

Operation Manual

Wired Remote Controller

Contents

Thank you for purchasing Hisense air conditioner! Please read this manual carefully before using the wired remote controller for a proper operation, and keep it properly. Should you have any questions, please contact the distributor or our service center.



Introduction	1
Safety Summary	1
Description	3
Initialization Configuration	4
Mode Setting	9
Cycle Setting	10
DHW Setting	14
SWP Setting	16
Rooms Setting	16
Favourite	19
Menu Setting	20
Operation Data	21
Configuration	28
Controller Settings	54
About	57
Themes	58
Self Diagnosis	60
Other	63


Introduction

- This is a general-purpose control product. The functions of the product require the support of the air conditioning system. Connecting with certain types of air conditioning systems may void some of the functions indicated in this manual. Please contact your distributor for details.
- Do not install this product in the following places where the buttons of the controller are prone to failure.
 - Places where oil (including machinery oil) sprays; steamy places
 - Places, such as hot spring, with high concentration of sulphide gases
 - Places where flammable gases may generate or flow
 - Places with high salinity, such as coastal areas
 - Places with high acidity or alkalinity
- When using medical equipment and other devices that produce electromagnetic waves, the transmitting surface of electromagnetic wave shall not face this product directly to avoid mis-operation.


In order to prevent the interference of electromagnetic wave to this product and its connected units, please place the devices that can produce electromagnetic waves, such as a radio transmitter and the like, 3m away from the product.


- Working environment temperature: 0°C ~ 40°C.
Working environment humidity: ≤RH90%.


Meaning of Symbols


 **Warning**: indicates mis-operation which may result in serious injury or death.

 : indicates prohibition.



 : indicates mandatory items, and guidance for the actions of unspecified, general users.

 **Attention** : indicates items other than Warning • Caution.


 **Shortcut** : helps to facilitate your operation.

 : indicates a reference page.

Safety Summary

- Please carefully read the safety instructions before using the product.
- Items in this chapter are identified as [ Warning] [ Warning] indicates serious consequences that may result from mis-operation. Important safety-related contents are given, please be sure to observe!
- Please keep this manual properly after reading for reference at any time.




Installation · Electrical construction

Warning 

- For installation, please entrust the distributor or the professional installation personnel. Improper installation by customers themselves may lead to water leakage, electric shock, a fire, unit falling and other injuries.
- Electrical constructors must be qualified for construction. Please entrust qualified distributors for construction. Improper installation by customers themselves may lead to electric shock, a fire and other accidents.

Safety Summary

In Operation

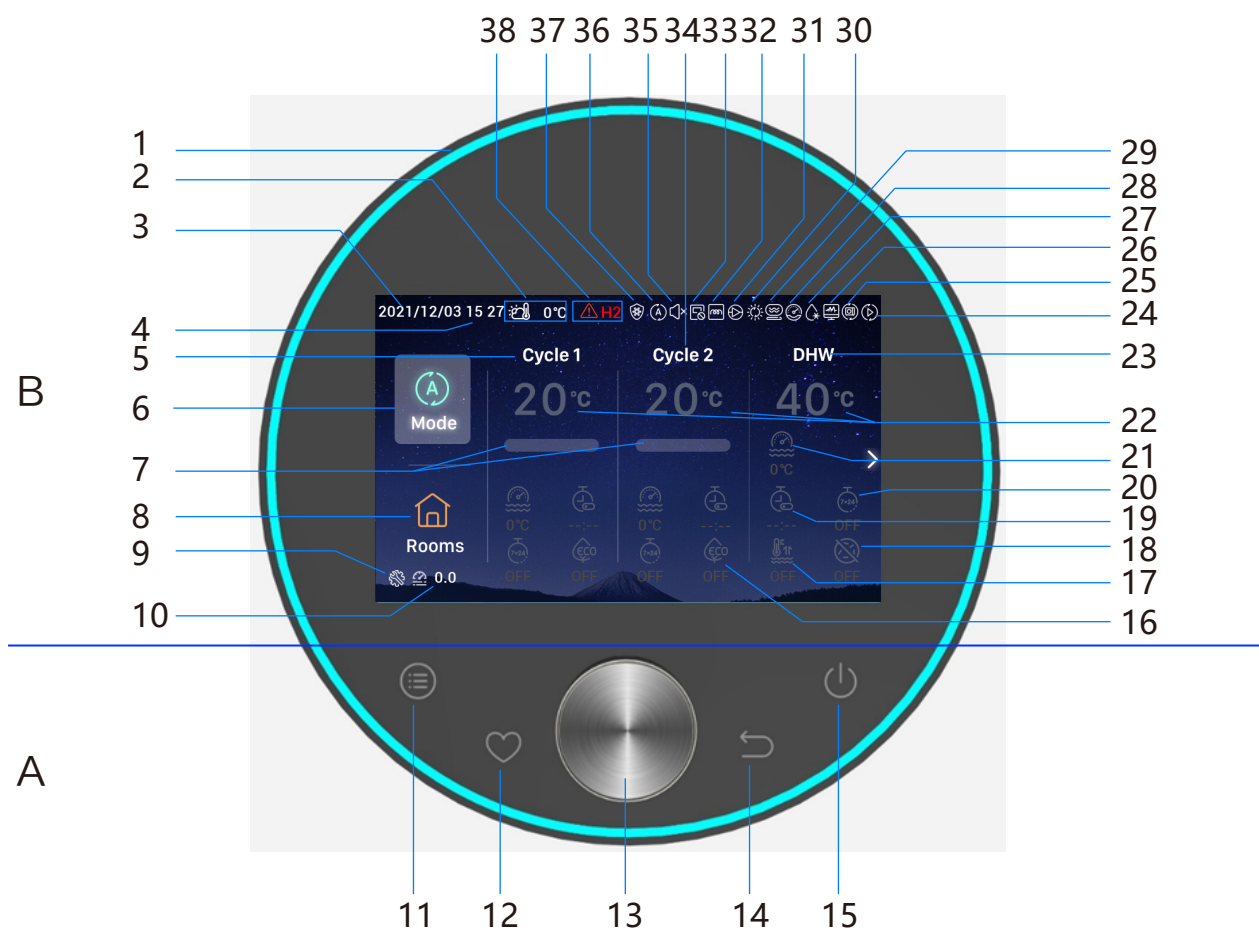
Warning	<ul style="list-style-type: none"> Please do not operate the controller with wet hands, which may lead to electric shock. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Please turn off the main power immediately when the safety device starts repeatedly or the operation button acts abnormally. Due to the possibility of electric leakage or over-current, accidents such as electric shock, a fire and explosion may occur. Please contact the distributor or our designated service center. 	
	<ul style="list-style-type: none"> For installation, please entrust the distributor or the professional installation personnel. Improper installation by customers themselves may lead to water leakage, electric shock, a fire, unit falling and other injuries. 	

Servicing · Relocation

Warning	<ul style="list-style-type: none"> Please contact the distributor or our designated service center for servicing of the air conditioner units. Improper servicing or installation may lead to electric shock, a fire and other accidents.
	<ul style="list-style-type: none"> Please contact the distributor or our designated service center for servicing or relocating of the controller. Improper servicing or installation may lead to electric shock, a fire and other accidents.

Other Warnings and Precautions

Warning	<ul style="list-style-type: none"> Strictly prohibit the ingress of water during servicing or maintenance. Water in electrical parts may lead to electric shock.
	<ul style="list-style-type: none"> Do not modify electrical wiring by yourself without permission. Otherwise, major accidents may occur.
	<ul style="list-style-type: none"> Do not cut off the power supply within 3 minutes after taping the buttons of the controller. Otherwise, mis-operation may occur.



● A Touch Buttons

11 **Menu:** Tap to enter menu interface

12 **Favourite:** Quick access to frequently used functions

14 **Return:** Short press to return to the previous step, and long press for more than 3 seconds to dismiss the alarm

15 **On/off:** Tap to switch ON or OFF

13 **Mechanical Rotary Knob:** Rotate to adjust value or to scroll the pages, pressing indicates confirmation

11+12 **Installation and Service Mode Combination Button:** Press and hold for more than 3 seconds to enter/exit Installation and Service Mode

11+14 **Initialization Combination Button:** Press and hold for more than 3 seconds to perform initialization

● B Display

1 Light Band

2 Outdoor Ambient

Temperature Display

3 Date Display

4 Time Display

5 Cycle1 Setting Display

6 Mode

7 Water Temperature

Attainment Rate Display

8 Rooms

9 Installation Service Mode

Display

10 Water Pressure Display

16 ECO

17 DHW Boost

18 DHW-Anti Legionella

19 Simple Timer

20 Weekly Timer

21 Current Water Temperature

22 Water Temperature Setting

23 DHW Setting Display

24 Test Run Operation Display

25 Auto Operation Display(reserved)

26 Energy Monitoring Operation

Display

27 Defrost Operation Display

28 Compressor Operation Display(reserved)

29 Boiler Operation Display

30 Solar Operation Display

31 Water Pump Operation Display

32 Water Module Electric Heater Operation Display

33 Centralized Control Operation Display

34 Cycle2 Setting Display

35 Quiet Operation Display

36 Operation Mode Display

37 Anti Freezing Operation Display

38 Alarm and Alarm Code

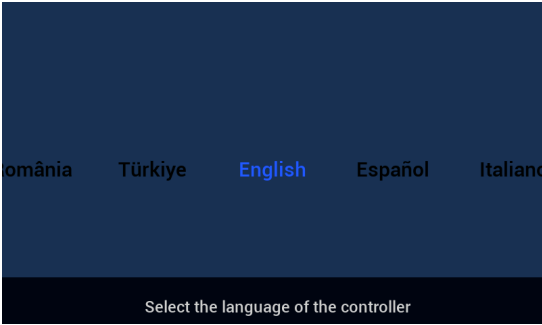
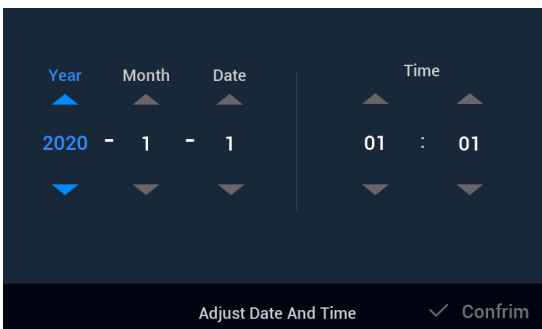
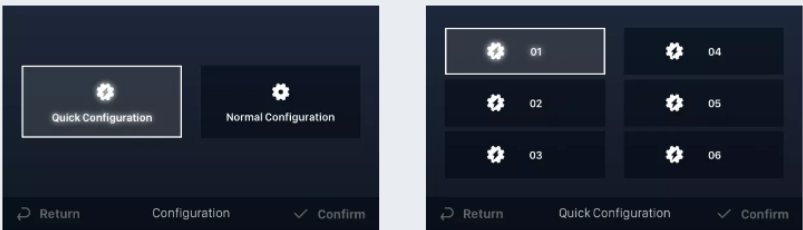
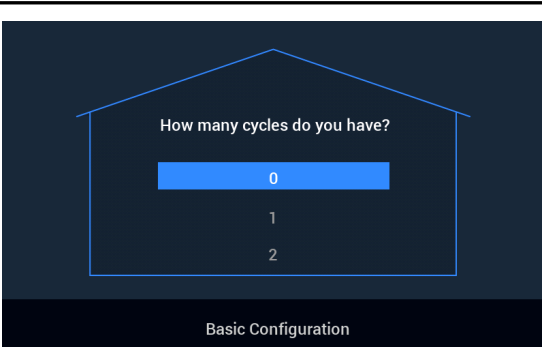
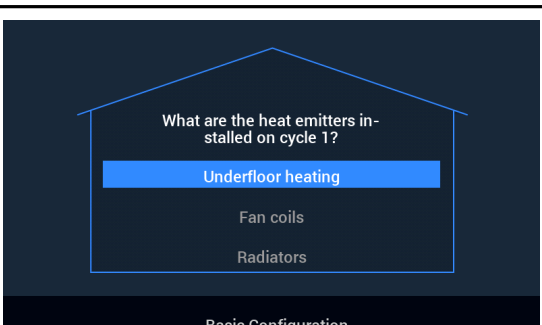


- Please tap the controller buttons with your fingers.

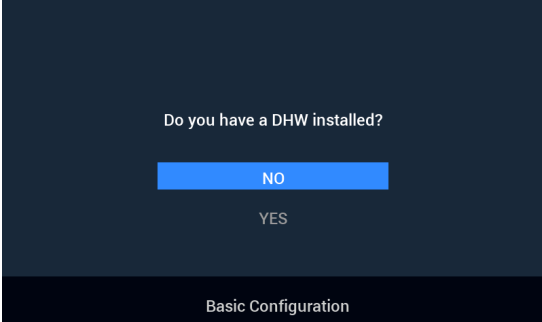
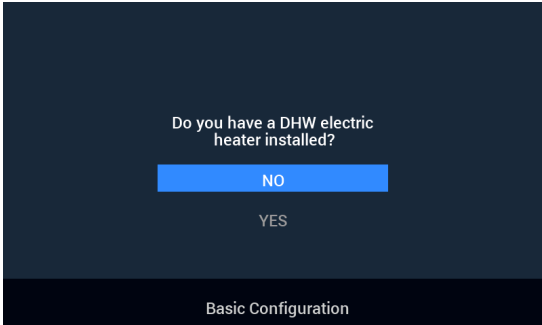
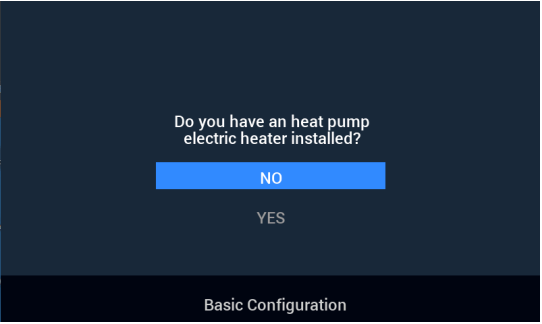
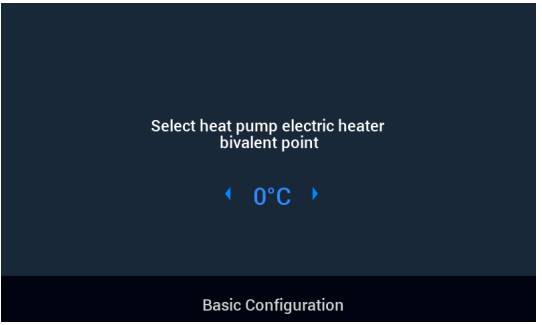
Do not tap the buttons with excessive force.

Initialization Configuration

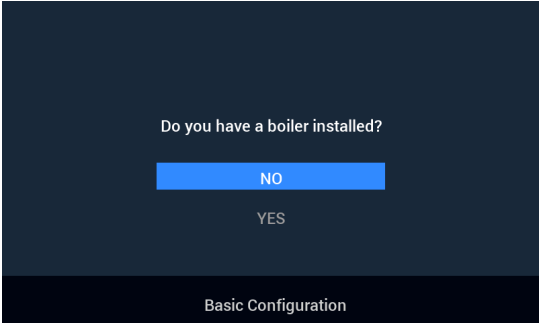
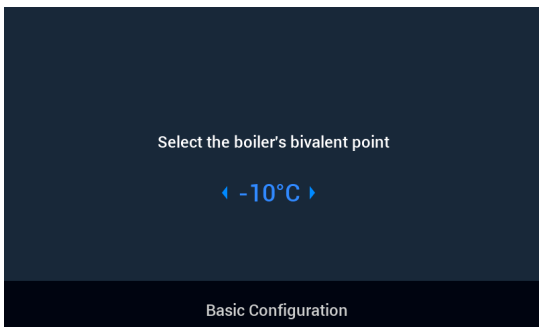

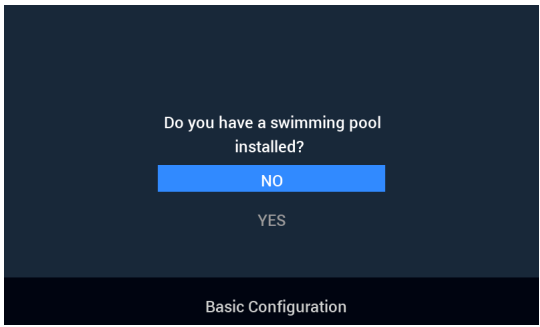
- When the controller is first used or after an initialization operation, initialization configurations need to be performed.

<p>Initialization Configuration step0</p>	<p>Select Language</p>	
<p>Initialization Configuration step1</p>	<p>Set the system time</p>	
<p>Initialization Configuration step2</p>	<p>Set the configuration form, Please refer to the attached table on the last page for quick configuration plan block diagram. Select normal configuration to continue to the next problem setting. Select quick configuration to enter the normal interface after confirmation</p>	
<p>Initialization Configuration step3</p>	<p>Set the number of Cycles</p>	
<p>Initialization Configuration step4</p>	<p>Configure the type of heat emitters installed on Cycle. When configuring multiple Cycles, each Cycle needs to be configured with its own heat emitters.</p>	

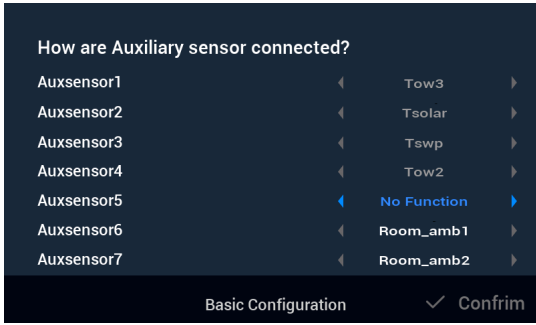
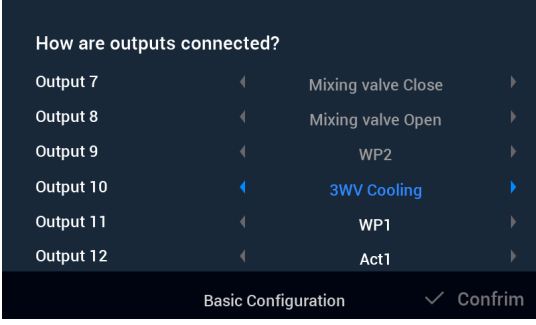
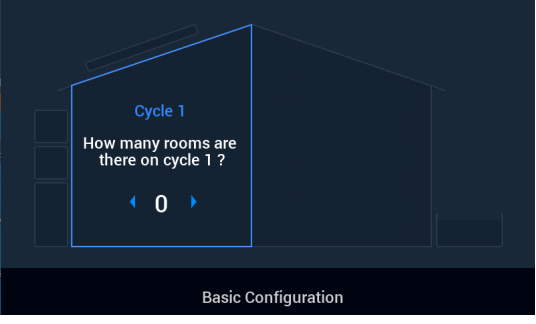
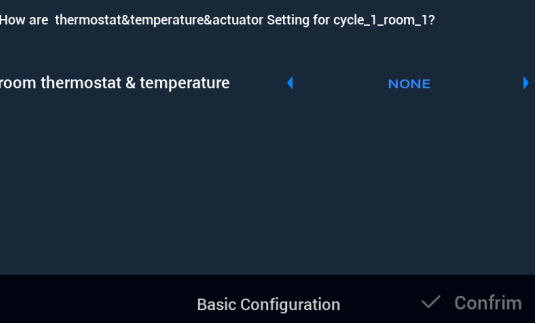
Initialization Configuration

<p>Initialization Configuration step5</p>	<p>Whether a DHW is installed or not</p>	
<p>Initialization Configuration step6</p>	<p>Whether a DHW electric heater is installed or not</p>	
<p>Initialization Configuration step7</p>	<p>Whether a heat pump electric heater is installed or not</p>	
<p>Initialization Configuration step8</p>	<p>Select heat pump electric heater bivalent point</p>	

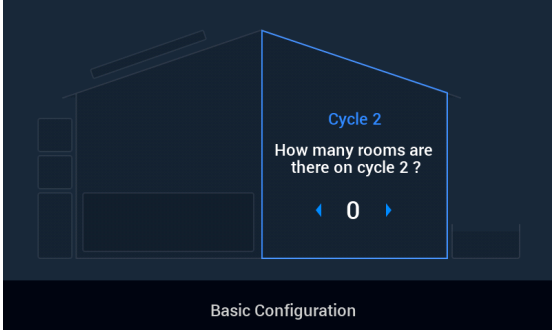
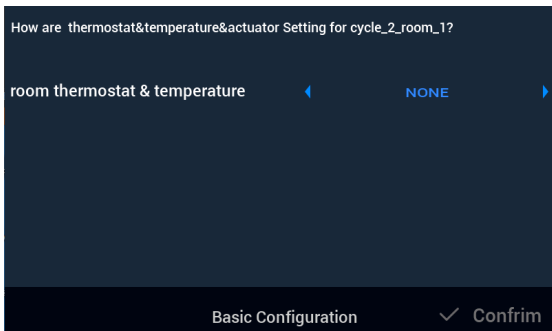
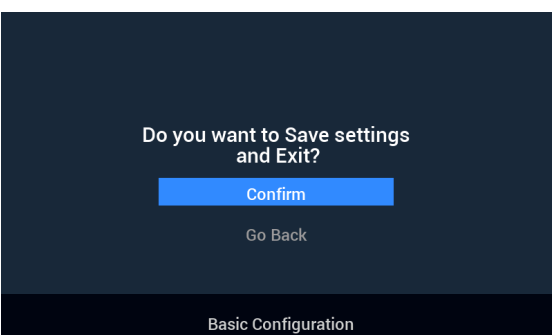
Initialization Configuration

Initialization Configuration step9	Whether a boiler is installed or not	
Initialization Configuration step10	Select the boiler's bivalent point	
Initialization Configuration step11	Whether a solar is installed or not	
Initialization Configuration step12	Whether a swimming pool is installed or not	

Initialization Configuration

<p>Initialization Configuration step13</p>	<p>Set the Auxiliary sensor</p>	
<p>Initialization Configuration step14</p>	<p>Set the outputs</p>	
<p>Initialization Configuration step15</p>	<p>Cycle1 Rooms information configuration</p>	
<p>Initialization Configuration step16</p>	<p>Room thermostat & temperature and room actuator setting for the rooms under Cycle1</p>	

Initialization Configuration

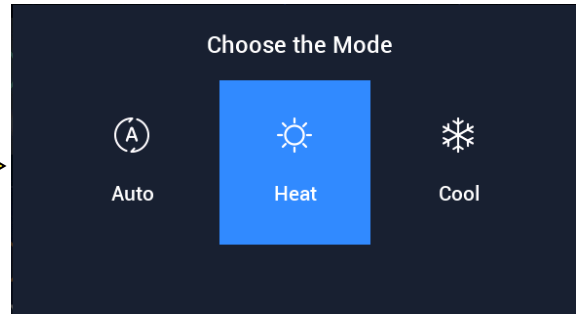
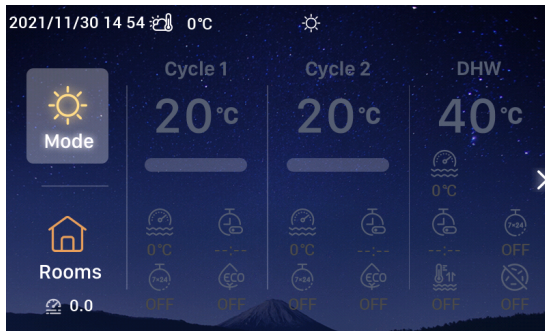
Initialization Configuration step17	Cycle 2 Rooms information configuration	 A screenshot of a dark-themed interface. On the left is a house icon. On the right, the text reads "Cycle 2" and "How many rooms are there on cycle 2?". Below this is a large number "0" with left and right arrow buttons. At the bottom, it says "Basic Configuration".
Initialization Configuration step18	Room thermostat & temperature and room actuator setting for the rooms under Cycle2	 A screenshot of a dark-themed interface. The title is "How are thermostat&temperature&actuator Setting for cycle_2_room_1?". Below it, the text "room thermostat & temperature" is followed by a left arrow, the word "NONE", and a right arrow. At the bottom, it says "Basic Configuration" and "Confirm" with a checkmark icon.
Initialization Configuration step19	<ol style="list-style-type: none">① Confirm the initialization configuration information.② Select Confirm, and then go to the main interface to complete the initialization configuration operation.	 A screenshot of a dark-themed interface. The text reads "Do you want to Save settings and Exit?". Below this are two buttons: "Confirm" (highlighted in blue) and "Go Back". At the bottom, it says "Basic Configuration".




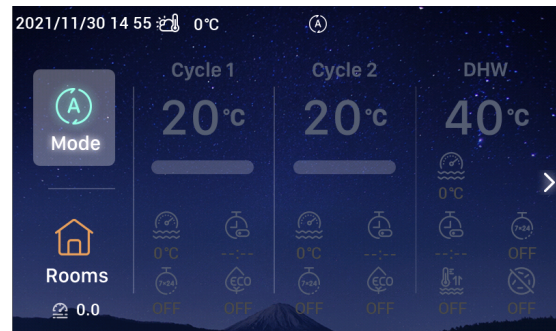
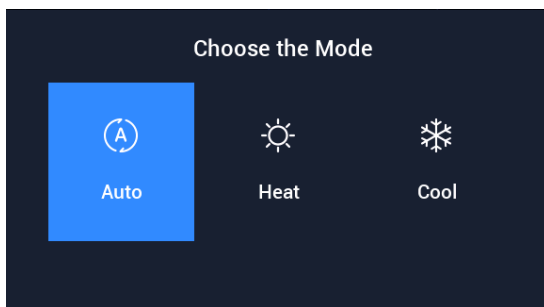
Note:The actual interface display is determined by the initialization configurations. As the initialization configurations differ, the actual display will be different as well.


- Note: The backlight is turned on for the first time the button is pressed, and the button can be operated effectively only when the backlight is turned on.

Mode Setting



- Under the main interface, rotate the mechanical knob to select  (Mode icon is highlighted);
- Press the mechanical knob to enter Choose the Mode interface.



- Rotate the mechanical knob to select the mode (Auto-Heat-Cool) to be set, press the mechanical knob to confirm and return to the main interface.
- Press  to cancel the current operation and return to the main interface.

Cycle Setting

- Note: Cycle Setting includes setting of Cycle1 and Cycle2, which share the same functions, setting and operation modes. Take Cycle1 setting as an example.

Start

① When stopping, under the main interface, rotate the mechanical knob to select **Cycle 1** (Cycle1 icon is highlighted);

② Press **⏻** Cycle1 starts to run, the icon under Cycle 1 lights up, and the light band lights up.

Stop

① When operating, under the main interface, rotate the mechanical knob to select **Cycle 1** (Cycle 1 icon is highlighted);

② Press **⏻** Cycle1 stops, the icon under Cycle1 turns gray, and all rooms under Cycle1 stop.

Water Temp. Setting

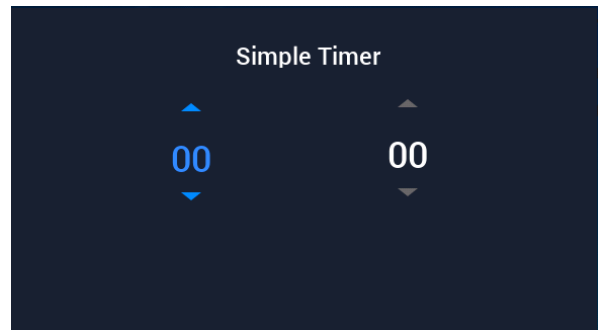
① Under the main interface, rotate the mechanical knob to select **Cycle 1** (Cycle 1 icon is highlighted); and press the mechanical knob to enter Cycle1;



② Select the water setting temp icon **28°C** (water setting temp icon flashes) and press the mechanical knob again to enter the Water setting temp interface;

③ Rotate the mechanical knob to the left "-" or to the right "+" to adjust temperature, and press the mechanical knob to confirm and return to the main interface.

④ Under Water setting temp interface, press **⏻** to cancel the setting and return to the main interface.

Timed ON

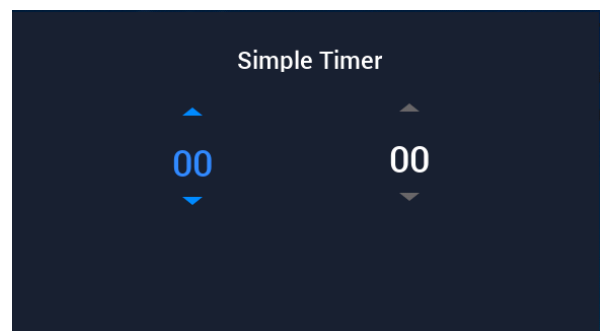
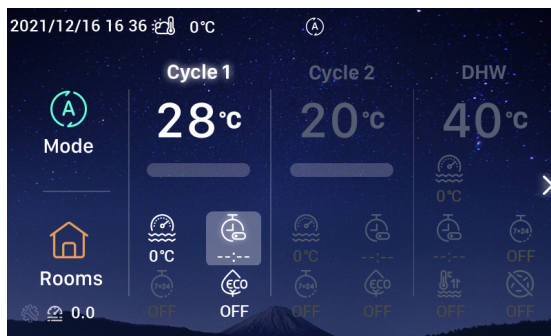


- ① When Cycle1 is stopping, after entering Cycle1, rotate the mechanical knob to select  (timer icon flashes);
- ② Press the mechanical knob to enter Simple Timer interface (hours: minutes);
- ③ Rotate the mechanical knob to the left "-" or to the right "+" to set the hours, and after the setup is complete, or press the mechanical knob to set the minutes, and when the setting is complete, press the mechanical knob again to start timer, and return to the main interface.
- ④ On the Simple Timer interface, press  to cancel the setting and return to the main interface.

When the Timed ON is set successfully, the remaining is shown below the Timer icon on the main interface.



Timed OFF





The setting of Timed OFF when Cycle 1 is operating is the same as that of Timed ON.

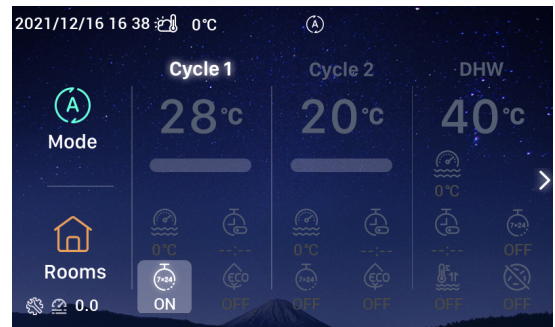
Cycle Setting

Weekly Timer ON

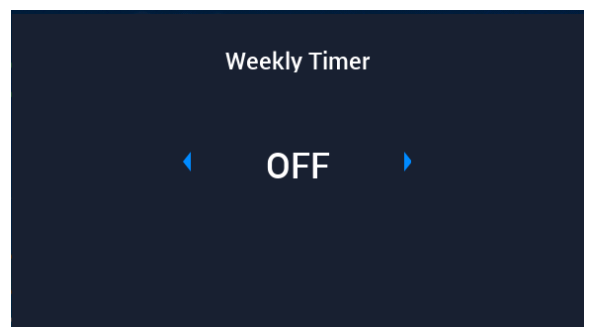
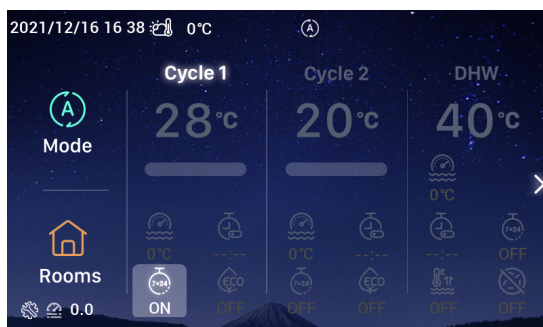


- ① For setting of system time, refer to Date And Time configuration on page 55 for details.
- ② For setting of the Weekly Timer parameter for Cycle1, refer to the Weekly Timer configuration on page 38 for details.
- ③ For setting of All Timer Configuration to Enabled, refer to All Timer Configuration on page 40 for details.
- ④ After entering Cycle1, rotate the mechanical knob to select  (Weekly Timer icon flashes).
- ⑤ Press the mechanical knob to enter the Weekly Timer interface, rotate the mechanical knob to select ON, and press the mechanical knob to start Weekly Timer and return to the main interface.
- ⑥ On the Weekly Timer interface, press  to cancel the setting and return to the main interface.

When the Weekly Timer ON is set successfully, ON appears below the Weekly Timer icon on the main interface.

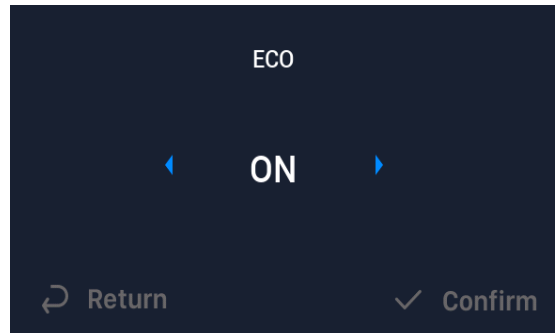
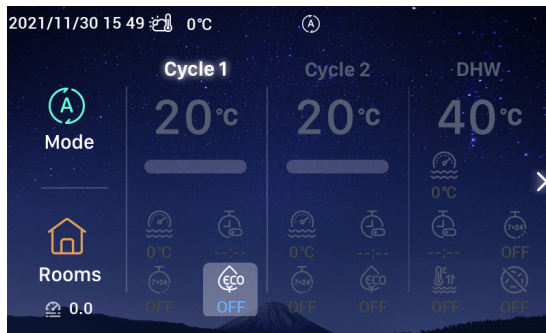




Weekly Timer OFF



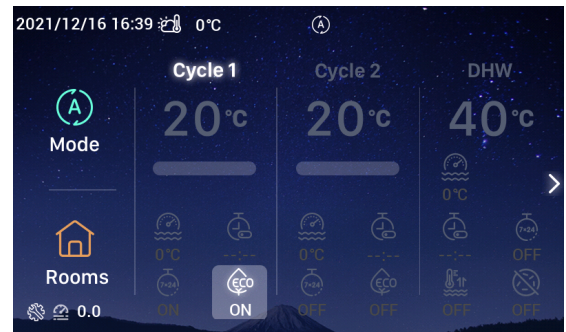
The steps of setting Cycle1 Weekly Timer OFF are the same as those of Weekly Timer ON. After Weekly Timer OFF is set successfully, OFF appears below the Weekly Timer icon on the main interface.

ECO ON

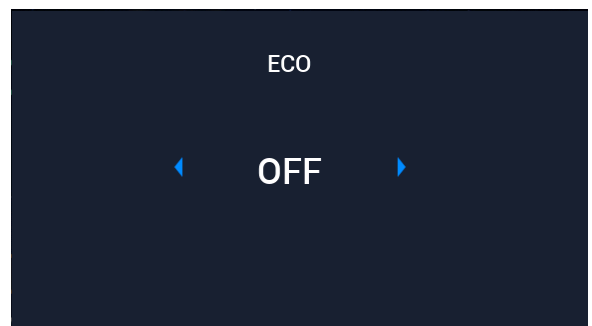
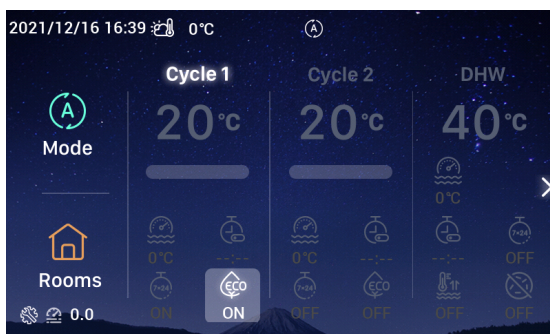


- ① After entering Cycle1, rotate the mechanical knob to select  (ECO icon flashes);
- ② Press the mechanical knob to enter the ECO interface, rotate the mechanical knob to select ON, and press the mechanical knob to switch on ECO and return to the main interface.
- ③ On the ECO interface, press  to cancel the setting, and return to the main interface.

When ECO is set to ON, ON appears below the ECO icon on the main interface.



ECO OFF

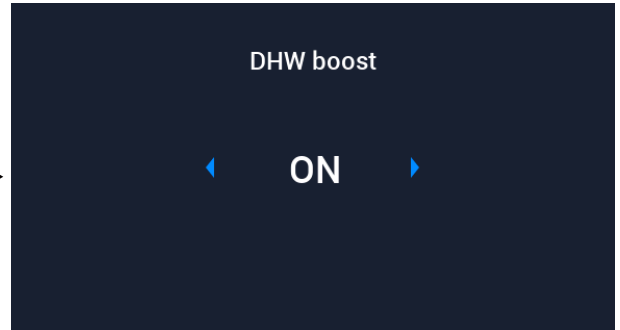
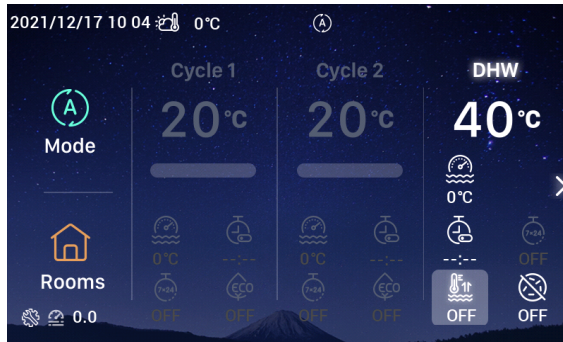




The steps of setting Cycle1 ECO OFF are the same as those of ECO ON. After ECO OFF is set successfully, OFF appears below the ECO icon on the main interface.

DHW Setting

- Note: The steps of setting DHW Start and Stop, Water setting temp, Timed ON and OFF, and Weekly Timer ON and OFF are the same as those of Cycle.

DHW Boost ON

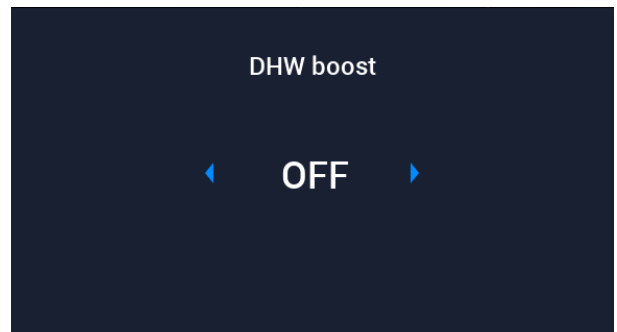
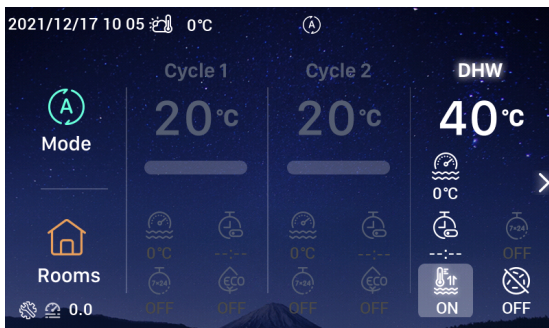


- When DHW is in operation, after entering DHW, rotate the mechanical knob to select  (DHW boost icon flashes);
- Press the mechanical knob to enter the DHW boost interface, rotate the mechanical knob to select ON, and press the mechanical knob to switch on DHW boost and return to the main interface.
- On DHW boost interface, press  to cancel the setting and return to the main interface.

After the DHW boost ON is set successfully, ON appears below the DHW boost icon on the main interface.





DHW Boost OFF



The steps of setting DHW boost OFF are the same as those of DHW boost ON. After DHW boost OFF is set successfully, OFF appears below the DHW boost icon on the main interface.

DHW-Anti Legionella ON

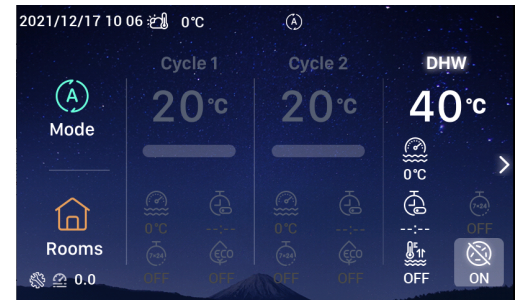


- ① When DHW is in operation, after entering DHW, rotate the mechanical knob to select  (Anti Legionella icon flashes);
- ② Press the mechanical knob to enter the DHW Anti Legionella interface, rotate the mechanical knob to select ON, and press the mechanical knob to switch on DHW Anti Legionella.
- ③ On the DHW Anti Legionella interface, press  to cancel the setting and return to the main interface.

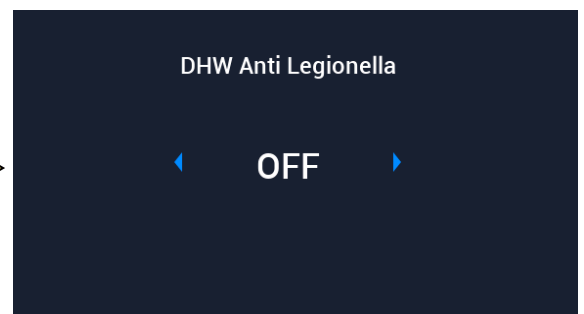
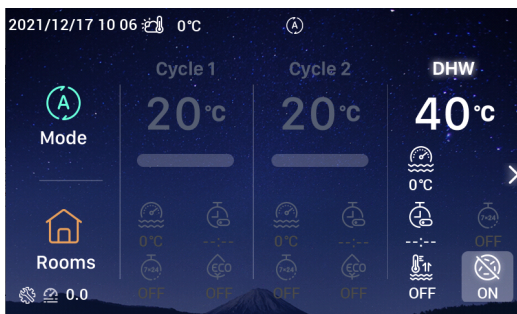
When DHW Anti Legionella ON is set successfully, ON appears below the Anti Legionella icon on the main interface.

When the DHW Anti Legionella run time reaches 60 minutes plus the set Duration Time (in minutes), the DHW Anti Legionella stops automatically.

The Duration Time is set in Configuration → Auxiliary function → DHW-Anti Legionella.



DHW-Anti Legionella OFF

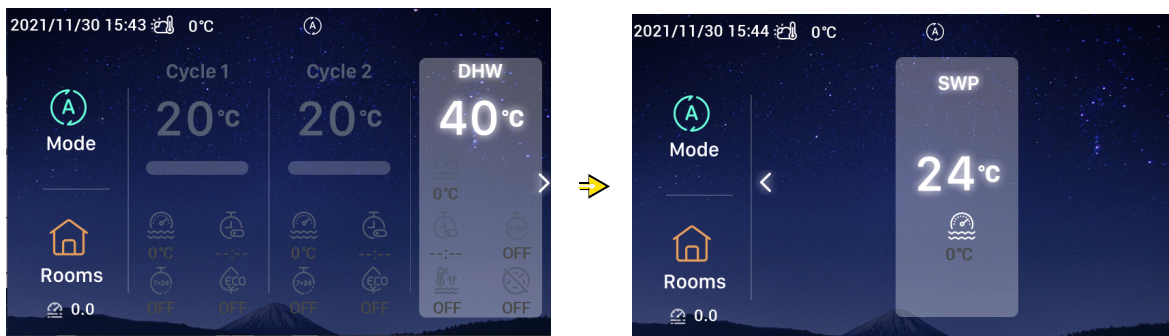


The steps of setting DHW Anti Legionella OFF are the same as those of DHW Anti Legionella On, and when Anti Legionella OFF is set successfully, OFF appears below the DHW Anti Legionella icon on the main interface.

SWP Setting

- Note: The steps of setting SWP (swimming pool) Start and Stop, and Water setting temp are the same as those of Cycle setting.

Enter SWP Setup Interface

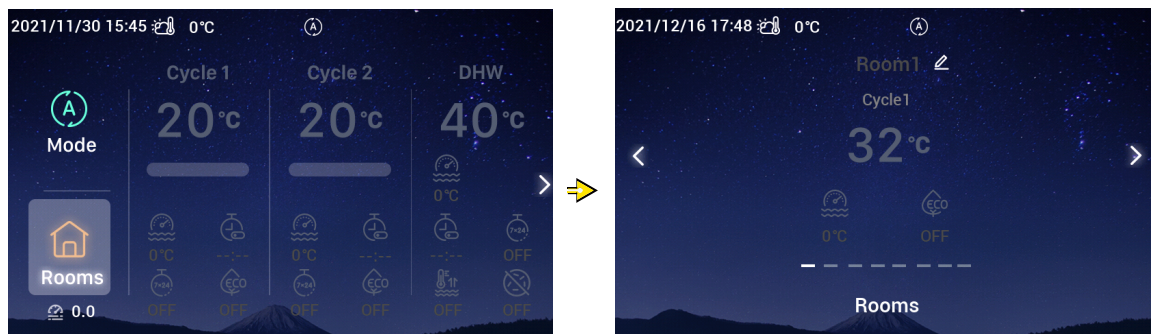



- Under the main interface, rotate the mechanical knob to DHW, and continue to rotate the mechanical knob to enter the SWP interface.

Rooms Setting


- Note: The Rooms setup interface displays settings for up to 8 rooms, and the steps of setting for each room are the same. The following uses the setting of Room1 as an example.

Enter Rooms Setup Interface






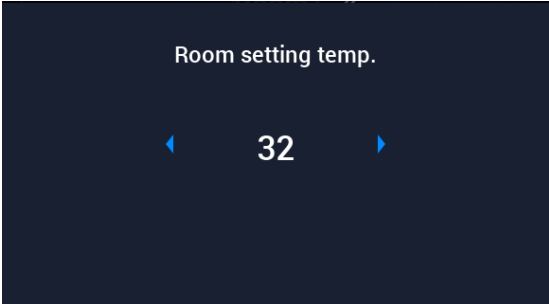

- Under the main interface, rotate the mechanical knob to select  (Rooms icon is highlighted);
- Press the mechanical knob to enter the Rooms setup interface.


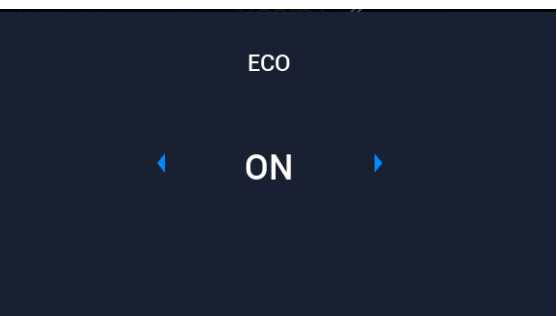


Rooms ON

- When Room1 is stopped, after entering the Rooms interface, rotate the mechanical knob to select Room1;
- Press , Room1 and the icon below Room1 lights up, the light band lights up, and the Cycle in which Room1 is located begins to run.



<p>Rooms OFF</p>	<p>①When Room1 is in operation, after entering the Rooms interface, rotate the mechanical knob to select Room1;</p> <p>②Press  Room1 and the icon below Room1 turn gray.</p>	
-------------------------	---	--

<p>Room Setting Temp.</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  ⇒  </div> <p>①After entering the Rooms interface, rotate the mechanical knob to select Room1;</p> <p>②Press the mechanical knob to enter Room1 and rotate the mechanical knob to select the Room setting temp icon (Room setting temp. icon flashes);</p> <p>③Press the mechanical knob again to enter Room setting temp interface and rotate the mechanical knob to adjust the temperature value.Press the mechanical knob to confirm and return to the Rooms interface.</p> <p>④On the Room setting temp interface, press  to cancel the setting and return to the Rooms interface.</p>
----------------------------------	---

<p>ECO ON</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  ⇒  </div> <p>①After entering the Rooms interface, rotate the mechanical knob to select Room1;</p> <p>②Press the mechanical knob to enter Room1 and rotate the mechanical knob to select  (ECO icon flashes);</p> <p>③Press the mechanical knob again to enter the ECO interface, rotate the mechanical knob to select ON, and press the mechanical knob to confirm and return to the Rooms interface.</p> <p>④On the ECO interface, press  to cancel the setting and return to the Rooms interface.</p>
----------------------	--

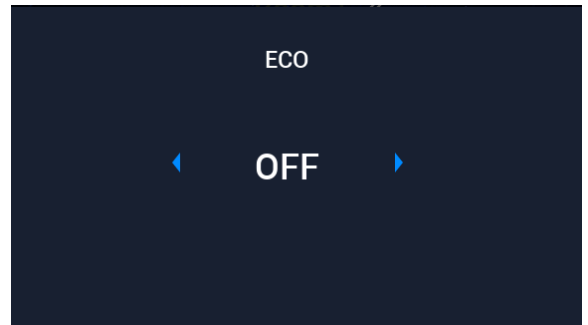
Rooms Setting

ECO ON

When ECO ON is set successfully, ON appears below the ECO icon on the Rooms interface.

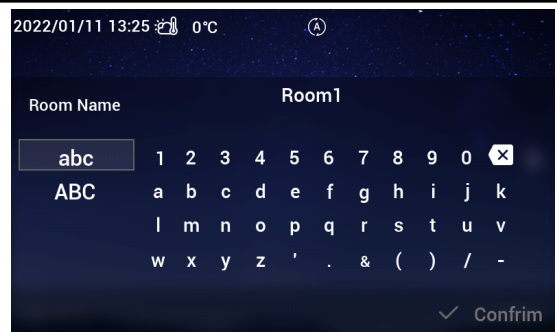


ECO OFF




The steps of setting Room1 ECO OFF are the same as those of Room1 ECO ON, and after the ECO OFF is set successfully, OFF appears below the ECO icon on the Rooms interface.

Room Name Setup




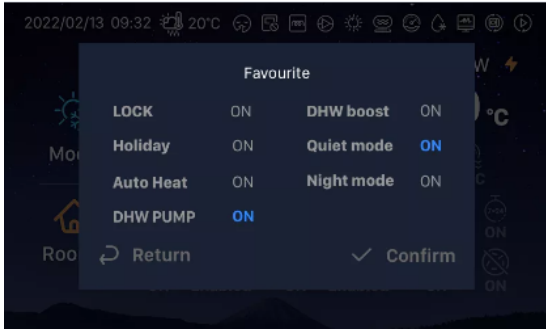

- ① After entering the Rooms interface, rotate the mechanical knob to select Room1;
- ② Press the mechanical knob to enter Room1 and rotate the mechanical knob to select **Room1** ;
- ③ Press the mechanical knob again to enter the ROOM NAME setup interface and rotate the mechanical knob to select and press the mechanical knob to delete. Rotate the mechanical knob to select the character and press the mechanical knob to enter the character. Press the ON/OFF button to confirm the modification when the modification is complete and return to the Rooms interface.
- ④ Under the ROOM NAME setup interface, press to cancel the modification, and return to the Rooms interface.

<h2>Room Name Setup</h2>	<p>When the Room Name is modified successfully, the modified Room Name is displayed on the Rooms interface.</p>	
--------------------------	---	--

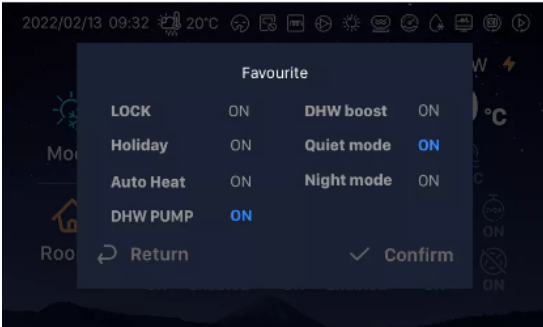
Favourite


- Favourite: Quick access to the setting of the following functions

Display	Function
Lock	Lock the screen
DHW boost	Turn On/Off DHW boost
Holiday	Turn On/Off Holiday Mode, refer to P24 for setting of Holiday parameters.
Quiet mode	Turn On/Off Quiet Mode
Auto Heat	Turn On/Off Heating Auto Off
Night mode	Turn On/Off Night Mode
DHW PUMP	Turn On/Off DHW PUMP


<h2>Enter Favourite Interface</h2>	<div style="display: flex; align-items: center;">  ⇒  </div> <ol style="list-style-type: none"> ① Under main interface, press  to enter the Favourite interface. ② On the Favourite interface, press  to return to the main interface.
------------------------------------	--

Favourite

<h2>Lock Setting</h2>	<p>① Rotate the mechanical knob to select Lock;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Lock setting (Lock parameter flashes),</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to modify the Lock parameter: ON/OFF, press the mechanical knob again to save the Lock parameter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● When Lock is set to ON, the interface display is automatically off, enter the Favourite interface again, and the Lock displays OFF. 	
-----------------------	--	--

- The steps of setting DHW boost, Holiday, Quiet mode, Auto Heat, Night Mode are the same as those of Lock setting. After the setting is successful, you need to press  to return to the main interface and enter the Favourite interface again, the above parameters display the values as set.


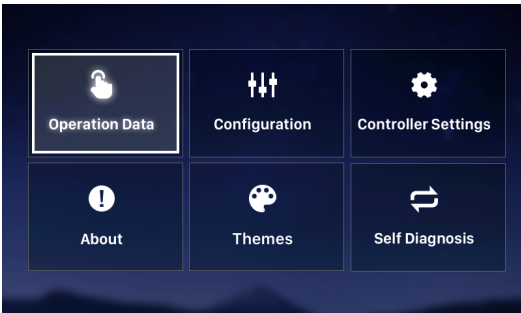
DHW boost can be turned on only when DHW is on, and after DHW boost is turned on, ON simultaneously displays below the DHW boost icon on the main interface.

When Quiet Mode is set successfully, the Quiet icon  appears in the status bar at the top of the main interface.

Auto Heat function is synchronized with the Heating Auto On/Off function setting.

Menu Setting

- The Menu interface contains the following options:
Operation Data, Configuration, Controller Settings, About, Themes, Self Diagnosis.
- Self Diagnosis is only displayed under Installation and Service Mode.

<h2>Menu Interface</h2>	<p>① Under the main interface, press the Menu button to enter the Menu interface. On the Menu interface, rotate the mechanical knob to select the corresponding menu.</p> <p>② Under the Menu interface, press  to return to the main interface</p>	
-------------------------	--	--

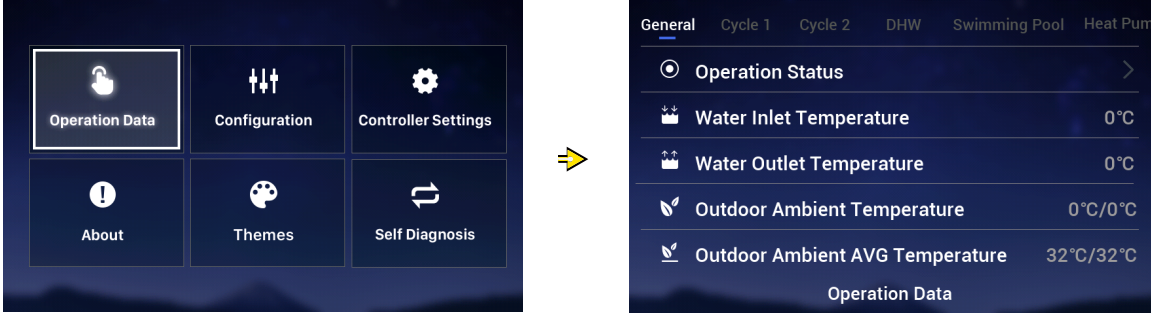
- The Menu Contents of Operation Data are shown in the table below.
- The items marked with * in the table are only displayed in the Installation and Service Mode. To enter the Installation and Service mode, please refer to page 63.


Menu Contents			
Level1	Level2	Level3	Level4
Operation Data	General	Operation Status	Cool DHW Heat SWP Alarm
		Water Inlet Temperature Water Outlet Temperature Outdoor Ambient Temperature Outdoor Ambient AVG Temperature	
	Cycle 1	Operation ECO Current Water Temperature Water Setting Temperature	
	Cycle 2	Operation Current Water Temperature Water Setting Temperature Mixing Valve Position	
	DHW	Operation Current Water Temperature Setting Temperature ELE.Heater Status ELE.Heater Operation Anti-Legionella Status Anti-Legionella Operation	
	Swimming Pool	Operation Current Temperature Setting Temperature	
	*Heat Pump	*Water Outlet PHEX Temperature *Water Flow Level *Water Pump Speed *IDU Gas Temperature *IDU Liquid Temperature *Disch. Temperature	

Operation Data


Menu Contents			
Level1	Level2	Level3	Level4
Operation Data			
	*Heat Pump		
		*Evap.Liquid Temperature	
		*EVI	
		*EVO	
		*Comp.Frequence Defrosting	
		*Cause of Stoppage	
		*Comp.Current	
	Electric Heater		
		Operation	
		Load Factor	
		Step	
	Boiler Combination		
		Operation	
	Solar Combination		
		Operation	
		Sol. Panel Temperature	
	*Auxiliary Sensor Setting		
		*Auxsensor 1~*Auxsensor 7	
	*Output Setting		
		*Output 1~*Output 15	
	*Input Setting		
		*Input 1~*Input 11	
	Energy Data		
		SpaceHeating	
	Year	SpaceCooling	Input
	Month	DHW	Capacity
	Day	SWP	
		Total	
	Alarm History	--	


Operation Data



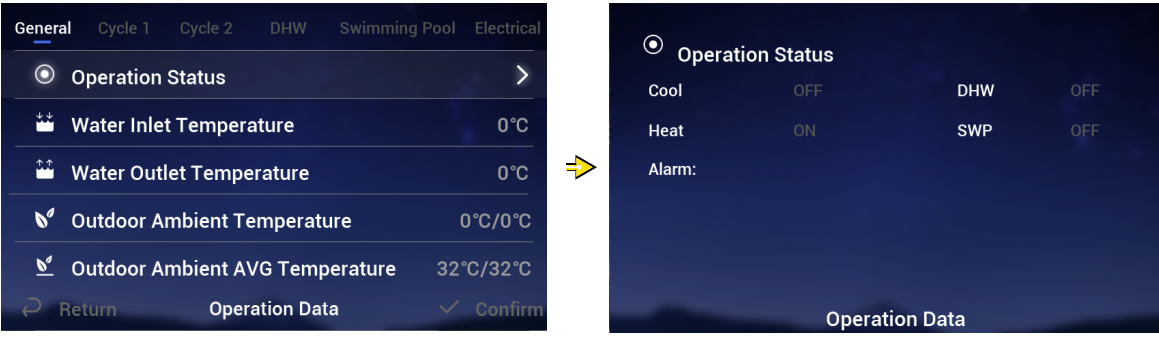
① Rotate the mechanical knob to select Operation Data (Operation Data is highlighted);
 ② Press the mechanical knob to enter the Operation Data menu and rotate the mechanical knob to display the contents of the Operation Data.
 ③ Under the Operation Data menu, press  to return to the Menu interface.


General



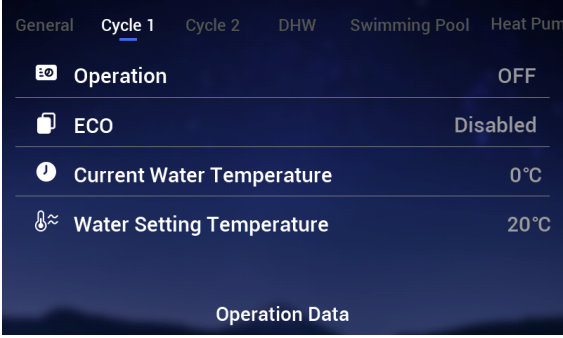

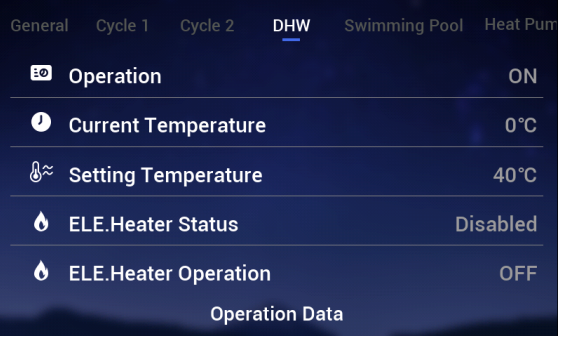
① Rotate the mechanical knob to select General (General is highlighted), the interface displays the General menu, and press the mechanical knob to enter the General interface.
 ② Under the General interface, press  to return to the Operation Data menu.

General: Operation Status

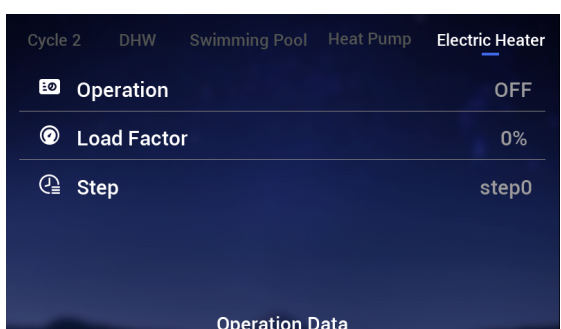
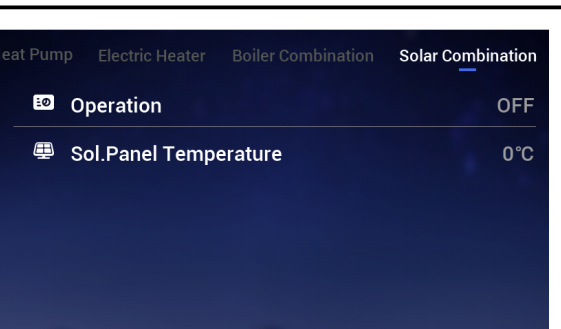


① Rotate the mechanical knob to select Operation Status (Operation Status icon is highlighted);
 ② Press the mechanical knob to enter the Operation Status interface.
 ③ Under Operation Status interface, press  to return to the General interface.


Operation Data

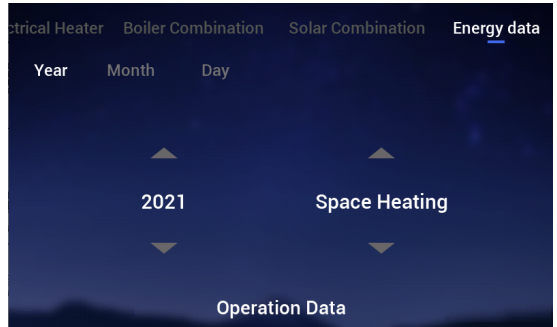
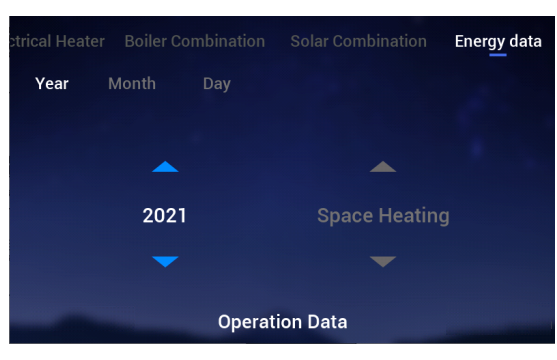

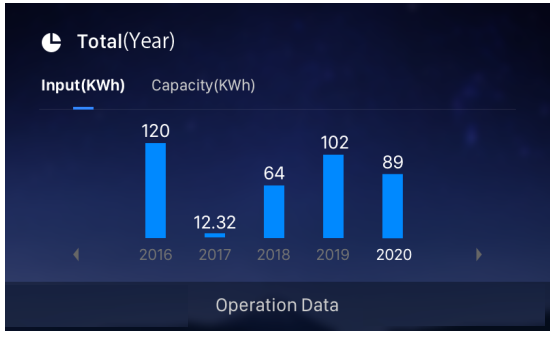
<p>Cycle1</p>	<p>① Rotate the mechanical knob to select Cycle1 and press the mechanical knob to enter the Cycle1 interface. ② Under the Cycle1 interface, press  to return to the Operation Data menu.</p>	
<p>Cycle2</p>	<p>The steps for viewing Cycle2 status are the same as those of Cycle1.</p>	
<p>DHW</p>	<p>The steps for viewing DHW status are the same as those of Cycle1.</p>	
<p>Swimming Pool</p>	<p>The steps for viewing Swimming Pool status are the same as those of Cycle1.</p>	


Operation Data


<p>Heat Pump</p>	<p>The steps for viewing Heat Pump status are the same as those of Cycle1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Heat Pump is only displayed in Installation and Services Mode. 	 <p>The screenshot shows the 'Heat Pump' tab selected in a menu. The data displayed is as follows:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Water Outlet PHEX Temperature</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>Water Flow Level</td> <td>0.00m/h</td> </tr> <tr> <td>Water Pump Speed</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>IDU Gas Temperature</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>IDU Liquid Temperature</td> <td>0°C</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Value	Water Outlet PHEX Temperature	0°C	Water Flow Level	0.00m/h	Water Pump Speed	0%	IDU Gas Temperature	0°C	IDU Liquid Temperature	0°C
Parameter	Value													
Water Outlet PHEX Temperature	0°C													
Water Flow Level	0.00m/h													
Water Pump Speed	0%													
IDU Gas Temperature	0°C													
IDU Liquid Temperature	0°C													
<p>Electric Heater</p>	<p>The steps for viewing Electric Heater status are the same as those of Cycle1.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Electric Heater' tab selected. The data displayed is:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Operation</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>Load Factor</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Step</td> <td>step0</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Value	Operation	OFF	Load Factor	0%	Step	step0				
Parameter	Value													
Operation	OFF													
Load Factor	0%													
Step	step0													
<p>Boiler Combination</p>	<p>The steps for viewing Boiler Combination status are the same as those of Cycle1.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Boiler Combination' tab selected. The data displayed is:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Operation</td> <td>OFF</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Value	Operation	OFF								
Parameter	Value													
Operation	OFF													
<p>Solar Combination</p>	<p>The steps for viewing Solar Combination status are the same as those of Cycle1.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Solar Combination' tab selected. The data displayed is:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Operation</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>Sol.Panel Temperature</td> <td>0°C</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Value	Operation	OFF	Sol.Panel Temperature	0°C						
Parameter	Value													
Operation	OFF													
Sol.Panel Temperature	0°C													

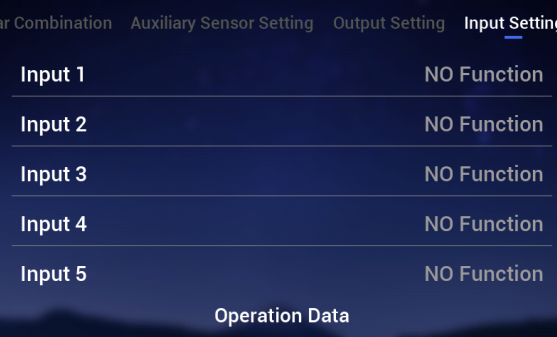
Operation Data


<p>Auxiliary Sensor Setting</p>	<p>The steps for viewing Auxiliary Sensor Setting are the same as those of Cycle1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Auxiliary Sensor Setting is only displayed in Installation and Services Mode. 	 <p>Auxsensor 1: Tow3 0°C Auxsensor 2: Tsolar 0°C Auxsensor 3: Ta_ao 0°C Auxsensor 4: No Function Auxsensor 5: Room_amb1 0°C</p>
---------------------------------	--	--

<p>Energy Data</p>	<p>① Rotate the mechanical knob to select Energy Data (Energy Data is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter the Energy Data interface.</p>																		
	<p>① Rotate the mechanical knob to select the type of energy data (Annual energy data, monthly energy data, daily energy data), press the mechanical knob to enter the type of energy data that needs to be viewed; ② Annual energy data: Rotate the mechanical knob to select Year and press the mechanical knob. The steps for viewing monthly and daily energy data are the same as those of annual energy data.</p>																		
	<p>① Rotate the mechanical knob to select the time and function to be viewed (Space Heating, Space Cooling, DHW, SWP, Total); ② After selecting, press the mechanical knob to enter the Energy Data display interface. ③ Under the Energy Data display interface, press  to return to the Energy Data interface.</p>	 <table border="1"> <caption>Total(Year) Energy Data</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Input(KWh)</th> <th>Capacity(KWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>120</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>12.32</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>64</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>102</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>89</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Input(KWh)	Capacity(KWh)	2016	120	-	2017	12.32	-	2018	64	-	2019	102	-	2020	89
Year	Input(KWh)	Capacity(KWh)																	
2016	120	-																	
2017	12.32	-																	
2018	64	-																	
2019	102	-																	
2020	89	-																	

<p>Energy Data</p>	<p>①Under the Energy Data display interface, you can select to view Input (KWh) or Capacity (KWh), and the information is displayed as a bar chart; ②Rotate the mechanical knob to select the type of energy data you want to view (Input/Capacity); ③Press the mechanical knob and rotate the mechanical knob to view more power consumption information.</p>	 <table border="1"> <caption>Total(Year) Data</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Input (KWh)</th> <th>Capacity (KWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>12.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>89</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Year	Input (KWh)	Capacity (KWh)	2016	120		2017	12.32		2018	64		2019	102		2020	89	
Year	Input (KWh)	Capacity (KWh)																		
2016	120																			
2017	12.32																			
2018	64																			
2019	102																			
2020	89																			

<p>Output Setting</p>	<p>The steps for viewing Output Setting are the same as those of Cycle1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Output Setting is only displayed in Installation and Services Mode. 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Output</th> <th>Setting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Output 1</td> <td>3VV SWP</td> </tr> <tr> <td>Output 2</td> <td>WP3</td> </tr> <tr> <td>Output 3</td> <td>Boiler Combination</td> </tr> <tr> <td>Output 4</td> <td>Solar Out</td> </tr> <tr> <td>Output 5</td> <td>DHW Electrical Heater</td> </tr> </tbody> </table>	Output	Setting	Output 1	3VV SWP	Output 2	WP3	Output 3	Boiler Combination	Output 4	Solar Out	Output 5	DHW Electrical Heater
Output	Setting													
Output 1	3VV SWP													
Output 2	WP3													
Output 3	Boiler Combination													
Output 4	Solar Out													
Output 5	DHW Electrical Heater													

<p>Input Setting</p>	<p>The steps for viewing Input Setting are the same as those of Cycle1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Input Setting is only displayed in Installation and Services Mode. 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th> <th>Setting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input 1</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 2</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 3</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 4</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 5</td> <td>NO Function</td> </tr> </tbody> </table>	Input	Setting	Input 1	NO Function	Input 2	NO Function	Input 3	NO Function	Input 4	NO Function	Input 5	NO Function
Input	Setting													
Input 1	NO Function													
Input 2	NO Function													
Input 3	NO Function													
Input 4	NO Function													
Input 5	NO Function													

<p>Alarm History</p>	<p>①Rotate the mechanical knob to select Alarm History (Alarm History is highlighted); ②Press the mechanical knob to enter the Alarm History interface, with each piece of information showing the Alarm Code and the time when the alarm occurred. ③Rotate the mechanical knob to view more Alarm information.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alarm Code</th> <th>Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alarm Code: 0x03</td> <td>2021/12/06 11:23:40</td> </tr> <tr> <td>Alarm Code: 0xH2</td> <td>2021/12/06 11:23:40</td> </tr> <tr> <td>Alarm Code: 0x60</td> <td>2021/12/06 11:23:40</td> </tr> <tr> <td>Alarm Code: 0xF1</td> <td>2021/11/26 09:46:09</td> </tr> </tbody> </table>	Alarm Code	Time	Alarm Code: 0x03	2021/12/06 11:23:40	Alarm Code: 0xH2	2021/12/06 11:23:40	Alarm Code: 0x60	2021/12/06 11:23:40	Alarm Code: 0xF1	2021/11/26 09:46:09
Alarm Code	Time											
Alarm Code: 0x03	2021/12/06 11:23:40											
Alarm Code: 0xH2	2021/12/06 11:23:40											
Alarm Code: 0x60	2021/12/06 11:23:40											
Alarm Code: 0xF1	2021/11/26 09:46:09											

Configuration

- The Menu Contents of Configuration are shown in the table below. Refer to the follow-up contents for detailed operation.
- The items marked with * in the table are only displayed in the Installation and Service Mode. To enter the Installation and Service mode, please refer to page 63.

Menu Contents				
Level1	Level2	Level3	Level4	Level5
Configuration				
	Timer and Schedule			
		Holiday Mode		
			Operation Start	
			Operation Stop	
			Select Zone	
			Set Temperature	
			Mode	
			Status	
		Weekly Timer		
				Frequency
			Cycle 1	Select Day
			Cycle 2	Mode
			DHW	Set Temperature
			Swimming Pool	Operation Start
				Operation Stop
		All Timer Configuration		
	*Room Thermostat			
		*Cycle1		
			*Room	
				*Room Thermostat & Temperature
				*Room Actuator
		*Cycle2		
			*Room	
				*Room Thermostat & Temperature
				*Room Actuator
	*Space Heating			
		*Cycle 1		
			*Status	
			*Working Range	
				*Max. Water Supply Temp
				*Min. Water Supply Temp
			*Water Regulation Mode	
				*Low Ambient Temperature
				*High Ambient Temperature
				*Water Temp At Low Ambient Temperature
				*Water Temp At High Ambient Temperature
				*Gradient Curve
			*Room Temperature Compensation	
				*Compensation Factor
				*Max. Compensation Value
				*Min. Compensation Value
			*Water Eco	
			*Eco Offset	
			*Type of Heat Emitters	

Menu Contents				
Level1	Level2	Level3	Level4	Level5
Configuration				
	*Space Heating			
		*Cycle 2		
			*Status	
			*Working Range	
				*Max.Water Supply Temp
				*Min.Water Supply Temp
			*Water Regulation Mode	
				*Low Ambient Temperature
				*High Ambient Temperature
				*Water Temp At Low Ambient Temperature
				*Water Temp At High Ambient Temperature
				*Gradient Curve
			*Room Temperature Compensation	
				*Compensation Factor
				*Max.Compensation Value
				*Min.Compensation Value
			*Water Eco	
			*Eco Offset	
			*Type of Heat Emitters	
			*Mixing Valve	
				*Proportion Factor
				*Integral Factor
				*Rotation Time
				*Overheat Protection Offset
		*Heating Auto On/Off		
			*Status	
			*Heating Auto Temperature	
	*Space Cooling			
		*Cycle 1		
			*Status	
			*Working Range	
				*Max.Water Supply Temp
				*Min.Water Supply Temp
			*Water Regulation Mode	
				*Low Ambient Temperature
				*High Ambient Temperature
				*Water Temp At Low Ambient Temperature
				*Water Temp At High Ambient Temperature
			*Room Temperature Compensation	
				*Compensation Factor
				*Max.Compensation Value
				*Min.Compensation Value
			*Water Eco	
			*Eco Offset	

Configuration

Menu Contents				
Level1	Level2	Level3	Level4	Level5
Configuration				
	*Space Cooling			
		*Cycle 2		
			*Status	
			*Working Range	
				*Max.Water Supply Temp
				*Min.Water Supply Temp
			*Water Regulation Mode	
				*Low Ambient Temperature
				*High Ambient Temperature
				*Water Temp At Low Ambient *Temperature
				*Water Temp At High Ambient Temperature
			*Room Temperature Compensation	
				*Compensation Factor
				*Max.Compensation Value
				*Min.Compensation Value
			*Water Eco	
			*Eco Offset	
			*Mixing Valve	
				*Proportion Factor
				*Integral Factor
				*Rotation Time
				*Overheat Protection Offset
	*DHW			
		*Status		
		*Control		
		*Setting Temperature		
		*Max.Setting Temp		
		*HP ON Differential Temp		
		*HP ON Max.Time		
		*HP ON Interval		
		*DHW Electric Heater		
			*Status	
			*Mode	
			*Waiting Time	
			*ON Differential Temp	
	*Swimming Pool			
		*Status		
		*Setting Temperature		
		*Offset Temperature		
	*Complementary Heating			
		*Heating Source		
		*Electric Heater		
			*Bivalent Point	
			*Supply Setting Compensation	
			*Proportion Factor	
			*Integral Factor	
			*Minimum Time of Steps	
			*Waiting Time	
			*Swimming Pool by Electric Heater	

Menu Contents			
Level1	Level2	Level3	Level4
Configuration			
	*Complementary Heating		
		*Boiler	<ul style="list-style-type: none"> *Combination Mode *Bivalent Point *Hydraulic Separator Status *Supply Setting Offset *Waiting Time *DHW By Bolier *Swimming Pool By Bolier *Point of DHW & SWP
		*Solar	<ul style="list-style-type: none"> *Status *Solar Min.Time *Solar Max.Time * Δ TDHW * Δ T Connection * Δ T Disconnection *DHW Max.Temp *Panel Mini.Temp *Panel Overheat Temp *Panel Antifreeze Temp
	*Heat Pump		
		*Water Pump Configuration	<ul style="list-style-type: none"> *Operation Speed Mode *Space Speed(heating and cooling) *DHW Speed *SWP Speed *WP ECO Mode Operation (Heating) *Min.ON Time *Min.OFF Time *Cooling Operation For WP2 *WP ECO Mode Operation (Cooling)
		*Heat Pump Priority	<ul style="list-style-type: none"> *Min.Time Space Heating *DHW Setting Temperature Differential Temp
	*Auxiliary Functions		
		*Emergency Operation	<ul style="list-style-type: none"> *Emergency Operation Mode *Emergency Space Heating Status *Emergency DHW Status *Emergency Swimming Pool Status
		*Screed Drying	<ul style="list-style-type: none"> *Cycle 1 Setting Water Temperature *Cycle 2 Setting Water Temperature *Screed Drying

Configuration


Menu Contents			
Level1	Level2	Level3	Level4
Configuration			
	*Auxiliary Function		
		*DHW–Anti Legionella	
			*Status
			*Operation Day
			*Starting Time
			*Setting Temperature
			*Duration Time
		*DHW–Boost	
			*Trigger Type
			*Setting Temperature
		*DHW–Schedule Priority	
			*Status
			*Starting Time1
			*Setting Temperature ON Starting Time 1
			*Starting Time2
			*Setting Temperature ON Starting Time 2
			*Starting Time3
			*Setting Temperature ON Starting Time 3
			*Starting Time4
			*Setting Temperature ON Starting Time 4
		*DHW Pump	
			*Function
			*Running Time
		*Defrost	
			*Defrost By Space Heating
			*Defrost By DHW
			*Defrost By Electric Heater
		*Air Purge	
			*Start Air Purge
			*Operation Time
		*Seizure Protection	
			*Status
			*Operation Day
			*Starting Time
		*Energy Configuration	
			*Capacity Configuration
			*Power Meter Status
			*Capacity Of DHW ELE.Heater
			*Power Meter 1
			*Power Meter 2
		*Smart Function	
			*Status
			*Smart Action
			*Function Triggering Type
			*Start Boiler
			*Start DHW Heater
			*Current Limitation

Menu Contents			
Level1	Level2	Level3	Level4
Configuration			
	*Auxiliary Functions		
		*Demand Control(Duty)	
			*Status
			*Signal Type
			*Setting Function
		*Night Shift	
			*Status
			*Capacity
			*Starting Time
			*Stopping Time
	*I/O		
		*Inputs	
			*Input1
			*Input2
			*Input3
			*Input4
			*Input5
			*Input6
			*Input7
			*Input8
			*Input9
			*Input10
			*Input11
		*Outputs	
			*Output1
			*Output2
			*Output3
			*Output4
			*Output5
			*Output6
			*Output7
			*Output8
			*Output9
			*Output10
			*Output11
			*Output12
			*Output13
			*Output14
			*Output15

Configuration

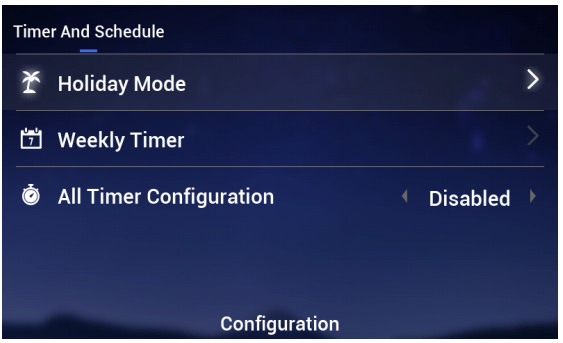
Menu Contents			
Level1	Level2	Level3	Level4
Configuration			
	*Sensors		
		*Auxiliary Sensors	
			*Auxsensor1
			*Auxsensor2
			*Auxsensor3
			*Auxsensor4
			*Auxsensor5
			*Auxsensor6
			*Auxsensor7
	*Actuator Test Run		
		*Actuator Test Run	
		*Run Time	
		*Output Test Run Signal	
	*Test Run		
		*Test Run	
		*Run Time	
		*Mode	
		*Function	

- Except for Timer and Schedule, the other options are only displayed in Installation and Service Mode.
- If there are no specific instructions for the options in Configuration, refer to the AC unit manuals and handbooks for function details.
- If there are no specific instructions for modifications to options in Configuration, refer to the common operations of parameter modifications.

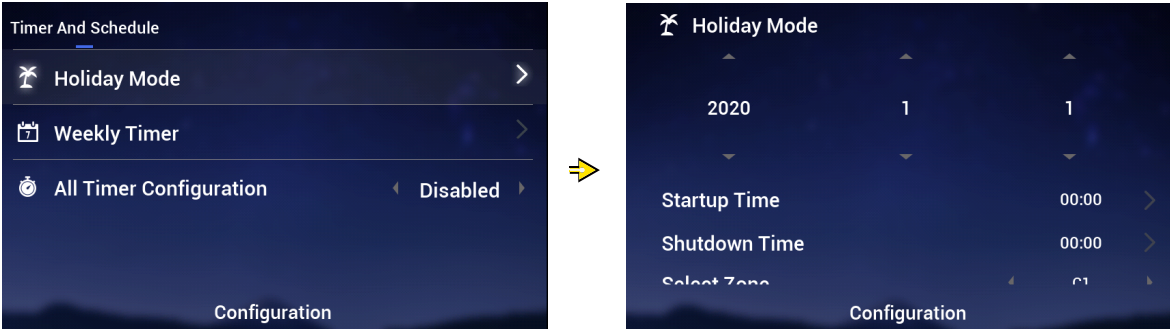

Parameter Modification Common Operations	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select the parameters that need to be modified; ② Press the mechanical knob to enter the parameter modification status; ③ Rotate the mechanical knob to select parameter; ④ Press the mechanical knob again to confirm the parameter. ⑤ Under the parameter modification status, press  to cancel the modification.
--	--

Timer And Schedule


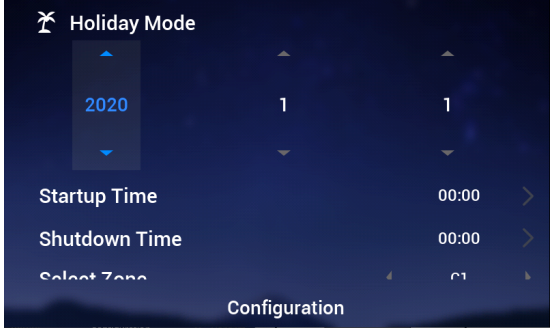
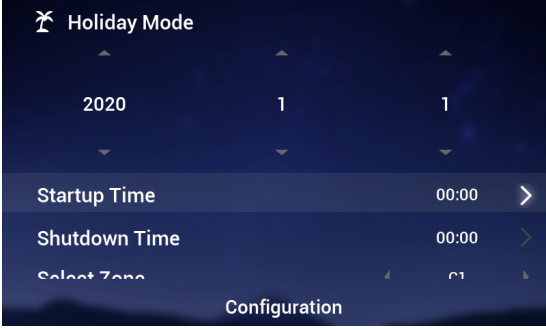
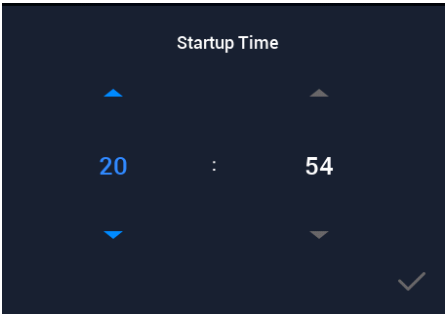


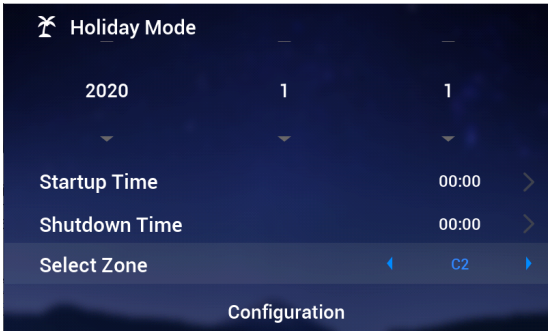
- Timer And Schedule: Set the timer and schedule.

<p>Timer And Schedule</p>	<p>① Rotate the mechanical knob to select Timer and Schedule (Timer And Schedule is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter the Timer And Schedule interface.</p>	
---------------------------	--	--


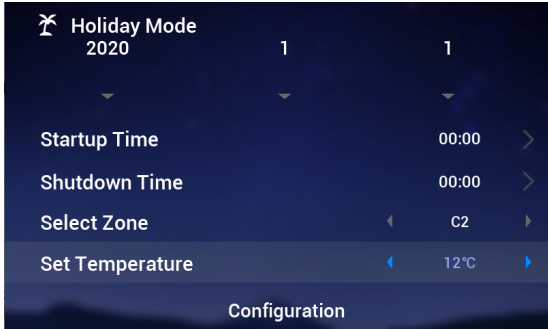

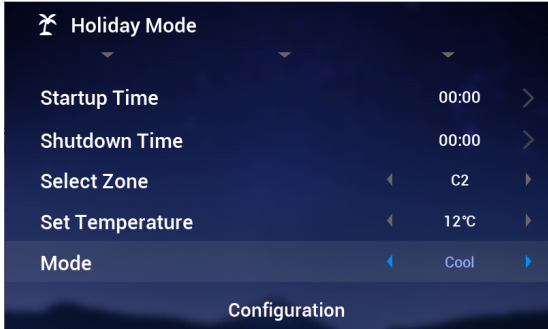

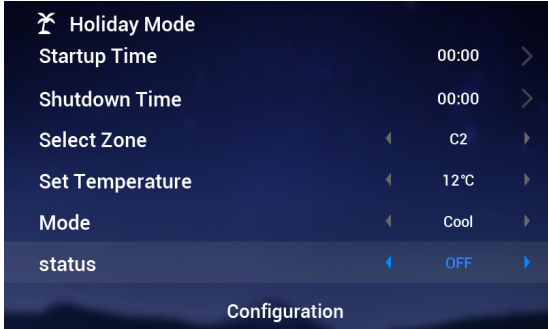
- Holiday Mode: Set holiday schedule parameters.

<p>Holiday Mode</p>		
	<p>① Under the Timer and Schedule interface, rotate the mechanical knob to select Holiday Mode (Holiday Mode is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter Holiday Mode. ③ Under Holiday Mode interface, press  to return to the Timer And Schedule interface.</p>	

Timer And Schedule

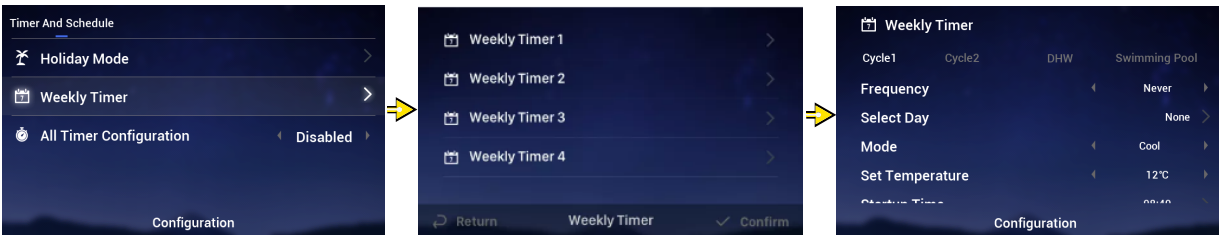

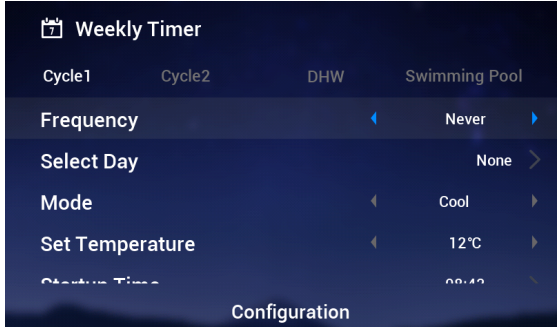

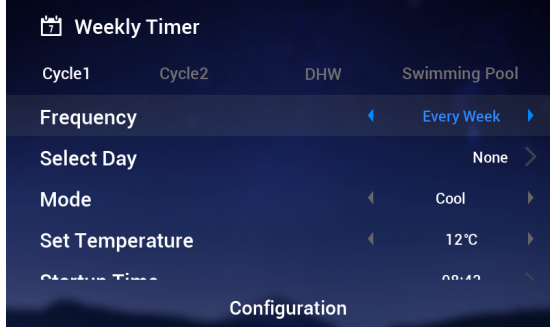
	<p>① Under Holiday Mode interface, the date is displayed as: Year-month-day;</p> <p>② Rotate the mechanical knob to select Year and press the mechanical knob to enter Year setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to modify the value of Year, and when the modification is complete, press the mechanical knob to confirm.</p> <p>④ In Year setting status, press  to cancel the setting and exit Year setting.</p> <p>● The steps for modifying Month and Day are the same as those of Year.</p>	
<p>Holiday Mode</p>	 <p>⇒</p>  <p>① Rotate the mechanical knob to select Startup time;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Startup Time setup interface;</p> <p>③ Startup Time interface is displayed as: Hour-minute;</p> <p>④ Rotate the mechanical knob to select hour and press the mechanical knob to enter the hour setting;</p> <p>⑤ Rotate the mechanical knob to change the value of hour, and when the modification is complete, press the mechanical knob again to confirm;</p> <p>⑥ The steps for modifying minute are the same as those of hour;</p> <p>⑦ When the hour and minute modifications are complete, rotate the mechanical knob to select  and press the mechanical knob to save the setting.</p> <p>● The steps for setting Shutdown Time are the same as those of Startup Time.</p>	
	<p>① Rotate the mechanical knob to select Select Zone;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Select Zone setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select C1 (Cycle1)/C2 (Cycle2), and after the setting is complete, press the mechanical knob again to save and exit the Select Zone setting.</p> <p>④ While in Select Zone setting status, press  to cancel the setting and exit the Select Zone setting.</p>	

Timer And Schedule

	<p>① Rotate the mechanical knob to select Set Temperature;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter Set Temperature setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select the temperature that needs to be set. When the setup is complete, press the mechanical knob again to save and exit the Set Temperature setting.</p> <p>④ While in Set Temperature setting status, press  to cancel the setting, and exit the Set Temperature setting.</p>	
<p>Holiday Mode</p>	<p>① Rotate the mechanical knob to select Mode;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Mode setting,</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select the Mode: Cool/Heat that needs to be set, and after setup is complete, press the mechanical knob again to save and exit the Mode setting.</p> <p>④ While in Mode setting status, press  to cancel the setting, and exit the Mode setting.</p>	
	<p>① Rotate the mechanical knob to select Status;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter Status setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select the ON/OFF status that needs to be set, and when the setting is complete, press the mechanical knob again to save and exit the Status setting.</p> <p>④ While in Status setting, press  to cancel the setting and exit Status setting.</p>	

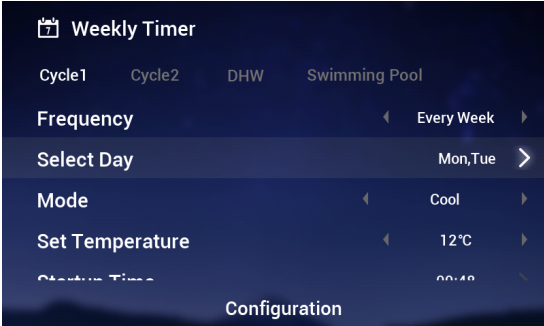
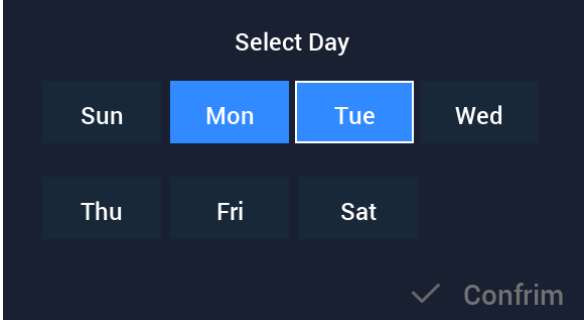
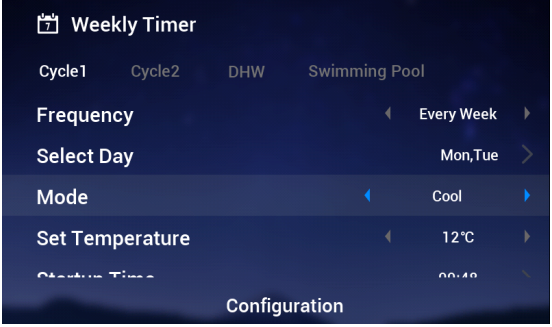

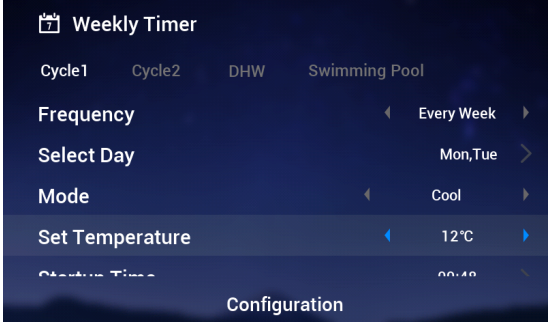
Timer And Schedule

- Weekly Timer: Set Weekly Timer parameters.

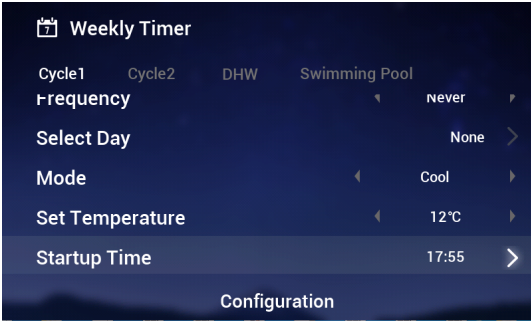

	 <p>① Under the Timer and Schedule interface, rotate the mechanical knob to select Weekly Timer (Weekly Timer is highlighted);</p> <p>② Press the mechanical knob to enter Weekly Timer interface.</p> <p>③ Under Weekly Timer interface, press  to cancel the settings, and return to the Timer and Schedule interface.</p>	
Weekly Timer	<p>① Rotate the mechanical knob to select Cycle1;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Weekly Timer setup interface of Cycle1.</p>	
	<p>① Rotate the mechanical knob to select Frequency;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Frequency setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select Never/Every Week/Once, and when the modification is complete, press the mechanical knob again to save and exit Frequency setting.</p> <p>④ While in Frequency setting status, press  to cancel the setting and exit the Frequency setting.</p>	

Configuration


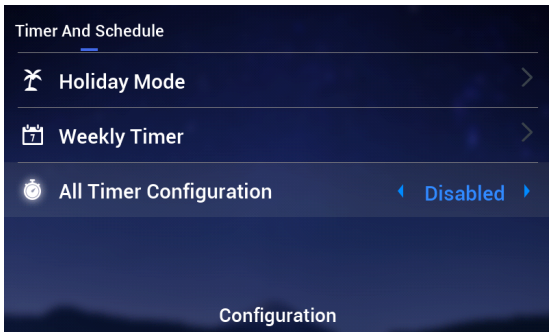
Timer And Schedule

		
Weekly Timer	<ol style="list-style-type: none"> ① Under the Cycle1 Weekly Timer setup interface, rotate the mechanical knob to select Select Day; ② Press the mechanical knob to enter the Select Day interface; ③ Rotate the mechanical knob to select the week, press the mechanical knob to select and cancel the setting: Select the unselected week and press the mechanical knob to select it; select the selected week and press the mechanical knob to deselect it. ④ Rotate the mechanical knob to select <input checked="" type="checkbox"/> Confirm and press the mechanical knob to save the set Select Day parameter and return to the Weekly Timer interface. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Set Temperature; ② Press the mechanical knob to enter Set Temperature setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the temperature that needs to be set. When setup is complete, press the mechanical knob again to save and exit Set Temperature setting. ④ While in Set Temperature setting status, press  to cancel the setting and exit Set Temperature setting. 	

Timer And Schedule

Weekly Timer	 
	<ol style="list-style-type: none"> ① Under the Cycle1 Weekly Timer setup interface, rotate the mechanical knob to select Startup Time; ② Press the mechanical knob to enter the Startup Time setup interface; ③ Startup Time interface is displayed as: Hour-minute; ④ Rotate the mechanical knob to select hour, press the mechanical knob, rotate the mechanical knob to modify the value of hour, and when the modification is complete, press the mechanical knob again to confirm. ⑤ The steps for modifying minute are the same as those of hour. ⑥ When the hour and minute modifications are complete, rotate the mechanical knob, select <input checked="" type="checkbox"/>, press the mechanical knob to save the set Startup Time parameters, and return to the Cycle1 Weekly Timer setup interface.






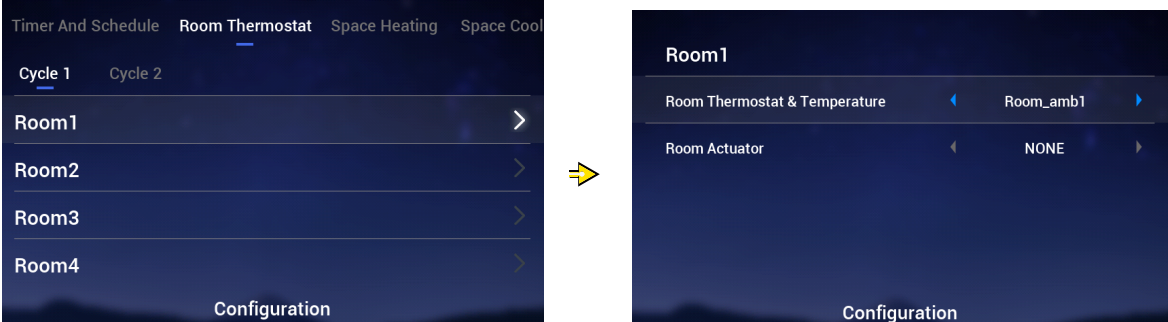
- The steps for setting Weekly Timer: Shutdown Time are the same as those of Startup Time.
- The steps for setting Weekly Timer: Cycle2, DHW, Swimming Pool, are the same as those of Cycle1.
- All Timer Configuration: Configure whether all timers are enabled.
 Configured to Enabled: All Weekly Timers can be turned on manually;
 Configured to Disabled: All Weekly Timers stop and the Weekly Timer cannot be turned on manually;

All Timer Configuration	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select All Timer Configuration (All Timer Configuration is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter All Timer Configuration setting; ③ Rotate the mechanical knob to select Disabled/Enabled, and then press the mechanical knob to save and exit the All Timer Configuration setting. ④ While in All Timer Configuration setting status, press  to cancel the setting, and exit All Timer Configuration setting. 	
-------------------------	---	--


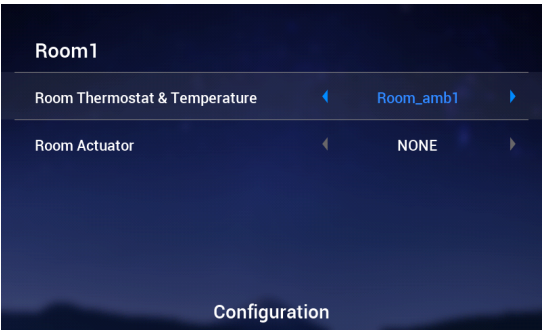

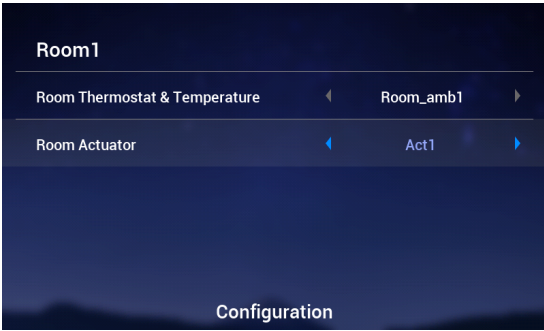
Configuration

Room Thermostat

- Room Thermostat: Room temperature sensor configuration for setting temperature sensor types and temperature-sensing valves for each room under Cycle

Room Thermo- stat	<p>① Rotate the mechanical knob to select Room Thermostat (Room Thermostat is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter Room Thermostat setting; ③ Press  to exit the Room Thermostat interface.</p>	
	<p>① Rotate the mechanical knob to select Cycle1 (Cycle1 is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter the room selection status under Cycle1; ③ Press  to exit the room selection status under Cycle1.</p>	
	<p>① Rotate the mechanical knob to select Room1; ② Press the mechanical knob to enter the Room Thermostat configuration interface of Room1; ③ Press  to return to the room selection status under Cycle1.</p>	




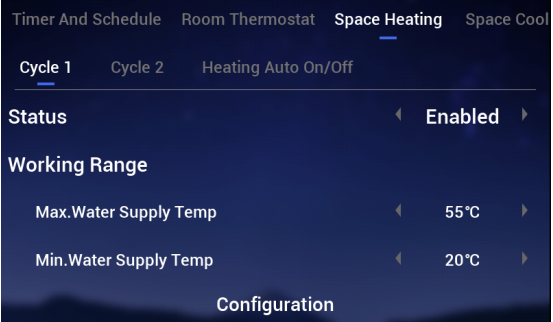



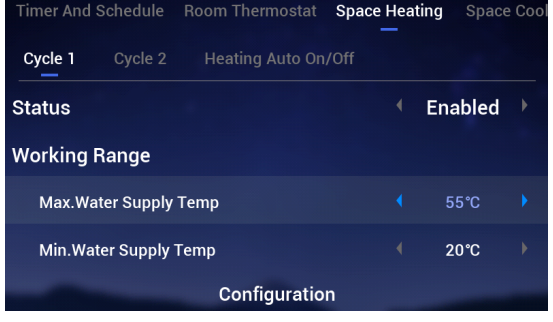
Room Thermostat

<p>Room Thermostat</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Room Thermostat & Temperature; ② Press the mechanical knob to enter the Room Thermostat & Temperature setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the type of Room Thermostat & Temperature; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameter. ⑤ While in Room Thermostat & Temperature setting status, press  to cancel the setting. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Room Actuator; ② Press the mechanical knob to enter Room Actuator setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the type of Room Actuator; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameter. ⑤ While in Room Actuator setting status, press  to cancel the setting. <ul style="list-style-type: none"> ● The Room Actuator cannot be set with Room Thermostat & Temperature set to NONE, and the Rooms interface does not display the room. 	





- The steps for setting Room Thermostat of other rooms under Cycle1 and rooms under Cycle2 are the same as those of Room1.

Configuration

Space Heating


Space Heating	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Space Heating (Space Heating is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter Space Heating setting; ③ Press  to exit the Space Heating setup interface. 	
Space Heating	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Cycle1 (Cycl1 is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter the Cycle1 Space Heating setup interface; ③ Press  to exit Cycle1 Space Heating setup interface. 	
Status	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Status; ② Press the mechanical knob to enter Status setting; ③ Rotate the mechanical knob to select parameters; ④ Press the mechanical knob again to confirm the parameter. ⑤ While in Status setting, press  to cancel the setting and exit Status setting. 	
Working Range	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Max. Water Supply Temp; ② Press the mechanical knob to enter the Max. Water Supply Temp setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the temperature value; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameters. ⑤ While in Max. Water Supply Temp setting status, press  to cancel the setting, and exit Max. Water Supply Temp setting. 	


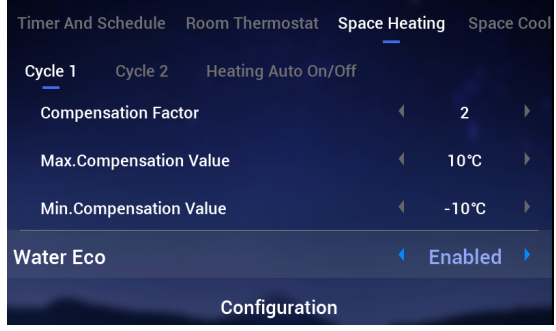
Space Heating

	<p>Rotate the mechanical knob to select Water Regulation Mode; Press the mechanical knob to enter Water Regulation Mode setting; Rotate the mechanical knob to select Fixed/ OTC Point/ OTC Gradient; Press the mechanical knob to confirm the parameters. While in Water Regulatory Mode setting status, press ⏏ to cancel the setting and exit Water Regulation Mode settingž</p>	
<p>Water Regulation Mode</p>		
	<p>①After the Water Regulation Mode is set to OTC Point, rotate the mechanical knob to display the setting contents of the OTC Point.</p>	


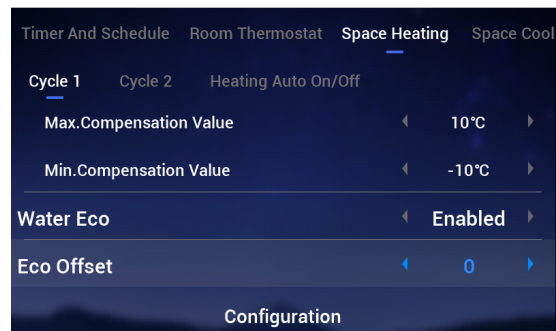
Configuration

Space Heating

Room Temperature Compensation	The steps for setting Compensation Factor, Max. Compensation Value, Min. Compensation Value are the same as those of Max. Water Supply Temp.	
-------------------------------	--	--


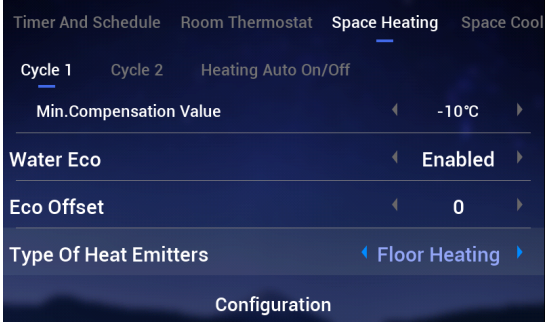
Water Eco	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Water Eco; ② Press the mechanical knob to enter Water Eco setting; ③ Rotate the mechanical knob to select Disabled/Enabled; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameters. ⑤ While in Water Eco setting status, press  to cancel the setting and exit Water Eco setting. 	
-----------	--	--


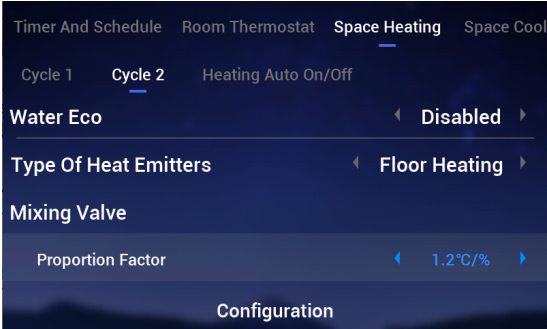

- Eco Offset: This parameter is displayed after Water Eco is set as Enabled.

Eco Offset	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Eco Offset; ② Press the mechanical knob to enter Eco Offset setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the Eco Offset parameter; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameters. ⑤ While in the Eco Offset setting status, press  to cancel the setting and exit Eco Offset setting. 	
------------	--	--

Configuration


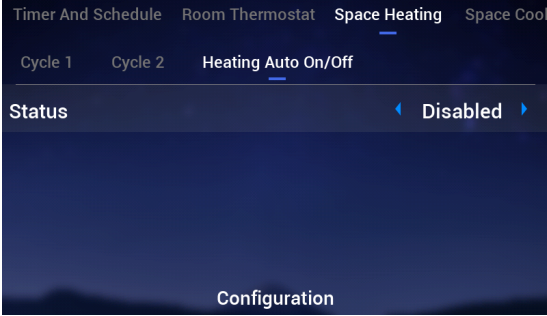

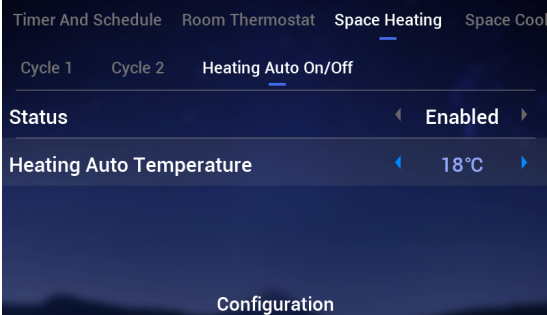
Space Heating

<p>Type Of Heat Emitters</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Type of Heat Emitters; ② Press the mechanical knob to enter the Type of Heat Emitters setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the end parameter; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameters. ⑤ While in Type of Heat Emitters setting status, press  to cancel setting, and exit the Type of Heat Emitters setting. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the bottom, 'Type Of Heat Emitters' is set to 'Floor Heating'. Other visible settings include 'Min. Compensation Value' at -10°C, 'Water Eco' at Enabled, and 'Eco Offset' at 0.</p>
------------------------------	--	--

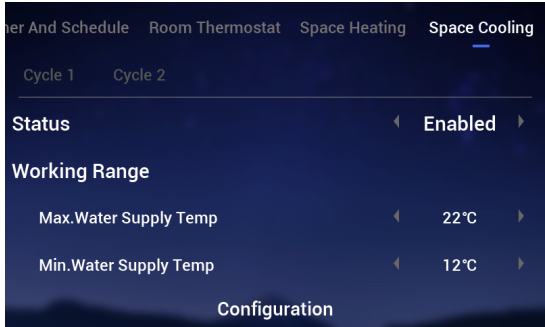
<p>Mixing Valve</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Proportion Factor; ② Press the mechanical knob to enter the Proportion Factor setting; ③ Rotate the mechanical knob to select parameters; ④ Press the mechanical knob to confirm the parameters. ⑤ While in Proportion Factor setting, press  to cancel setting, and exit the Proportion Factor setting. 	 <p>The screenshot shows the 'Mixing Valve' configuration menu. 'Proportion Factor' is set to 1.2°C/%. Other visible settings include 'Water Eco' at Disabled, 'Type Of Heat Emitters' at Floor Heating, 'Integral Factor' at 0.0%/°Cmin, 'Rotation Time' at 10s, and 'Overheat Protection Offset' at OFF.</p>
	<p>The steps for setting Integral Factor, Rotation Time, and Overheat Protection Offset are the same as those of Proportion Factor.</p>	 <p>This screenshot is identical to the one above, showing the 'Mixing Valve' configuration menu with the same settings.</p>


Configuration


Space Heating

Heating Auto On/Off	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Status; ② Press the mechanical knob to enter Status setting; ③ Rotate the mechanical knob to select Disabled/Enabled; ④ Press the mechanical knob again to confirm the parameter. ⑤ While in Status setting status, press  to cancel the setting and exit the Status setting. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating' (which is selected), and 'Space Cool'. Below the tabs, there are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Disabled', with left and right arrow icons on either side. At the bottom of the screen, the word 'Configuration' is displayed.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Heating Auto Temperature; ② Press the mechanical knob to enter Heating Auto Temperature setting; ③ Rotate the mechanical knob to select parameter; ④ Press the mechanical knob again to confirm the parameter. ⑤ While in Heating Auto Temperature setting status, press  to cancel the setting, and exit Heating Auto Temperature setting. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating' (which is selected), and 'Space Cool'. Below the tabs, there are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Enabled', and the 'Heating Auto Temperature' is set to '18°C', both with left and right arrow icons on either side. At the bottom of the screen, the word 'Configuration' is displayed.</p>

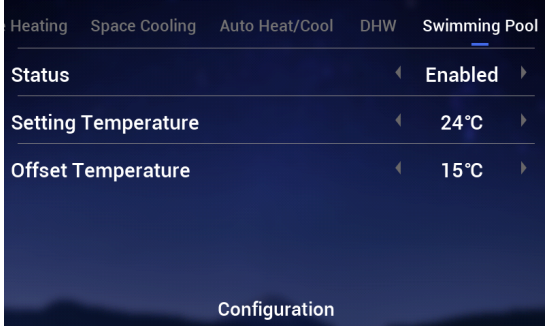
Configuration

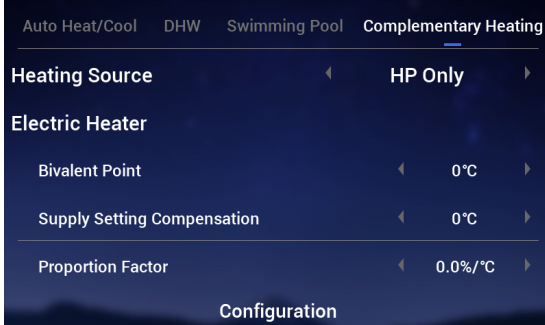
Space Cooling	 <p>The screenshot shows the 'Space Cooling' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', and 'Space Cooling' (which is selected). Below the tabs are 'Cycle 1' and 'Cycle 2' options. The main settings are: <ul style="list-style-type: none"> Status: Enabled Working Range: <ul style="list-style-type: none"> Max. Water Supply Temp: 22°C Min. Water Supply Temp: 12°C The word 'Configuration' is at the bottom of the menu. </p>
---------------	---


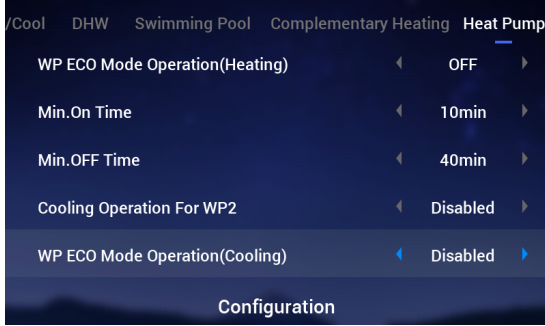
Auto Heat/Cool	 <p>The screenshot shows the 'Auto Heat/Cool' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', 'Space Cooling', and 'Auto Heat/Cool' (which is selected). The main settings are: <ul style="list-style-type: none"> Switch To Space Heating: 10°C Switch To Space Cooling: 24°C The word 'Configuration' is at the bottom of the menu. </p>
----------------	--

DHW	 <p>The screenshot shows the 'DHW' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', 'Space Cooling', 'Auto Heat/Cool', and 'DHW' (which is selected). The main settings are: <ul style="list-style-type: none"> Status: Enabled Control: Powerful Setting Temperature: 40°C Max. Setting Temp: 55°C HP ON Differential Temp: 1°C The word 'Configuration' is at the bottom of the menu. </p>
-----	--


Configuration

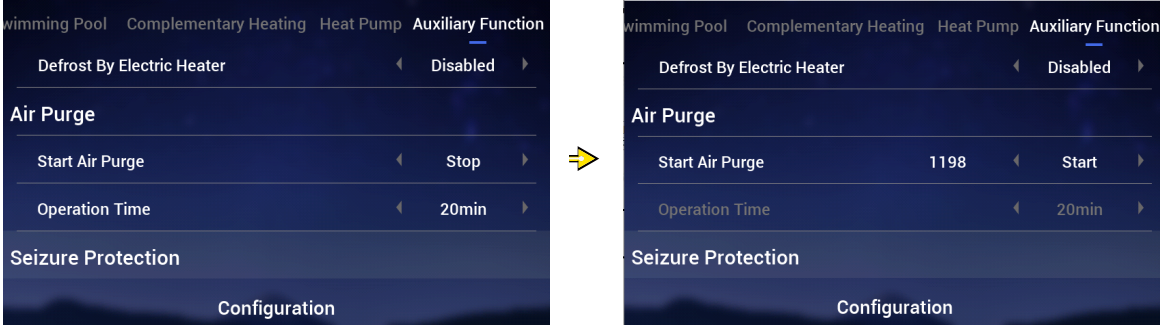
Swimming Pool	 <p>The screenshot shows the 'Swimming Pool' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Heating', 'Space Cooling', 'Auto Heat/Cool', 'DHW', and 'Swimming Pool'. The 'Swimming Pool' tab is selected. Below the tabs, there are three settings: 'Status' set to 'Enabled', 'Setting Temperature' set to '24°C', and 'Offset Temperature' set to '15°C'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>
---------------	--

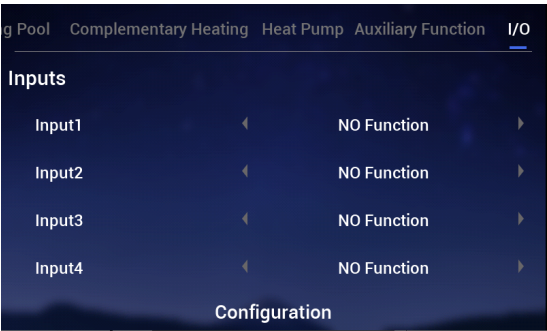
Complementary Heating	 <p>The screenshot shows the 'Complementary Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Auto Heat/Cool', 'DHW', 'Swimming Pool', and 'Complementary Heating'. The 'Complementary Heating' tab is selected. Below the tabs, there are four settings: 'Heating Source' set to 'HP Only', 'Electric Heater' (with a sub-setting 'Bivalent Point' set to '0°C'), 'Supply Setting Compensation' set to '0°C', and 'Proportion Factor' set to '0.0%/°C'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>
-----------------------	--

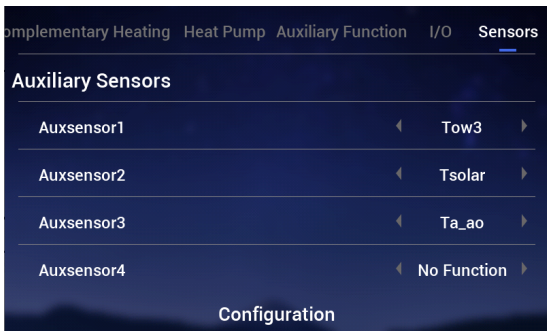
Heat Pump	 <p>The screenshot shows the 'Heat Pump' configuration menu. At the top, there are tabs for '/Cool', 'DHW', 'Swimming Pool', 'Complementary Heating', and 'Heat Pump'. The 'Heat Pump' tab is selected. Below the tabs, there is a section titled 'Water Pump Configuration' with four settings: 'Operation Speed Mode' set to 'Fix', 'Space Speed(Heating And Cooling)' set to '100%', 'DHW Speed' set to '100%', and 'SWP Speed' set to '100%'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>
	<p>WP ECO Mode Operation (Heating) is set to OFF In heating mode, when all rooms under a Cycle are all off, the corresponding Cycle is OFF.</p> <p>WP ECO Mode Operation (Heating) is set to ON In heating mode, when all rooms under a Cycle are all off, the corresponding Cycle is not OFF.</p> <p>The control logic of WP ECO Mode Operation (Cooling) is the same as that of WP ECO Mode Operation (Heating) and is performed only in cooling mode.</p> <div style="text-align: center;">  <p>The screenshot shows the 'Heat Pump' ECO Mode configuration menu. At the top, there are tabs for '/Cool', 'DHW', 'Swimming Pool', 'Complementary Heating', and 'Heat Pump'. The 'Heat Pump' tab is selected. Below the tabs, there are five settings: 'WP ECO Mode Operation(Heating)' set to 'OFF', 'Min.On Time' set to '10min', 'Min.OFF Time' set to '40min', 'Cooling Operation For WP2' set to 'Disabled', and 'WP ECO Mode Operation(Cooling)' set to 'Disabled'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p> </div>

Configuration

<p>Auxiliary Function</p>	
---------------------------	--

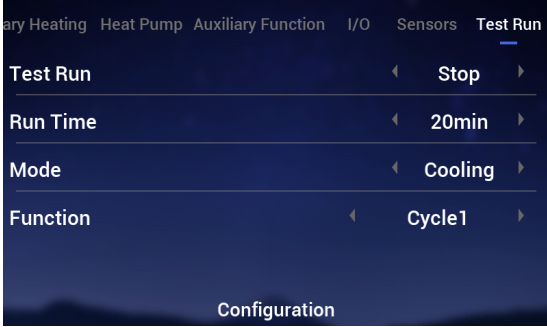
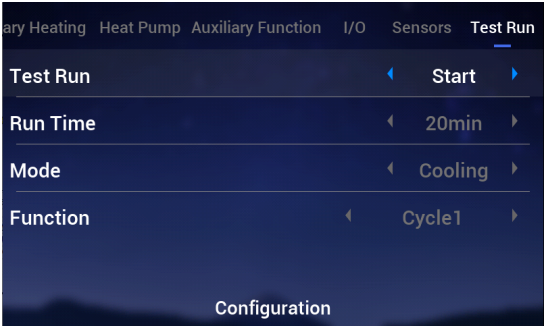
<p>Air Purge</p>	
	<p>① While Start Air Purge is in Stop, configure the Operation Time parameter; ② Set Start Air Purge to Start to begin Air Purge, Operation Time turns gray, and after Start Air Purge begins, the countdown time is displayed and refreshed once in 10 seconds; ③ The countdown time changes to 0, the Air Purge stops automatically, and Start Air Purge is displayed as Stop.</p>

I/O	 <p>The screenshot shows a configuration menu with a dark blue background. At the top, there are navigation tabs: "g Pool", "Complementary Heating", "Heat Pump", "Auxiliary Function", and "I/O" (which is selected and underlined). Below the tabs is the title "Inputs". There are four rows, each representing an input:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Input</th><th>Function</th></tr></thead><tbody><tr><td>Input1</td><td>NO Function</td></tr><tr><td>Input2</td><td>NO Function</td></tr><tr><td>Input3</td><td>NO Function</td></tr><tr><td>Input4</td><td>NO Function</td></tr></tbody></table> <p>At the bottom of the screen, the word "Configuration" is displayed.</p>	Input	Function	Input1	NO Function	Input2	NO Function	Input3	NO Function	Input4	NO Function
Input	Function										
Input1	NO Function										
Input2	NO Function										
Input3	NO Function										
Input4	NO Function										

Sensors	 <p>The screenshot shows a configuration menu with a dark blue background. At the top, there are navigation tabs: "Complementary Heating", "Heat Pump", "Auxiliary Function", "I/O", and "Sensors" (which is selected and underlined). Below the tabs is the title "Auxiliary Sensors". There are four rows, each representing an auxiliary sensor:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Auxsensor</th><th>Function</th></tr></thead><tbody><tr><td>Auxsensor1</td><td>Tow3</td></tr><tr><td>Auxsensor2</td><td>Tsolar</td></tr><tr><td>Auxsensor3</td><td>Ta_ao</td></tr><tr><td>Auxsensor4</td><td>No Function</td></tr></tbody></table> <p>At the bottom of the screen, the word "Configuration" is displayed.</p>	Auxsensor	Function	Auxsensor1	Tow3	Auxsensor2	Tsolar	Auxsensor3	Ta_ao	Auxsensor4	No Function
Auxsensor	Function										
Auxsensor1	Tow3										
Auxsensor2	Tsolar										
Auxsensor3	Ta_ao										
Auxsensor4	No Function										

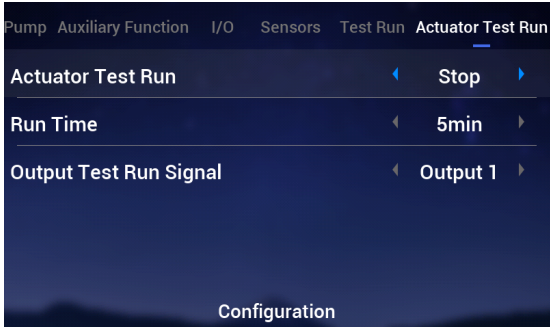
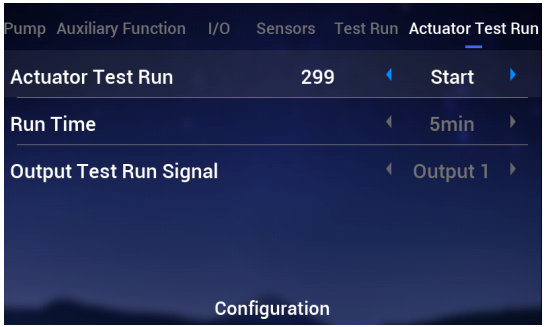
Test Run

- Test Run is used to set the test run to start or stop.
- Run Time is used to set the run time of test run, and when the run time is up, automatically exit test run, and return to the status before the test run begins.
- Mode is used to set the operation mode during test run, and after Test Run is set to Start, Test Run operates in the mode set by Mode.
- Function is used to set the test run control object, and when Test Run is set to Start, the object set by Function is controlled to operate.
- Run Time, Mode, Function can be modified only when Test Run is in Stop.

Test Run	 <p>The screenshot shows the 'Test Run' configuration menu. The 'Test Run' status is 'Stop'. Other settings include 'Run Time' at 20min, 'Mode' at Cooling, and 'Function' at Cycle1. The word 'Configuration' is at the bottom.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Test Run' configuration menu. The 'Test Run' status is 'Start'. Other settings include 'Run Time' at 20min, 'Mode' at Cooling, and 'Function' at Cycle1. The word 'Configuration' is at the bottom.</p>
	<ol style="list-style-type: none">① Set the Run Time, Mode, Function parameters;② Set Test Run to Start, the Test Run operates, and the operation indicator light goes on green. Run Time, Mode, Function parameters turn gray and cannot be modified;③ After Test Run is set to Start, when the set Run Time is up, the Test Run stops automatically, Test Run is displayed as Stop, and the system returns to the status before Test Run begins.	

Actuator Test Run

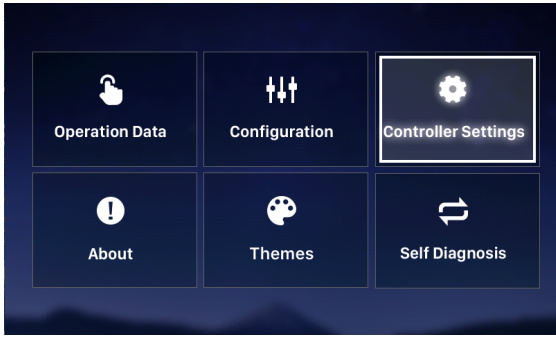
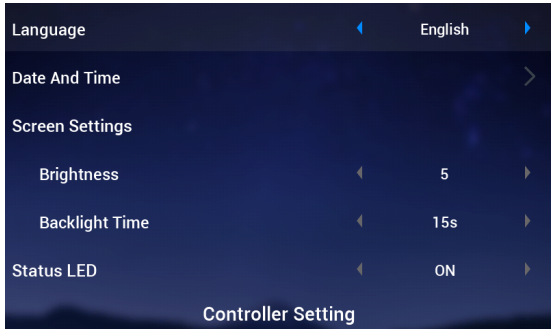

- Actuator Test Run is used to set the Actuator Test Run to start or stop.
- Run Time is used to set the run time of test run, and when the run time is up, automatically exit the test run, and return to the status before the test run begins.
- Output Test Run Signal is used to configure the test run port.
- Run Time, Output Test Run Signal can be modified only when Actuator Test Run is in Stop.


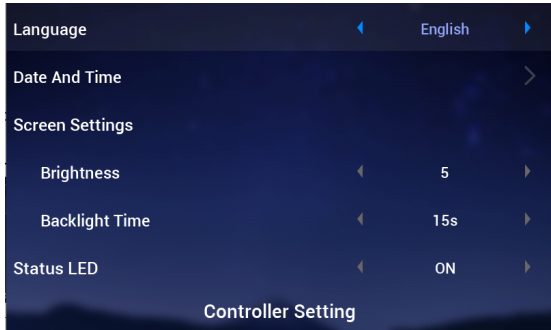
Actuator Test Run		
	<ol style="list-style-type: none"> ① Set the parameters of Run Time, Output Test Run Signal; ② Set Actuator Test Run to Start, the Actuator Test Run begins, and then the countdown time is displayed and refreshed once every second. The parameters of Run Time and Output Test Run Signal turn gray and cannot be modified; ③ After the Actuator Test Run is set to Start, after the set Run Time is up, the Actuator Test Run stops automatically. The Actuator Test Run is displayed as Stop and the system returns to the status before the Actuator Test Run begins. 	

Controller Settings

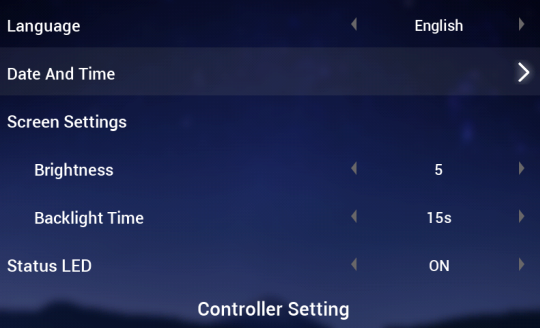


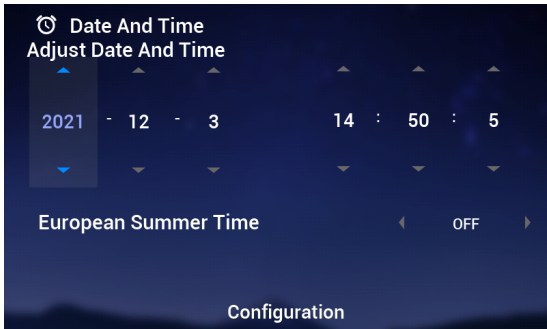

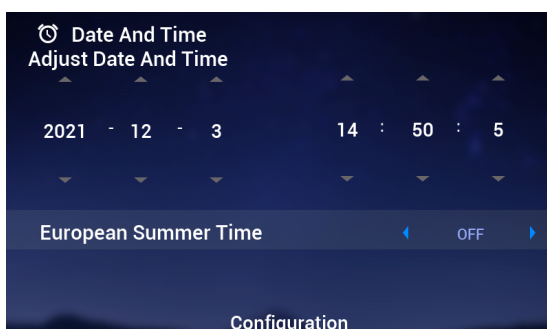
- Controller Settings: Set the controller language, system time, backlight brightness and backlight time, LED light band On/Off.
- The Menu Contents of Controller Settings are shown in the table below.

Menu Contents		
Level1	Level2	Level3
Controller Setting	Language	
	Date And Time	Adjust Date And Time European Summer Time
	Screen Settings	Brightness Backlight Time
	Status LED	


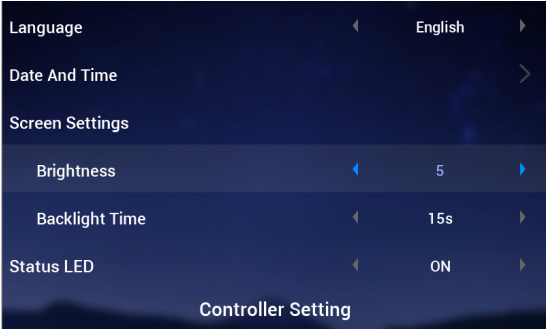

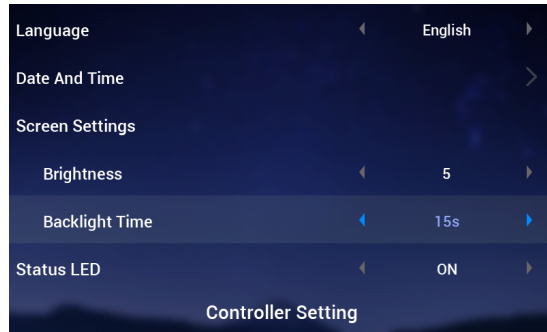

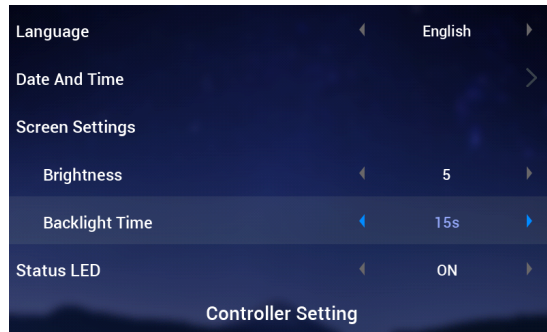

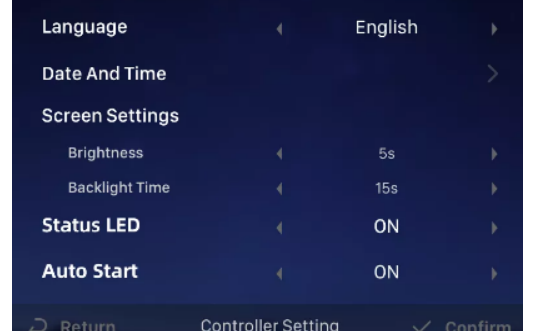
Controller Settings	 
	<p>① Under the Menu interface, rotate the mechanical knob to select Controller Settings (Controller Settings is highlighted);</p> <p>② Press the mechanical knob to enter Controller Settings interface,</p> <p>③ Under the Controller Settings interface, press  to cancel the setting, and return to the Menu interface.</p>

Language	<p>① Rotate the mechanical knob to select Language;</p> <p>② Press the mechanical knob to enter Language setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select the language, press the mechanical knob to save and exit Language setting.</p> <p>④ While in Language setting status, press  to cancel the setting and exit language setting.</p>	
----------	--	--

Controller Settings

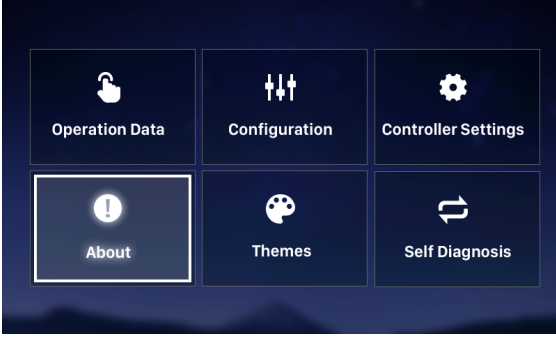
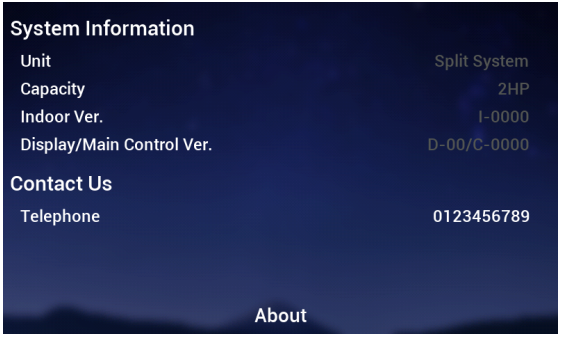

Date And Time		
	<p>① Rotate the mechanical knob to select Date And Time (Date And Time is highlighted);</p> <p>② Press the mechanical knob to enter the Date And Time interface.</p> <p>Note: Time shown on the controller is stored locally, in case not set properly or after long time running, clock time might be different from the actual local time or time shown on the APP. If needed, Please calibrate the clock time accordingly. In case power loss for long time(one year), clock time will be reset and need to set manually.</p>	
Adjust Date And Time	<p>① Adjust Date And Time is displayed as year-month-day-hour-minute-second;</p> <p>② Rotate the mechanical knob to select year and press the mechanical knob to enter year setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to modify the value of year, and when the modification is complete, press the mechanical knob to confirm.</p> <p>④ While in year setting status, press  to cancel the setting and exit year setting.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● The steps for modifying month, day, hour, minute and second are the same as those of year. 	
European Summer Time	<p>① Rotate the mechanical knob to select European Summer time;</p> <p>② Press the mechanical knob, enter European Summer Time setting;</p> <p>③ Rotate the mechanical knob to select ON/OFF and press the mechanical knob again to confirm.</p> <p>④ While in European Summer Time setting status, press  to cancel the setting, and exit European Summer Time setting.</p>	

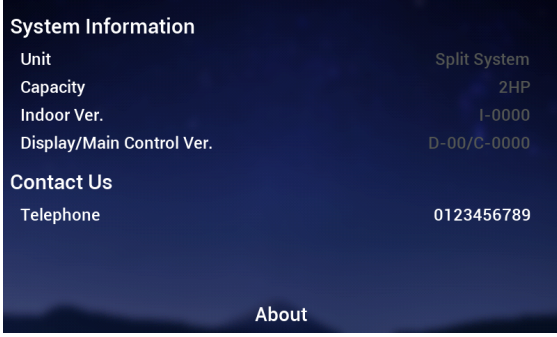
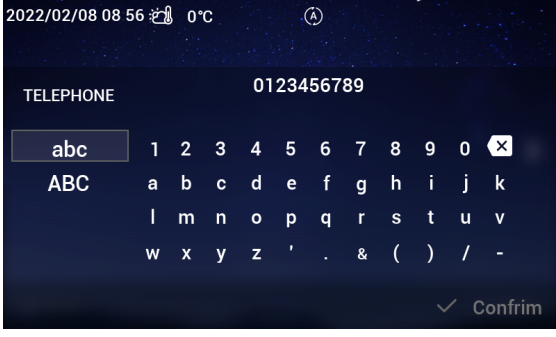
Controller Settings

<p>Screen Settings Brightness</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Brightness; ② Press the mechanical knob to enter Brightness setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the Brightness level: 1~6, and press the mechanical knob to save and exit the Brightness setting. ④ While in Brightness setting status, press  to cancel the setting and exit Brightness setting. <ul style="list-style-type: none"> ● The higher the Brightness level, the higher the brightness. 	
<p>Backlight Time</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Backlight Time; ② Press the mechanical knob to enter Backlight Time setting; ③ Rotate the mechanical knob to select the Backlight Time: 1~30s, press the mechanical knob to save and exit Backlight time setting. ④ While in Backlight Time setting status, press  to cancel the setting and exit Backlight Time setting. 	
<p>Status LED</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Status LED; ② Press the mechanical knob to enter Status LED setting; ③ Rotate the mechanical knob to select ON/OFF, press the mechanical knob to save and exit Status LED setting. ④ While in Status LED setting status, press  to cancel the setting and exit the Status LED setting. 	
<p>Auto Start</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotate the mechanical knob to select Status Auto Start; ② Press the mechanical knob to enter Status Auto Start setting; ③ Rotate the mechanical knob to select ON/OFF, press the mechanical knob to save and exit Status Auto Start setting. ④ While in Status Auto Start setting status, press  to cancel the setting and exit the Status Auto Start setting. 	

- Status LED: When Status LED is set to OFF, the LED light band no longer lights up.

- About interface displays the following information
 System Information: System capacity, Software Version Information
 Contact Us: Displays the after-sales hotline


About		
	<p>① Under the Menu interface, rotate the mechanical knob to select About (About is highlighted); ② Press the mechanical knob to enter About interface; ③ Under About interface, press  to return to the Menu interface.</p>	


Modify Telephone		
	<p>① Under About interface, press the confirm button to enter the Telephone modification interface; ② The steps for modifying Telephone are the same as those of Room Name Setting, refer to page 18 for details.</p>	

Themes

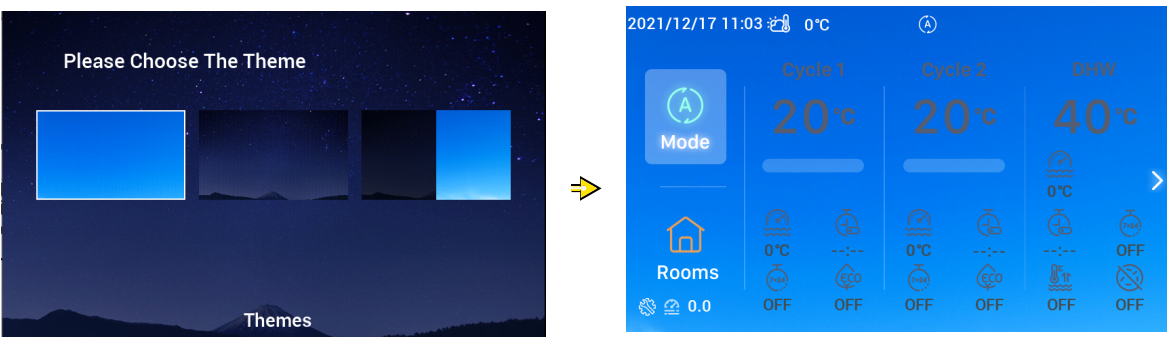
- Themes interface is used to set the themes of controller, and there are three themes in total.


Themes



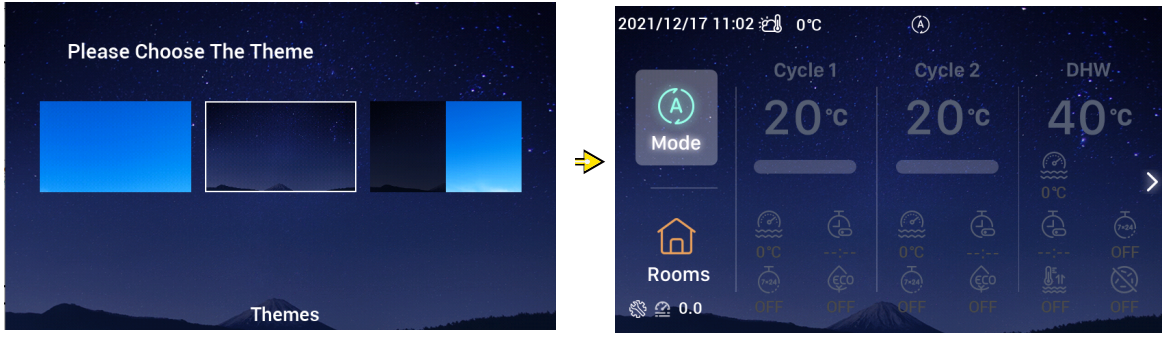
① Under the Menu interface, rotate the mechanical knob to select Themes (Themes is highlighted);
 ② Press the mechanical knob to enter Themes interface
 ③ Under the Themes interface, press  to cancel the settings, and return to the Menu interface.


Theme 1 Setting



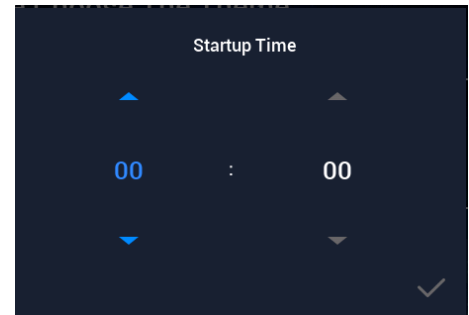
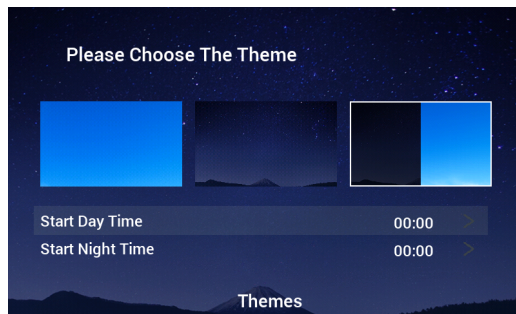
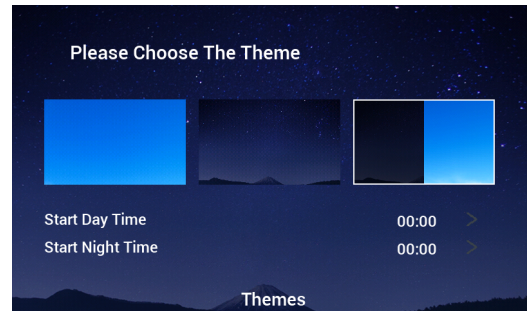
① Under the Themes interface, rotate the mechanical knob to select the first Theme;
 ② Press the mechanical knob to confirm and jump to the main interface, which changes to the selected theme;
 ③ Press  to cancel the setting and return to the Menu interface.

Theme 2 Setting



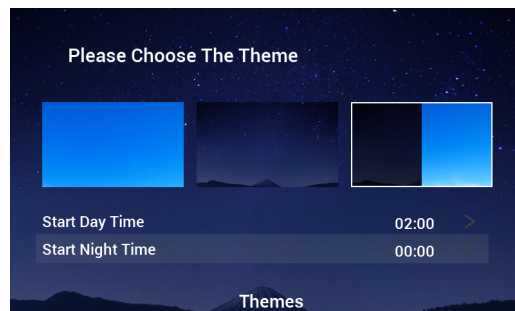
① Under the Themes interface, rotate the mechanical knob to select the second Theme;
 ② Press the mechanical knob to confirm and jump to the main interface, which changes to the selected theme;
 ③ Press  to cancel the setting and return to the Menu interface.

- ① Rotate the mechanical knob to select the third Theme,
- ② Press the mechanical knob to confirm and enter the setting of Theme 3.



- ① While in Theme 3 setting status, rotate the mechanical knob to select Start Day Time;
- ② Press the mechanical knob to enter Startup Time setting;
- ③ Startup Time interface is displayed as: Hour-minute;
- ④ Rotate the mechanical knob to select hour, press the mechanical knob, rotate the mechanical knob to modify the value of hour, and when the modification is complete, press the mechanical knob again to confirm and save the modified hour parameter.
- ⑤ The steps for modifying minute are the same as those of hour.
- ⑥ When the hour and minute modifications are complete, rotate the mechanical knob to select , press the mechanical knob to save the set Startup Time parameters, and return to the Themes interface.

Theme 3 Setting



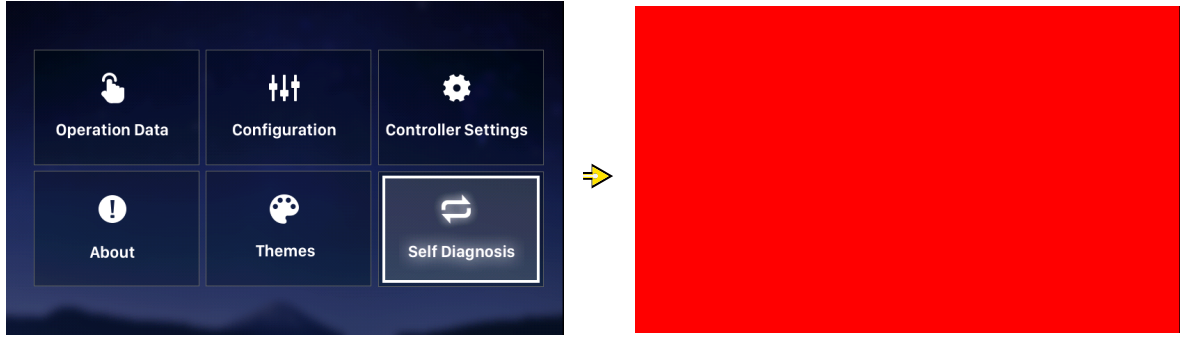
The steps for setting Start Night Time are the same as those of Start Day Time.

Self Diagnosis


- Self Diagnosis menu is used for self-diagnosis of the controller and is only displayed in Installation and Service Mode.



- **This operation shall not be performed by non-professionals.**

Self Diagnosis	
	<ol style="list-style-type: none">① Under the Menu interface, rotate the mechanical knob to select Self Diagnosis (Self Diagnosis is highlighted);② Press the mechanical knob to start Self Diagnosis.③ While in Self Diagnosis, any button operation is invalid and the controller restarts automatically after Self Diagnosis is complete.

- Self Diagnosis Status 1: LCD check

Self Diagnosis	
	LCD Check: The entire screen turns red, green, and blue alternately, with each color displayed for 2 seconds.

Self Diagnosis


● Self Diagnosis Status 2: Operation Indicator Light Check

Self Diagnosis	<p>Operation Indicator Light Check:</p> <p>①The LCD displays “01:000”;</p> <p>②The red light with default brightness is on for 2 seconds and off for 1 second, the red light with maximum brightness is on for 2 seconds, go to ③;</p> <p>③The green light with default brightness is on for 2 seconds and off for 1 second, the green light with maximum brightness is on for 2 seconds, go to ④;</p> <p>④The blue light with default brightness is on for 2 seconds and off for 1 second, the blue light with Maximum brightness is on for 2 seconds, go to Self Diagnosis Status 3.</p>	<p>01:000</p> <p>...</p>
----------------	--	--------------------------

● Self Diagnosis Status 3: Button Check

Self Diagnosis	<p>Button Check:</p> <p>①The LCD displays “02:000”;</p> <p>②From left to right, it is shown: “XX”, “XX”, two sets of numbers, which respectively refer to the number of pulse signals generated when the mechanical knob is rotated, and the number of buttons. Both of the two sets of numbers are originally shown as 00;</p> <p>③Rotate the mechanical knob counterclockwise (or clockwise) one turn, the first set of numbers is a figure from 19 to 21 (number of pulse signals); the second set of numbers display the number 05 after each of the 5 buttons is pressed, go to Self Diagnosis Status 4.</p>	<p>02:000</p> <p>00 00</p>
----------------	---	---------------------------------

● Self Diagnosis Status 4: Transmission Circuit Check

Self Diagnosis	<p>Transmission Circuit Check:</p> <p>①The LCD displays “03:000”;</p> <p>②When the check result is normal, automatically go to the next status, and when the check fails, stay on the current interface.</p>	<p>03:000</p> <p style="text-align: center;"></p>
----------------	--	--

Self Diagnosis

- Self Diagnosis Status 5: Real-Time Clock Chip Circuit Check

Self Diagnosis	<p>Real-Time Clock Chip Circuit Check:</p> <p>①The LCD displays "08:000";</p> <p>②When the check result is normal, automatically go to the next status, and when the check fails, stay on the current interface.</p>	<p>08:000</p> <p>2021 01 01 00:00:00</p>
----------------	--	--

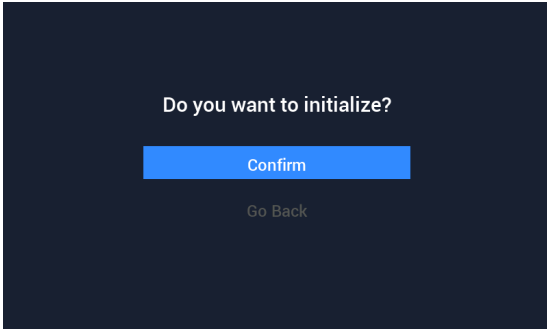
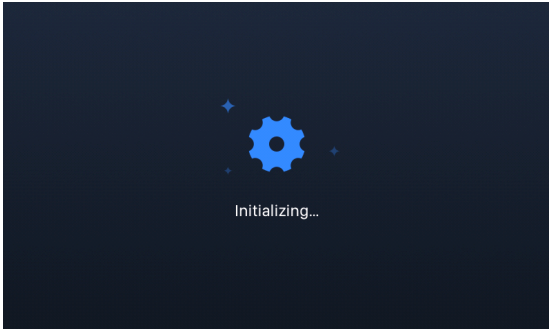





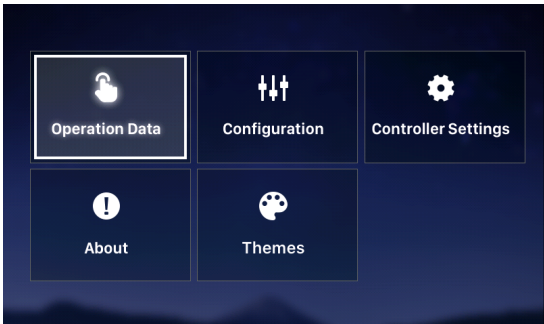
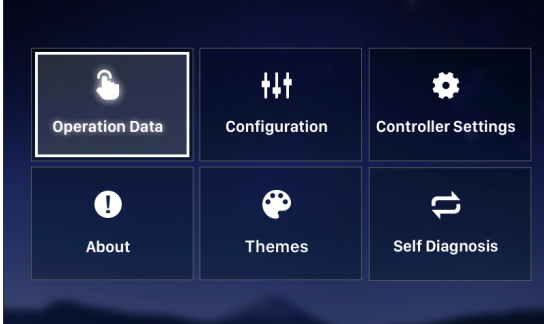





- Self Diagnosis Status 6: Transient Outage and Long Outage Circuit Check

Self Diagnosis	<p>Transmission Circuit Check:</p> <p>①The LCD displays "54:000";</p> <p>②When the check result is normal, automatically go to the next status, and when the check fails, stay on the current interface.</p>	<p>54:000</p> <p>OK</p>
----------------	--	-------------------------


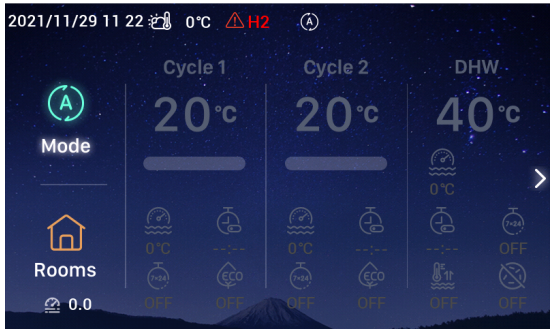
- Self Diagnosis Status 7: Watchdog Timer Check

Self Diagnosis	<p>Watchdog Timer Check:</p> <p>①The LCD displays "56:000";</p> <p>② When the check result is normal, automatically re-start, and when the check fails, stay on the current interface.</p>	<p>56:000</p> <p>OK</p> <p>display : V30 mainCtrl: 0</p>
----------------	--	--

Other



Initialization Operations	 
	<ol style="list-style-type: none"> ① While the system is stopped, press and hold  +  simultaneously for more than 3 seconds, and the initialization interface pops up. ② Rotate the mechanical knob to select Confirm and press the mechanical knob to perform initialization, the interface shows "Initializing", and the interface cannot perform any operation during initialization. After initialization is complete, the controller automatically restarts. ③ Under the Initialization interface, select Go Back, press the mechanical knob, or press  to cancel the initialization and return to the main interface. <ul style="list-style-type: none"> ● After initialization has been performed, all configuration information and function options are cleared and the initialization configuration needs to be re-performed. ● This operation shall not be performed by non-professionals.
Enter Installation and Service Mode	   
	<ol style="list-style-type: none"> ① While the system is stopped, press and hold  and  simultaneously for more than 3 seconds to enter the Installation and Service Mode. ② After entering the Installation and Service Mode, the  icon is displayed in the lower left corner of the main interface and the Self Diagnosis icon is displayed on the Menu interface. ③ While the system is stopped, press and hold  and  simultaneously for more than 3 seconds to exit the Installation and Service Mode.

Other

<p>Alarm status display</p>	<p>①When an alarm occurs, the status bar at the top of the main interface displays the alarm icon and the alarm code, as is shown by .</p> <p>Alarm code H2: Indicates that the controller has configured Room Thermostat but no Room Thermostat connection is detected; the H2 alarm is automatically cleared when the Room Thermostat is fully connected.</p> <p>Refer to the AC unit manuals and handbooks for details of other alarm codes.</p>	
-----------------------------	--	--

<p>Description of Indicator Light</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicator light</th> <th>Operation Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red Flashing</td> <td>Unit failure alarm</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>Unit is in Heating operation</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>Unit is in DHW operation</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>Unit is in Cooling operation</td> </tr> <tr> <td>Off</td> <td>Unit is in standby</td> </tr> </tbody> </table>	Indicator light	Operation Status	Red Flashing	Unit failure alarm	Yellow	Unit is in Heating operation	Orange	Unit is in DHW operation	Blue	Unit is in Cooling operation	Off	Unit is in standby
Indicator light	Operation Status												
Red Flashing	Unit failure alarm												
Yellow	Unit is in Heating operation												
Orange	Unit is in DHW operation												
Blue	Unit is in Cooling operation												
Off	Unit is in standby												

<p>Description of the battery</p>	<p>①The controller has a built-in battery.</p> <p>②The battery spacer on the back of the controller needs to be pulled out before use.</p>
-----------------------------------	--

<p>Description of other icons</p>	<p>①The water pressure icon:  0.0 When the water pressure value is greater than 3bar, the water pressure icon flashes.</p> <p>②Anti-freeze icon:  While Anti-freeze is in progress, the icon is displayed and when anti-freeze fails, the icon flashes.</p>
-----------------------------------	---

Hisense

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co.,Ltd.

Add.: No. 218, Qianwangang Road, Economic and
Technological Development Zone, Qingdao, China

<http://www.hisense-vrf.com>

E-mail: export@hisensehitachi.com

Şirketimiz sürekli ürün geliştirmeyi taahhüt etmiştir. Bu yüzden, ürün bilgilerini istediğimiz zaman ve önceden haber
etmeksizin deęiştirme hakkımız saklıdır.

M01033Q 12. 2022 V02

Manual de operare

Telecomandă cu cablu

Sumar

Vă mulțumim că ați cumpărat un aparat de aer condiționat marca Hisense!

Pentru a garanta funcționarea corespunzătoare a telecomenzii cu cablu, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați în stare bună.

Pentru orice nelămurire, vă rugăm să contactați distribuitorul sau centrul de service.



Introducere	1
Sumar Siguranță	1
Descriere	3
Configurarea inițializării	4
Setare mod	9
Setare ciclu	10
Setare ACM	14
Setarea PSC	16
Setarea camerelor	16
Preferate	19
Meniul Setări	20
Date de funcționare	21
Configurar	28
Setări telecomandă	54
Despre	57
Teme	58
Autodiagnostic	60
Altele	63







Introducere

- Acesta este un produs de control universal. Funcțiile produsului necesită suportul sistemului de aer condiționat. Conectarea la anumite sisteme de aer condiționat poate anula o parte din funcțiile descrise în acest manual. Pentru detalii, vă rugăm să contactați distribuitorul.
- Nu instalați acest produs în următoarele locuri, pentru a preveni defectarea butoanelor telecomenzii.
 - Locuri în care stropiște ulei (inclusiv ulei de motor) sau locuri în care atmosfera conține aburi
 - Locuri în care există o cantitate mare de gaz sulfurat, ca de exemplu izvoare termale
 - Locuri în care se pot genera sau curg gaze inflamabile
 - Locuri cu grad ridicat de salinitate, ca de exemplu regiuni de coastă
 - Locuri cu atmosferă foarte acidă sau alcalină
- Dacă se folosesc dispozitive medicale și sau de altă natură care generează unde electromagnetice, suprafața de transmitere a undelor electromagnetice nu trebuie să fie orientată direct către acest produs, pentru a evita funcționarea incorectă.

Pentru a preveni interferențele electromagnetice asupra acestui produs și a unităților la care este conectat acesta, dispozitivele care pot produce unde electromagnetice, ca de exemplu stațiile radio și altele similare trebuie amplasate la o distanță de 3 m de produs.


- Temperatură ambientală loc de funcționare: 0 °C~40 °C. Umiditate ambientală loc de funcționare: ≤ UR 90%.

Semnificația pictogramelor





	Avertisment : indică funcționarea incorectă, care poate cauza vătămări corporale grave sau deces.		indicată alte elemente decât Avertisment · Precauție.
	: indică interdicții.		:ajută la ușurarea operării.
	: indică elemente obligatorii și îndrumări pentru acțiunile utilizatorilor generali nespecifici		:indică o pagină de referință.


Sumar Siguranță


- Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță înainte de a folosi acest produs.
- Elementele din acest capitol sunt marcate cu [⚠ Avertisment] și indică consecințe grave care pot fi cauzate de funcționarea necorespunzătoare. Asigurați-vă că respectați indicațiile de siguranță importante furnizate.
- Vă rugăm să păstrați acest manual în mod corespunzător după ce ați citit pentru referință.

Instalare · Construcție electrică	
 Avertisment	<ul style="list-style-type: none"> ● Instalarea trebuie să fie efectuată de distribuitor sau personal calificat. Instalarea necorespunzătoare de către client poate cauza pierderi de apă, șocuri electrice, incendii, căderea unității și alte accidente.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Constructorii electrici trebuie să fie calificați pentru construcții. Vă rugăm să încredințați distribuitor calificat pentru construcții. Instalarea necorespunzătoare de către clienți poate duce la electrocutare, incendii și alte accidente.

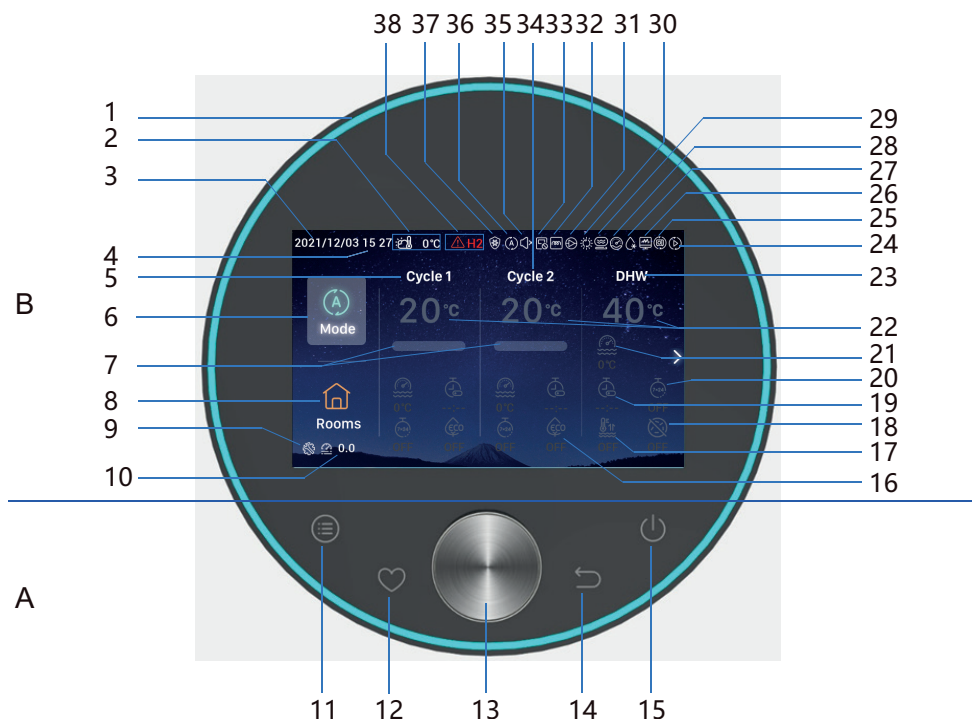
Sumar Siguranță

În timpul funcționării	
 Avertisment	<ul style="list-style-type: none"> ● Nu utilizați telecomanda cu mâinile ude, deoarece ar putea cauza electrocutare. 
	<ul style="list-style-type: none"> ● Opriți imediat sursa principală de alimentare dacă dispozitivul de siguranță pornește în mod repetat sau butonul de operare acționează anormal. <p>Datorită posibilității existenței de scurgeri electrice sau supracurent, pot apărea accidente precum șocuri electrice, incendii și explozii. Contactați distribuitorul sau centrul nostru de service.</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> ● Instalarea trebuie să fie efectuată de distribuitor sau personal califica <p>Instalarea necorespunzătoare de către client poate cauza pierderi de apă, șocuri electrice, incendii, căderea unității și alte accidente.</p> 

Service · Mutare	
 Avertisment	<ul style="list-style-type: none"> ● Contactați distribuitorul sau centrul nostru de service pentru întreținerea unităților de aer condiționat. <p>Întreținerea sau instalarea necorespunzătoare poate conduce la locuri electrice, incendii și alte accidente.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Pentru disponibilitatea și mutarea telecomenzii, contactați distribuitorul sau personalul de service. <p>Întreținerea sau instalarea necorespunzătoare poate conduce la locuri electrice, incendii și alte accidente.</p>

Alte avertismente și precauții	
 Avertisment	<ul style="list-style-type: none"> ● Este strict interzisă pătrunderea apei în timpul întreținerii sau reparării. Apa pătrunsă în componentele electrice poate cauza un șoc electric.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Nu modificați cablajul electric fără permisiune prealabilă. În caz contra, se pot produce accidente grave.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Nu întrerupeți alimentarea cu energie timp de 3 minute după atingerea butoanelor telecomenzii, pentru a preveni defecțiuni.

Descriere



● A Butoane tactile

- 11 **Meniu:** Atingeți pentru a accesa interfața meniului.
- 12 **Preferate:** Acces rapid la cele mai folosite funcții.
- 13 **Buton mecanic rotativ:** Rotați pentru a ajusta valoarea sau pentru a derula paginile. Apăsarea înseamnă confirmare
- 14 **Revenire:** Apăsăți scurt pentru a reveni la pasul precedent, apăsați lung (mai mult de 3 s) pentru a ignora alarma.
- 15 **On/off:** Atingeți pentru a porni sau opri.
- 11+12 **Combinăție de butoane mod instalare și service:** Apăsăți și mențineți apăsat mai mult de 3 s pentru a accesa/părăsi modul Instalare și service.
- 11+14 **Combinăție de butoane inițializare:** Apăsăți și mențineți apăsat mai mult de 3 s pentru a inițializa.

● B Afișa

1 Bandă luminoasă	17 Impulsionare ACM	28 Afișaj funcționare compresor (rezervat)
2 Afișare temperatură ambientală exterioară	18 Antilegionella ACM	29 Afișare funcționare boiler
3 Afișare dat	19 Temporizator simplu	30 Afișare funcționare solar
4 Afișare or	20 Temporizator săptămânal	31 Afișare funcționare pompă de apă
5 Afișare setare cicl 1	21 Temperatură curentă a apei	32 Afișare funcționare încălzitor electric al modului de apă
6 Mod	22 Setare temperatură apă	33 Afișare funcționare control centraliza
7 Afișare rată de atingere a temperaturii apei	23 Afișare setare ACM	34 Afișare setare cicl 2
8 Camere	24 Afișare funcționare probă de funcționare	35 Afișare funcționare silențioasă
9 Afișare mod instalare servic	25 Afișare funcționare auto (rezervat)	36 Afișare mod de funcționare
10 Afișare presiune ap	26 Afișare funcționare monitorizare energie	37 Afișare funcționare anti-înghe
16 ECO	27 Afișare funcționare dezghe	38 Alarmer și coduri de alarmă

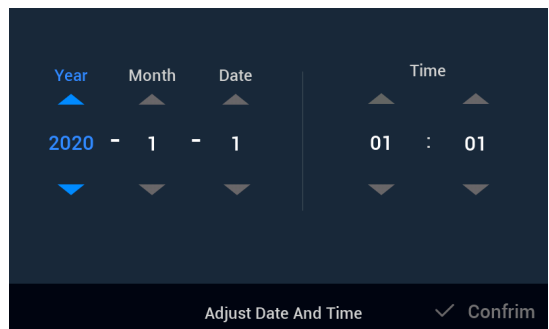


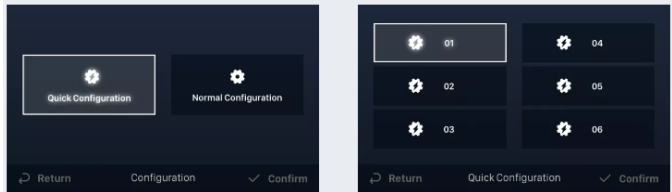
- Atingeți butoanele telecomenzii cu degetele.
Nu aplicați o forță excesivă.

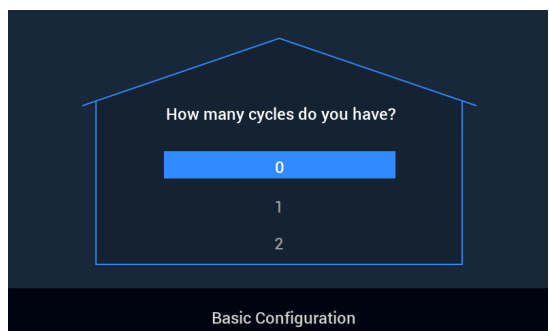
Configurare inițializare

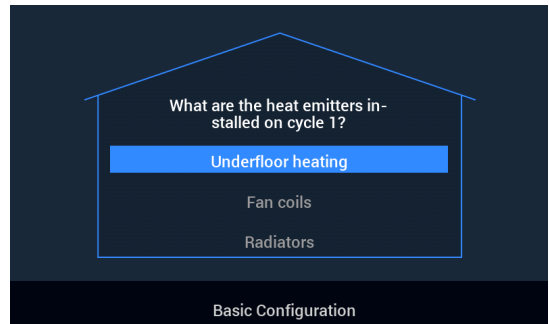
- Când se folosește telecomanda pentru prima dată sau după o operație de inițializare, trebuie efectuate setări de inițializare.

Setare inițializare pasul 0	Selectare limbă	
-----------------------------	-----------------	--

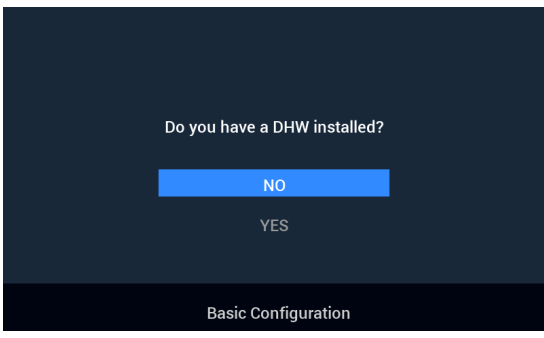
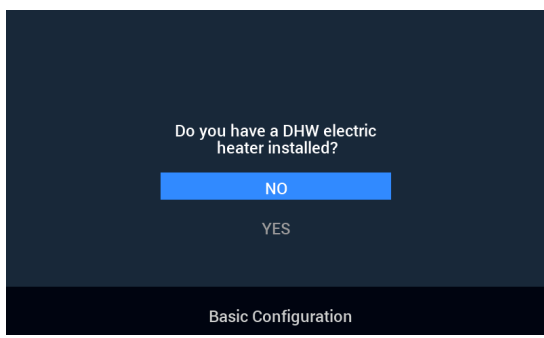
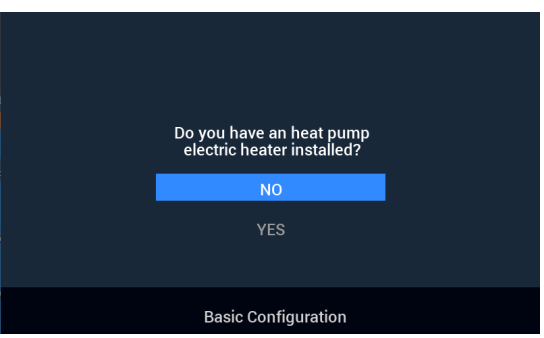
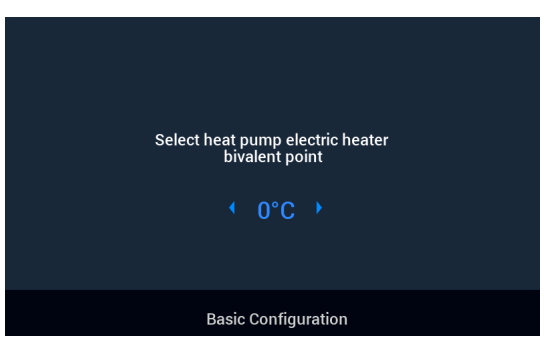
Setare inițializare pasul 1	Setarea orei sistemului	
-----------------------------	-------------------------	--

Setare inițializare pasul 2	Setați formularul de configurare, consultați tabelul atașat din ultima pagină pentru diagrama blocului planului de configurare rapidă. Selectați configurația normală pentru a continua la următoarea setare de problemă. Selectați configurația rapidă pentru a intra în interfața normală după confirmare	
-----------------------------	---	--

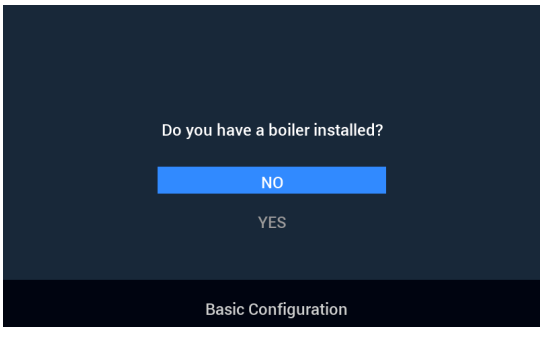
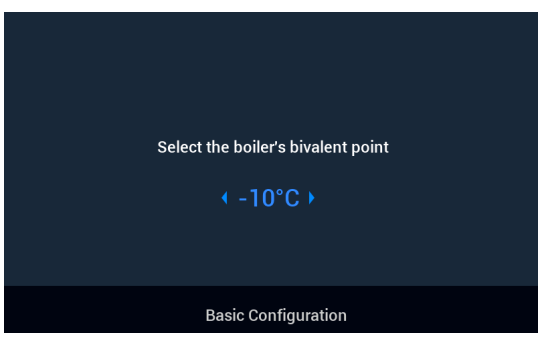

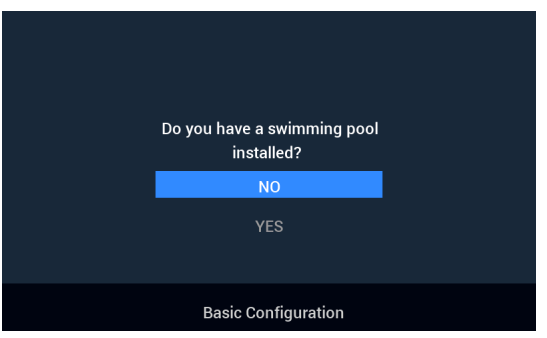
Setare inițializare pasul 3	Setarea numărului de cicluri	
-----------------------------	------------------------------	--

Setare inițializare pasul 4	Configurarea tipului emițătoarelor de căldură instalate în ciclu. Dacă se configurează mai multe cicluri, fiecare dintre acestea trebuie configurat cu propriile sale emițătoare de căldură.	
-----------------------------	--	--

Configurare inițializare

<p>Setare inițializare pasul 5</p>	<p>Dacă este instalată sau nu ACM.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 6</p>	<p>Dacă este instalat sau nu un încălzitor electric al ACM.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 7</p>	<p>Dacă este instalat un încălzitor electric cu pompă de căldură.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 8</p>	<p>Selectarea punctului bivalent al încălzitorului electric cu pompă de căldură.</p>	

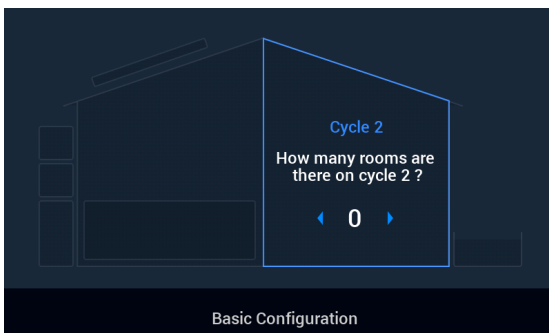
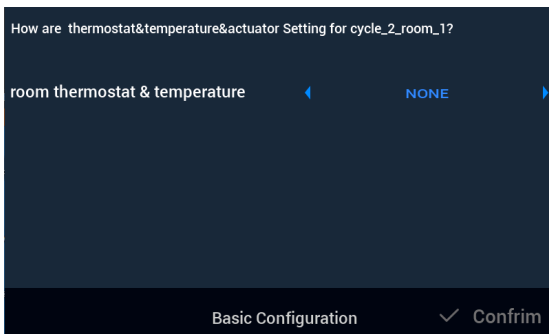
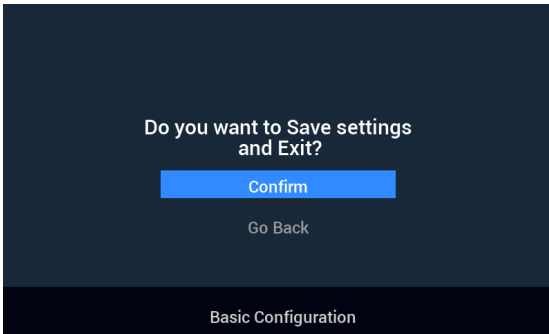
Configurare inițializare

<p>Setare inițializare pasul 9</p>	<p>Dacă este instalat sau nu un boiler.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 10</p>	<p>Selectarea punctului bivalent al boilerului.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 11</p>	<p>Dacă este instalată sau nu o instalație solară.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 12</p>	<p>Dacă este instalată sau nu o piscină.</p>	

Configurare inițializare

<p>Setare inițializare pasul 13</p>	<p>Setarea senzorului suplimentar.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 14</p>	<p>Setarea ieșirilor.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 15</p>	<p>Configurarea informațiilor camerelor din Ciclul 1.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 16</p>	<p>Setare termostat de cameră și actuator de temperatură și cameră pentru camerele din Ciclul 1.</p>	

Configurare inițializare

<p>Setare inițializare pasul 17</p>	<p>Configurarea informațiilor camerelor din Ciclul 2.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 18</p>	<p>Setare termostat de cameră și actuator de temperatură și cameră pentru camerele din Ciclul 2.</p>	
<p>Setare inițializare pasul 19</p>	<ol style="list-style-type: none">① Confirmați informațiile privind configurare inițializării.② Selectați Confirm, apoi accesați interfața principală pentru a finaliza configurare inițializării.	

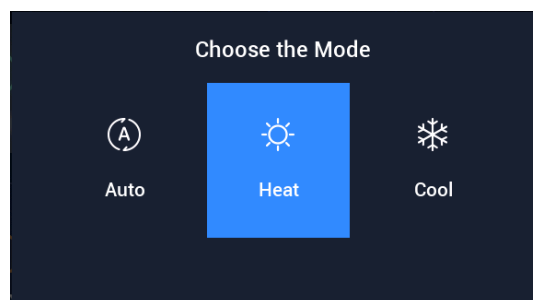
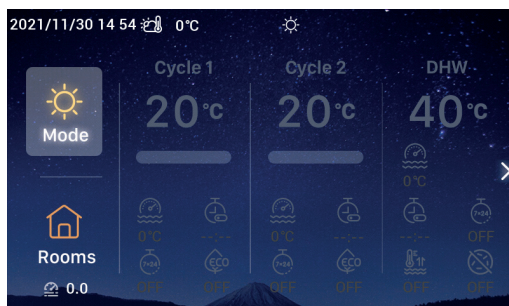



Notă: Afișarea actuală a interfeței depinde de configurațiile inițializării. Deoarece aceste configurații su diferite, și afișarea actuală va fi diferit

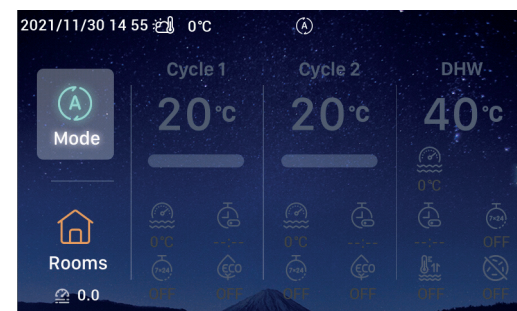
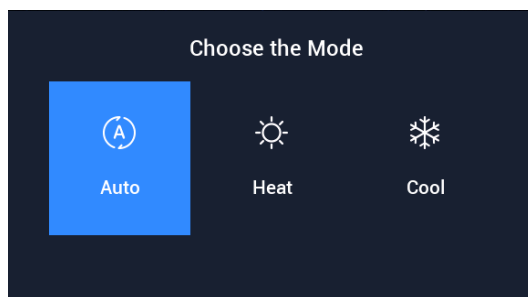
Setare mod


- Notă: Iluminarea de fundal este aprinsă când se apasă pentru prima dată butonul, iar acesta poate fi acționat eficient numai când lumina de fundal este aprinsă

Setare mod



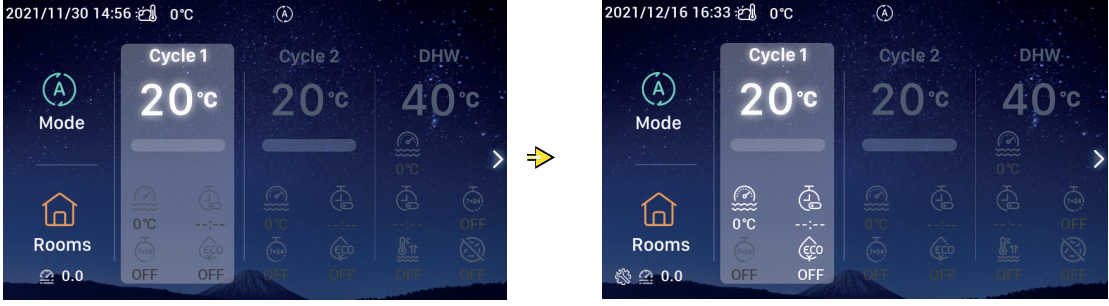

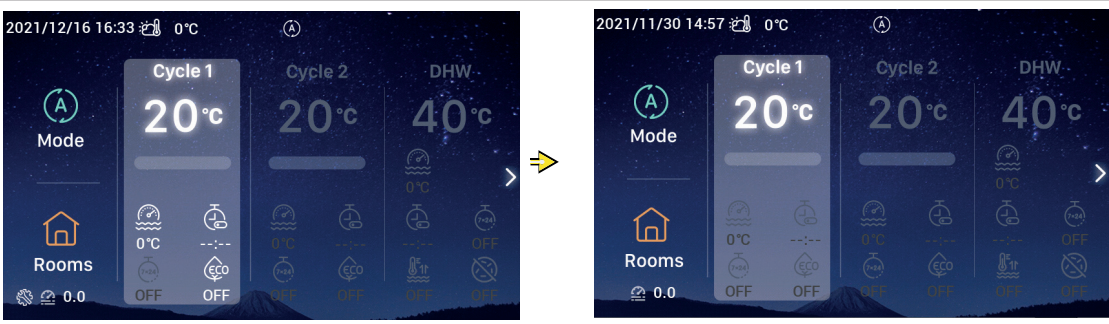

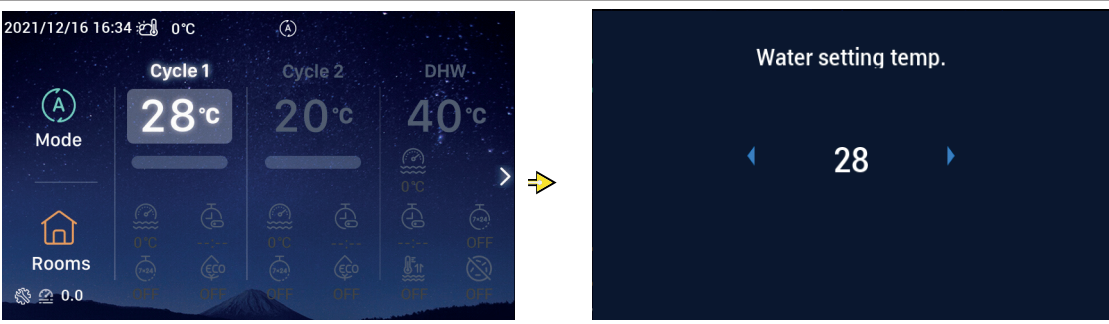

- ① În interfața principală, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  (pictograma modului este scoasă în evidență);
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Selectare mod.



- ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta modul (Auto-Încălzire-Răcire) care trebuie setat, apăsați butonul mecanic pentru a confirma și a reveni la interfața principală
- ② Apăsați  pentru a anula operația curentă și a reveni la interfața principală.

Setare ciclu



- Notă: Setarea ciclului include setarea Ciclului 1 și a Ciclului 2, care au aceleași funcții, setare și moduri de funcționare. Exemplet de setare Ciclu 1.

<p>Pornire</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① La oprire, în interfața principală, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cycle 1 (pictograma Ciclului 1 este scoasă în evidență); ② Apăsați , Ciclu 1 începe să funcționeze, pictograma dedesubtul Ciclu 1 se aprinde, la fel ca și banda luminoasă.
<p>Oprire</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Când funcționează, în interfața principală, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cycle 1 (pictograma Ciclului 1 este scoasă în evidență); ② Apăsați , Ciclu 1 se oprește, pictograma dedesubtul Ciclu 1 devine gri și toate camerele din Ciclu 1 se opresc.
<p>Setare temperatură apă</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① În interfața principală, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cycle 1 și apăsați butonul mecanic pentru a accesa Ciclu 1; ② Selectați pictograma temperaturii setate a apei 28°C (această pictogramă clipește) și apăsați din nou butonul mecanic pentru a accesa interfața Setare temperatură apă; ③ Rotiți butonul mecanic spre stânga „-” sau spre dreapta „+” pentru a regla temperatura, apoi apăsați butonul mecanic pentru a confirma și a reveni la interfața principală ④ În interfața Setare temperatură apă, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

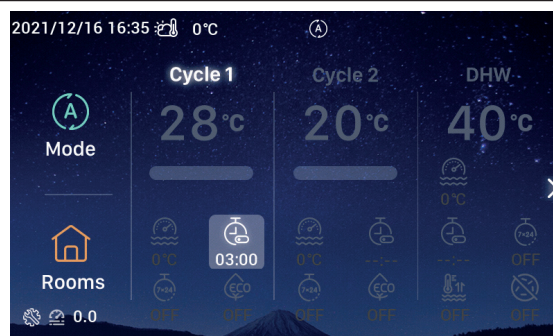
Setare ciclu

Temporizator PORNIT

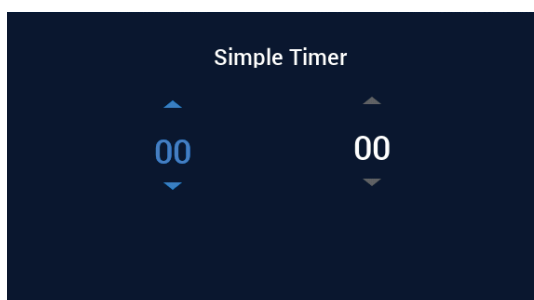
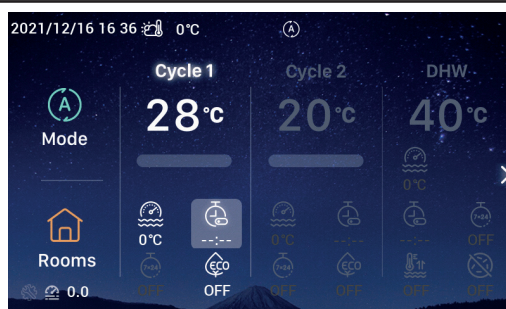


- ① Când Ciclul 1 este oprit, după ce accesați Ciclul 1, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  (pictograma temporizatorului clipește);
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Temporizator simplu (ore: minute);
- ③ Rotiți butonul mecanic spre stânga „-” sau spre dreapta „+” pentru a regla ora, după care apăsați butonul mecanic pentru a regla minutele, iar după finalizarea setării orei, apăsați din nou butonul mecanic pentru a porni temporizatorul și a reveni la interfața principală.
- ④ În interfața Temporizator simplu, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

Când Temporizator PORNIT este setat cu succes, restul este afișat sub pictograma temporizatorului din interfața principală.



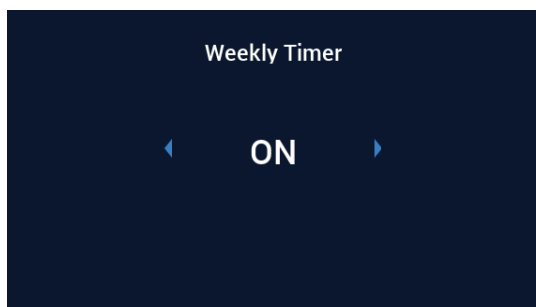
Temporizator OPRIT





Setarea Temporizator OPRIT în timpul funcționării Ciclului 1 este identică cu cea a Temporizator PORNIT.

Setare ciclu

Temporizator săptămânal PORNIT

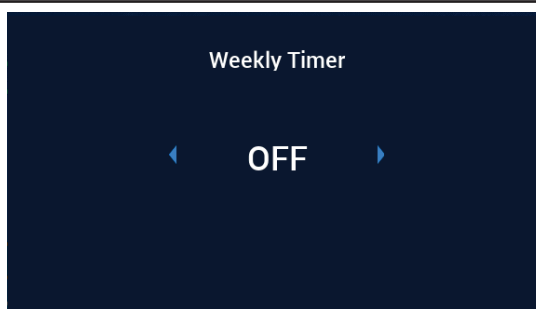
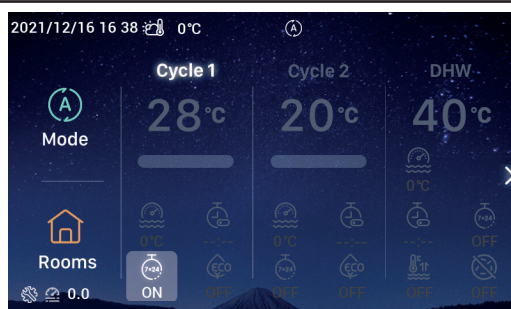


- ① Pentru a seta data și ora sistemului, consultați Configurarea datei și orei la pagin 55.
- ② Pentru a seta parametrii temporizatorului săptămânal pentru Ciclul 1, consultați Setare temporizator săptămânal la pagina 38.
- ③ Pentru a seta Setarea tuturor temporizatoarelor pe Activat, consultați Setarea tuturor temporizatoarelor la pagina 40.
- ④ După ce accesați Ciclul 1, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  (pictograma temporizatorului săptămânal clipește).
- ⑤ Rotiți butonul mecanic pentru a accesa interfața Temporizator săptămânal, rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT și apăsați butonul mecanic pentru a porni temporizatorul săptămânal și a reveni la interfața principală.
- ⑥ În interfața Temporizator săptămânal, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

Când Temporizator săptămânal PORNIT a fost setat cu succes, sub pictograma temporizatorului săptămânal din interfața principală se afișează ON



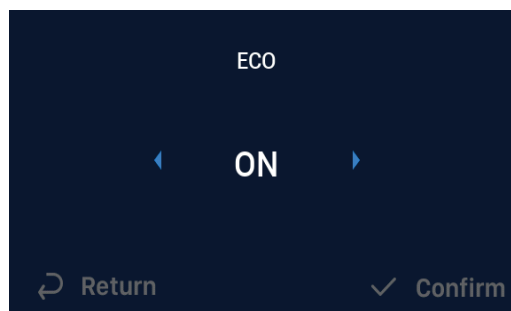
Temporizator săptămânal OPRIT





Pașii pentru a seta Temporizator săptămânal Ciclu 1 OPRIT sunt identici cu cei de la Temporizator săptămânal PORNIT. Când Temporizator săptămânal OPRIT a fost setat cu succes, sub pictograma temporizatorului săptămânal din interfața principală se afișează OF .

Setare ciclu

ECO PORNIT

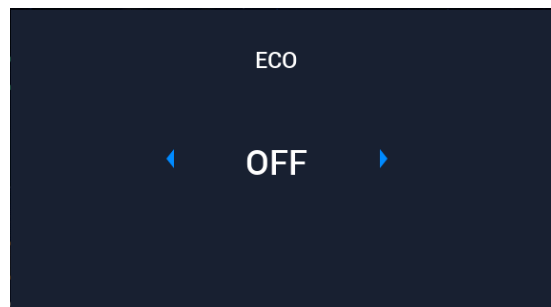


- ① După ce accesați Ciclul 1, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  (pictograma ECO clipește).
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața ECO, rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT și apăsați butonul mecanic pentru a trece în ECO și a reveni la interfața principală.
- ③ În interfața ECO, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

Când ECO a fost setat cu succes pe PORNIT, sub pictograma ECO din interfața principală se afișează ON




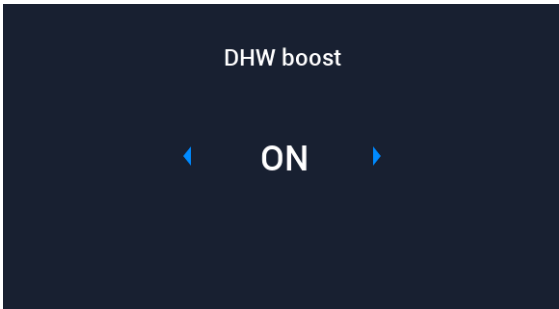


ECO OPRIT



Pașii pentru a seta ECO ciclu 1 OPRIT sunt identici cu cei de la ECO PORNIT. Când ECO OPRIT a fost setat cu succes, sub pictograma ECO din interfața principală se afișează OF .

Setare ACM

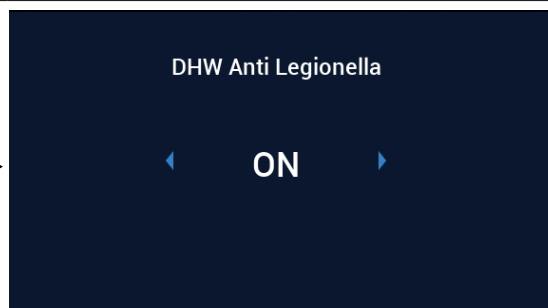
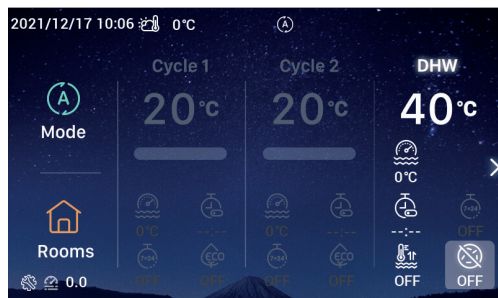
- Notă: Pașii pentru setarea pornirii și opririi ACM, a temperaturii setate a apei, a temporizatorului pornit și oprit și a temporizatorului săptămânal pornit și oprit sunt aceiași cu cei ai ciclului.



Impulsio- nare ACM PORNITĂ	 
	<ol style="list-style-type: none">① Când ACM funcționează, după ce accesați ACM, rotiți butonul mecanic pentru a selecta (pictograma Impulsioneare ACM clipește).② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Impulsioneare ACM, rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT și apăsați butonul mecanic pentru a trece în Impulsioneare ACM și a reveni la interfața principală.③ În interfața Impulsioneare ACM, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.
	<p>Când Impulsioneare ACM PORNITĂ a fost setată cu succes, sub pictograma Impulsioneare ACM din interfața principală se afișează ON</p> 

Impulsio- nare ACM OPRITĂ	 
	<p>Pașii pentru a seta Impulsioneare ACM OPRITĂ sunt identici cu cei de la Impulsioneare ACM PORNITĂ. Când Impulsioneare ACM OPRITĂ a fost setată cu succes, sub pictograma Impulsioneare ACM OPRITĂ din interfața principală se afișează OF .</p>

Setare ACM

Antilegionella ACM PORNITĂ

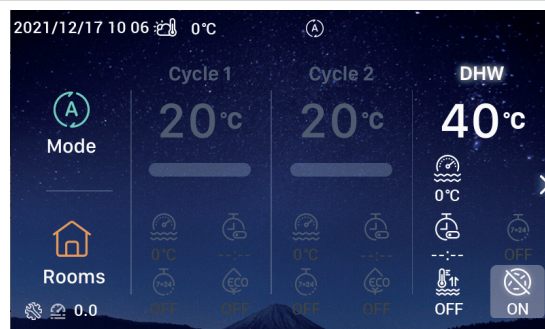


- ① Când ACM funcționează, după ce accesați ACM, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  (pictograma Antilegionella clipește).
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Antilegionella ACM, rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT și apăsați butonul mecanic pentru a trece în Antilegionella ACM și a reveni la interfața principală.
- ③ În interfața Antilegionella ACM, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

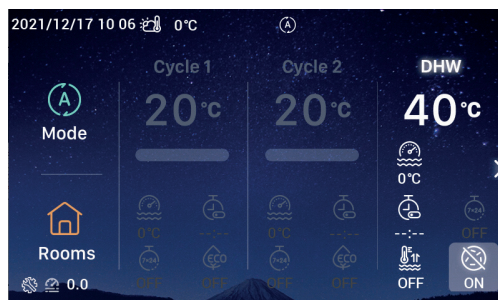
Când Antilegionella ACM PORNITĂ a fost setat cu succes, sub pictograma Antilegionella din interfața principală se afișează ON

Când durata de funcționare a Antilegionella ACM atinge 60 de minute plus durata setată (în minute), Antilegionella ACM se oprește automat.

Durata se setează în → Funcții suplimentare → Antilegionella ACM.



Antilegionella ACM OPRITĂ



Pașii pentru setarea Antilegionella ACM OPRITĂ sunt aceiași cu cei pentru Antilegionella ACM PORNITĂ, iar când Antilegionella ACM OPRITĂ a fost setată cu succes, sub pictograma Antilegionella ACM OPRITĂ din interfața principală se afișează OF .

Setarea PSC

- Notă: Pașii pentru setarea pornirii și opririi PSC și a temperaturii a temperaturii setate a apei sunt identici cu cei pentru setarea ciclului.

<p>Accesarea interfeței Setare PSC</p>	
<p>① În interfața principală, rotiți butonul mecanic la ACM și continuați să-l rotiți pentru a accesa interfața PSC.</p>	

Setarea camerelor


- Notă: Interfața de configurare a camerelor afișează setările pentru până la camere, iar pașii pentru setarea fiecărei camere sunt identici. În continuare se prezintă setarea Cameră 1 ca exemplu.

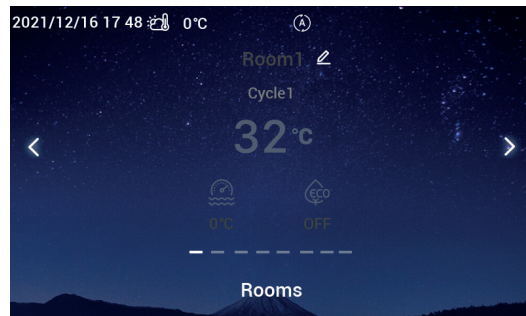
<p>Accesarea interfeței Setare cameră</p>	
<p>① În interfața principală, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  (pictograma Cameră este scoasă în evidență);</p> <p>② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Setare cameră.</p>	

<p>Camere PORNIT</p>	<p>① Când Cameră 1 este oprit, după ce accesați interfața Camere, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cameră 1;</p> <p>② Apăsați , Cameră 1 și pictograma dedesubtul Cameră 1 se aprinde, banda luminoasă se aprinde și ciclul în care este situată Camera 1 pornește.</p>	
-----------------------------	---	--

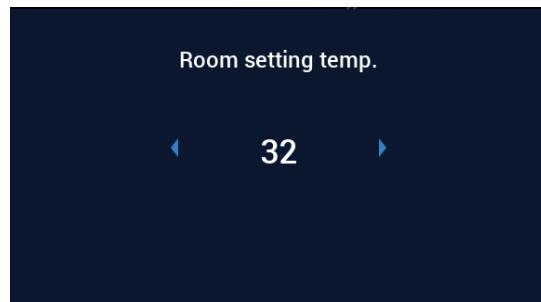
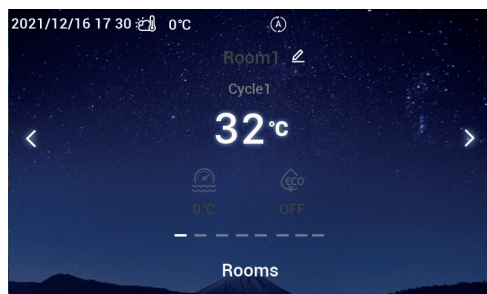
Setare cameră


Camere OPRIT

- ① Când Cameră 1 funcționează, după ce accesați interfața Camere, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cameră 1;
- ② Apăsați , Cameră 1, iar pictograma dedesubtul Cameră 1 devine gri.

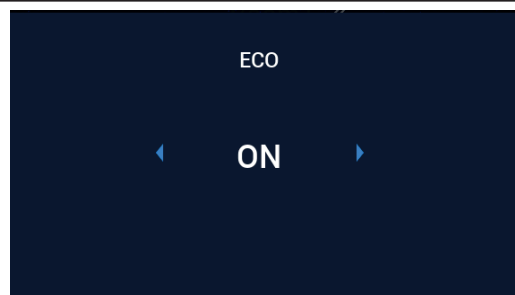
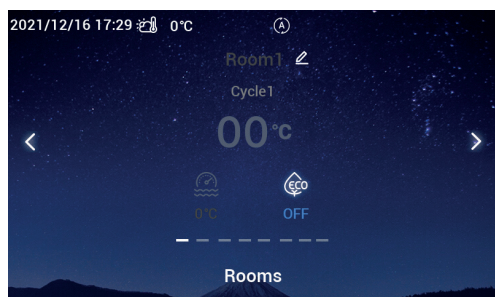




Setarea temperaturii camerei





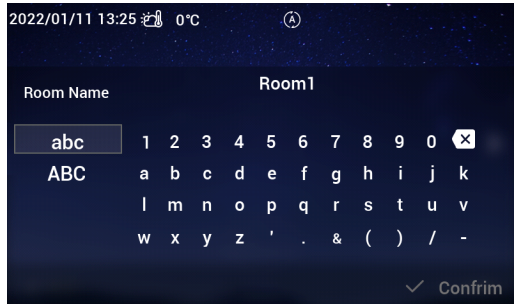
- ① Accesați interfața Camere și rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cameră 1;
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a intra în Cameră 1 și rotiți-l pentru a selecta pictograma Temperatură setată a camerei (pictograma clipește);
- ③ Apăsați din nou butonul mecanic pentru a accesa interfața Temperatură setată a camerei și rotiți butonul mecanic pentru a regla valoarea temperaturii. Apăsați butonul mecanic pentru a confirma și a reveni la interfața Camere
- ④ În interfața Temperatură setată a camerei, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

ECO PORNIT



- ① Accesați interfața Camere și rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cameră 1;
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a intra în Cameră 1 și rotiți-l pentru a selecta  (pictograma ECO clipește);
- ③ Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața ECO, rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT și apăsați-l pentru a confirma și a reveni la interfața Camere
- ④ În interfața ECO, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața Camere.

Setare cameră

<p>ECO PORNIT</p>	<p>Când ECO PORNIT a fost setat cu succes, sub pictograma ECO din interfața Camere se afișează ON</p>	
<p>ECO OPRIT</p>	<p>Pașii pentru setarea ECO Cameră 1 OPRIT sunt aceiași cu cei pentru ECO Cameră 1 PORNIT, iar când ECO OPRIT a fost setat cu succes, sub pictograma ECO din interfața principală se afișează OF .</p>	
<p>Setare nume cameră</p>	<ol style="list-style-type: none"> Accesați interfața Camere și rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cameră 1; Apăsați butonul mecanic pentru a intra în Cameră 1 și rotiți-l pentru a selecta Room1 ↗; Apăsați butonul mecanic din nou pentru a accesa interfața de setare NUME CAMERĂ, rotiți butonul mecanic pentru a selecta X și apăsați-l pentru a șterge. Rotiți butonul mecanic pentru a selecta caracterul și apăsați butonul mecanic pentru a-l introduce. La finalizarea modificării, apăsați butonul ON/OFF pentru a confirma și a reveni la interfața Camere În interfața de setare NUME CAMERĂ, apăsați ↩ pentru a anula modificarea și a reveni la interfața Camere. 	

Setare cameră

<p>Setare nume cameră</p>	<p>Când Nume cameră este modificat cu succes, numele modificat este afișat în interfață Camere.</p>	
----------------------------------	---	--

Preferate

- Preferate: Acces rapid la setarea următoarelor funcții:


Afișar	Funcție
Blocare	Blocare ecran
Impulsionare ACM	Pornite/oprire Impulsionare ACM
Vacanță	Pornite/oprire mod Vacanță, vezi P35 pentru setarea parametrilor pentru vacanță.
Mod silențios	Pornite/oprire mod silențios
Auto încălzire	Pornite/oprire încălzire automată
Mod nocturn	Pornite/oprire mod nocturn
PompăACM	Pornite/oprire PompăACM


Accesarea interfeței Preferate


⇒



- ① În interfața principală, apăsați  pentru a accesa interfața Preferate.
- ② În interfața Preferate, apăsați  pentru a reveni la interfața principală.

Preferate

<p>Setare blocare</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Blocare; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Setare blocare (parametrul Blocare clipește); ③ Apăsați butonul mecanic pentru a modifica parametrul Blocare: PORNIT/OPRIT, apăsați butonul mecanic din nou pentru a salva parametrul Blocare. <ul style="list-style-type: none"> ● Când Blocarea este setată pe PORNIT, afișarea interfeței se stinge automat, intrați din nou în interfața Preferate, iar Blocarea afișează OPRITĂ 	
------------------------------	--	--

- Pașii pentru setarea Impulsionare ACM, Vacanță, Mod silențios, Încălzire auto, Mod nocturn sunt identici cu cei pentru setarea Blocare. După setarea cu succes, apăsați  pentru a reveni la interfața principală și a accesa din nou interfața Preferate; parametrii de mai sus afișează valorile ca setate


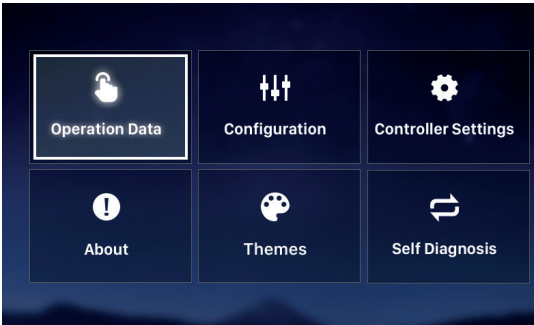
Impulsionare ACM poate fi pornită numai atunci când ACM este pornită, iar după ce pornește Impulsionare ACM, se afișează simultan PORNIT sub pictograma Impulsionare ACM din interfața principală.

Când modul Silențios a fost setat cu succes, pictograma Silențios  apare pe bara de stare situată în partea de sus a interfeței principale.

Funcția Încălzire auto este sincronizată cu setarea funcției Încălzire auto pornită/oprită.

Meniul Setări

- Interfața Meniu conține următoarele opțiuni:
Date de operare, Configurare, Setări telecomandă, Despre, Teme, Autodiagnostic.
- Autodiagnostic se afișează numai în modul Instalare și service

<p>Interfața Meniu</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① În interfața principală, apăsați butonul Meniu pentru a accesa interfața Meniu. În interfața Meniu, rotiți butonul mecanic pentru a selecta meniul dorit. ② În interfața Meniu, apăsați  pentru a reveni la interfața principală. 	
-------------------------------	---	--

Date de funcționare

- În tabelul de mai jos se specifică conținutul meniului și datele de operare
- Elementele din tabel marcate cu * se afișează numai în modul Instalare și service. Pentru a accesa modul Instalare și service consultați pagina 63.

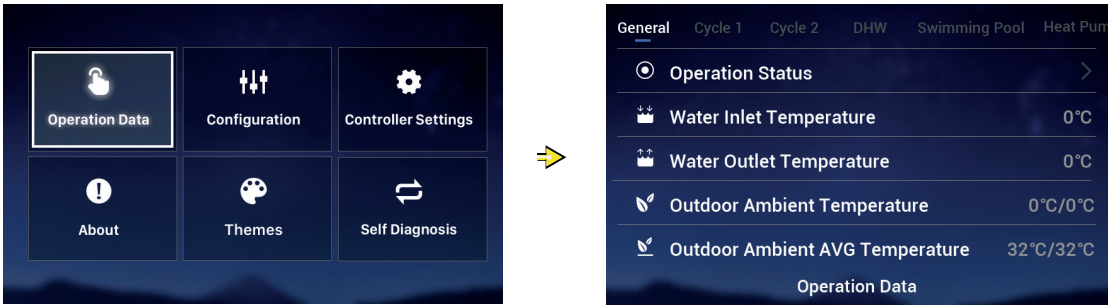
Conținut meniu			
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
Date de funcționare	General	Stare de funcționare	Răcire ACM Încălzire PSC Alarmă
		Temperatură admisie apă Temperatură evacuare apă Temperatură ambientală exterioară Temperatură ambientală exterioară med.	
	Ciclu 1	Funcționare ECO Temperatură curentă a apei Temperatura setată a apei	
	Ciclu 2	Funcționare Temperatură curentă a apei Temperatura setată a apei Poziția supapei de amestecare	
	ACM	Funcționare Temperatură curentă a apei Temperatură setată Starea încălzitorului electric Funcționarea încălzitorului electric Stare antilegionella Funcționare antilegionella	
	Control piscină	Funcționare Temperatură curentă Temperatură setată	
	*Pompă de căldură	*Temperatură schimbător de căldură cu plăci (PHEX) la ieșirea apei *Nivel debit de apă *Turație pompă de apă *Temperatură gaz UI *Temperatură lichid UI *Temperatură descărcare	

Date de funcționare

Conținut meniu			
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
Date de funcționare			
	*Pompă de căldură	*Temperatură lichid de evaporare *Supapă de expansiune interioară (EVI) *Supapă de expansiune exterioară (EVO) *Frecvență compresor dezgheț *Cauza opririi *Curent compresor	
	Încălzitor electric	Funcționare Factor de încărcare Treaptă	
	Combi-nație boiler	Funcționare	
	Combi-nație solară	Funcționare Temperatură panou solar	
	*Setare senzor auxiliar	*Senzor aux 1~*Senzor aux 7	
	*Setare ieșiri	*Ieșire 1~*Ieșire 15	
	*Setare intrări	*Intrare 1~*Intrare 11	
	Date energetice	An Lună Zi	Încălzire spațiu Răcire spațiu ACM Control piscină Total
	Istoric alarme	--	Capacitate intrare

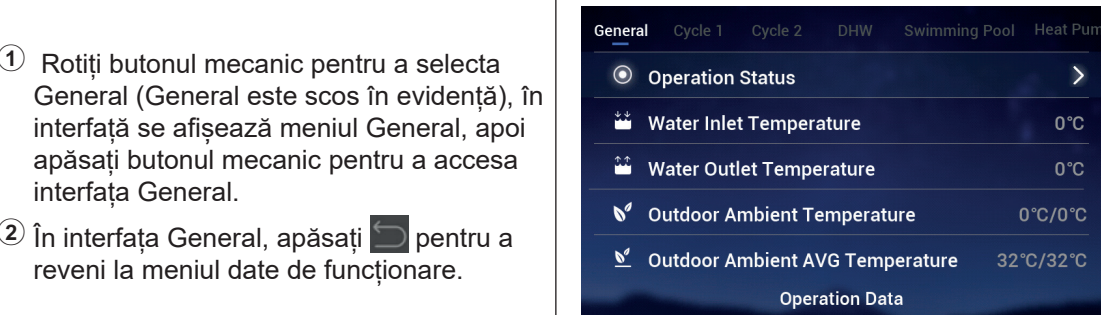
Date de funcționare


Date de funcționare



- 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Date de funcționare (Date de funcționare este scoasă în evidență);
- 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa meniul Date de funcționare și rotiți butonul mecanic pentru a afișa conținutul datelor de funcționare.
- 3 În meniul Date de funcționare, apăsați  pentru a reveni la interfața Meniu.


General




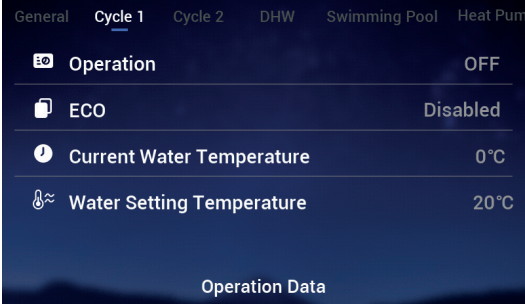
- 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta General (General este scos în evidență), în interfață se afișează meniul General, apoi apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața General.
- 2 În interfața General, apăsați  pentru a reveni la meniul date de funcționare.

General: Stare de funcționare



- 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Stare de funcționare (pictograma Stare de funcționare este scoasă în evidență);
- 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Stare de funcționare.
- 3 În interfața Stare de funcționare, apăsați  pentru a reveni la interfața General.

Date de funcționare

<p>Ciclu 1</p>	<p>① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Ciclu 1 și apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Ciclu 1.</p> <p>② În interfața Ciclu 1, apăsați  pentru a reveni la meniul Date de funcționare.</p>	
<p>Ciclu 2</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea Ciclului 2 sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p>	
<p>ACM</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea ACM sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p>	
<p>Control piscină</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea piscinei sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p>	

Date de funcționare

<p>Pompă de căldură</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea pompei de căldură sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pompă de căldură se afișează numai în modul Instalare și service. 	
<p>Încălzitor electric</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea încălzitorului electric sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p>	
<p>Combinăție boiler</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea combinației boilerului sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p>	
<p>Combinăție solară</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza starea combinației solare sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p>	

Date de funcționare

Setare senzor auxiliar

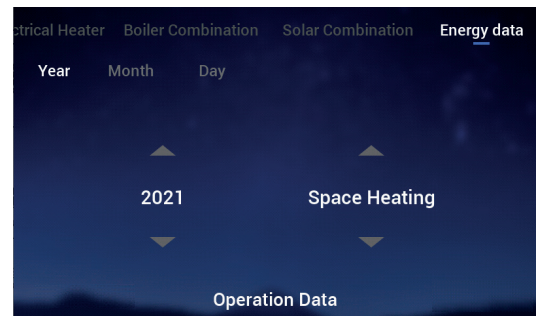
Pașii pentru a vizualiza starea senzor auxiliar sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.

- Setare senzor auxiliar se afișează numai în modul Instalare și service.

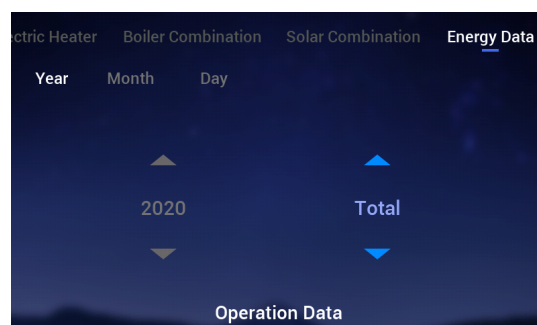
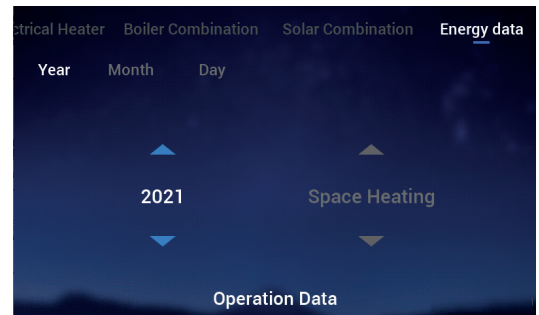



Date energetice

- 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Date energetice (Date energetice este scos în evidență);
- 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Date energetice.



- 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta tipul de date energetice (anuale, lunare, zilnice) și apăsați butonul mecanic pentru a introduce tipul de date energetice care trebuie vizualizat;
- 2 Date energetice anuale: Rotiți butonul mecanic pentru a selecta anul și apăsați butonul mecanic. Pașii pentru a vizualiza datele energetice lunare și zilnice sunt identici cu cei pentru datele energetice anuale.



- 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta ora și funcția pe care doriți să le vizualizați (Încălzire spațiu, Răcire spațiu, ACM, PSC, Totale);
- 2 După selectare, apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Afișare date energetice.
- 3 În interfața Afișare date energetice, apăsați  pentru a reveni la interfața Date energetice.

Date de funcționare

<p>Date energetice</p>	<ol style="list-style-type: none"> În interfața Afișare date energetice puteți selecta dacă se va afișa alimentarea (KWh) sau capacitatea (KWh), aceste date fiind afișate sub formă de grafic de bare Rotiți butonul mecanic pentru a selecta tipul de date energetice pe care doriți să le vedeți (alimentare/capacitate); Apăsăți și rotiți butonul mecanic pentru a vedea mai multe informații referitoare la consumul energetic. 	<table border="1"> <caption>Total(Year) Energy Data</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Input(KWh)</th> <th>Capacity(KWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>12.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>89</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Year	Input(KWh)	Capacity(KWh)	2016	120		2017	12.32		2018	64		2019	102		2020	89	
Year	Input(KWh)	Capacity(KWh)																		
2016	120																			
2017	12.32																			
2018	64																			
2019	102																			
2020	89																			
<p>Setare ieșiri</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza Setare ieșiri sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Setare ieșiri se afișează numai în modul Instalare și service. 																			
<p>Setare intrări</p>	<p>Pașii pentru a vizualiza Setare intrări sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Setare intrări se afișează numai în modul Instalare și service. 																			
<p>Istoric alarme</p>	<ol style="list-style-type: none"> Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Istoric alarme (Istoric alarme este scos în evidență); Apăsăți butonul mecanic pentru a accesa interfața Istoric alarme, unde fiecare informație arată codul alarmei și ora declanșării acesteia. Rotiți butonul mecanic pentru a vedea mai multe informații despre alarme. 																			

Configurare

- În tabelul de mai jos se prezintă conținutul meniului Configurare. Consultați mai jos pentru informații detaliate
- Elementele din tabel marcate cu * se afișează numai în modul Instalare și service. Pentru a accesa modul Instalare și service consultați pagina 63.

Conținut meniu				
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5
Configurar	Temporizator și program	Mod Vacanță	Pornire funcționare Oprire funcționare Selectare zonă Setare temperatură Mod Stare	
		Temporizator săptămânal	Ciclu 1 Ciclu 2 ACM Control piscină	Frecvență Selectare zi Mod Setare temperatură Pornire funcționare Oprire funcționare
		Setarea tuturor temporizatoarelor		
	*Termostat cameră	*Ciclu 1	*Cameră	*Termostat cameră și temperatură *Actuator cameră
		*Ciclu 2	*Cameră	*Termostat cameră și temperatură *Actuator cameră
	*Încălzire spațiu	*Ciclu 1	*Stare *Interval de lucru *Mod reglare apă	*Temp max alim apă *Temp min alim apă *Temperatură ambientală joasă *Temperatură ambientală ridicată *Temperatura apei la temperatură ambientală joasă *Temperatura apei la temperatură ambientală ridicată *Curbă gradient
			*Compensare temperatură cameră	*Factor de compensare *Valoare max compensare *Valoare min compensare
			*Apă Eco *Eco Offset *Tipul emițătoarelor de căldură	

Conținut meniu				
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5
Configurar				
	*Încălzire spațiu			
		*Ciclu 2		
			*Stare	
			*Interval de lucru	
				*Temp max alim apă
				*Temp min alim apă
			*Mod reglare apă	
				*Temperatură ambientală joasă
				*Temperatură ambientală ridicată
				*Temp. apei la temperatură ambientală joasă
				*Temp. apei la temperatură ambientală ridicată
				*Curbă gradient
			*Compensare temperatură cameră	
				*Factor de compensare
				*Valoare max compensare
				*Valoare min compensare
			*Apă Eco	
			*Eco Offset	
			*Tipul emițătoarelor de căldură	
			*Supapă de amestecare	
				*Factor proporțional
				*Factor integral
				*Timp rotație
				*Decalaj protecție la supraîncălzire
		*Supraîncălzire auto pornită/oprită		
			*Stare	
			*Temperatură încălzire auto	
	*Răcire spațiu			
		*Ciclu 1		
			*Stare	
			*Interval de lucru	
				*Temp max alim apă
				*Temp min alim apă
			*Mod reglare apă	
				*Temperatură ambientală joasă
				*Temperatură ambientală ridicată
				*Temp. apei la temperatură ambientală joasă
				*Temp. apei la temperatură ambientală ridicată
			*Compensare temperatură cameră	
				*Factor de compensare
				*Valoare max compensare
				*Valoare min compensare
			*Apă Eco	
			*Eco Offset	

Configurare

Conținut meniu				
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5
Configurar	*Răcire spațiu	*Ciclu 2	*Stare *Interval de lucru *Mod reglare apă *Compensare temperatură cameră *Apă Eco *Eco Offset *Supapă de amestecare	*Temp max alim apă *Temp min alim apă *Temperatură ambientală joasă *Temperatură ambientală ridicată *Temp. apei la temperatură ambientală joasă *Temp. apei la temperatură ambientală ridicată *Factor de compensare *Valoare max compensare *Valoare min compensare *Factor proporțional *Factor integral *Timp rotație *Decalaj protecție la supraîncălzire
	*ACM	*Stare *Control *Temperatură setată *Temperatura setată max *Diferența de temperatură pornire pompă de încălzire *Durată max pompă de încălzire pornită *Interval pompă de căldură pornită *Încălzitor electric ACM	*Stare *Mod *Timp așteptare *Diferența de temperatură pornire	
	*Piscină	*Stare *Temperatură setată *Decalaj temperatură		
	*Încălzire complementară	*Sursă de încălzire *Încălzitor electric	*Punct bivalent *Compensare alimentare setată *Factor proporțional *Factor integral *Durată minimă a pașilor *Timp așteptare *Piscină cu încălzitor electric	

Conținut meniu			
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
Configurar			
	*Încălzire complementară		
		*Boiler	*Mod Combinație *Punct bivalent *Stare separator hidraulic *Decalare alimentare setată *Timp așteptare *ACM cu boiler *Piscină cu boiler *Punct ACM și PSC
		*Solară	*Stare *Durată min solară *Durată max solară *ΔT ACM *ΔT conectare *ΔT deconectare *Temperatură max ACM *Temperatură min panou *Temperatură supraîncălzire panou *Temperatură antiîngheț panou
	*Pompă de căldură		
		*Setare pompă de apă	*Mod turație funcționare *Turație spațiu (încălzire și răcire) *Turație ACM *Turație PSC *Funcționare mod ECO PA (încălzire) *Durată min PORNITĂ *Durată min OPRITĂ *Răcire pentru PA2 *Funcționare mod ECO PA (răcire)
		*Prioritate pompă de căldură	*Durată min încălzire spațiu *Diferența de temperatură temperatură setată ACM
	*Funcții auxiliare		
		*Funcționare în regim de urgență	*Mod funcționare în regim de urgență *Stare încălzire spațiu urgență *Stare ACM urgență *Stare piscină urgență
		*Funcție de uscare	*Temperatură setată apă ciclu 1 *Temperatură setată apă ciclu 2 *Funcție de uscare

Configurare


Conținut meniu			
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
Configurar			
	*Funcție auxiliară		
		*Antilegionella ACM	
			*Stare
			*Zi funcționare
			*Ora pornirii
			*Temperatură setată
			*Durată
		*Impulsionare ACM	
			*Tip declanșator
			*Temperatură setată
		*Prioritate programare ACM	
			*Stare
			*Ora pornirii 1
			*Ora pornirii 1 Temperatură setată PORNITĂ
			*Ora pornirii 2
			*Ora pornirii 2 Temperatură setată PORNITĂ
			*Ora pornirii 3
			*Ora pornirii 3 Temperatură setată PORNITĂ
			*Ora pornirii 4
			*Ora pornirii 4 Temperatură setată PORNITĂ
		*Pompă ACM	
			*Funcție
			*Durată funct
		*Dezgheț	
			*Dezgheț cu încălzire spațiu
			*Dezgheț cu ACM
			*Dezgheț cu încălzitor electric
		*Purjare aer	
			*Pornire purjare aer
			*Durată funcționare
		*Ocupare compresor	
			*Stare
			*Zi funcționare
			*Ora pornirii
		*Setare energie	
			*Setare capacitate
			*Stare wattmetru
			*Capacitate încălzitor electric al ACM
			*Wattmetru 1
			*Wattmetru 2
		*Funcție inteligentă	
			*Stare
			*Acțiune inteligentă
			*Funcție tip declanșator
			*Pornire boiler
			*Pornire încălzitor ACM
			*Limitare curent

Conținut meniu			
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
Configurar			
	*Funcții auxiliare		
		*Control cerere (sarcină)	
			*Stare
			*Tip semnal
			*Funcție setată
		*Mod nocturn	
			*Stare
			*Capacitate
			*Ora pornirii
			*Ora opririi
	*Intrări/leșiri		
		*Intrări	
			*Intrare 1
			*Intrare 2
			*Intrare 3
			*Intrare 4
			*Intrare 5
			*Intrare 6
			*Intrare 7
			*Intrare 8
			*Intrare 9
			*Intrare 10
			*Intrare 11
		*Leșiri	
			*Leșire 1
			*Leșire 2
			*Leșire 3
			*Leșire 4
			*Leșire 5
			*Leșire 6
			*Leșire 7
			*Leșire 8
			*Leșire 9
			*Leșire 10
			*Leșire 11
			*Leșire 12
			*Leșire 13
			*Leșire 14
			*Leșire 15

Configurare

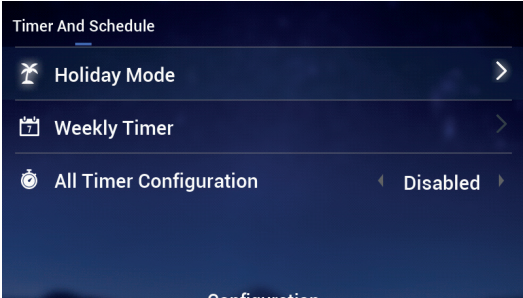
Conținut meniu			
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
Configurar			
	*Senzori		
		*Senzori auxiliari	
			*Senzoraux 1
			*Senzoraux 2
			*Senzoraux 3
			*Senzoraux 4
			*Senzoraux 5
			*Senzoraux 6
			*Senzoraux 7
	*Probă de funcționare actuator		
		*Probă de funcționare actuator	
		*Durată funcționare	
		*Semnal probă de funcționare ieșire	
	*Probă de funcționare		
		*Probă de funcționare	
		*Durată funcționare	
		*Mod	
		*Funcție	

- Exceptând Temporizator și Program, celelalte opțiuni se afișează numai în modul Instalare și service
- Dacă nu există instrucțiuni specifice pentru opțiunile din Configurare, consultați manualele și ghidurile unități de AC pentru detalii despre funcții.
- Dacă nu există instrucțiuni specifice pentru modificarea opțiunilor din Configurare, consultați operațiile comu pentru modificarea parametrilo .

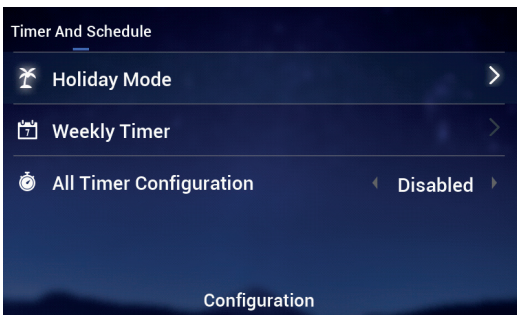
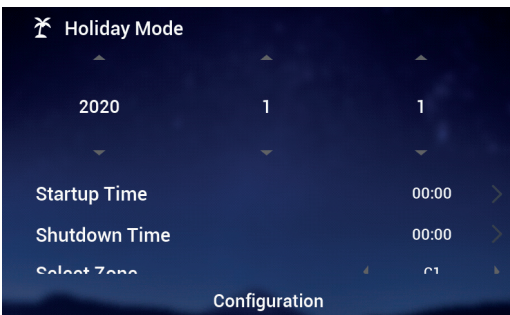

Operații comune pentru modificarea parametrilor	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul pe care doriți să-l modificați ② Apăsăți butonul mecanic pentru a accesa starea de modificare a parametrilor ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul dorit; ④ Apăsăți din nou butonul mecanic pentru a confirma parametrul ⑤ În starea de modificare a parametrului, apăsați  pentru a anula modificarea
---	---

Temporizator și program


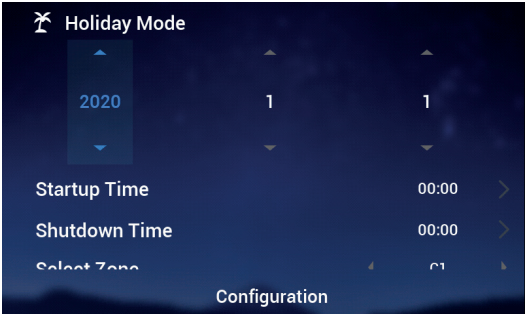
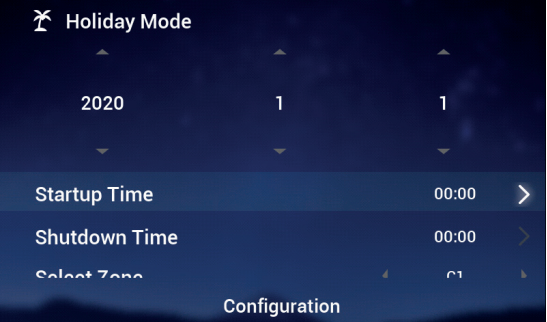



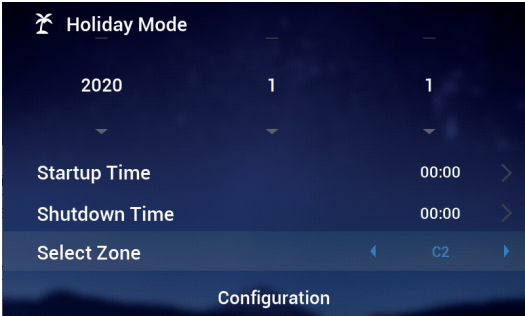
- Temporizator și program: Setarea temporizatorului și programului.


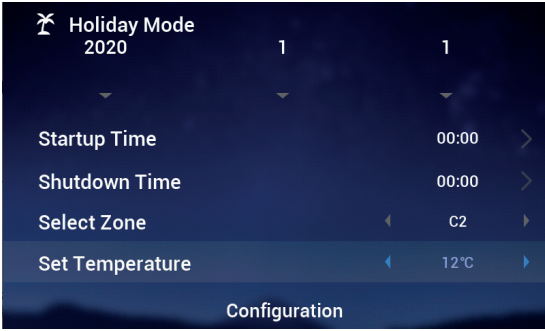

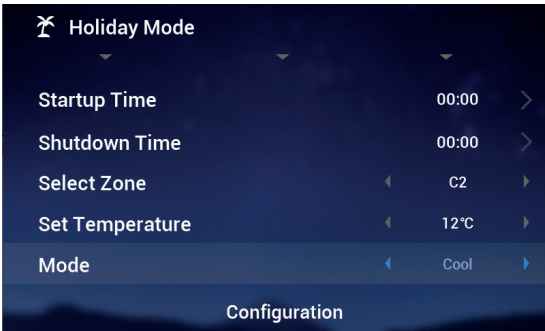


Temporizator și program	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Temporizator și program (Temporizator și program este scos în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Temporizator și program. 	
-------------------------	--	--

- Mod Vacanță: Setarea parametrilor programului de vacanță.

Mod Vacanță	  <ol style="list-style-type: none"> 1 În interfața Temporizator și program, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Mod Vacanță (Mod vacanță este scos în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa modul Vacanță. 3 În interfața Mod Vacanță, apăsați  pentru a reveni la interfața Temporizator și program.
-------------	--

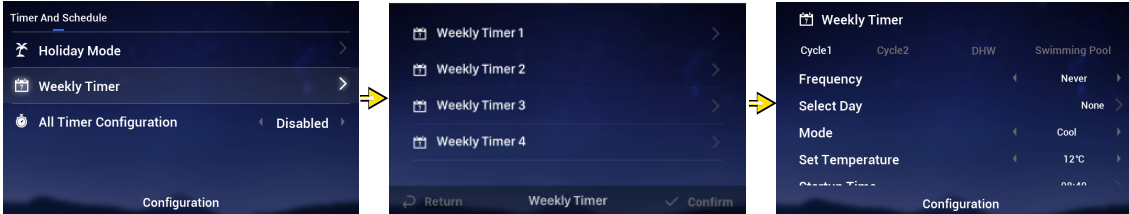

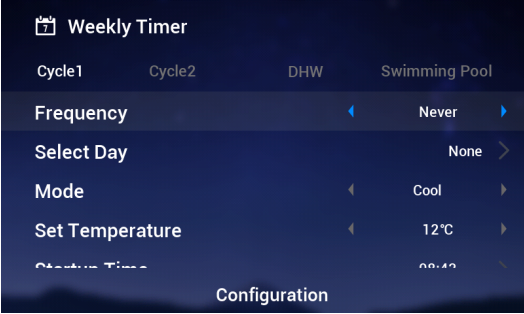

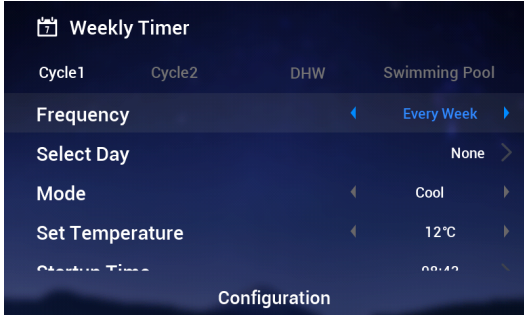
Temporizator și program

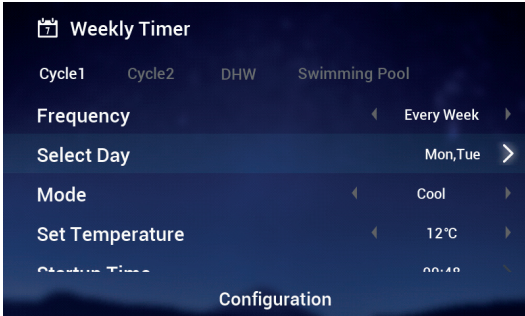
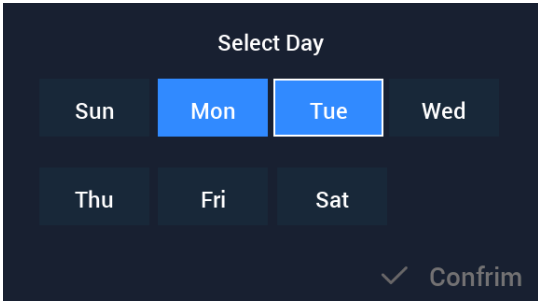
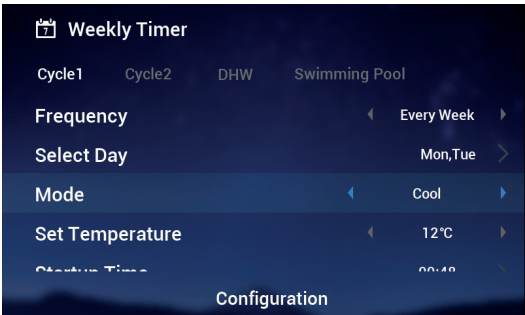

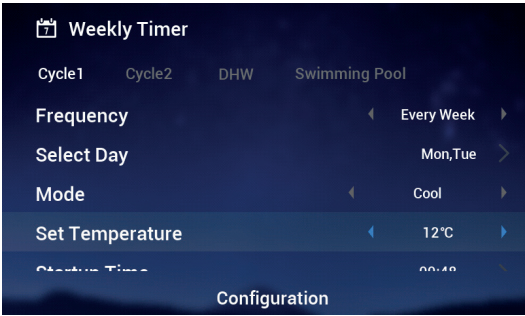
	<ol style="list-style-type: none"> În interfața Mod Vacanță, data este afișată sub forma: An-lună-zi; Rotiți butonul mecanic pentru a selecta An și apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea anului; Rotiți butonul mecanic din nou pentru a modifica valoarea anului, iar apoi apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma. În starea setării anului, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din setarea anului. <p>● Pașii pentru a modifica luna și ziua sunt identici cu cei pentru an.</p>	
<p>Mod Vacanță</p>	  <ol style="list-style-type: none"> Rotiți butonul mecanic pentru a selecta ora de pornire; Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața de setare a orei de pornire; Interfața Oră de pornire este afișată astfel: oră-minute Rotiți butonul mecanic pentru a selecta ora și apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea orei; Rotiți butonul mecanic pentru a modifica valoarea orei, iar apoi apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma Pașii pentru a modifica minutele sunt identici cu cei pentru oră După ce ați modificat ora și minutele, rotiți butonul mecanic pentru a selecta  și apăsați butonul mecanic pentru a salva setarea. <p>● Pașii pentru a seta Ora opririi sunt identici cu cei pentru Ora pornirii.</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Selectare zonă; Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Selectare zonă; Rotiți butonul mecanic pentru a selecta C1 (Ciclu 1)/C2 (Ciclu 2) și după ce ați finalizat setarea, apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma și a ieși din Setare selectare zonă. În starea Setare selectare zonă, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare selectare zonă. 	

	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Setare temperatură; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Temperatură setată; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta temperatura care trebuie setată. După finalizarea setării, apăsați butonul mecanic pentru a salva și a ieși din setarea Temperatură setată. ④ În starea Setare Temperatură setată, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setarea Temperatură setată. 	
Mod Vacanță	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Mod; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea modului; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta modul: Trebuie setată Răcire/încălzire și după finalizarea setării, apăsați butonul mecanic din nou pentru a salva și a ieși din setarea modului. ④ În starea Setare mod, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare mod. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Stare; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Stare; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta starea PORNIT/OPRIT care trebuie setată, și după ce ați finalizat setarea, apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma și a ieși din Setare Stare. ④ În Setare stare, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare stare. 	

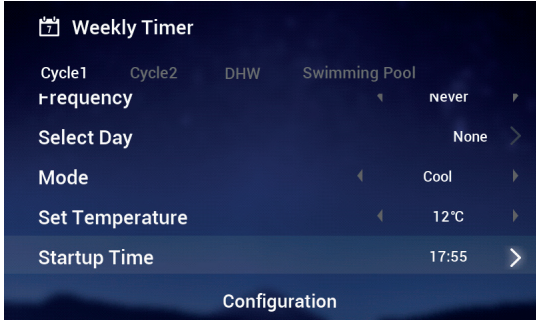

Temporizator și program

- Temporizator săptămânal: Setarea parametrilor temporizatorului săptămânal.


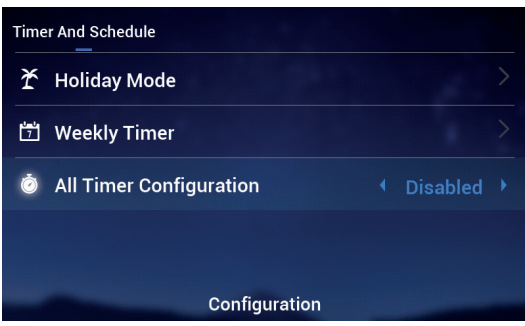
	 <p>The first screenshot shows the 'Timer And Schedule' menu with 'Weekly Timer' selected. The second screenshot shows the 'Weekly Timer' selection screen with 'Weekly Timer 1' highlighted. The third screenshot shows the 'Weekly Timer' configuration screen with 'Frequency' set to 'Never'.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 În interfața Temporizator și program, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Temporizator săptămânal (Temporizator săptămânal este scos în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Temporizator săptămânal. 3 În interfața Temporizator săptămânal, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața Temporizator și program.
Temporizator săptămânal	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Ciclu 1; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața de setare a temporizatorului săptămânal al Ciclu 1. 	 <p>The screenshot shows the 'Weekly Timer' configuration screen for Cycle 1. The 'Frequency' is set to 'Never', 'Select Day' is 'None', and 'Mode' is 'Cool'. The 'Set Temperature' is 12°C.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Frecvență; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Frecvență; 3 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Niciodată/În fiecare săptămână/O dată și, după ce ați finalizat setarea, apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma și a ieși din setarea Frecvență. 4 În starea Setare Frecvență, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare Frecvență. 	 <p>The screenshot shows the 'Weekly Timer' configuration screen for Cycle 1. The 'Frequency' is now set to 'Every Week', while 'Select Day' remains 'None', 'Mode' is 'Cool', and 'Set Temperature' is 12°C.</p>

		
<p>Temporizator săptămânal</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Accesați interfața de setare Temporizator săptămânal Ciclu 1 și rotiți butonul mecanic pentru a selecta Zi; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Selectare zi; 3 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta săptămâna și apăsați butonul mecanic pentru a selecta și a anula setarea: Selectați săptămâna neselectată și apăsați butonul mecanic pentru a o selecta; selectați săptămâna selectată și apăsați butonul mecanic pentru a o deselecta. 4 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta <input checked="" type="checkbox"/> Confirm și apăsați butonul mecanic pentru a salva parametrul setat Selectare zi și a reveni la interfața Temporizator săptămânal. 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Mod; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Mod; 3 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta modul: Trebuie setată Răcire/Încălzire și, după finalizarea setării, apăsați din nou butonul mecanic pentru a salva și a ieși din Setare mod. 4 În starea Setare mod, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare mod. 	

Temporizator și program




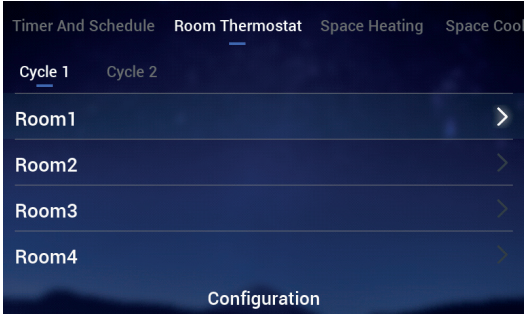

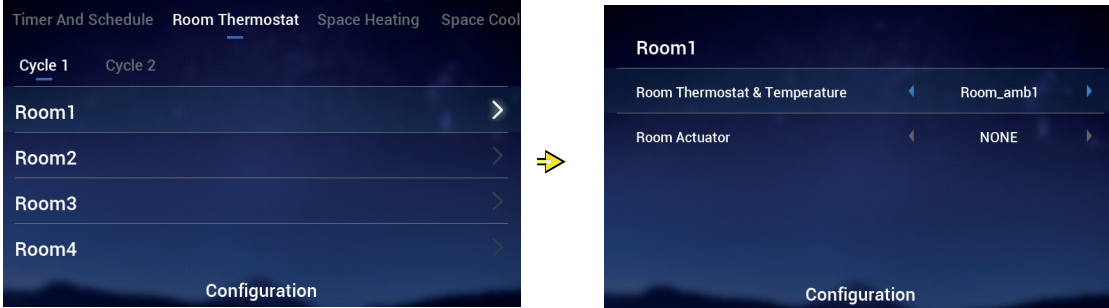
	 
Temporizator săptămânal	<ol style="list-style-type: none"> ① În interfața de setare Temporizator săptămânal Ciclu 1, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Oră de pornire; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața de setare a orei de pornire; ③ Interfața Oră de pornire este afișată astfel: oră-minute ④ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta ora, apăsați butonul mecanic, rotiți-l pentru a modifica valoarea orei, după care apăsați-l din nou pentru a confirma ⑤ Pașii pentru a modifica minutele sunt identici cu cei pentru oră ⑥ După ce ați modificat ora și minutele, rotiți butonul mecanic, selectați <input checked="" type="checkbox"/>, apăsați butonul mecanic pentru a salva setarea parametrilor Oră pornire și a reveni la interfața de setare Temporizator săptămânal Ciclu 1.

- Procedura de setare a Temporizatorului săptămânal: Pașii pentru a seta Ora opririi sunt identici cu cei pentru Ora pornirii.
- Procedura de setare a Temporizatorului săptămânal: Ciclu 2, ACM, PSC sunt identici cu cei pentru Ciclu 1.
- Setarea tuturor temporizatoarelor: Setați dacă toate temporizatoarele sunt activate.
Setate pe Activat: Toate temporizatoarele săptămânale pot fi activate manual;
Setate pe Dezactivate: Oprirea tuturor temporizatoarelor săptămânale și Temporizator săptămânal nu pot fi pornite manual


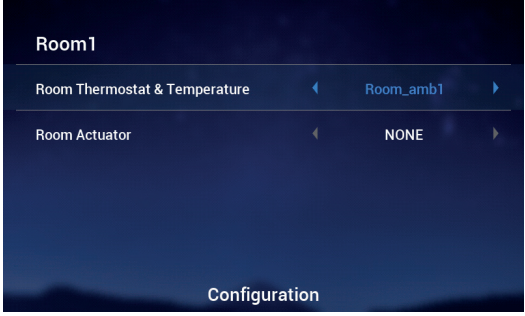

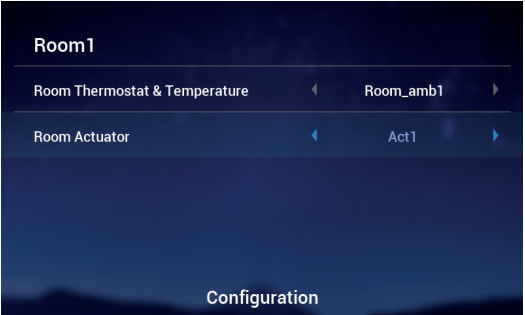
Setarea tuturor temporizatoarelor	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Setarea tuturor temporizatoarelor (Setarea tuturor temporizatoarelor este scoasă în evidență); ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Setarea tuturor temporizatoarelor; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta săptămâna și apăsați butonul mecanic pentru a selecta și a anula setarea Setarea tuturor temporizatoarelor. ④ În starea Setarea tuturor temporizatoarelor, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setarea tuturor temporizatoarelor. 	
-----------------------------------	---	--

Termostat cameră

- Termostat cameră: Configurarea senzorului de temperatură a camerei pentru setarea tipurilor de senzori de temperatură și a supapelor de detectare a temperaturii pentru fiecare cameră din ciclu


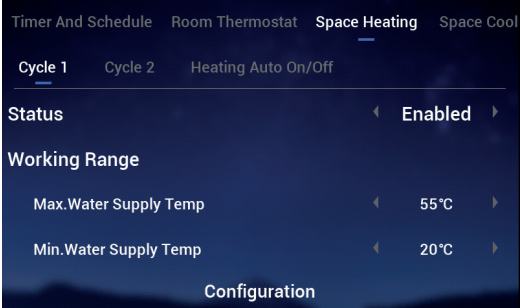

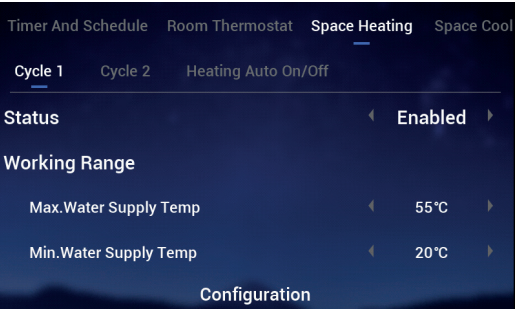




Termostat cameră	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Termostat cameră (Termostat cameră este scos în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Termostat cameră; 3 Apăsați  pentru a ieși din interfața Termostat cameră. 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Ciclu 1 (Ciclu 1 este scos în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa starea Selectare cameră în Ciclu 1; 3 Apăsați  pentru a ieși din starea Selectare cameră în Ciclu 1. 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Cameră 1; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața de setare a temporizatorului camerei pentru Cameră 1; 3 Apăsați  pentru a ieși din starea Selectare cameră în Ciclu 1. 	





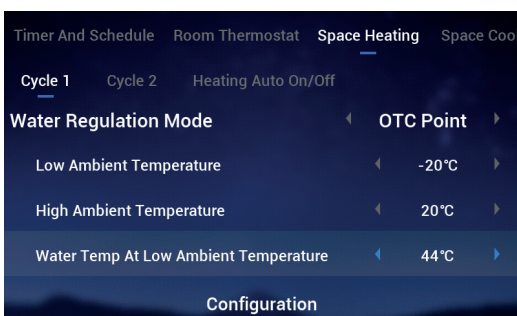
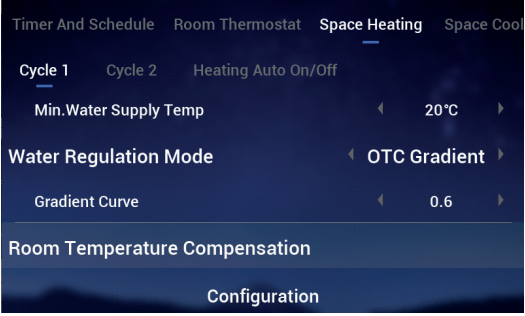
Termostat cameră

	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Termostat cameră și temperatură; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Termostat cameră și temperatură; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta tipul Termostat cameră și temperatură; ④ Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În starea Termostat cameră și temperatură, apăsați  pentru a anula setarea. 	
<p>Termostat cameră</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Actuator cameră; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Actuator cameră; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta tipul Actuator cameră; ④ Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În starea Actuator cameră, apăsați  pentru a anula setarea. <ul style="list-style-type: none"> ● Actuatorul camerei nu poate fi setat dacă Termostat cameră și temperatură sunt setate pe NICIUNUL, iar interfața Camere nu afișează camera 	


- Pașii pentru setarea Termostat cameră al altor camere din Ciclu 1 și al camerelor din Ciclu 2 sunt aceiași cu cei pentru Cameră 1.

Încălzire spațiu


<p>Încălzire spațiu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Încălzire spațiu (Încălzire spațiu este scoasă în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Încălzire spațiu; 3 Apăsați  pentru a ieși din interfața Încălzire spațiu. 	
<p>Încălzire spațiu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Ciclu 1 (Ciclu 1 este scos în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața de setare Încălzire spațiu Ciclu 1; 3 Apăsați  pentru a ieși din interfața de setare Încălzire spațiu Ciclu 1. 	
<p>Stare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Stare; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Stare; 3 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul; 4 Apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma parametrul. 5 În Setare stare, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare stare. 	
<p>Interval de lucru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Temperatură max alim apă; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Temperatură max alim apă; 3 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta valoarea temperaturii; 4 Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. 5 În starea Setare temperatură max alimentare apă, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare temperatură max alimentare apă. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Rotiți butonul mecanic pentru a selecta modul Reglare apă; • Apăsăți butonul mecanic pentru a accesa setarea Mod reglare apă; • Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Fix/ Punct OTC/Gradient OTC; • Apăsăți butonul mecanic pentru a confirm parametrul. • În starea Setare mod reglare apă, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare mod reglare apă. 	
<p>Mod reglare apă</p>	  	
	<p>① După ce ați setat Mod reglare apă pe Punct OTC, rotiți butonul mecanic pentru a afișa conținutul setat al Punct OTC.</p> <p>① După ce ați setat Mod reglare apă pe Gradient OTC, rotiți butonul mecanic pentru a afișa conținutul setat al Gradient OTC.</p>	


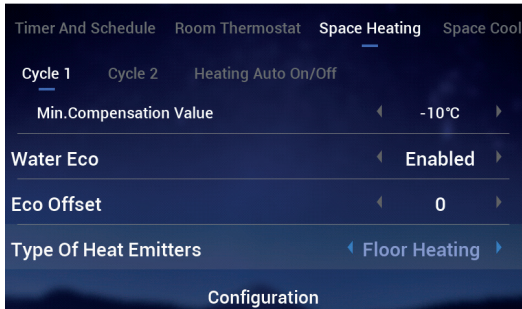

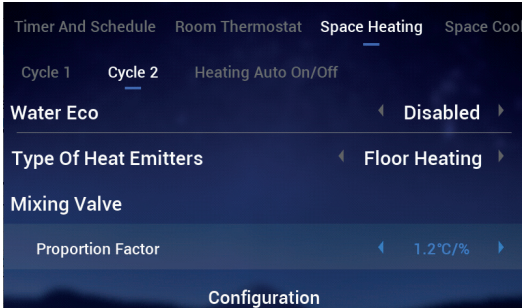

<p>Compensare temperatură cameră</p>	<p>Pașii pentru setarea factorului de compensare, a valorii maxime de compensare, a valorii minime de compensare sunt aceiași cu cei ai temperaturii maxime de alimentare cu apă.</p>	
--------------------------------------	---	--


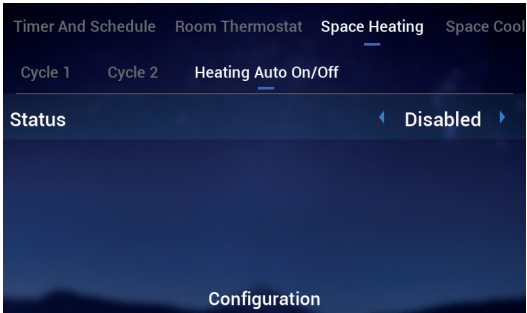

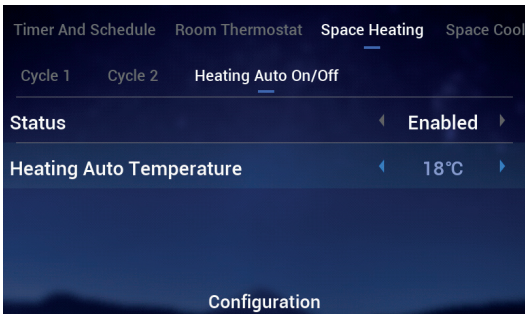
<p>Apă Eco</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Apă Eco; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Apă Eco; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Activat/dezactivat; ④ Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În starea Setare Apă Eco, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare Apă Eco. 	
----------------	--	--

- Eco Offset: Acest parametru se afișează după ce se setează Apă ECO pe Activat.

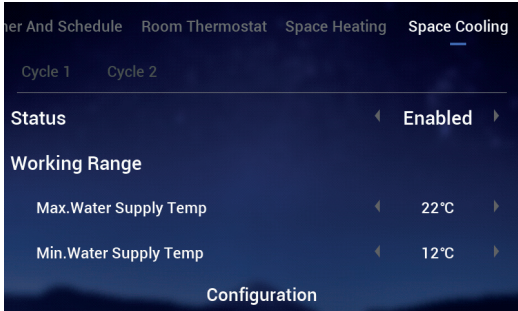
<p>Eco Offset</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Eco Offset; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Eco Offset; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul Eco Offset; ④ Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În starea Setare Eco Offset, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din setarea Eco Offset. 	
-------------------	--	--

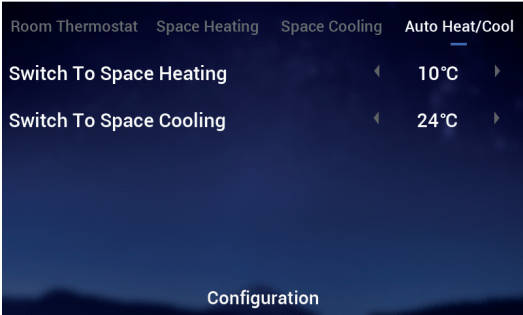
Încălzire spațiu

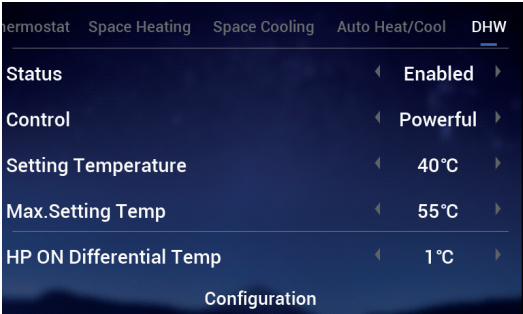
<p>Tipul emițătoarelor de căldură</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Tipul emițătoarelor de căldură; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Tipul emițătoarelor de căldură; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul final ④ Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În starea Setare Tipul emițătoarelor de căldură, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din setarea Tipul emițătoarelor de căldură. 	
<p>Supapă de amestecare</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Factor proporțional; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Factor proporțional; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul; ④ Apăsați butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În Factor proporțional, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare Factor proporțional. 	
	<p>Pașii pentru setarea factorului integral, timpului de rotație și compensării protecției la supraîncălzire sunt aceiași cu cei ai factorului proporțional.</p>	

<p>Încălzire auto Pornită/oprită</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Stare; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Stare; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Activat/dezactivat; ④ Apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma parametrul. ⑤ În starea Setare stare, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare stare. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration screen. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating', and 'Space Cool'. Under 'Space Heating', there are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Disabled', with left and right arrow buttons. At the bottom, the word 'Configuration' is visible.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Temperatură încălzire auto; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Temperatură încălzire auto; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta parametrul dorit; ④ Apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma parametrul ⑤ În starea Setare Temperatură încălzire auto, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setarea Temperatură încălzire auto. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration screen. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating', and 'Space Cool'. Under 'Space Heating', there are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Enabled', with left and right arrow buttons. Below it, 'Heating Auto Temperature' is set to '18°C', also with left and right arrow buttons. At the bottom, the word 'Configuration' is visible.</p>

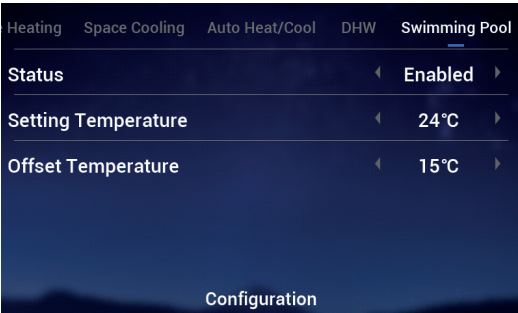
Configurare

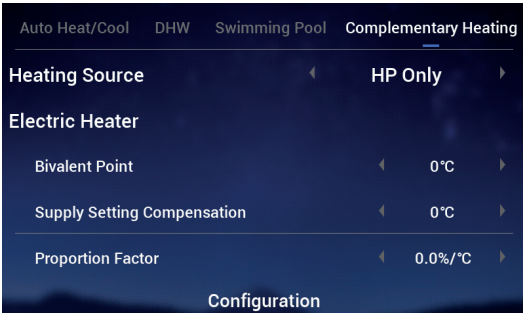
Răcire spațiu	 <p>The screenshot shows the 'Space Cooling' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', and 'Space Cooling', with 'Space Cooling' being the active tab. Below the tabs, there are two sub-tabs: 'Cycle 1' and 'Cycle 2'. The main settings are: 'Status' set to 'Enabled', 'Working Range' with 'Max. Water Supply Temp' at 22°C and 'Min. Water Supply Temp' at 12°C. A 'Configuration' button is at the bottom.</p>
---------------	---

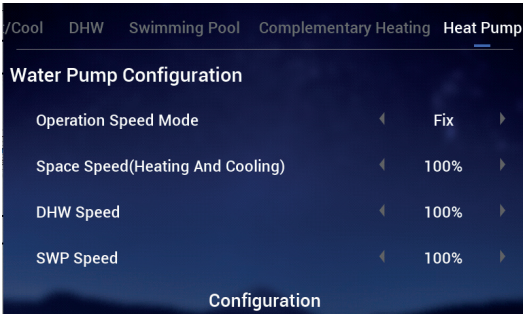
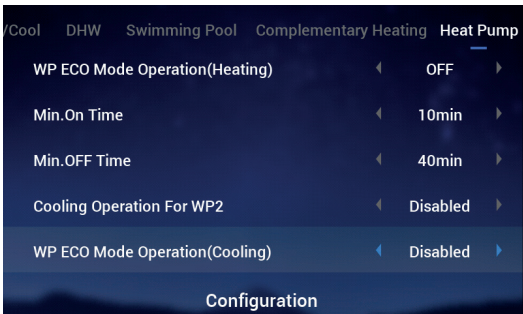
Încălzire/răcire auto	 <p>The screenshot shows the 'Auto Heat/Cool' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', 'Space Cooling', and 'Auto Heat/Cool', with 'Auto Heat/Cool' being the active tab. The settings are: 'Switch To Space Heating' set to 10°C and 'Switch To Space Cooling' set to 24°C. A 'Configuration' button is at the bottom.</p>
-----------------------	--

ACM	 <p>The screenshot shows the 'DHW' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', 'Space Cooling', 'Auto Heat/Cool', and 'DHW', with 'DHW' being the active tab. The settings are: 'Status' set to 'Enabled', 'Control' set to 'Powerful', 'Setting Temperature' set to 40°C, 'Max. Setting Temp' set to 55°C, and 'HP ON Differential Temp' set to 1°C. A 'Configuration' button is at the bottom.</p>
-----	---

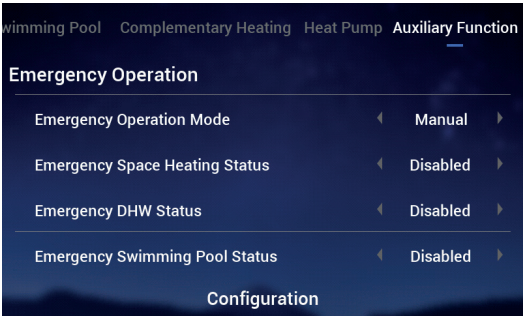
Configurare

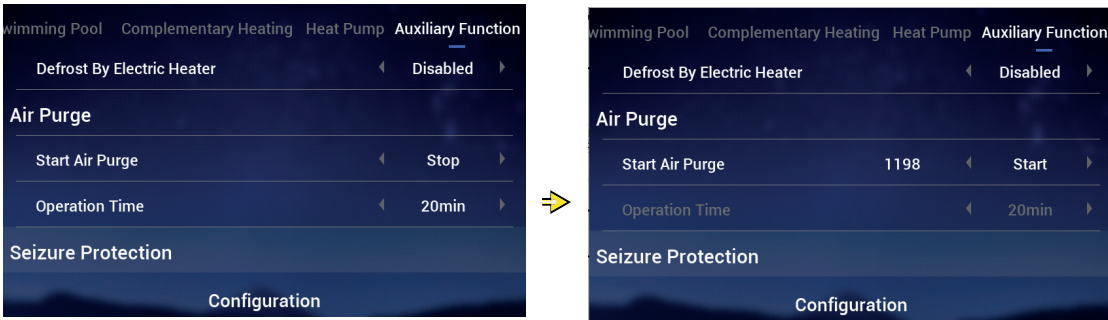
Control piscină	 <p>Heating Space Cooling Auto Heat/Cool DHW Swimming Pool</p> <p>Status ← Enabled →</p> <p>Setting Temperature ← 24°C →</p> <p>Offset Temperature ← 15°C →</p> <p>Configuration</p>
-----------------	---

Încălzire complementară	 <p>Auto Heat/Cool DHW Swimming Pool Complementary Heating</p> <p>Heating Source ← HP Only →</p> <p>Electric Heater</p> <p>Bivalent Point ← 0°C →</p> <p>Supply Setting Compensation ← 0°C →</p> <p>Proportion Factor ← 0.0%/°C →</p> <p>Configuration</p>
-------------------------	--

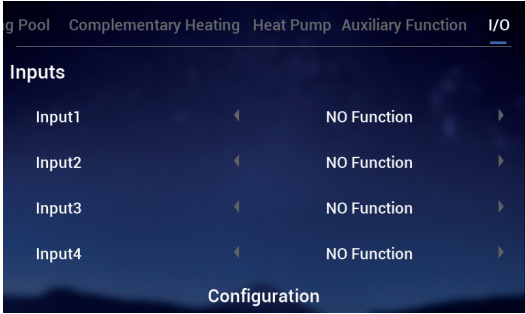
Pompă de căldură	 <p>/Cool DHW Swimming Pool Complementary Heating Heat Pump</p> <p>Water Pump Configuration</p> <p>Operation Speed Mode ← Fix →</p> <p>Space Speed(Heating And Cooling) ← 100% →</p> <p>DHW Speed ← 100% →</p> <p>SWP Speed ← 100% →</p> <p>Configuration</p>
	<p>Funcționarea în modul PA ECO (Încălzire) este setată pe OPRIT în modul Încălzire, atunci când toate camerele aflate într-un ciclu sunt oprite, ciclul corespunzător este OPRIT.</p> <p>Funcționarea în modul PA ECO (Încălzire) este setată pe PORNIT în modul Încălzire, atunci când toate camerele aflate într-un ciclu sunt oprite, ciclul corespunzător nu este OPRIT.</p> <p>Logica de control a modului de funcționare PA ECO (Răcire) este aceeași cu cea a modului de funcționare PA ECO (Încălzire) și este aplicată numai în modul Răcire.</p>  <p>/Cool DHW Swimming Pool Complementary Heating Heat Pump</p> <p>WP ECO Mode Operation(Heating) ← OFF →</p> <p>Min.On Time ← 10min →</p> <p>Min.OFF Time ← 40min →</p> <p>Cooling Operation For WP2 ← Disabled →</p> <p>WP ECO Mode Operation(Cooling) ← Disabled →</p> <p>Configuration</p>


Configurare

<p>Funcție auxiliară</p>	
--------------------------	--

<p>Purjarea aerului</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Cu Purjare aer Oprită, configurați parametrul Durată funcționare ② Setați Pornire purjare aer pe Începere purjare aer, Durată funcționare devine gri, iar după începerea purjării aerului se afișează timpul rămas, care este actualizat la fiecare 10 secunde; ③ Timpul rămas devine 0, purjarea aerului oprește automat, iar Începere purjare aer este afișată ca Opre

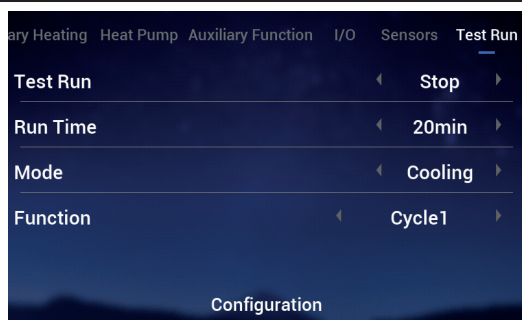

Configurare

Intrări/leșiri	 <p>g Pool Complementary Heating Heat Pump Auxiliary Function I/O</p> <p>Inputs</p> <table><tr><td>Input1</td><td>←</td><td>NO Function</td><td>→</td></tr><tr><td>Input2</td><td>←</td><td>NO Function</td><td>→</td></tr><tr><td>Input3</td><td>←</td><td>NO Function</td><td>→</td></tr><tr><td>Input4</td><td>←</td><td>NO Function</td><td>→</td></tr></table> <p>Configuration</p>	Input1	←	NO Function	→	Input2	←	NO Function	→	Input3	←	NO Function	→	Input4	←	NO Function	→
Input1	←	NO Function	→														
Input2	←	NO Function	→														
Input3	←	NO Function	→														
Input4	←	NO Function	→														

Senzori	 <p>Complementary Heating Heat Pump Auxiliary Function I/O Sensors</p> <p>Auxiliary Sensors</p> <table><tr><td>Auxsensor1</td><td>←</td><td>Tow3</td><td>→</td></tr><tr><td>Auxsensor2</td><td>←</td><td>Tsolar</td><td>→</td></tr><tr><td>Auxsensor3</td><td>←</td><td>Ta_ao</td><td>→</td></tr><tr><td>Auxsensor4</td><td>←</td><td>No Function</td><td>→</td></tr></table> <p>Configuration</p>	Auxsensor1	←	Tow3	→	Auxsensor2	←	Tsolar	→	Auxsensor3	←	Ta_ao	→	Auxsensor4	←	No Function	→
Auxsensor1	←	Tow3	→														
Auxsensor2	←	Tsolar	→														
Auxsensor3	←	Ta_ao	→														
Auxsensor4	←	No Function	→														

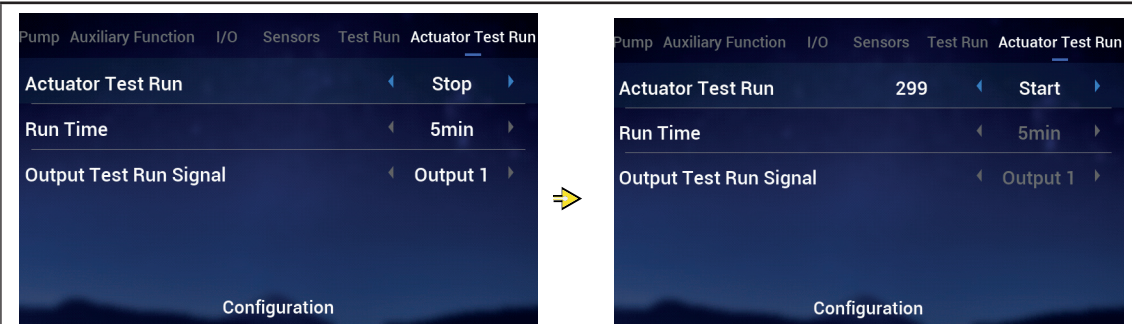
Probă de funcționare

- Proba de funcționare poate fi setată ca Pornire sau Opre
- Durata funcționare servește pentru a seta durata probei de funcționare, după care se iese automat din Probă de funcționare și se revine la starea înainte de începerea probei de funcționare.
- Mod servește pentru a seta modul de funcționare în timpul probei, iar dacă Probă de funcționare este setată pe Pornire, aceasta are loc în modul setat de Mod.
- Funcție servește pentru a seta obiectul de control al probei de funcționare, iar dacă Probă de funcționare este setată pe Pornire, obiectul setat de Funcție este controlat pentru a funcționa.
- Durata funcționare, Mod, Funcție pot fi modificate numai dacă Probă de funcționare este pe Opre.

Probă de funcționare		
	<ol style="list-style-type: none">① Setarea parametrilor probei de funcționare, ai modului și ai funcției;② Setăți Probă de funcționare pe Pornire; aceasta începe să funcționeze, iar indicatorul funcționării se aprinde în verde. Parametrii Durata de funcționare, Mod, Funcție devin gri și nu pot fi modificați③ După ce Probă de funcționare este setată pe Pornire, după expirarea duratei de funcționare, proba se oprește automat, este afișată ca Opre, iar sistemul revine la starea dinainte de începerea probei.	

Probă de funcționare actuator

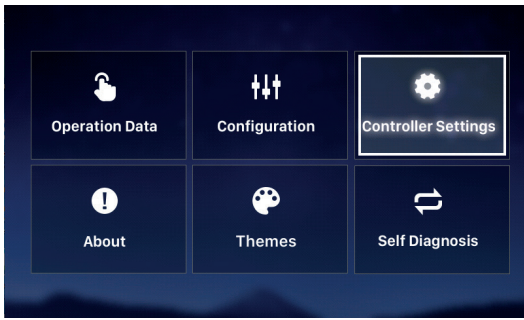
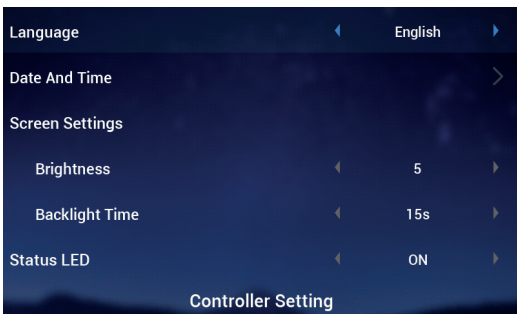

- Probă de funcționare actuator poate fi setată ca Pornire sau Oprire
- Durată funcționare servește pentru a seta durata probei de funcționare, după care se iese automat din Probă de funcționare și se revine la starea înainte de începerea probei de funcționare.
- Semnal ieșire Probă de funcționare servește pentru a configura portul probei de funcționare.
- Durată funcționare, Semnal ieșire Probă de funcționare pot fi modificate numai dacă Probă de funcționare actuator este pe Oprire.


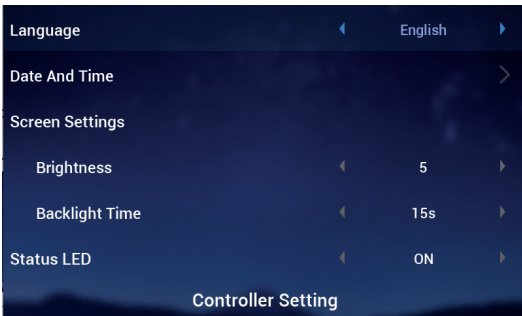
<p>Probă de funcționare actuator</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Setarea parametrilor duratei de funcționare și ai Semnal ieșire Probă de funcționare; ② Setați Probă de funcționare actuator pe Pornire: Începe proba de funcționare a actuatorului, se afișează timpul rămas, care este actualizat la fiecare secundă. Parametrii Durată d funcționare și Semnal ieșire Probă de funcționare devin gri și nu pot fi modificați ③ După ce Probă de funcționare actuator a fost setat pe Pornire și durata de funcționare a expirat, Probă de funcționare actuator se oprește automat. Probă de funcționare actuator este afișat ca Oprire, iar sistemul revine la starea anterioară începerii probei de funcționare a actuatorului.

Setări telecomandă


- Setări telecomandă: Setarea limbii telecomenzii, a orei sistemului, a luminozității și a duratei iluminării de fundal, a benzii luminoase LED Pornită/oprită.
- În tabelul de mai jos se specifică conținutul meniului Setări telecomandă


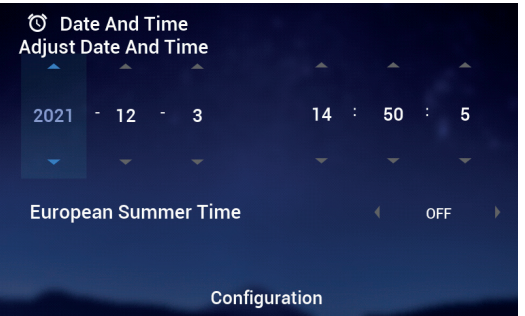
Conținut meniu		
Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3
Setare telecomandă	Limbă	
	Data și ora	
	Setări ecran	Reglare dată și oră Ora de vară a Europei
	Stare LED	Luminozitate Timp iluminare de fundal


Setări telecomandă	 
	<ol style="list-style-type: none"> ① În interfața Meniu, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Setări telecomandă (Setări telecomandă este scoasă în evidență); ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Setări telecomandă; ③ În interfața Setări telecomandă, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața Meniu.

Limbă	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Limbă; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Limbă; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta limbile și apăsați butonul mecanic pentru a selecta și a ieși din Setare Limbă. ④ În starea Setare Limbă, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare Limbă. 	
-------	--	--


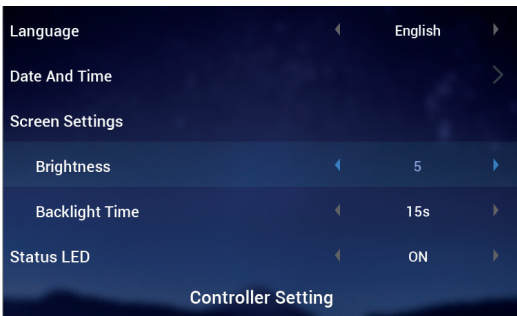

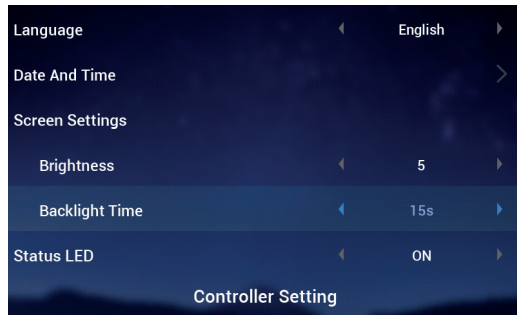

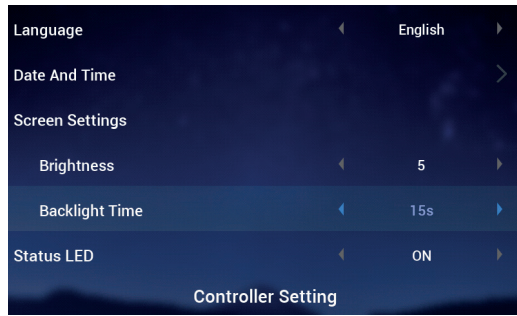


Setări telecomandă

<p>Data și ora</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Data și ora (Data și ora este scoasă în evidență); 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Data și ora. <p>Notă: Ora afișată pe telecomandă este stocată local. Dacă nu este setată corect sau după o perioadă mai îndelungată, ora ceasului poate diferi de ora locală reală sau de ora afișată în aplicație. Dacă este nevoie, calibrați ceasul. În cazul în care unitatea nu funcționează o perioadă lungă (un an), ora ceasului va fi resetată, trebuind să fie reglată manual</p>		

<p>Reglare dată și oră</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Reglare dată și oră este afișată în formatul an-lună-zi-oră-minute-secunde; 2 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta An și apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea anului; 3 Rotiți butonul mecanic din nou pentru a modifica valoarea anului, iar apoi apăsați din nou butonul mecanic pentru a confirma. 4 În starea setării anului, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din setarea anului. <ul style="list-style-type: none"> ● Pașii pentru a modifica luna, ziua, ora, minutele și secunde sunt identici cu cei pentru an. 	
----------------------------	--	--

<p>Ora de vară a Europei</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Ora de vară a Europei; 2 Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Ora de vară a Europei; 3 Rotiți butonul mecanic pentru a selecta ON/ OFF și apăsați din nou butonul mecanic. 4 În starea Setare Ora de vară a Europei, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setarea Ora de vară a Europei. 	
------------------------------	--	--

Setări telecomandă

<p>Setare luminozitate ecran</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Luminozitate; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Luminozitate; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta gradul de luminozitate: 1~6 și apăsați din nou butonul mecanic pentru a salva și a ieși din Luminozitate. ④ În starea Setare Luminozitate, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare Luminozitate. <ul style="list-style-type: none"> ● Cu cât este mai ridicat gradul de luminozitate, cu atât luminozitatea este mai puternică. 	
<p>Iluminare de fundal</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Durată iluminare de fundal; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Durată iluminare de fundal; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta durata iluminării de fundal: 1~30 s și apăsați butonul mecanic pentru a salva și a ieși din setarea Durată iluminare de fundal. ④ În starea Setare Durată iluminare de fundal, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din setarea Durată iluminare de fundal. 	
<p>Stare LED</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Stare LED; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Stare LED; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT/OPRIT și apăsați butonul mecanic pentru a salva și a ieși din Stare LED. ④ Din starea Setare stare LED, apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare stare LED. 	
<p>Porni.auto</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta Porni.auto; ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa Setare Porni.auto; ③ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta PORNIT/OPRIT și apăsați butonul mecanic pentru a salva și a ieși din Porni.auto. ④ Din starea Setare Porni.auto apăsați  pentru a anula setarea și a ieși din Setare Porni.auto. 	

● Stare LED: Atunci când Stare LED este OPRITĂ, banda de LED-uri albe este stinsă.

Despre



- Despre interfață afișează următoarele informații
Informații despre sistem: capacitate sistem, informații despre versiunea de software
Contactați-ne: Afișează numărul de telefon de asistență postvânzare

Despre	
	<ol style="list-style-type: none">① În interfața Meniu, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Despre (Despre este scos în evidență);② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Despre;③ În interfața Despre, apăsați  pentru a reveni la interfața Meniu.

Modificare telefon	
	<ol style="list-style-type: none">① În interfața Despre, apăsați butonul Confirmare pentru a accesa interfața Modificare telefon② Pașii pentru a modifica telefonul sunt identici cu cei pentru Setare nume cameră, pentru detalii, consultați pagina 18.

Teme

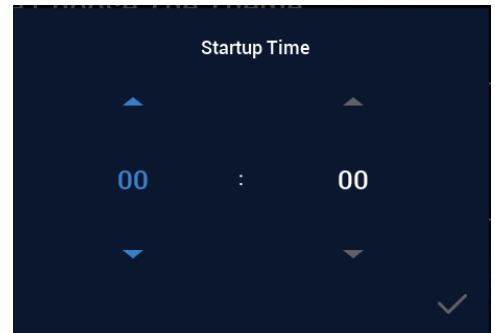
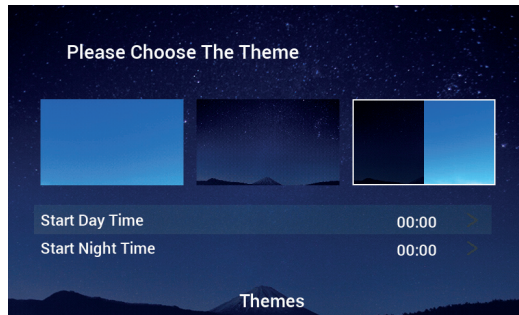
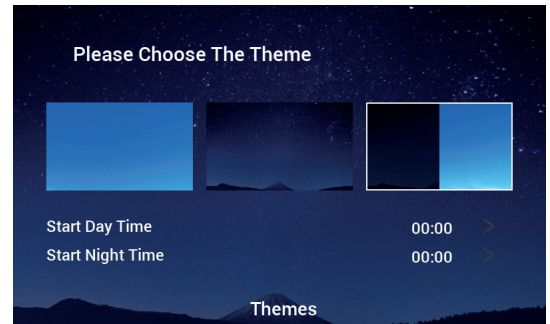
- Interfața Teme servește pentru a seta temele telecomenzii. Sunt disponibile trei teme.

Teme	
	<ol style="list-style-type: none">① În interfața Meniu, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Teme (Teme este scos în evidență);② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa interfața Teme;③ În interfața Teme, apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața Meniu.

Setare Tema 1	
	<ol style="list-style-type: none">① În interfața Teme, rotiți butonul mecanic pentru a selecta prima Temă;② Apăsați butonul mecanic pentru a confirma și a merge la interfața principală, care preia tema selectată;③ Apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața principală.

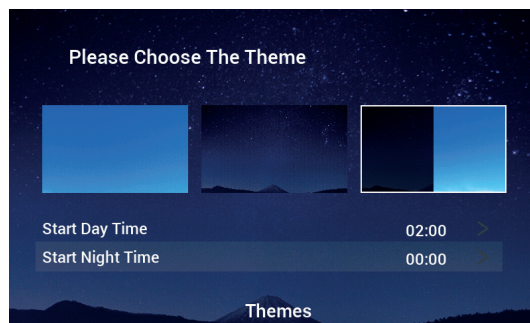
Setare Tema 2	
	<ol style="list-style-type: none">① În interfața Teme, rotiți butonul mecanic pentru a selecta cea de-a doua temă;② Apăsați butonul mecanic pentru a confirma și a merge la interfața principală, care preia tema selectată;③ Apăsați  pentru a anula setarea și a reveni la interfața Meniu.

- ① Rotiți butonul mecanic pentru a selecta cea de-a treia temă;
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a confirma și a accesa setarea Temă 3.



Setare Tema 3

- ① În interfața Setare Teme 3, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Pornire timp de zi;
- ② Apăsați butonul mecanic pentru a accesa setarea Oră de pornire;
- ③ Interfața Oră de pornire este afișată astfel: oră-minute
- ④ Rotiți butonul mecanic pentru a selecta ora, apăsați butonul mecanic și rotiți-l pentru a modifica valoarea orei, după care apăsați-l din nou pentru a confirma și a salva valoarea modificată a orei.
- ⑤ Pașii pentru a modifica minutele sunt identici cu cei pentru oră
- ⑥ După ce ați modificat ora și minutele, rotiți butonul mecanic, selectați , apăsați butonul mecanic pentru a salva parametrii Oră pornire și a reveni la interfața de setare Teme.



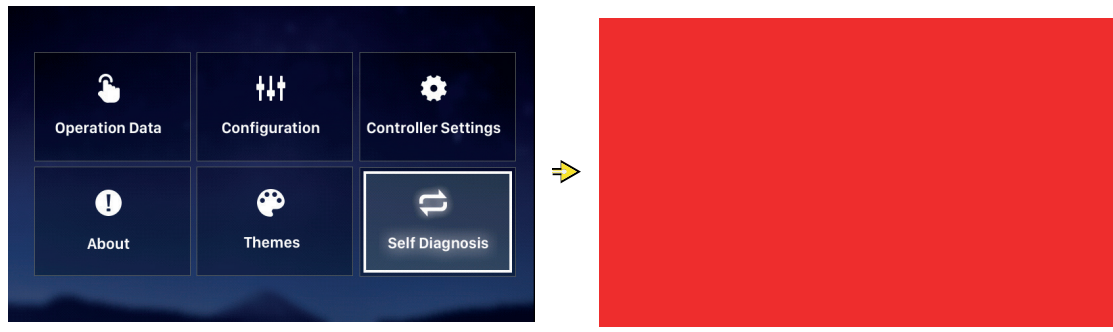
Pașii pentru a seta Pornire Timp de noapte sunt identici cu cei pentru Pornire Timp de zi.

Autodiagnostic


- Meniul Autodiagnostic servește pentru a efectua autodiagnosticul telecomenzii și este afișat numai în modul Instalare și service



- **Această operație trebuie efectuată numai de profesioniști.**

Autodiagnostic	
	<ol style="list-style-type: none">① În interfața Meniu, rotiți butonul mecanic pentru a selecta Autodiagnostic (Autodiagnostic este scos în evidență);② Apăsați butonul mecanic pentru a porni autodiagnosticul.③ În timpul autodiagnosticului nu se poate opera niciun buton, iar telecomanda repornește automat la finalizarea autodiagnosticului

- Autodiagnostic stare 1: Verificare LC

Autodiagnostic	
	Verificare LCD: Întregul ecran schimbă între roșu, verde și albastru, fiecare culoare fiind afiș timp de 2 secunde.

Autodiagnostic

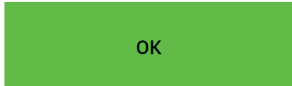
● Autodiagnostic stare 2: Verificare lumină indicator de funcționare

Autodiagnostic	<p>Verificare lumină indicator de funcționare</p> <p>① Pe LCD se afișează „01:000”;</p> <p>② Lumina roșie cu luminozitate implicită rămâne aprinsă timp de 2 secunde și stinsă 1 secundă, lumina roșie cu intensitate maximă rămâne aprinsă timp de 2 secunde, mergeți la ③;</p> <p>③ Lumina verde cu luminozitate implicită rămâne aprinsă timp de 2 secunde și stinsă 1 secundă, lumina verde cu intensitate maximă rămâne aprinsă timp de 2 secunde, mergeți la ④;</p> <p>④ Lumina albastră cu luminozitate implicită rămâne aprinsă timp de 2 secunde și stinsă 1 secundă, lumina albastră cu intensitate maximă rămâne aprinsă timp de 2 secunde, mergeți la Autodiagnostic stare 3.</p>	<p>01:000</p> <p>...</p>
----------------	---	--------------------------

● Autodiagnostic stare 3: Verificare buto

Autodiagnostic	<p>Verificare buton</p> <p>① Pe LCD se afișează „02:000”;</p> <p>② De la stânga la dreapta, se afișează: „XX”, „XX”, două seturi de numere, care indică respectiv numărul de impulsuri generate la rotirea butonului mecanic și la numărul de butoane. Ambele seturi de numere sunt afișate inițial ca 00;</p> <p>③ Rotiți butonul mecanic în sens antiorar (sau orar) o rotație: primul set de numere este cuprins între 19 la 21 (număr de impulsuri); cel de-al doilea set de numere afișează numărul 05 după ce se apasă fiecare dintre cele butoane, mergeți la Autodiagnostic stare 4.</p>	<p>02:000</p> <p>00 00</p>
----------------	--	---------------------------------

● Autodiagnostic stare 4: Verificare circuit de transmisie

Autodiagnostic	<p>Verificare circuit de transmisie</p> <p>① Pe LCD se afișează „03:000”;</p> <p>② Dacă rezultatul verificării este normal, trece automat la următoarea stare, iar dacă verificarea are erori, rămâne în interfața actuală.</p>	<p>03:000</p> <p></p>
----------------	---	--

Autodiagnostic

● Autodiagnostic stare 5: Verificare în timp real a circuitului chipului ceasului

Autodiagnostic	<p>Verificare în timp real a circuitului chipului ceasului:</p> <p>① Pe LCD se afișează „08:000”;</p> <p>② Dacă rezultatul verificării este normal, trece automat la următoarea stare, iar dacă verificarea are erori, rămâne în interfața actuală.</p>	<p>08:000</p> <p>2021 01 01 00:00:00</p>
----------------	---	--

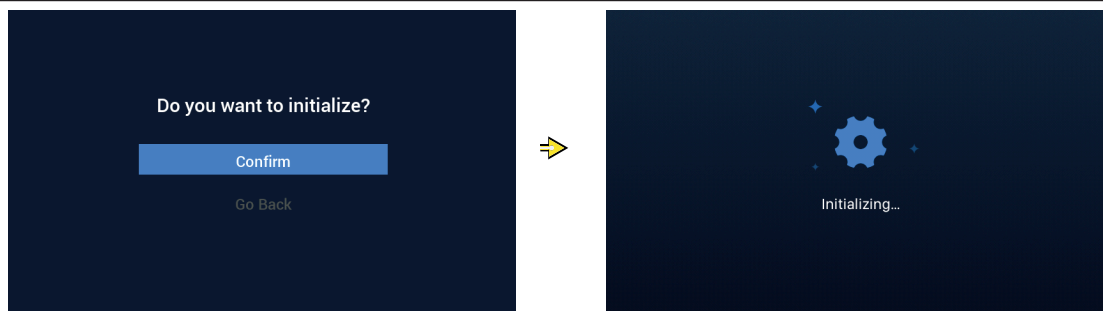
● Autodiagnostic stare 6: Verificarea circuitului de întrerupere temporară și de durat

Autodiagnostic	<p>Verificare circuit de transmisie</p> <p>① Pe LCD se afișează „54:000”;</p> <p>② Dacă rezultatul verificării este normal, trece automat la următoarea stare, iar dacă verificarea are erori, rămâne în interfața actuală.</p>	<p>54:000</p> <p>OK</p>
----------------	---	-------------------------

● Autodiagnostic stare 7: Verificarea temporizatorului gardianului

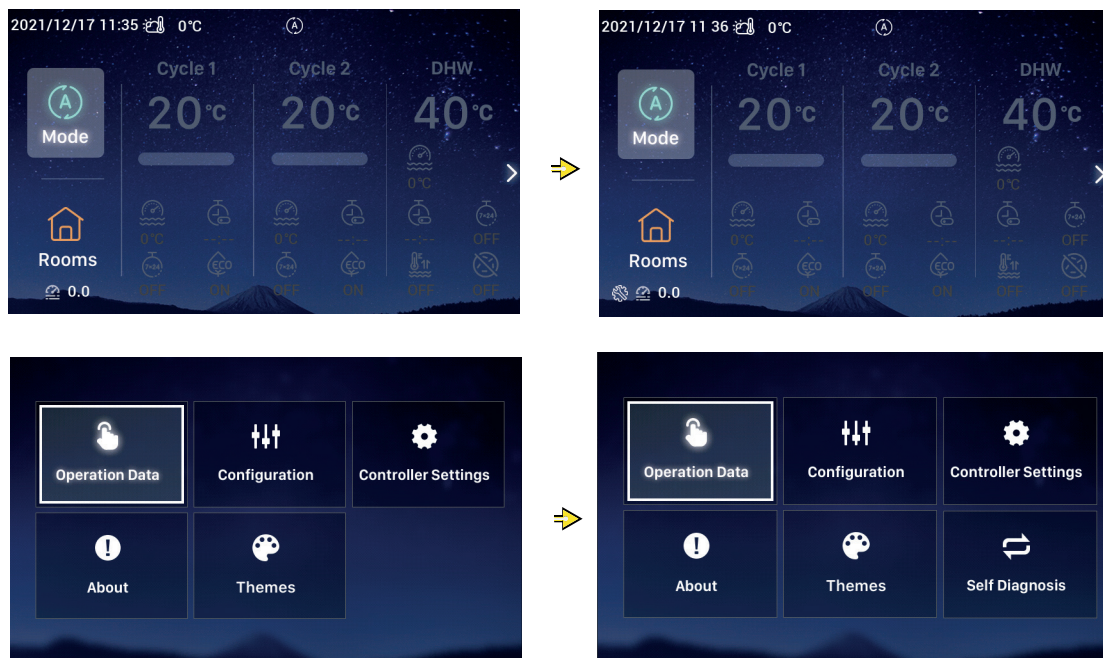
Autodiagnostic	<p>Verificarea temporizatorului gardianului</p> <p>① Pe LCD se afișează „56:000”;</p> <p>② Dacă rezultatul verificării este normal, repornește automat, iar dacă verificarea are erori, rămâne în interfața actuală.</p>	<p>56:000</p> <p>OK</p> <p>display : V30 mainCtrl: 0</p>
----------------	--	--

Operații de inițializare





- ① Cu sistemul oprit, apăsați simultan și mențineți așa + mai mult de 3 secunde pentru a se afișa interfața de inițializare
 - ② Rotiți butonul mecanic pentru a selecta **Confirm** și apăsați butonul mecanic pentru a porni inițializarea. Interfața afișează „Se inițializează”, iar în timpul inițializării nu poate fi efectuat nicio operație. Telecomanda repornește automat la finalizarea inițializării
 - ③ În interfața Inițializare, selectați **Go Back**, apăsați butonul mecanic sau pentru a anula inițializarea și a reveni la interfața principală.
- După inițializare, toate datele de configurare și opțiunile de funcții sunt șterse și trebuie efectuată din nou configurarea inițializării
 - Această operație trebuie efectuată numai de profesioniști.

Accesarea modului Instalare și service





- ① Cu sistemul oprit, apăsați și mențineți apăsat și simultan mai mult de 3 s pentru a accesa modul Instalare și service.
- ② După accesarea modului Instalare și service, în colțul din stânga-jos al interfeței se afișează pictograma , iar în interfața Meniu se afișează pictograma Autodiagnostic.
- ③ Cu sistemul oprit, apăsați și mențineți apăsat și simultan mai mult de 3 s pentru a ieși din modul Instalare și service.

Altele

<p>Afișare stare alarme</p>	<p>① Când se declanșează o alarmă, pe bara de stare situată în partea de sus a interfeței principale se afișează pictograma și codul alarmei, așa cum se arată în .</p> <p>Cod alarmă H2: Indică faptul că telecomanda a configurat termostatul de cameră, dar nu se detectează nicio conexiune cu acesta. Alarma H2 se șterge automat când termostatul de cameră este complet conectat.</p> <p>Consultați manualele și ghidurile unității de AC pentru detalii despre alte coduri de alarmă.</p>	
-----------------------------	--	--

<p>Descrierea indicatorilor luminoși</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicator luminos</th> <th>Stare de funcționare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Roșu intermitent</td> <td>Alarmă defecțiune unitate</td> </tr> <tr> <td>Galben</td> <td>Unitatea funcționează în modul Încălzire</td> </tr> <tr> <td>Portocaliu</td> <td>Unitatea funcționează în modul ACM</td> </tr> <tr> <td>Albastru</td> <td>Unitatea funcționează în modul Răcire</td> </tr> <tr> <td>Off</td> <td>Unitatea este în stand by</td> </tr> </tbody> </table>	Indicator luminos	Stare de funcționare	Roșu intermitent	Alarmă defecțiune unitate	Galben	Unitatea funcționează în modul Încălzire	Portocaliu	Unitatea funcționează în modul ACM	Albastru	Unitatea funcționează în modul Răcire	Off	Unitatea este în stand by
Indicator luminos	Stare de funcționare												
Roșu intermitent	Alarmă defecțiune unitate												
Galben	Unitatea funcționează în modul Încălzire												
Portocaliu	Unitatea funcționează în modul ACM												
Albastru	Unitatea funcționează în modul Răcire												
Off	Unitatea este în stand by												

<p>Descrierea bateriei</p>	<p>① Telecomanda este echipată cu o baterie integrată.</p> <p>② Înainte de utilizare trebuie să se tragă de distanțierul bateriei situat în partea din spate a telecomenzii.</p>
----------------------------	--

<p>Descrierea altor pictograme</p>	<p>① Pictograma presiunii apei  0.0 Dacă valoarea presiunii apei este mai mare de 3 bari, pictograma presiunii apei clipește.</p> <p>② Pictograma antiîngheț:  În timpul funcționării antiîngheț, pictograma este afișată în permanență, iar când antiîngheț are erori, pictograma clipește.</p>
------------------------------------	--

Hisense

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co.,Ltd.

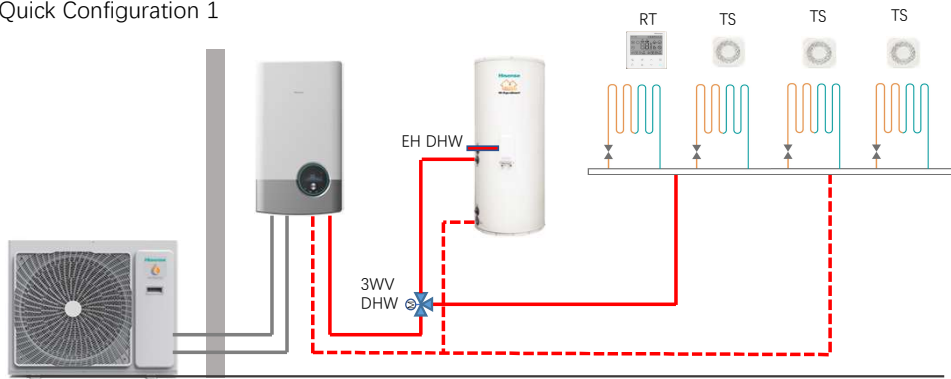
Add.: No. 218, Qianwangang Road, Economic and
Technological Development Zone, Qingdao, China
<http://www.hisense-vrf.com>

E-mail: export@hisensehitachi.com

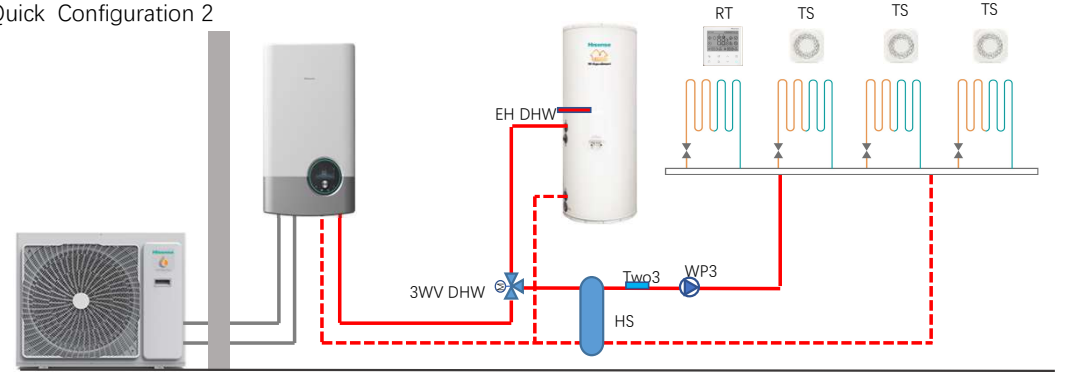
Compania se angajează să îmbunătățească produsul în permanență. Din acest motiv, ne rezervăm dreptul de a modifica informațiile despre produs oricând și fără un anunț prealabil.

M01033Q 12. 2022 V02

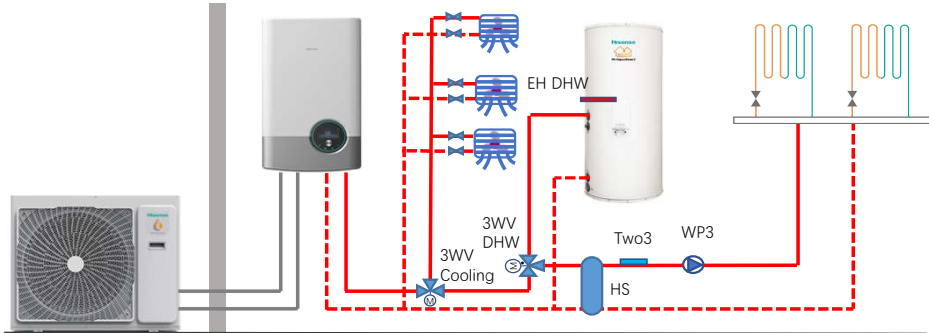
Quick Configuration 1



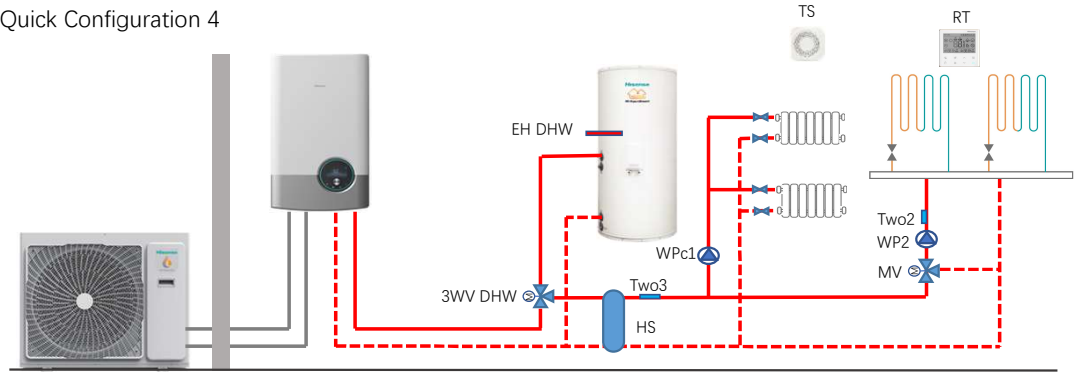
Quick Configuration 2



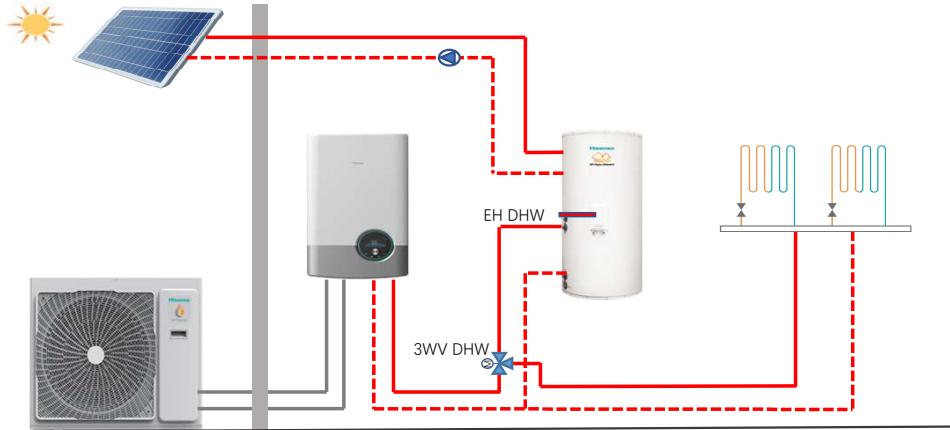
Quick Configuration 3



Quick Configuration 4



Quick Configuration 5



Quick Configuration 6

