

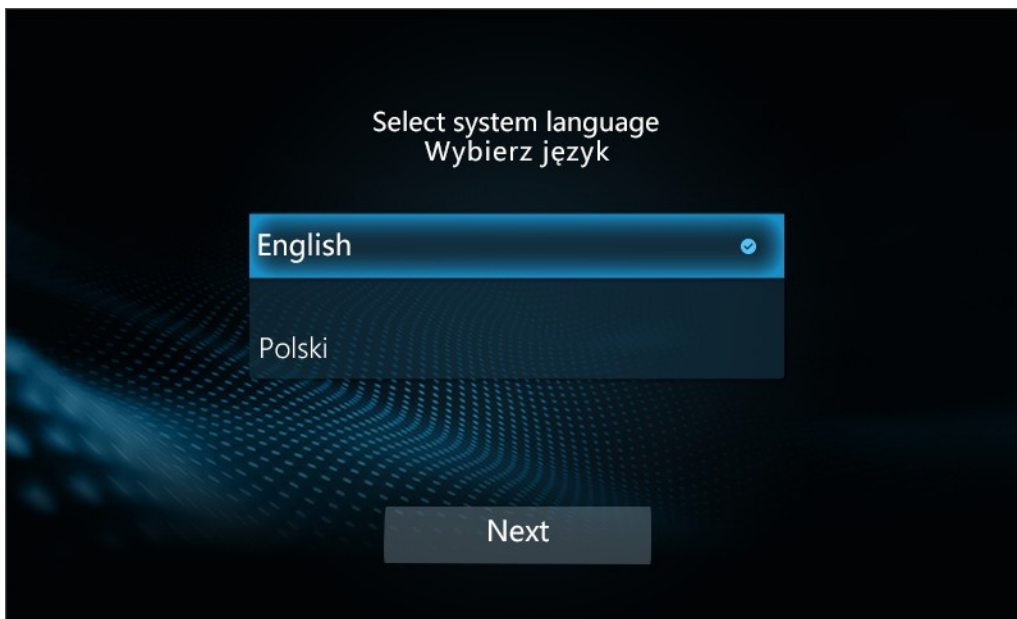
Model: Climalutions ONE-06/ONE-12/ONE-12T/ONE-18T

R290 Lucht water wamtepomp 5inch kleuren diplay

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u hem gebruikt en bewaar hem op een veilige plaats.

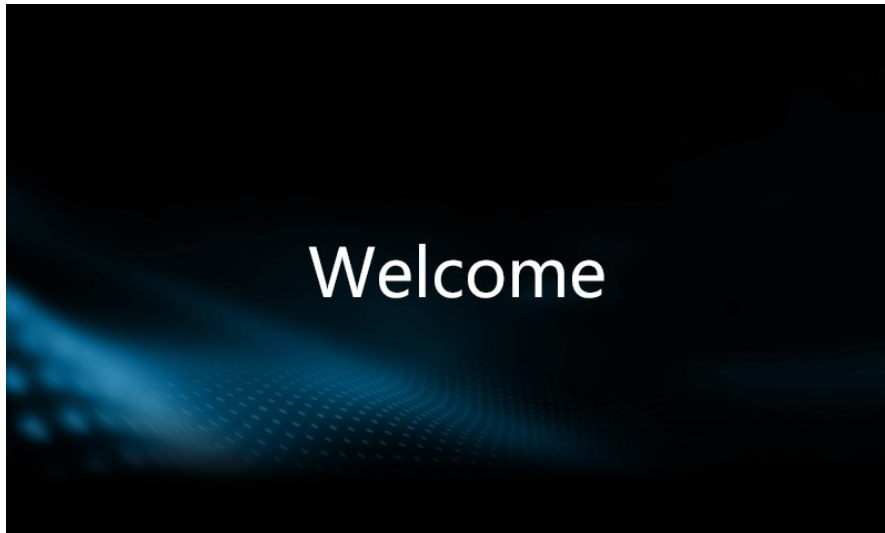
1. Draadgestuurd LCD scherm

Na het inschakelen van de voeding, de draad controller wordt weergegeven als volgt: Selecteer Engels en klik op "Next" om naar het systeem te gaan. Als u langer dan 2 minuten niet op "next" klikt, wordt de standaard gekozen taal in het systeem ingevoerd en wordt het scherm automatisch uitgeschakeld.

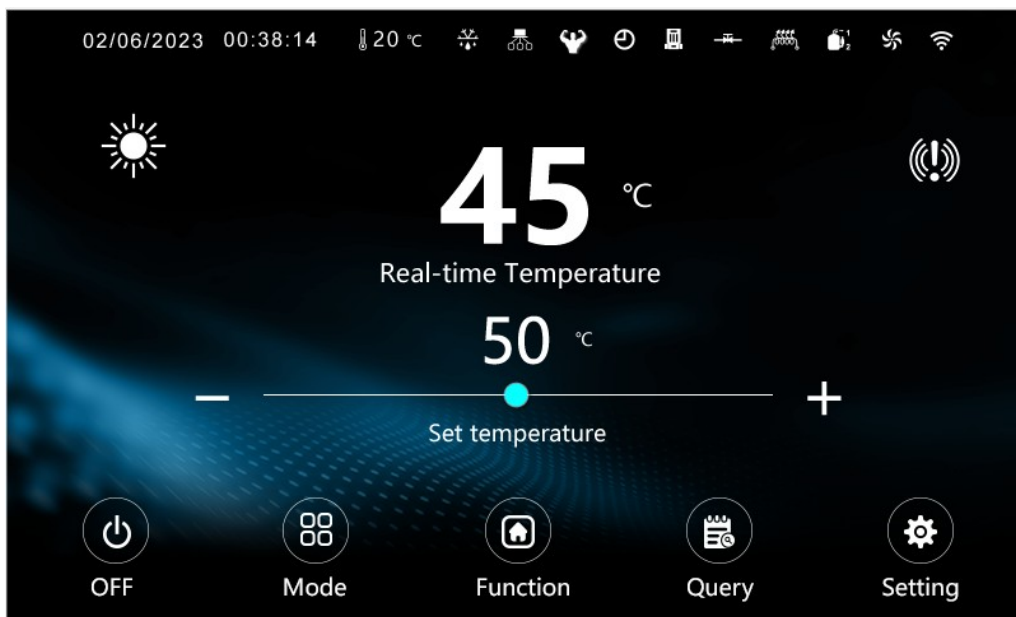


Na het invoeren van het systeem, zal de onderstaande afbeelding worden weergegeven in de draadcontroller. Na communicatie van drie seconden, zal het de normale pagina weergeven. Het aanraken wordt vergezeld van het geluid en het scherm wordt automatisch uitgeschakeld als er twee minuten geen aanraakbewerking is. Het scherm kan worden ingeschakeld door aan te raken.

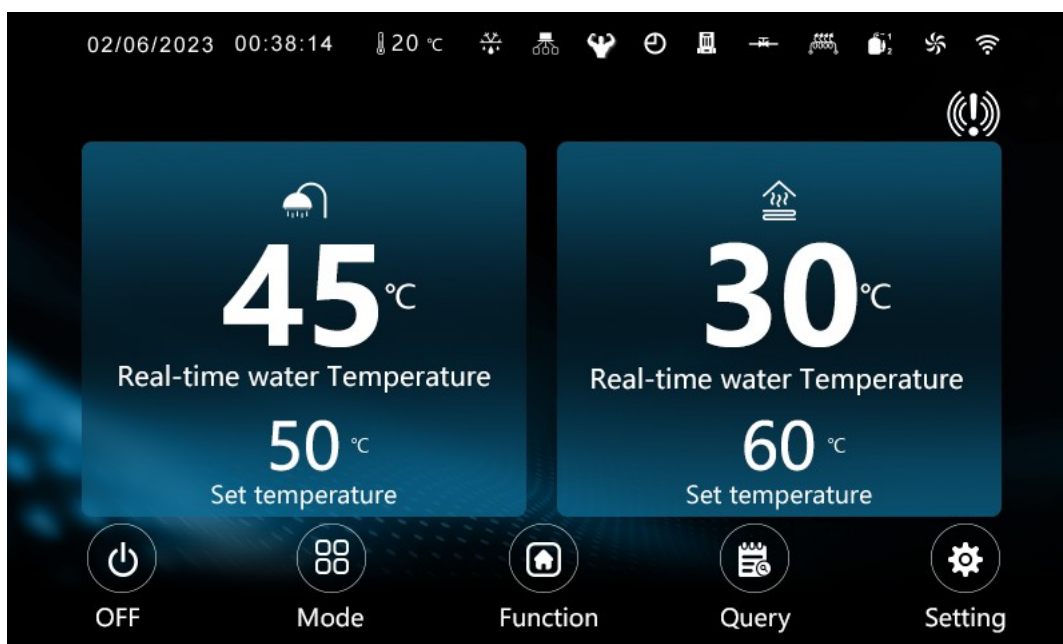
Als de communicatie mislukt, blijft de onderstaande afbeelding behouden.



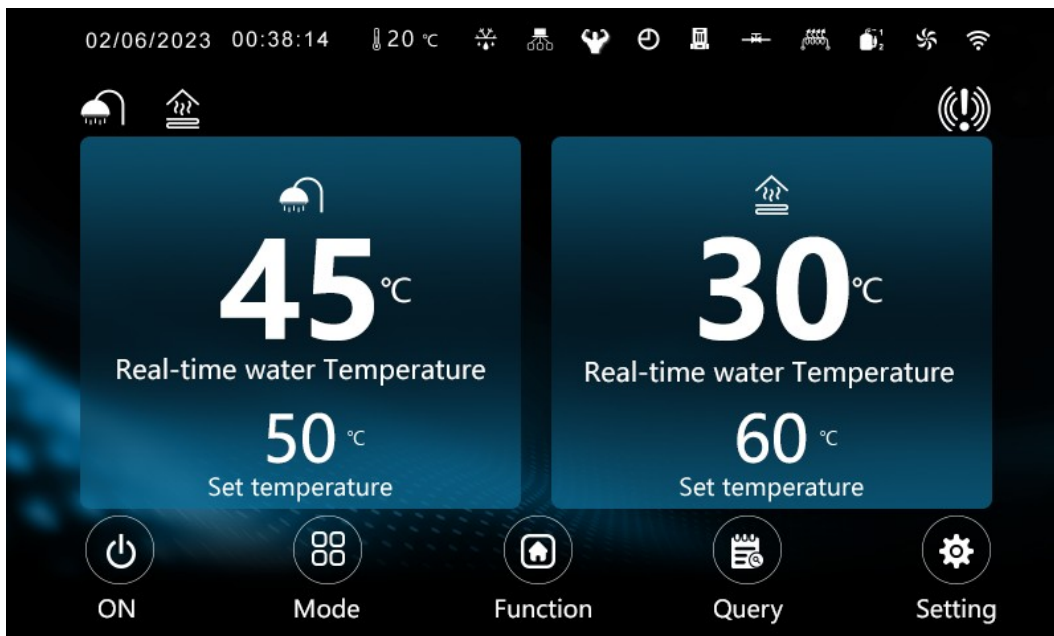
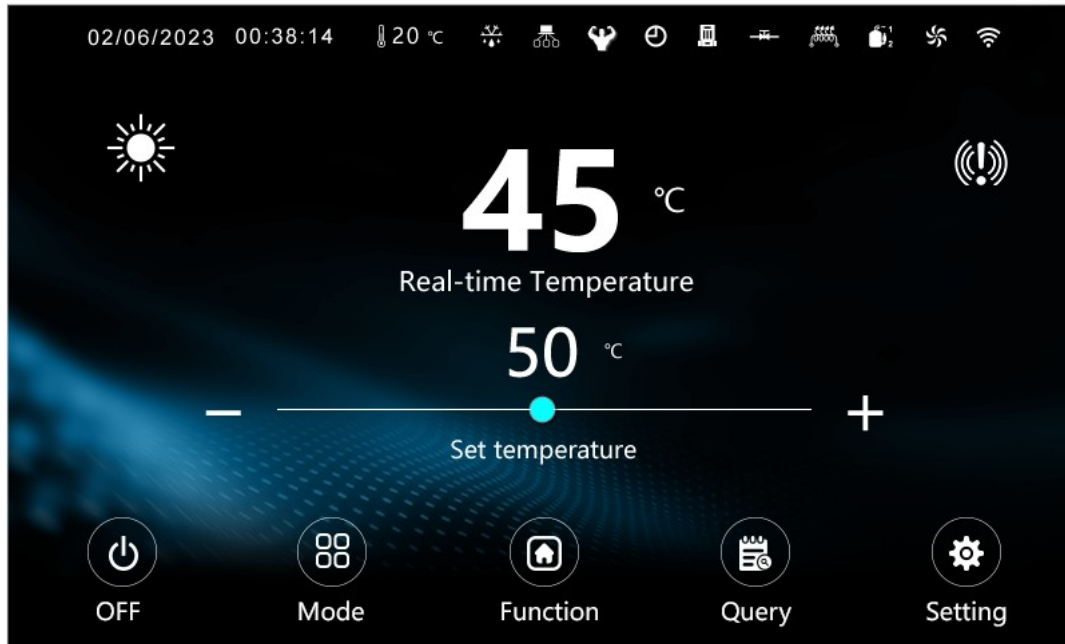
1.1 interface met een enkele mode



1.2 Interface met gecombineerde modus



1.3 Beschrijving van het pictogram










1. Boven de belangrijkste interface toont van links naar rechts: dag, maand, jaar, huidige tijd, huidige omgevingstemperatuur, ontdooien, cascade,


stille/voeding modus, timer, pomp, terugvalklep, elektrische verwarming, compressor, ventilator motor, WIFI.



2.De huidige lopende modus wordt weergegeven onder de dag, maand en jaar pictogrammen.

3.Onder het wifi-pictogram verschijnt de foutmelding.


4.omschrijving

	vloerverwarming
	Warm water
	verwarming
	koeling
	Warm water+ verwarming
	Warm Water +vloerverwarmin
	Warm Water + koeling

Weergave van storingen :Wanneer de eenheid faalt , “” knippen. Klik op dit pictogram om naar de live glitch/glitch record view te gaan;


Weergave van ontdooien:Wanneer het apparaat wordt ontdooid , “” Wordt altijd getoond; Koelmiddel recycling runtime, “” knippen;


Cascade weergave:Looptijd van het netwerk van de eenheid , “”;



Weergave van stille modus:Wanneer het apparaat in de stille modus gaat , “”wordt altijd getoond;




Weergave van de vermogensmodus:Wanneer het apparaat in de voeding


modus , “” wordt altijd getoond;


De timer toont:: Timer-functie is ingeschakeld wanneer , “” wordt altijd getoond;


Weergave van de waterpomp:waterpomp de pomp draait , “” wordt altijd getoond;

Weergave van de backwaters: Wanneer de terugvalklep in bedrijf , “” wordt altijd getoond ; Stel de terugstroomtimer in wanneer de terugstroomklep niet werkt, “” knipperen;

Elektrische verwarming display:Wanneer elektrische verwarming werkt , “”
”Wanneer elektrische verwarming werkt; Wanneer elektrische verwarming niet werkt, maar snelle verwarming is ingeschakeld, “” wordt knipperen op 1Hz. Wanneer elektrische verwarming niet werkt, maar sterilisatie is ingeschakeld, “” wordt knipperen op 1Hz 0.5Hz.

Weergave van de compressor :Wanneer compressor werkt , “” wordt altijd getoond ;

Display voor ventilatormotor: weergave van de draaitijd van de ventilatormotor , “” wordt altijd getoond ;

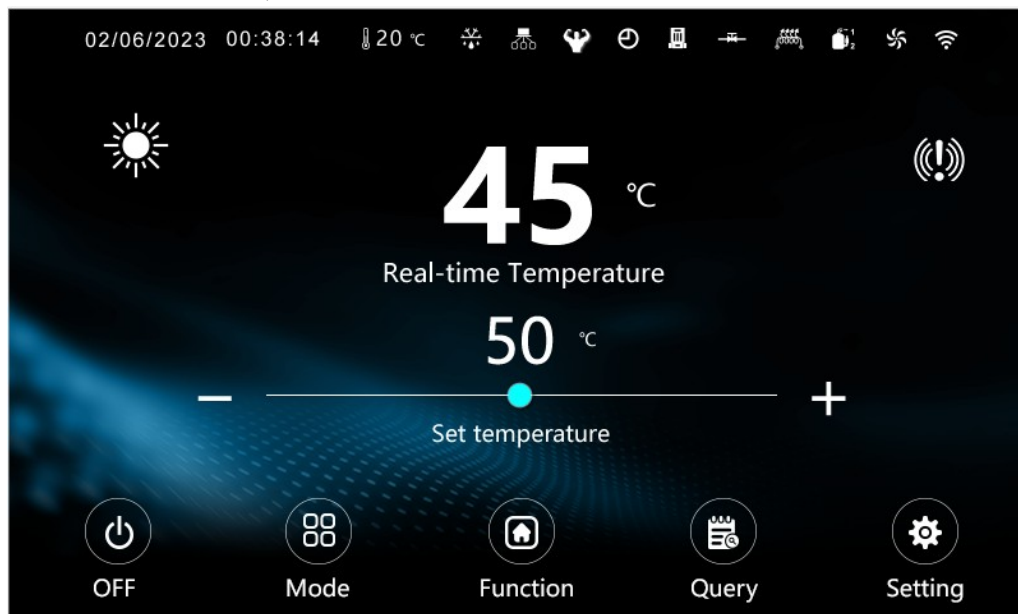
Toon geventileerde motoren: wij bieden geventileerde motoren en geventileerde motoren , “” wordt altijd getoond ;

2. Bediening van de draadcontroller

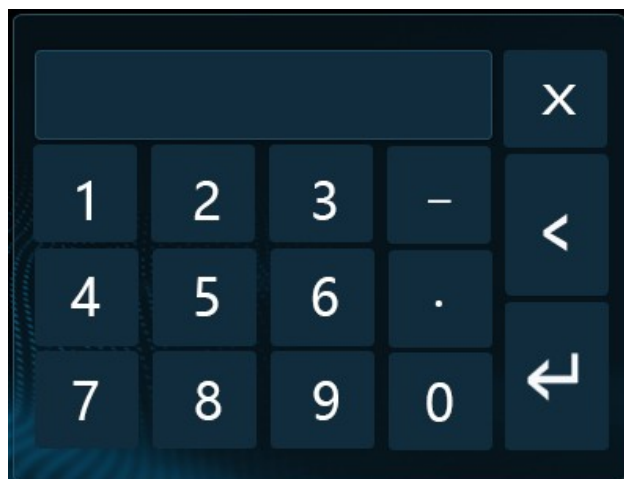
2.1 Temperatuurinstellingen

2.11 Een enkel model

1. Klik op "+" en "-" op het hoofdscherm om de ingestelde temperatuur van de huidige modus aan te passen;
2. Sleep de schuifregelaar om de ingestelde temperatuur van de huidige modus in te stellen;

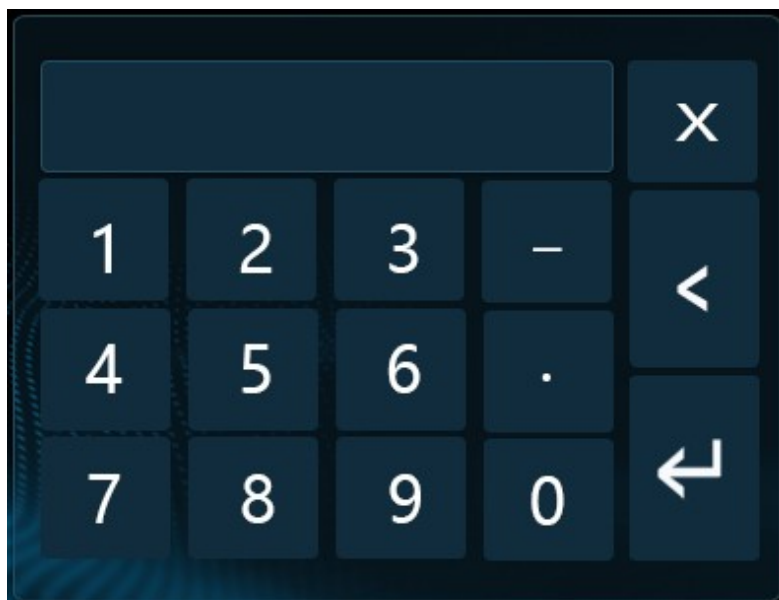
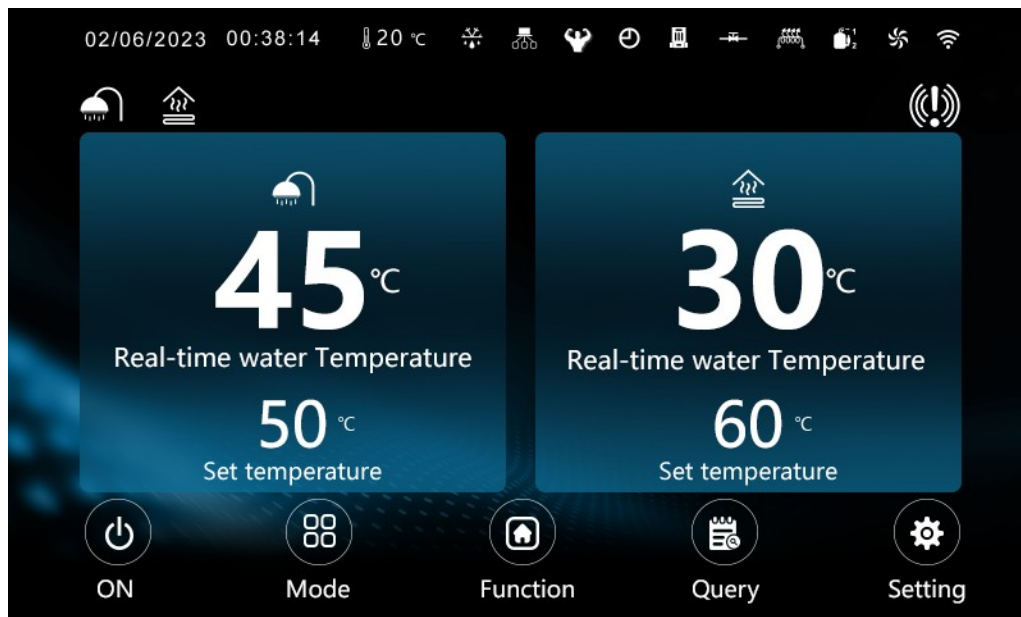



3. Tik op temperatuurwaarde instellen, voer de ingestelde temperatuur in op het pop-up toetsenbord en druk op "enter" om te bevestigen dat u de ingestelde temperatuur voor de huidige modus kunt wijzigen




2.1.2 Gecombineerde modus

Tik op temperatuurwaarde instellen, voer de ingestelde temperatuur in op het pop-up toetsenbord en druk op "enter" om te bevestigen dat u de ingestelde temperatuur voor de huidige modus kunt wijzigen.




2.2 Aan/uit knop: Wanneer het scherm is ingeschakeld, raak aan"  "om het apparaat in of uit te schakelen;

Aan/uit display:  Włączanie


Uitschakelen display:  Wyłączenie

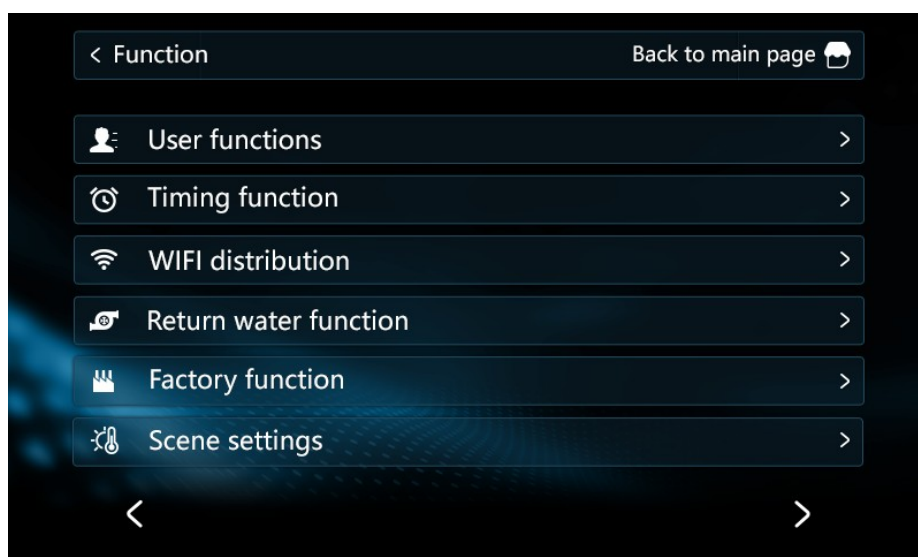
2.2 Mode knop:

Wanneer het scherm is ingeschakeld, tikt u op"  "om de selectie van de eenheidsmodus te openen. Raak vervolgens de overeenkomstige modus aan om van modus te wisselen. Druk op de linkerbovenhoek of rechterbovenhoek om terug te keren naar de startpagina.



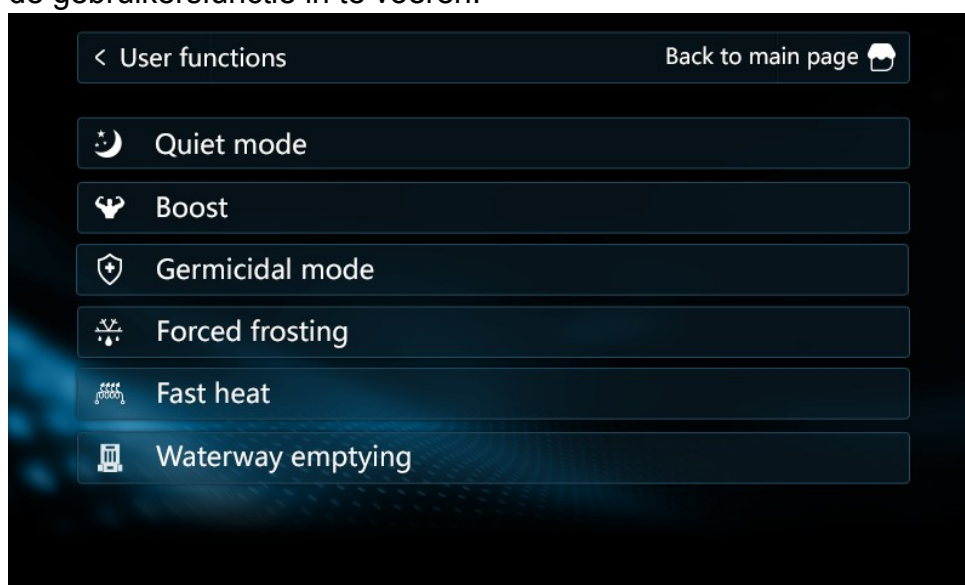
2.4 Functieknop:

Wanneer het scherm is ingeschakeld, tik op"  "om de functieselectiepagina te openen. Druk onder deze pagina op "<" ">" om van pagina's te wisselen.



2.4.1 Bediening van gebruikersfuncties

Tik op de pagina Functieselectie op "Gebruikersfuncties" om de werking van de gebruikersfunctie in te voeren.



Van boven naar beneden zijn ze stille modus, boostmodus, kiemdodende modus, gedwongen glazuur, snelle hitte en waterweg die lucht leegmaakt; Klik op de overeenkomstige knop om de overeenkomstige functie in/uit te schakelen.

1. Quiet modus: "Quiet" kan op elk moment worden aangeraakt om de stille modus te activeren of te deactiveren. In stille modus werkt de compressor/ventilator motor op lage frequentie en de capaciteit van de eenheid wordt verminderd.

2. Boost modus: "Boost" kan op elk moment worden aangeraakt om boost

modus te activeren of te deactiveren. In de boost modus werkt de compressor of ventilatormotor op hoge frequentie en wordt de capaciteit van de eenheid verhoogd.

3.Germicidaal: Wanneer de huidige modus niet in de koelmodus is en wanneer de warmwatermodus is ingeschakeld, raakt u "Germicidale modus" aan om kiemdodende modus te activeren of te deactiveren.

4.Forced ontdooien: Wanneer de huidige modus niet in de koelmodus is, raakt u "Forced glazuur" aan om gedwongen ontdooien te activeren of te deactiveren; Wanneer het ontdooien geactiveerd is, bepaalt de machine of het ontdooien volgens de huidige werkomstandigheden moet worden ingevoerd.

5.Fast hitte: Wanneer de huidige modus niet in de koelmodus is, raakt u "Snelle hitte" aan om snelle hitte te activeren of uit te schakelen. Deze functie wordt automatisch uitgeschakeld bij verhitting tot de ingestelde temperatuur.

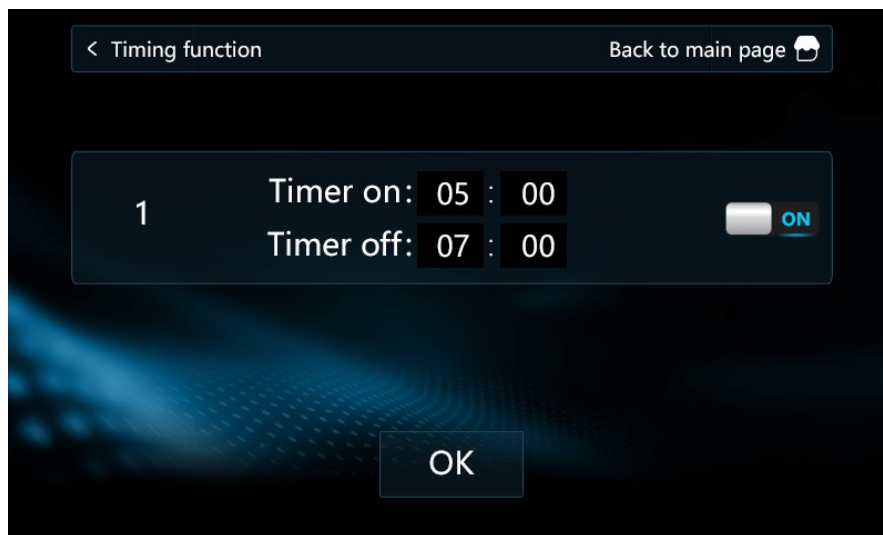
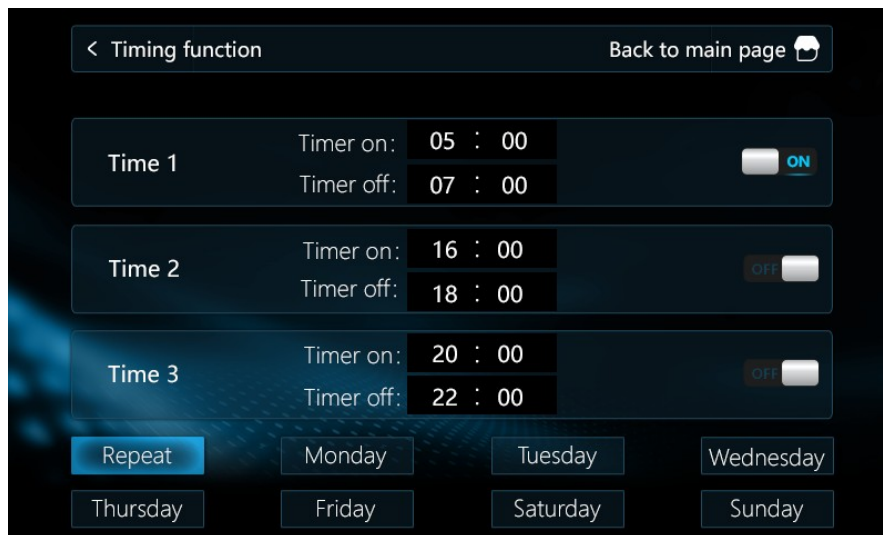
6.Waterway legen lucht: Deze functie kan worden ingeschakeld wanneer het apparaat is uitgeschakeld, tik op "Waterway legen" om waterweg legen lucht te activeren. In deze modus wordt de waterpomp automatisch ingeschakeld. Wanneer het apparaat is ingeschakeld, zal deze modus automatisch worden afgesloten.

2.4.2 Stel de timerregeling van het aan- en uitschakelen

In op de functieselectiepagina, tik op "Timing-functie" om de pagina van de timerregeling van het aan- en uitschakelen in te voeren.

1. Tik op "Herhalen" om de timer voor elke dag in te stellen, en het apparaat zal dagelijks in het ingestelde tijds kader werken.

2. Selecteer een knop van maandag tot zondag om wekelijkse timer in te schakelen, bijvoorbeeld elke maandag, elke dinsdag, elke woensdag, of enz. Als het tijds kader van een dag niet is ingesteld, zal de timer niet starten. Klik op de tijdsperiode om de tijdsinstelling van de tijdsperiode in te voeren, voer de tijd in via het toetsenbord, klik op "Enter", en klik vervolgens op de knop "ON/OFF" om de tijdsperiode te starten/sluiten, druk op "OK" om op te slaan nadat de instelling is voltooid.

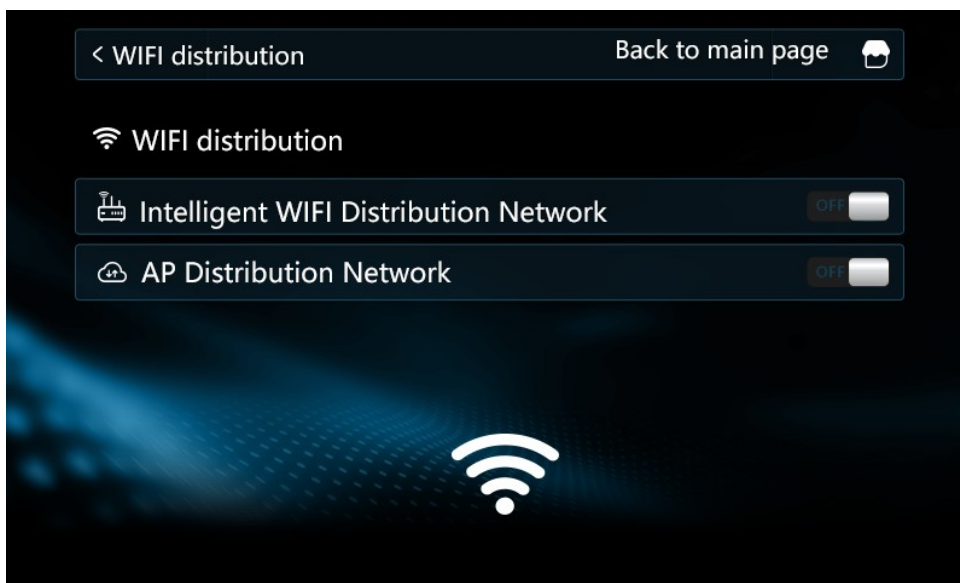


2.4.3 WIFI Distributie

Tik op de pagina van de functieselectie op "WIFI distributie" om de pagina van WIFI verrichting in te voeren.

Tik op "AAN/UIT" in "Intelligent WIFI Distribution Network" om de intelligente netwerkdistributie in- en uit te schakelen.

Tik op "AAN/UIT" in "AP Distribution Network" om het AP Distribution Network in/uit te schakelen.

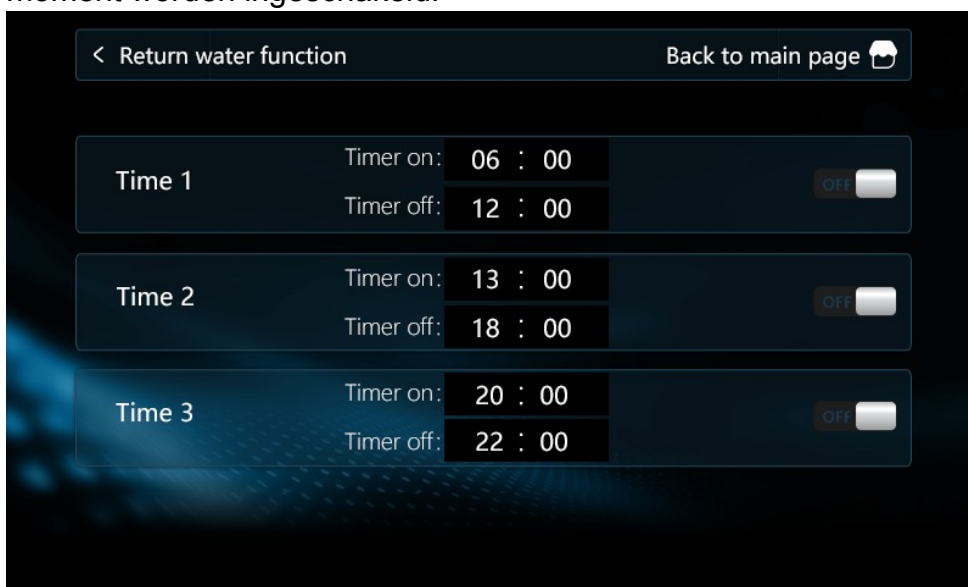


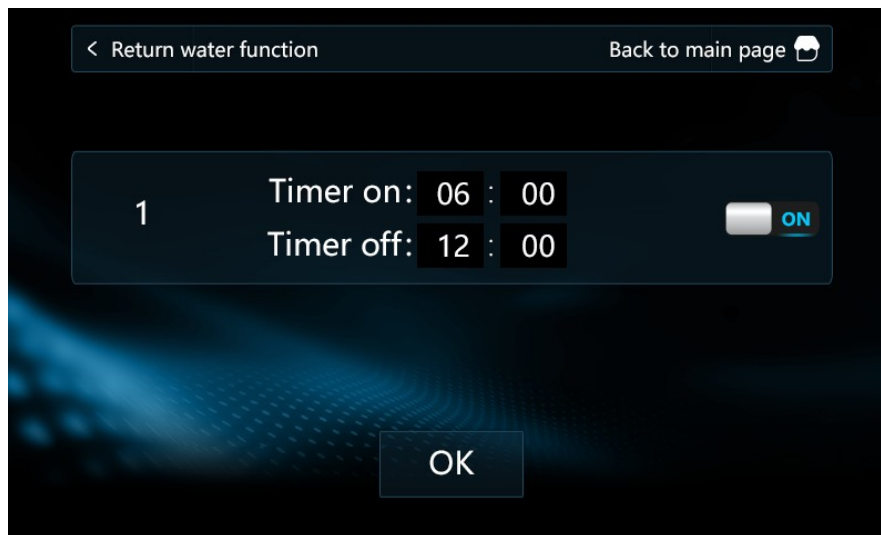
2.4.4 Getimeerde watertemperatuur

Tik op de pagina met functieselectie op "Return water function" om de pagina met getimed retourwater in te voeren.

Raak het tijdgebied aan om de tijd te bewerken en gebruik het pop-up-toetsenbord om tijd in te voeren, en tik op "Enter", en tik op "ON/OFF" om de timer in te schakelen, en tenslotte op "OK" om op te slaan.

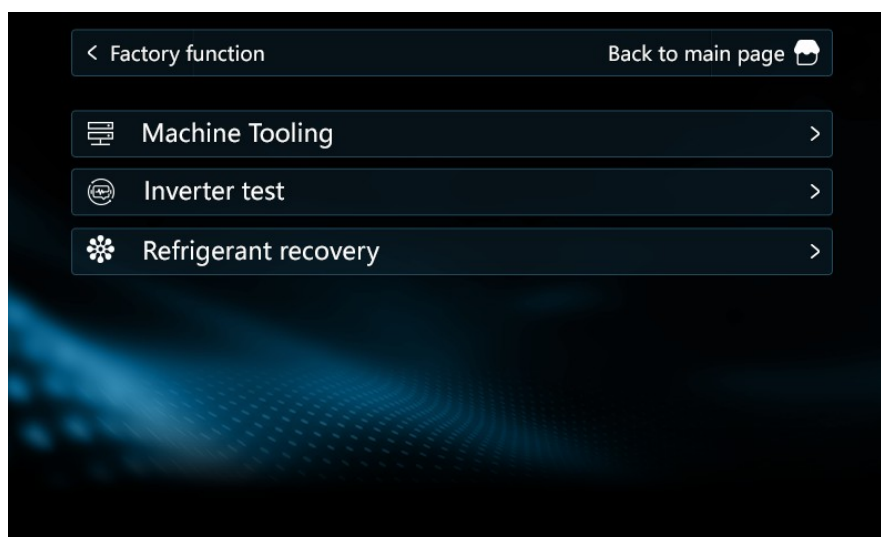
Als de getimede retourwaterfunctie is ingesteld, kan de retourwaterpomp alleen binnen de ingestelde periode worden ingeschakeld; Als de getimede retourwaterfunctie niet is ingesteld, kan de retourwaterpomp op elk gewenst moment worden ingeschakeld.





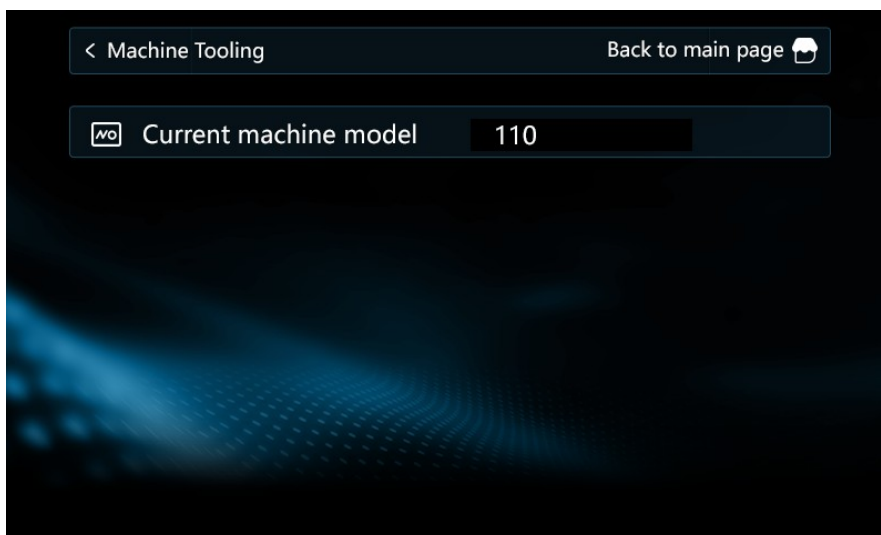
2.4.5 Fabrieksfunctie

Tik op de functieselectiepagina op "Fabrieksfunctie" en voer "1122" in in het pop-uptoetsenbord om de fabrieksfunctie instellingenpagina te openen



1. Programmaversie instellen:

Tik op de pagina met fabrieksinstellingen op "Machine Tooling" om de instellingenpagina van de programmaversie te openen. Touch number kan de instelling invoeren en gebruik het pop-uptoetsenbord om de instelling van de programmaversie in te voeren. Tik ten slotte op Enter om de instelling te voltooien.



2. Testmodus:

In de fabrieksfunctieinstellingenpagina, raak "Omkeertest" aan om de fabrieksinstellingenpagina te openen. Op deze pagina kunnen gebruikers handmatig de werkstatus van compressor, ventilatormotor, EEV1, EVI1 en waterpomp controleren en zelfs IPLV-testmodus invoeren/verlaten. Deze functie wordt over het algemeen gebruikt in laboratoriumtests.

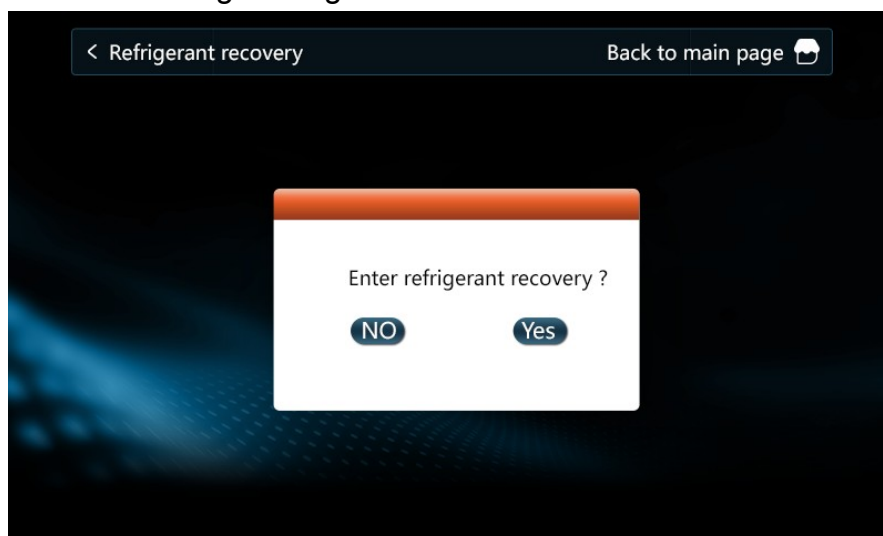
Klik op het nummer en de knop "ON/OFF" om handmatig de corresponderende compressorfrequentie, ventilatorfrequentie, EEV1-opening, EVI1-opening, IPLV-test in/uit te voeren en de snelheid van de waterpomp te regelen. Klik op het nummer, voer het overeenkomstige nummer in via het toetsenbord, en klik op "Enter" om de instelling van de doelfrequentie, opening en snelheid te voltooien.



3. Terugwinningsfunctie van koelmiddelen:

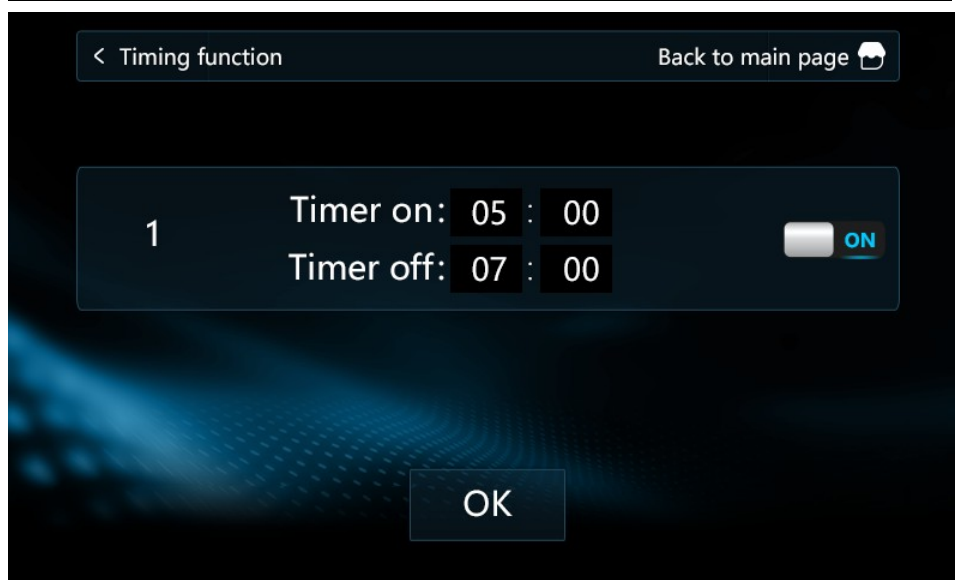
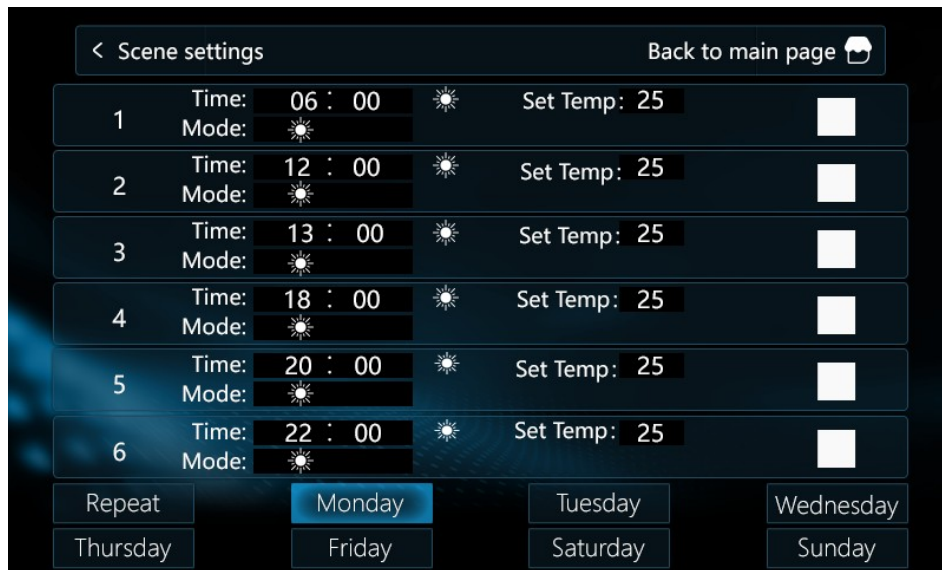
Tik op de pagina met fabrieksfunctie op "Koelmiddeltherugwinning" om de

pagina met koelmiddel terugwinning te openen. Tik op "Nee/Ja" om de terugwinning van koelmiddel te bevestigen/te annuleren. Na 20-minuten koelmiddel terugwinning zal de eenheid automatisch het koelmiddel terugwinning verlaten.



2.4.6 Scene-instelling Tik op de pagina met fabrieksinstellingen op "Scene-instellingen" om de pagina met scène-instellingen te openen.

1. Touch "Herhalen" om dagelijks hardlopen in te stellen. De eenheid zal volgens de ingestelde tijd en ingestelde modus draaien.
2. Selecteer een knop van maandag tot zondag om wekelijkse timer in te schakelen, bijvoorbeeld elke maandag, elke dinsdag, elke woensdag, enz. Als het tijds kader van een dag niet is ingesteld, zal de timer niet starten.
3. 6 scènes kunnen door elke dag worden ingesteld. Tik op "AAN" om de scène-instelling in- of uit te schakelen.
4. Touch de scène die aanpassing nodig heeft, raak "Tryb" aan om de verrichtingsmodus te schakelen. Touch time kan het tijdsbestek bewerken. Door het nummer in te voeren in het pop-uptoetsenbord om het tijdsbestek te bewerken en op "ON" te drukken om de instelling te activeren/deactiveren, en vervolgens op "OK" te drukken om op te slaan.
5. Scene verrichting: Wanneer de tijd de ingestelde tijd ingaat, zullen de verrichtingsmodus en de ingestelde temperatuur automatisch overschakelen naar de waarde die door de scène wordt ingesteld, maar de staat van macht aan en uit zal niet worden gewijzigd.



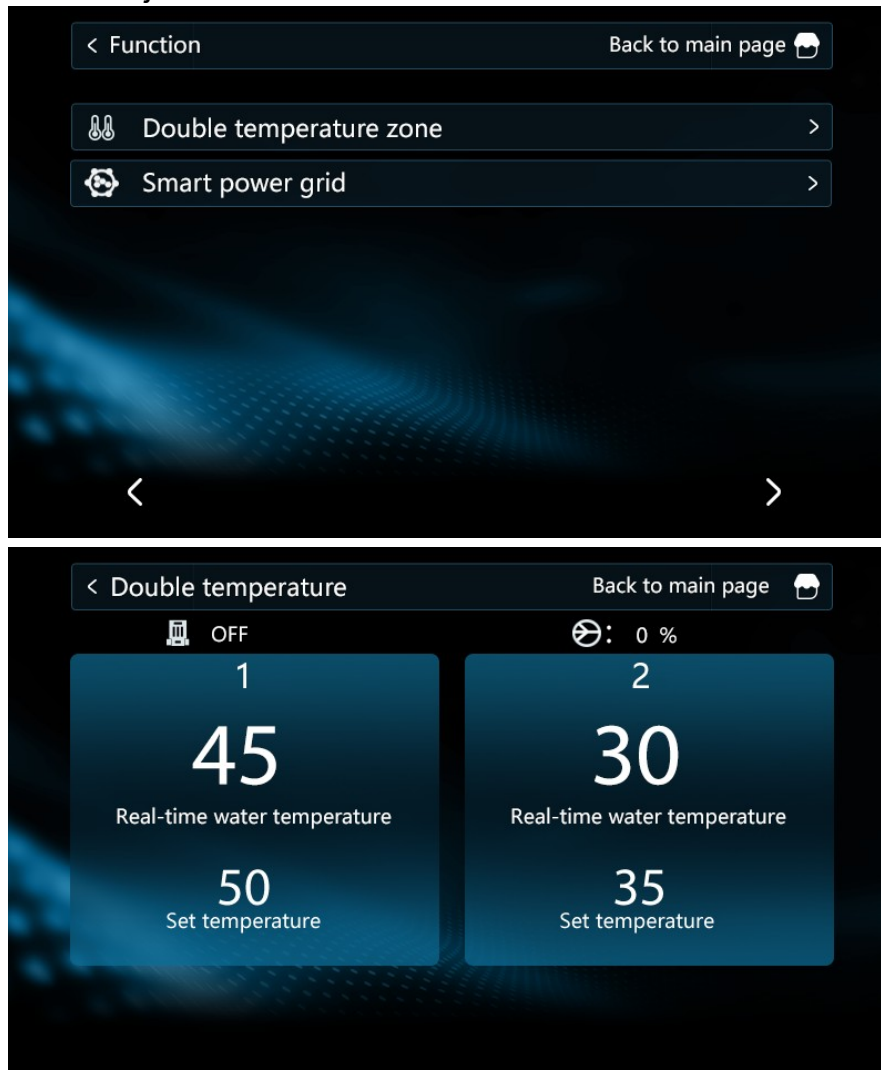
2.4.7 Dubbele temperatuurzone functie

Tik op de pagina met fabrieksinstellingen op ">" om tussen pagina's te schakelen. Als "Dubbele temperatuurzone" is met donkere kleur, betekent dit dat de dubbele temperatuurzone functie niet is geactiveerd. Het is standaard uitgeschakeld.

Tik op de linkerbovenhoek of rechterbovenhoek om terug te keren naar de startpagina, en tik "⚙" om de instellingenpagina te openen, en tik op "Fabrieksparameters" en tik op "Enter" om de instellingenpagina in te voeren. Tik op "<"">" om de parameter van P257 te controleren en raak de waarde aan de rechterkant aan om de pagina met het wijzigen van parameters te openen. Tik op het getal rechts van "waarde instellen" om te

wijzigen. Voer "0" in het pop-up-toetsenbord in, en tik op "Enter" en tik op "OK" om parameters op te slaan.


Klik op de rechterbovenhoek om terug te keren naar de startpagina, of druk nogmaals "🏠" om de pagina voor functieselectie te openen. Tik op ">" om naar de pagina met dubbele temperatuur over te schakelen. Nu zal "Dubbele temperatuurzone" branden, aanraken kan de temperatuur van de dubbele zone bekijken.




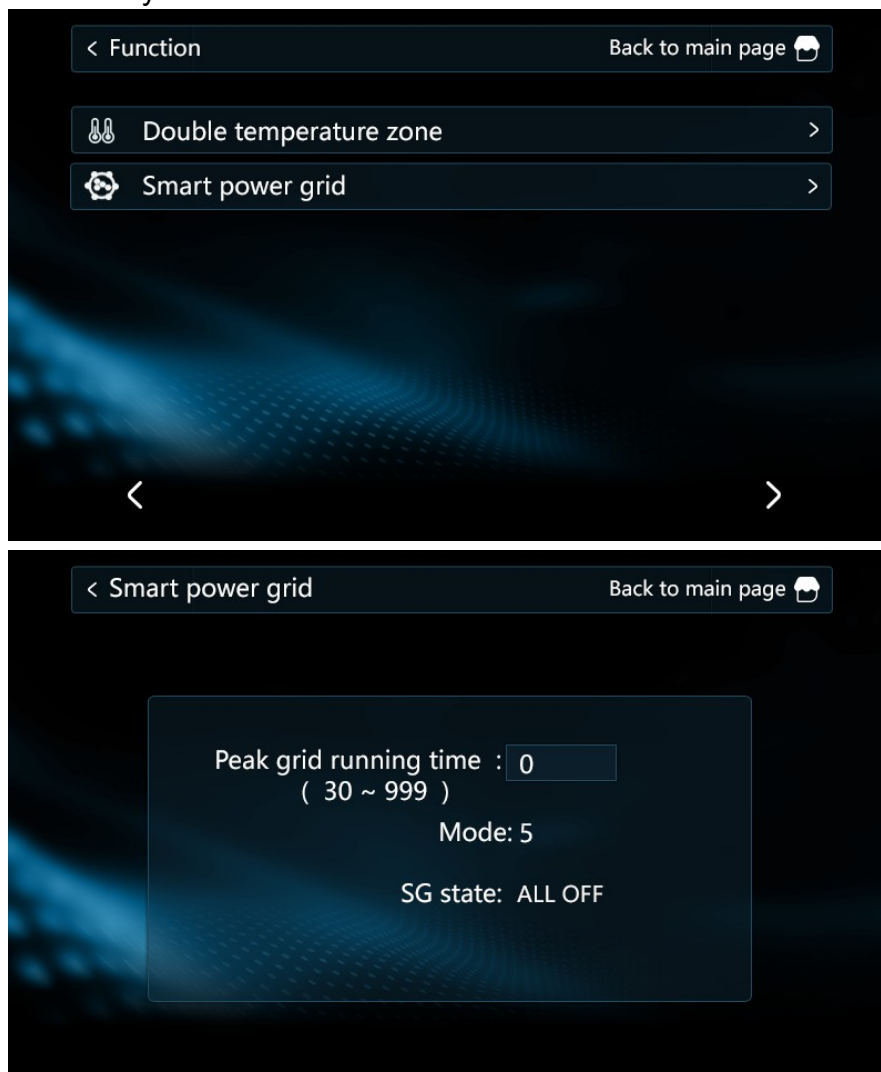
2.4.8 SG-Ready

Tik op de pagina met functieselectie op ">" om naar de volgende pagina te gaan. Als "Smart power grid" donker is, betekent dit dat SG-Ready niet is ingeschakeld en standaard is uitgeschakeld.


Klik op de linkerbovenhoek of rechterbovenhoek om terug te keren naar de

startpagina, tik op "  " om de instellingenpagina te openen. Tik op "Fabrieksparameters" en tik op "Enter" in het pop-up-toetsenbord om de pagina met parameters in te voeren. Druk op "<" ">" om de parameter P255 te raadplegen, klik op de parameterwaarde aan de rechterkant om de pagina te openen met het wijzigen van de parameterwaarde. Tik op de waarde rechts van "waarde instellen" om "0" in te voeren in het pop-up-toetsenbord, en tik op "Enter", en tik op "OK" om parameters op te slaan.

Klik op de rechterbovenhoek om terug te keren naar de startpagina, en klik "  " om de pagina voor functieselectie te openen. Druk op ">" om naar de SG-Ready pagina te gaan. Nu 'Smart Power Grid' lichten. Raak het aan om SG-Ready te controleren.

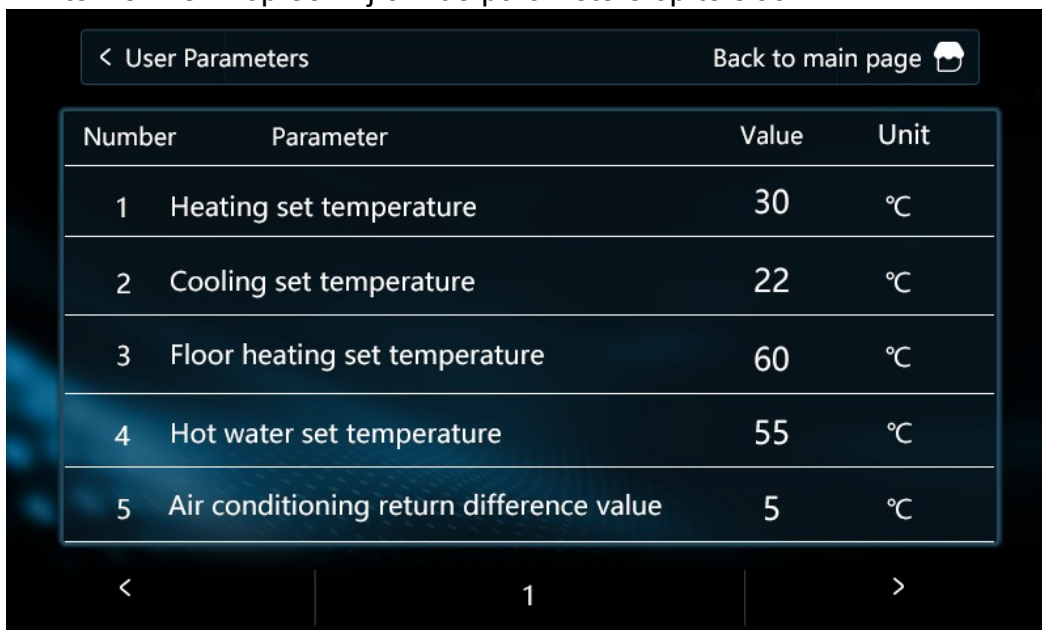



2.5 Parameterquery toets

In de hoofdinterface wanneer het scherm is ingeschakeld, drukt u op "  " om parameters query pagina in te voeren.

2.5.1 Wijziging van gebruikersparameters

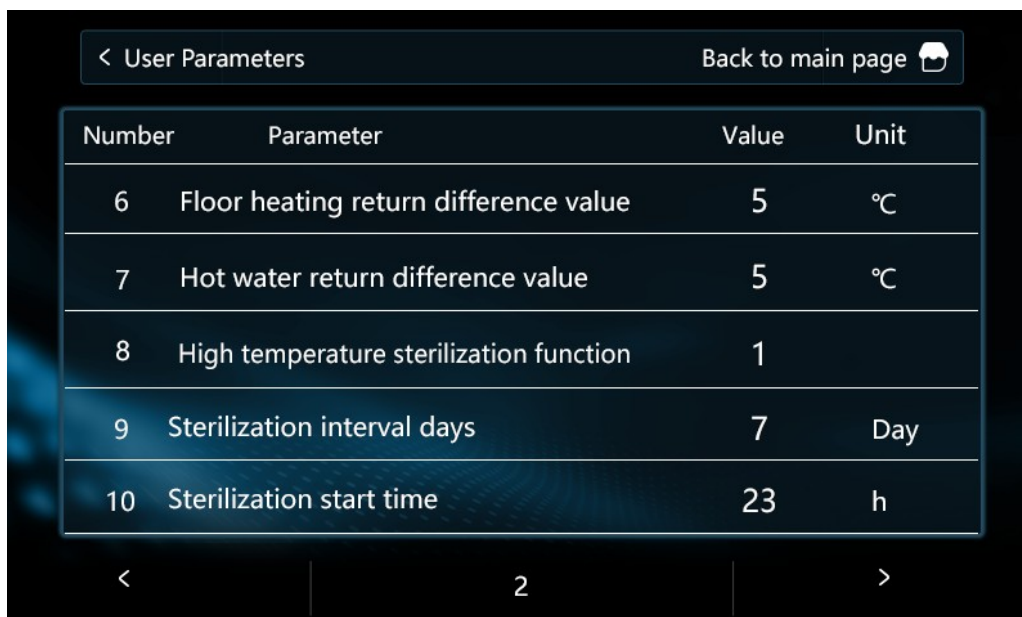
Tik op de pagina met parameterquery op "Gebruikersparameters" om de lijst met gebruikersparameters in te voeren en druk op "<" ">" om van pagina's te wisselen. Klik op de parameterwaarde aan de rechterkant om de pagina Parameterwaarde wijzigen te openen. Tik op de waarde rechts van "set value" om de gewijzigde waarde in te voeren in het pop-up-toetsenbord en tik op "Enter" en "OK" op een rij om de parameters op te slaan.




< User Parameters Back to main page 

Number	Parameter	Value	Unit
1	Heating set temperature	30	°C
2	Cooling set temperature	22	°C
3	Floor heating set temperature	60	°C
4	Hot water set temperature	55	°C
5	Air conditioning return difference value	5	°C


< 1 >



< User Parameters Back to main page 


Number	Parameter	Value	Unit
6	Floor heating return difference value	5	°C
7	Hot water return difference value	5	°C
8	High temperature sterilization function	1	
9	Sterilization interval days	7	Day
10	Sterilization start time	23	h

< 2 >

< User Parameters Back to main page 


Number	Parameter	Value	Unit
11	Sterilization running time	10	min
12	Sterilization temperature setting	70	°C
13	Return water mode	0	
14	Return water temperature	40	°C
15	Return water return difference	5	°C

< 3 >

< User Parameters Back to main page 

Number	Parameter	Value	Unit
16	Return cycle	30	min
17	Return time	5	min
18	Pipeline electric heating temperature rise detection time	30	min

< 4 >

< User Parameters Back to main page 

1 Cooling set temperature

Current value : 50 °C

Set value: 50 °C

Set range: 20 ~ 55 °C

OK


< >

2.5.2 Query van werkende parameters

In de parameterquery pagina, raak "Systeemparemeters" aan om de te bekijken werkende parameters in te voeren. Druk op "<" ">" om van pagina's te wisselen.


Number	Parameter	Value	Unit
1	Compressor operating frequency	0	Hz
2	Fan running frequency/speed	0	Hz
3	Electronic expansion valve steps	0	P
4	EVI valve steps	0	P
5	AC input voltage	0	V

Number	Parameter	Value	Unit
6	AC input current	0	A
7	Compressor phase current	0	A
8	Compressor IPM temperature AC input current	0	°C
9	High pressure saturation temperature	0	°C
10	Low pressure saturation temperature	0	°C

< System Parameters Back to main page 


Number	Parameter	Value	Unit
11	External ambient temperature	0	°C
12	Outer coil (fin)	0	°C
13	Inner coil (plate exchange)	0	°C
14	Return air temperature	0	°C
15	Exhaust temperature	0	°C

< 3 >

< System Parameters Back to main page 


Number	Parameter	Value	Unit
16	Return water temperature	0	°C
17	Discharge temperature	0	°C
18	Economizer inlet pipe temperature	0	°C
19	Economizer outlet pipe temperature	0	°C
20	Unit Tooling Number	0	

< 4 >

< System Parameters Back to main page 

Number	Parameter	Value	Unit
21	Water tank temperature	0	°C
22	Fluorine circuit plate heat exchange out temperature	0	°C
23	Driver manufacturer	0	
24	Water pump speed PWM	0	%
25	Water flow rate	0	L/min

< 5 >

< System Parameters Back to main page 

Number	Parameter	Value	Unit
26	User return water temperature	0	°C
51	Hot water mode heating source temperature	0	°C
52	Heating model heat source temperature	0	°C
53	Heating buffer tank temperature	0	°C
54	Total discharge temperature	0	°C

< 6 >

Wanneer er meer dan één eenheid is aangesloten, tikt u op de pagina met parameterquery op "Systeemparameters" om de selectie van het eenheidsnummer in te voeren. Klik op het overeenkomstige eenheidsnummer om de query van de bedrijfsparameters van de overeenkomstige eenheid in te voeren. Grijs pictogram betekent dat het apparaat niet is aangesloten.

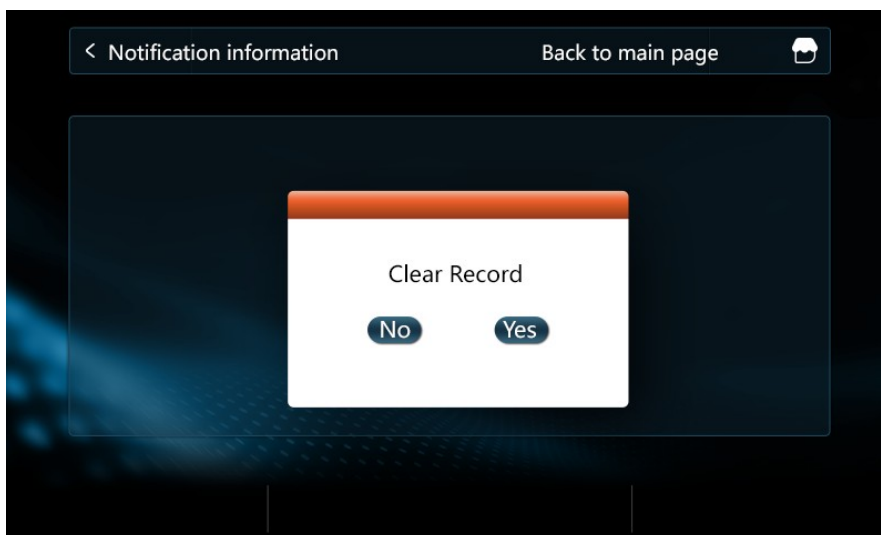


2.5.3 Problemen oplossen

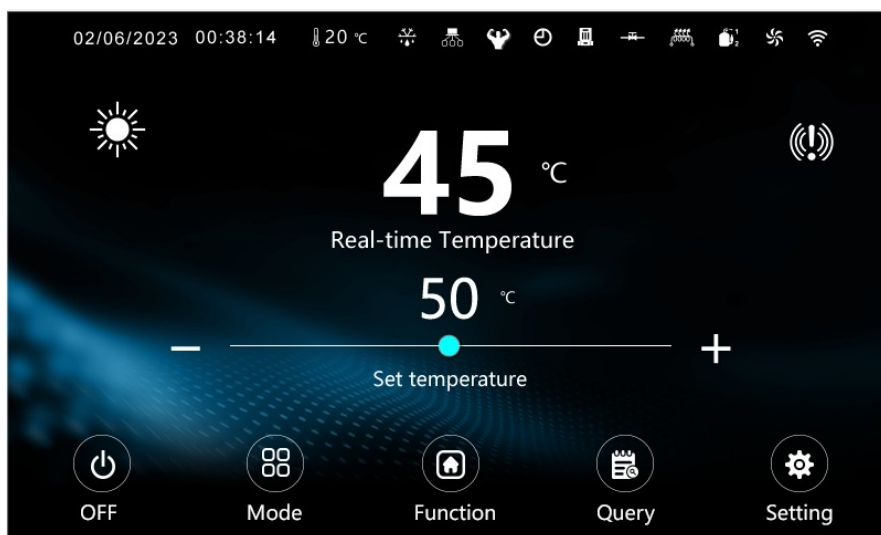
Tik op de pagina met parameterquery op "Meldingsinformatie" en voer probleemoplossing in.



Tik op "Verwijderen" en tik op "Nee/Ja" om "Annuleren/bevestigen" te selecteren om het mislukken van de geschiedenis te wissen.



In de hoofdinterface, wanneer het apparaat een storing heeft, knippert het "🔊"-pictogram, en wanneer de storing is geëlimineerd, gaat het pictogram uit; Klik op het pictogram om de foutquerypagina te openen;

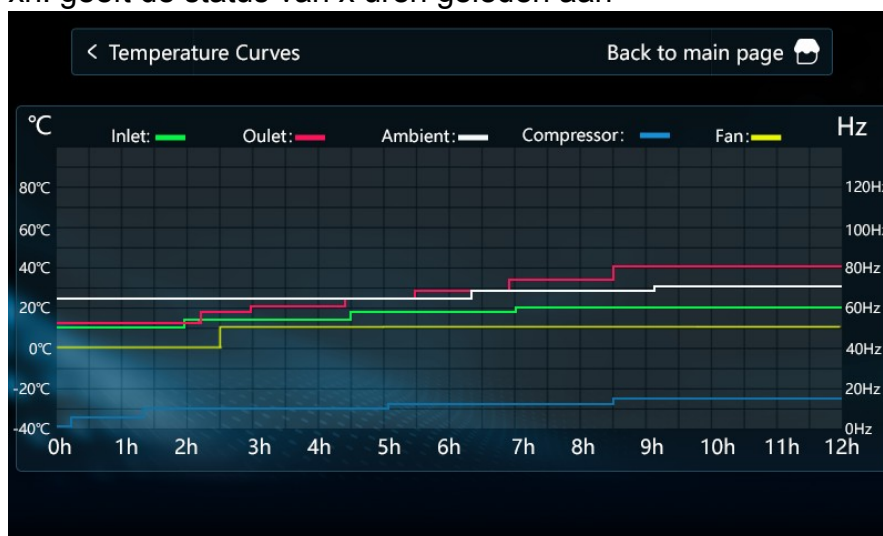


Tik op "Foutinformatie" om de mislukking van de geschiedenis weer te geven en tik op "Verwijderen" om te kiezen of de mislukking van de geschiedenis moet worden gewis

2.5.5 Curvequery

Tik op de pagina met parameterquery op "Temperatuurcurves" om de curvequery in te voeren. Deze pagina registreert vijf parameters, waaronder waterinlaattemperatuur, wateruitlooptemperatuur, compressorfrequentie, omgevingstemperatuur en ventilatormotorfrequentie binnen 24-uur.

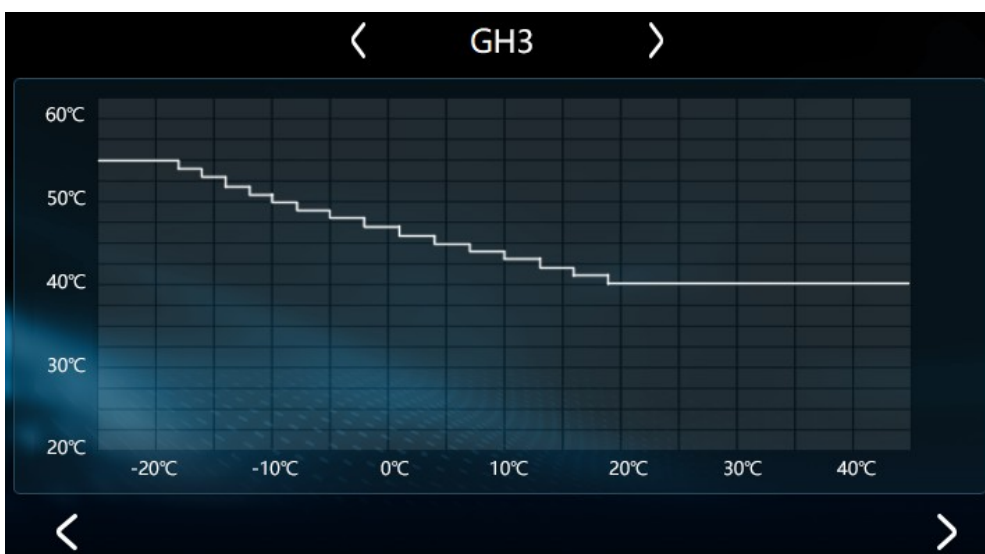
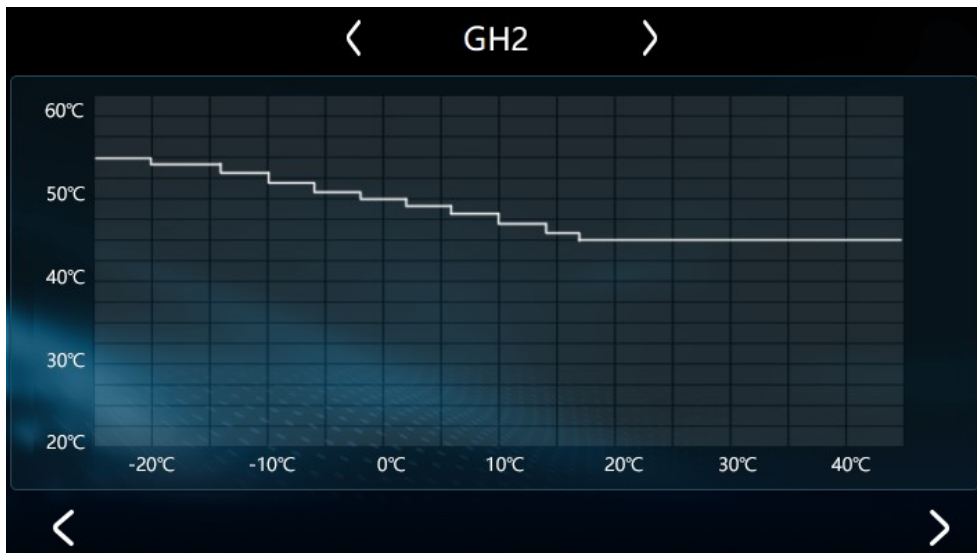
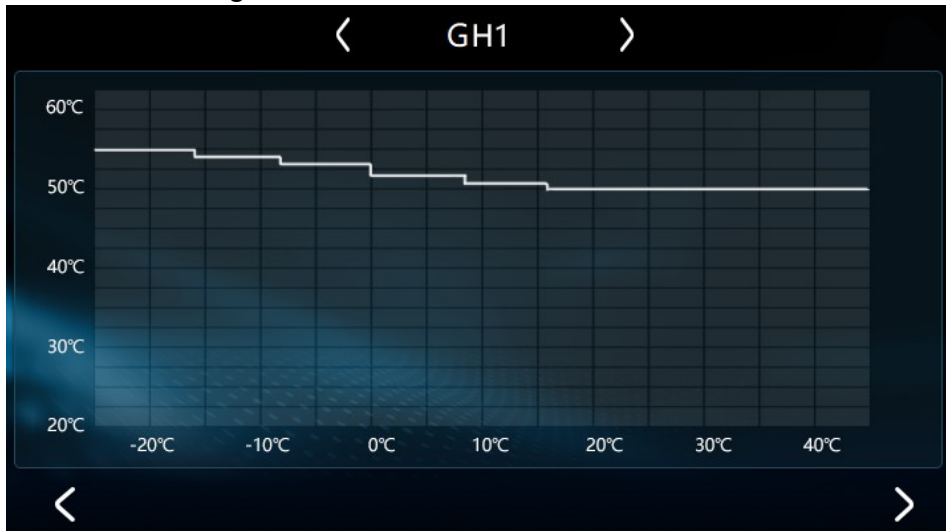
xh: geeft de status van x uren geleden aan

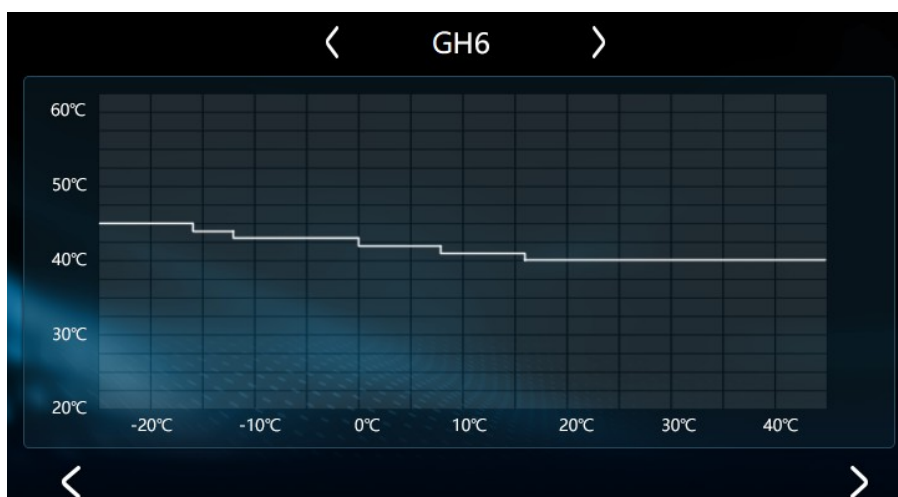
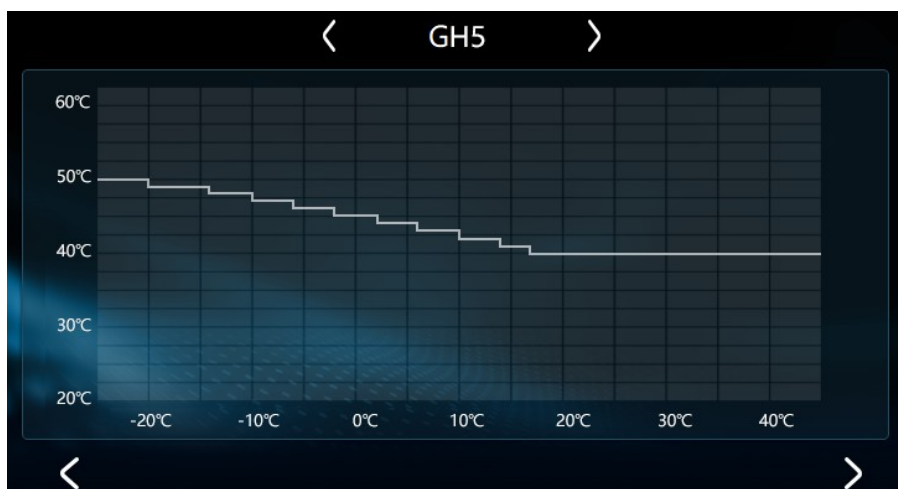
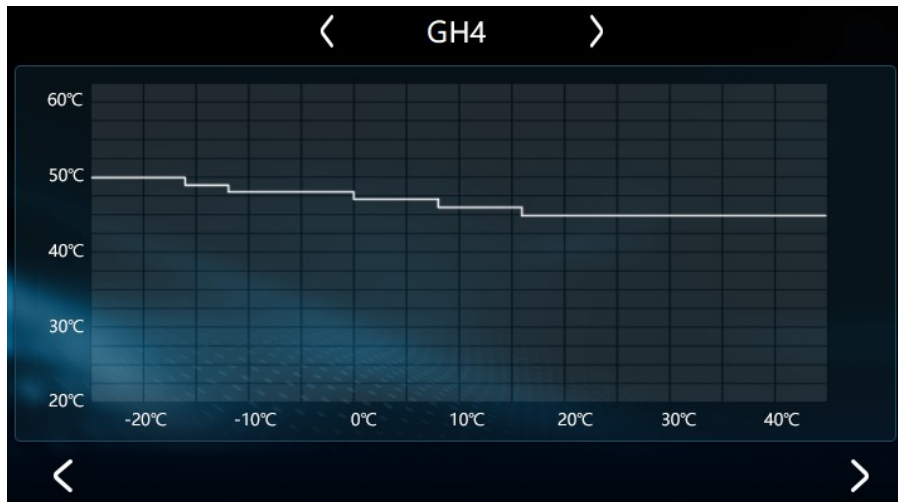


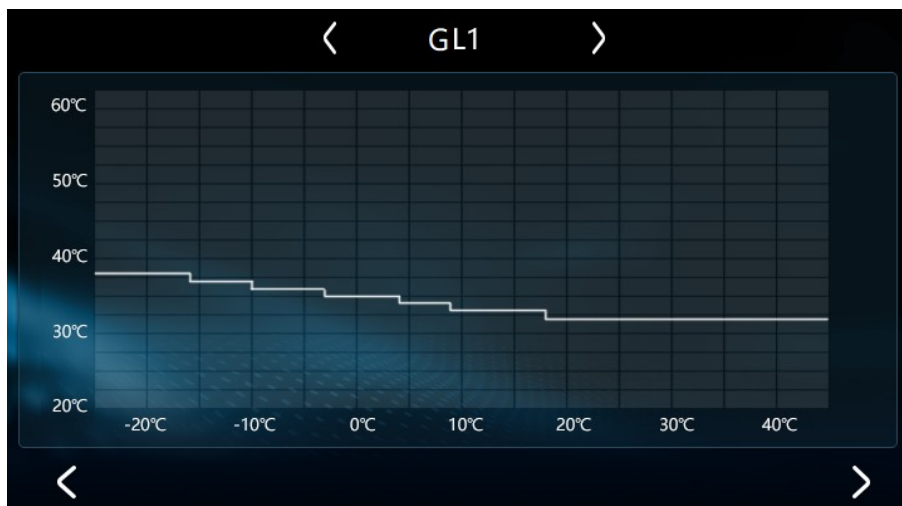
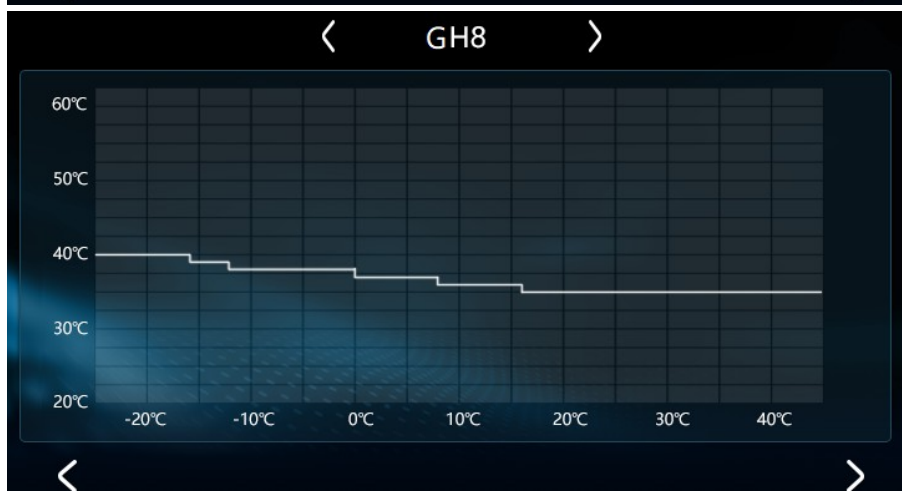
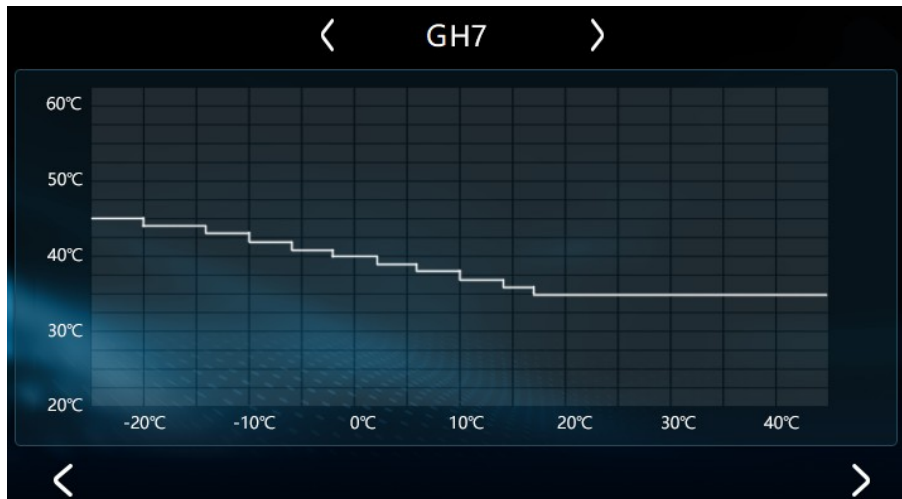
2.5.6 Curve-instellingen

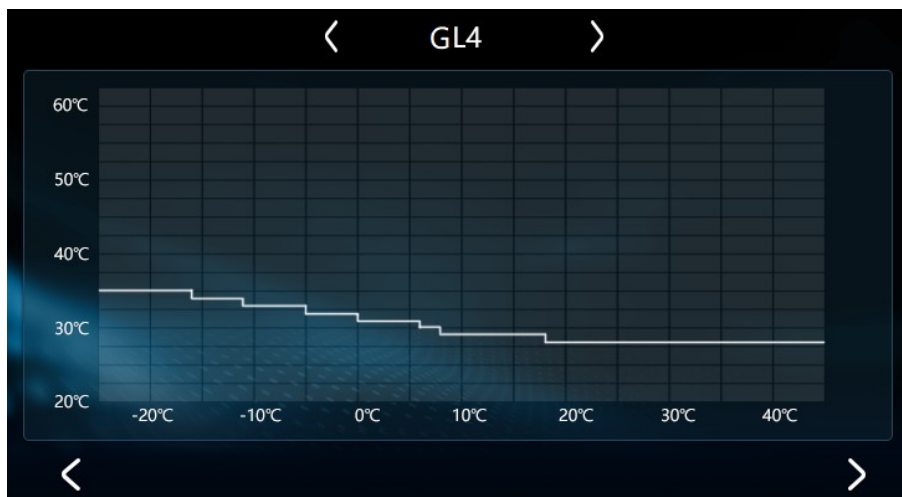
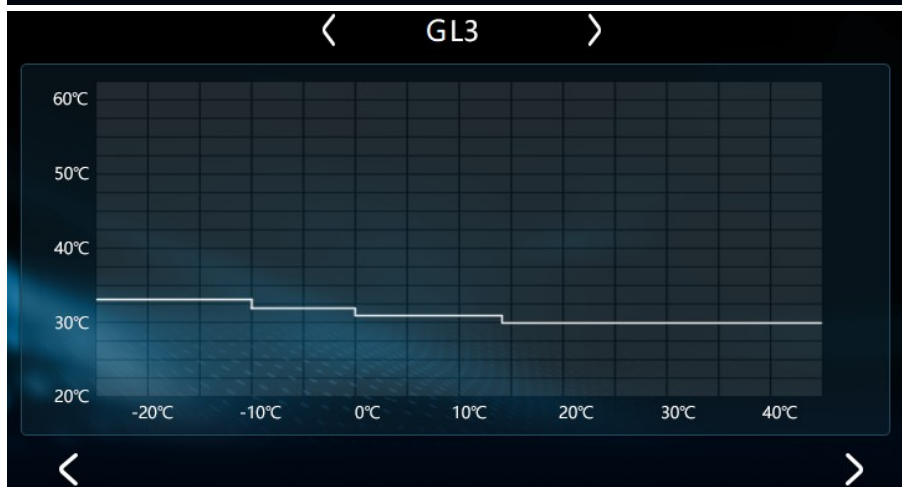
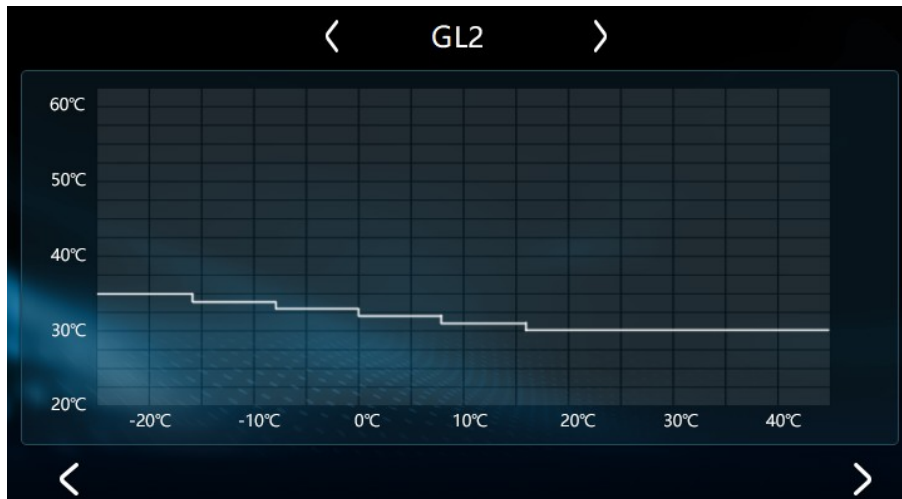
Tik op de pagina met parameterquery op "Temperatuurcurves instellen" om de query-instelling in te voeren. Druk op "<" ">" om de curve-instellingen in verschillende modi te veranderen; Klik op de curve code om een andere curve controle te selecteren, en de specifieke parameters van de huidige curve zullen worden weergegeven in het curve gebied; Wanneer de curvefunctie is ingesteld, zal de ingestelde temperatuur elke 15 minuten worden bijgewerkt volgens de huidige omgevingstemperatuur, en het wijzigen van de ingestelde temperatuur door een scène is ongeldig.

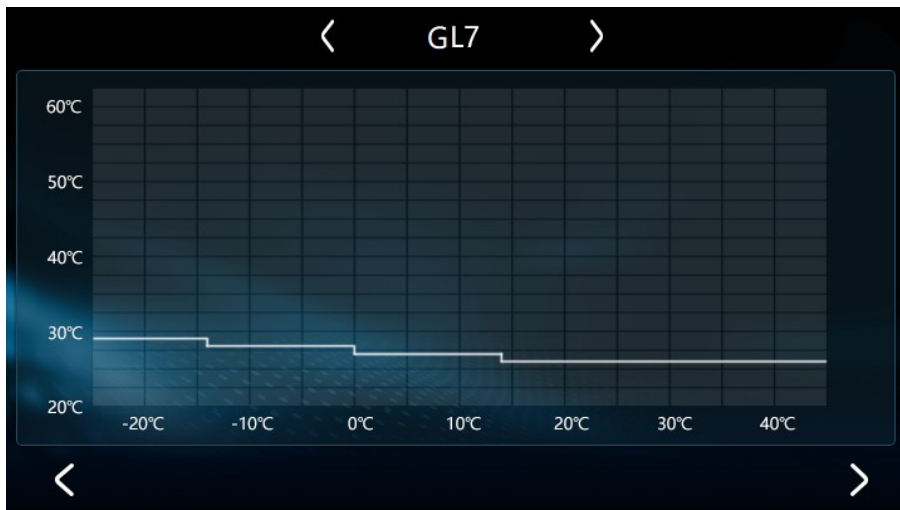
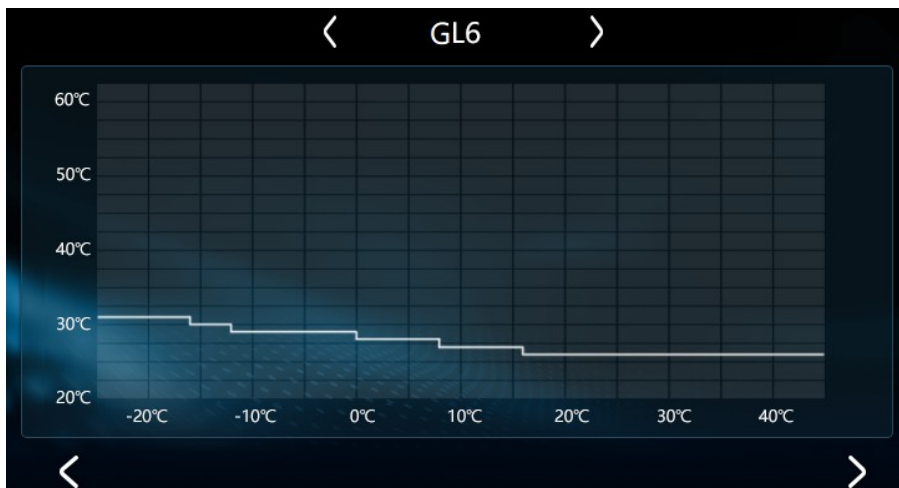
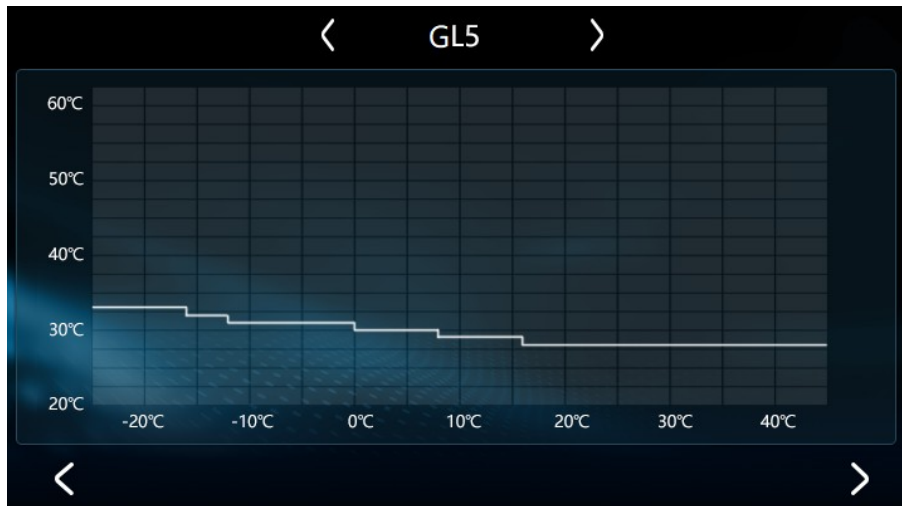
Vloerverwarming

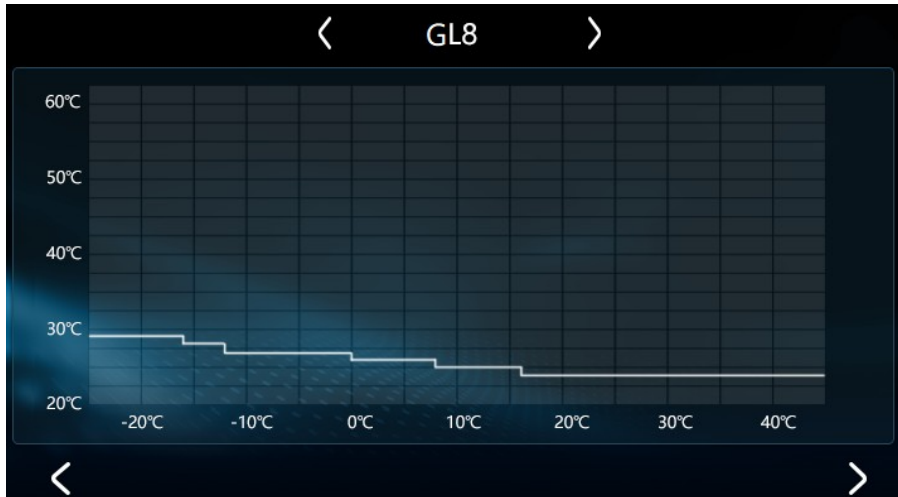




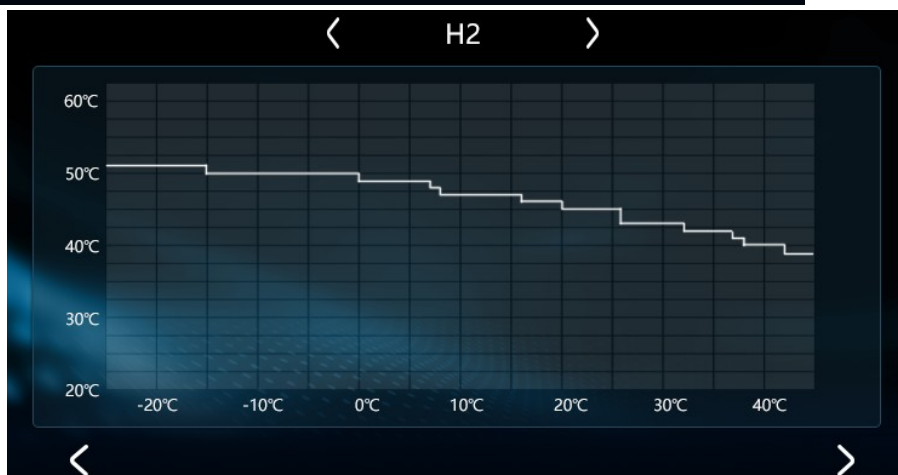
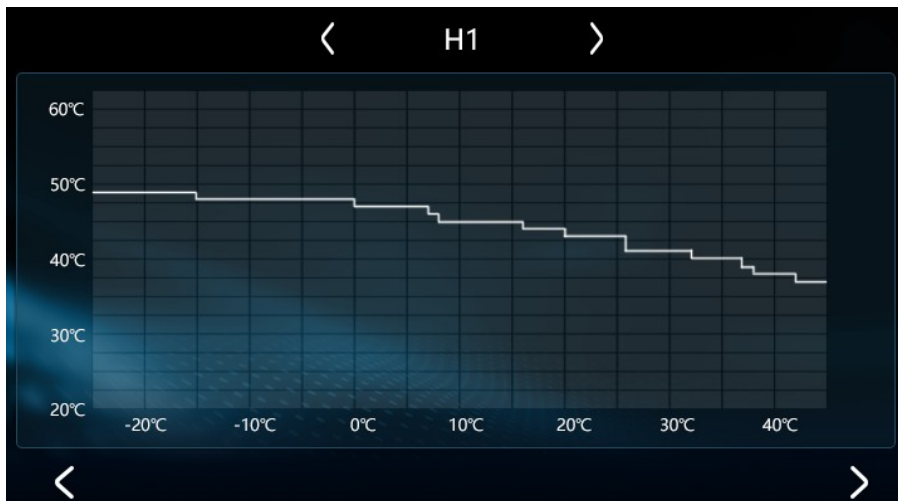


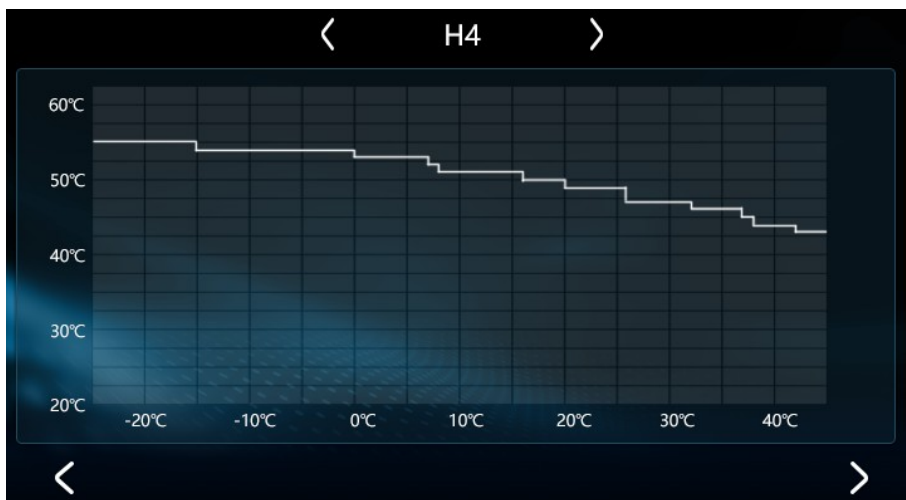
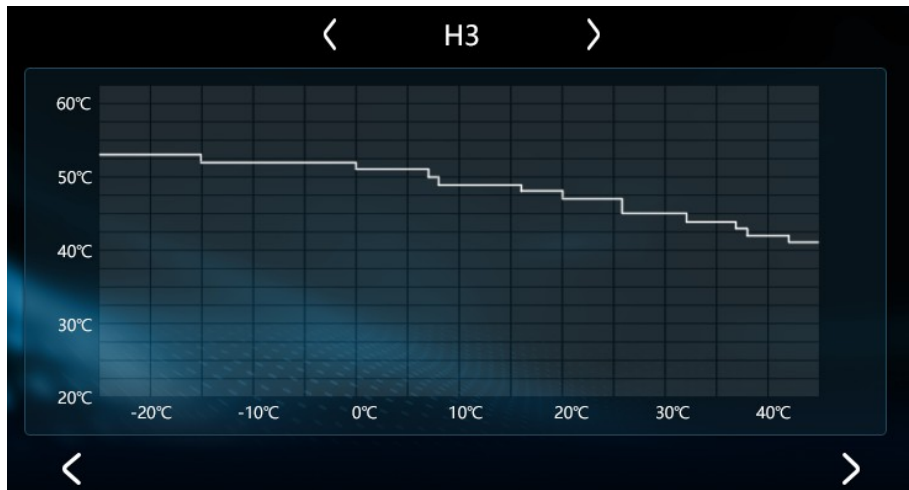




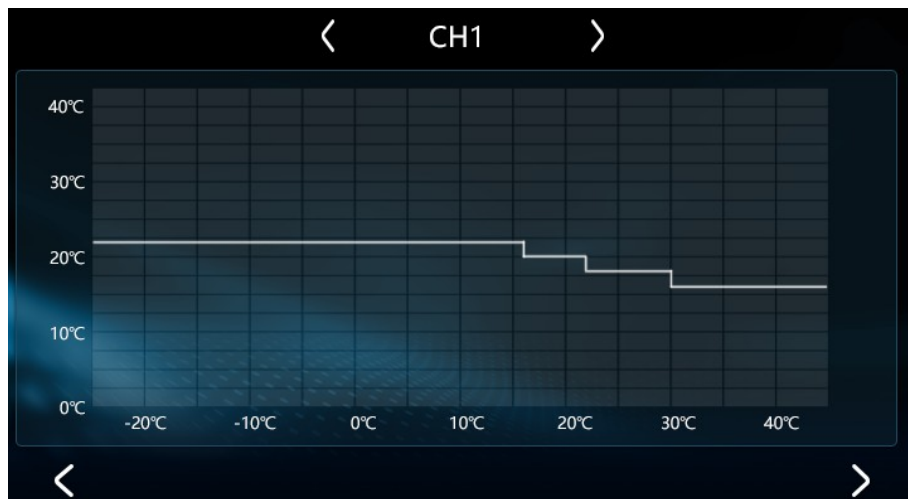


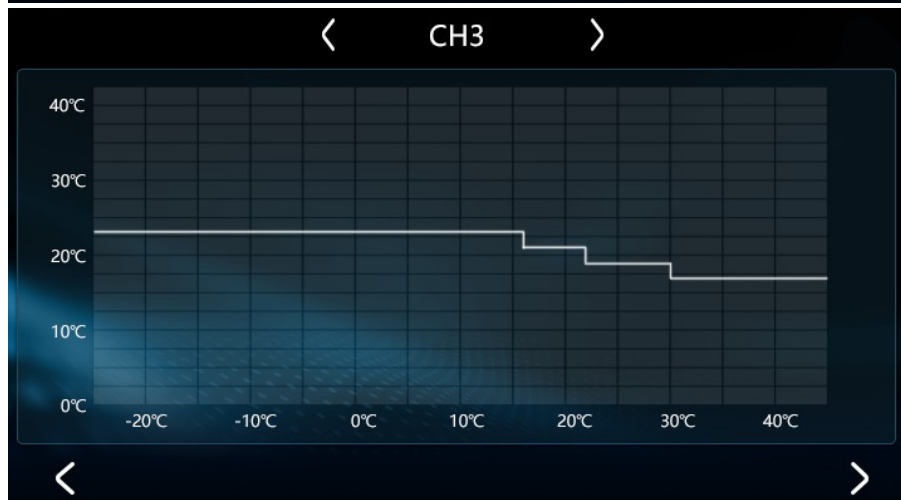
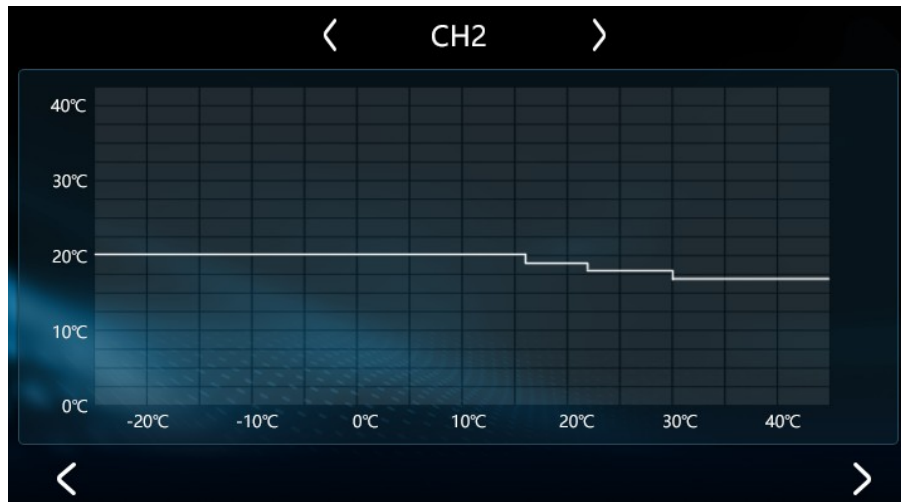
1. Warm water modus

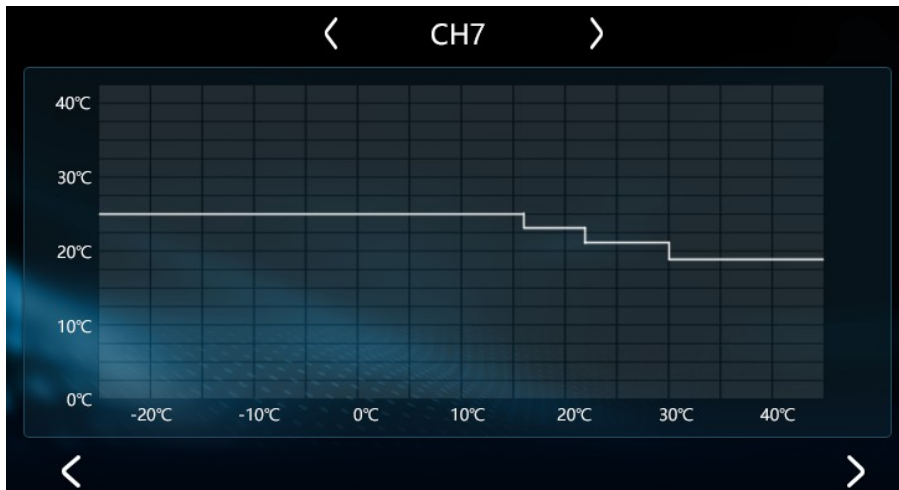
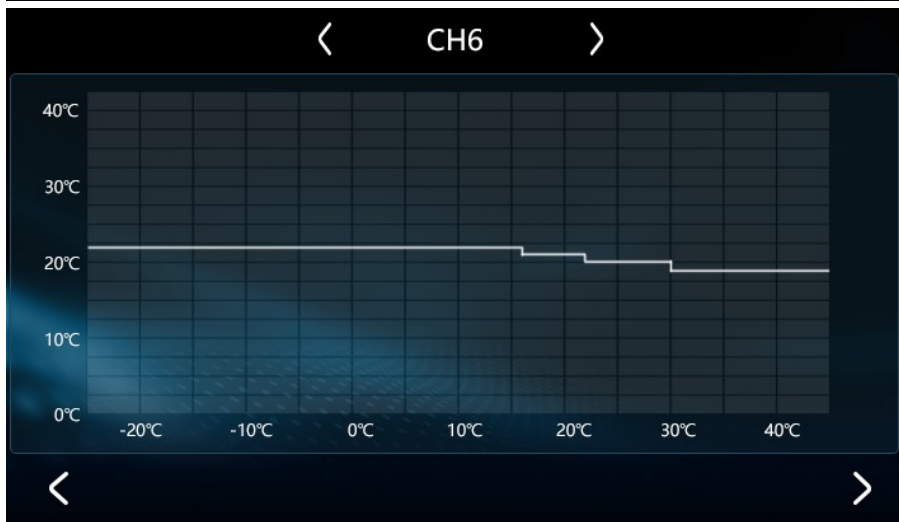
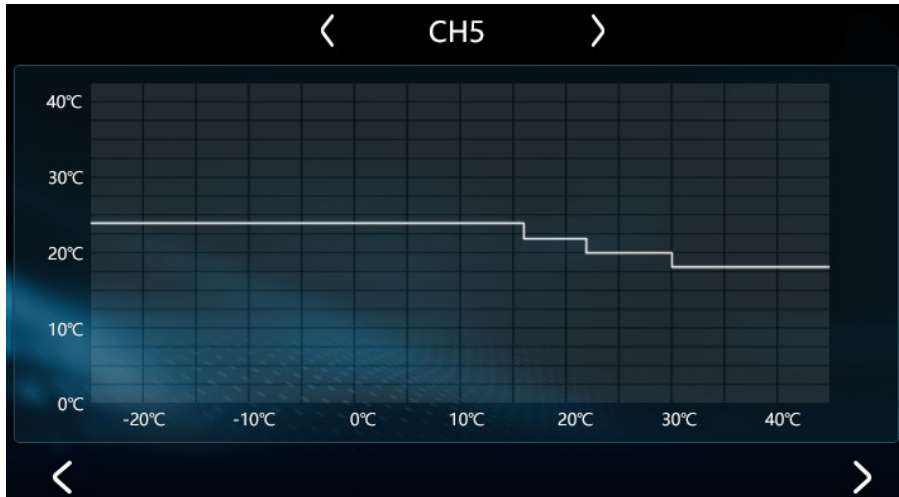


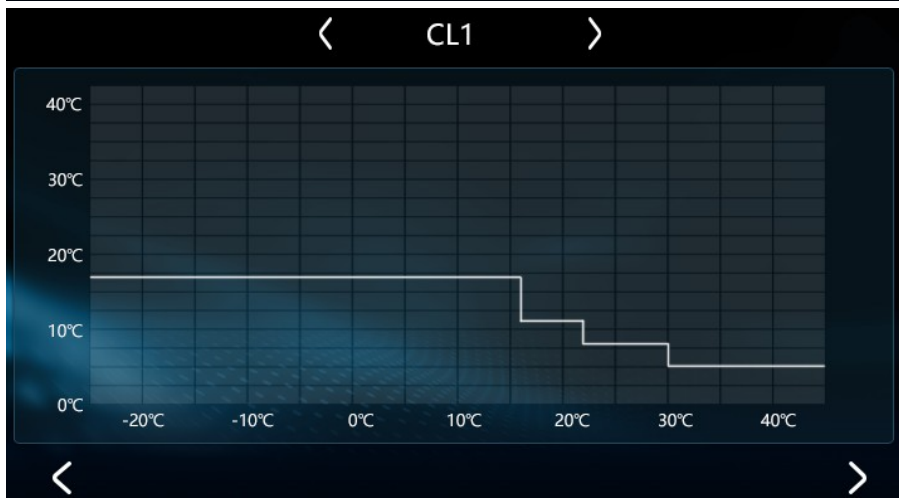
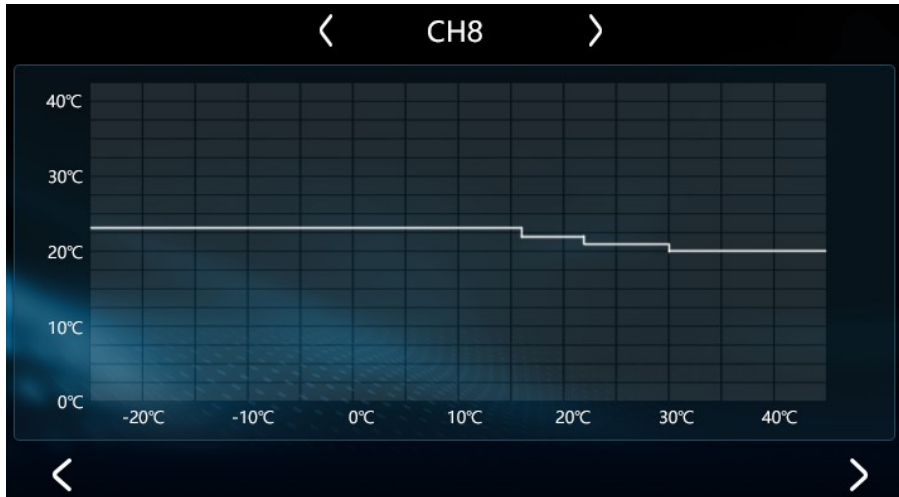


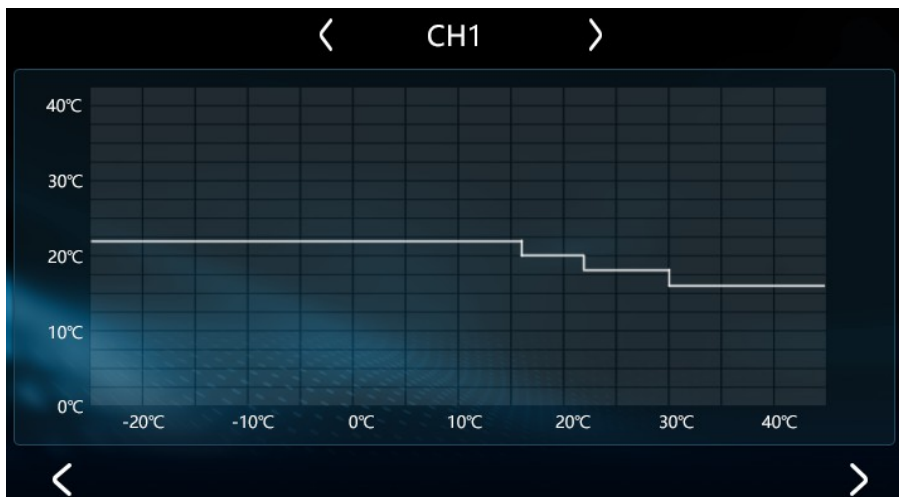
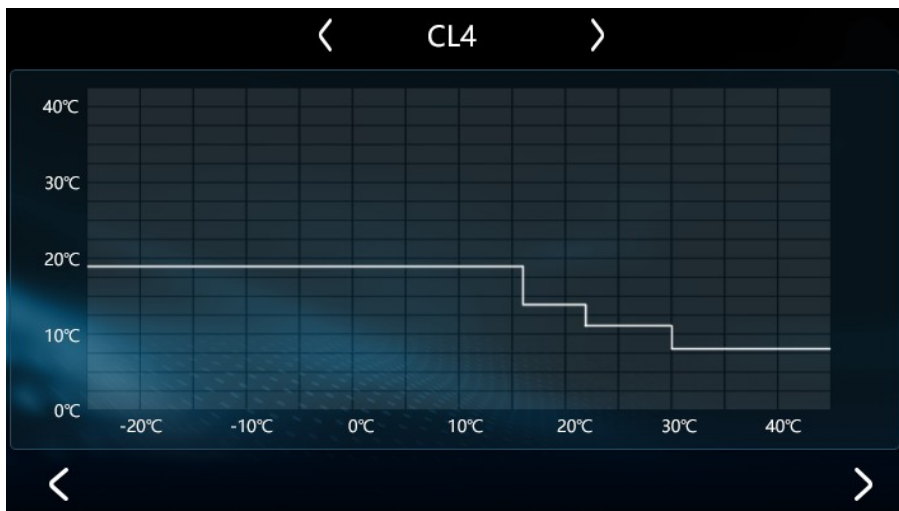
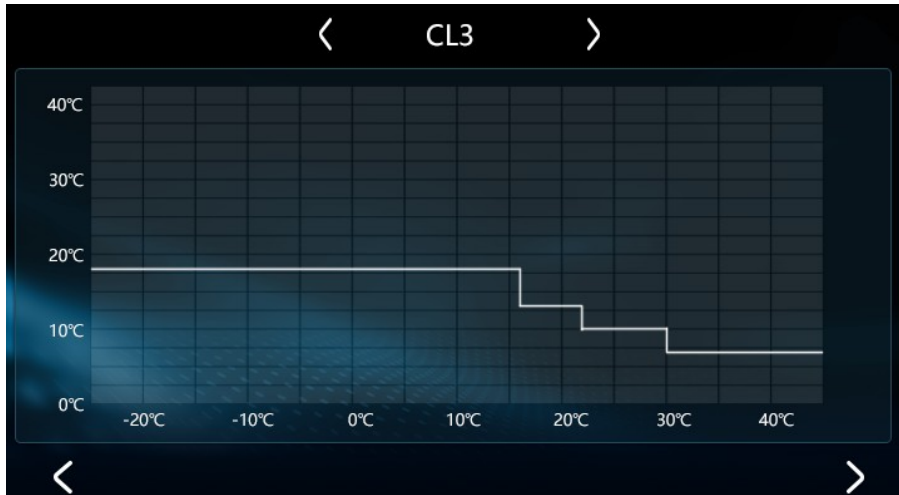
2.Koelmodus

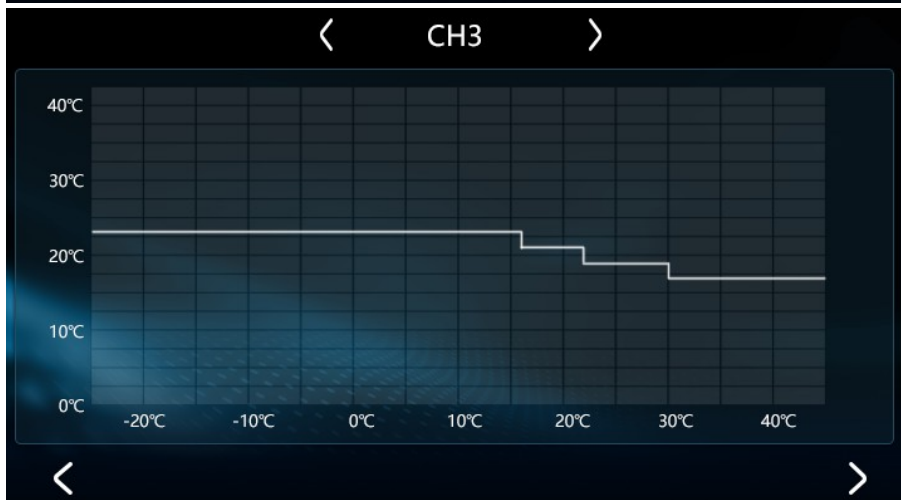
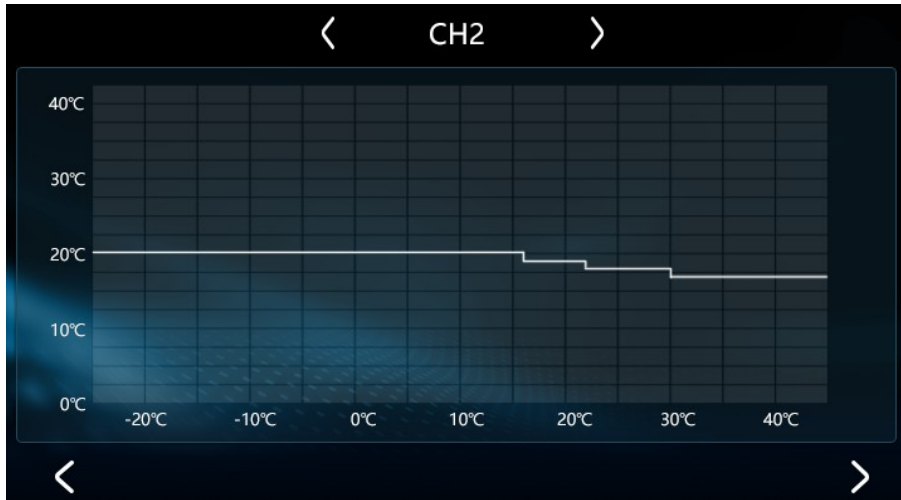


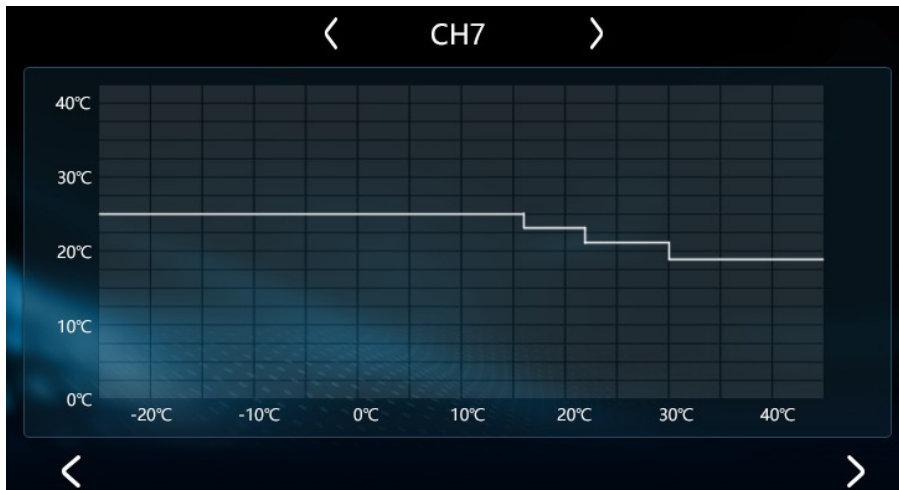
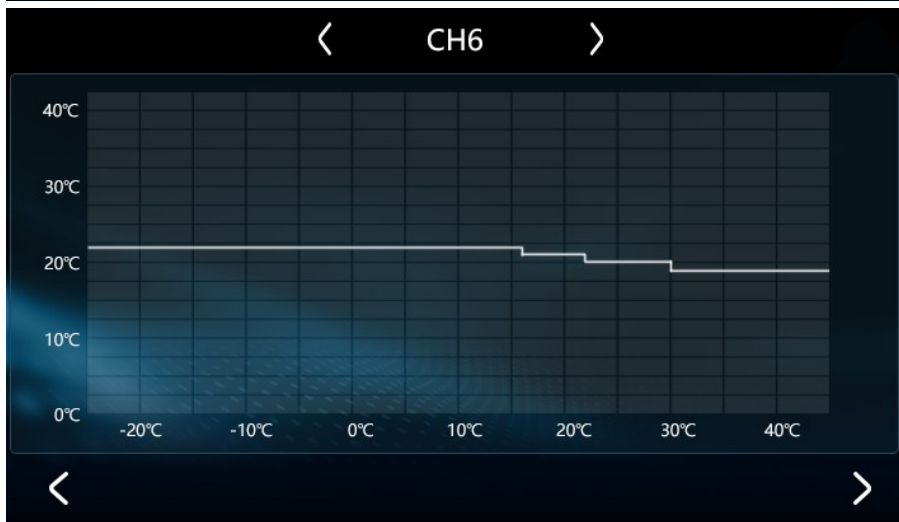
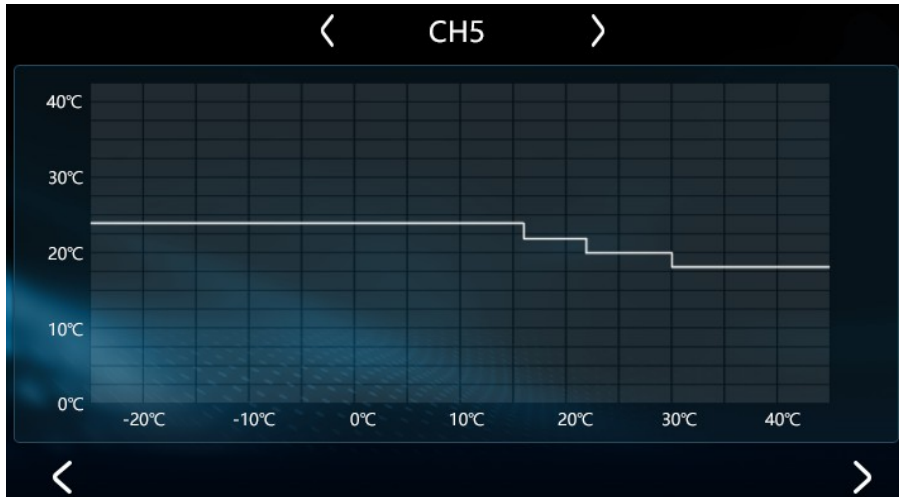


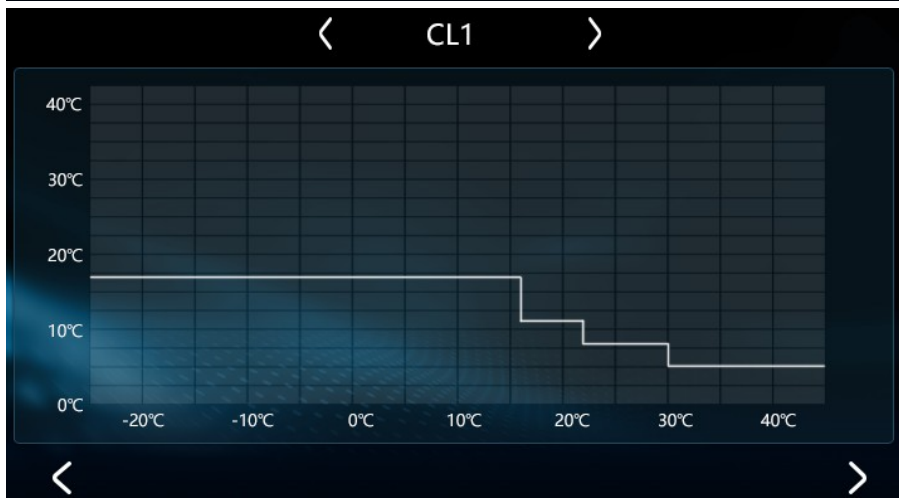
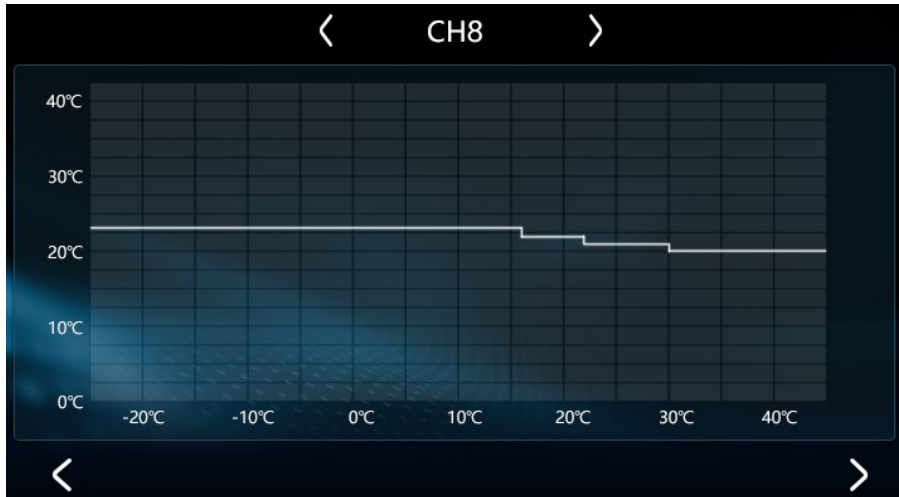


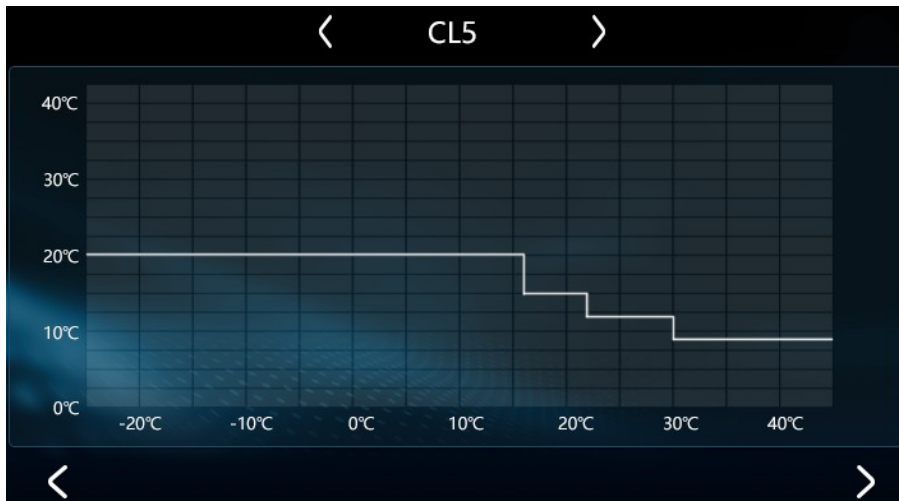
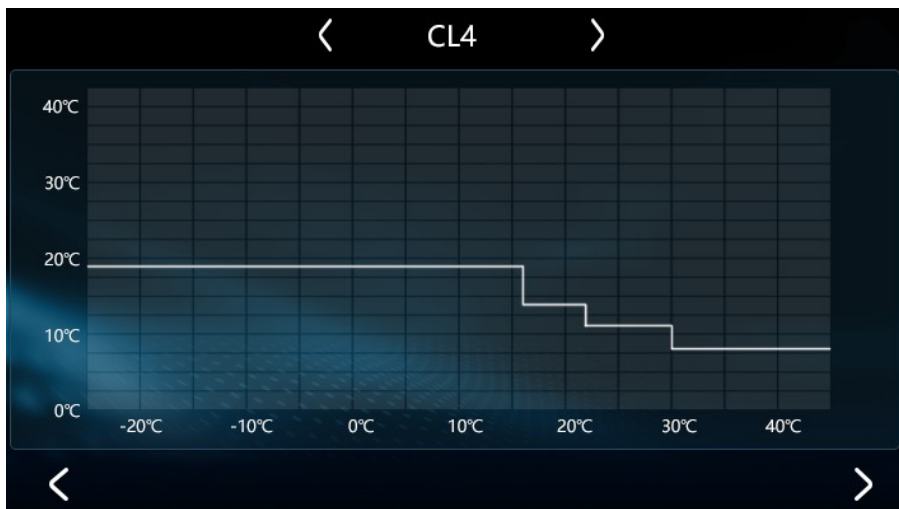


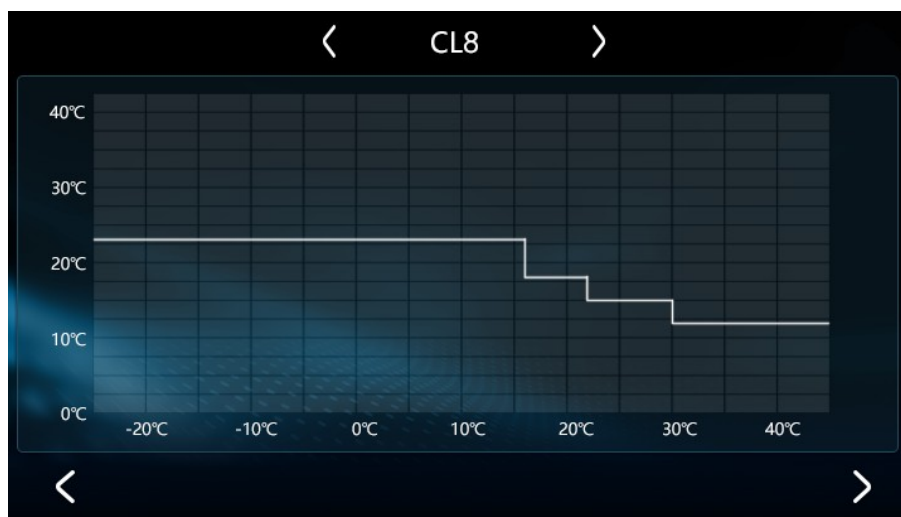
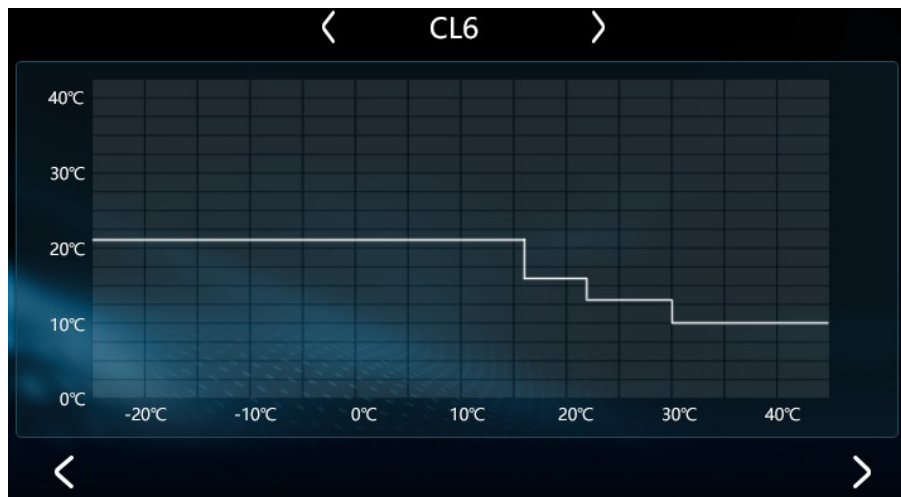




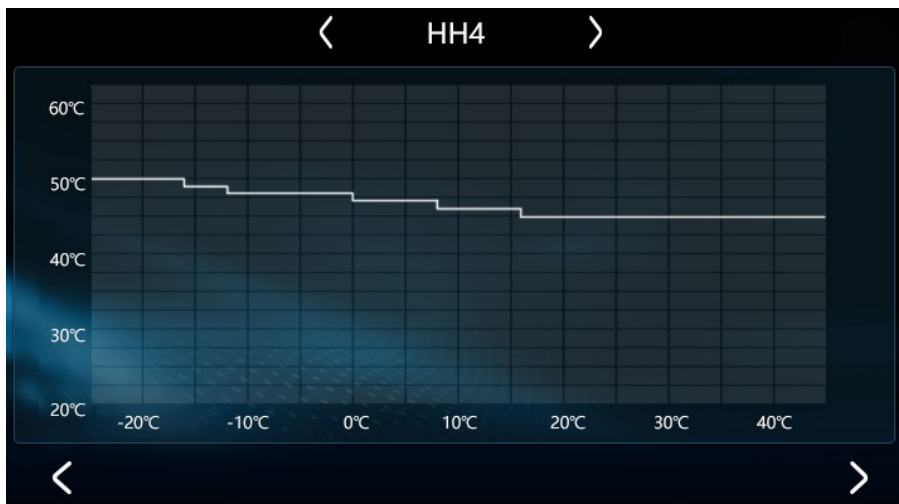
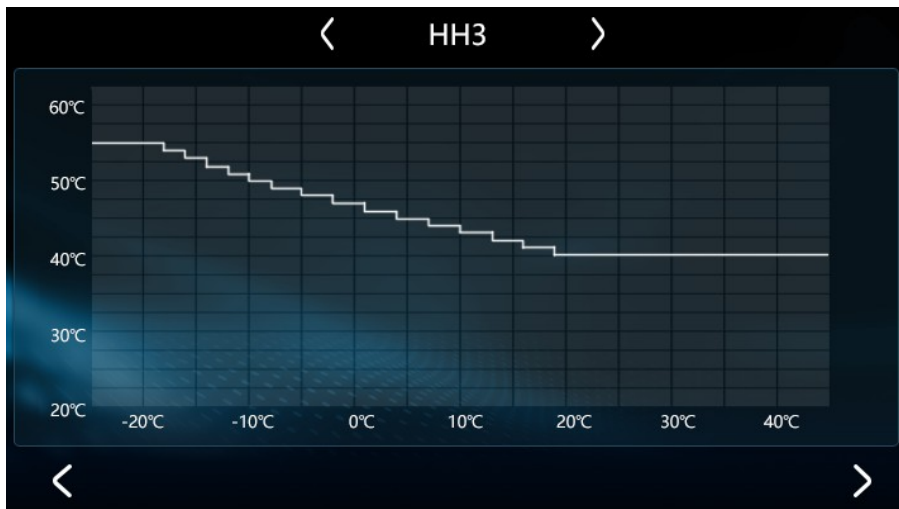
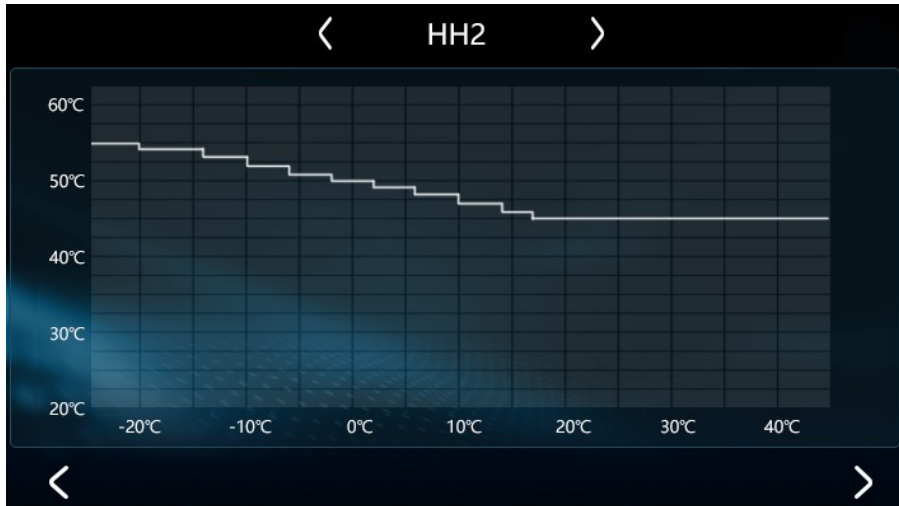


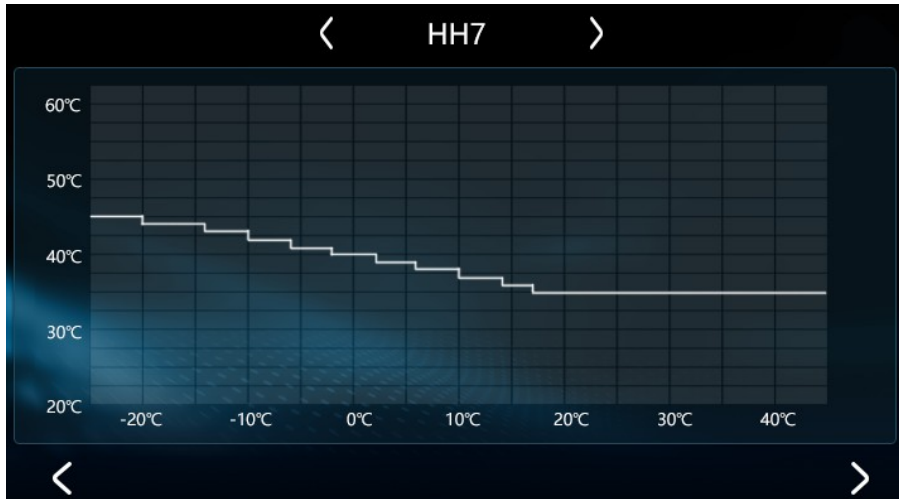
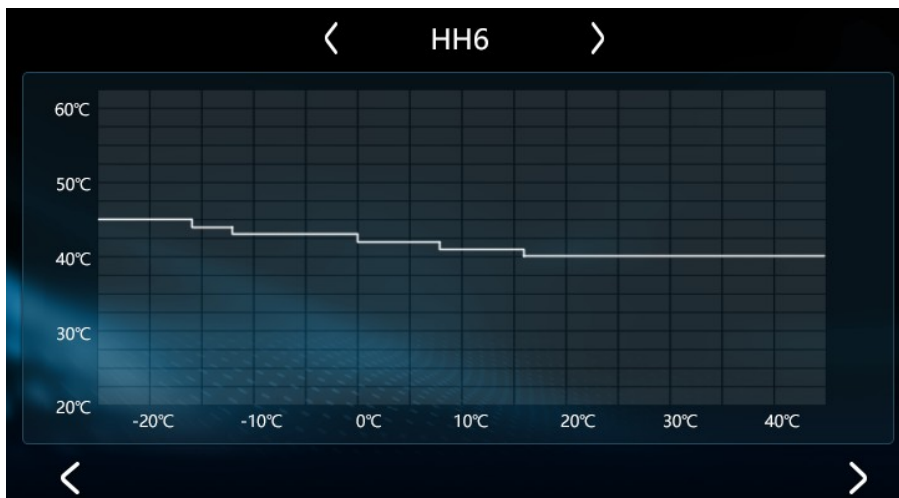
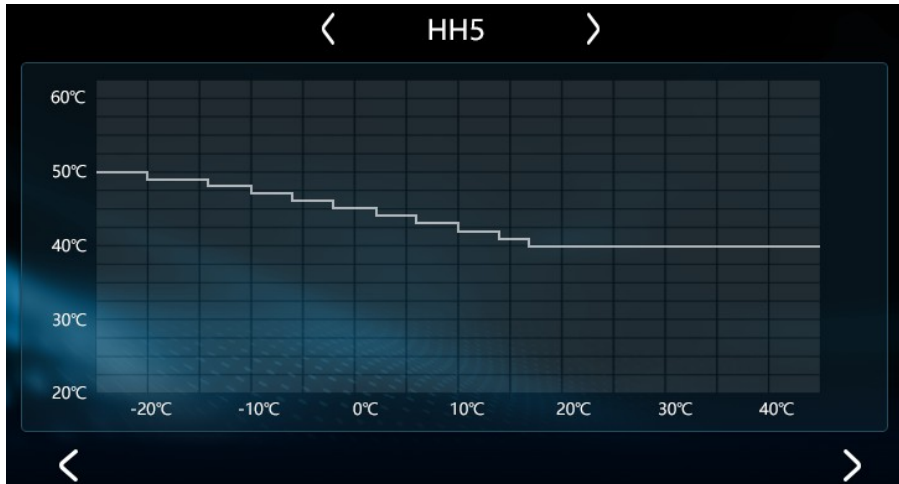


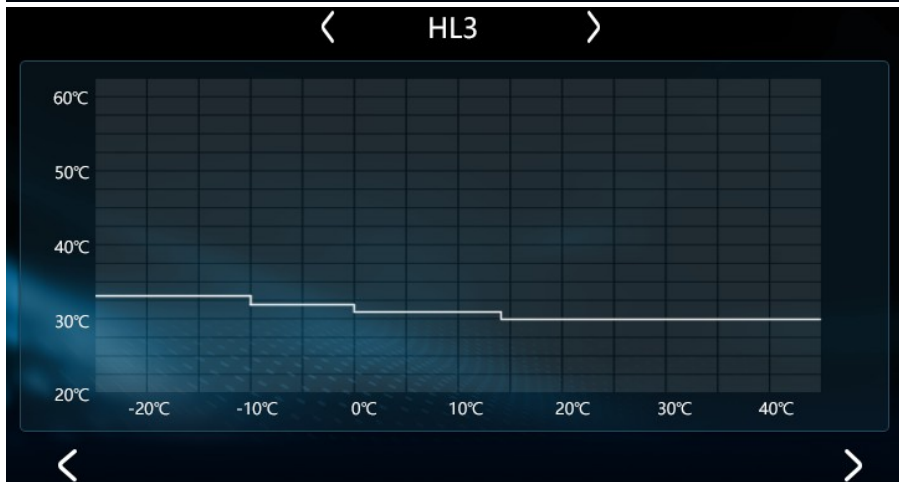
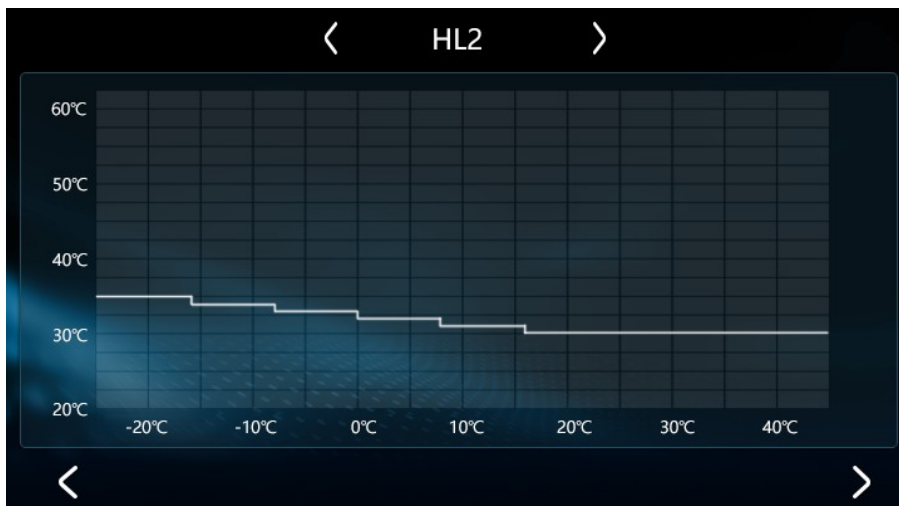
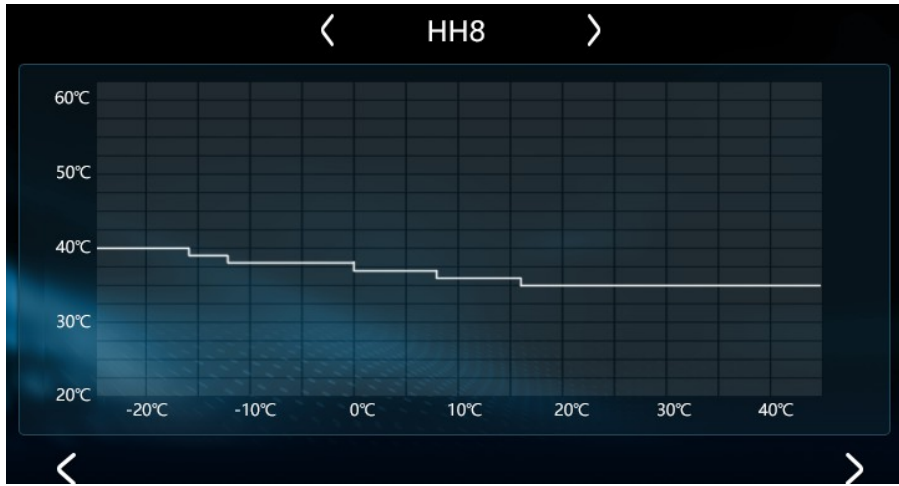


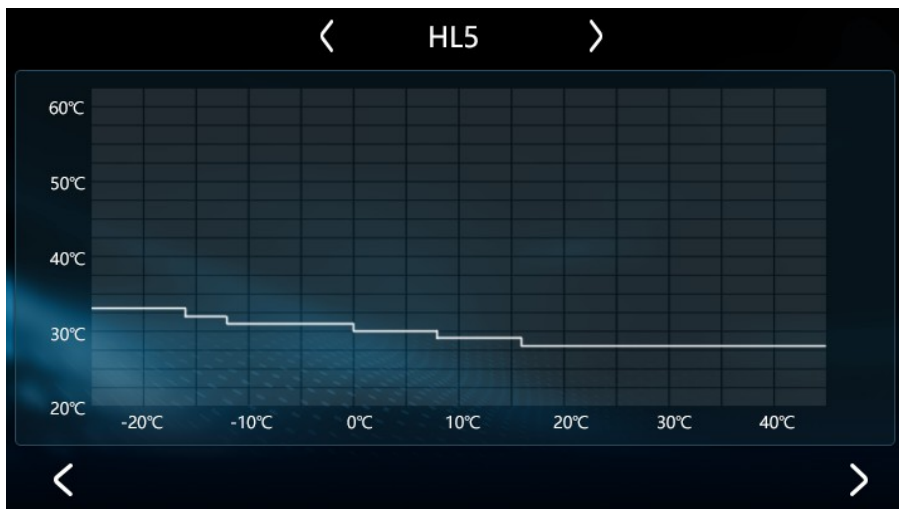
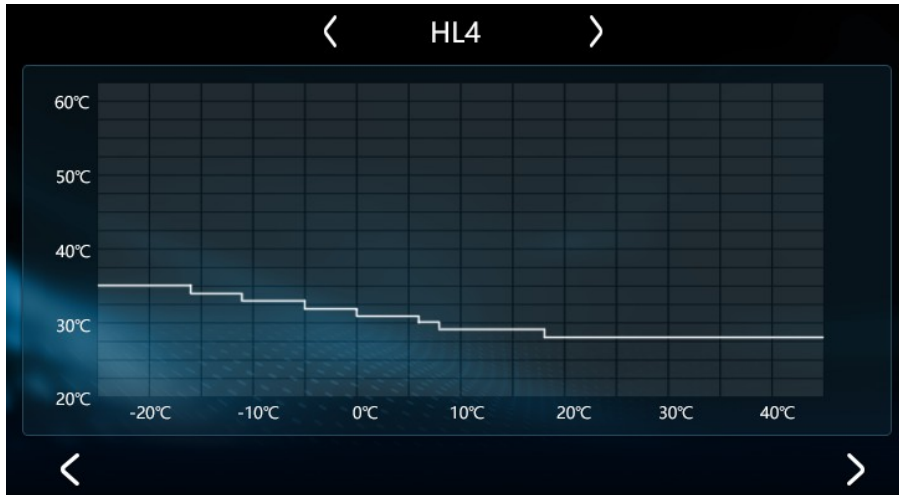


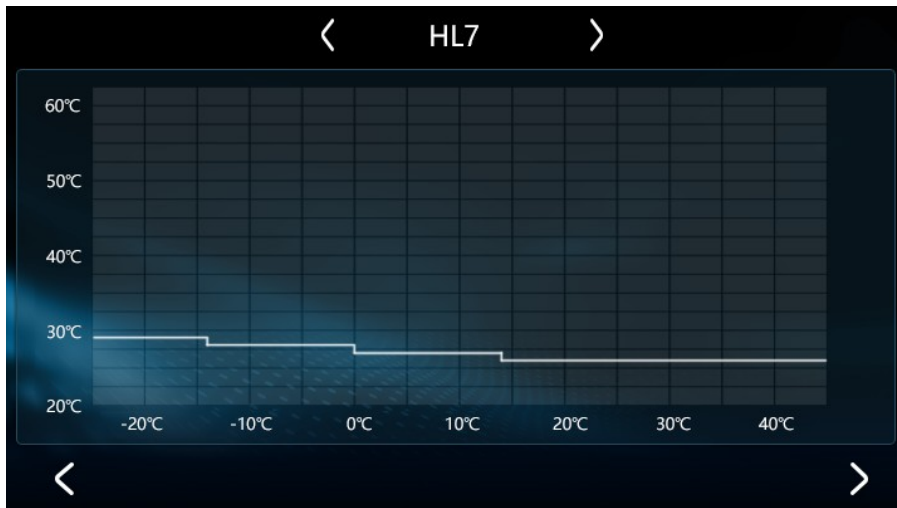
2. Verwarmingsmodus





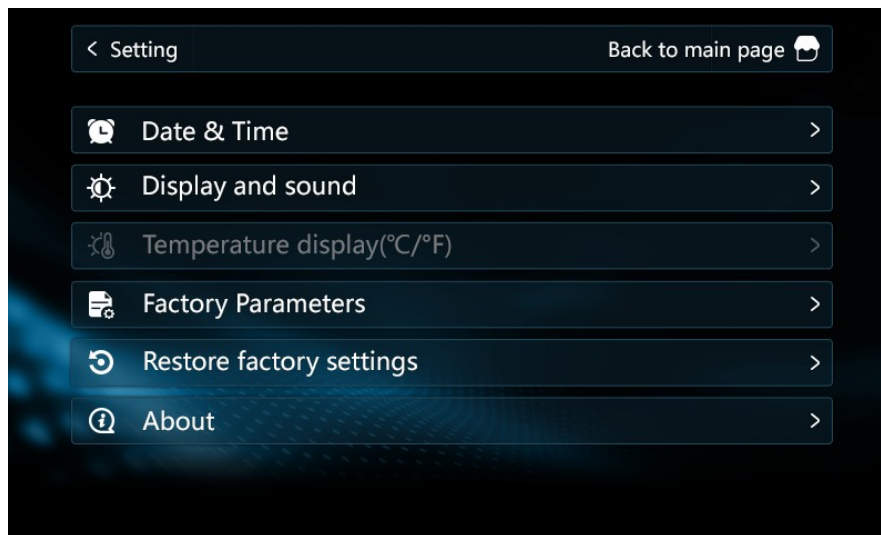






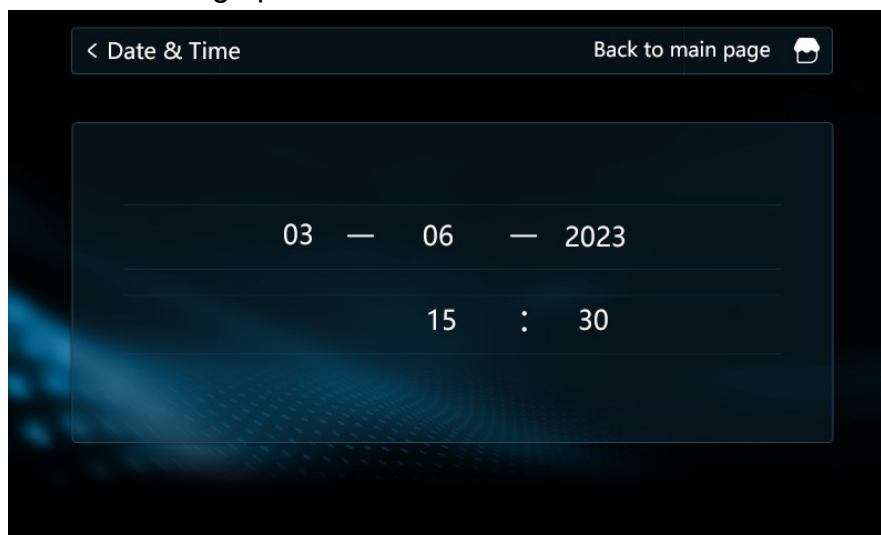
2.6 Instellingsknop

Tik in de hoofdinterface wanneer het scherm is ingeschakeld op "" om de instellingpagina te openen.

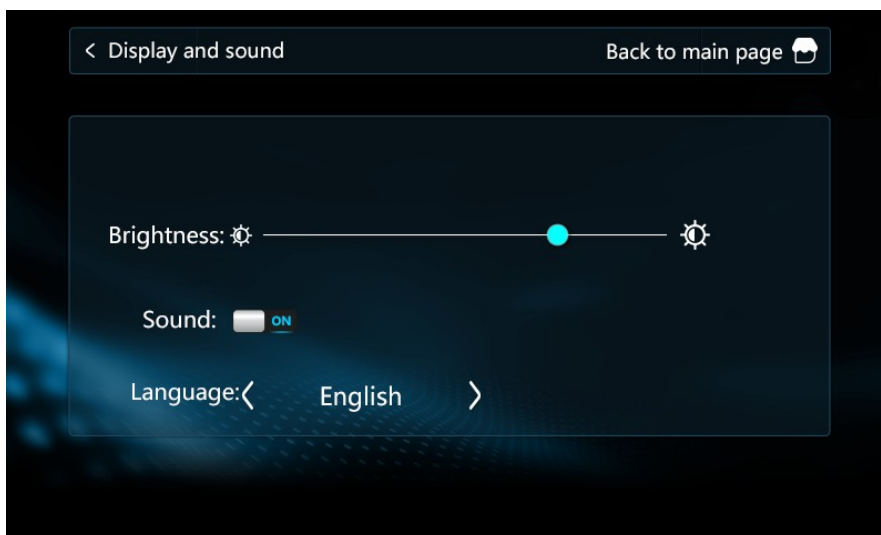


1. Tijdinstelling:

Tik op de instellingenpagina op "Datum en tijd" om de instellingenpagina in te voeren. Tik op Dag-Maand-Jaar-Tijd en schuif de wielwaarde en druk op "√" om de instelling op te slaan.



2. Helderheid- en geluidsinstellingen Tik op de instellingenpagina op "Weergave en geluid" om de interface voor helderheid en geluid in te voeren. Sleep de schuifregelaar om verschillende helderheid in te stellen, klik op "UIT/ON" om het geluid uit/aan te zetten, druk op "<" ">" om tussen verschillende talen te schakelen.



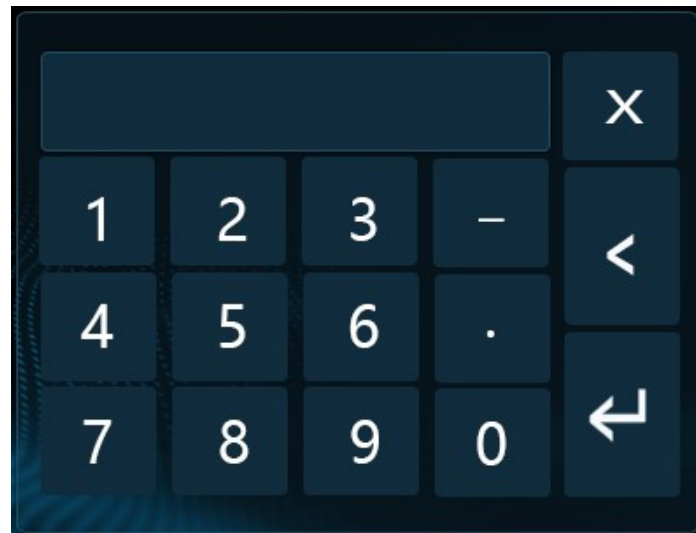
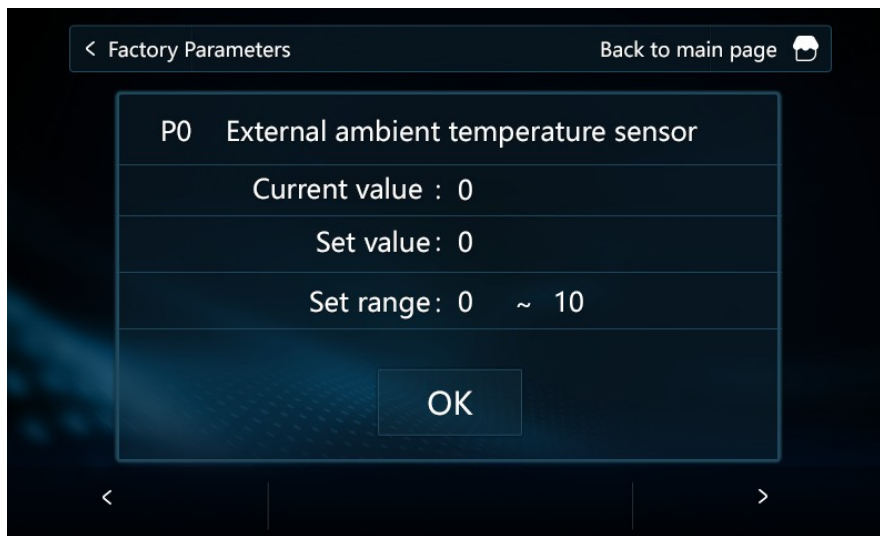
3. Temperatuur instelling

Deze functie is nog niet beschikbaar.

4. Fabrieksparameters instellen

Tik op de instellingenpagina op "Fabrieksparameters" en tik op "Enter" in het pop-uptoetsenbord om de instellingenpagina te openen. Op dit punt kunt u op "<" ">" drukken om de waarde van elke parameter te controleren. Klik op de parameterwaarde aan de rechterkant om de pagina Parameterwaarde wijzigen te openen. Klik op de parameterwaarde rechts van "Waarde instellen", voer de instellingswaarde in in het pop-uptoetsenbord, druk op "Enter" om te bevestigen en klik vervolgens op "OK" om de instelling te voltooien. Op de pagina Parameterwijziging kunt u op "<" ">" drukken om direct van parameters te wisselen.

Number	Parameter	Value	Unit
P0	External ambient temperature sensor	0	
P1	High voltage switch setting	0	
P2	Low pressure switch setting	0	
P3	Water flow switch setting	0	
P4	Thermal overload protection switch setting	0	

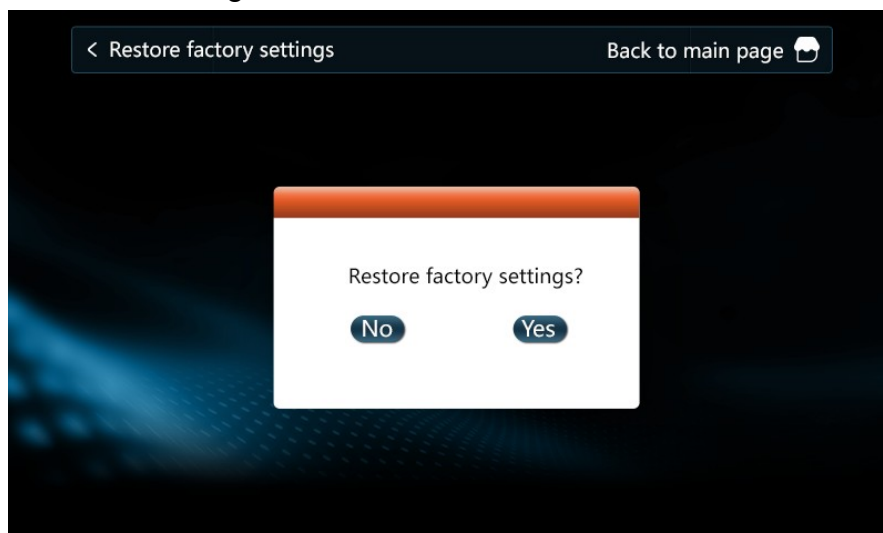


Wanneer er meer dan één eenheid is aangesloten, tikt u op de instellingenpagina op "Fabrieksparameters" om het eenheidsnummer te selecteren. Tik op het bijbehorende eenheidsnummer om de parameterinstelling in te voeren. De grijze sleuf betekent dat het apparaat niet is aangesloten.



5. Reset

Tik op de instellingenpagina op "Fabrieksinstellingen herstellen" om de pagina van het terugzetten naar fabrieksinstellingen te openen. Tik op "Nee/Ja" om "annuleren/bevestigen" te selecteren om terug te keren naar de fabrieksinstelling.



6. Programma versie query

Raak op de instellingenpagina "Over" aan om het versienummer van het moederbord en de draadcontroller te controleren.



Tabel operationele parameters

Code	Parameters	Bereik
1	Werkfrequentie van de compressor	0 ~ 150Hz
2	Looppfrequentie/toerental van de ventilator	0 ~ 999Hz
3	Elektronische expansieklep stappen	0 ~ 480P
4	EVI kleptreden	0 ~ 480P
5	AC-ingangsspanning	0 ~ 500V
6	AC-ingangsstroom	0 ~ 50.0A
7	Compressorfasestroom	0 ~ 50.0A
8	Compressor IPM temperatuur AC ingangsstroom	-40 ~ 140°C
9	Hoge drukverzadigingstemperatuur	-50 ~ 200°C
10	Laagdrukverzadigingstemperatuur	-50 ~ 200°C
11	Externe omgevingstemperatuur T1	-40 ~ 140°C
12	Buitenspoeltemperatuur T2	-40 ~ 140°C

13	Binnenspoeltemperatuur T3	-40 ~ 140°C
14	Terugvoerluchttemperatuur T4	-40 ~ 140°C
15	Uitlaattemperatuur T5	0 ~ 150°C
16	Terugvoerwatertemperatuur T6	-40 ~ 140°C
17	Uitlaattemperatuur T7	-40 ~ 140°C
18	Temperatuur van de inlaatpijp van de economizer T8	-40 ~ 140°C
19	Temperatuur van de uitlaatpijp T9	-40 ~ 140°C
20	Eenheidsgereedschapsnummer	0 ~ 120
21	Eenheidsgereedschapsnummer	-40 ~ 140°C
22	Warmtewisselingstemperatuur van de fluorkirculatieplaat	-40 ~ 140°C
23	Fabrikant van de bestuurder	0 ~ 10
24	Waterpompsnelheid PWM	0 ~ 100%
25	Waterdebiet	0 ~ 100L/min
26	Temperatuur van het retourwater van de gebruiker	-40 ~ 140°C
51	Warmwaterbrontemperatuur	-40 ~ 140°C
52	Warmtebrontemperatuur	-40 ~ 140°C
53	Temperatuur van de verwarmingswatertank	-40 ~ 140°C
54	Alle uitlaatwatertemperatuur	-40 ~ 140°C

Fout code tabel

E01	Verkeerde fase fout
E02	Fout buiten fase
E03	Fout van de waterstroomschakelaar
E04	Hoofdbord en 4G module communicatie fout
E05	Bescherming van hogedrukschakelaars
E06	Bescherming tegen lage druk schakelaars
E09	Communicatie met lijncontroller en moederbord mislukken
E11	Bescherming van termijnen
E12	Uitlaatgastemperatuur te hoog fout
E14	Fout in de temperatuur van de warmwatertank
E15	Fout in de temperatuur van de warmwatertank
E16	Coil sensor defect
E18	Fout van de uitlaatgassensor
E21	Fout van omgevingssensor
E22	Fout van de sensor voor het terugbrengen van water
E23	Bescherming van subkoeling
E24	Platenwarmtewisselaar voor storing van de antivriessensor
E26	Platenwarmtewisselaar voor storing van de antivriessensor
E27	Fout van de watersensor
E29	Terugkeergassensor defect
E33	Fout van de hogedruksensor
E34	Laagdruksensor defect
E37	Het verschil van de temperatuur van het inlaat- en uitlaatwater is te groot bescherming
E38	DC ventilator 1 storing
E39	DC ventilator 2 storing
E42	Koelspoelsensor 1 defect
E47	Fout van de inlaatsensor van de economizer
E49	Fout van de economizer-uitlaatsensor
E51	Hoge druk over hoge bescherming
E52	Lage druk over lage bescherming
E55	Communicatie van de uitbreidingsplaats mislukt
E80	Fout in de voeding
E94	Feedbackstoring van de waterpomp
E96	Druk 1 bestuurder en hoofdcontrolebord communicatie abnormaal
E98	Afzonderlijke communicatie van de bestuurder van de ventilator 1 en de belangrijkste controleraad
E99	Afzonderlijke communicatie van de bestuurder van de ventilator 2 en de belangrijkste controleraad
EA0	Temperatuurstoring van de platenwarmtewisselaar
EA1	Fout in netwerkmodel
EA2	Fout van de warmtebron van warm water

EA3	Fout van de verwarmingssensor
EA4	Fout van de sensor van de verwarmingswatertank
EA5	Totale storing van de watersensor