Handleiding

LCD controller

Beschrijving: 1.Basis instructies:

- Vermogen specificatie: AC230V/50HZ a)
- b) Temperatuur bereik: $0 \sim 55^{\circ}$ C
- Ingesteld temperatuur bereik: $30 \sim 70^{\circ}$ C c)
- Tijdsmodus: 24-uur d)
- Week modus: Digitale display 1~7 e)
- Systeemmodus: Vrij, Schema, Constante temperatuur, timing f)

2.LCD display :



3.Instructies weergave pictogrammen:

3.1 Vrije modus: De temperatuur kan afzonderlijk worden ingesteld, weergegeven als

 $\overset{\circ}{\square}$, het instelbare bereik is $30^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$.

3.2 Constante temperatuur modus: De temperatuur kan niet worden aangepast,

weergegeven als \bigcirc , de temperatuur staat vast op 50°C.

3.3 Timing modus: De temperatuur staat vast op 65°C, weergegeven als \bigcirc , afkoeltijd is in te stellen, het bereik is in te stellen van 30 minuten tot 8 uur.

3.4 Schema modus: Tijdfunctie, weergegeven als

3.5 Tijd- en temperatuurweergave: Weergave van de instelling temperatuur en tijd, weergegeven als



3.6 Verwarmingsfunctie: De verwarming werkt, weergegeven als

3.7 Kinderslot: Kan geen enkele toets bedienen (behalve open en dicht), weergegeven als

3.8 Tijdlijn: De tijd kan worden aangepast, het bereik is 0~23 uur, weergegeven als

3.9 Beschrijving knoppen:



4.Bedieningsinstructies modes:

4.1 Opstarten: Druk W kort in om van uitgeschakeld naar opstarten te gaan (in de uitgeschakelde status werkt het kort indrukken van andere knoppen niet). Weergave uitschakeltijd,



4.3 Timing modus : De verwarmingstemperatuur is vast ingesteld op 65°C, de verwarmingstijd kan worden aangepast van 30 minuten tot 8 uur. Weergegeven als



Druk kort \bigcirc of \bigcirc in om timing modus in te stellen, druk kort \bigcirc in om de tijd te verhogen, druk kort \bigcirc in om de tijd te verlagen, 30 minuten per klik. Druk 3 seconden \bigcirc of \bigcirc in om de snelheid te verhogen.

Als je in de timing modus indrukt, dan zal de controller veranderen naar constante termperatuur modus.

4.4 Constante temperatuur modus : De verwarmingstemperatuur is vast ingesteld



, de temperatuur kan niet veranderd

worden in deze modus.

Als je in de constante temperatuur modus indrukt, dan zal de controller veranderen naar schema modus.

4.5 Schema modus ^(L): Bij Schema modus kan er een wekelijks programma ingesteld worden, bij het eerste gebruik (of in de uitgeschakelde status), dient u eerst de tijd en de week in te



stellen, weergegeven als

4.5.1 Tijdsinstelling: Druk 3 seconden in om de tijd in te stellen, het eerste nummer is het uur, weergegeven als



is 0~23uur, 1 uur per klik. Druk 3 seconden of in om de snelheid te verhogen. (Als er binnen 30 seconden geen knop wordt ingedrukt, wordt de tijdsinstelling velaten en wordt de minuteninstelling geopend).

Nadat het uur instelling voltooid is, druk kort in, de minuten tijd "00" knippert (knippert bij



0.5 seconden), weergegeven als

Druk kort \bigcirc of \bigcirc in om de minuut in te stellen , de instelbaarheid is 0~59 min, 1min per klik. Druk 3 seconden \bigcirc of \bigcirc in om de snelheid te verhogen.

Nadat de tijd is ingesteld, druk kort in om de week in te stellen (Als er binnen 30 seconden geen knop wordt ingedrukt, word de tijdsinstelling velaten en wordt de weekinstelling geopend)

4.5.2 Week instelling: Om de week in te stellen, knippert het laatste nummer (knippert bij 0.5



seconden), weergegeven als

Druk kort of of in om de week in te stellen, het bereik is 1~7 dagen,1 per klik ,Druk 3 seconden of of in om de snelheid te verhogen.;1=Maandag,2=Dinsdag,3=Woensdag, 4=Donderdag, 5=Vrijdag 6=Zaterdag, 7=Zondag.

Na het instellen van de week, druk kort in om de week instellingen te openen. (Als er binnen 30 seconden geen knop wordt ingedrukt, word de weekinstelling velaten en wordt het wekelijks programma geopend)

4.5.3 Wekelijks programma: Om het wekelijks programma te openen, weergegeven als



Druk kort $\overset{\infty}{\sim}$ in om de instelling van de rest van de week te bekijken , als de tijdlijn (\blacksquare) laat zien, wil het zeggen dat deze op het moment aan het verwarmen is, als de tijdlijn (blank) is, laat het zien dat deze op het moment niet verwarmd. De volgende foto laat zien hoe de basis instelling is van maandag tot zondag.

Maandag tot zondag: Verwarmstatus van 5:00- 23:59 (Andere tijden zijn er niet in verwarmmodus



Na het instellen van maandag, druk kort in om van dinsdag naar zondag te gaan. Na het instellen van het dagprogramma, druk kort in om de lopende status te openen. **4.5.4 Wekelijkse programma aanpassing:** Druk is 3 seconden in om het wekelijks programma te openen, druk kort of of of in om het in te stellen, druk kort of in het laat zien dat deze aan het verwarmen is, knippert 3 seconden, donker 1 seconde; druk kort of in het laat zien dat deze niet aan het verwarmen is, donker 3 seconden, knippert 1 seconde , verhoog 1 uur per klik, knippert in de tijdsinstelling, dit herhaalt wanneer je deze omhoog zet naar 23 uur.

Als voorbeeld: zet Maandag weekprogramma in de verwarmingsstatus van 07:00 tot 23:00 uur (andere tijden niet verwarmen). Je dient 3 seconden lang in te drukken wanneer de bediening op het maandag wekelijks programma staan(P1) dan drukt u in van 07:00 to



23 :00,druk in voor andere tijden, weergegeven als

Na het instellen, druk kort ¹/₂ in om uit de instelling te gaan en door te gaan naar het dagprogramma. (Als er binnen 30 seconden geen knop wordt ingedrukt, zal het automatisch de aanpassing van het wekelijks programma eindigen).

4.5.5 Status: De status toont de insteltijd, de timing mode laat zien dat het apparaat zich in

het weekprogramma bevindt. Wanneer de huidige tijd in werkende staat is, Zal deze gedurende 3 seconden aan en voor 1 seconde uit zijn; Wanneer deze niet werkt, Zal deze uit zijn voor 3 seconden en aan voor 1 seconde. Als het product in werkende staat is, zal het verwarmings icoon oplichten.

Als voorbeeld: de huidige tijd is 05:08, weergegeven als groene pijl



, aan voor 3 seconden en uit voor 1 seconde.



kinderslot modus (behalve aan en uit) ,onder het kinderslot druk \bigcirc en \bigcirc 3 seconden tegelijk in om het slot eraf te halen.

5.2 Instructies voor distributienetwerk: Download de "Smart life" APP in de mobiele appstore (Android) of App Store (IOS) of scan de ondestaande QR-code om te downloaden en te installeren, en maak een account aan volgens de aanwijzingen in de APP.



5.2.1 Druk 3 seconden in wanneer het apparaat uit staat om het distributie netwerk status te beginnen, het apparaat start met een aftelling van 100 seconden, te zien in de afbeelding



, Op hetzelfde moment, zal de APP het apparaat toevoegen volgens

de prompt.

5.2.2 Open de APP, voeg een apparaat toe (add devivce) \rightarrow laat het apparaat automatisch zoeken en klik op toevoegen (add) \rightarrow typ het WiFi wachtwoord in die verbonden is met de mobiele telefoon, klik op volgende (Next) als te zien in de foto's hieronder



5.2.3 Adding \rightarrow adding completed \rightarrow APP control page, as shown in the figure



5.2.4 Als deze successol voltooid is, zal het het woord PASS laten zien, weergegeven in onderstaande afbeelding



5.2.5 Als het niet gelukt is, laat deze het woord FAIL zien, weergegeven in de afbeelding



5.3Interne parameter instelling:

In de uitgeschakelde status, druk 10 seconden \bigcirc in, u kunt nu de interne parameter instelling openen, druk kort \checkmark in Verander de instellingen, temperatuur compensatie \rightarrow eindig instellingen.

5.3.1Instelling	temperatuur	compensatie:	de
standaardtemperatuurcom	pensatie is-2°C,	druk	kort 🙆

of \bigvee in, de temperatuur compensatie kan worden ingesteld, het temperatuur compensatie bereik is (5°C tot -5°C), en per stap 1°C.

5.4 Fabrieksinstelling herstellen: In de uitgeschakelde status, druk 10 seconden ^(U) in het systeem zal automatisch beginnen met het herstellen van de fabrieksinstelling, Instelling volledig

scherm met 3 seconden, schakel het vervolgens uit, druk ^(U) in om het systeem te herstarten, ,de standaard temperatuur in het herstellen van fabrieksinstellingen is 30°C, verwarmingstijd is 2 uur, tijd laat "12:00" zien, week wordt weergeven als "1", temperatuur compensatie laat "-2" zien.

Schermweergave	Mogelijke fout	Oplossing
Er	Temperatuursensor open circuit of	Temperatuursensor defect, vervang
	kortsluiting	het verwarmingselement en/of de
		controller

Beschrijving van uitzonderingscode: