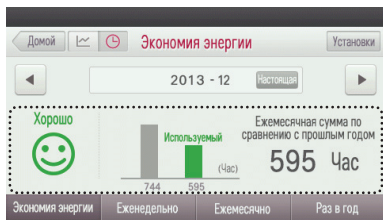
- На экране меню энергосбережения коснитесь кнопки "Ежемесячно", чтобы проверить целевое значение энергопотребления за месяц и объём потребленной энергии.
 - Энергопотребление отображается по неделям.



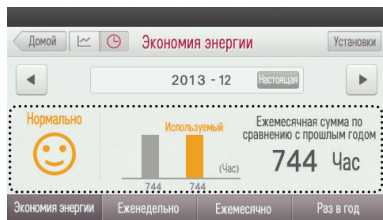
- На экране меню энергосбережения коснитесь кнопки "Ежегодно", чтобы проверить целевое значение энергопотребления за год и объём потребленной энергии.
 - Энергопотребление отображается по месяцам.



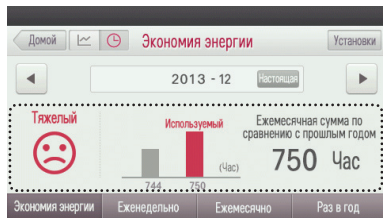
- Для отображения энергопотребления следует руководствоваться следующими инструкциями. Существует 3 уровня энергопотребления (хорошо, нормально, плохо) по сравнению с информацией за предыдущий год.
 - Если энергопотребление меньше, чем энергопотребление за тот же месяц прошлого года.



- Если энергопотребление такое же, как энергопотребление за тот же месяц прошлого года.



- Если энергопотребление больше, чем энергопотребление за тот же месяц прошлого года.



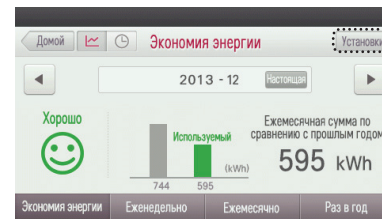
Целевое энергопотребление

Questa funzione è che l'utente può impostare i giorni di utilizzo importo obiettivo. Dopo aver impostato il valore obiettivo quotidiano, obiettivi settimanali e mensili saranno calcolati e applicati automaticamente. (Si prega di fare riferimento alla sezione "controllare l'utilizzo di energia" di questo manuale.) Il valore obiettivo quotidiano viene utilizzato come valore di riferimento nel display grafico di ciascun periodo (settimanale, mensile, annuale). (Si prega di fare riferimento alla sezione "allarme Popup" di questo manuale.)

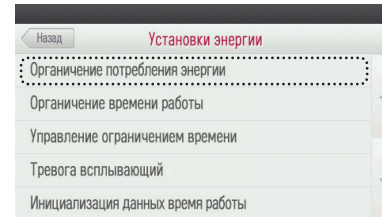
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергопотребления".
 - Произойдет переход на экран энергосбережения.



- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



- На экране настройки энергосбережения откройте меню "Ограничение энергопотребления".
 - Произойдет переход на экран настройки целевого энергопотребления.



- На экране настройки целевого энергопотребления коснитесь кнопки "Выкл./Вкл.", чтобы указать, будет ли выбираться целевой объем энергии.



- Установите энергопотребление.

- Если коснуться поля ниже целевого объема ежедневно потребляемой энергии, можно установить энергопотребление, пользуясь цифровой клавиатурой.
- Во время настройки целевого объема ежедневного энергопотребления автоматически вычисляются и отображаются значения целевого объема еженедельного энергопотребления и целевого объема ежемесячного энергопотребления.

* Целевой объем еженедельного энергопотребления: целевой объем ежедневного энергопотребления x 7

* Целевой объем ежемесячного энергопотребления: целевой объем ежедневного энергопотребления x 31



- Коснитесь кнопки "Готово", чтобы сохранить установленную настройку целевого энергопотребления.
- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.



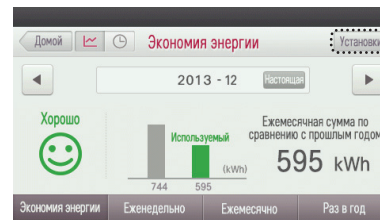
Ограничение времени работы

Questa funzione è che l'utente può impostare i giorni di utilizzo importo obiettivo. Dopo aver impostato il valore obiettivo quotidiano, obiettivi settimanali e mensili saranno calcolati e applicati automaticamente. (Si prega di fare riferimento alla sezione "controllare l'utilizzo di energia" di questo manuale.) Il valore obiettivo quotidiano viene utilizzato come valore di riferimento nei display grafico di ciascun periodo (settimanale, mensile, annuale). (Si prega di fare riferimento alla sezione "allarme Popup" di questo manuale.)

- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергопотребления".
- Произойдет переход на экран "Энергопотребление".



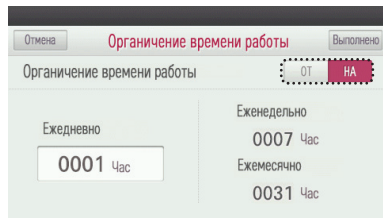
- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



- На экране настройки энергопотребления откройте меню "Ограничение времени работы".
- Произойдет переход на экран настройки ограничения времени работы.



- На экране настройки ограничения времени работы коснитесь кнопки "Выкл./Вкл.", чтобы указать, будет ли устанавливаться целевое время работы.

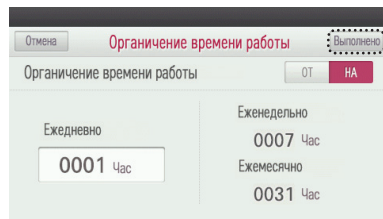


- Установите часы работы.

- Если коснуться поля под целевым значением ежедневного рабочего времени, можно установить часы работы, пользуясь цифровой клавиатурой.
- Во время настройки целевого значения ежедневного рабочего времени автоматически вычисляются и отображаются значения целевого еженедельного времени работы и целевого ежемесячного времени работы.
- * Целевой объём еженедельного энергопотребления: целевой объём ежедневного энергопотребления x 7
- * Целевой объём ежемесячного энергопотребления: целевой объём ежедневного энергопотребления x 31



- Коснитесь кнопки "Готово", чтобы сохранить установленные целевые часы работы.
- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.



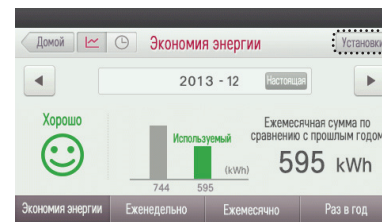
Управление ограничением времени

Данная функция предназначена для энергосбережения путем эксплуатации внутреннего блока только в течение установленного времени и автоматического останова работы после запуска функционирования внутреннего блока.

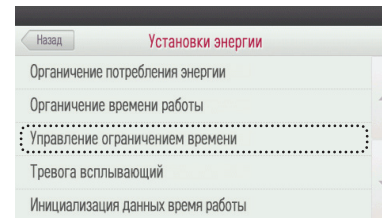
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергосбережения".
- Произойдет переход на экран меню настройки энергосбережения.



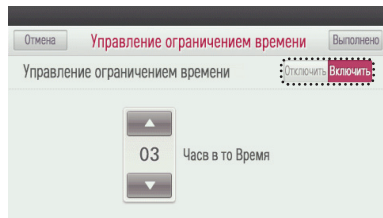
- На экране настройки энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергосбережения.



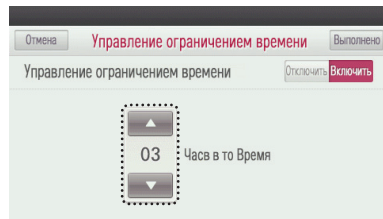
- На экране настройки энергосбережения откройте меню "Управление ограничением времени".
- Произойдет переход на экран настройки управления ограничением времени.



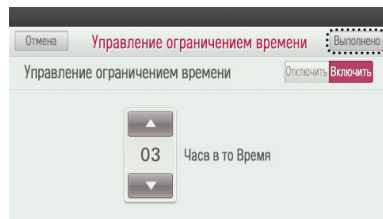
- На экране настройки управления ограничением времени коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы указать, будет ли применяться управление ограничением времени.



- После установки управления ограничением времени в состоянии "Включено" коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы установить время (часы) работы.



- Коснитесь кнопки "Готово", чтобы сохранить установленное значение времени.
- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.



※ Когда работа останавливается, расчетное значение времени возвращается в исходное состояние.

Пример. Если время настройки управления ограничением времени задано равным 1 часу, и изделие непрерывно проработало 25 минут, после чего было остановлено, то время счета сбрасывается в 0, и при последующем функционировании изделия оно будет автоматически остановлено по истечении 1 часа.

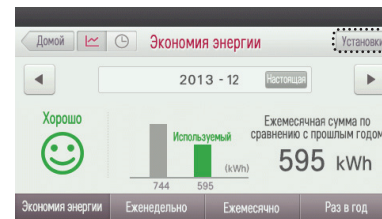
Всплывающее окно тревожной сигнализации

Эта функция позволяет указать, будет ли использоваться всплывающее окно тревожной сигнализации об ограничении времени работы и потребляемой мощности.

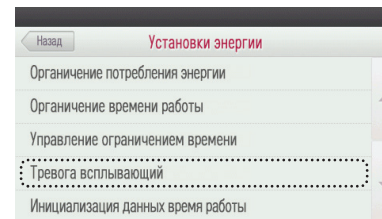
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Энергопотребление".
- Произойдет переход на экран "Энергопотребление".



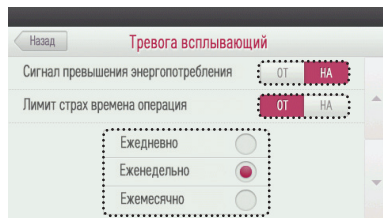
- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



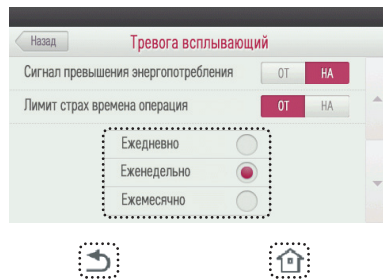
- На экране настройки энергопотребления коснитесь кнопки "Всплывающее окно тревожной сигнализации".
- Произойдет переход на экран настройки всплывающего окна сигнализации.



- Коснитесь кнопки "Выкл./Вкл.", чтобы установить или выключить появление уведомлений
- Если выбираете оповещением сообщением, на экране появится кнопка для установки периодичности определения уведомления (ежедневно/еженедельно/ежемесячно). Выберите периодичность определения уведомления.

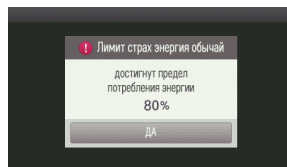
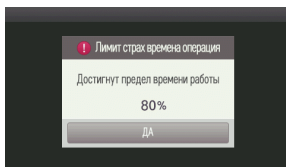


- Если после настройки параметра отображения сигнализации или уведомления коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки всплывающего окна сигнализации.



- При выборе появления предупреждающего сообщения, всплывающее окно сигнализации отображается на экране пульта ДУ при достижении 80%, 90%, 95% и 100% целевой величины использования изделия.

Пример. Отображение осуществляется, когда достигается 80% целевой величины использования



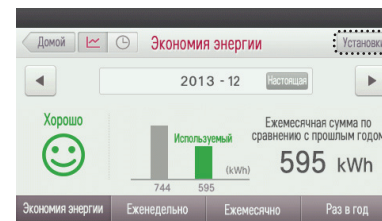
Инициализация рабочих характеристик

Эта функция предназначена для удаления всей информации по энергопотреблению во времени эксплуатации устройства.

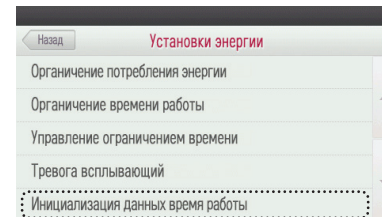
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Энергопотребление".
- Произойдет переход на экран "Энергопотребление".



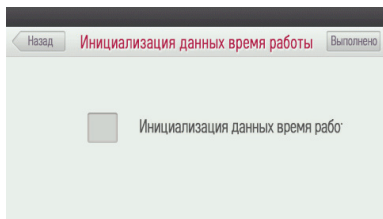
- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



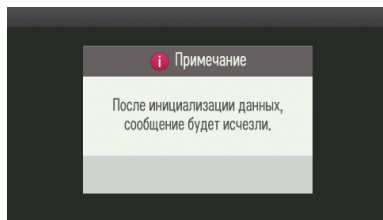
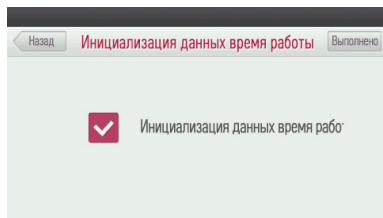
- На экране настройки энергопотребления коснитесь кнопки "Инициализация рабочих характеристик".
- Произойдет переход на экран инициализации информации об энергопотреблении.



- Установите флажок перед надписью "Инициализация эксплуатационных данных".



- Если коснуться кнопки "Выполнено", начнется удаление данных.
 - Появится сообщение об удалении, и оно исчезнет после завершения процесса удаления.



НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

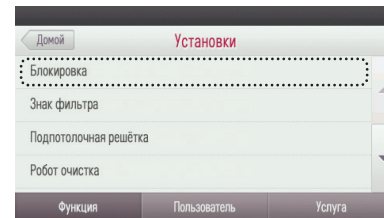
Настройка блокировки — полная блокировка, блокировка включения/выключения, блокировка режима

Эта функция предназначена для блокировки работы кнопок пульта ДУ с целью предотвращения несанкционированного использования.

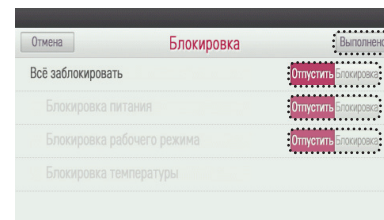
- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран "Настройки".



- В списке меню настройки коснитесь кнопки "Блокировка".
 - Произойдет переход на экран настройки "Блокировка".



- Коснитесь кнопки "Разблокировать/блокировать" для соответствующей категории блокировок, чтобы установить функцию блокировки, и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", происходит выход с экрана настройки.

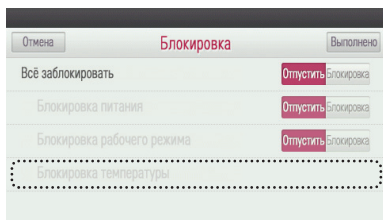


Настройка блокировки — блокировка по температуре

Эта функция предназначена для ограничения пределов требуемой температуры, которая может быть установлена с проводного пульта ДУ.

- ✦ Изменения требуемой температуры, осуществляемые сторонним оборудованием (центральным контроллером, в режиме "сухой контакт", беспроводным пультом ДУ) применяются независимо от блокировки диапазона желаемой температуры, установленной на проводном пульте ДУ.
- ✦ Если блокировка диапазона температур устанавливается с центрального контроллера, настройка блокировки диапазона желаемой температуры на проводном пульте ДУ сбрасывается в исходное состояние.

- На экране настройки блокировки коснитесь кнопки "Блокировка диапазона температур".

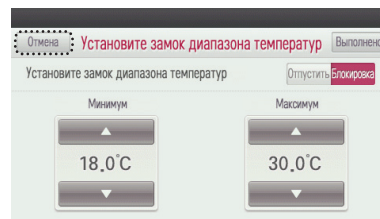


- (В 1-м типе управления точками установки) В меню настройки блокировки диапазона температур коснитесь кнопки "Разблокировать/блокировать", чтобы установить функцию блокировки, и коснитесь кнопки "Done" (Выполнено), чтобы завершить настройку блокировки диапазона температур.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", произойдет выход с экрана настройки.
 - Во время настройки блокировки можно задать верхний и нижний пределы для желаемой температуры.

	Нижний предел	Верхний предел
Возможная граница настройки	16-30 °C	18-30 °C



- (В 1-м типе управления точками установки) Нажмите кнопки "Cancel" (Отмена), "Go Back" (Назад) или "Home" (Главный экран), чтобы выйти из экрана настройки.



- (Во 2-м типе управления точками установки) В меню настройки блокировки диапазона температур коснитесь кнопки "Release/Lock" (Разблокировать/блокировать), чтобы установить функцию блокировки, и коснитесь кнопки "Done" (Выполнено), чтобы завершить настройку блокировки диапазона температур.



Методы управления для внутреннего блока	Опция (Код установщика № 31)	Диапазон точек установки для охлаждения	Диапазон точек установки для нагревания
1 – точка установки	31:000	64–86 °F (18–30 °C)	60–86 °F (16–30 °C)
	31:000	64–99 °F (18–37.5 °C)	40–86 °F (4–30 °C)
2 – точка установки	-	50–99 °F (10–37.5 °C)	40–90 °F (4–32 °C)

- (Во 2-м типе управления точками установки) Нажмите кнопки "Cancel" (Отмена), "Go Back" (Назад) или "Home" (Главный экран), чтобы выйти из экрана настройки.

- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



Категория блокировки	Описание
Полная блокировка	Блокируется функционирование всех кнопок пульта ДУ.
Блокировка вкл./выкл.	Блокируется функционирование кнопки "Вкл./Выкл." пульта ДУ.
Блокировка режима	Блокируется кнопка рабочего режима пульта ДУ.
Блокировка диапазона температур	Устанавливается диапазон требуемых температур на пульте ДУ, и требуемая температура может изменяться только в установленных границах.

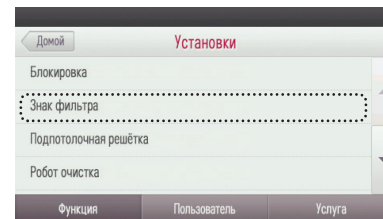
Проверка значка фильтра

Эта функция предназначена для отображения и удаления индикатора очистки фильтра, когда наступает время очистки фильтра внутреннего блока.

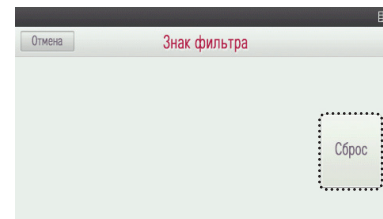
- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран "Настройки".



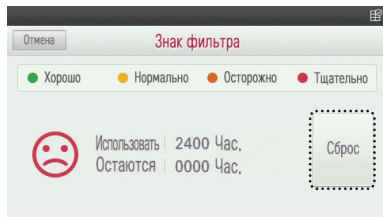
- В списке меню настройки коснитесь кнопки "Значок фильтра".
 - Произойдет переход на экран настройки "Значок фильтра".



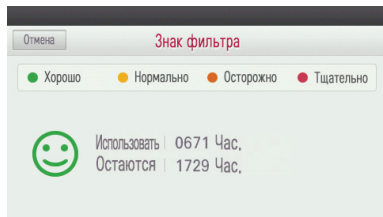
- Когда в верхней правой части экрана отображается индикатор очистки фильтра, можно удалить упоминание о состоянии фильтра, коснувшись кнопки "Сброс" в меню "Значок фильтра".
 - Когда наступает время очистки фильтра, в верхней правой части экрана появляется значок фильтра, и можно войти в меню "Значок фильтра".
 - * Если имеется функция отображения времени, оставшегося до очистки фильтра, в меню "Значок фильтра" можно войти, даже если значок сигнализации о необходимости очистки фильтра не отображается.



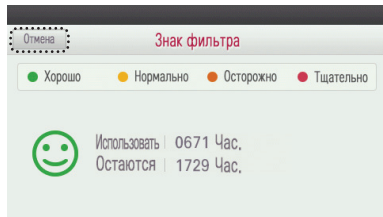
- Пример. Если подключенный внутренний блок имеет функцию отображения времени, оставшегося до очистки
- Если подключенный внутренний блок имеет функцию отображения времени, оставшегося до срабатывания сигнализации очистки фильтра, в области отображения текущего времени показывается время, оставшееся до очистки.



- Если существует запас по времени до срабатывания сигнализации об очистке фильтра, можно войти в меню "Значок фильтра", даже если значок сигнализации об очистке фильтра не отображается.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в фильтре скапливается пыль, производительность охлаждения/нагрева ухудшается, а счет за электроэнергию увеличивается, так что не забывайте очищать фильтр, когда наступает время его очистки.
- Спустя некоторое время значок сигнализации о необходимости очистки фильтра исчезает.

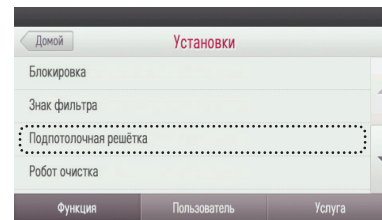
Настройка декоративной панели

Эта функция предназначена для приведения в опускания декоративной панели для очистки фильтра внутреннего блока.

- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран "Настройки".



- В списке меню настройки коснитесь кнопки "Декоративная панель".
- Произойдет переход на экран настройки "Декоративная панель".



- Коснитесь кнопки "Вверх/Останов/Вниз", чтобы задать перемещение декоративной панели



- Коснитесь кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти из меню настройки.



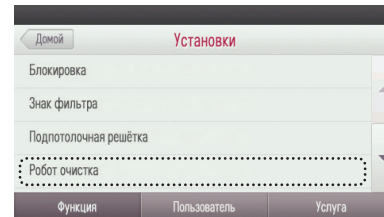
Роботизированная очистка

Роботизированная очистка представляет собой функцию очистителя, подключенного к внутреннему блоку для выполнения автоматической очистки фильтра по истечении определённого времени эксплуатации кондиционера. Установите ручной или автоматический режим работы роботизированной очистки. Роботизированная очистка может быть задана с включением через 30 секунд после выключения внутреннего блока.

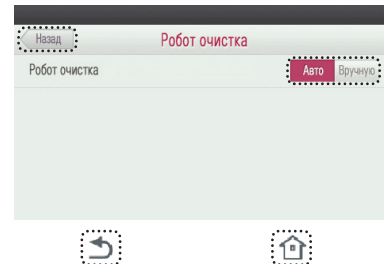
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Роботизированная очистка".



- Коснитесь кнопки "Авто/Ручной", чтобы установить требуемую настройку, и, если коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция роботизированной очистки может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

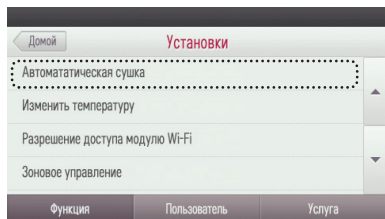
Автоматическая сушка

Функция автоматической сушки предназначена для удаления плесени и влаги путем сушки внутренних поверхностей блока после работы в режиме охлаждения, когда внутренний блок выключен.

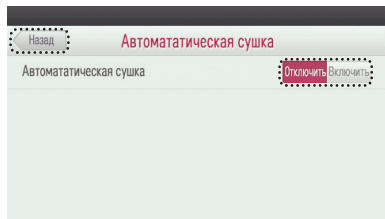
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Автоматическая сушка".



- Коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы установить требуемую настройку, и, если коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция автоматической сушки может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

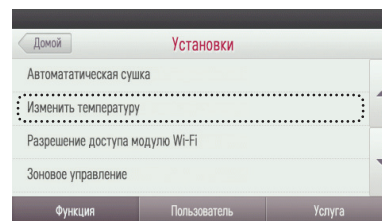
Температура переключения

"Температура переключения" является функцией, предназначенной для установки температуры автоматического переключения между охлаждением и нагревом в соответствии с температурой в режиме искусственного интеллекта.

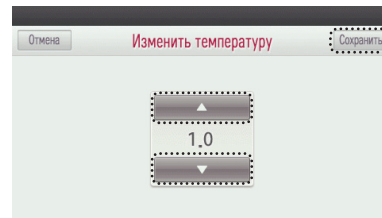
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



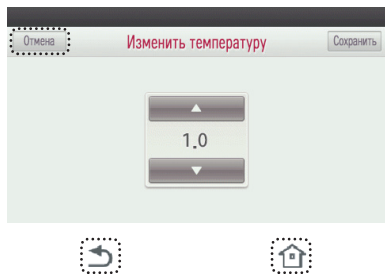
- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Температура изменения".



- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы установить значение температуры переключения, и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Границы температуры переключения: температура может быть установлена в диапазоне 1~7.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", Произойдет выход с экрана настройки.



- Коснитесь кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки.

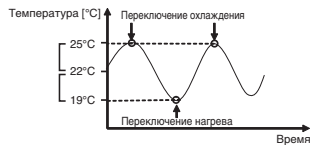


※ Эта функция может использоваться только во внутреннем блоке, работающем в режиме охлаждения/нагрева.

Пример использования функции "температура переключения"

● Условия

- 1) Режим: режим искусственного интеллекта
- 2) Требуемая температура: 22°C
- 3) Температура переключения: 3
→ Разность температур переключения равна 3°C



- Для приведенных выше условий изделие работает так, как показано на графике справа.

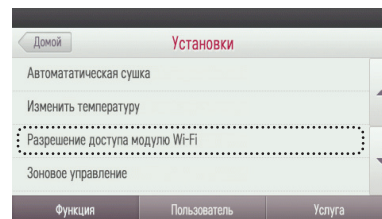
Режим точки доступа модуля беспроводной связи

В данном режиме модуль беспроводной связи работает как точка доступа (AP)

- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Режим точки доступа модуля Wi-Fi".



- Коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы установить требуемую настройку, и, если коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Wi-Fi точки доступа может быть не доступна для некоторых моделей внутренних блоков

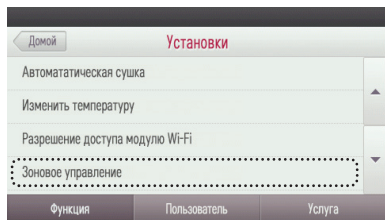
Настройка имени зоны

Меню "настройка имени зоны" это функция, которая может выбрать имени зоны.

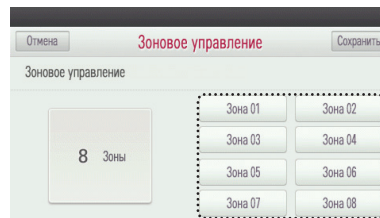
- Коснитесь на экране опки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



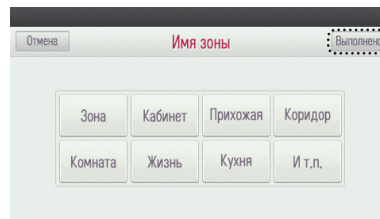
- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Управление зонами".



- Коснитесь кнопки каждой зоны, после чего можно выбрать желаемое пользовательское название.



- Выберите название зоны и коснитесь кнопки "Выполнено".



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки "Управление зонами" может не работать в некоторых изделиях с внутренним блоком.

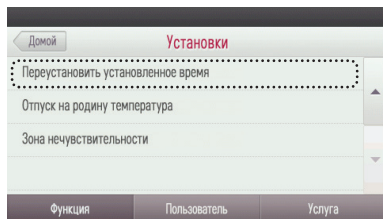
Задание времени для режима переопределения управления

Функция задания времени для режима переопределения используется при функционировании при работе с 2 контрольными точками. Когда используют функцию переопределения управления, это время настройки будет значением по умолчанию.

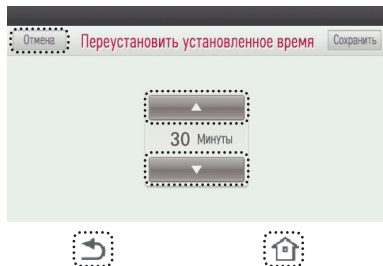
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Переопределение установленного времени".



- Выберите время, касаясь кнопок ('▲'), ('▼'), а затем коснитесь кнопки "Сохранить". Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция переопределения установленного времени может использоваться только в режиме управления с 2 контрольными точками.

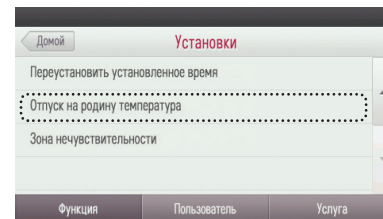
Установка температуры в режиме никого нет дома

Функция переопределения установленного времени используется в режиме управления с 2 контрольными точками. Когда используют функцию "Никого нет дома" это значение температуры будет значением по умолчанию

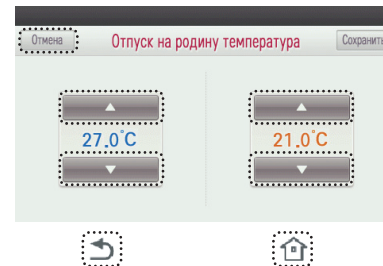
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки Температура в режиме "Никого нет дома".



- Задайте температуру, касаясь кнопок ('▲'), ('▼'), а затем коснитесь кнопки "Сохранить". Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция установки температуры для режима "Никого нет дома" используется в режиме управления с 2 контрольными точками.

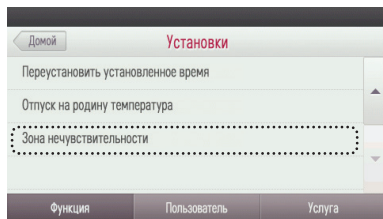
Зона нечувствительности

Функция "Зона нечувствительности" используется в режиме управления с 2 контрольными точками. Когда пользователь изменяет температуры нагрева и охлаждения, значение зоны нечувствительности позволяет сохранять разницу между требуемой температурой нагрева и требуемой температурой охлаждения.

- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Зона нечувствительности".



- Выберите время, касаясь кнопок ('▲'), ('▼'), а затем коснитесь кнопки "Сохранить". Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", происходит выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

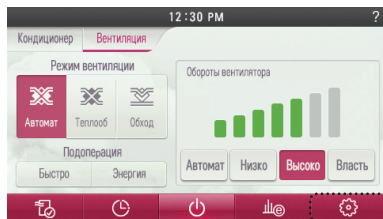
Функция "Зона нечувствительности" может использоваться только в режиме управления с 2 контрольными точками.

- При изменении желаемой температуры охлаждения для случая, когда отличие от температуры нагревания становится меньше минимального значения заданного для данного различия, происходит автоматическое снижение желаемой температуры нагревания.
- При изменении желаемой температуры нагревания для случая, когда отличие от температуры нагревания становится меньше минимального значения заданного для данного различия, происходит автоматическое повышение желаемой температуры охлаждения.

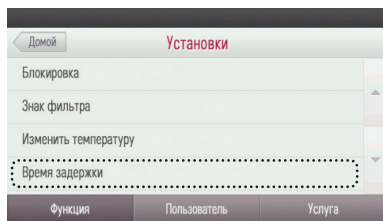
Время задержки - вентиляция

Подача воздуха в помещение запускается по истечении времени задержки.

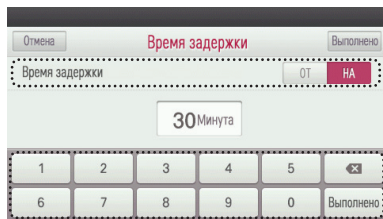
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



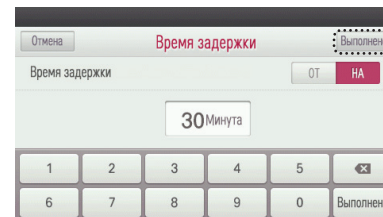
- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Время задержки".



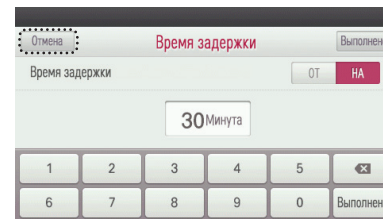
- Коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." времени задержки.
- Если выбрано состояние "Вкл.", на экране появятся цифровая клавиатура и окно редактирования.



- Коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы сохранить изменённое время задержки.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима редактирования.



НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

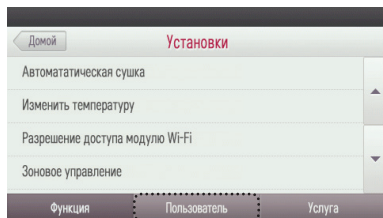
Настройка даты

Эта функция предназначена для установки даты, отображаемой на пульте ДУ.

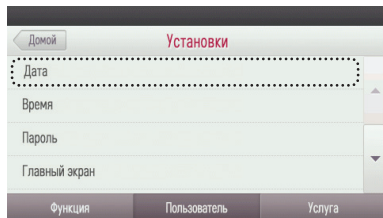
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
- Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



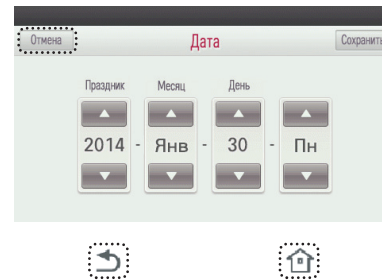
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Дата".
- Произойдет переход на экран "Настройка даты".



- После установки года, месяца, дня и дня недели коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", заданное значение не будет применено.
- Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



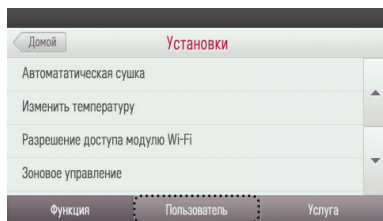
Настройка времени

Эта функция предназначена для установки времени, отображаемого на пульте ДУ.

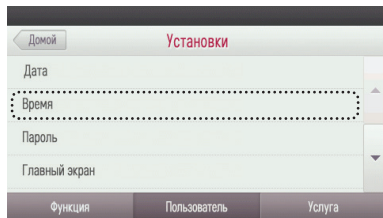
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



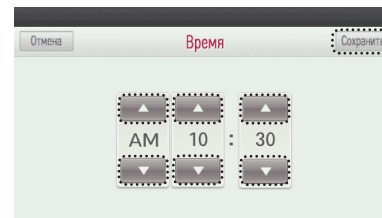
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



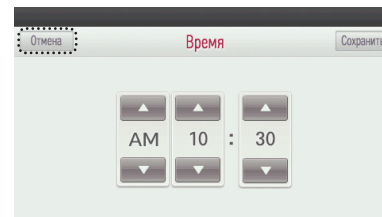
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Время".
 - Произойдет переход на экран "Настройка времени".



- Коснитесь кнопок (▲), (▼), чтобы установить "AM/PM", час и минуты, а затем коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройки.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", заданное значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



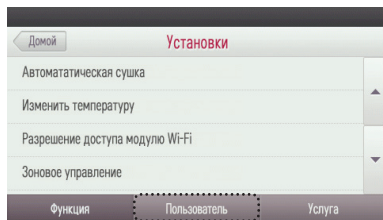
Настройка пароля

Эта функция предназначена для установки пароля, чтобы дети и посторонние лица не могли изменять без разрешения настройки пульта ДУ.

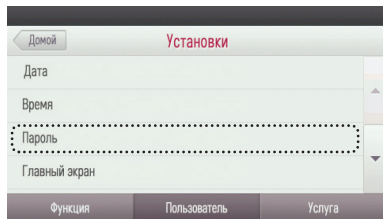
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



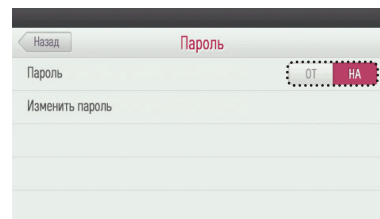
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
- Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



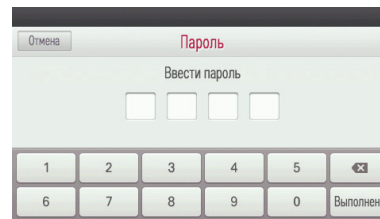
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Пароль".
- Произойдет переход на экран "Настройка пароля".



- Коснитесь кнопки "Выкл./Вкл.", чтобы указать, будет ли применяться пароль или нет.
- Если для настройки пароля установить значение "Вкл.", то для изменения настроек функций пульта ДУ потребуется вводить пароль.



- Во время установки "Выкл./Вкл." для пароля необходимо ввести пароль, чтобы включить или выключить использование пароля.



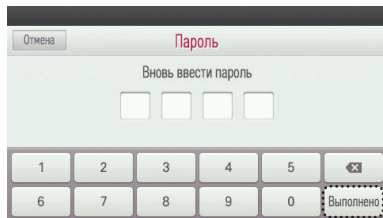
Изменение пароля

- На экране "Настройка пароля" коснитесь кнопки "Изменить пароль".
- Произойдет переход на экран изменения пароля.

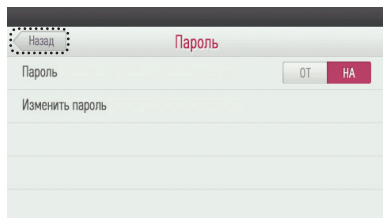


- Сначала введите предыдущий пароль, выполните "Ввод нового пароля" и "Повторный ввод пароля" в указанном порядке.

- Коснитесь каждого пароля и затем коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы перейти к следующему этапу.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.



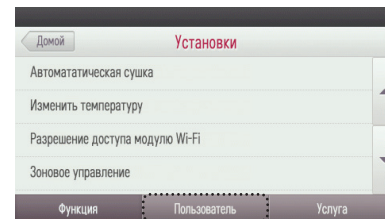
Настройка главного экрана

Эта функция предназначена для задания элементов, отображаемых на главном экране пульта ДУ.

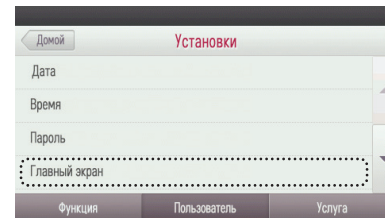
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



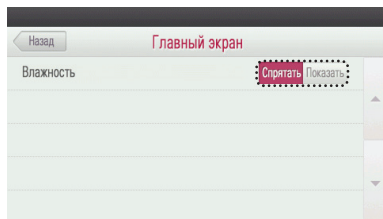
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



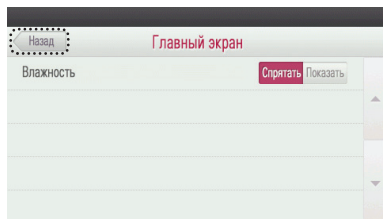
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Главный экран".
 - Произойдет переход на экран настройки главного экрана.



- Коснитесь кнопки "Скрыть/Показать", чтобы установить элементы, которые будут отображаться на главном экране.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки главного экрана.



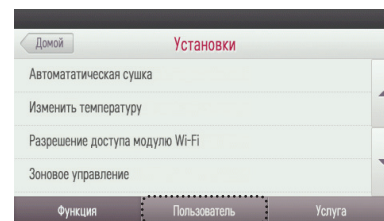
Яркость ЖКЭ в режиме ожидания

Эта функция предназначена для регулировки яркости экрана пульта ДУ в режиме ожидания

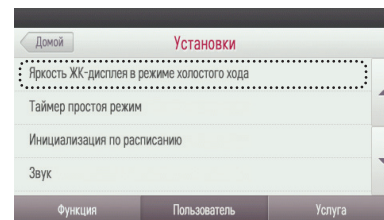
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



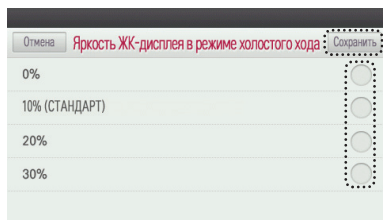
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



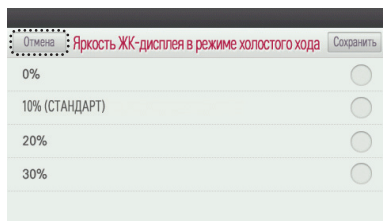
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Яркость ЖКЭ в режиме ожидания".
 - Произойдет переход на экран "Настройка яркости".



- Установите требуемую яркость экрана и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Для установки доступны значения 0% / 10% / 20% / 30%.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



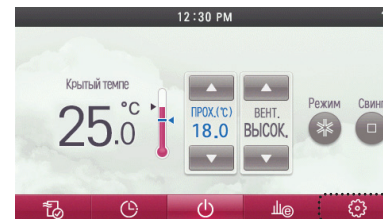
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если установить яркость экрана в режиме ожидания равной "30%", срок службы ЖКЭ может уменьшиться.

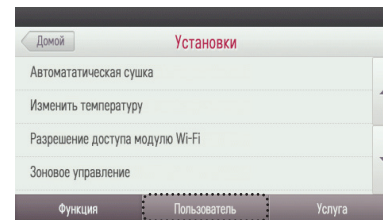
Настройка таймера экранной заставки

Эта функция предназначена для регулировки времени выключения экрана пульта ДУ.

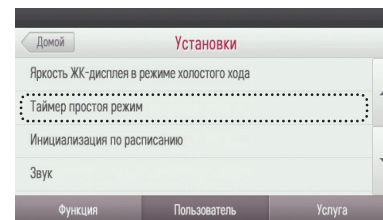
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



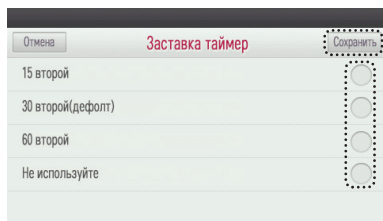
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



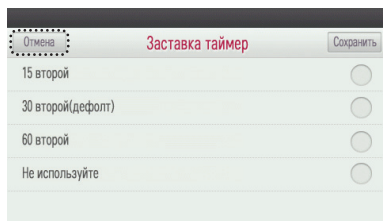
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Таймер экранной заставки".



- На экране настройки установите желаемое время выключения экрана и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Для установки доступны значения 15 сек / 30 сек / 1 мин / "не используется".
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Если для времени появления экрана режима ожидания установлено значение "не используется", возможно уменьшение срока службы ЖКЭ.

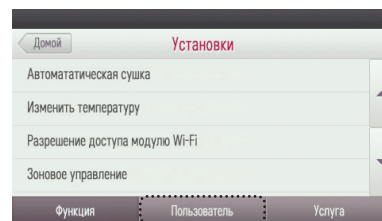
Инициализация расписания

Эта функция предназначена для инициализации всех настроек таймера на пульте ДУ.

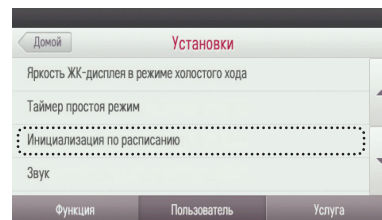
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



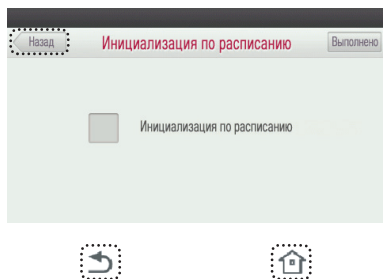
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Инициализация расписания".



- Коснитесь флажка и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы инициализировать все настройки таймера пульта ДУ.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки.



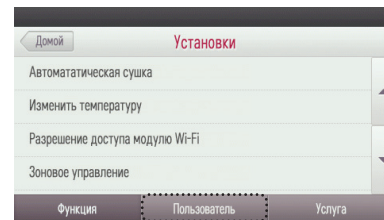
Звуковой сигнал при касании

Данная функция позволяет указать, должен ли раздаваться звуковой сигнал при касании экрана пульта ДУ.

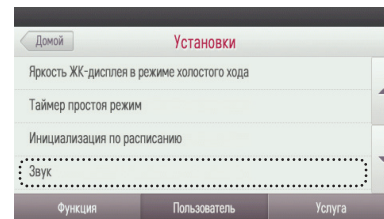
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".

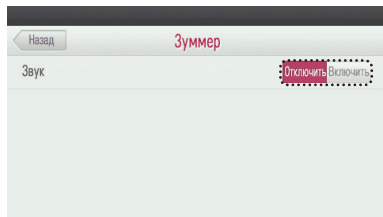


- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Звук".
 - Произойдет переход на экран настройки звукового сигнала, издаваемого при касании экрана.

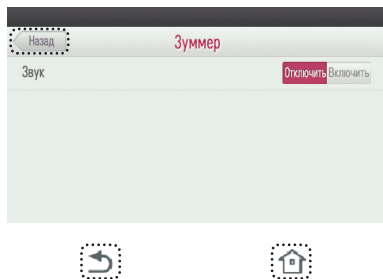


- Коснитесь кнопки "Отключить/Включить" для параметра "Звук", чтобы указать, выводить звуковой сигнал при касании или нет.

- Если выбрать настройку "Отключить", при касании кнопок не будет выводиться звуковой сигнал.
- Если выбрать настройку "Включить", при касании кнопок будет выводиться звуковой сигнал.



- Коснитесь кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки.



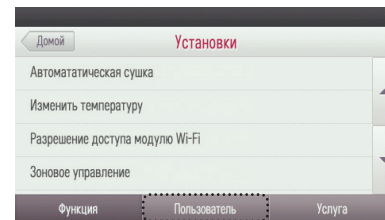
Тема начального экрана

Данная функция позволяет задать тему оформления начального экрана пульта управления.

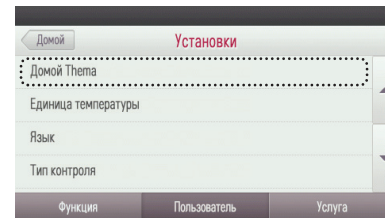
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



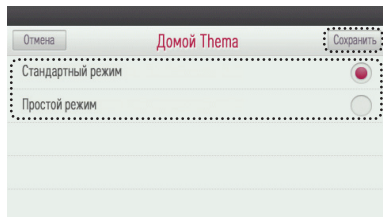
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



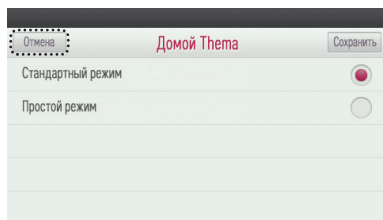
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Тема начального экрана".



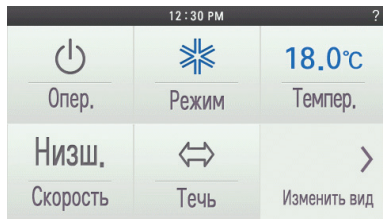
- Выберите желаемый режим экрана и коснитесь кнопки "Сохранить". Режим "Простой" позволяет отображать на главном экране только часто используемые функции.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки "Режим экрана".



- Если установлен простой режим, в качестве главного экрана устанавливается следующий экран простого режима.



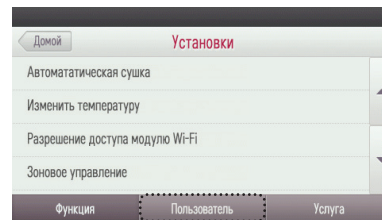
Настройка единиц измерения температуры

Данная функция позволяет задать единицы измерения температуры, отображаемые на пульте ДУ.

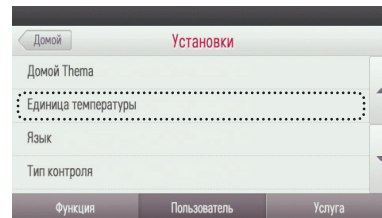
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



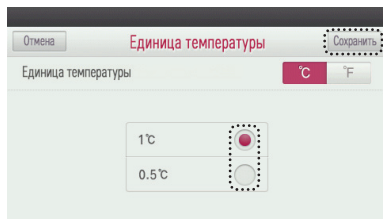
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



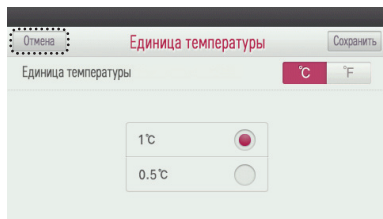
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Единицы измерения температуры".
 - Произойдет переход на экран "Настройка единиц измерения температуры".



- Установите единицы измерения температуры, которые должны использоваться, и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Можно выбрать регулирование температуры с шагом 1°C / 0,5°C.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", измененное значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", Произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки единиц измерения температуры.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция установки единиц измерения температуры может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

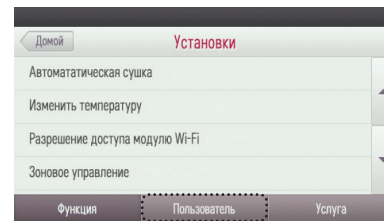
Настройка языка

Эта функция предназначена для задания языка, отображаемого на пульте ДУ.

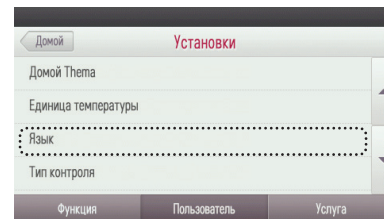
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



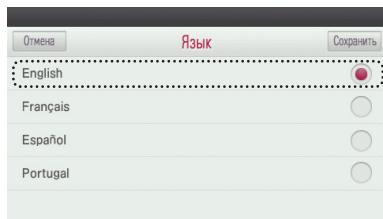
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



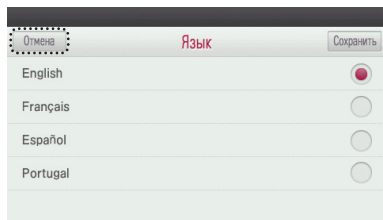
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Язык".
 - Происходит переход на экран настройки языка.



- Установите язык, который будет использоваться, и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если после изменения значения нажать кнопку Save (Сохранить), появится всплывающее окно. После примерно 5-секундного ожидания, если вы нажали кнопку сброса ПДУ, чтобы перезагрузить выбранный язык.
- * Чтобы узнать расположение кнопки сброса, см. раздел "ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ" руководства пользователя.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки языка.



Настройка в соответствии с типом устройства управления (только для стран Северной Америки)

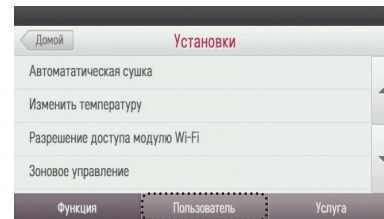
Эта функция предназначена для задания на пульте ДУ типа графического пользовательского интерфейса.

* Если требуется использовать устройство в других регионах (кроме Северной Америки), просьба иметь в виду, что использование этой функции может оказаться неудобным. Мы рекомендуем пользоваться ею только в регионе Северная Америка.

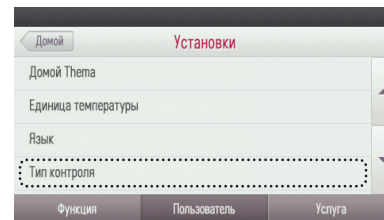
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



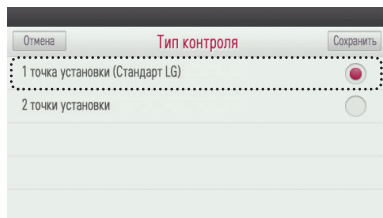
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



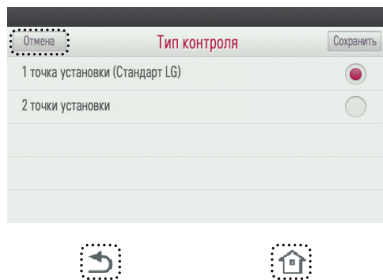
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Тип управления".
 - Происходит переход на экран настройки "управления Тип".



- Установите тип управления, которое будет использоваться, и коснитесь кнопки "Сохранить".
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если настройка изменяется посредством нажатия кнопки Save (Сохранить), появляется всплывающее окно инициализации графика.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана типа управления.



- Если пользователь установил тип управления с 2 контрольными точками, можно использовать другой главный экран, как показано на рисунке ниже.



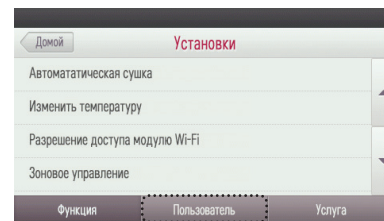
Настройка летнего времени

Эта функция предназначена для установки продолжительности летнего времени с помощью даты и времени в системе пульты ДУ.

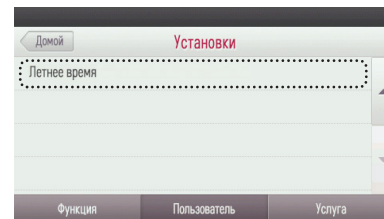
- Коснитесь на экране кнопки "Установить".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



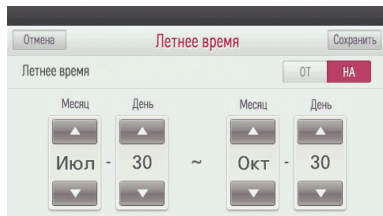
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



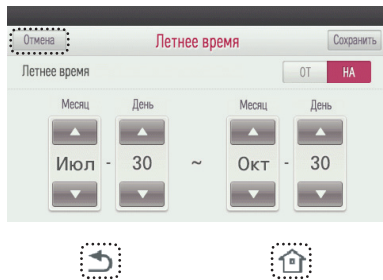
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Летнее время".
 - Происходит переход на экран настройки "летнего времени".



- Установите продолжительность летнего времени и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки летнего времени



НАСТРОЙКА СЕРВИСА

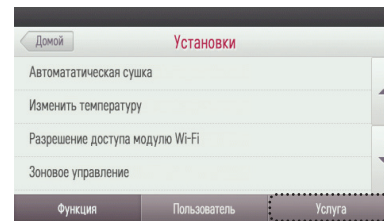
Связь с сервисом

Эта функция предназначена для проверки и ввода номера телефона сервисного центра, с которым можно связаться при обнаружении дефектов во внутреннем блоке.

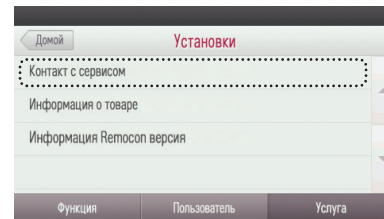
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Сервис".
 - Произойдет переход на экран "Настройка сервиса".

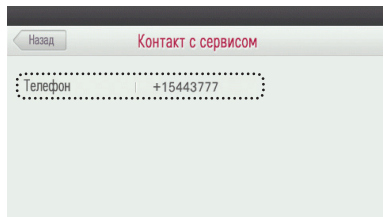


- На экране "Сервис" коснитесь кнопки "Связь с сервисом".
 - Произойдет переход на экран "Проверка номера сервиса".



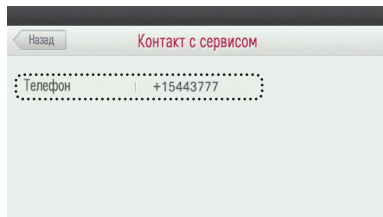
- Проверьте номер сервисного центра

- Если номер сервисного центра не задан, будет отображаться номер + 1544 7777.

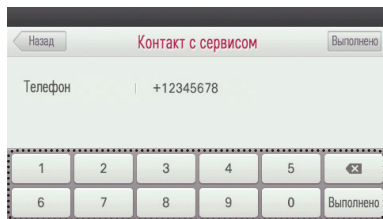


Регистрация и изменение номера сервисного центра

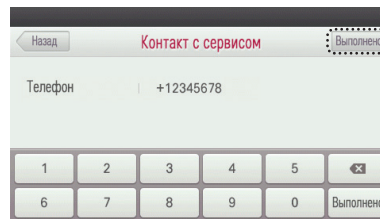
- На экране номера сервисного центра коснитесь "Номера телефона".
 - Произойдет переход на экран изменения номера сервисного центра.



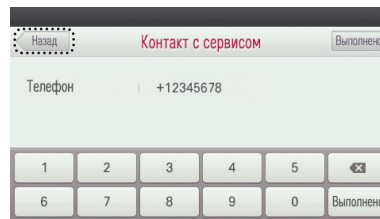
- На экране изменения номера сервисного центра касайтесь цифр, чтобы ввести номер сервисного центра.



- Коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы сохранить изменённый номер сервисного центра.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана номера сервисного центра.



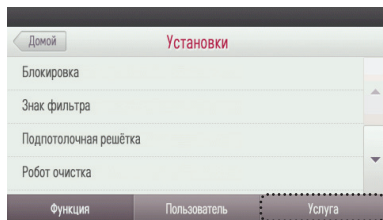
Сведения о модели

Эта функция предназначена для проверки группы изделий с внутренними/внешними блоками, подключенной к пульту ДУ, и информации о производительности оборудования.

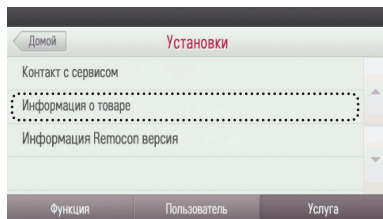
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



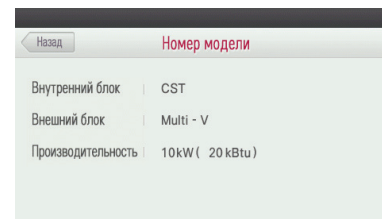
- На экране настройки коснитесь кнопки "Сервис".
 - Произойдет переход на экран "Настройка сервиса".



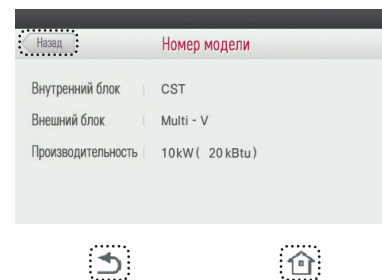
- На экране "Сервис" коснитесь кнопки "Сведения о модели".
 - Произойдет переход к экрану проверки информации о внутреннем/внешнем блоке.



- Проверьте сведения о внутреннем/внешнем блоке и его производительности.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция проверки сведений о внутреннем/внешнем блоке может не работать в некоторых внутренних блоках.

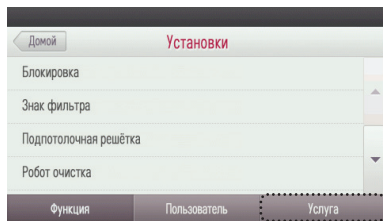
Сведения о пульте управления

Эта функция предназначена для проверки названия модели пульта ДУ и версии его программного обеспечения.

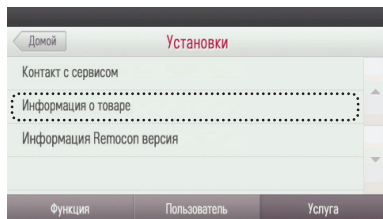
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



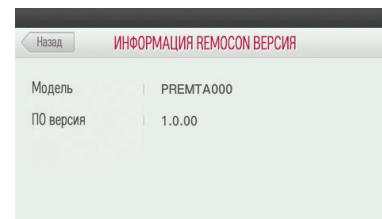
- На экране настройки коснитесь кнопки "Сервис".
- Произойдет переход на экран "Настройка сервиса".



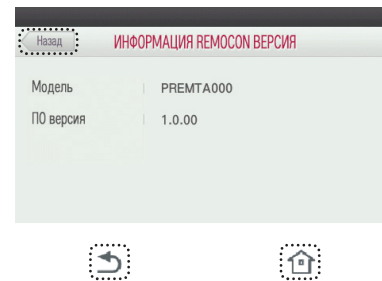
- На экране "Сервис" коснитесь кнопки "Сведения о версии Remoson".
- Произойдет переход на экран проверки сведений о версии пульта ДУ.



- Проверьте сведения о версии программного обеспечения проводного пульта ДУ.



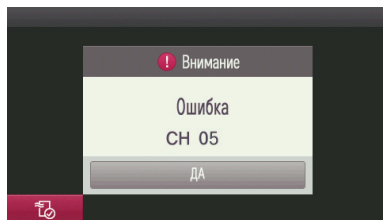
- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки.



Самодиагностика для режима неисправности

При обнаружении неисправности в системе автоматически выполняется самодиагностика. На экране отображается номер режима неисправности с КОДОМ технического обслуживания.

<Индивидуальное управление>



<Групповое управление>



Чтобы ускорить устранение неполадки, запомните номер ошибки и указывайте его при обращении за помощью к установщику.

Аварийную подъёмную решётку можно привести в действие даже при наличии ошибок (за исключением номера режима неисправности 03).

* Если запрограммирована централизованная блокировка управления или блокировка проводного пульта ДУ, эта функция не будет работать.

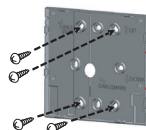
* В некоторых изделиях данная функция может отсутствовать.

УСТАНОВКА

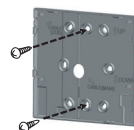
Установка пульта ДУ

Ниже приводится описание монтажа пульта управления

- Установите заднюю панель на место монтажа, чтобы смонтировать пульт ДУ, и надежно закрепите ее с помощью поставляемых шурупов.
 - Если задняя панель будет погнута это может быть причиной дефекта монтажа, поэтому будьте аккуратны, чтобы не повредить заднюю панель
 - Установите панель настенного крепления, как показано на следующем рисунке.
 - Выполните монтаж без зазоров со стеной и так, чтобы изделие не болталось после установки.

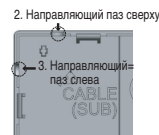


<монтаж настенной панели с 4 разъемами>



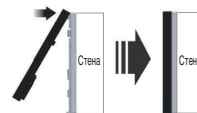
<монтаж настенной панели с 2 разъема>

- Кабель пульта ДУ может прокладываться в 3 разных направлениях. Выберите подходящее направление в соответствии с условиями монтажа.
 - Направления прокладки кабелей: отверстие в задней панели, сверху или справа.
 - Если кабель пульта ДУ прокладывается сверху или справа, выполните монтаж после удаления заглушки на направляющем пазу для кабеля (☒ Для удаления заглушки воспользуйтесь острым ножом)



- Закрепите верхнюю часть пульта ДУ на настенной панели, как показано на следующем рисунке, и прижмите нижнюю часть для ее стыковки с задней панелью.
 - Выполните стыковку без зазоров между пультом ДУ и верхней/нижней/левой/правой сторонами задней панели.
 - Перед стыковкой пульта ДУ с задней панелью расположите кабель так, чтобы он не соприкасался с электрическими платами

<Порядок стыковки>



- При снятии пульта ДУ с задней панели вставьте отвертку с плоским лезвием в разделительное отверстие нижней части и поверните отвертку по часовой стрелке, чтобы снять пульт ДУ.

- На нижней стороне имеется 2 разделительных отверстия. Медленно отсоедините пульт ДУ от задней панели, пользуясь каждым отверстием.

- Во время снятия будьте внимательными, чтобы не повредить внутренние детали.

<Порядок снятия>



- Для подключения внутреннего блока к пульту ДУ используйте кабель управления

12 V	Красный
Сигнальный кабель	Жёлтый
ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Чёрный



- Обратите внимание на рекомендации по подключению кабеля управления
 - Не устанавливайте кабель длиной более 50 м. (Длинный кабель может быть причиной ошибки связи, такой как CN03)
 - Если расстояние между проводным пультом ДУ и внутренним блоком равно 10 м или больше, воспользуйтесь удлинителем длиной 10 м. (Модель: PZCWRС1)
 - Если с помощью одного проводного пульта ДУ управляют несколькими внутренними блоками: используйте кабель группового управления. (Модель: PZCWRСG3)

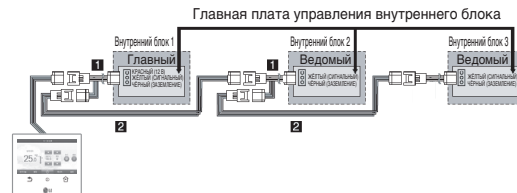
❗ ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки пульта ДУ не производите рядом со стеной никаких работ (Это может быть причиной неполадок датчика температуры.)
- Не устанавливайте кабель длиной более 50 м. (Длинный кабель может быть причиной ошибки связи, такой как CN03)
 - ❖ Во время установки кабеля-удлинителя тщательно проверьте соединительный разъем а также подключение кабеля к пульту ДУ
 - ❖ Если кабель-удлинитель подсоединён в неправильном направлении, то пульт ДУ не будет функционировать
 - ❖ Технические характеристики кабеля-удлинителя: используйте экранированный двухжильный кабель или эквивалентный кабель более высокого класса.

Групповое управление

К одному пульту управления можно подключить несколько внутренних блоков (2 и более)

❖ Для подключения используйте кабель группового управления.



Порядок подключения дополнительных принадлежностей для группового управления, следующий:

- 1 Кабель группового управления (PZCWRСG3): подключается к проводному пульту ДУ внутреннего блока
- 2 Кабель-удлинитель (PZCWRС1): подключается к кабелю №1 и к разъёму проводного пульта ДУ для ведомого внутреннего блока
После того как подключен кабель №1, подключите кабель №2.



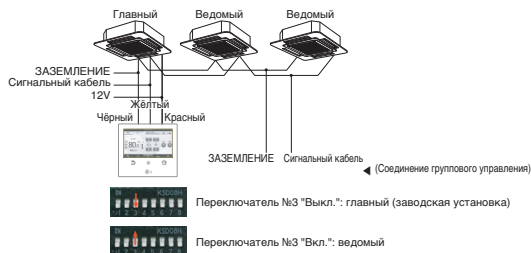
❗ ПРИМЕЧАНИЕ

- К внутреннему блоку, установленному в качестве ведомого устройства, подключаются только заземление и сигнальный кабель. (Если подключен и кабель питания, он может быть причиной ошибок связи.)
- Дополнительные принадлежности следует приобретать только в специализированных компаниях

- Проверьте возможность подобного подключения по документации внутреннего блока
 - Групповое управление применяется только для моделей внутренних блоков имеющих подобную возможность (модели внутренних блоков Multi V plus II и более новые)
 - ❖ Подробности см. в разделе "Главный/ведомый пульт ДУ".

● Измените настройку "главный/ведомый" для внутреннего блока.

- Измените настройку "главный/ведомый" с помощью переключателя на плате управления блока для группы внутренних блоко потолочного или канального типа



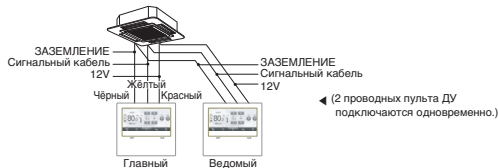
- Подробности об изменениях настройки "главный/ведомый" беспроводного пульту ДУ см. в руководстве на беспроводной пульту ДУ.
- После завершения настройки "главный/ведомый" выключите и включите питание снова спустя 1 минуту.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время группового управления устанавливайте только один внутренний блок в качестве главного.
- Во время группового управления некоторые функции за исключением настройки базового режима, слабой/средней/сильной скорости вентилятора, настройки блокировки пульта ДУ и настройки времени могут быть недоступны.
- Внутренний блок, установленный ведомым, не может взаимодействовать с пультом ДУ, когда пульт ДУ имеет соединение только с одним внутренним блоком.

● Если для одного кондиционера установлено два проводных пульта ДУ, выполните подключения, как показано на рисунке ниже.

- ※ Если для одного кондиционера установлено два проводных пульта ДУ, как показано на рисунке ниже, установите один проводной пульт ДУ как главный, а другой как ведомый.
- ※ Для проводного пульта ДУ Premium имеется ограничение, допускающее подключение двух пультов ДУ к одному внутреннему блоку. Проверьте по руководству для пульта управления сможет ли внутренний блок выдержать токовую нагрузку двух пультов ДУ. (Подробности см. в руководстве по эксплуатации проводного пульта ДУ Premium (MFL626129218))



ПРИМЕЧАНИЕ

Если используются 2 или более проводных пультов ДУ, необходимо установить пульты ДУ как главный/ведомый. Подробности см. в разделе "Главный/ведомый пульт ДУ".

Взаимодействие систем кондиционирования и систем вентиляции

- Проводной пульт ДУ используется для управления когда к нему одновременно подключены система кондиционирования и система вентиляции
- При подаче питания нормальная работа устройства начинается после того, как пульт ДУ опознает подключенное оборудование

	Независимое функционирование	Функционирование сопряженных устройств
Стандартная система вентиляции	<p>[независимое функционирование стандартной системы вентиляции]</p> <p>Система вентиляции с прямым охлаждением</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>	<p>[Функционирование сопряженных устройств в режиме общей вентиляции]</p> <p>Внутренний блок кондиционера</p> <p>Стандартная система вентиляции</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>
Система вентиляции с прямым охлаждением	<p>[Функционирование сопряженных устройств в режиме прямой вентиляции]</p> <p>Система вентиляции с прямым охлаждением</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>	<p>[Функционирование сопряженных устройств в режиме прямой вентиляции]</p> <p>Внутренний блок кондиционера</p> <p>Система вентиляции с непосредственным охлаждением</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>

※ Метод подключения совпадает с методом, описанным в руководстве пользователя системы кондиционирования. (См. страницу группового управления в руководстве на пульт ДУ.)

※ Устройства вентиляции представляют собой системы стандартной вентиляции системы прямого охлаждения (теплообменник непосредственного охлаждения).

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Как перейти в режим сервисных настроек



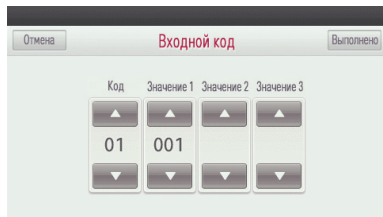
Внимание!

Режим сервисных настроек предназначен для активации дополнительных функций пульта ДУ. Неправильное использование сервисных настроек может быть причиной отказа изделия, травм пользователя и материального ущерба. Этот режим должен устанавливаться специалистом по установке, имеющим лицензию на выполнение установочных работ, и если данный режим устанавливается или изменяется без лицензии и разрешения на проведение работ, установщик несет ответственность за все возникающие проблемы, а компанией-производителем в этом случае не предоставляется бесплатное сервисное обслуживание.

- Если на пульте управления коснуться значка приёмника сигнала беспроводного пульта ДУ и задержать палец на экране 3 секунды или дольше, а затем перестать касаться экрана, происходит переход в режим сервисных настроек.
 - При входе с экрана кондиционера выполняется вход в сервисные настройки систем кондиционирования, а если войти с экрана устройства вентиляции, выполняется вход в сервисные настройки систем вентиляции.
 - Если коснуться экрана кратковременно, вход в режим сервисных настроек не будет выполнен. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.



- На экране "Ввод кода" можно ввести код для выполнения вариантов сервисных настроек



- * Во время ввода кода сервисных настроек см. таблицу кодов сервисных настроек.
- * Если отсутствуют касания кнопок в течение приблизительно 60 секунд, происходит автоматический выход с экрана настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые разделы меню могут не отображаться или может отличаться название меню в зависимости от функций подсоединённого внутреннего блока.

Таблица кодов сервисных настроек

<Таблица кодов для систем кондиционирования>

Код	режима настройки	Значение настройки		
		Значение 1	Значение 2	Значение 3
1	Тестовый прогон	001 : охлаждение 002 : нагрев		
2	Настройка адреса центрального управления	0-F : Групповое	0-F : блок	
3	Внешнее статическое давление (ESP)	<Ступени внешнего статического давления> 001 : SLOW (слабое нагревание) 002 : LOW (низкое) 003 : MED (среднее) 004 : HIGH (высокое) 005 : POWER (власть)	<Значение настройки внешнего статического давления > 0-255	
4	Датчик температуры	001 : пульт ДУ 002 : внутренний блок 003 : 2TH		
5	Высота потолка	001: низкая 002: стандартная 003: высокая 004: очень высокая		
6	Статическое давление	001 : V-H 002 : F-H 003 : V-L 004 : F-L		
7	Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ	000 : ведомый 001 : главный		
8	Настройка режима "главный/ведомый" (перепределение режима)	000 : ведомый 001 : главный		
9	Настройка режима "сухой контакт"	000 : ручной 001 : автоматический		
11	Фиксация величины воздушного потока	001 : переменный 002 : фиксированный		
12	Переключение между градусами Цельсия/Фаренгейта	000 : По Цельсию 001 : По Фаренгейту		
13	Настройка типа зоны	000 : Старый 001 : Новый (4 зоны) 002 : Новый (8 зон)		
14	Настройка номера зоны	002-008 : Установленное число		
17	Настройка единиц регулирования температуры по Цельсию	000 : регулирование с шагом 1°C 001 : регулирование с шагом 0,5°C		
18	Настройка устройства экстренного нагрева	000 : Не используется 001 : Используется	<Настройка вентилятора при нагреве при низкой температуре окружающей среде> 000 : Не используется 001 ~ 003 : Настройка 001 ~ 015 : Настройка (расширение внутреннего блока)	<Setup Fan speed> 000 : вентилятор выкл. 001 : вентилятор вкл.

Код	режима настройки	Значение настройки		
		Значение 1	Значение 2	Значение 3
19	Настройка управления функциями во время группового управления	000 : использование только основной функции 001 : использование основной функции и некоторых функций главного внутреннего блока		
20	Очистка воздуха			
21	Нагревательный элемент	000: не установлен 001: установлен		
22	Увлажнение			
23	Подпотолочная решётка			
24	Вентиляционный комплект			
25	Автономный отопитель	000: не установлен 001: общая установка 002: установка типа воздуховода		
26	Проверка адреса внутреннего блока			
29	Настройка установки датчика утечки хладагента	000 : Не используется 001 : Используется		
31	Настройка диапазона температуры	000: 60~86 °F / 16~30 °C 001: 40~99 °F / 4~37.5 °C		
32	Настройка ступени статического давления	000: используйте заданное значение настройки статического давления (код 06). 001~011: заданное значение ступени статического давления (код 32).		
33	Защитный таймер	000: 0 мин. 001: 15 мин. 002: 30 мин. 003: 45 мин. 004: 60 мин.		
35	Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева	000: Охлаждение при отключении нагревателя Низкая скорость вентилятора 001: Охлаждение при отключении нагревателя-вентилятор выключен 002: Охлаждение при отключении нагревателя Значение настройки скорости вентилятора		
36	Настройка управления для основного нагревательного элемента	000: Отмена использования управления для основного нагревательного элемента 001: Использование управления для основного нагревательного элемента		
38	Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией	000: вентилятор кондиционера выключен 001: вентилятор кондиционера работает очень медленно		
39	Внутренний блок: автоматически - настройка запуска	000: Использовать автоматический перезапуск внутреннего блока 001: не использовать автоматический перезапуск внутреннего блока		
40	Настройка времени продолжительности присутствия людей	000: 0 мин. 001: 10 мин. 002: 30 мин. 003: 60 мин.		

* Маркировка значения кода может отличаться для конкретного изделия.

<Таблица кодов для систем вентиляции>

Режим настройки	Значение кода	Тип системы	Значение настройки
Тестовый запуск	1	Тип DX (теплообменник непосредственного охлаждения)	01: охлаждение
Настройка адреса центрального управления	2	Стандарт	00~FF: адрес центрального управления
Давление подачи воздуха	3	Стандарт/с непосредственным охлаждением (DX)	<Ступени внешнего статического давления> 01: слабое 02: сильное 03: очень сильное
Давление удаления воздуха	4		≠ Совпадает с маркировкой кондиционеров общего типа.
Направление работы установки	5		Стандарт 01: нормальное 02: обратное
Приоритет экспресс-вентиляции	6	Стандарт / с непосредственным охлаждением	01: приоритет в подаче, 02: приоритет в выпуске
Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ	7	Стандарт / с непосредственным охлаждением	00: ведомый, 01: главный
Настройка главного/ведомого режима функционирования	8	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	00: ведомый, 01: главный
Автоматический режим "сухой контакт"	9	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	00: выкл., 01: установлен
Фиксация величины воздушного потока	11	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	01: переменный, 02: фиксированный
Увлажнение в режиме вентиляции	13	Стандарт / с непосредственным охлаждением (DX)	00: функция используется, 01: функция не используется
Увлажнение при нагреве	14	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	01: автоматический режим, 02: ручной режим 00: заводская настройка
Стандартная величина воздушного потока при вентиляции	15	Стандарт	11 : увеличение на 10% 21/22: уменьшение на 10/20%

* Маркировка значения кода может отличаться для конкретного изделия.

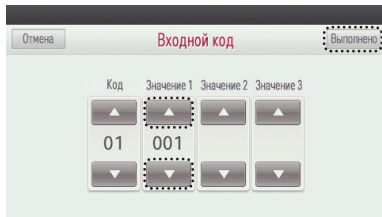
Режим тестового запуска (система кондиционирования/система вентиляции с непосредственным охлаждением)

После установки устройства необходимо дать ему поработать некоторое время в тестовом режиме. Подробности, касающиеся тестового запуска, см. в руководстве на устройство.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение кода "01" для режима тестового запуска.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите режим тестового запуска и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы запустить тестирование устройства.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение режима тестового запуска
- 01: охлаждение
 - 02: нагрев

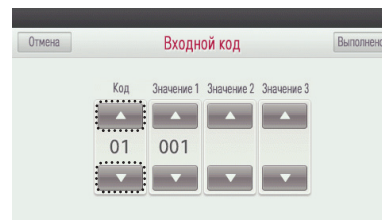


- Если во время тестового запуска коснуться следующих кнопок работа устройства в режиме проверки остановится:
 - Кнопка режима работы, увеличения/уменьшения температуры, скорости вентилятора, направления воздушного потока, "вкл./выкл." питания.

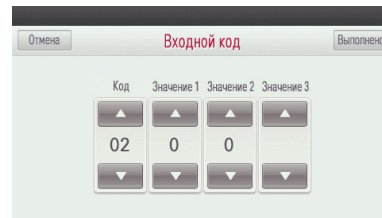
Адрес центрального управления (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Данная функция позволяет устанавливать адрес центрального управления для внутренних блоков при подключении центрального контроллера.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "02" для кода настройки адреса.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В полях "Значение1" и "Значение2" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение адреса группы и адреса внутреннего блока, затем коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку адреса.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.
 - Для установки доступны шестнадцатеричные значения из диапазона 0 ~ F.



- ※ Настройка адреса
- Значение 1: номер группы
 - Значение 2: номер внутреннего блока

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка внешнего статического давления (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))

Эта функция предназначена для простой установки путём настройки скорости вентилятора, соответствующей значению каждого этапа настройки скорости вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

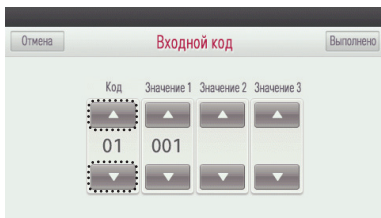
- Если установка давления (ESP) выполнена не корректно, это может быть причиной неправильной работы кондиционера.
- Эта функция должна выполняться специалистом по установке, имеющим лицензию на выполнение работ по монтажу.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

- Выберите значение "03" для кода настройки внешнего статического давления.

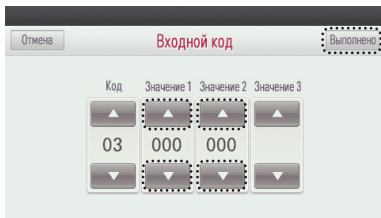
* В случае системы вентиляции значения кодов разделяются на "03" для настройки давления подачи воздуха и "04" для настройки давления удаления воздуха. См. Таблицу кодов сервисных настроек.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В полях "Значение1" и "Значение2" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите уровень величины давления потока воздуха и значение давления, затем коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку внешнего статического давления.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



* Настройка внешнего статического давления (ESP)

- Значение 1: шаг изменения скорости нагнетательного вентилятора
- Значение 2: значение давления

* Значение настройки давления может вводиться в диапазоне 0~255

Уровень скорости нагнетательного вентилятора	скорость вентилятора
01	СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ
02	НИЗКАЯ
03	СРЕДНЯЯ
04	ВЫСОКАЯ
05	ПОВЫШЕННАЯ

<Система кондиционирования>

Уровень скорости нагнетательного вентилятора	скорость вентилятора
01	НИЗКАЯ ВЫСОКАЯ ПОВЫШЕННАЯ
02	
03	

<Система вентиляции>

ПРИМЕЧАНИЕ

- Будьте особо внимательны при переключении значений давления, соответствующих величине каждого воздушного потока.
- Значения "СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ" и "ПОВЫШЕННАЯ" могут быть недоступны для установки моделях внутренних блоков
- Доступное значение давления может отличаться для конкретного изделия и его производительности.

Настройка датчика определения температуры воздуха в помещении (система кондиционирования)

Эта функция позволяет выбрать датчик температуры для определения температуры воздуха в помещении.

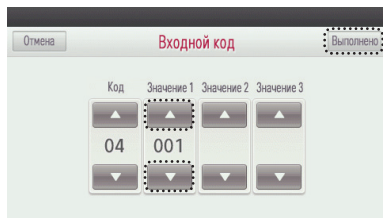
- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

- Выберите значение "04" для кода настройки датчика определения температуры воздуха в помещении.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки местонахождения датчика и коснитесь кнопки "Выполнить", чтобы завершить настройку местонахождения датчика определения температуры воздуха в помещении.
- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки местонахождения датчика
 - 01: пульт ДУ
 - 02: внутренний блок
 - 03: 2ТН

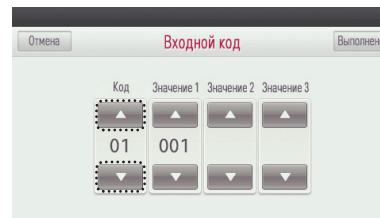
Местонахождение датчика температуры		Функция
Пульт ДУ		Изделие работает с датчиком температуры, находящимся в проводном пульте ДУ.
Внутренний блок		Изделие работает с датчиком температуры, находящимся во внутреннем блоке.
2 термодатчика	Охлаждение	Сравниваются температуры внутреннего блока и проводного пульта ДУ, а в работе используется большая температура. (Существуют изделия, работающие с меньшей температурой)
	Нагревание	Сравниваются температуры внутреннего блока и проводного пульта ДУ, а в работе используется меньшая температура.

- ※ Рабочие характеристики функции 2ТН могут быть разными для разных изделий.
- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

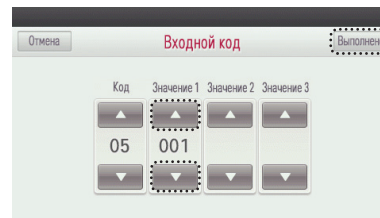
Выбор высоты потолка (система кондиционирования)

Эта функция предназначена для регулировки уровней величины воздушного потока в соответствии с высотой потолка для внутренних блоков потолочного типа.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "05" для кода настройки высоты потолка.
 - Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки высоты потолка и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку высоты потолка.
- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки высоты потолка
 - 01: низкий
 - 02: стандартный
 - 03: высокий
 - 04: очень высокий

Высота потолка	Функция
Низкий	Работает со скоростью вентилятора на 1 ступень медленнее, чем в случае значения по умолчанию
Стандартный	Работает со скоростью вентилятора, установленной по умолчанию
Высокий	Работает со скоростью вентилятора на 1 ступень быстрее, чем в случае значения по умолчанию
Очень высокий	Работает со скоростью вентилятора на 2 ступени быстрее, чем в случае значения по умолчанию

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

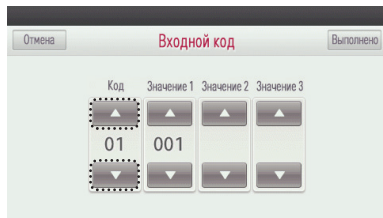
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка высоты потолка доступна только для некоторых моделей внутренних блоков
- В некоторых внутренних блоках может не быть значения "Очень высокий" для высоты потолка.
- Подробности см. в руководстве по внутреннему блоку.

Настройка статического давления (система кондиционирования)

Статическое давление может устанавливаться только для внутренних блоков канального типа. Оно не может быть задано для других моделей внутренних блоков.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "06" для кода настройки статического давления.
 - Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки статического давления и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку уровня статического давления.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



* Значение настройки статического давления

- 01: V - H
- 02: F - H
- 03: V - L
- 04: F - L

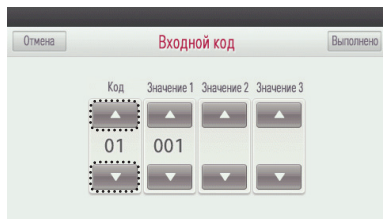
Статическое давление	Функция		
	Диапазон работы	Значение внешнего статического давления по умолчанию	
Переменное высокое статическое давление	V - H	Переменный	Высокое статическое давление (Высокое)
Фиксированное высокое статическое давление	F - H	Постоянный	Высокое статическое давление (Высокое)
Переменное низкое статическое давление	V - L	Переменный	Низкое статическое давление (Низкое)
Фиксированное низкое статическое давление	F - L	Постоянный	Низкое статическое давление (Низкое)

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

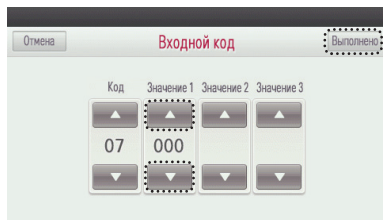
Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))

Данная функция используется для настройки при групповом управлении или при управлении с двух пультов ДУ.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "07" для кода настройки "главный/ведомый" пульта ДУ.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки пульта ДУ и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить ввод сделанного выбора "главного/ведомого" пульта ДУ.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки пульта ДУ
 - 00: ведомый
 - 01: главный

Пульт ДУ	Функция
Главный	Во время группового управления внутренние блоки управляются с помощью пульта ДУ. (При отгрузке с завода пульт настраивается как "главный".)
Ведомый	Во время группового управления все пульты ДУ кроме 1 главного пульта ДУ устанавливаются как "ведомые".

※ См. содержание раздела о главных/ведомых устройствах "группового регулирования".

ПРИМЕЧАНИЕ

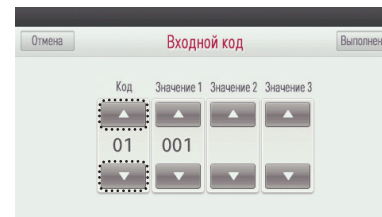
Во время группового управления некоторые функции кроме настройки режима работы, слабой/средней/сильной скорости вентилятора, настройки блокировки и настройки времени могут быть не доступны.

※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

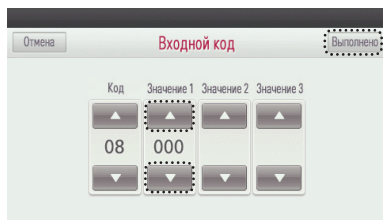
Настройка режима "главный/ведомый" (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Функция выбора режима "главный/ведомый" предназначена для предотвращения работы в других режимах, и она блокирует выбор остальных режимов для внутренних блоков, установленных в качестве ведомых, запрещая их определение в качестве главного устройства.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "08" для кода настройки режима "главный/ведомый".
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки режима и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку "главный/ведомый".
- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки режима
- 00: ведомый
- 01: главный

! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция выбора режима "главный/ведомый" может не работать в некоторых моделях внутренних блоков.

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.
- ※ Функция выбора режима "главный/ведомый" может не работать в некоторых моделях
- ※ Когда выбран режим "ведомый", на экране пульта ДУ отображается "связанное управление", как показано на рисунке.



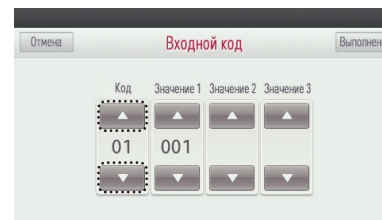
Настройка режима "сухой контакт" (система кондиционирования/система вентиляции с прямым охлаждением)

Функция "сухой контакт" может использоваться, только когда отдельно приобретено и установлено устройство, работающее в режиме "сухой контакт".

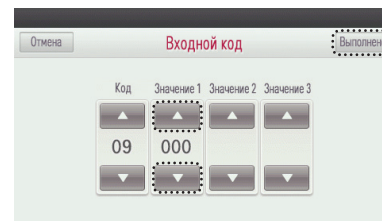
Что такое "сухой контакт"?

термин означающий, что контакт гальванически развязан от управляющего сигнала (например карточка ключ, датчик открытия двери и т.п.)

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "09" для кода настройки режима "сухой контакт".
- Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки "сухой контакт" и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку режима "сухой контакт".
- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки "сухой контакт"
- 00: ручной
- 01: автоматический

! ПРИМЕЧАНИЕ

Подробные инструкции, касающиеся режима "сухой контакт", см. в руководстве по устройству, работающему в режиме "сухой контакт".

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

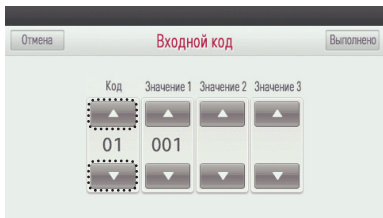
Фиксация скорости вентилятора система (кондиционирования/ система вентиляции с прямым охлаждением)

Эта функция позволяет автоматически задавать разные скорости вентилятора в каждом состоянии терморегулирования.

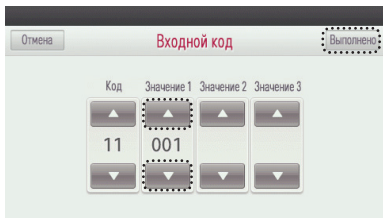
※ Переменная: когда параметр COMP имеет значение "ВКЛ.", устройство работает с заданной скоростью вентилятора, и когда параметр COMP имеет значение "ВЫКЛ.", вентилятор вращается с скоростью "НИЗКАЯ".

Фиксированная: когда параметр COMP имеет значение "ВКЛ.", изделие работает с заданной скоростью вентилятора, и когда параметр COMP имеет значение "ВЫКЛ.", вентилятор также вращается с заданной скоростью.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "11" для кода настройки фиксированной величины воздушного потока.
 - Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки фиксированной величины воздушного потока и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку фиксированной величины воздушного потока.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



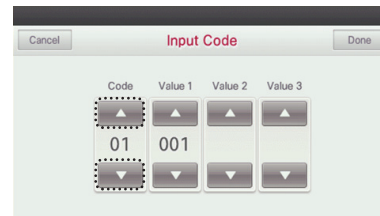
- ※ Значение настройки фиксированной величины воздушного потока
 - 01: переменная
 - 02: фиксированная

※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

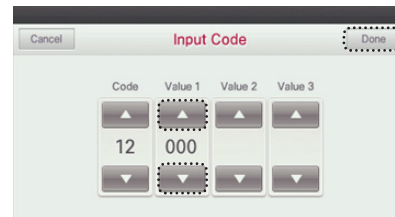
Переключение между градусами Цельсия/Фаренгейта (кондиционер)

Эта функция используется для переключения дисплея между шкалами Цельсия и Фаренгейта (оптимизировано только для США).

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "12". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок (▲) и (▼) установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



- ※ Значение настройки единиц регулирования температуры по Цельсию
 - 000 : По Цельсию
 - 001 : По Фаренгейту

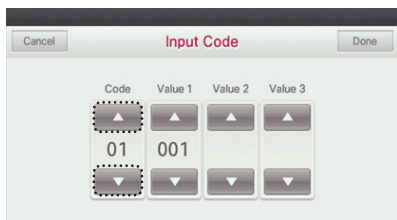
※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка типа зоны (кондиционер)

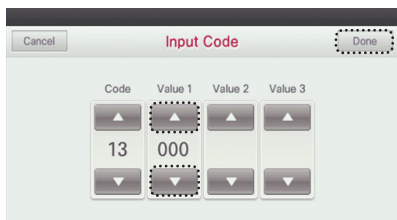
Данная функция имеется только на некоторых изделиях.

Новый или старый тип зоны можно установить для изделия, которое доступно для установки контроллера увлажнителя.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "13". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



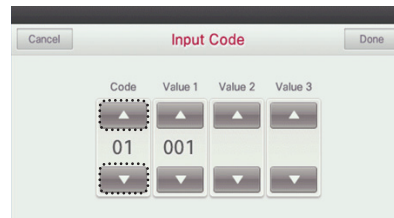
- * Значение настройки
 - 000 : Старый
 - 001 : Новый (4 зоны)
 - 002 : Новый (8 зон)

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

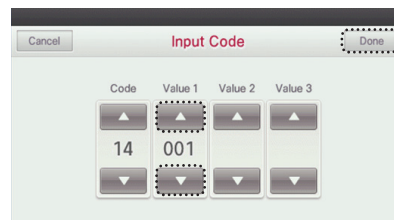
Настройка номера зоны (кондиционер)

Данная функция имеется только на некоторых изделиях. Параметр "Zone Number" (Число зон) предназначен для задания количества установленных зон.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "14". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



* Значение настройки

- 002~004 : Установленное число (новый тип зоны [4 зоны])
- 002~004 : Установленное число (новый тип зоны [8 зон])

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

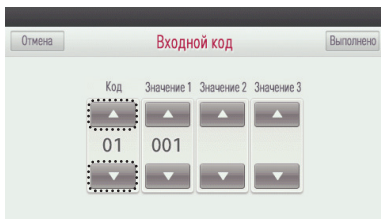
Настройка единиц измерения температуры по шкале Цельсия (система кондиционирования)

Функция настройки единиц измерения по шкале Цельсия позволяет задать единицу измерения температуры равной 1°C или 0,5°C.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

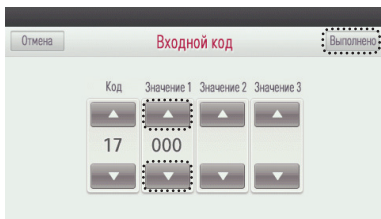
- Выберите значение "17" для кода настройки единиц измерения температуры по Цельсию для пульта ДУ.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки единиц измерения температуры по Цельсию и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку единиц измерения температуры по Цельсию.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки единиц измерения температуры по Цельсию

- 00: изменения с шагом 1°C
- 01: изменения с шагом 0,5°C

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка устройства экстренного нагрева (кондиционер)

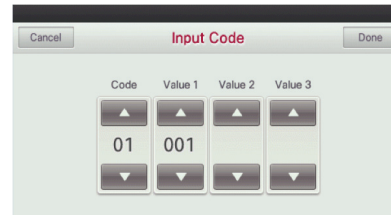
Данная функция имеется только на некоторых изделиях. Эта функция позволяет выполнить настройку устройства экстренного нагрева. Устройство экстренного нагрева используется для обогрева пространства в экстренных случаях, например при неисправности теплового насоса. Тепло, подаваемое устройством экстренного нагрева, заменяет, а не дополняет тепло, подаваемое тепловым насосом.

- ※ Функция настройки устройства экстренного нагрева позволяет установить следующие условия:

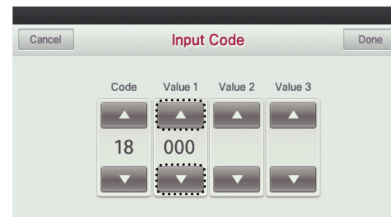
- 1) Устройство экстренного нагрева работает, когда имеет место ошибка в работе изделия или когда наружный блок функционирует в цикле охлаждения.
- 2) Устройство экстренного нагрева работает при низкой температуре окружающей среды.
- 3) Настройка скорости вентилятора во время работы устройства экстренного нагрева

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.

- Выберите значение кода дистанционного управления "18". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



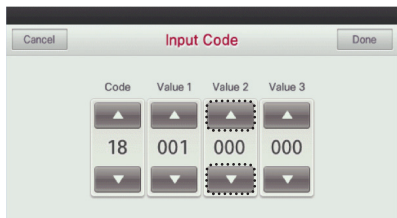
- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки. Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



- ※ Значение настройки #1 (Устройство экстренного нагрева работает, когда имеет место ошибка в работе изделия или когда наружный блок функционирует в цикле охлаждения).
- 000 : Не используется
- 001 : Используется

- ※ Если на этом этапе установлено значение 000, установка значений #2 и #3 станет недоступной.

- В поле "Value2" нужное значение выбирайте с помощью кнопок "▲" и "▼".



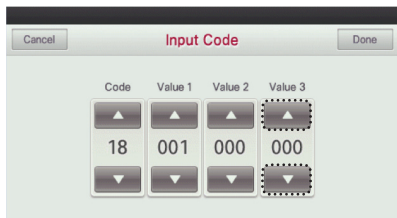
- * Значение настройки #2 (Работа при низкой температуре окружающей среды).

- 000 : не используется
- 001 : используется - компрессор выкл. (-18 °C) / компрессор вкл. (-15 °C)
- 002 : используется - компрессор выкл. (-15 °C) / компрессор вкл. (-12 °C)
- 003 : используется - компрессор выкл. (-12 °C) / компрессор вкл. (-9 °C)

- * Устройство экстренного нагрева работает при низкой температуре окружающей среды

- компрессор выкл.: устройство экстренного нагрева включено
- компрессор вкл.: устройство экстренного нагрева выключено

- В поле "Value3" нужное значение выбирайте с помощью кнопок "▲" и "▼".



- * Значение настройки #2 (Настройка скорости ВЕНТИЛЯТОРА во время работы устройства экстренного нагрева).

- 000 : вентилятор выкл.
- 001 : вентилятор вкл.

- Для завершения настройки нажмите кнопку "Done (Готово)".

Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

- * Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Настройку данной функции должен выполнять квалифицированный специалист.

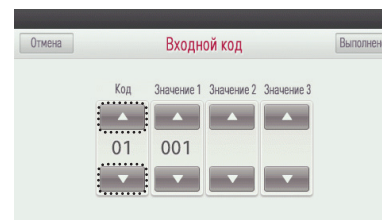
Настройка управления функциями во время группового управления система (кондиционирования)

Эта функция предназначена для включения управления стандартными функциями или некоторыми функциями главного внутреннего блока во время группового управления.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

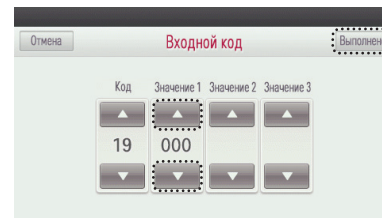
- Выберите значение "19" для кода настройки функций при групповом управлении.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение для настройки функций при групповом управлении и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку управления функциями, осуществляемого во время группового управления.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значения настройки для управления функциями при групповом управлении

- 00: в групповом управлении используются только стандартные функции.
- 01: используются расширенные функции главного внутреннего блока.

! ПРИМЕЧАНИЕ

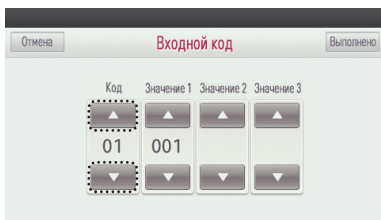
- Стандартные функции и некоторые настройки для главного внутреннего блока должны устанавливаться только для группового управления изделиями с внутренними блоками одинакового типа.
- Для группового управления группами изделий с внутренними блоками разных типов установите "000" и используйте существующий метод группового управления.

- * Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка внешних устройств внутреннего блока система (кондиционирования)

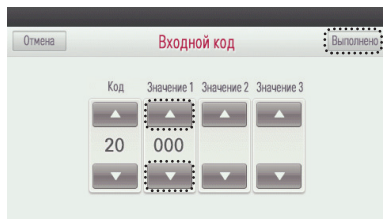
Эта функция выбирается при первоначальном подключении к внутреннему блоку очистителя воздуха / нагревательного элемента / увлажнителя / декоративной / комплекта вентиляции / датчика обнаружения утечек хладагента, или когда удаляется установленное устройство демонтируется

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение кода подключаемого устройства.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



Функция	Значение кода
Очиститель воздуха	20
Нагреватель	21
Увлажнитель	22
Декоративная панель	23
Вентиляционный комплект	24
Датчик обнаружения утечек хладагента	29

- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки для каждой функции и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



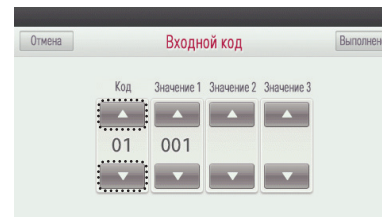
- ※ Значение настройки для каждого устройства
 - 00: не подключено
 - 01: подключено

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

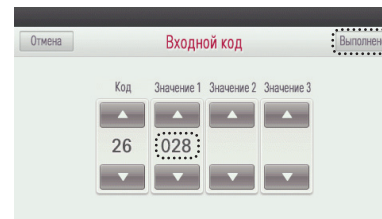
Проверка адреса внутреннего блока система (кондиционирования)

Эта функция предназначена для проверки адреса внутреннего блока, назначаемого внешним блоком.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "26" для кода функции проверки адреса внутреннего блока.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- Проверьте адрес внутреннего блока в значении 1 и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить проверку адреса внутреннего блока.

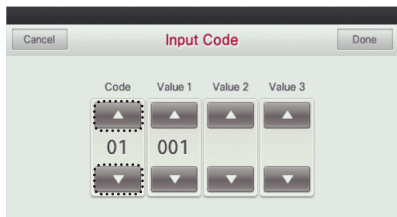


Настройка диапазона температуры (кондиционер)

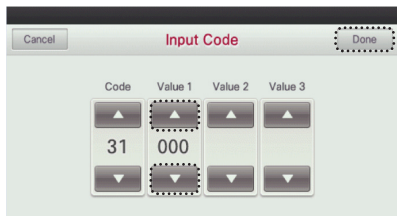
Эта функция используется в режиме во 2-м режиме управления работой.

Эта функция используется для выбора параметра настройки температурного диапазона.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "32". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



※ Значение настройки

- 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (по умолчанию)
- 001 : 40~99 °F / 4~37.5 °C

※ При изменении заданных значений будут инициализированы элементы ниже.

- Настройка температуры (по умолчанию: охлаждение: 30 °C / нагревание: 16 °C)
- Возврата к прежним настройкам температуры (по умолчанию: охлаждение: 30 °C / нагревание: 16 °C)

Обратите внимание, что в случае параметра 2 настройки диапазона температуры (31:001), настройки ПДУ (с кабелем) могут быть изменены при следующих обстоятельствах. (См. изменения в примере настройки)

- В случае охлаждения при 30~37,5 °C, произойдет изменение на 30 °C.
- В случае нагревания при 4~15,5 °C, произойдет изменение на 16 °C.
- Во 2-м режиме произойдет изменение для текущего режима работы (охлаждение или нагревание) внутреннего блока.

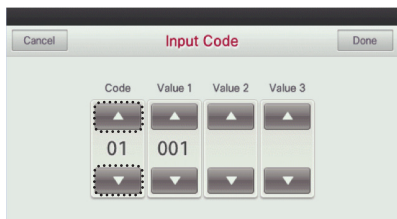
Ситуации, в которых произойдет изменение в настройках

- Работа в режиме автоматической адресации и поиска труб в таких ситуациях, как установка и обслуживание изделия.
- Возникновение ошибок и деактивация.
- Команды, генерируемые центральным элементом управления, наружным блоком, ПДУ, в режиме сухих контактов или при переключении внутреннего блока

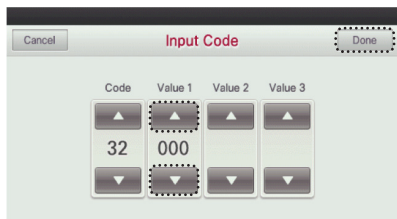
Настройка ступени статического давления (кондиционер)

Эта функция применяется только для канального типа. Попытка применить ее в других случаях приведет к неправильному функционированию. Данная функция доступна только на некоторых моделях. Это функция разделения статического давления аппарата на 11 ступеней регулирования.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "32". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



※ Значение настройки

- 000 : используйте заданное значение настройки статического давления (код 06).
- 001~011 : заданное значение ступени статического давления (код 32).

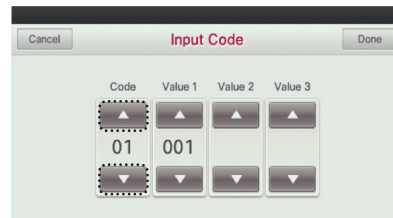
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка статического давления (код 06) не будет использоваться, если используется ступень регулирования статического давления (код 32).
- По поводу величины статического давления для каждой ступени регулирования см. раздел о внутреннем блоке в данном руководстве пользователя.

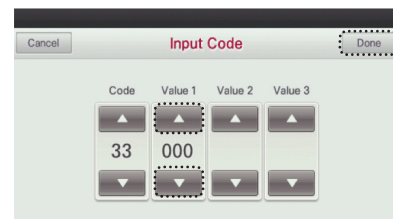
Защитный таймер (кондиционер)

Это функция, задающая минимальное время режима работы наружного блока при переключении из режима охлаждения в режим нагревания (и наоборот) в автоматическом режиме работы. В условиях переключения режимов охлаждения/нагревания происходит переключение между режимами охлаждения и нагревания после работы в течение времени, которое было запланировано в защитном таймере.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "33". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

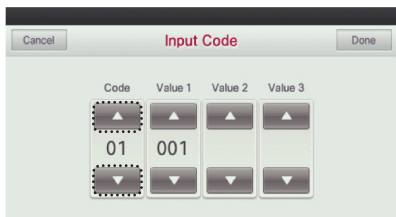


значение	Защитный таймер
0	0 мин.
1	15 мин.
2	30 мин.
3	45 мин.
4	60 мин.

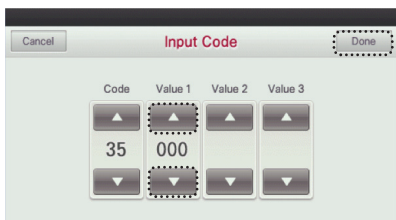
Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева (кондиционер)

С помощью данной функции задается режим движения вентилятора в режиме охлаждения при отключенном нагревателе.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "35". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

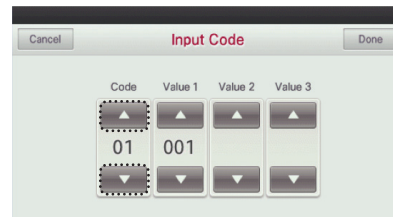


значение	Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева
0	Низкая скорость вентилятора
1	Вентилятор выключен
2	Значение настройки скорости вентилятора

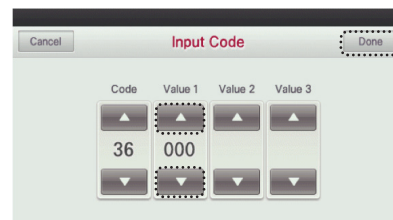
Настройка управления для основного нагревательного элемента (кондиционер)

Эта функция позволяет установить наружный блок для работы со вспомогательным источником тепла, а также нагреватель для работы с основным источником тепла в режиме обогрева.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "36". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

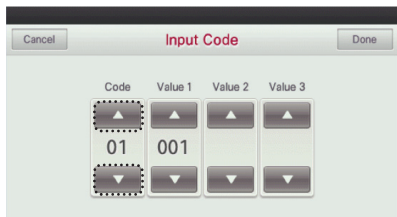


значение	Настройка управления для основного нагревательного элемента
000	Отмена использования управления для основного нагревательного элемента
001	Использование управления для основного нагревательного элемента

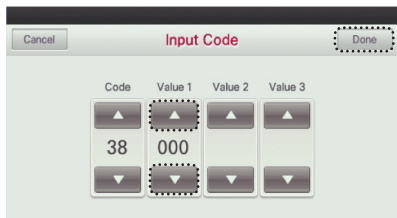
Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией (кондиционер)

Эта функция позволяет установить доступность вращения вентилятора кондиционера, когда работает только вентиляция при выключенном кондиционере в случае блокировки работы кондиционера системой вентиляции.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "38". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

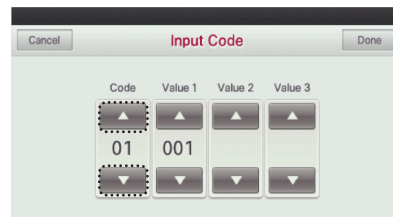


значение	Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией
000	вентилятор кондиционера выключен
001	вентилятор кондиционера работает очень медленно

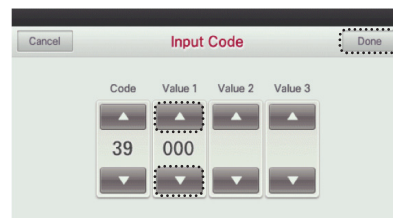
Внутренний блок: автоматически - настройка запуска (кондиционер)

Эта функция позволяет указать, будет ли работа внутреннего блока восстановлена путём возобновления предыдущего состояния включения питания или как состояние выключенного питания для компенсации отключения питания.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "39". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

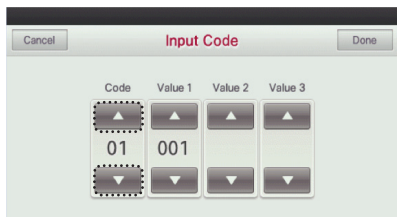


значение	Внутренний блок: автоматически - настройка запуска
000	Использовать автоматический перезапуск внутреннего блока
001	не использовать автоматический перезапуск внутреннего блока

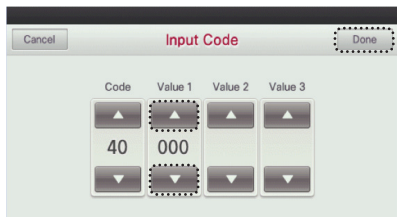
Настройка времени продолжительности присутствия людей (кондиционер)

Когда установлен датчик присутствия людей, эта функция позволяет задать продолжительность присутствия людей после обнаружения движения.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "40". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

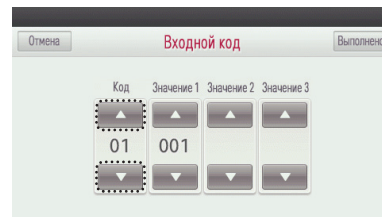


значение	Настройка времени продолжительности присутствия людей
000	0 мин.
001	10 мин.
002	30 мин.
003	60 мин.

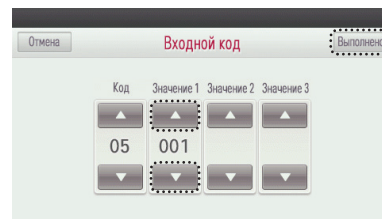
Направление работы установки (стандартная система вентиляции)

Эта функция предназначена для выбора направления работы системы вентиляции

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "05" для установки направления работы системы вентиляции
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки для направления работы системы и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



※ Значение настройки направления изделия

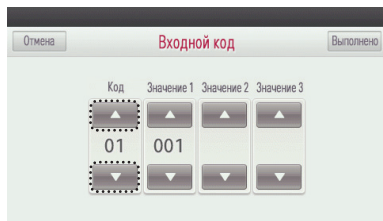
- 01: нормальное
- 02: обратное

※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

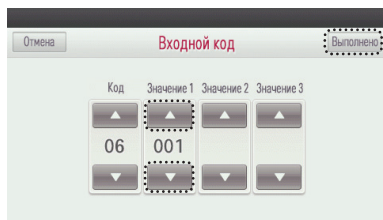
Приоритет экспресс-вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Эта функция предназначена для задания приоритета подачи воздуха или удаления воздуха во время работы системы в режиме экспресс.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "06" для установки приоритета для экспресс-вентиляции
 - Касайтесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок ('▲'), ('▼') выберите значение настройки приоритета экспресс-вентиляции и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



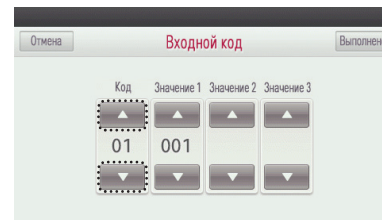
- * Значение настройки приоритета экспресс-вентиляции
 - 01: приоритет в подаче воздуха
 - 02: приоритет в удалении воздуха

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

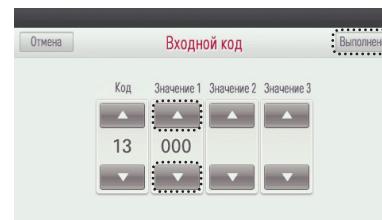
Увлажнение в режиме вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Эта функция позволяет указать, надо ли использовать увлажнение во время подачи воздуха в помещении

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "13" для управления режимом увлажнения
 - Касайтесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок ('▲'), ('▼') выберите значение настройки для функции увлажнения подачи воздуха в помещении и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



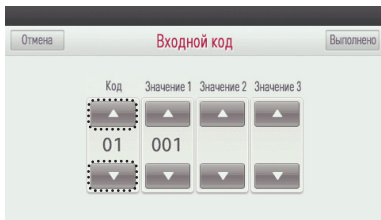
- * Значение настройки функции увлажнения при подаче воздуха в помещении
 - 01: используется
 - 02: не используется

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

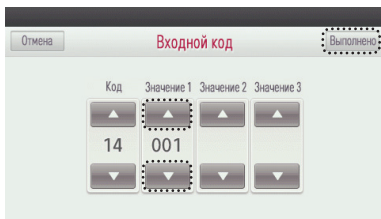
Увлажнение при нагреве (система вентиляции с прямым охлаждением)

Эта функция позволяет установить автоматический или ручной режим выполнения функции увлажнения при нагреве для установок с теплообменником прямого испарения

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "14" для управления режимом увлажнения
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки для функции увлажнения и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



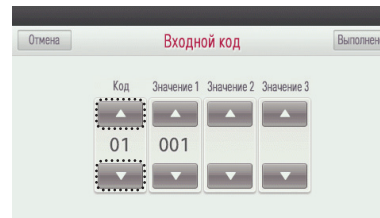
- * Значение настройки для функции увлажнения
 - 01: используется
 - 02: не используется

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

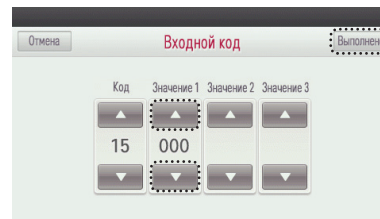
Регулировка скорости вентилятора (стандартная система вентиляции)

Эта функция предназначена для изменения стандартной скорости вентилятора в установке системы вентиляции.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "15" для того чтобы изменить значения стандартной скорости вентилятора
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки стандартной скорости вентилятора в системе вентиляции и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значения настроек для скорости воздушного потока
 - 00: заводская настройка
 - 01: увеличение на 10%
 - 21: уменьшение на 10%
 - 22: уменьшение на 20%

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

用户/安装手册

V-NET™ ACS

- 请在安装产品前通读此安装手册。
- 只能由专业人员按照相应的国家接线标准完成安装工作。
- 通读此安装手册后，请妥善保管供将来参考。

产品型号：高级有线遥控器

型号：PREMTA000A

www.lg.com

节能提示

下列提示可帮助您在^{使用空调时最大程度降低能耗。}
通过参考下列说明,您可以在^{使用空调时提高能源效率:}

- 室内温度设定值不宜过低这不利于健康,而且会消耗更多的电量。
- 使用空调时,使用百叶窗或窗帘挡住阳光。
- 使用空调时,应关紧门窗。
- 垂直或水平调节气流,形成室内空气循环。
- 定期开窗通风透气,因为连续使用空调数小时后,室内空气质量会下降。
- 每2个星期清洁一次空气滤网。空气滤网中积聚的灰尘和污物可能阻挡气流或影响制冷/除湿功能。

备注

将收据与此页订在一起妥善保管,以防您需要使用它来提供购买日期或用于保修用途。
在下面写下型号和序列号:

型号: _____

序列号: _____

您可以在每个装置侧面的铭牌上找到型号和序列号。

经销商名称: _____

购买日期: _____

重要的安全说明

请在使用设备之前阅读所有说明。

务必遵守下列预防措施,以避免危险状况并确保产品达到最佳性能

警告

不遵守指示可能导致严重的人身伤害或死亡。

注意

不遵守指示可能导致轻微的人身伤害或产品损坏。

警告

安装

- 如需进行电气操作,请与经销商、销售商、有资格的电工或授权服务中心联系。
 - 不要随便拆解或维修产品。有火灾、触电、爆炸、设备故障或人员受伤危险。
- 重新安装已安装的产品时,应咨询服务中心或专业安装代理 否则可能导致火灾、触电、爆炸或人身伤害。
- 不要随意拆卸、修理或改装本产品。
 - 有火灾、触电、爆炸、设备故障或人员受伤危险。
- 应当按照国家标准和当地法规安装该产品。
- 如果安装在全封闭空间内容,应按照当地的法规要求进行通风。
- 请固定或挂在墙面。
- 请避免阳光直射。
- 请避免潮湿或暴露在雨淋的地方。

使用中

- 不要将易燃物放在本产品附近。
 - 否则可能导致火灾或触电。
- 不要让水进入本产品中。
 - 否则可能导致产品故障。
- 不要撞击本产品。
 - 任何撞击都可能会导致产品故障。
- 产品受潮时,咨询经销商、销售商、有资质的电工或授权服务中心。
 - 如果您自行拆解可以回造成设备的进一步损坏。
- 不要用尖锐物敲击本产品。
 - 否则可能导致触电或产品故障。
- 不要使用湿手触摸或拉扯电源线。
 - 否则可能导致触电或产品故障。

⚠ 注意**使用中**

- 不要使用溶剂等强力清洁剂来清洁产品，而应使用软布。
 - 否则可能导致火灾或使产品变形。
- 不要强按屏幕。
 - 有产品损坏或发生故障的风险。

目录

2	节能提示	47	运行设置 - 通风机
3	重要的安全说明	47	空调 - 通风控制开关
8	部件说明	48	一般通风运行模式
9	运行设置	49	通风机采用DX（直蒸式全热交换器）运行模式
9	开/关	50	出风设置 - 通风
10	一般制冷运行	50	风扇速度控制
12	超强制冷	51	附加模式设置 - 通风
13	制热运行	51	快速模式
15	除湿运行	51	节能模式
16	送风运行	52	定时器 and 编程
17	自动运行	52	简单预约
19	2选点自动运行	55	睡眠预约
20	超驰控制	58	开机预约
21	外出	61	关机预约
23	保持	64	创建和编辑7天日程
24	温度设置	69	删除7天日程模式
24	设定目标温度	71	7天日程模式 - 复制/粘贴周历史事件
25	查看室温	72	每周日程
26	出风设置	74	年度日程
26	风速控制	76	删除年度日程
27	气流控制	77	假日
28	向上/向下叶片角度设置	77	添加假日
31	子功能设置	80	删除假日
31	等离子净化设置	82	能源
33	节能制冷设置	82	查看能源使用
35	电加热设置	85	目标能源消耗
37	风扇自动设置	87	运行时间限制
39	机器人清洁设置	89	时间限制控制
41	通风组件设置	91	警报弹出
43	加湿器设置	93	运行时间数据初始化
45	区域控制	95	功能设置

- 95 锁定设置 - 全部锁定、开/关锁定、模式锁定
- 96 锁定设置 - 温度锁定
- 99 过滤器信号检查
- 101 升降格栅设置
- 103 机器人清洁
- 104 自动干燥
- 105 改变温度
- 106 使用改变温度功能的例子
- 107 无线模块AP模式
- 108 区域名称设置
- 110 超驰设置时间
- 111 超驰设置时间
- 112 死区
- 114 延迟时间 - 通风
- 116 用户设置**
- 116 日期设置
- 118 时间设置
- 120 密码设置
- 121 更改密码
- 123 主屏显示设置
- 125 LCD屏待机亮度
- 127 屏幕保护程序定时器设置
- 129 日程初始化
- 131 触摸提示音
- 133 主页主题
- 135 温度单位设置
- 137 语言设置
- 139 控制类型设定 (北美专用)
- 141 夏令时设置
- 143 服务设置**
- 143 联系客服
- 144 客服电话的登记及变更
- 146 型号信息
- 148 遥控器版本信息
- 150 自诊断故障模式

151 安装

- 151 遥控器安装
- 153 分组控制
- 155 空调和通风机的连接

156 安装设置选项

- 156 如何进入安装程序设置模式
- 157 安装设置代码表
- 160 测试运行操作 (空调/DX (直接蒸发式换热器) 型通风机)
- 161 中央控制地址 (空调/一般, DX型通风机)
- 162 ESP设置 (空调/一般, DX型通风机)
- 163 室内温度检测传感器设置 (空调)
- 165 安装高度选择 (空调)
- 166 静压设置 (空调)
- 168 遥控器主/从设备设置 (空调/一般, DX型通风机)
- 169 安装设置选项运行主/从设备设置 (空调/一般, DX通风机)
- 171 干接点模式设置 (空调/DX通风机)
- 172 风扇速度固定 (空调/DX通风机)
- 173 摄氏温度/华氏温度转换 (空调)
- 174 区域类型设定 (空调)
- 175 区域号码设定 (空调)
- 176 摄氏温度控制精度设置 (空调)
- 177 紧急加热器设定 (空调)
- 179 分组控制期间设置功能控制 (空调)
- 180 室内机设置 (空调) 的外部设备
- 181 室内机地址验证 (空调)
- 182 设定温度范围 (空调)
- 184 静压等级设定 (空调)
- 185 保护定时器 (空调)
- 186 制冷模式和热关闭条件风扇运行 (空调)
- 187 主加热器控制设定 (空调)
- 188 空调风扇运行与通风连锁 (空调)

部件说明

LG高级有线遥控器



运行显示窗口：显示运行和设置状态

触摸屏：显示室内机运行参数状态及调整参数设置

*如果用户在触摸屏上同时按多个地方，触摸屏不能响应。

后退按钮：移动到上一个设置屏幕

主页按钮：移动到主屏幕

无线接收窗口：接收无线遥控器信号

- 取决于室内产品型号，可禁用此功能。

重置按钮：复位有线遥控器

- 如果用尖锐的物体按复位孔，将重置电源。

※如果太用力，可能会导致故障。

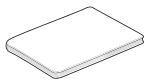
配件



连接电缆(1根)



遥控器固定螺丝(4个)



用户/安装手册

运行设置

开/关

将开启或关闭空调和通风机。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 按屏幕上的开/关按钮。
 - 如果室内机在运行，返回按钮和主页按钮会被点亮。
 - 如果产品处于停止状态，返回按钮和主页按钮背光会熄灭。



- 如果您在使用过程中按打开/关闭按钮，产品将停止运行。

一般制冷运行

利用舒适和清新之风使房间制冷。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 进入运行模式选择界面。



- 在运行模式选择界面，按“制冷”按钮。
 - 制冷运行初始温度设置为18°C。



- 按温度控制按钮调整所需温度低于室内温度。
 - 室内温度会显示在遥控器默认屏幕上。(如图所示)
 - 根据室内机类型，可以以1°C或0.5°C为单位控制所需要的温度。



* 如果所需温度设置比室内温度高，则不出冷风，只出风。

- 如果您在使用过程中按打开/关闭按钮，产品将停止运行。

什么是3分钟延时功能？

如果停止制冷后立即运行室内机，则不出冷风，这是因为压缩机保护功能。再次开机3分钟后压缩机启动。

! 备注

- 在制冷运行时，所需温度可以在18°C ~ 30°C之间选择。
- 室内外温差建议为5°C。

超强制冷

快速达到给房间降温的效果

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在制冷运行期间，如果按风速(“▲”)按钮，风速“高”之后会执行超强制冷。
 - ※ 对于一些室内机产品，根据是否有风量功能，会在风速为“超高速”之后执行超强制冷。
- 在制冷运行期间，如果按风速(“▼”)按钮，风速“自动”之后会执行超强制冷。
 - ※ 对于一些室内机产品，依据其是否有风速设定功能，会在风速为“低速”或“超低速”时执行超强制冷。



- 如果您在使用过程中调整风速控制按钮，超强制冷将被关闭，风速与设置温度会返回到超强制冷之前的设置。

什么是超强制冷？

- 所需温度：18℃
 - 风扇速度：“超高速”
 - 送风方向：固定到制冷运行位置
- } 这样运行快速降低室内温度。

※ 有些室内机产品不具备超强制冷功能。

制热运行

为房间提供暖风。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 进入运行模式选择界面。



- 在运行模式选择界面，点击“制热”按钮。
 - 制热运行初始设置温度为30℃。
 - 根据室内机类型，可以以1℃或0.5℃为单位幅度调整所需温度。



- 按温度控制按钮设置高于室内温度的所需温度。
 - 室内温度会显示在遥控器默认屏幕上。(如图所示)
 - 根据室内机类型，可以以1℃或0.5℃为单位控制所需要的温度。



* 如果所需温度设置比室内温度低，则不出暖风，只出风。

- 如果您在使用过程中按打开/关闭按钮，产品将停止运行。

! 备注

- 在制热运行时，设定温度可以在16℃ ~ 30℃之间选择。
- 对于单冷型号，不能选择加热模式。

除湿运行

去除房间内的湿空气

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 进入运行模式选择界面。



- 在运行模式选择界面，按“干燥”按钮。
 - 除湿运行的初始风速为“低”。
 - 除湿运转时，会禁用设定所需要的温度。



- 如果您在使用过程中按打开/关闭按钮，产品将停止运行。

! 备注

如果您在雨季或湿度高时使用此功能，可以有效除湿同时进行制冷。

送风运行

不送冷风或暖风，知识室内空气循环。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有遥控器操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 进入运行模式选择界面。



- 在运行模式选择界面，按“送风”按钮。



- 如果您在使用过程中按打开/关闭按钮，产品将停止运行。

! 备注

仅吹出与室内温度没有温差的风，所以具有循环室内空气的功能。

自动运行

室内机可以根据室内温度自动运行。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕的背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 进入运行模式选择界面。



- 在运行模式选择界面，按“自动”按钮。



- 如果是制冷/制热模式，可以控制设定温度。
 - 室内温度会显示在遥控器默认屏幕上。(如图所示)
 - 根据室内机类型，可以以1°C或0.5°C为单位控制所需要的温度。



- 如果是单冷机型，您可以调整“热”到“冷”的级别，基于“0”值从“-2”到“2”。



- e例如) 如果您觉得冷，请选择“2”。
 如果您觉得有点冷，请选择“1”。
 如果您想保持目前的状态，请选择“0”。
 如果您觉得有点热，请选择“-1”。
 如果您觉得热，请选择“-2”。

- 如果您在使用过程中按打开/关闭按钮，产品将停止运行。

! 备注

如果不能安装预定的模式工作，请选择其他运行模式。

2选点自动运行

通过设定房间的温度范围，室内机自动运行制冷、制热模式来管理室内温度。
 2选点自动运行模式，通过2选点控制运行模式。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕的背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 进入运行模式选择界面。



- 在运行模式选择界面，按“自动”按钮。
 - 选择运行模式时默认为“自动”模式，会显示所需要的制冷温度和所需要的加热温度。
 - 选择“制冷”运行模式时，只显示所需要的制冷温度（在制冷运行模式时，只能控制所需要的制冷温度）
 - 选择“加热”运行模式时，只显示所需要的加热温度（只能控制所需要的加热温度）



超驰控制

基于编程控制事件的有线遥控器管理室内机状态。

用户可以在超驰功能中设置定时器选项，并返回到原来的日程安排事件。

覆盖功能是暂时切换到当前入住状态的功能。

- 如果当前是“入住”状态，会在“覆盖”运行时过渡到“空闲”状态。
- 如果您在“成员”状态，运行过程中会从“覆盖”切换到“入住”状态。
- 从当前时间修改为最新定时状态，（“覆盖”将根据入住状态修改查找功能。）
- 要了解其他详情，请参阅“备注”。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕将会打开。
 - 如果一定时间内没有遥控器操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 按下屏幕上的程序按钮。
 - 进入预定运行模式选择屏幕。



- 在调度运行模式选择屏幕，按“超驰”按钮。
 - 按下覆盖按钮，将显示“覆盖”菜单用于设定结束时间。
 - 您可以通过“功能设定-覆盖设定时间”恢复设定“覆盖时间”默认值



! 备注

- 如果未入住覆盖过程中温控器没有最终的入住计划，系统会恢复为默认运行设定
 - 默认运行设定：自动运行模式/设定温度：86°F (30°C) (制冷)，60°F (16°C) (加热)
- 如果入住覆盖过程中温控器没有最终的未入住计划，系统会恢复为默认运行设定
 - 重新设定运行设定：自动运行模式/重新设定设定温度：功能设定-重新设定温度。
- 如果温控器从其他控制器接收命令，可以取消该命令。
- 白天预约运行设定发生变化时，会停用计划覆盖模式。

外出

用户可以使用“外出”功能，在外出时让室内机以适当的状态长期运行。用户可以使用此功能，仅限“2选点控制”模式

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕的背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 按屏幕上的“外出”按钮。
 - 更改为“离家设定温度”设定值。
 - 离家运行设定：设定/功能/离家设定温度



- 以“外出”模式运行时，会锁定触摸面板，直到您解除“外出”模式。



! 备注

- 除非取消重新设定模式，您不能改变离家模式设定。
 - 在窗口上显示锁定弹出信息。
 - 如果遥控器从其他控制器接收命令，可以取消该命令。
 - 其他控制器接收指令时，会停用离家模式。
 - 停用离家模式时，将发生以下情况。
 - 设定点应回到目前的计划设定点。
 - 如果没有周计划，设定点应返回离家运行之前的最后设定点。
 - 如果在重新设定运行之前没有设定点，且默认值未作调整，设定点会恢复为默认值。
 - 默认设定为自动。(加热60°F(16°C)，制冷86°F(30°C))

保持

这是一种保持当前运行模式的功能。

- 如果在使用此功能，则不能操作每周或每年或假日计划。

- 按下屏幕上的保持键。



- 在“保持”模式运行时，直到您松开“保持”模式，系统才会锁定触控面板。



! 备注

- 除了取消“保持”模式，您不能改变“保持”设定
- 如果温控器从其他控制器接收命令，可以取消该命令。
- 其他控制器接收到命令时，会停用保持模式。

温度设置

设定目标温度

您可以轻松控制所需温度。

- 按遥控器屏幕的温度设置按钮设置所需温度。
 - 在制冷、制热和自动运行模式中，您可以控制所需温度。



在制冷运行期间

- 如果设定温度比室内温度高，不进行制冷。
- 设置目标温度应低于室内温度。

在制热运行期间

- 如果所需温度比室内温度低，不进行制热。
- 设置目标温度应高于室内温度。

! 备注

根据控制类型设定值

- 1设定点
 - 您可以从18°C~30°C(64~86°F)或16°C~30°C(60~86°F)选择所需要的温度进行制冷或加热操作。
- 2设定点
 - 您可以从18°C~30°C(64~86°F)或16°C~30°C(60~86°F)选择所需要的温度进行制冷或加热操作。
 - * 可通过所需的温度范围设定选项，选择扩展的温度范围。
 - 制冷：16~37.5°C(64~99°F)/加热：4~30°C(40~86°F)
- 室内外温差建议为5°C。(41°F)

查看室温

您可以查看当前室内温度。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕的背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有再进行后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在遥控器的主屏幕中，您可以查看室温。



! 备注

遥控器安装空间的温度分布是不均匀的，所以您真正感受到的温度和遥控器上的显示室内温度之间会有一定的差异。

根据控制类型设定值

- 1设定点
 - 华氏温度：34~99°F
 - 低于34°F:显示“低”
 - 超过99°F:显示“高”
 - 摄氏温度：0.5~39.5°C
 - 低于0.5°C:显示“低”
 - 超过39.5°C时:显示“高”
- 2设定点
 - 室内温度显示范围
 - 华氏温度：52~99°F
 - 低于52°F:显示“低”
 - 超过99°F:显示“高”
 - 摄氏温度：10.5~39.5°C
 - 低于10.5°C:显示“低”
 - 超过39.5°C:显示“高”
 - 对于室内温度低于50°F(10°C)的情况，会显示由温控器感知(利用电缆)的值。
 - 因为温度检测的位置所限，真正的室温和该显示值可能不同。

出风设置

风速控制

您可以轻松地控制所需风速。

- 按“风速”设置所需风速。
 - 您每次按风速按钮时您可以按照“慢速”→“低”→“中等”→“高”→“强劲”→“自动”的顺序选择风扇的转速。
 - 根据室内机的功能，可能无法部分风速。



气流控制




您可以轻松地控制所需的气流方向。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“气流”按钮。
 - 进入空气流动方向选择界面。



- 在气流选择界面，请点击您所需的气流方式按钮。
 - 根据产品功能的不同，某些按钮不能不选择。



图样	说明
	送风导流叶片上下摆动，以改变气流送风方向。
	送风导流叶片左右摆动，以改变气流送风方向。
	当室内机类型为4风口天花室内机时，1、3送风导流叶片与2、4导流叶片交替开合摆动。

向上/向下叶片角度设置

您可以控制叶片角度。

- 在室内机运行期间，按屏幕上的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在设置菜单列表，按“叶片角度(上/下)”。
- 进入叶片角度(上/下)设置界面。



- 在叶片角度(上/下)设置界面，点击需要调整角度的导风叶片按钮控制出风角度。
 - 按上、下键并检查导风叶片的角度变化。
 - 要同时设置所有叶片角度，选择“全部”按钮。



- 按(“▲”)和(“▼”)按钮，调整选中项的叶片角度。
 - 根据每个室内机提供5级或6级移动幅度的叶片角度。
 - 要设置为初始出厂状态，按“初始化”按钮。
 - 选择“初始化”，并选择所有的叶片固定为初始值(叶片角3)



- 按“保存”按钮，保存叶片角度设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 您按“保存”按钮时，仅应用当前在屏幕上显示的值得。
- 例) 选择叶片1 → 更改角度 → 保存 → 选择叶片3 → 保存
- 检查更改和保存叶片观察角度。
 - 如果不是，所改变的角度可能没有得到应用。



- 利用上述相同的方法设置剩余叶片的叶片角度。
- 对于每种室内机类型，还有一些只有1号或1号和2号叶片的产品。
- 如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出主屏幕设置界面。
- 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



子功能设置

等离子净化设置

净化室内空气，使人感觉舒适。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置界面，按“等离子净化”类别的“关/开”按钮设置所需的工作状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



- 在遥控器主屏幕右上角显示设置的附加运行功能。



! 备注

- 等离子净化功能可能在某些产品控制界面中不会显示。
- 在室内机运行状态时，空气净化功能才能启动。
- 如果您只想运行净化，在送风模式中设置等离子净化。

节能制冷设置

节能制冷功能是一种通过在制冷运行时控制所需温度提高使用者舒适性并提高节能性能的功能。您可以在制冷运行过程中只设置该功能。

- 在室内机运行期间，按屏幕右上方的“节能”按钮。
 - 设置节能制冷。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行功能。
 - 如果再按一次“节能”按钮，就会关闭该功能。



- 您还可以通过附加的运行菜单设置或关闭节能制冷。
- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置屏幕，按“节能”类别的“关/开”按钮设置所需的运行状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行功能。



! 备注

- 您只能在制冷运行期间设置节能功能。
- 节能功能可能无法在某些室内机产品中工作。

电加热设置

制热运行期间通过打开电加热器增强制热性能。

只能在制热运行期间设置。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置界面，按“电加热”类别的“关/开”按钮设置所需的运行状态的状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行功能。



! 备注

电加热器功能只在某些特殊型号上使用，具体参照当地销售产品手册。

风扇自动设置

设定室内机风扇在房间达到设定温度后的工作状态。如果设置为“开”，房间达到设定温度之后保持风扇运行。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置界面，按“风扇自动”类别的“关/开”按钮设置所需运行状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行模式。



! 备注

风扇自动功能是一种附加功能，可能无法在一些室内机产品中工作。

机器人清洁设置

机器人清洁功能是空调使用一定时间后利用安装在室内机的的清洁剂进行自动清洁过滤器的功能。它可以在停止运行30秒后进行设置。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置界面，按“机器人清洁”类别的“关/开”按钮设置所需运行状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行模式。



! 备注

某些室内机产品中，机器人清洁设定功能可能无法工作。

通风组件设置

运行室内机通风组件的功能。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置界面，按“通风”类别的“关/开”按钮设置所需的运行状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设置后约60秒没有后续操作，会从设置模式自动退出。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行模式。



! 备注

通风组件控制设置功能可能无法在某些室内机产品的工作。

加湿器设置

当房间空气过于干燥时，激活室内机的加湿功能。

- 在室内机运行期间，按屏幕的“附加功能菜单”按钮。
 - 进入附加功能选择界面。



- 在附加功能设置界面，按“加湿器”类别的“关/开”按钮设置所需的运行状态。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。



- 在主屏幕右上角显示设置的附加运行模式。



! 备注

加湿功能是一种附加功能，可能无法在一些室内机产品中工作。

区域控制

此功能用于风管机的区域控制功能。有线遥控器最多可控制8个区域。

- 在产品运行期间，按屏幕的“区域”按钮。
 - 系统会移动到区域打开/关闭屏幕的方向。



- 选择想要控制的区域按钮。



- 如果按“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。



! 备注

根据设定值安装

- 如果不支持任何功能
 - 该项无效。
- 旧款
 - 区域控制目前只可用于监视。
- 新款(4区或8区)
 - 可控制在屏幕上显示的任意数量的已安装区域。

运行设置 - 通风机

空调 - 通风控制开关

仅用于空调和通风机连接到一个遥控器的情况。
在房间开启空调的同时启用新风设备，提高房间的空气品质。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕的背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有遥控器操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按“ERV”标签。
 - 从空调模式切换到通风模式。



- 如何切换到空调模式

- 自动切换：如果在通风模式持续15秒或更长时间没有按钮输入，会自动切换到空调控制/监视界面。
- 手动切换：如果按ERV接口中的空调选项，会进行手动切换。






一般通风运行模式

连接到通风产品时，可以选择通风模式。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕的背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按所需的通风模式按钮。



通风模式	功能说明
	测量通风系统的室内温度和室外温度以在最佳的通风模式自动运行。
	适合于室内/室外温差较大的夏/冬季节。
	适合于春/秋季或房间污染很严重的情况。

通风机采用DX(直蒸式全热交换器)运行模式

在使用通风机的热回收功能的同时通过其内部的热交换器执行制冷制热功能。

- 如果按遥控器屏幕1次，遥控器屏幕背景灯将会打开。
 - 如果一定时间内没有后续操作，遥控器屏幕将会变暗。
- 在室内机运行期间，按所需的通风模式按钮。
 - 您可以选择自动、恢复或旁路模式。



- 在室内机运行期间，按屏幕上的模式按钮。
 - 您可以选择自动、恢复或旁路模式。



- 按遥控器屏幕的温度控制按钮设置所需温度。
 - 在制冷、制热和自动模式中，可以控制所需温度。



出风设置 - 通风

风扇速度控制

您可以轻松地控制所需的风扇速度。

- 按“风扇速度”设置所需的风扇速度。
 - 您可以在自动、低、高或强劲中选择风扇速度。
 - 对于直通风，可以按风扇速度按钮以“低”→“高级”→“强劲”→“自动”顺序选择风扇速度。
 - 您可以在安装(CO₂)传感器后设置和使用“自动”风扇速度。



<一般通风装置>



<采用直蒸式热交换器>

附加模式设置 - 通风

快速模式

在短时间内快速进行通风。

通过快速模式以更有效运行通风功能，是通风产品的附加功能。

- 在室内机运行期间，按“快速”按钮。
 - 每次按“快速”按钮时，会在快速模式“设置”↔“关闭”状态之间切换。



节能模式

有效通风的同时执行节能功能。

- 在室内机运行期间，按“能源”按钮。
 - 每次按“能源”按钮，会在快速模式“设置”↔“关闭”状态之间切换。



备注

- 一般通风机和直蒸式热交换器的附加运行(快速模式、节能模式)相同。
- 空气清洁/电加热器/加湿器等附加运行设置方法与空调一样。

定时器和编程

简单预约

您可以轻松地以1小时为单位在1小时~7小时范围内设置定时器。

- 按遥控器屏幕的“定时器设置菜单”按钮。

- 进入定时器设置菜单界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“定时器”按钮。

- 进入定时器设置界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“简易预约”类别。

- 进入简易定时器设置界面。



- 在简单定时器设置菜单界面，按“禁用/启用”按钮设置或关闭简单定时器。



- 在简单预约设置期间，按(“▲”)、(“▼”)按钮设置简单的预约时间。

- 您可以从1~7小时选择。



- 按“保存”按钮保存简单定时器设置。

- 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。



- 如果按“取消”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设置后约60秒没有后续输入，会从设置模式自动退出。



睡眠预约

睡眠预约是您睡觉之前设置让空调能运行在睡眠模式或运行一定时间后停止的功能。与通风产品连接后，在睡眠预约设置期间，在休眠模式下运行，到了设置时间以后，只会关闭睡眠预约。

- 按遥控器界面的“定时器设置界面”按钮。
 - 进入定时器设置菜单界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“定时器”按钮。
 - 进入定时器设置界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“睡眠预约”类别。
 - 进入睡眠预约设置界面。
 - 室内机处于运行状态时可设置睡眠预约。



- 在睡眠预约设置菜单界面，按“禁用/启用”按钮设置或关闭睡眠预约。



- 在睡眠预约设置期间，按(“▲”)、(“▼”)按钮设置睡眠预约时间。
 - 空调：您可以从1~7小时中选择。
 - 通风：您可以在1~12范围选择。



- 按“保存”按钮保存设置的睡眠预约设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。



- 如果按“取消”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设置后约60秒没有后续输入，会从设置模式自动退出。



开机预约

在设置的时间自动打开室内机。

- 按遥控器屏幕的“定时器设置菜单”按钮。
- 进入定时器设置菜单界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“每天”按钮。
- 进入每天预约设置界面。



- 在每天定时器设置菜单界面，按“开机预约”类别。
- 进入开机预约设置界面。



- 在开机预约设置菜单界面，按“禁用/启用”按钮设置或关闭“开机预约”。



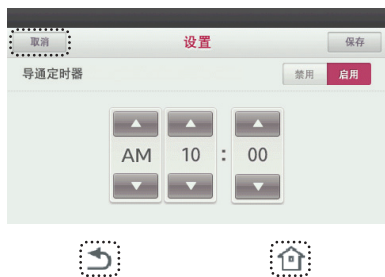
- 在睡眠预约设置期间，按“▲”、“▼”按钮设置开启时间。



- 按“保存”按钮保存设置的开机预约设置。
- 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。



- 如果按“取消”或“主页”按钮，将退出设置模式。
 - 如果设置后约60秒没有后续输入，会从设置模式自动退出。



关机预约

在设置的时间自动关闭室内机。

- 按遥控器屏幕的“定时器设置菜单”按钮。
 - 进入定时器设置菜单界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“每天”按钮。
 - 进入每天预约设置界面。



- 在每天定时器设置菜单界面，按“关机预约”类别。
 - 进入关机预约设置界面。



- 在关机预约设置菜单界面，按“禁用/启用”按钮设置或关闭关机预约。



- 在关闭预约设置期间，按(“▲”)(“▼”)按钮设置关闭时间。



- 按“保存”按钮保存设置的关机预约设置。
- 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。



- 如果按“取消”或“主页”按钮，将退出设置模式。
- 如果设置后约60秒没有后续输入，会从设置模式自动退出。



创建和编辑7天日程

您可以创建和编辑应用到每周和年度日程的7天日程。

● 创建一个新的日程

- 在7天日程界面，按“编辑”按钮，进入到编辑日程状态。
- 从日程列表选择一个标记为“空的”选项。



● 编辑现有日程

- 在7天日程界面，按“编辑”按钮，进入到编辑模式状态。
- 在现有的注册日程中选择要编辑的日程。



● 7天日程模式命名。

- 您可以通过选择日程名称编辑框在日程名称列表中根据所需用法选择名称。
- 选择模式名称,选择“下一步”按钮,然后可以设定事件详情设置。
- 在该日程的编辑中,如果您不需要改变日程的名称,您可以直接跳到下一个步骤。



- 通过事件编辑，设置所需的控制程序。
 - 如果您选择“编辑”按钮，会改为“保存”按钮。您可以注册或编辑该事件。



- 选择星期几和时间设置所需的控制事件。
 - 在周日~周六中，选择所需的一天。
 - 对于时间周期的选择，您可以通过使用时间箭头更改或按顶部的“AM”按钮切换AM或PM。
 - 对于时间的选择，您可以选择30分钟为单位的渐变区域。



- 设置详细事件。
 - 选择您要设定的时间点，将从开关设置开始如下流程进行设定。
 - 从开/关启动设置，按如下过程完成全部设置。
 - 您可以选择中心圆上下箭头来切换开/关状态。
 - 调整到开和关之间的需要状态后，并且可以点击中心圆移动到下一个步骤。

室内机事件设置流程：开/关→模式→温度→风扇速度
 开/关→入住→模式→温度→风扇速度(在2设定点控制模式中)
 * 如果在2设定点控制操作模式中选择自动模式，会增加所希望的
 温度设定等级(制冷温度→加热温度)

通风事件设置流程：开/关→模式→风扇速度



- 周历某一天最多可以注册5件事件。
 - 如果您尝试注册5个或更多，将显示以下警告屏幕。



- 删除一个详细事件。
 - 如果您按住要删除的事件2秒钟以上，会在屏幕上显示消息来确认是否要删除该事件。



- 按“保存”按钮，保存设置定时器事件。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。



删除7天日程模式

- 在周定时器设置菜单界面，按“编辑”按钮。
 - 切换到周定时器编辑状态。



- 在周定时器编辑屏幕，按要删除的日程名旁边的“删除”按钮。



- 当您按“删除”按钮时，将显示以下确认消息窗口。
 - 按“确定”按钮删除。



- 当您完成删除工作后，请务必按“完成”按钮保存设定信息。
 - 如果退出编辑屏幕时没有按“完成”按钮，之前设定的信息将不会被保存。



7天日程模式 - 复制/粘贴周历事件

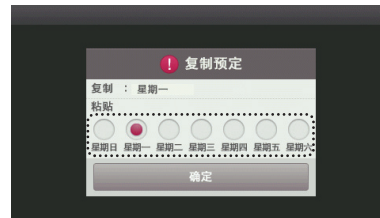
- 在周定时器设置界面，按“编辑”按钮。
 - 进入周定时器编辑模式。



- 在周定时器设置 - 定时器事件设置界面，按住要“复制”的周历日期按钮2秒或更长时间。
 - 定时器复制周历天数按钮会有一个框架标志。



- 屏幕将显示选择的周历日期。
 - 选择要复制的日期。



每周日程

您可以以一个星期为单位设置每周日程事件。

一旦您设置每周日程，直到被取消之前该功能将持续运行。

- 按遥控器屏幕的“定时器设置菜单”按钮。

- 进入定时器设置菜单界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“7天”按钮。

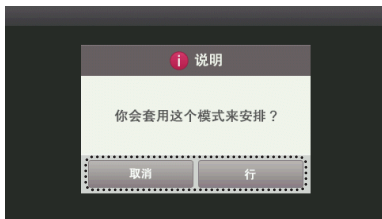
- 进入每周日程设置界面。



- 在周定时器模式列表，选择要应用到周定时器的模式。

- 当您在每周日程模式中选择所需的模式时，会显示一个确认消息窗口。

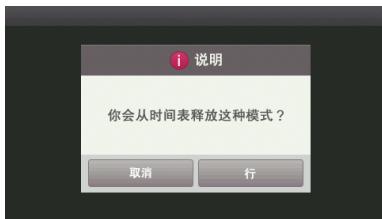
- 如果您在确认消息窗口中选择确认，会立即应用，并在相应的模式名称相邻的位置标记该选择复选框。



- 通过关闭应用与每周的预约日程功能，停止每周日程模式对设备的控制。

- 如果您再次选择应用到周定时器的模式，则显示确认关闭窗口。

- 应用程序关闭后，其前面的标记将会消失。



年度日程

您可以设置以月为单位执行的年度日程预定。

使用每周日程模式来执行年度日程功能。

- 按遥控器屏幕的“定时器设置菜单”按钮。

- 进入定时器设置菜单界面。



- 在定时器设置菜单界面，按“每年”按钮。

- 进入年度日程设置界面。



- 按“<”，“>”按钮进行时间设置细节调整。

- 您可以以“月”为单位进行调整。

- 例)六月、七月、八月



- 在年度日程界面，选定所需时间区域。

- 创建年度定时器日程。



- 按(“▲”)、(“▼”)按钮，在年度日程操作中选择要使用的每周日程模式。

- 仅在创建周定时器日程时，您可以设置年度日程设置。



- 选择年度日程后，通过点击中心圆进行设置。



- 按“保存”按钮保存设置的预约日程信息。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的设定值。



删除年度日程

- 在年度日程屏幕，按“编辑”按钮。
 - 变为年度日程事件编辑模式。



- 按要删除的年度事件2秒或更长的时间。
 - 将删除年度日程事件。
 - 检查删除，请务必按“保存”按钮。



假日

会在设置的日期自动停止。

如果设置了运行此功能，则每个整点会停止运行。

- 按遥控器屏幕的“定时器”按钮。
 - 进入定时器设置界面。



- 在定时器设置界面，按“假日”按钮。
 - 进入假日设置界面。



添加假日

- 在假日定时器设置屏幕，按“编辑”按钮。
 - 变为您可以添加或删除假日定时器的状态。



- 按“空的”部分。

- 进入添加“假日”界面。
- 您可以选择已经设置的定时器在相应的位置修改假日。



- 按(“▲”)、(“▼”)按钮设置指定为假期的日期。



- 当您按“完成”按钮时，编辑信息会被应用到假日定时器编辑列表。

- 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的值。



- 在假日定时器界面，再按“完成”按钮完成假日的添加。

- 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的设置。
- 如果按“完成”按钮，它会关闭假日编辑模式。



- 按“家”、“返回”或“主页”按钮，从设置界面退出。



删除假日

- 在假日界面，按“编辑”按钮。
 - 变为您可以添加或删除假日的状态。
 - 在设置为假日的右侧部分显示“删除”按钮。



- 如果选择需要的假日列表，然后按“删除”按钮，相应的假日将从列表中消失。



- 删除后，按“完成”按钮完成删除假日。
 - 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的设置。



- 按“家”、“返回”或“主页”按钮，从设置屏幕退出。



能源

查看能源使用

您可以查看能源使用(运行时间、耗电量)。

- 按遥控器屏幕的“节能菜单”按钮。
 - 进入节能设置菜单屏幕。



- 在节能设置屏幕，可以检查能源消耗。
 - 运行时间的单位是小时，而耗电量的单位为千瓦时。
 - 如果连接的室内机支持显示耗电量时，则显示界面可以显示耗电量。



- 按(“◀”)、(“▶”)按钮，选择要查看能源使用量的“月份”。



- 在节能菜单界面，按“每周”按钮检查每周能源使用目标和用量。
 - 能源使用量会以“天”为单位显示。



- 在节能菜单界面，按“每月”按钮检查每月能源使用目标和用量。
 - 能源使用量会以“周”为单位显示。



- 在节能菜单界面，按“每年”按钮检查每年能源使用目标和用量。
 - 能源使用量会以“月”为单位显示。



- 能源消耗显示指导如下。
会显示与前一年的信息相比的3种结果(好、一般、差)。

- 如果与去年同月相比使用较少



- 如果与去年同月相比使用相同



- 如果与去年同月相比使用较多



目标能源消耗

这个功能为用户可设置的每日量目标的使用。设定每天的目标值后，每周和每月的目标，将自动计算和应用。(请参阅本手册的“查看能源使用”部分。)每天的目标值作为在每个周期(每周，每月，每年)的图显示的参考值。(请参阅本手册的“报警弹出”部分。)

- 按遥控器屏幕的“能源菜单”按钮。

- 进入节能界面。



- 在节能界面，按“设置”按钮。

- 进入能源设置界面。



- 在节能设置界面，选择“能源限制”菜单。

- 进入目标能源消耗设置界面。



- 在目标能源消耗设置界面，按“关/开”按钮选择是否要设置目标值。



- 设置能源使用。

- 如果您点击每日目标值，您可以使用数字键盘设置能源使用量。
- 在每天目标值设置中，会自动计算并显示每周目标值和每月目标值。
- * 每周的目标值：每天目标值×7
- * 每月目标值：每天目标值×31



- 按“结束”按钮保存设置目标能源消耗设置。

- 如果退出时没有按“结束”按钮，将不会应用更改的值。



运行时间限制

这个功能是用户可设置的每日量目标的使用。设定每天的目标值后，每周和每月的目标，将自动计算和应用。(请参阅本手册的“查看能源使用”部分。) 每天的目标值作为在每个周期(每周，每月，每年)的图显示的参考值。(请参阅本手册的“报警弹出”部分。)

- 按遥控器屏幕的“能源菜单”按钮。
 - 进入能源屏幕。



- 在节能屏幕，按“设置”按钮。

- 进入能源设置屏幕。



- 在节能设置界面，选择“运行时间限制”菜单。

- 进入运行时间限制设置界面。



- 在运行时间限制设置界面，按“关/开”按钮选择是否要设置目标值。



- 设置运行时间。

- 如果您点击每日运行时间设定值，您可以打开运行时间限定值设定界面，并进行设置。

- 在每天目标值设置中，会自动计算并显示每周目标值和每月目标值。

* 每周的目标值：每天目标值×7

* 每月目标值：每天目标值×31



- 按“结束”按钮保存设置目标运行时间。

- 如果退出时没有按“结束”按钮，将不会应用更改的值。



时间限制控制

这是一个通过限制室内机运行时间来实现节能的功能，此功能使得室内机启动后，当其运行时间达到设定的目标时间后将停止室内机的运行。

- 按遥控器屏幕的“节能菜单”按钮。

- 进入节能设置菜单界面。



- 在节能设置界面，按“设置”按钮。

- 进入节能设置界面。



- 在节能设置界面，选择“时间限制控制”菜单。

- 进入时间限制控制设置界面。



- 在时间限制控制设置界面，按“禁用/启用”按钮设置是否应用时间限制控制功能。



- 时间限制控制设置为“启用”后，然后按“(▲)”、“(▼)”按钮设置运行时间。



- 按“完成”按钮保存设置的时间值。
 - 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的值。



* 当停止运行后，计算出的时间值将返回到初始状态。

例) 如果时间限制控制设置时间为1个小时，当室内机连续运行25分钟后停止运行，此时室内机的运行统计时间将恢复为“0”，再次运行时，设备将会在连续运行1小时后自动停止。

警报弹出

设置是否使用耗电量及运行时间限制警报弹出窗口的功能。

- 按遥控器屏幕的“能源”按钮。
 - 进入能源界面。



- 在节能界面，按“设置”按钮。
 - 进入能源设置界面。



- 在能源设置界面，选择“警报弹出”按钮。
 - 进入警报弹出设置界面。



- 按“关/开”按钮设置或关闭使用该功能。
 - 如果您设置“通知”，通知弹出周期设定按钮(每天/每周/每月)将显示在屏幕上。选择通知弹出周期。



- 设置报警或通知显示设置后，如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮后，将退出警报弹出设置界面。



- 对于有警报弹出的设定，窗口会在其达到目标用量的80%、90%、95%和100%时其使用量时在遥控器屏幕上显示警报弹出窗口。
例) 达到80%目标使用量时显示



运行时间数据初始化

初始化所有能源使用情况和使用时间信息的功能。

- 按遥控器屏幕的“能源”按钮。
 - 进入能源界面。



- 在节能界面，按“设置”按钮。
 - 进入能源设置界面。



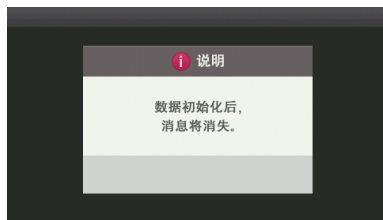
- 在能源设置界面，选择“运行时间数据初始化”按钮。
 - 进入运行时间数据初始化界面。



- 选择“运行时间数据初始化”前面的复选框。



- 如果按“完成”按钮，将开始删除数据。
- 将出现删除消息，完成后将消失。



功能设置

锁定设置 - 全部锁定、开/关锁定、模式锁定

锁定遥控器的按钮操作以防止小孩或他人未经授权的控制调整操作。

- 在室内机运行期间，按“设置”按钮。
- 进入“设置”界面。



- 在设置菜单列表，按“锁定”按钮。
- 进入“锁定”设置界面。



- 选择需要锁定的项目对应的“解除/锁定”按钮，设置锁定功能，然后按“完成”按钮保存设置。
- 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的值。
- 如果按“完成”按钮，将退出设置界面。



锁定设置 - 温度锁定

限制从有线控制器调整其对用空调的目标设定温度的功能。

* 无论有线遥控器目标温度范围是否锁定，会通过外部设备（中央控制器、干接点、无线遥控器）将这些改动应用到目标温度。

* 如果从中央控制器设置温度范围锁定，会解除有线遥控器所目标度范围锁定设置。

- 在锁定设置界面，按“温度范围锁定”按钮。



- (在1设定点控制类型)在温度范围锁定设定菜单，按“解除/锁定”按钮设定锁定功能，然后按“完成”按钮，完成温度范围锁定设定。

- 如果按“完成”按钮，将退出设置界面。

- 在锁定设置期间，可以指定所需温度的上限和下限。

	下限	上限
设定值范围	16-30 °C	18-30 °C



- (在1设定点控制类型)按“取消”、“返回”或“首页”按钮退出设定屏幕。



- (在2设定点控制类型)在温度范围锁定设定菜单，按“解除/锁定”按钮设定锁定功能，然后按“完成”按钮，完成温度范围锁定设定。



室内机优先级 控制方式	选项 (第31号安装人员代码)	制冷设定点范围	加热设定点范围
1设定点	31:000	64~86 °F (18~30 °C)	60~86 °F (16~30 °C)
	31:000	64~99 °F (18~37.5 °C)	40~86 °F (4~30 °C)
2设定点	-	50~99 °F (10~37.5 °C)	40~90 °F (4~32 °C)

- (在2设定点控制类型)按“取消”、“返回”或“首页”按钮退出设定屏幕。

- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



锁定类别	说明
全部锁定	锁定遥控器的所有按钮操作。
开/关锁定	锁定遥控器的开/关按钮操作。
模式锁定	锁定遥控器运行模式选择按钮操作。
温度范围锁定	限制线控器的目标温度设定值范围，使其之内在设定的范围内设定目标温度值。

过滤器信号检查

需要清洁室内机过滤网时显示和删除过滤器清洁指示灯的功能。

- 在室内机运行期间，按“设置”按钮。
 - 进入“设置”界面。



- 在设置菜单列表，按“过滤器符号”按钮。
 - 进入“过滤器符号”设置界面。



- 当过滤器清洁指示灯显示在右上方屏幕时，您可以在过滤器符号菜单中按“重置”按钮初始化过滤器状态。
 - 需要清洁过滤器时，过滤器图标出现在屏幕右上侧，您可以进入过滤器符号界面。
 - * 如果有显示距离清洗空调滤网剩余时间的功能时，即使屏幕上没有显示滤网清洁图标，您也可以进入过滤器清洗标记菜单。



● 例) 如果室内机有显示剩余运行时间的功能:

- 如果对应的室内机具有如下功能: 显示剩余时间, 直到出现过滤器清除报警, 在空调率网清洗提示出现之前, 剩余时间会一直显示在提示区域。



- 如果实际已经达到需要清洗滤网的状态时仍显示有剩余时间的情况下, 时仍有时间剩余, 即使没有显示过滤器清除报警图标, 也可以进入“过滤器符号”界面。



● 如果您按“取消”、“返回”或“主页”按钮, 将退出设置界面。



! 备注

- 如果过滤器上堆积的灰尘过多时, 制冷/制热能力会下降, 而用电将增加, 所以一定要在需要的时候清洁过滤网。
- 过滤器清除报警图标将会在一定时间后消失。

升降格栅设置

操作升降格栅用于室内机过滤器清洁的功能。

● 在室内机运行期间, 按“设置”按钮。

- 进入“设置”界面。

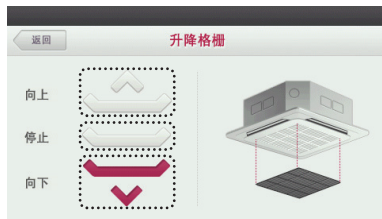


● 在设置菜单列表, 按“升降格栅”按钮。

- 进入“升降格栅”设置界面。



● 按“向上/停止/向下”按钮, 设置吸顶格栅升降移动。



- 按“后退”、“返回”或“主页”按钮，从设置菜单退出..



机器人清洁

机器人清洁功能是空调使用一定时间后连接到室内机的的清洁剂自动清洁过滤器的功能。设置机器人清洁手动或自动运行。可以在室内机关闭30秒后进行设置。

- 按屏幕上的“设置”按钮。
 - 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“机器人清洁”按钮。



- 按“自动/手动”按钮设置所需的状态，如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



! 备注

机器人清洁功能可能无法在某些室内机产品中工作。

自动干燥

自动干燥是在室内机制冷运行停机后通过干燥室内机去除内部霉菌或湿气的功能。

- 按屏幕上的“设置”按钮。
- 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“自动/手动”按钮。



- 按“禁用/启用”按钮，设置所需的状态，如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置界面。



! 备注

自动干燥功能在某些室内机产品中可能无法工作。

改变温度

改变温度是在空调运行于自动运行模式下，空调转换制冷制热运行模式的切换温度。

- 按屏幕上的“设置”按钮。
- 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“改变温度”按钮。



- 按(“▲”)、(“▼”)按钮设置开关温度值，然后按“保存”按钮保存设置。
- 切换温度范围：可以从1~7进行设置。
- 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
- 如果按“保存”按钮，将退出设置屏幕。



- 按“取消”、“返回”或“主页”按钮，从设置屏幕退出。

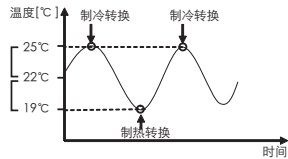


※ 仅可用于热泵型空调系统的功能。

使用改变温度功能的例子

- 条件
 - 1) 模式：自动运行模式
 - 2) 目标温度：22℃
 - 3) 改变温度：3
改变温度差为3℃

- 对于以上条件，空调运行模式的变化如右侧图所示。



无线模块AP模式

无线模块切换为AP模式的无线模块AP模式功能。

- 按屏幕上的“设置”按钮。

- 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“Wi-Fi模块AP模式”按钮。



- 按“应用”按钮，设置所需的状态，如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置界面。



! 备注

无线模块APP模式功能在某些室内机产品中可能无法工作。

区域名称设置

区域控制设置菜单可以选择区数函数

- 按屏幕上的“设置”按钮。

- 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“区域控制”按钮。



! 备注

区域控制设置功能可能无法在某些室内机产品中工作。

- 按各区域按钮,然后可以选择所需的客户名称。



- 选择区域名称并选择“完成”按钮。



超驰设置时间

在2点控制模式使用超驰设置时间功能。

当客户使用定时超驰时，该设置时间将是默认参考值。

- 按屏幕上的“设置”按钮。

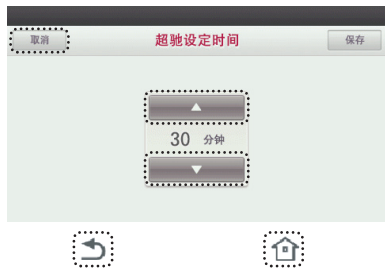
- 进入设置菜单



- 在设置菜单中，按“超驰设置时间”按钮。



- 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择时间，必须按“保存”。
如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



! 备注

超驰设置时间功能只能在2点控制模式下使用。

超驰设置时间

在2个设置点控制模式使用超驰设置时间功能。

当客户使用定时超驰时，该设置时间将是默认指导值。

- 按屏幕上的“设置”按钮。

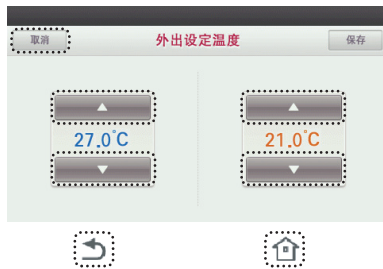
- 进入设置菜单



- 在设置菜单中，按“超驰设置时间”按钮。



- 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择时间，必须按“保存”。
如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



! 备注

超驰设置时间功能只能在2个设置点控制模式下使用。

死区

在2个设置点控制模式下使用死区功能。客户已经改变制热和制冷温度后，死区值会保持制热所需温度和制冷所需温度之间的差。

- 按屏幕上的“设置”按钮。
- 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“死区”按钮。



- 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择时间，必须按“保存”。
如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



! 备注

- 改变所需的制冷温度时，如果其与加热温度之差比温差最小值还要小，则自动降低所需的加热温度。
- 改变所需的加热温度时，如果其与加热温度之差比温差最小值还要小，则自动提高所需的制冷温度。

延迟时间 - 通风

在延迟时间后执行通风。

- 按屏幕上的“设置”按钮。
- 进入设置菜单。



- 在设置菜单中，按“延迟时间”按钮。



- 选择延迟时间“关/开”按钮。
- 如果您选择“开”，将在屏幕上显示数字键盘和编辑框。



- 按“完成”按钮保存更改延迟时间。
- 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的值。



- 如果按“取消”或“主页”按钮，将退出设置模式。
- 如果设置后约60秒没有按钮输入，会从编辑模式自动退出。



用户设置

日期设置

设置在遥控器上显示日期的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置菜单界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“日期”按钮。
 - 进入日期设置界面。



- 设置年、月、日和星期后，按“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置屏幕。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



时间设置

设置遥控器上显示时间的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置菜单界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“时间”按钮。
 - 进入时间设置界面。



- 按(“▲”)、(“▼”)按钮，设置“AM/PM”、小时和分钟，然后按“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置界面。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置界面。



密码设置

设置密码以使孩子或其他人不能擅自改变遥控器设置的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
- 进入设置菜单界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
- 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“密码”按钮。
- 进入密码设置界面。



- 按“关/开”按钮设置是否应用密码。
- 如果您将密码设置为“开”，要求输入密码修改遥控器功能设置。



- 在“关/开”密码设置期间，您需要输入密码来设置或关闭密码。



更改密码

- 在密码设置界面，按“更改密码”按钮。
- 进入密码更改界面。



- 首先输入以前的密码，执行“输入新密码”，并按照该顺序“重新输入密码”。
 - 按每个密码,您需要按“完成”按钮,进入下一步。



- 如果您按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置模式。



主屏显示设置

设置遥控器主屏幕上要显示内容的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置菜单界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“主屏幕”按钮。
 - 进入主屏设置界面。



- 按“隐藏/显示”按钮设置在主屏幕上显示的项目。



- 如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出主屏幕设置界面。



LCD屏待机亮度

调节遥控器待机屏幕亮度的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“LCD屏待机亮度”按钮。
 - 进入亮度设置界面。



- 设置所需的屏幕亮度选项，并按“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 您可以在0%/10%/20%/30%中选择。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置屏幕。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置屏幕。



! 备注

如果您设置待机屏幕亮度为“30%”，可能会缩短LCD屏幕的使用寿命。

屏幕保护程序定时器设置

设定遥控器屏幕关闭时间的功能。

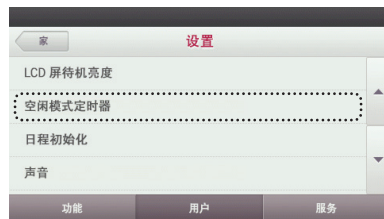
- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“空闲模式定时器”按钮。



- 在设置界面，设置屏幕关闭所需时间，然后按“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按保存按钮，将不会应用更改的值。
 - 您可以在15秒/30秒/60秒/不使用之间选择。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置界面。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置界面。



! 备注

如果您设置待机屏幕进入时间为“未使用”，可能会缩短LCD屏幕的使用寿命。

日程初始化

初始化遥控器所有时间设置的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“日程初始化”按钮。



- 按复选框，然后按“完成”按钮初始化遥控器的所有时间设置。
 - 如果您按完成按钮，将退出设置界面。



- 如果按“倒退”、“返回”或“主页”按钮，从设置界面退出。
 - 进入用户设置界面。



触摸提示音

设置当您触摸遥控器的屏幕时是否使用音效的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



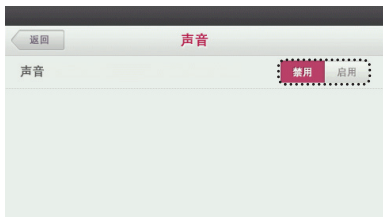
- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“声音”按钮。
 - 进入触摸提示音设置界面。



- 按“声音”类别的“禁用/启用”按钮设置是否使用触摸提示音。
 - 如果您选择“禁用”，则触摸按钮时不会出声。
 - 如果您选择“启用”，触摸按钮时就会出声。



- 按“后退”、“返回”或“主页”按钮，从设置菜单退出。



主页主题

您可以通过修改屏幕模式修改主屏幕界面组成。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“主页主题”按钮。



- 选择所需的屏幕模式，并按保存按钮。
简易模式是一种仅在主屏幕上显示经常使用功能的功能。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出该屏幕模式设置界面。



- 如果设置了简单模式，如下简单模式屏幕会设置为主屏幕。



温度单位设置

设置遥控器上显示温度单位的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
- 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
- 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“温度单位”按钮。
- 进入温度单位设置界面。



- 设置要使用的温度单位，并点击“保存”按钮保存设置。
 - 您可以以1°C/0.5°C为单位选择温度控制精度。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置界面。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出温度单位设置界面。



! 备注

温度单位设置功能可能无法在某些室内机产品中应用。

语言设置

设置在遥控器上显示语言种类的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



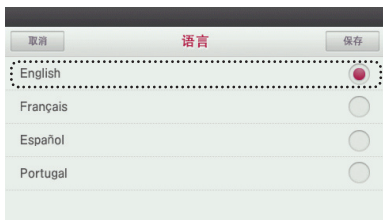
- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“语言”按钮。
 - 进入语言设定画面



- 选择要使用的语言，然后按“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置界面。
 如果您改变数值后按保存按钮，将出现弹出窗口。
 等待约5秒钟后，如果您按下遥控器底部的复位按钮，可重新启动所选择的语言。
 * 请参阅手动复位按钮位置的“部分说明”部分。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出语言种类选择界面。



控制类型设定(北美专用)

在遥控器上设置图形用户界面类型的功能。

- * 如果您想在其他地区使用，这里友情提醒一下，除了北美地区，其他地区都不适合该环境，预计使用此功能会遇到麻烦。我们建议您只在该地区(北美)使用它。

- 按屏幕的“设置”按钮。

- 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。

- 进入用户设置界面。



- 在用户设置屏幕，按“控制类型”按钮。

- 进入控制类型设定画面



- 选择要使用的控制类型，并点击“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按保存按钮，将不会应用更改的值。
 - 如果按保存按钮改变设定，出现弹出窗口后，执行初始化计划。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出控制类型选择界面。



- 如果客户设置2个设定点控制类型，可以使用不同的主屏幕，如下图所示。



夏令时设置

设置遥控器系统日期和时间与夏令时相匹配的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



- 在设置界面，按“用户”按钮。
 - 进入用户设置界面。



- 在用户设置界面，按“夏令时”按钮。
 - 进入夏令时设定画面



- 设置夏令时时间，然后按“保存”按钮保存设置。
 - 如果退出时没有按“保存”按钮，将不会应用更改的值。
 - 如果按“保存”按钮，将退出设置界面。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出夏令时设定界面。



服务设置

联系客服

当室内机发生故障时可以检查并连接到服务中心电话的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
 - 进入设置界面。



- 在设置界面，按“服务”按钮。
 - 进入服务界面。



- 在服务界面，按“客服电话”按钮。
 - 进入检查客服电话的界面。



- 检查客服电话。

- 如果客服电话没有被注册，将显示 + 1544 7777。



客服电话的登记及变更

- 在客服电话界面，按“电话”。

- 进入客服电话修改界面。



- 在客服电话修改界面，按数字输入售后服务中的的电话号码。



- 按“完成”按钮保存更改的客服电话。

- 如果退出时没有按“完成”按钮，将不会应用更改的值。
- 如果您按“完成”按钮，将退出设置界面。



- 如果按“取消”、“返回”或“主页”按钮，将退出该服务号码屏幕。



型号信息

检查连接到本遥控器的室内外机的产品分组信息机容量信息。

- 按屏幕的“设置”按钮。
- 进入设置界面。



- 在设置屏幕，按“服务”按钮。
- 进入服务设置界面。



- 在服务界面，按“产品详细资料”按钮。
- 进入室内/室外机信息确认界面。



- 检查室内/室外机的设备和容量信息。



- 如果按“倒退”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置界面。



! 备注

室内/室外机信息查询功能可能无法在某些室内机中正常使用。

遥控器版本信息

检查遥控器型号名称和软件版本的功能。

- 按屏幕的“设置”按钮。
- 进入设置菜单界面。



- 在设置界面，按“服务”按钮。
- 进入服务设置界面。



- 在服务界面，按“遥控器的版本信息”按钮。
- 进入遥控器版本信息确认屏幕。



- 检查有线遥控器的软件版本信息。



- 如果按“后退”、“返回”或“主页”按钮，将退出设置界面。



自诊断故障模式

在系统中检测到故障时，系统会自动运行自检。
系统会显示故障模式代码及维护代码。

<独立控制>



<分组控制>



为了加快提供服务，请记住故障代码，并在咨询安装人员时提供故障代码。

即使出错，也可对紧急水平格栅进行操作。

(除了故障模式03)

如果对中央控制锁或有线遥控器锁进行了编程，则此功能将无法正常工作。

* 有些产品可能不包含此功能。

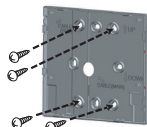
安装

遥控器安装

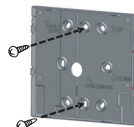
检查遥控器型号名称和软件版本的功能。

● 使用螺丝固定线控制器的安装背板。

- 如果背板弯曲，可能会导致安装故障，所以要小心不要弄弯背板。
- 如果有一个接线暗盒，根据下图中的接线暗盒安装遥控器安装板。
- 安装后产品与墙面之间无缝隙或不摇晃。



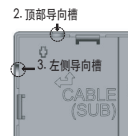
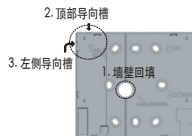
< 4个固定点接线暗盒的安装 >



< 2个固定点接线暗盒的安装 >

● 遥控器导线从三个不同方向安装进入。
根据安装环境选择合适的方向。

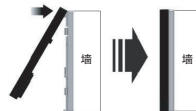
- 接线方向：墙壁回填、顶部或左侧
- 如果在顶部或右侧安装遥控器电缆，在去除遥控器电缆导向槽的塑料壳后安装。
(※使用尖嘴钳等工具去除导向槽的塑料壳。)



● 如下图所示，将线控制器主体与其背板的顶部连接，然后顺序按压其两侧及底部，使其与背板完全结合。

- 在固定遥控器前，先将连接线缆，以避免在固定线控制器是挤压连接线等问题的产生，造成设备运行的干扰。
- 遥控器和背板的上/下/左/右无缝结合。

<组合顺序>



- 当您从背板卸除遥控器时，将平头螺丝刀插入底部分离孔并顺时针卸除遥控器。
 - 底部有2个分离孔。利用每个孔慢慢卸除。
 - 在卸除时，小心不要损坏内部零件。

<卸除顺序>



- 使用连接线缆连接室内机和遥控器。

12 V	红色
信号电缆	黄色
接地	黑色



- 在下列情况下，单独购买并使用适合器使用环境的电缆。
 - 不要安装长于50米的电缆。(这可能会导致像CH03的通信异常)
 - 如果有线遥控器和室内机之间的距离是10米或更长：使用10米延长电缆。(型号：PZCWRC1)
 - 如果一个有线遥控器控制多个室内机产品：使用分组控制电缆。(型号：PZCWRG3)

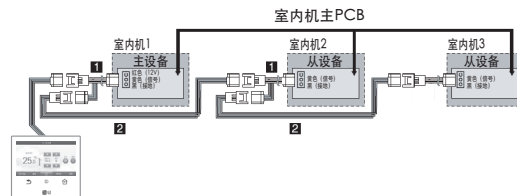
! 备注

- 在安装有线控制器时不要将线控器安装在墙面以内。(此情况)会导致温度传感器不能正常感温，影响设备正常运行。
 - 不要安装长于50米的电缆。(这可能会导致像CH03的通信故障)
- ※在延长线安装期间，仔细检查遥控器和相连室内机的连接的接插点是否正常连接。
※注意延长线的布线方向，反向安装时不能将其与线控器及室内机连接。

分组控制

当两个以上的室内机连接到同一个有线控制器上时。

* 使用用于连接的分组控制电缆。



购买专业公司的配件

- ① 分组控制电缆 (PZCWRG3)：连接到室内机的有线遥控器连接器
- ② 延长电缆 (PZCWRC1)：连接到1号线和从属室内机的有线遥控器连接器
1号线连接时，连接2号线。

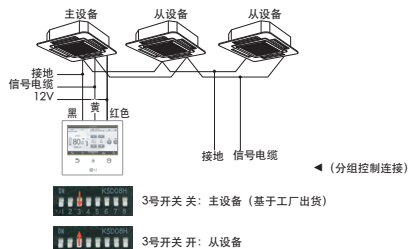


! 备注

- 从属室内机只需将信号线及GND线连接到线控器上。
(如果同时还连接了12v电源线，可能会引起通讯故障。)
- 检查室内机手册是否存在事件通信，改变遥控器的主/从设备顺序。
 - 仅支持有事件通信应用模型 (多应于Multi-V Super II之后的机型)的接口。
- * 有关详细信息，请参阅“遥控器主/从设备”部分。

● 改变室内机主/从设备设置。

- 对于天花机和风管机产品，利用室内机PCB上的DIP开关改变主/从设备设置。



- 要了解无线遥控器主/从设备设置更改详情，请参阅无线遥控器说明书。

- 该设置应当在断电情况下进行。

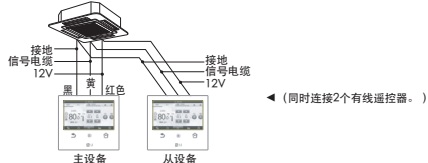
! 备注

- 在分组控制情况下，只能有一个室内机作为主设备。
- 在分组控制时，除了基本的运行设置、风扇速度弱/中/强、遥控器锁定设置和时间设置之外，其他功能可能不能实现。
- 当遥控器只与一台室内机连接时，从属设置室内机不能与遥控器进行通信。

● 如果一台空调需要安装两个线控器时，如下图所示进行连接。

* 如果两个有线遥控器都安装到一台空调，如下图所示，设置一个有线遥控器为主设备，而另外一个作为从设备。

* 对于一个室内机连接两个高级有线控制器的情况是有要求的，请检查室内机提供的电流是否满足两个高级线控器的工作电流需求。
(请参阅高级有线遥控器服务手册的详细信息 (MFL626129218))



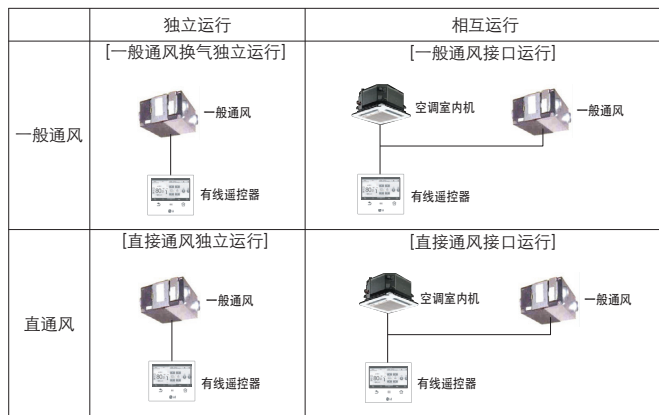
! 备注

如果使用了2个或更多有线遥控器，您需要设置遥控器的主/从设备。
有关详细信息，请参阅“遥控器主/从设备”的设定方法。

空调和通风机的连接

● 同时连接并安装空调室内机和通风机时，使用有线遥控器进行控制。

- 接通电源，遥控器识别出产品后，开始正常运行。



* 连接方法与空调用户手册相同。(请参考遥控器手册分组控制页面。)

* 通风产品代表一般通风产品和DX型通风产品。

安装设置选项

如何进入安装程序设置模式



小心

安装设置模式是设置遥控器详细功能的模式。

如果安装程序设置模式设置不正确，可能会导致产品故障、用户受伤或财产损失。

它必须由有安装许可的专业安装人员进行设置，如果没有安装许可证擅自安装或改变，安装人员将承担所有问题责任，在这种情况下，公司将不提供免费服务。

- 当您在空调或通风主屏按下并按住无线遥控信号接收器部分3秒钟或更长时间，然后松开会进入安装程序设置模式。

- 您从空调屏幕上进入时，进入空调安装程序设置，您从通风屏幕进入，进入通风安装程序设置。

- 如果按的时间较短，不会进入安装程序设置模式。请务必按住至少3秒钟。



- 在“输入代码”界面，您可以输入代码来进行安装程序的设置选项。



* 在安装程序代码输入期间，请参阅安装码表。

* 如果设置后约60秒没有后续输入，会自动从设置模式退出。



备注

根据连接的室内机功能，可能不显示某些类别的菜单或菜单名可能不同。

安装设置代码表

<一般空调产品代码表>

代码	设定模式	设定值		
		值1	值2	值3
1	试运行	001: 制冷运行 002: 制热运行		
2	中央控制地址设置	0~F: 组	0~F: 单位	
3	ESP	<ESP步骤> 001: 慢速 002: 低 003: 中等 004: 高 005: 电源	<ESP值> 0~255	
4	温度感应器	001: 遥控器 002: 室内机 003: 2H		
5	天花板高度	001: 低 002: 标准 003: 高 004: 非常高		
6	静压	001: V-H 002: F-H 003: V-L 004: F-L		
7	遥控器主/从设备设置	000: 从设备 001: 主设备		
8	运行主/从设备设置	000: 从设备 001: 主设备		
9	干接点模式设置	000: 手动 001: 自动		
11	风量固定	001: 可变 002: 固定		
12	摄氏温度/ 华氏温度转换	000: 摄氏温度 001: 华氏温度		
13	区域类型设定	000: 旧款 001: 新款(4区域) 002: 新款(8区域)		
14	区域号码设定	002~008: 安装数量		
17	摄氏温度控制精度设置	000: 1°C控制精度 001: 0.5°C控制精度		
18	紧急加热器设定	<选择模式> 000: 未使用 001: 使用	<设置较低环境温度/设置风扇加热操作> 000: 未使用 001~003: 设置步骤 001~015: 设置步骤(扩展室内机的步骤)	<设置风扇速度> 000: 风机关闭 001: 风机打开

代码	设定模式	设定值		
		值 1	值 2	值 3
19	分组控制功能控制设置	000: 仅使用基本功能 001: 使用基本功能 & 一些高级室内机		
20	空气净化			
21	电加热器	000: 未安装		
22	加湿	001: 安装		
23	升降格栅			
24	通风组件			
25	辅助加热器	000: 未安装 001: 已安装-总体式机型 002: 已安装-风管式机型		
26	室内机地址检查			
29	制冷剂泄漏传感器的安装设置	000: 不使用 001: 使用		
31	设定温度范围	000: 60~86 °F / 16~30 °C 001: 40~99 °F / 4~37.5 °C		
32	静压等级设定	000: 使用静压(代码06)设定值。 001~011: 静压等级(代码32)设定值。		
33	保护定时器	000: 0 分钟 001: 15 分钟 002: 30 分钟 003: 45 分钟 004: 60 分钟		
35	制冷模式和热关闭条件风扇运行	000: 冷却/加热关闭 风扇转速低 001: 冷却/加热关闭 风扇关闭 002: 冷却/加热关闭 风扇转速设定值		
36	主加热器控制设定	000: 取消主加热器控制 001: 使用主加热器控制		
38	空调风扇运行与通风连锁	000: 空调风扇关闭 001: 空调风扇运行速度非常低		
39	室内机自动 - 启动设定	000: 用室内机自动重启 001: 不使用室内机自动重启		
40	入住时间设定	000: 0 分钟 001: 10 分钟 002: 30 分钟 003: 60 分钟		

* 某些内容可能不取决于产品的功能显示出来。

<通风产品代码表>

设置模式	代码值	功能性产品	设置值
试运行	1	DX (直蒸式交换器) 类型	01: 制冷运行
中央控制地址设置	2	一般	00 ~ FF: 中央控制地址
新风ESP	3	一般/DX型	<ESP 级>
			01: 弱 02: 强 03: 很强
排风ESP	4		※与一般空调产品的标志相同。
产品管理	5	一般	01: 正常 02: 热交换
快速通风优	6	一般/DX型	01: 新风优先 02: 排风优先
遥控器主/从设备设置	7	一般/DX型	00: 从设备, 01: 主设备
运行主/从设备设置	8	DX型	00: 从设备, 01: 主设备
干接点自动模式	9	DX型	00: 关闭, 01: 设置
风量固定	11	DX型	01: 可变, 02: 固定
通风单独加湿	13	一般/DX型	00: 使用该功能, 01: 未使用该功能
通风制热加湿	14	DX型	01: 自动, 02: 手动
通风标准风量	15	一般型	00: 出厂标准值
			11: 增加10%
			21/22: 减少10/20%

* 每个产品的代码值标记可能不同。

测试运行操作(空调/DX(直接蒸发式交换器)型通风机)

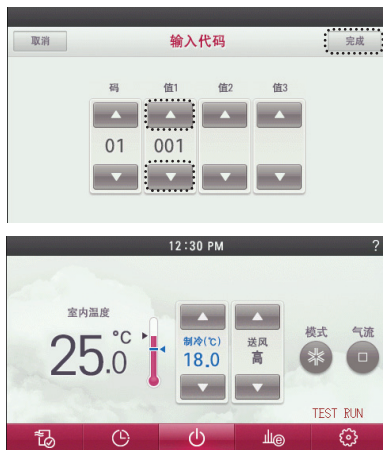
您必须在产品安装后进行试运行。

与试运行相关的详细信息，请参阅产品说明书。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择试运行代码值“01”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮，选择试运行模式，然后按“完成”按钮开始试运行。
 - 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



- * 试运行模式值
- 01：制冷运行
 - 02：制热运行

- 在试运行期间，如果您操作以下项目时，将停止测试运行。
 - 运行模式、温度调整、风速调整、风向、电源开/关按钮。

中央控制地址(空调/一般, DX型通风机)

在中央控制器连接过程中设置室内机中央控制地址的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择地址设置代码值“02”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1和值2中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择组地址和室内机地址值，然后按“完成”按钮完成地址设置。
 - 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。
 - 用十六进制值，设置范围是“0-F”



- * 地址设置
- 值1: 组编号
 - 值2: 室内机编号

- * 如果设置后约60秒没有后续输入，会自动从设置模式退出。

ESP设置 (空调 /一般, DX型通风机)

是一种通过调整各个风速的设置值来改变风速的功能。

! 备注

- 如果ESP设置不正确, 可能会引起空调故障。
- 该功能必须由有安装许可证的专业安装人员进行设置。

● 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。

● 选择ESP设置代码值“03”。

* 对于通风产品, 代码值划分为“03”送风和“04”排风ESP设置。
请参阅安装者设置码表。

- 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



● 在值1和值2中, (“▲”)、(“▼”)按钮选择各个风速等级和ESP值, 然后按“完成”按钮完成ESP设置。

- 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



* ESP设置

- 值1: 风速送风速度
- 值2: ESP值

* ESP设置值的输入可以是0~255

ESP风扇速度等级	风扇速度
01	慢速
02	低
03	中等
04	高
05	强劲

<空调>

ESP风扇速度等级	风扇速度
01	低
02	高
03	强劲

<通风机>

! 备注

- 要特别小心, 各个风速对应的值不能混乱交错;
- 可能无法设置“慢速”和“强劲”用于某些室内机产品。
- 对于不同的室内机产品, 其设定的ESP值可能不同。

室内温度检测传感器设置(空调)

选择温度传感器以确定室内温度的功能。

● 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。

● 选择室内温度检测传感器设置代码值“04”。

- 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择传感器位置设置值并按“完成”按钮，完成室内温度检测传感器位置设置。

- 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



※ 传感器位置设置值

- 01：遥控器
- 02：室内机
- 03：2TH

温度传感器的位置		功能
遥控器		利用有线遥控器温度传感器运行该室内机。
室内机		利用室内机温度传感器运行该室内机。
2TH	制冷	比较室内机和有线遥控器的温度，以较高的温度参照来运行。 (此情况您感受道德温度相对较低)
	制热	比较室内机和有线遥控器的温度，以较低的温度参照来运行。

※ 对于不同类型的室内机2TH的运行状况可能不同。

※ 如果设置后约60秒没有后续输入，会自动从设置模式退出。

安装高度选择(空调)

根据吸顶式天花型室内机安装的吊顶高度设定其风量等级的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。

- 选择吊顶高度设置代码值“05”。

- 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择天花板高度设置值，然后按“完成”按钮完成天花板高度设置。

- 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



※ 天花板高度设置值

- 01：低
- 02：标准
- 03：高
- 04：非常高

天花板高度	功能
低	利用比默认值转速慢1级的风扇速度运行
标准	使用默认风扇速度运行
高	利用比默认值转速快1级的风扇速度运行
非常高	利用比默认值转速快2级的风扇运行

* 如果设置后约60秒没有后续输入，会自动从设置模式退出。

! 备注

- 天花板高度设置只针对部分吸顶式天花型室内机；
- 在某些室内机中可能没有“非常高”的天花板高度。
- 有关详细信息，请参阅室内机手册。

静压设置(空调)

静压仅可设置用于暗藏式风管型室内机。
不能用于其他产品的设置。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择静压设置代码值“06”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择静压选择设置值，然后按“完成”按钮完成静压等级设置。

- 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



* 静压选择设置值

- 01: V - H
- 02: F - H
- 03: V - L
- 04: F - L

静压		功能	
		控制范围	ESP默认值
可变高静压	V - H	可变	高静压(高)
固定高静压	F - H	固定	高静压(高)
可变低静压	V - L	可变	低静压(低)
固定低静压	F - L	固定	低静压(低)

* 如果设置后约60秒没有按钮输入，会自动从设置模式退出。

遥控器主/从设备设置(空调 /一般, DX型通风机)

一种功能, 用于分组控制, 或2-遥控器控制中的设置。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择遥控器主/从设备设置的代码值“07”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择遥控器的设置值, 然后按“完成”按钮完成遥控器的主/从设备选择输入。
 - 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



- * 遥控器设置值
 - 00 : 从设备
 - 01 : 主设备

遥控器	功能
主设备	在分组控制期间, 室内机基于遥控器运行。 (出厂时它被设置为主设备)。
从设备	在分组控制期间, 除了一个线控器被设置为主遥控器外其他均被设置为从属线控器。

* 请参考主/从设备“分组控制”的内容。

! 备注

在分组控制期间, 除了默认运行、风扇速度弱/中/强、遥控器锁定设置和时间设置之外, 某些功能可能会受到限制。

* 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。

安装设置选项运行主/从设备设置(空调/一般, DX通风机)

此功能是指多个室外机共用一个控制器, 设置为从的设备运行的模式与主设备相同。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择运行主/从设备设置代码值“08”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择运行设置值, 然后按“完成”按钮完成主/从设备设置。

- 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



* 运行设置值

- 00: 从设备
- 01: 主设备

! 备注

运行主/从设备选择功能可能无法在某些室内机产品中工作。

- * 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。
- * 在某些室内机产品中, 运行主/从设备选择功能可能无法工作。
- * 当它被选中作为运行“从设备”功能时, 会在遥控器显示窗口显示“联控”, 如下图所示。



干接点模式设置(空调/DX通风机)

干接点功能是指在单独购买并安装干接点设备时的空调运行模式。

* 什么是干接点?

是指一种通过外部设备(例如宾馆钥匙卡、时间继电器等)影响空调运行状态的装置。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择干接点模式设置代码值“09”。

- 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择干接点设置值, 然后按“完成”按钮, 完成干接点模式设置。

- 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



* 干接点设置值

- 00: 手动
- 01: 自动

! 备注

要了解相关的干接点模式详细功能, 请参阅干接点手册。

- * 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。

风扇速度固定(空调/DX通风机)

在不同室内机运行状态下(是否达到设定温度)不同风速设定的功能。

* 可变: 当压缩机运行时, 以设置的风扇速度运行, 而当压缩机停机时, 会以“低”风扇速度运行。

固定: 当压缩机运行时, 以设置的风扇速度运行, 而当压缩机停机时, 也以设置的风扇速度运行。

● 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。

● 选择风量固定设置代码值“11”。

- 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



● 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮, 选择风量固定设置值, 然后按“完成”按钮, 完成风量固定设置。

- 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



* 风量固定设置值

- 01: 可变

- 02: 固定

* 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。

摄氏温度/华氏温度转换(空调)

此功能用于转换摄氏温度和华氏温度之间的显示(仅优化用于美国)

● 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。

● 选择遥控器代码值“12”。

- 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



● 在值1中, 使用“▲”、“▼”按钮选择设置值, 然后按“完成”按钮完成设置。

- 如果不按“完成”按钮, 则不会应用设置值。



* 摄氏控制单元设定值

000: 摄氏温度

001: 华氏温度

* 如果设定后约60秒没有按钮输入, 会自动从设定模式退出。

区域类型设定 (空调)

此功能仅适用于某些产品。

可以为能够安装风门控制器的新款或旧款产品设定区域。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“13”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



* 设定值

- 000: 旧款
- 001: 新款(4区域)
- 002: 新款(8区域)

* 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。

区域号码设定 (空调)

此功能仅适用于某些产品。

区域号码用于设定安装的区域数量。可控制区域中的新款产品。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“14”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



* 设定值

- 002-004 : 安装数量(区域类型新款 [4区])
- 002-004 : 安装数量(区域类型新款 [8区])

* 如果设定后约60秒没有按钮输入，会自动从设定模式退出。

摄氏温度控制精度设置(空调)

摄氏温度控制精度设置功能可以以1°C或0.5°C为单位设置温度调节精度的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择遥控器摄氏控制精度设置代码值“17”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择摄氏温度控制精度设置值，然后按“完成”按钮完成摄氏温度控制精度的设置。
 - 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



※ 摄氏控制单元设置值

- 00 : 1°C控制
- 01 : 0.5°C控制

※ 如果设置后约60秒没有按钮输入，会自动从设置模式退出。

紧急加热器设定(空调)

此功能仅适用于某些产品。

此功能将设定紧急加热器设定。

紧急加热器用于在紧急情况下加热空间，如出现热泵故障时。

紧急加热只是一种替代，不会作为热泵辅助。

※紧急加热器设定功能设定以下条件：

- 1) 在发生故障或室外机运行制冷循环时，应急加热器才会运行。
- 2) 在低温环境下，应急加热器才会运行
- 3) 紧急加热器运行过程中风扇转速设定

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“18”。

- 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设定值。



※ 设定值 # 1 (发生故障或室外机运行制冷循环时加热器运行。)

- 000 : 不使用
- 001 : 使用

※ 如果在这个阶段设定000，设定值 # 2和设定值 # 3将不可用。

- 在值2中，使用“▲”、“▼”按钮选择设定值。



- * 设定值#2(低环境温度加热运行。)

- 000: 不使用
- 001: 使用 - 压缩机关闭(0°F/-18°C)/压缩机打开(5°F/-15°C)
- 002: 使用 - 压缩机关闭(5°F/-15°C)/压缩机打开(10°F/-12°C)
- 003: 使用 - 压缩机关闭(10°F/-12°C)/压缩机打开(15°F/-9°C)

- * 应急加热器在低温环境运行

- 压缩机关闭:启动紧急加热器
- 压缩机打开:禁用紧急加热器

- 在值3中，使用“▲”、“▼”按钮选择设定值。



- * 设定值#2(紧急加热器运行期间风机转速设定。)

- 000: 风机关闭
- 001: 风机打开

- 按“完成”按钮完成设置。如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。

1 备注

必须由通过认证的技术人员进行此功能设定。

分组控制期间设置功能控制(空调)

分组控制期间基于主设备室内机设置启用常见功能或某些功能控制的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择设置代码值“19”作为分组控制期间的功能控制设置。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择分组控制期间功能控制设置的设置值，按“完成”按钮完成分组控制期间的功能控制设置的设置。

- 如果您不按“完成”按钮,将不会应用设置值。



- * 在分组控制中的功能控制设置值

- 00: 只在分组控制中使用普通功能。
- 01: 使用基于主设备室内机的扩展功能
基于部分主室内机

! 备注

- 常用功能及一些基于室内机主设备的设置只针对使用相同室内机类型产品的分组控制。
- 对于有不同室内机类型的产品组的分组控制，设置其为“000”，并使用现有的分组控制方法。

- * 如果设置后约60秒没有按钮输入，会自动从设置模式退出。

室内机设置(空调)的外部设备

设置何时将空气过滤器/电加热器/加湿器/升降格栅/通风组件/制冷剂泄漏检测传感器新安装到室内机或何时卸除安装套件的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择所需功能产品的代码值。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



功能	代码值
空气净化器	20
电加热器	21
加湿器	22
升降格栅	23
通风组件	24
制冷剂泄漏检测传感器	29

- 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择各功能设置值, 然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



※ 每个功能的设置值

- 00: 未安装
- 01: 安装

※ 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。

室内机地址验证(空调)

检查室外机指定的室内机地址的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择室内机地址验证代码值“26”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 检查值1中的室内机地址, 然后按“完成”按钮, 完成室内机地址验证。



设定温度范围 (空调)

可在2设定控制模式中使用此功能。

此功能用于选择设定的温度范围选项。

● 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。

● 选择遥控器代码值“31”。

- 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



● 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。

- 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



* 设定值

- 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (默认)

- 001 : 40~99 °F / 4~37.5 °C

* 设定值变化时，将初始化下面的项目。

- 设定温度

(默认值：制冷：86°F(30°C)/加热：60°F(16°C))

- 重新设定温度

(默认值：制冷：86°F(30°C)/加热：60°F(16°C))

如果使用设定温度范围选项2(31: 001)，请注意，在以下情况下可对遥控器(利用电缆)设定进行更改。(设定改变示例)

- 在30~37.5°C (64~99°F) 制冷的情况下，改为86°F(30°C) 制冷。

- 在4~15.5°C (40~86°F) 加热的情况下，改为60°F(16°C) 加热。

- 如果在2设定模式中，会改变为室内机当前操作模式(制冷或加热)。

设定发生变化的情况

a. 在产品安装和服务的情况下，运行自动地址工作和管道搜索功能。

b. 出现故障和停止。

c. 命令由中央控制器、室外机、干接点、遥控器、室内机开关产生

静压等级设定 (空调)

此功能仅应用于风管式产品。在其他情况下，这样设定会导致故障。

此功能仅适用于某些型号。

这是一种将产品静压分为11个等级进行设定的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“32”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



※ 设定值

- 000：使用静压(代码06)设定值。
- 001~011：静压等级(代码32)设定值。

1 备注

- 如果正在使用静压等级(代码32)设定，则不会使用静压(代码06)设定。
- 对于每个等级的静压值，参见产品手册中的室内机。

保护定时器 (空调)

可以在自动运行模式期间从制冷模式转换到加热模式时，以及相反情况下，设定室外机循环模式最少运行时间。

在制冷/加热转换条件下，保护定时器定时开关操作后，会在制冷和加热模式之间转换。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“33”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



值	保护时间
0	0 分钟
1	15 分钟
2	30 分钟
3	45 分钟
4	60 分钟

制冷模式和热关闭条件风扇运行 (空调)

一种在关掉加热功能时，可在制冷模式下设置室内机风扇运行的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“35”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



值	制冷模式和热关闭条件风扇运行
0	风扇转速低
1	风扇关闭
2	风扇转速设定值

主加热器控制设定 (空调)

可以设定室外机与辅助热源和加热器在加热模式下和主要热源一起运行。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“36”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



值	主加热器控制设定
000	取消主加热器控制
001	使用主加热器控制

空调风扇运行与通风联锁 (空调)

在空调运行与通风运行联锁时，且只有通风运行而空调机关闭时，可以设定空调风扇是否移动。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“38”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



值	空调风扇运行与通风联锁
000	空调风扇关闭
001	空调风扇运行速度非常低

室内机自动 - 启动设定 (空调)

用于设定是否在电源故障补偿中通过重新开始之前的开机状态或断电状态恢复室内机运行。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“39”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



值	室内机自动 - 启动设定
000	用室内机自动重启
001	不使用室内机自动重启

入住时间设定 (空调)

可在安装入住传感器检测到运动后，设定开灯/入住时间。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长的时间才能进入安装程序。
- 选择遥控器代码值“40”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果不按“完成”按钮，则不会应用设置值。



值	入住时间设定
000	0 分钟
001	10 分钟
002	30 分钟
003	60 分钟

产品管理 (一般通风机)

设置通风产品管理的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收器部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择遥控器产品管理设置代码值“05”。
 - 您可以按“▲”、“▼”按钮更改代码值。



- 在值1中，使用“▲”、“▼”按钮选择产品管理的设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



* 产品方向设置值

- 01：正常
- 02：热交换

* 如果设置后约60秒没有按钮输入，会自动从设置模式退出。

快速通风优先级(一般, DX通风机)

设置快速通风运行期间新风和排风优先级的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择遥控器快速通风优先级设置代码值“06”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择快速通风优先级设置值, 然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



※ 快速通风优先级设置值

- 01: 优先新风
- 02: 优先排风

※ 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。

通风机单独加湿模式(一般, DX通风机)

设置在通风产品独立运行时是否使用加湿功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择通风机单独加湿模式单元设置代码值“13”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中, 使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择通风机单独加湿模式设置值, 然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果您不按“完成”按钮, 将不会应用设置值。



※ 通风机单独加湿模式设置值

- 01: 使用
- 02: 未使用

※ 如果设置后约60秒没有按钮输入, 会自动从设置模式退出。

制热运行通风加湿(DX通风机)

设置直蒸式通风机制热时加湿功能启动模式“自动或手动”。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择遥控器通风制热加湿功能设置代码值“14”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择通风制热加湿设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



* 通风制热加湿设置值

- 01：使用
- 02：未使用

* 如果设置后约60秒没有按钮输入，会自动从设置模式退出。

通风机风速调整(一般通风机)

改变通风产品标准风速的功能。

- 按住遥控器的“无线遥控器信号接收部分”3秒或更长时间进入安装程序功能。
- 选择遥控器通风机风速调整设置代码值“15”。
 - 您可以按(“▲”)、(“▼”)按钮更改代码值。



- 在值1中，使用(“▲”)、(“▼”)按钮选择通风标准风速设置值，然后按“完成”按钮完成设置。
 - 如果您不按“完成”按钮，将不会应用设置值。



* 通风标准风量设置值

- 00：出厂标准值
- 01：提高10%
- 21：降低10%
- 22：降低20%

* 如果设置后约60秒没有按钮输入，会自动从设置模式退出。

